

Japanese — English

# INIS Thesaurus

Vienna, July 2017



**IAEA**

International Atomic Energy Agency

# INIS シソーラス

日本語 - 英語

IAEA-INIS Reference Series  
IAEA-INIS-01 (2017/07)

ISSN 1684-095X

© IAEA 2017, Vienna  
Published by the IAEA in Austria

July 2017

# DICTIONARY

## リン酸イッテルビウム

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16  
EN ytterbium phosphates

## リン酸ツリウム

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16  
EN thulium phosphates

## M-中間子

EN muons minus

## M+中間子

EN muons plus

## 1H- (プロチド)

負の単原子水素イオン。  
EN hydrogen ions 1 minus

## 1H+ (プロトン)

正の単原子水素イオン。  
EN hydrogen ions 1 plus

## 2H+ (デューテロン)

正の単独二原子水素イオン。  
EN hydrogen ions 2 plus

## 3H+ (トリトン)

正の単独三原子水素イオン。  
EN hydrogen ions 3 plus

## a-15 化合物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
EN a-15 compounds

## adsr

2016-07-11  
EN adsr

## ALICE 検出器

2015-10-27  
EN alice detector

## andco-torrax 式スラグ化熱分解システム

INIS: 1999-09-20; ETDE: 1977-10-20  
1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN andco-torrax slagging pyrolysis system

## ATLAS 検出器

2015-10-27  
EN atlas detector

## a 共鳴

1988-03-08  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN a resonances

## bdba (設計基準事故を超える事故)

2017-03-14  
EN bdba

## b センター

2000-04-12  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN b centers

cdznte (テルル化カドミウム(亜鉛) (cdznte) 半導体検出器)  
2017-02-02  
EN cdznte

## CIM モデル

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27  
構成交換モデルでは、ハドロン構成要素の相互交換が関与する力が重要であり、カラーシングレット状態では非常に強い相互作用が働く。  
EN cim model

## CMS 検出器

2015-10-27  
EN cms detector

## COMPASS 検出器

2015-10-27  
EN compass detector

czt (テルル化カドミウム(亜鉛) (cdznte) 半導体検出器)  
2017-02-02  
EN czt

## c 反応性タンパク

EN c-reactive protein

## c (1430) 共鳴

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1984-05-23  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN c-1430 resonances

## c (2260) 共鳴

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-19  
EN c-2260 resonances

## C4 植物

INIS: 1996-01-29; ETDE: 1986-06-12  
C3植物が持つカルビン回路にCO<sub>2</sub>を濃縮する生化学的CO<sub>2</sub>ポンプを付加した光合成装置をもち、この光合成は酵素PEPcを使ってCO<sub>2</sub>を取り込み、次に炭素原子4個からなる酸、オキサロ酢酸の生産を行うC4光合成と呼ばれるC4光合成を行う植物。  
EN c4 species

## d\*効果

2000-04-12  
EN d\*effect

## DUMAND (深海ミュオンおよびニュートリノ検出) 計画

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-09-06  
深海ミュオンおよびニュートリノ検出装置。  
EN dumand project

## D 領域

EN d region

## e-wastes (電気電子機器廃棄物)

2016-03-21  
EN e-wastes

## FT トカマク型装置

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09  
EN ft tokamak

## F-1 炉

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN f-1 reactor

## GDT (ガスダイナミックトラップ) 装置

2016-06-02  
ガスダイナミックトラップ  
EN gdt device

## G 状態

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28  
EN g states

## G 値

放射線化学での使用に限定。  
GYROMAGNETIC RATIO をも見よ。  
EN g value

## h $\alpha$ 線

EN h-alpha line

## h $\beta$ 線

EN h-beta line

## h $\gamma$ 線

EN h-gamma line

## i-イノシトール

EN i-inositol

## in-519

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
1997年3月まで、ALLOY-IN-519 がETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN in 519

## INFN

2016-12-12  
核物理国立研究所、イタリア。  
EN infn

## ISIS 核破砕中性子源

2016-06-09  
ラザフォード・アップルトン研究所、ハーウェル・サイエンス・イノベーション・キャンパス、チルトン、オックスフォードシャー、英国。  
EN isis spallation neutron source

## Itep

2016-07-28  
理論・実験物理研究所、モスクワ、ロシア連邦。  
EN itep

## J-PARC LINAC

2016-07-11  
EN j-parc linac

## J-PARC MLF

2016-12-12  
高出力パルス中性子・ミュオンビームを用いる物質・生命科学研究用。  
EN j-parc mlf

**j-parc tef**

2016-07-11

EN j-parc tef

**J-PARC シンクロトロン**

2016-07-11

EN j-parc synchrotrons

**J-PARC ハドロン実験施設**

2016-12-12

EN j-parc hadron experimental facility

**J-PARC・ニュートリノ実験施設**

2016-12-12

EN j-parc neutrino experimental facility

**J-PARC 核破砕実験施設**

2016-07-11

加速器駆動システムによりマイナーアクチノイドを消滅させるために計画中の施設；J-PARC、東海村、茨城県、日本。

EN j-parc transmutation experimental facility

**j-parc 物質・生命科学実験施設**

2016-12-12

EN j-parc materials and life science experimental facility

**KEK**

2016-07-11

(つくば、茨城県、日本)

EN kek

**K 倍音方法**

1978-11-24

EN k-harmonics method

**k 変換係数**

EN k-conversion coefficient

**LHCB 検出器**

2015-10-27

EN lhcb detector

**LINAC・蓄積加速器**

2015-09-08

EN linac-ring accelerators

**l (1770) 共鳴**

2000-04-12

1988年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN l-1770 resonances

**mp タンデム加速器**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-03-28

EN mp tandem accelerator

**NI-O-NEL**

2000-04-12

EN ni-o-nel

**NISUS 施設**

ロンドン、英国。

EN nisus facility

**NI-HARD**

2000-04-12

EN ni-hard

**no 4、5、6 燃料油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN nos. 4, 5, and 6 fuel oils

**no 5、6 バーナー油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN nos. 5 and 6 burner oils

**n、n-エチレンbis(2-(o-ヒドロオキシフェニル)グリシン)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN n,n-ethylenebis(2-(o-hydroxyphenyl)glycine)

**N型伝導**

EN n-type conductors

**o-リング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

EN o-rings

**OF ケーブル**

INIS: 1999-10-13; ETDE: 1976-03-11

EN oil-filled cables

**opix 過程**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

イオン交換後、シュウ酸沈殿による高レベル放射性廃棄物中の他の核分裂生成物からの三価アクチニドと希土類の分離。1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN opix process

**p-n カウンタ**

EN p-n counters

**PF-3 装置**

2016-07-28

プラズマ焦点装置、国立研究センター“クルチャトフ研究所”、モスクワ、ロシア連邦。

EN pf-3 device

**PHENIX 検出器**

2015-10-27

EN phenix detector

**PHOBOS 検出器**

2015-10-27

EN phobos detector

**pop (パロキシプロピオン)**

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、POPは有効なディスクリプタであった。

EN pop (paroxypropione)

**POP AE (陽子陽子電子) 蓄積リング施設**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25

陽子陽子電子蓄積リング施設、フェルミ国立加速器研究所。

EN popae storage ring

**Q-シフト**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-26

EN q-shift

**Q スイッチ**

EN q-switching

**q センター**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-11-10

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN q centers

**q 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN q resonances

**Q 装置**

EN q devices

**q 増進**

2000-04-12

EN q enhancement

**Q 値**

EN q-value

**SOX・NOX 複合プロセス**

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-05-15

煙道ガスからのSOXやNOXを除去することができるプロセス。

EN combined soxnox processes

**ssc (超電導超大型コライダー)**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13

超電導超大型コライダー。

EN ssc

**STAR 検出器**

2015-10-27

EN star detector

**s (1000) 共鳴**

1988-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN s-1000 resonances

**S-N 線図**

EN s-n diagram

**t2k 実験**

2016-12-12

EN t2k experiment

**toa (trioctylamine)**

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、TOAは有効なディスクリプタであった。

EN toa (trioctylamine)

**TOKOLOSHE トカマク型装置**

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

ペリンドバ、プレトリア、南アフリカ共和国。

EN tokoloshe tokamak

**topo (トリオクチルホスフィン酸化物)**

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、TOPOがこの概念を表現するために使用された。

EN topo (trioctylphosphine oxide)

**tops (トリオクチルホスフィン硫化物)**

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、TOPSがこの概念を表現するために使用された。

EN tops (trioctylphosphine sulfide)

**topsoe-snpa 過程**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

クラウステールガスを処理するための乾式触媒酸化および還元プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN topsoe-snpa process

**TORMAC 装置**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

EN tormac devices

**tormak 装置**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
1984年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN tormak devices

**TORTUS トカマク型装置**

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09  
シドニー大学、シドニー、オーストラリア。  
EN tortus tokamak

**t o r e s u p r a**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24  
1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN tore supra

**u-70 シンクロトロン**

2014-12-08  
EN u-70 synchrotron

**u 過程**

EN u processes

**u (2375) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN u-2375 resonances

**X 線**

EN x radiation

**x 線電子写真**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-05-24  
BIOMEDICAL RADIOGRAPHY、INDUSTRIAL RADIOGRAPHYのような適切なディスクリプタと組み合わせて用いる。  
EN xeroradiography

**X 線発光分光法**

2016-05-03  
EN x-ray emission spectroscopy

**X 線放射分析**

EN x-ray emission analysis

**y\*共鳴**

1988-03-08  
1987年12月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN y\*resonances

**アーガス炉**

2004-09-09  
ロシア研究センター、クルチャトフ研究所、モスクワ、ロシア連邦。  
EN argus reactor

**アーカンソー・ニュークリア・ワン 1号炉**

エンタジー・オペレーション社、ラッセルヴィル、アーカンソー州、米国。  
EN arkansas-1 reactor

**アーカンソー・ニュークリア・ワン 2号炉**

エンタジー・オペレーション社、ラッセルヴィル、アーカンソー州、米国。  
EN arkansas-2 reactor

**アーカンソー州**

EN arkansas

**アーカンソー川**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19  
EN arkansas river

**アーカンソー発電会社 1号炉**

EN arkansas power-light-1 reactor

**アーカンソー発電会社 2号炉**

EN arkansas power-light-2 reactor

**アーガンド図**

1999-09-16  
散乱振幅のプロットされた実数部と虚数部。  
EN argand diagrams

**アーク石炭法**

2000-04-12  
アセチレンの生産、およびカーボンブラック、シアン化水素、チャー、低BTU燃料ガス、および硫黄の回収のためのアプコ社プロセス。  
EN arc coal process

**アーク溶接**

EN arc welding

**アーク炉**

EN arc furnaces

**アース**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10  
EN earthing

**アース(電気)**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08  
EN grounds (electric)

**アース(電気アース)**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13  
EN earthing (electric grounds)

**アース(電気アース)**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 2002-06-13  
EN earth (electric grounds)

**アーテジアン盆地**

2000-04-12  
岩層で、しばしばしかし必ずしも盆地の形状ではなく、被圧帯水層を含み、その相対的な表面は地表レベルの上であり、地形的には岩層の低い部分にある。  
EN artesian basins

**アーネストオーランドローレンス賞**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27  
1994年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN ernest orlando lawrence award

**アーバイントリガマーク i型炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN irvine triga-mk-1 reactor

**アーバイントリガ型炉**

2000-04-12  
EN irvine triga reactor

**アーバー作戦**

2000-04-12  
EN arbor project

**アーベル エニオン**

2013-08-26  
EN abelian anyons

**アーミン炉**

EN ermine reactor

**アイオワ州**

EN iowa

**アイオワUTR-10炉**

アイオワ州立大学試験炉、アイオワ州立大学、エームズ、アイオワ州、米国。  
EN iowa utr-10 reactor

**アイコナル近似**

EN eikonal approximation

**アイコノスコープ**

1996-06-28  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN iconoscopes

**アイスキューブ・ニュートリノ検出器**

2016-12-12  
アイスキューブは南極にある素粒子(ニュートリノ)検出器。  
EN iccube neutrino detector

**アイスコンデンサ**

1977-01-25  
ヒートシンクとして氷を用いた復水器。例えば、マクガイア、ワットバー、その他の原子炉の格納容器システムに組み込まれている。  
EN ice condensers

**アイスランド共和国**

1997-06-17  
EN iceland

**アイソスピン**

1996-01-24  
EN isospin

**アイソトープ組成(量的)**

EN isotope composition (quantitative)

**アイソトープ分析(量的)**

1995-11-10  
EN isotope analysis (quantitative)

**アイソトープ偏移**

EN isotope shift

**アイソバリックアナログ**

EN isobaric analogs

**アイソベクトル**

EN isovectors

**アイダホ国立研究所**

2011-06-01  
以前はINEEL、アイダホ国立工学研究所、およびNRTSとして知られていた。  
EN idaho national laboratory

**アイダホ国立工学・環境研究所**

2005-05-18  
EN idaho national engineering and environmental laboratory

**アイダホ国立工学・環境研究所**

EN national reactor testing station

**アイダホ国立工学・環境研究所化学加工施設**

EN idaho chemical processing plant

**アイダホ国立工学・環境研究所高度な試験炉**

EN idaho advanced test reactor

**アイダホ国立工学研究所**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16

1976年まで、NRTSがこの概念を表現するために使用された。

EN idaho national engineering laboratory

**アイダホ材料試験炉**

EN idaho materials testing reactor

**アイダホ州**

1997-06-19

EN idaho

**アイビープロジェクト**

2000-04-12

1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ivy project

**アイリッシュ海**

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-05-07

EN irish sea

**アイルランド**

1995-04-03

EN ireland

**アインシュタインのずれ**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN einstein shift

**アインシュタインの場の方程式**

EN einstein field equations

**アインシュタイン・シュレジンガー理論**

EN einstein-schrodinger theory

**アインシュタイン・デジッターモデル**

EN einstein-de sitter model

**アインシュタイン・マクスウェル方程式**

EN einstein-maxwell equations

**アインシュタイン引力理論**

EN einstein gravitation theory

**アインシュタイン係数**

EN einstein coefficients

**アインシュタイン効果**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

強い重力場中の原子によって放出されたスペクトル線の長波長へのシフト。

EN einstein effect

**アインスタイニウム**

EN einsteinium

**アインスタイニウム 240**

2007-10-22

EN einsteinium 240

**アインスタイニウム 241**

2007-10-22

EN einsteinium 241

**アインスタイニウム 242**

2007-10-22

EN einsteinium 242

**アインスタイニウム 243**

EN einsteinium 243

**アインスタイニウム 244**

EN einsteinium 244

**アインスタイニウム 245**

EN einsteinium 245

**アインスタイニウム 246**

EN einsteinium 246

**アインスタイニウム 247**

EN einsteinium 247

**アインスタイニウム 248**

EN einsteinium 248

**アインスタイニウム 249**

EN einsteinium 249

**アインスタイニウム 250**

EN einsteinium 250

**アインスタイニウム 251**

EN einsteinium 251

**アインスタイニウム 252**

EN einsteinium 252

**アインスタイニウム 253**

EN einsteinium 253

**アインスタイニウム 253 ターゲット**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

EN einsteinium 253 target

**アインスタイニウム 254**

EN einsteinium 254

**アインスタイニウム 254 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN einsteinium 254 target

**アインスタイニウム 255**

EN einsteinium 255

**アインスタイニウム 255 ターゲット**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05

EN einsteinium 255 target

**アインスタイニウム 256**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-14

EN einsteinium 256

**アインスタイニウム 257**

2007-10-22

EN einsteinium 257

**アインスタイニウム 258**

2007-10-22

EN einsteinium 258

**アインスタイニウムイオン**

EN einsteinium ions

**アインスタイニウムハロゲン化物**

2008-02-07

EN einsteinium halides

**アインスタイニウムフッ化物**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-01-09

1996年10月から2008年2月まで、EINSTEINIUM COMPOUNDS および FLUORIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN einsteinium fluorides

**アインスタイニウムヨウ化物**

1997-01-28

1996年10月から2008年2月まで、EINSTEINIUM COMPOUNDS および IODIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN einsteinium iodides

**アインスタイニウム塩化物**

EN einsteinium chlorides

**アインスタイニウム化合物**

1996-11-13

EN einsteinium compounds

**アインスタイニウム合金**

2000-04-12

EN einsteinium alloys

**アインスタイニウム酸化物**

EN einsteinium oxides

**アインスタイニウム臭化物**

1976-01-27

EN einsteinium bromides

**アインスタイニウム硝酸塩**

EN einsteinium nitrates

**アインスタイニウム添加合金**

2000-04-12

1993年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN einsteinium additions

**アインスタイニウム同位体**

1999-07-16

EN einsteinium isotopes

**アインスタイニウム複合物**

EN einsteinium complexes

**アイントホーフエンアルゴノーノート炉**

2000-04-12

EN eindhoven argonaut reactor

**アイントホーフエンサイクロトロン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

アイントホーフエンAVFサイクロトロン

EN eindhoven cyclotron

**アウアチャパン地熱発電所**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

EN ahuachapan geothermal field

**アウリン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-02-27

1996年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN aurin

**アウリントリカルボン酸**

1996-10-22  
1997年3月まで、ALUMINONがE T D E  
でこの概念を表現するために使用された

EN *aurintricarboxylic acid*

**アエロモナス属**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1979-07-18  
EN *aeromonas*

**アオカビ属**

EN *penicillium*

**アオサ属**

EN *ulva*

**アオパイ-1号炉**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09  
EN *ao-phai-1 reactor*

**アカウキクサ**

INIS: 1993-05-28; ETDE: 2002-06-07  
EN *azolla*

**アカガエル**

EN *rana*

**アカゲザル**

EN *macacus*

**アカザ科**

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15  
EN *chenopodiaceae*

**アガタ炉**

原子核研究所、スビルク、ポーランド。  
EN *agata reactor*

**アカパンカビ属**

EN *neurospora*

**アキシオン**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19  
EN *axions*

**アキュムレーター**

2000-04-12  
1997年2月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN *accumulators*

**アキュムレーター (蓄電池)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-02-21  
EN *accumulators (electric batteries)*

**アキラ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23  
EN *achiral*

**アキロン炉**

EN *aquilon reactor*

**アギーレ-1号炉**

1990-12-05  
1990年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN *aguirre-1 reactor*

**アギーレ炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04  
プエルトリコ原子力センター、ホボス湾  
、プエルトリコ、米国。再配置し、  
NORTH COAST-1 REACTOR と改称された。  
EN *aguirre reactor*

**アクアカーボネートプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24  
EN *aqueous carbonate process*

**アクアクラスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
二酸化硫黄は、リン酸ベースの吸着剤溶  
液を使用して、クラウスプラント排ガス  
やその他の気体廃棄物から除去される。  
1994年3月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN *aquaclus process*

**アクシデントマネジメント**

2008-12-23  
アクシデントのタイプとその対応のため  
に取られたアクションに関するディス  
クリプタと組み合わせて用いる。  
EN *accident management*

**アクセス制限システム**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-08-20  
EN *access denial systems*

**アクセロフトール**

EN *axerophytol*

**アクチニウム**

EN *actinium*

**アクチニウム 206**

2007-09-25  
EN *actinium 206*

**アクチニウム 207**

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03  
EN *actinium 207*

**アクチニウム 208**

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03  
EN *actinium 208*

**アクチニウム 209**

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03  
EN *actinium 209*

**アクチニウム 210**

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1989-06-23  
EN *actinium 210*

**アクチニウム 211**

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03  
EN *actinium 211*

**アクチニウム 212**

EN *actinium 212*

**アクチニウム 213**

EN *actinium 213*

**アクチニウム 214**

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03  
EN *actinium 214*

**アクチニウム 215**

1982-06-09  
EN *actinium 215*

**アクチニウム 216**

EN *actinium 216*

**アクチニウム 217**

EN *actinium 217*

**アクチニウム 218**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15  
EN *actinium 218*

**アクチニウム 219**

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-05-31  
EN *actinium 219*

**アクチニウム 220**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-05-17  
EN *actinium 220*

**アクチニウム 221**

EN *actinium 221*

**アクチニウム 222**

EN *actinium 222*

**アクチニウム 223**

EN *actinium 223*

**アクチニウム 224**

EN *actinium 224*

**アクチニウム 225**

EN *actinium 225*

**アクチニウム 226**

EN *actinium 226*

**アクチニウム 227**

EN *actinium 227*

**アクチニウム 227 ターゲット**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
EN *actinium 227 target*

**アクチニウム 228**

EN *actinium 228*

**アクチニウム 229**

EN *actinium 229*

**アクチニウム 230**

EN *actinium 230*

**アクチニウム 231**

EN *actinium 231*

**アクチニウム 232**

1978-01-16  
EN *actinium 232*

**アクチニウム 233**

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-01-21  
EN *actinium 233*

**アクチニウム 234**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21  
EN *actinium 234*

**アクチニウム 235**

2007-09-25  
EN *actinium 235*

**アクチニウム 236**

2007-09-25  
EN *actinium 236*

**アクチニウム a**

EN *actinium a*

**アクチニウム b**

EN *actinium b*

**アクチニウム c**

EN *actinium c*

**アクチニウム c/**

1983-02-03  
EN *actinium c/*

## アクチニウム c//

EN actinium c//

## アクチニウム d

EN actinium d

## アクチニウム k

EN actinium k

## アクチニウム x

EN actinium x

## アクチニウムイオン

EN actinium ions

## アクチニウムハロゲン化物

2008-02-07

EN actinium halides

## アクチニウム化合物

1996-11-13

EN actinium compounds

## アクチニウム添加合金

2000-04-12

1993 年 8 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN actinium additions

## アクチニウム同位体

1999-07-16

EN actinium isotopes

## アクチニウム複合物

EN actinium complexes

## アクチニウム硫酸塩

1996-06-26

1996 年 6 月から 2007 年 11 月まで、ACTINIUM COMPOUNDS および SULFATES がこの概念を表現するために使用された。

EN actinium sulfates

## アクチニドバーナー炉

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-03-28

放射性廃棄物のアクチノイドを、核分裂反応によって有用または有害性の少ない要素に変換する原子炉。

EN actinide burner reactors

## アクチニド、アクチナイド、アクチノイド (ACTINOID)

EN actinides

## アクチニド化合物

EN actinide compounds

## アクチニド原子核

1996-01-11

EN actinide nuclei

## アクチニド合金

EN actinide alloys

## アクチニド同位体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

1997 年 3 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN actinide isotopes

## アクチニド複合物

1996-07-18

EN actinide complexes

## アクチノマイシン

EN actinomycin

## アクチノマイセス属

1997-06-19

EN actinomyces

## アクチュエータ

1975-08-22

例えば、バルブのようなプロセス制御装置をアクティブにする機構。

EN actuators

## アクチン

EN actin

## アクリジン

EN acridines

## アクリジンオレンジ

EN acridine orange

## アクリドン

2000-04-12

1994 年 4 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN acridones

## アクリフラビン

EN acriflavine

## アクリレート

EN acrylates

## アクリルアミド

EN acrylamide

## アクリルアルデヒド

EN acrylic aldehyde

## アクリル高分子

EN acrylic polymers

## アクリル酸

EN acrylic acid

## アクリル酸エステル

EN acrylic acid esters

## アクリロニトリル

EN acrylonitrile

## アクロレイン

EN acrolein

## アクロレイン酸

EN acroleic acid

## アコレプラズマ・レイドロウイ B

EN acholeplasma laidlawii b

## アコンドライト

EN achondrites

## アザアレーン

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-02-09

1 つの芳香環において、炭素の代わりに 1 つの窒素原子を構成要素とする複素 (ヘテロ) 環群。

EN azaarenes

## アザグアニン

ETDE: 1981-04-20

1994 年 4 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN azaguanine

## アサバスカ湖

EN athabasca lake

## アサバスカ鉱床

1992-06-04

EN athabasca deposit

## アザラシ

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

EN seals (mammals)

## アシ

INIS: 2000-04-06; ETDE: 1986-01-14

EN reeds

## アジア

EN asia

## アジップ社

1996-07-16

1996 年 7 月まで有効なディスクリプタであった。

EN agip nucleare

## アシディゼーション

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-03-11

貯留岩の透過率を改良することによって原油やガスの流れを補助する酸による貯留岩形成の処理。

EN acidization

## アジド化合物

EN azido compounds

## アジピン酸

EN adipic acid

## アジュマーン

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN ajman

## アシル化

EN acylation

## アシル基

1996-07-16

1996 年 8 月まで、BUTYRYL RADICALS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN acyl radicals

## アジン

1 つまたは複数の窒素原子を含む六員環の複素環式環を含む化合物。

EN azines

## アジ化水素酸

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1977-04-12

EN hydrazoic acid

## アジ化物

無機化合物に限定。有機化合物については、AZIDO COMPOUND を用いよ。

EN azides

## アスコルビン酸

EN ascorbic acid

## アスコロイ鋼

2000-04-12

EN ascology

## アスコー 1 号炉

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

アスコー、タラゴーナ県、スペイン。

EN asco-1 reactor

**アスコ-2号炉**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02  
アスコ、タラゴナ県、スペイン。  
EN asco-2 reactor

**アズジル核実験場**

1999-01-25  
EN azgir test site

**アスター 8 1 1 C鋼**

2000-04-12  
EN astar 811c

**アスタチン**

EN astatine

**アスタチン 191**

2003-11-13  
EN astatine 191

**アスタチン 192**

2007-01-17  
EN astatine 192

**アスタチン 193**

2003-11-13  
EN astatine 193

**アスタチン 194**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1984-05-08  
EN astatine 194

**アスタチン 195**

EN astatine 195

**アスタチン 196**

EN astatine 196

**アスタチン 197**

EN astatine 197

**アスタチン 198**

EN astatine 198

**アスタチン 199**

EN astatine 199

**アスタチン 200**

EN astatine 200

**アスタチン 201**

EN astatine 201

**アスタチン 202**

EN astatine 202

**アスタチン 203**

EN astatine 203

**アスタチン 204**

EN astatine 204

**アスタチン 205**

EN astatine 205

**アスタチン 206**

EN astatine 206

**アスタチン 207**

EN astatine 207

**アスタチン 208**

EN astatine 208

**アスタチン 209**

EN astatine 209

**アスタチン 210**

EN astatine 210

**アスタチン 211**

EN astatine 211

**アスタチン 212**

EN astatine 212

**アスタチン 212 ターゲット**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-11-10  
EN astatine 212 target

**アスタチン 213**

EN astatine 213

**アスタチン 214**

EN astatine 214

**アスタチン 215**

EN astatine 215

**アスタチン 216**

EN astatine 216

**アスタチン 217**

EN astatine 217

**アスタチン 218**

EN astatine 218

**アスタチン 219**

EN astatine 219

**アスタチン 220**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11  
EN astatine 220

**アスタチン 221**

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21  
EN astatine 221

**アスタチン 222**

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21  
EN astatine 222

**アスタチン 223**

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21  
EN astatine 223

**アスタチンイオン**

EN astatine ions

**アスタチンハロゲン化物**

2008-02-07  
EN astatine halides

**アスタチンヨウ化物**

1996-07-16  
1996年7月から2008年2月まで、  
ASTATINE COMPOUNDS および IODIDES  
がこの概念を表現するために使用された。

EN astatine iodides

**アスタチン塩化物**

EN astatine chlorides

**アスタチン化**

1983-09-06  
EN astatination

**アスタチン化合物**

1996-07-16  
EN astatine compounds

**アスタチン臭化物**

1996-07-16  
1996年7月から2007年9月まで、  
ASTATINE COMPOUNDS および  
BROMIDES がこの概念を表現するために  
使用された。  
EN astatine bromides

**アスタチン添加合金**

2000-04-12  
1993年8月まで E T D E の有効なディス  
クリプタであった。  
EN astatine additions

**アスタチン同位体**

1999-07-16  
EN astatine isotopes

**アスタチン複合物**

EN astatine complexes

**アストラ炉**

オーストリア研究センター、サイバース  
ドルフ、オーストリア。シャットダウン  
。解体中。  
EN astra reactor

**アストリット蓄積リング**

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1994-08-10  
オーフス大学、デンマーク。  
EN astrid storage ring

**アストロロイ**

1993-10-03  
EN astroloy

**アストロン**

EN astron

**アストロン衛星**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19  
EN astron satellites

**アスパラアミド**

EN asparamide

**アスパラギン**

EN asparagine

**アスパラギン酸**

EN aspartic acid

**アスパラギン酸 (asparagic acid)**

EN asparagic acid

**アスパラギン酸 (asparaginic acid)**

EN asparaginic acid

**アスパラギン-β**

EN asparagine-beta

**アスピリン**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-03-22  
EN aspirin

**アスファルタイト**

EN asphaltite

**アスファルテン**

1984-04-04  
原油および他の瀝青 (ビチューメン) の  
暗褐色の固体成分で、二硫化炭素に溶け  
るが、パラフィン・ナフサに不溶性であ  
る。瀝青のほとんどの有機成分を保持す  
る。  
EN asphaltenes

## アスファルト

EN asphalt

## アスファルトリッジ鉱床

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN asphalt ridge deposit

## アスペクト比

EN aspect ratio

## アスベスト

EN asbestos

## アスペルギルスフラブストキシ

2000-04-12

1990年10月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN aflatoxin

## アスペルギルス属

EN aspergillus

## アズベル・カーナー共鳴

液体ヘリウム温度における高純度金属のサイクロトロン共鳴の一種。

EN azbel-kaner resonance

## アズレン

EN azulene

## アセスメント(評価)

2013-08-28

## アセタール

EN acetal

## アセタール類

EN acetals

## アセチルアセトン

EN acetylacetone

## アセチルアミノフルオレン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

EN acetylaminofluorenes

## アセチルコリン

EN acetylcholine

## アセチルサリチル酸

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1976-03-12

EN acetylsalicylic acid

## アセチルプロピオニル

EN acetyl propionyl

## アセチルプロピオン酸-β

EN acetylpropionic acid-beta

## アセチルベンゼン

EN acetylbenzene

## アセチル化

EN acetylation

## アセチル基

EN acetyl radicals

## アセチレン

EN acetylene

## アセチレン系炭化水素

EN acetylenes

## アセトアミド

1996-10-23

EN acetamide

## アセトアルデヒド

EN acetaldehyde

## アセトニトリル

1981-07-06

EN acetonitrile

## アセトフェネチジン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN acetophenetidin

## アセトフェノン

EN acetophenone

## アセトリシス

EN acetolysis

## アセトン

EN acetone

## アセト酢酸

EN acetoacetic acid

## アセト酢酸エステル

EN acetoacetic acid esters

## アセト酢酸塩

EN acetoacetates

## アセナフテン

EN acenaphthene

## アゼルバイジャン共和国

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

1993年1月まで、USSRがこの概念を表現するために使用された。

EN azerbaijan

## アゾレス諸島

2000-04-12

EN azores islands

## アゾール

1つまたは複数の窒素原子を含む五員環の複素環式環を含む化合物。

EN azoles

## アゾ化合物

EN azo compounds

## アゾ染料

1996-10-22

EN azo dyes

## アタパルジャイト

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

EN attapulgite

## アダマンタン

1997年2月まで、ETDEの有効なディスクリプタであった。

EN adamantane

## アダメロ岩

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-06-29

EN adamellite

## アッセ岩塩鉱山

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-08-14

ドイツ連邦における放射性廃棄物の貯蔵と処分分野の研究開発を行う地下試験施設。

EN asse salt mine

## アップショット作戦

EN upshot project

## アップルコンピュータ

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-12-21

EN apple computers

## アディタヤ・トカマク型装置

1991-02-11

EN aditya tokamak

## アディロンダック山地

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1983-10-11

EN adirondack mountains

## アデニル酸

1983-02-03

EN adenylic acid

## アデニン

EN adenines

## アテネ炉

2000-04-12

EN athene reactor

## アデノウイルス

EN adenovirus

## アデノシン

EN adenosine

## アデノシントリホスファターゼ

EN adenosine triphosphatase

## アデノシン三リン酸

EN adenosine triphosphate

## アデノシン単リン酸

EN adenosine monophosphate

## アデノシン二リン酸

EN adenosine diphosphate

## アテローム性動脈硬化症

EN atherosclerosis

## アトーチャ炉原子力発電所

1993-11-04

EN central nuclear en atucha reactor

## アトーチャー1号炉

アルゼンチン原子力発電会社、リマ、ブエノスアイレス市、アルゼンチン。2009年2月まで、ATUCHA REACTORは有効なディスクリプタであった。現行では、ATUCHA-1 REACTORである。

EN atucha-1 reactor

## アトーチャー2号炉

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

アルゼンチン原子力発電会社、リマ、ブエノスアイレス市、アルゼンチン。

EN atucha-2 reactor

## アトミックス・インターナショナル社アク

アカーボネートプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN atomics international aqueous carbonate process

**アトミックス・インターナショナル社カノガ・パークプラント**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-11-17  
EN atomics international canoga park plant

**アトミックス・インターナショナル社原型高速炉**

1993-11-03  
EN atomics international prototype fast reactor

**アトミックス・インターナショナル社酸化還元乾式再処理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
EN atomics international reduction oxidation dry reprocessing

**アトミックス・インターナショナル社溶融塩プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
EN atomics international molten salt process

**アトミックス・インターナショナル社1-77炉**

1993-11-03  
EN atomics international 1-77 reactor

**アドラー・冬の理論**

2000-04-12  
EN alder-winter theory

**アトラクター**

INIS: 1987-02-26; ETDE: 1990-11-14  
EN attractors

**アトラジン**

2013-07-19  
EN atrazine

**アトラスロケット**

2000-04-12  
1996年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN atlas rockets

**アトラス超伝導LINAC**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24  
アルゴンヌ タンデム・線形加速器、アルゴンヌ、イリノイ州、米国。  
EN atlas superconducting linac

**アトランタ**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-10-20  
EN atlanta

**アトランティック-1号炉**

電力ガス公共事業会社、米国。1978年にキャンセル。  
EN atlantic-1 reactor

**アトランティック-2号炉**

電力ガス公共事業会社、米国。1978年にキャンセル。  
EN atlantic-2 reactor

**アドリアマイシン**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14  
EN adriamycin

**アドリア海**

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-10-01  
EN adriatic sea

**アトリウム**

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-11-10  
EN atria

**アドレナリン**

EN adrenaline

**アドレナリン効果抑制剤**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20  
EN adrenergics-blocking agents

**アドレナリン作用**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
EN adrenergics

**アトロピン**

1996-11-13  
EN atropine

**アドービレンガ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27  
EN adobe

**アナウサギ**

1996-07-08  
1996年7月まで、PIKASはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN cony

**アナコンダウラン工場**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1979-12-17  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN anaconda uranium mill

**アナログシステム**

EN analog systems

**アナログ・デジタル変換器**

EN analog-to-digital converters

**アナログ共鳴(奇妙さ)**

EN analog resonances (strangeness)

**アナログ共鳴(等圧線)**

EN analog resonances (isobaric)

**アナログ計算機**

EN analog computers

**アナログ状態**

EN analog states

**アニー実験**

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-07-06  
アップショット作戦中に実施された実験。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN annie event

**アニス基**

1996-07-16  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN anisyl radicals

**アニソール**

EN anisole

**アニリン**

EN aniline

**アノキシア**

EN anoxia

**アノマロン**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-05-08  
変則的に短い平均自由行程による相対論的な重いイオン反応からの発射する断片。  
EN anomalons

**アバシアン・ブース・クロウ効果**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-09  
EN abashian-booth-crowe effect

**アパッシュ**

1996-07-16  
重元素物理化学加速器。1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN apache

**アバディーンメリーランド炉**

1999-03-05  
EN aberdeen maryland reactor

**アパラチア**

2000-04-12  
ニューイングランド州からジョージア州とアラバマ州にかけて米国東部に広がる谷や高原を含む山岳地帯。1992年8月まで有効なディスクリプタであった。  
EN appalachia

**アパラチア山脈**

EN appalachian mountains

**アパラチア山脈盆地**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1989-09-08  
EN appalachian basin

**アパラチア造山運動**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
EN appalachian orogeny

**アハラノフ・ボーム効果**

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05  
EN aharonov-bohm effect

**アバランシェ・クエンチング**

1978-07-03  
EN avalanche quenching

**アビジン**

INIS: 2002-04-22; ETDE: 2002-05-01  
EN avidin

**アフガニスタンの機関**

2004-03-31  
EN afghan organizations

**アフガニスタン・イスラム共和国**

EN afghanistan

**アプサラ炉**

バーバ原子力研究センター、トロンベイ、マハーラーシュトラ州、インド。  
EN apsara reactor

**アブシジン酸**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07  
器官脱離および植物の休眠を促進する植物ホルモン。  
EN abscisic acid

**アフターバーナー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

ガスを点火するために炎、スパーク点火、または他の方法を用いたガス流出物の再燃焼用大気汚染制御装置。

EN afterburners

**アフターローディング**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

放射線治療の方法で、空のアプリケーションを最初に配置し、人が退出した後に放射線源が自動的に挿入される。

EN afterloading

**アブダビ**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN abu dhabi

**アプライト**

EN aplites

**アブラガムモデル**

EN abragam model

**アブラガム・ポンド理論**

EN abragam-pound theory

**アフラトキシン**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1984-01-27

EN aflatoxins

**アブラナ属**

EN brassica

**アブラムシ**

EN aphids

**アブラヤシ**

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN oil palms

**アフリカ**

1997-01-06

EN africa

**アプリケーション(放射線治療)**

EN applicators (radiotherapy)

**アブリコソフ理論**

EN abrikosov theory

**アベナ**

EN avena

**アペニン山脈**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN appennines

**アヘン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

EN opium

**アボカド**

1983-06-30

EN avocados

**アボガドロRS-1号炉**

サルッジャ、イタリア

EN avogadro rs-1 reactor

**アポトーシス**

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1999-05-03

EN apoptosis

**アポリポ蛋白質**

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1978-08-07

EN apolipoproteins

**アホロートル**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN axolotl

**アポロ計画**

EN apollo project

**アマ**

EN flax plants

**アマゾン川**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-08-09

EN amazon river

**あまに油**

EN linseed oil

**アマニ油**

EN flaxseed oil

**アマノリ属**

EN porphyra

**アマルガム**

EN amalgams

**アミグダリン酸**

EN amygdalic acid

**アミジナーゼ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-02-18

酵素番号 3.5.3.

EN amidinases

**アミジン**

1996-07-08

1996年8月まで、STILBAMIDINEはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN amidines

**アミタール**

1996-07-16

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN amytal

**アミダーゼ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

酵素番号 3.5.1.

EN amidases

**アミド**

1996-10-23

EN amides

**アミドール**

1996-09-06

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN amidol

**アミノアジピン酸**

1996-10-22

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN aminoadipic acid

**アミノアルコール**

EN amino alcohols

**アミノイソカプロン酸- $\alpha$** 

EN aminoisocaproic acid-alpha

**アミノイソ吉草酸- $\alpha$** 

EN aminoisovaleric acid-alpha

**アミノエタンスルホン酸**

EN aminoethanesulfonic acid

**アミノエタンチオール**

EN aminoethanethiol

**アミノエチルイソチウロニウム臭化物**

1984-06-21

EN aminoethylisothiuronium bromide

**アミノエチルチオプソイドウレア**

EN aminoethylthiopseudourea

**アミノグリシド**

EN aminoglycides

**アミノグルタル酸- $\alpha$** 

EN aminoglutaric acid-alpha

**アミノコハク酸**

EN aminosuccinic acid

**アミノサリチル酸-パラ**

1996-10-23

1997年3月まで、PASがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN aminosalicyclic acid-para

**アミノスクシニアミド酸- $\alpha$** 

EN aminosuccinamic acid-alpha

**アミノトランスフェラーゼ**

酵素番号 2. 6. 1.

EN aminotransferases

**アミノトルエン**

EN aminotoluenes

**アミノヒポキサンチン**

EN aminohypoxanthine

**アミノピリン**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

EN aminopyrine

**アミノフェニル酢酸- $\alpha$** 

EN aminophenylacetic acid-alpha

**アミノプテリン**

EN aminopterin

**アミノプロピオフェノン-パラ**

1996-07-18

1997年3月まで、PAPPがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN aminopropiophenone-para

**アミノプロピオン酸- $\alpha$** 

EN aminopropionic acid-alpha

**アミノプロピオン酸- $\beta$** 

EN aminopropionic acid-beta

**アミノペプチターゼ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

酵素番号 3.4.11.

EN aminopeptidases

**アミノベンゼン**

EN aminobenzene

**アミノベンゼンスルホン酸-パラ**

EN aminobenzenesulfonic acid-para

**アミノレブリン酸**

EN aminolevulinic acid

**アミノ安息香酸-オルト**

EN aminobenzoic acid-ortho

**アミノ安息香酸-パラ**

EN aminobenzoic acid-para

**アミノ化**

EN amination

**アミノ酸**

1996-10-23

カルボン酸に限定。

EN amino acids

**アミノ酸配列**

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1984-01-27

1993年8月まで、PROTEIN STRUCTUREがこの概念を表現するために使用された。

EN amino acid sequence

**アミノ酢酸**

EN aminoacetic acid

**アミノ糖**

EN amino sugars

**アミノ酪酸**

EN aminobutyric acid

**アミパク**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN amipaque

**アミラーゼ**

酵素番号3.2.1.1と酵素番号3.2.1.2と酵素番号3.2.1.3。

EN amylase

**アミルアルコール**

EN amyl alcohols

**アミル基**

EN amyl radicals

**アミン**

1996-10-23

EN amines

**アミンオキシダーゼ**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1981-01-12

酵素番号1.4と酵素番号1.5。

EN amine oxidases

**アムスコ (有機溶剤)**

1996-10-22

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN amsco

**アムダールコンピュータ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN amdahl computers

**アムチトカ島域**

EN amchitka island area

**アメーバ**

EN amoeba

**アメーバ効果**

ETDE: 1975-09-11

照射の過程で発生する熱応力に起因する粒子コーティングによる、燃料核の一方向の移行と浸透。

EN amoeba effect

**アメーバ属**

EN amoeba

**アメックス法**

EN amex process

**アメトプテリン**

EN amethopterin

**アメリカインディアン**

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1977-11-29

1979年1月から1997年3月まで、INDIAN RESERVATIONSはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN american indians

**アメリカサイカチの木**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN honeylocust trees

**アメリカズカケノキ**

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1979-03-27

EN sycamores

**アメリカのヒスパニック**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

EN american hispanics

**アメリカの黒人**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN american blacks

**アメリカの東洋人**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

EN american orientals

**アメリカ合衆国**

EN united states of america

**アメリカ領サモア**

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1979-09-26

EN american samoa

**アメリカ領バージン諸島**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-24

EN virgin islands

**アメリカシウム**

EN americium

**アメリカシウム 231**

2007-09-25

EN americium 231

**アメリカシウム 232**

EN americium 232

**アメリカシウム 233**

2001-01-30

EN americium 233

**アメリカシウム 234**

EN americium 234

**アメリカシウム 235**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-02-10

EN americium 235

**アメリカシウム 236**

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1977-11-09

EN americium 236

**アメリカシウム 237**

EN americium 237

**アメリカシウム 238**

EN americium 238

**アメリカシウム 239**

EN americium 239

**アメリカシウム 240**

EN americium 240

**アメリカシウム 241**

EN americium 241

**アメリカシウム 241 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN americium 241 target

**アメリカシウム 242**

EN americium 242

**アメリカシウム 242 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN americium 242 target

**アメリカシウム 243**

EN americium 243

**アメリカシウム 243 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN americium 243 target

**アメリカシウム 244**

EN americium 244

**アメリカシウム 245**

EN americium 245

**アメリカシウム 246**

EN americium 246

**アメリカシウム 247**

EN americium 247

**アメリカシウム 248**

2007-09-25

EN americium 248

**アメリカシウム 249**

2007-09-25

EN americium 249

**アメリカシウム リン化合物**

2000-04-12

1993年1月から2007年11月まで、AMERICIUM COMPOUNDSおよびPHOSPHIDESがこの概念を表現するために使用された。

EN americium phosphides

**アメリカシウムイオン**

EN americium ions

**アメリカシウムカーバイド**

1996-07-16

1996年7月から2007年11月まで、AMERICIUM COMPOUNDSおよびCARBIDESがこの概念を表現するために使用された。

EN americium carbides

**アメリカシウムケイ化合物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

1997年3月から2007年11月まで、AMERICIUM COMPOUNDSおよびSILICIDESがこの概念を表現するために使用された。

EN americium silicides

**アメリカシウムケイ酸塩**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

1996年11月から2007年11月まで、AMERICIUM COMPOUNDSおよびSILICATESがこの概念を表現するために使用された。

EN americium silicates

**アメリカシウムセレン化合物**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-01-23  
1996年7月から2007年11月まで、**AMERICIUM COMPOUNDS** および **SELENIDES** がこの概念を表現するために使用された。

EN americium selenides

**アメリカシウムハロゲン化合物**

2008-02-07

EN americium halides

**アメリカシウムヒ化合物**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-12-16  
1996年7月から2008年2月まで、**AMERICIUM COMPOUNDS** および **ARSENIDES** がこの概念を表現するために使用された。

EN americium arsenides

**アメリカシウムヨウ化合物**

1997-01-28

1996年10月から2008年2月まで、**AMERICIUM COMPOUNDS** および **IODIDES** がこの概念を表現するために使用された。

EN americium iodides

**アメリカシウムリン酸塩**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN americium phosphates

**アメリカシウム塩化合物**

EN americium chlorides

**アメリカシウム化合物**

1996-11-13

1996年8月まで、**AMERICIUM ADDITIONS** は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN americium compounds

**アメリカシウム基合金**

1996-07-16

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN americium base alloys

**アメリカシウム合金**

1996-07-16

1%以上のアメリカシウム (Am) を含む合金。

EN americium alloys

**アメリカシウム臭化物**

1997-01-28

1996年10月から2007年9月まで、**AMERICIUM COMPOUNDS** および **BROMIDES** がこの概念を表現するために使用された。

EN americium bromides

**アメリカシウム水酸化合物**

EN americium hydroxides

**アメリカシウム水素化合物**

1984-11-30

EN americium hydrides

**アメリカシウム炭酸塩**

EN americium carbonates

**アメリカシウム添加合金**

1996-07-16

1%未満のアメリカシウム (Am) を含む合金。1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN americium additions

**アメリカシウム同位体**

1999-07-16

EN americium isotopes

**アメリカシウム複合物**

EN americium complexes

**アメリカシウム硫化物**

1996-07-16

1996年7月から2007年11月まで、**AMERICIUM COMPOUNDS** および **SULFIDES** がこの概念を表現するために使用された。

EN americium sulfides

**アメリカシウム硫酸塩**

2000-04-12

1997年3月から2007年11月まで、**AMERICIUM COMPOUNDS** および **SULFATES** がこの概念を表現するために使用された。

EN americium sulfates

**アモコ社 cba プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN amoco cba process

**アモコ社硫黄回復プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

硫化水素を含むプロセスストリームから硫黄元素を回収するプロセス。1994年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN amoco sulfur recovery process

**アモバルビタール**

1996-07-16

1996年8月まで、**AMYTAL** が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN amobarbital

**アラーム線量計**

EN alarm dosemeters

**アラキドン酸**

EN arachidonic acid

**アラキン酸**

EN arachidic acid

**あらさ**

EN roughness

**アラスカイト**

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

EN alaskites

**アラスカガスパイプライン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN alaska gas pipeline

**アラスカノーススロープ**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

EN alaskan north slope

**アラスカ州**

EN alaska

**アラスカ州電力管理局**

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1980-03-29

EN alaska power administration

**アラスカ石油パイプライン**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17

EN alaska oil pipeline

**アラスカ川**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN alaska river

**アラスカ湾**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

EN gulf of alaska

**アラニン**

EN alanines

**アラニン- $\alpha$** 

EN alanine-alpha

**アラニン- $\beta$** 

EN alanine-beta

**アラニン- $\gamma$** 

EN alanine- $\gamma$

**アラバマ州**

1997-06-19

EN alabama

**アラビアゴム**

EN gum arabic

**アラビア海**

EN arabian sea

**アラビノース**

EN arabinose

**アラブの原子力機関**

INIS: 1992-03-24; ETDE: 1992-04-09

EN arab atomic energy agency

**アラブ首長国連邦**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN united arab emirates

**アラブ諸国**

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1992-08-05

EN arab countries

**アラブ連合共和国**

EN united arab republic

**アラブ連合共和国 wwr-c 炉**

1993-11-10

EN united arab republic wwr-c reactor

**アラミド**

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-07-06

1996年7月まで、**POLYAMIDES** がこの概念を表現するために使用された。

EN aramids

**アラモス石**

2000-04-12

EN alamosite

**アラルダイト**

EN araldite

**アラル海**

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1999-01-28

EN aral sea

**アラレックスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

2-エチル-1-ヘキサノールは、水性相中にアクチニドを残して酸性炭酸ナトリウムスクラップ廃棄物から TBP の分解生成物を抽出するために使用される。1994 年 4 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN aralex process

**あられ石**

白色、黄色、または灰色の斜方晶系鉱物

EN aragonite

**アラントイン**

EN allantoin

**アリ**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

EN ants

**アリアル 4-モノオキシゲナーゼ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN aryl 4-monooxygenase

**アリアルマグネシウム化合物**

EN arylmagnesium compounds

**アリアル化反応**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

化合物へのアリアル基の置換あるいは付加による導入。

EN arylation

**アリアル基**

1996-07-16

1996 年 8 月まで、ANISYL RADICALS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN aryl radicals

**アリアル炭化水素モノオキシゲナーゼ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN aryl hydrocarbon monooxygenase

**アリウムセパ**

EN allium cepa

**アリエル衛星**

EN ariel satellites

**アリザリン**

EN alizarin

**アリスサイクロトロン**

EN alice cyclotron

**アリゾナ州**

EN arizona

**アリューシャン列島**

EN aleutian islands

**アリアル基**

EN allyl radicals

**アルヴェーン波**

EN alfven waves

**アルーエット衛星**

EN alouette satellites

**アルカチット法**

2000-04-12

硫化水素の選択的吸収および、大気あるいはそれ以上の圧力における硫化水素と二酸化炭素の同時除去のためのプロセス。1994 年 3 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alkazid process

**アルカトール装置**

EN alcatraz device

**アルカライズドアルミナ法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

SOX はアルカリ化されたアルミナの上で吸着され、使いきった吸着剤は発生炉ガスを 1200 度 F で再生される。

EN alkalinized alumina process

**アルカリホスファターゼ**

酵素番号 3. 1. 3. 1.

EN alkaline phosphatase

**アルカリ金属**

EN alkali metals

**アルカリ金属化合物**

EN alkali metal compounds

**アルカリ金属錯体**

1996-07-18

1997 年 3 月まで、FRANCIUM

COMPLEXES は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alkali metal complexes

**アルカリ金属同位体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

下記のディスクリプタもしくは特定のアルカリ金属同位体のディスクリプタを用いよ。1997 年 2 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alkali metal isotopes

**アルカリ攻法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

残留石油の回復を高めるためにアルカリ溶液を注入。

EN caustic flooding

**アルカリ条件下で行う加水分解**

INIS: 1999-03-10; ETDE: 1980-01-15

EN alkaline hydrolysis

**アルカリ性攻法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

EN alkaline flooding

**アルカリ電解質型燃料電池**

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12

EN alkaline electrolyte fuel cells

**アルカリ度**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-06

EN alkalinity

**アルカリ土類金属**

EN alkaline earth metals

**アルカリ土類金属化合物**

EN alkaline earth metal compounds

**アルカリ土類金属錯体**

EN alkaline earth metal complexes

**アルカリ土類同位体**

INIS: 1999-02-01; ETDE: 1997-03-31

EN alkaline earth isotopes

**アルカリ (水酸化物)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN alkalis (hydroxides)

**アルカロイド**

1996-07-18

CODEINONE、CINCHONINE および HYOSCYAMINE は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alkaloids

**アルカン**

EN alkanes

**アルカン酸**

EN alkanic acids

**アルギナーゼ**

1999-01-28

酵素番号 3.5.3.1 と 酵素番号 3.5.3.10.

EN arginase

**アルギニン**

EN arginine

**アルキルベンゼン**

2017-04-21

EN alkylbenzenes

**アルキルベンゼンスルホン酸塩**

ETDE: 2005-01-28

2005 年 1 月まで、ABS がこの概念を表現するために使用された。

EN alkyl benzenesulfonates

**アルキルマグネシウム化合物**

EN alkylmagnesium compounds

**アルキル化**

EN alkylation

**アルキル化剤**

1999-01-25

EN alkylating agents

**アルキル化芳香族**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1984-07-20

異性体と混合物を含む一つ以上のアルキル側鎖を持つ芳香族化合物。

EN alkylated aromatics

**アルキル基**

1996-07-18

1997 年 3 月まで、NONYL RADICALS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alkyl radicals

**アルキレート**

EN alkylates

**アルキン**

EN alkynes

**アルギン酸**

EN alginic acid

**アルギン酸塩**

EN alginates

**アルキン (ドイツ語)**

EN alkines

**アルクチカ(原子力船)**

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10  
EN arktika (nuclear ship)

**アルクチカ炉**

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12  
1982年11月の名称変更まで、有効なディスクリプタであった。  
EN arktika reactor

**アルケン**

EN alkenes

**アルケン酸**

EN alkenoic acids

**アルコール**

1996-10-23  
EN alcohols

**アルコール蒸留廃液**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25  
アルコールを除去した後の、蒸留器中のアルコール発酵物残渣。  
EN stillage

**アルコール脱水素酵素**

INIS: 1993-04-08; ETDE: 1986-04-11  
EN alcohol dehydrogenase

**アルコール燃料**

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1978-11-14  
純粋アルコール、アルコールと水の混合、添加剤混合アルコールについてののみ。アルコールとガソリンの混合については、GASOHOLを用いよ。  
EN alcohol fuels

**アルコール燃料電池**

1992-05-20  
EN alcohol fuel cells

**アルコキシド**

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04  
アルコールまたはフェノール水酸基の水素原子が金属によって置換されている化合物群。  
EN alkoxides

**アルコキシル基**

EN alkoxy radicals

**アルゴス実験**

1994-10-13  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN argus event

**アルゴス炉**

バルセロナ、スペイン。  
EN argos reactor

**アルゴノート・アイントホーフエン炉**

2000-04-12  
EN argonaut eindhoven reactor

**アルゴノート・バルセロナ炉**

EN argonaut barcelona reactor

**アルゴノート・ビルバオ炉**

EN argonaut bilbao reactor

**アルゴノート・リオ炉**

EN argonauta rio reactor

**アルゴノート・L e m o n t 炉**

EN argonaut lemont reactor

**アルゴノート・r i e n - 1 号炉**

EN argonauta rien-1 reactor

**アルゴノート型炉**

EN argonaut type reactors

**アルゴノート炉**

ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国。  
。1979年にシャットダウン。  
EN argonaut reactor

**アルゴノックスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN argonox process

**アルコプロセス**

2000-03-24  
1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN arco process

**アルコレート**

EN alcoholates

**アルゴリズム**

1999-01-25  
EN algorithms

**アルゴン**

EN argon

**アルゴン 30**

2007-01-17  
EN argon 30

**アルゴン 31**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
EN argon 31

**アルゴン 32**

EN argon 32

**アルゴン 33**

EN argon 33

**アルゴン 34**

EN argon 34

**アルゴン 35**

EN argon 35

**アルゴン 36**

EN argon 36

**アルゴン 36 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN argon 36 target

**アルゴン 36 反応**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
EN argon 36 reactions

**アルゴン 37**

EN argon 37

**アルゴン 37 ターゲット**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
EN argon 37 target

**アルゴン 38**

EN argon 38

**アルゴン 38 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN argon 38 target

**アルゴン 38 ビーム**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24  
EN argon 38 beams

**アルゴン 39**

EN argon 39

**アルゴン 39 ビーム**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24  
EN argon 39 beams

**アルゴン 40**

EN argon 40

**アルゴン 40 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN argon 40 target

**アルゴン 40 ビーム**

EN argon 40 beams

**アルゴン 40 反応**

EN argon 40 reactions

**アルゴン 41**

EN argon 41

**アルゴン 42**

EN argon 42

**アルゴン 43**

EN argon 43

**アルゴン 44**

EN argon 44

**アルゴン 45**

EN argon 45

**アルゴン 46**

EN argon 46

**アルゴン 47**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
EN argon 47

**アルゴン 48**

2007-01-17  
EN argon 48

**アルゴン 49**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN argon 49

**アルゴン 50**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN argon 50

**アルゴン 51**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN argon 51

**アルゴン 52**

2007-01-17  
EN argon 52

**アルゴン 53**

2007-01-17  
EN argon 53

**アルゴンイオン**

EN argon ions

**アルゴンヌ国立研究所**

EN argonne national laboratory

## アルゴンヌ国立研究所ゼロ出力研究炉-3

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN anl zero power research reactor-3

## アルゴンヌ国立研究所ゼロ出力研究炉-6

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN anl zero power research reactor-6

## アルゴンヌ国立研究所ゼロ出力研究炉-9

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN anl zero power research reactor-9

## アルゴンヌ国立研究所タンク研究試験炉

aarr

2000-04-12

EN argonne tank research and test reactor-aarr

## アルゴンヌ国立研究所タンデム/線形加速器

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN argonne tandem/linear accelerator

## アルゴンヌ国立研究所改良重水炉

2000-04-12

EN argonne heavy water modified reactor

## アルゴンヌ国立研究所研究炉

EN argonne research reactor

## アルゴンヌ国立研究所高速中性子源炉

EN argonne fast source reactor

## アルゴンヌ国立研究所高中中性子束炉

2000-04-12

EN argonne high flux reactor

## アルゴンヌ国立研究所重水炉

EN argonne heavy water reactor

## アルゴンヌ国立研究所新型研究原子炉

2000-04-12

EN argonne advanced research reactor

## アルゴンヌ国立研究所超伝導 linac

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24

EN argonne superconducting linac

## アルゴンヌ国立研究所熱中性子源炉

2000-04-12

EN argonne thermal source reactor

## アルゴンヌ zgs

EN argonne zgs

## アルゴンハロゲン化物

2012-07-19

EN argon halides

## アルゴンヨウ化物

EN argon iodides

## アルゴン塩化物

EN argon chlorides

## アルゴン化合物

1996-01-24

EN argon compounds

## アルゴン酸化物

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1981-06-13

EN argon oxides

## アルゴン水素化物

EN argon hydrides

## アルゴン窒化物

EN argon nitrides

## アルゴン同位体

1999-07-16

EN argon isotopes

## アルゴン複合物

EN argon complexes

## アルゴン方法

EN argon method

## アルサニル酸

1996-07-16

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN arsanic acid

## アルジェリアの機関

2004-03-31

EN algerian organizations

## アルジェリア民主人民共和国

EN algeria

## アルジュール

2000-04-12

EN aludur

## アルセナゾ

EN arsenazo

## アルゼンチンエセイサ r a - 3 炉

EN ezeiza argentine ra-3 reactor

## アルゼンチンエセイサ r a - 4 炉

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

EN ezeiza argentine ra-4 reactor

## アルゼンチンの機関

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-12-18

EN argentine organizations

## アルゼンチン共和国

EN argentina

## アルゼンチン原子力委員会 (CNEA)

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

アルゼンチン原子力委員会 (Comision Nacional de Energia Atomica de la Republica Argentina) の略。

EN argentine cnea

## アルゼンチン原子力規制局 (ARN)

2000-07-11

アルゼンチン原子力規制局 (Argentine Autoridad Regulatoria Nuclear) の略。

EN argentine arn

## アルゼンチン原子力発電会社

2009-03-30

EN nucleoelectrica argentina sa

## アルゼンチン国立応用研究所

2003-03-18

EN argentine invap sociedad del estado

## アルゼンチン国立応用研究所 (INVAP)

2003-03-18

アルゼンチン国立応用研究所 (Argentine Investigacion Aplicada SE) の略。サンカルロス・デ・バリローチェ、アルゼンチン。

EN argentine invap

## アルゼンチン炉 r a - 0

EN argentine reactor ra-0

## アルゼンチン炉 r a - 1

EN argentine reactor ra-1

## アルゼンチン炉 r a - 2

EN argentine reactor ra-2

## アルゼンチン炉 r a - 3

EN argentine reactor ra-3

## アルゼンチン炉 r a - 4

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

EN argentine reactor ra-4

## アルゼンチン炉 r a - 5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07

EN argentine reactor ra-5

## アルゼンチン炉 r a - 6

2001-03-01

EN argentine reactor ra-6

## アルゼンチン炉 r a - 8

2002-11-20

EN argentine reactor ra-8

## アルゼンチン-0号炉

EN reactor argentin-0

## アルゼンチン-1号炉

EN reactor argentin-1

## アルゼンチン-2号炉

EN reactor argentin-2

## アルゼンチン-3号炉

EN reactor argentin-3

## アルゼンチン-4号炉

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

EN reactor argentin-4

## アルゼンチン-5号炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-01

EN reactor argentin-5

## アルゼンチン-6号炉

2001-03-01

EN reactor argentin ra-6

## アルゼンチン-8号炉

2002-11-20

EN reactor argentin-8

## アルゼンチンNASA

2009-03-30

アルゼンチン原子力発電会社 (NASA)、ブエノスアイレス、アルゼンチン

EN argentine nasa

## アルソニウム化合物

EN arsonium compounds

## アルソン酸

1996-07-16

EN arsonic acids

## アルソン酸化物

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

EN arsonates

## アルタイン

EN althein

## アルデヒド

EN aldehydes

## アルデヒド・リアーゼ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

酵素番号 4.1.2.

EN aldehyde-lyases

## アルデヒド酸

EN aldehydo acids

## アルテミア属

EN artemia

**アルテミス逆磁場ピンチ型装置**

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1998-12-18

EN artemis device

**アルデンヌ炉**

ショー、アルデンヌ県、フランス。2010年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN ardennes reactor

**アルデンヌ b-1 号炉**INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05  
フランス電力会社、ショー、アルデンヌ県、フランス。2010年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN ardennes b-1 reactor

**アルデンヌ b-2 号炉**2004-05-11  
フランス電力会社、ショー、アルデンヌ県、フランス。2010年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN ardennes b-2 reactor

**アルドステロン**

EN aldosterone

**アルドラーゼ**

1981年1月から1990年10月まで、ETDEの無効なディスクリプタであった。その間は、ALDOLASEがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN aldolases

**アルドラーゼ (解糖系酵素)**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30  
この概念には、ALDOLASESを用いよ。1981年1月から1990年10月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN aldolase

**アルトラツィオー 1 号炉**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN alto lazio-1 reactor

**アルトラツィオー 2 号炉**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN alto lazio-2 reactor

**アルドリッ**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN aldrin

**アルニコ合金**

EN alnico alloys

**アルバニアの機関**

2004-03-31

EN albanian organizations

**アルバニア共和国**

EN albania

**アルバータ州**

EN alberta

**アルバータ大学スローポーク炉**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

EN alberta university slowpoke reactor

**アルバータ大学スローポーク炉**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 1980-01-24

EN university of alberta slowpoke reactor

**アルビン・W・ヴォーグラー 1 号炉**

サザンニュークリア・オペレーティング社、ウェインズボロ、ジョージア州、米国。

EN vogtle-1 reactor

**アルビン・W・ヴォーグラー 2 号炉**

サザンニュークリア・オペレーティング社、ウェインズボロ、ジョージア州、米国。

EN vogtle-2 reactor

**アルビン・W・ヴォーグラー 3 号炉**

ジョージア電力会社、ウェインズボロ、ジョージア州、米国。1974年、建設開始前にキャンセル。

EN vogtle-3 reactor

**アルビン・W・ヴォーグラー 4 号炉**

ジョージア電力会社、ウェインズボロ、ジョージア州、米国。1974年、建設開始前にキャンセル。

EN vogtle-4 reactor

**アルファウラン**

EN uranium-alpha

**アルファジルコニウム**

EN zirconium-alpha

**アルファチタニウム**

EN titanium-alpha

**アルファアルファ**

EN alfalfa

**アルファ・マンガン**

EN manganese-alpha

**アルファ移行反応**

EN alpha-transfer reactions

**アルファ鉄**

EN iron-alpha

**アルプス山脈**

EN alps

**アルブミン**

EN albumins

**アルブミン尿**

EN albuminuria

**アルプ石**

2000-04-12

EN alvite

**アルベド**

EN albedo

**アルベド・中性子線量計**

EN albedo-neutron dosimeters

**アルマ *ata wwr-k* 炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-08-30

EN alma-ata wwr-k reactor

**アルマトイ *wwr-k* 炉**

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30

EN almaty wwr-k reactor

**アルマラス-1 号炉**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

アルマラス、カセレス県、スペイン。

EN almaraz-1 reactor

**アルマラス-2 号炉**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

アルマラス、カセレス県、スペイン。

EN almaraz-2 reactor

**アルミナ**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

EN alumina

**アルミナム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

EN aluminum

**アルミニウム**

EN aluminium

**アルミニウム 21**

2007-09-25

EN aluminium 21

**アルミニウム 22**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19

EN aluminium 22

**アルミニウム 23**

EN aluminium 23

**アルミニウム 24**

EN aluminium 24

**アルミニウム 25**

EN aluminium 25

**アルミニウム 25 ターゲット**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN aluminium 25 target

**アルミニウム 26**

EN aluminium 26

**アルミニウム 26 ターゲット**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-11-08

EN aluminium 26 target

**アルミニウム 26 ビーム**

2014-04-25

EN aluminium 26 beams

**アルミニウム 27**

EN aluminium 27

**アルミニウム 27 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN aluminium 27 target

**アルミニウム 27 ビーム**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN aluminium 27 beams

**アルミニウム 27 反応**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

EN aluminium 27 reactions

**アルミニウム 28**

EN aluminium 28

**アルミニウム 28 ターゲット**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
EN aluminium 28 target

**アルミニウム 29**

EN aluminium 29

**アルミニウム 30**

EN aluminium 30

**アルミニウム 31**

EN aluminium 31

**アルミニウム 32**

EN aluminium 32

**アルミニウム 33**

EN aluminium 33

**アルミニウム 34**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09  
EN aluminium 34

**アルミニウム 35**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11  
EN aluminium 35

**アルミニウム 36**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
EN aluminium 36

**アルミニウム 37**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
EN aluminium 37

**アルミニウム 38**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN aluminium 38

**アルミニウム 39**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN aluminium 39

**アルミニウム 40**

2005-01-19  
EN aluminium 40

**アルミニウム 41**

2007-09-25  
EN aluminium 41

**アルミニウム 42**

2007-09-25  
EN aluminium 42

**アルミニウムアルセニド太陽電池**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18  
EN aluminium arsenide solar cells

**アルミニウムイオン**

EN aluminium ions

**アルミニウムケイ化物**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-10-28  
EN aluminium silicides

**アルミニウム化合物**

EN aluminium compounds

**アルミニウム拡散被覆法 (カロライジング)**

EN calorizing

**アルミニウム基合金**

EN aluminium base alloys

**アルミニウム空気蓄電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04  
EN aluminium-air batteries

**アルミニウム鉱石**

ETDE: 1975-09-11  
EN aluminium ores

**アルミニウム合金**

1996-11-13  
1%以上のアルミニウム (A 1) を含む合金。  
EN aluminium alloys

**アルミニウム添加合金**

1996-11-13  
1%未満のアルミニウム (A 1) を含む合金はここに含まれる。  
EN aluminium additions

**アルミニウム同位体**

1999-07-16  
EN aluminium isotopes

**アルミニウム複合物**

EN aluminium complexes

**アルミノン**

1996-10-22  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN aluminon

**アルミン酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN aluminates

**アルメニアの機関**

1999-07-12  
EN armenian organizations

**アルメニア共和国**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08  
1993年1月まで、USSRがこの概念を表現するために使用された。  
EN armenia

**アルメニア 1 号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
EN armenian-1 reactor

**アルメニア 2 号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
EN armenian-2 reactor

**アルメル**

1993-10-03  
EN alumel

**アルメンドロ実験**

1994-10-13  
トグル作戦中に実施された実験。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN almendro event

**アレイプロセッサ**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-08-08  
共通のユニットの管理の下で同期して作用する同一のCPUのセットから構成されたマルチプロセッサ。  
EN array processors

**アレーン**

2017-04-21  
EN arenes

**アレゲーニ川**

EN allegheny river

**アレチネズミ**

EN gerbils

**アレニウスの式**

EN arrhenius equation

**アレバNC社**

2010-03-31  
2006年の名称変更まで、Areva Nuclear fuel Cycle は COGEMA と呼ばれ、以前の文献は COGEMA が使用された。  
EN areva nc

**アレバNC社・ピエールラット**

2010-03-31  
2006年の名称変更まで、この施設は COGEMA PIERRELATTE と呼ばれ、以前の文献は COGEMA PIERRELATTE が使用された。  
EN areva nc pierrelatte

**アレバNC社・マルクール**

2010-03-31  
2006年の名称変更まで、この施設は COGEMA MARCOULE と呼ばれ、以前の文献は COGEMA MARCOULE が使用された。  
EN areva nc marcoule

**アレバNC社・マルベシ**

2010-03-31  
EN areva nc malvesi

**アレバNC社・ミラマ**

2010-03-31  
EN areva nc miramas

**アレバNC社・ラハーグ**

2010-03-31  
2006年の名称変更まで、この施設は COGEMA LA HAGUE と呼ばれ、以前の文献は COGEMA LA HAGUE が使用された。  
EN areva nc la hague

**アレルギー**

EN allergy

**アレン**

EN allene

**アレンクリーク 1 号炉**

ヒューストン電力会社、ウォーリス、テキサス州、米国。1982年、建設開始前にキャンセル。  
EN allens creek-1 reactor

**アレンクリーク 2 号炉**

ヒューストン電力会社、ウォーリス、テキサス州、米国。1982年、建設開始前にキャンセル。  
EN allens creek-2 reactor

**アロエ属**

EN aloe

**アロキサン**

EN alloxan

## あわ箱

EN bubble chambers

## アンヴィル作戦

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

EN anvil project

## アンガラー 5 装置

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1989-06-23

EN angara-5 device

## アンギオテンシン

EN angiotensin

## アングラー 1 号炉

アングラ ドス レイス、リオデジャネイロ、ブラジル。

EN angra-1 reactor

## アングラー 2 号炉

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

アングラ ドス レイス、リオデジャネイロ、ブラジル。

EN angra-2 reactor

## アングラー 3 号炉

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

アングラ ドス レイス、リオデジャネイロ、ブラジル。

EN angra-3 reactor

## アンケル石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

ドロマイト鉄含有鉱物。

EN ankerite

## アンゴラ共和国

EN angola

## アンジュレーター

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN undulators

## アンズ

1993-07-12

EN apricots

## アンタレスタンデム加速器

INIS: 1995-03-31; ETDE: 1998-07-07

ルーカスハイツ研究所、オーストラリア。

EN antares tandem accelerator

## アンタレス施設

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1978-09-11

レーザー核融合のためにロスアラモスで使用される大規模CO<sub>2</sub>レーザー施設。

EN antares facility

## アンダーソン石

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN andersonite

## アンチノック性

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10

1991年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。1991年12月から1993年8月まで、KNOCK CONTROLがこの概念を表現するために使用された。

EN antiknock ratings

## アンチピリン

EN antipyrine

## アンチマイシン

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-06-13

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN antimycin

## アンチモン

EN antimony

## アンチモン 103

2007-09-26

EN antimony 103

## アンチモン 104

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN antimony 104

## アンチモン 105

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN antimony 105

## アンチモン 106

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1980-10-28

EN antimony 106

## アンチモン 107

2004-12-15

EN antimony 107

## アンチモン 108

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

EN antimony 108

## アンチモン 109

EN antimony 109

## アンチモン 110

EN antimony 110

## アンチモン 111

EN antimony 111

## アンチモン 112

EN antimony 112

## アンチモン 113

EN antimony 113

## アンチモン 114

EN antimony 114

## アンチモン 115

EN antimony 115

## アンチモン 116

EN antimony 116

## アンチモン 117

EN antimony 117

## アンチモン 118

EN antimony 118

## アンチモン 118 ターゲット

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-03-29

EN antimony 118 target

## アンチモン 119

EN antimony 119

## アンチモン 120

EN antimony 120

## アンチモン 120 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN antimony 120 target

## アンチモン 121

EN antimony 121

## アンチモン 121 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN antimony 121 target

## アンチモン 122

EN antimony 122

## アンチモン 123

EN antimony 123

## アンチモン 123 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN antimony 123 target

## アンチモン 124

EN antimony 124

## アンチモン 125

EN antimony 125

## アンチモン 126

EN antimony 126

## アンチモン 127

EN antimony 127

## アンチモン 127 ターゲット

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-10-23

EN antimony 127 target

## アンチモン 128

EN antimony 128

## アンチモン 129

EN antimony 129

## アンチモン 130

EN antimony 130

## アンチモン 131

EN antimony 131

## アンチモン 132

EN antimony 132

## アンチモン 133

EN antimony 133

## アンチモン 134

EN antimony 134

## アンチモン 135

EN antimony 135

## アンチモン 136

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-10-28

EN antimony 136

## アンチモン 137

2007-09-26

EN antimony 137

## アンチモン 138

2007-09-26

EN antimony 138

## アンチモン 139

2007-09-26

EN antimony 139

## アンチモンイオン

EN antimony ions

**アンチモン化インジウム**  
*INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21*  
 EN indium antimonides

**アンチモン化ガリウム**  
*INIS: 1994-04-11; ETDE: 1976-08-04*  
 EN gallium antimonides

**アンチモン化合物**  
 1997-06-17  
 EN antimony compounds

**アンチモン化物**  
*INIS: 1978-08-30; ETDE: 1988-09-21*  
 特定の化合物は、下記に示された下位語を除き、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
 EN antimonides

**アンチモン基合金**  
 EN antimony base alloys

**アンチモン合金**  
 1%以上のアンチモン (S b) を含む合金。  
 EN antimony alloys

**アンチモン酸塩**  
*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*  
 特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
 EN antimonates

**アンチモン添加合金**  
 1%未満のアンチモン (S b) を含む合金はここに含まれる。  
 EN antimony additions

**アンチモン同位体**  
 1999-07-16  
 EN antimony isotopes

**アンチモン複合物**  
 EN antimony complexes

**アンティグア・バーブーダ**  
 1997-03-07  
 EN antigua and barbuda

**アンデス山脈**  
 EN andes

**アンデス地域**  
 EN cordillera de los andes

**アンテナ**  
 1999-02-26  
 EN antennas

**アンテローペ**  
 1997-01-28  
 1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
 EN antelopes

**アントラキノン**  
 EN anthraquinones

**アントラキノン酸**  
 EN anthraquinonic acid

**アントラセン**  
 EN anthracene

**アンドラダイト**  
 1997-01-28  
 1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
 EN andradite

**アントラニル酸**  
 EN anthranilic acid

**アントリム頁岩**  
*INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27*  
 EN antrim shales

**アンドロゲン拮抗薬**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20*  
 EN androgen antagonists

**アンドロスタン**  
 EN androstanes

**アンドロステロン**  
 EN androsterone

**アンドロステンジオン**  
 EN androstenedione

**アンナ炉**  
 原子核研究所、スビルク、ポーランド。  
 EN anna reactor

**アンバーライト**  
 EN amberlite

**アンビプラズマ**  
 物質と反物質を含む。  
 EN ambiplasma

**アンビルポイント研究施設**  
 2000-04-12  
 EN anvil points research facility

**アンフェタミン**  
*INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-04-20*  
 1981年4月まで、BENZEDRINE が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
 EN amphetamines

**アンブロージア湖**  
 EN ambrosia lake

**アンミン**  
 EN amines

**アンモニア**  
 EN ammonia

**アンモニア・アンモニウム硫酸水素塩法**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12*  
 亜硫酸塩アンモニウム水溶液と亜硫酸水素塩溶液に吸収して、煙道ガスから二酸化硫黄を除去する再生可能なプロセス。  
 EN ammonia-ammonium bisulfate process

**アンモニア燃料電池**  
 1992-05-20  
 EN ammonia fuel cells

**アンモニウムウラニル炭酸塩**  
*INIS: 1999-03-19; ETDE: 1979-11-23*  
 EN ammonium uranyl carbonates

**アンモニウム化合物**  
 EN ammonium compounds

**アンモニウム複合物**  
*INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09*  
 EN ammonium complexes

**アンモノリシス**  
 EN ammonolysis

**あん点法**  
 EN saddle-point method

**イアン-R 1 号炉**  
 核問題担当研究所、ボゴタ、コロンビア。  
 EN ian-r1 reactor

**イーストメサ地熱発電所**  
*INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-03-04*  
 EN east mesa geothermal field

**イートン発電炉**  
 EN easton power reactor

**イーリリー・ウラン鉱山**  
*INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09*  
 EN yeerlie deposit

**イヴォン方法**  
 EN yvon method

**イエメンアラブ共和国**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14*  
 1991年11月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
 EN yemen arab republic

**イエメン共和国**  
 1991-11-06  
 EN yemen

**イエロークリーク**  
 1997-06-19  
 EN yellow creek

**イエロークリーク流域**  
 2000-04-12  
 EN yellow creek basin

**イエロークリーク-1号炉**  
*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24*  
 TVA、イウカ、ミシシッピ州、米国。1978年の建設開始後1984年にキャンセル。  
 EN yellow creek-1 reactor

**イエロークリーク-2号炉**  
*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24*  
 TVA、イウカ、ミシシッピ州、米国。1978年の建設開始後1984年にキャンセル。  
 EN yellow creek-2 reactor

**イエローケーキ**  
*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13*  
 EN yellow cake

**イエローストーン国立公園**  
 1992-06-04  
 EN yellowstone national park

**イエンセン肉腫**  
 EN jensen sarcoma

**イオグリカム酸**  
*INIS: 1996-10-23; ETDE: 1975-12-16*  
 1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
 EN ioglycamic acid

**イオノホア**  
 EN ionophoresis

**イオパミドール**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06  
EN iopamidol

**イオヘキソール**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20  
EN iohexol

**イオン**

1996-07-18  
液体と固体の溶液中でのイオンは、化合物として索引付け。ガス中のイオンは、元素名と IONS の組み合わせとして索引付け。ビーム中のイオンは、ARGON 40 BEAMS のような特定のディスクリプタ、もしくは、同位体名と ION BEAMS の組み合わせとして索引付け。  
EN ions

**イオン(原子)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
EN ions (atomic)

**イオン(分子)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
EN ions (molecular)

**イオンクラスター**

EN ion clusters

**イオンサイクロトロン共鳴**

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27  
EN ion cyclotron-resonance

**イオンサイクロトロン共鳴加熱**

EN ion cyclotron-resonance heating

**イオンサイクロトロン共鳴分光学**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
EN ion cyclotron resonance spectroscopy

**イオンゾンデ**

EN ionosondes

**イオンチャネリング**

EN ion channeling

**イオンドリフト**

EN ion drift

**イオンビーム**

1996-07-18  
EN ion beams

**イオンビームターゲット**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-09-11  
EN ion beam targets

**イオンビーム核融合炉**

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1983-02-09  
EN ion beam fusion reactors

**イオンビーム入射**

EN ion beam injection

**イオンビーム (i-beam) 型核融合炉**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15  
EN i-beam type reactors

**イオンビーム (ion beam) 型核融合炉**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15  
EN ion beam type reactors

**イオンプラズマ波**

分散型イオン波。  
EN ion plasma waves

**イオンプローブ**

EN ion probes

**イオンブロッキング**

EN ion blocking

**イオンポテンシャル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
イオン半径で割った価数。1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN ionic potential

**イオンマイクロプローブ分析**

EN ion microprobe analysis

**イオンリング**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-08-24  
EN ion rings

**イオン・イオン衝突**

EN ion-ion collisions

**イオン・原子衝突**

EN ion-atom collisions

**イオン・分子衝突**

EN ion-molecule collisions

**イオン移動度**

ETDE: 1975-07-29  
EN ion mobility

**イオン移動度スペクトル検出器**

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1980-03-04  
気相分析用コロナ放電イオン源を有するイオン電離箱。  
EN ion-mobility detectors

**イオン液体**

2010-11-02  
EN ionic liquids

**イオン温度**

EN ion temperature

**イオン音波**

1997-04-30  
非分散型イオン波。  
EN ion acoustic waves

**イオン化気体**

EN ionized gases

**イオン化熱量計**

2000-04-12  
EN ionization calorimeters

**イオン化放射線低線量処理**

食品の貯蔵寿命を延長する照射の使用。  
EN radurization

**イオン結晶**

EN ionic crystals

**イオン検出**

EN ion detection

**イオン顕微鏡**

EN ion microscopes

**イオン顕微鏡法**

EN ion microscopy

**イオン源**

EN ion sources

**イオン交換**

EN ion exchange

**イオン交換クロマトグラフィー**

EN ion exchange chromatography

**イオン交換材料**

EN ion exchange materials

**イオン交換膜**

EN ion exchange membranes

**イオン抗力加速器**

EN ion-drag accelerators

**イオン構成**

EN ionic composition

**イオン散乱分析**

EN ion scattering analysis

**イオン式電解質再生法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
硫酸ナトリウム溶液を苛性アルカリ酸および硫酸に変換するための電解セル技術。酸化によって形成された硫酸イオンは、希硫酸などの洗浄ループから除去される。1995年1月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN ionics electrolytic regeneration process

**イオン衝突**

EN ion collisions

**イオン推進**

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-04-19  
イオンビームの高速放電からの反応に起因する車両の動き。  
EN ion propulsion

**イオン選択性電極**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27  
EN ion-selective electrodes

**イオン選択性電極分析**

EN ion selective electrode analysis

**イオン対**

EN ion pairs

**イオン中性化分光学**

EN ion-neutralization spectroscopy

**イオン注入**

EN ion implantation

**イオン伝導率**

EN ionic conductivity

**イオン波**

EN ion waves

**イオン波不安定性**

EN ion wave instability

**イオン反応**

EN ionic reactions

**イオン反動推進エンジン**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16  
EN ion thrusters

**イオン分光法**

EN ion spectroscopy

**イオン放射**

EN ion emission

**イオン放射量測定**

EN ion dosimetry

**イオン密度**

EN ion density

**イクサイオン**

2000-04-12

軸方向磁界に径方向電場を重ね合わせる  
ことによるプラズマ加熱と閉じ込め。(LASL) 1995年1月までETDEの有効な  
ディスクリプタであった。

EN ixion

**イクタモール**

2000-04-12

スルホン化とそれに続くアンモニアによる  
中和により、瀝青片岩の蒸留物から調  
製された茶色がかった黒色の粘稠な液体  
。防腐剤、皮膚軟化剤としても使用され  
ている。

EN ichthammol

**イグナイトロン**

EN ignitrons

**イグナリナー 1号炉**

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12

1996年2月まで、IGNALINSK-1 REACTOR  
がこの概念を表現するために使用された

EN ignalina-1 reactor

**イグナリナー 2号炉**

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12

1996年2月まで、IGNALINSK-2 REACTOR  
がこの概念を表現するために使用された

EN ignalina-2 reactor

**イグナリンスクー 1号炉**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20

1996年2月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN ignalinsk-1 reactor

**イグナリンスクー 2号炉**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20

1996年2月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN ignalinsk-2 reactor

**イザベル**

EN isabelle

**イザベル蓄積リング**

EN isabelle storage rings

**イザール装置**

EN isar devices

**イザール 1号炉**

EN isar reactor

**イザール 2号炉**

1982-10-28

EN isar-2 reactor

**イシス炉**

CEA/CEN、サクレ、ジフ・シュル・イヴ  
ェット、フランス。

EN isis reactor

**イジング模型**

EN ising model

**イスパニョーラ島**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

EN hispaniola

**イスプラ 1号炉**

EN ispra-1 reactor

**イスプラ 2号ラナ炉**

EN ispra-2 rana reactor

**イスラエルの機関**

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-09-26

EN israeli organizations

**イスラエル研究炉 1号**

2000-04-12

EN israeli research reactor-1

**イスラエル研究炉 2号**

2000-04-12

EN israeli research reactor-2

**イスラエル原子力委員会**

1979-11-02

EN israel atomic energy commission

**イスラエル国**

EN israel

**イスラマバード炉パキスタン**

EN islamabad reactor pakistan

**イゼベル炉**

LANL、ロスアラモス、ニューメキシ  
コ州、米国。1987年にシャットダウン。

EN jezebel reactor

**イゾアミラーゼ**

EN isoamylase

**イソアロキサジン**

2000-04-03

EN isoalloxazines

**イソシアン酸**

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN isocyanic acid

**イソシアン酸エステル**

2000-04-12

EN isocyanic acid esters

**イソシアン酸塩**

1995-01-11

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形  
式のディスクリプタと上記アニオンのデ  
ィスクリプタを組み合わせる。1995年1  
月まで、CYANATESがこの概念を表現す  
るために使用された。

EN isocyanates

**イソチオシアネート**

1995-01-11

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形  
式のディスクリプタと上記アニオンのデ  
ィスクリプタを組み合わせる。1995年1  
月まで、THIOCYANATESがこの概念を表  
現するために使用された。

EN isothiocyanates

**イソニアジド**

1996-07-18

EN isoniazid

**イソニトリル**

EN isonitriles

**イソブタン**

EN isobutane

**イソブチルアルコール**

EN isobutyl alcohol

**イソブチル基**

EN isobutyl radicals

**イソブチレン**

EN isobutylene

**イソブレン**

EN isoprene

**イソプロピルエーテル**

EN isopropyl ether

**イソプロピルクレゾール**

EN isopropyl cresol

**イソプロピルトルエン-パラ**

EN isopropyltoluene-para

**イソプロピルベンゼン**

EN isopropylbenzene

**イソプロピル基**

EN isopropyl radicals

**イソペンタン**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26

EN isopentane

**イソペンチル酢酸塩**

1996-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN isopentyl acetate

**イソ吉草酸**

EN isovaleric acid

**イソ酵素**

EN isoenzymes

**イソ酪酸**

EN isobutyric acid

**イタコン酸**

EN itaconic acid

**イタリアトリガマーク ii型炉**

2000-04-12

EN italian triga-mark-ii reactor

**イタリアトリガマーク 2型炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN italian triga-mk-2 reactor

**イタリアの機関**

1996-07-16

1996年8月まで、AGIP NUCLEAREはE  
TDEの有効なディスクリプタであった

EN italian organizations

**イタリア共和国**

1997-06-19

EN italy

## イタリア原子力委員会

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1976-06-07  
EN comitato nazionale per l'energia nucleare

## イタリア ENEA (原子力・代替エネルギー研究開発委員会)

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1989-08-16  
イタリア原子力・代替エネルギー研究開発委員会。1982年4月まで、イタリア原子力委員会と呼ばれていたため、CNENがこの概念を表現するために使用された。

EN italian enea

## イタリア ENEL (電力公社)

INIS: 1992-09-11; ETDE: 1991-03-19  
イタリア電力公社。  
EN italian enel

## イチゴ

EN strawberries

## イチジク

EN figs

## イッテルビウム

EN ytterbium

## イッテルビウム 148

2008-01-28  
EN ytterbium 148

## イッテルビウム 149

2008-01-28  
EN ytterbium 149

## イッテルビウム 150

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07  
EN ytterbium 150

## イッテルビウム 151

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1984-11-29  
EN ytterbium 151

## イッテルビウム 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05  
EN ytterbium 152

## イッテルビウム 153

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20  
EN ytterbium 153

## イッテルビウム 154

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07  
EN ytterbium 154

## イッテルビウム 155

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-12  
EN ytterbium 155

## イッテルビウム 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15  
EN ytterbium 156

## イッテルビウム 157

1976-07-06  
EN ytterbium 157

## イッテルビウム 158

EN ytterbium 158

## イッテルビウム 159

EN ytterbium 159

## イッテルビウム 160

EN ytterbium 160

## イッテルビウム 161

EN ytterbium 161

## イッテルビウム 162

EN ytterbium 162

## イッテルビウム 163

EN ytterbium 163

## イッテルビウム 164

EN ytterbium 164

## イッテルビウム 165

EN ytterbium 165

## イッテルビウム 166

EN ytterbium 166

## イッテルビウム 167

EN ytterbium 167

## イッテルビウム 168

EN ytterbium 168

## イッテルビウム 168 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN ytterbium 168 target

## イッテルビウム 169

EN ytterbium 169

## イッテルビウム 169 ターゲット

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29  
EN ytterbium 169 target

## イッテルビウム 170

EN ytterbium 170

## イッテルビウム 170 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN ytterbium 170 target

## イッテルビウム 171

EN ytterbium 171

## イッテルビウム 171 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN ytterbium 171 target

## イッテルビウム 172

EN ytterbium 172

## イッテルビウム 172 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN ytterbium 172 target

## イッテルビウム 173

EN ytterbium 173

## イッテルビウム 173 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN ytterbium 173 target

## イッテルビウム 174

EN ytterbium 174

## イッテルビウム 174 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN ytterbium 174 target

## イッテルビウム 175

EN ytterbium 175

## イッテルビウム 176

EN ytterbium 176

## イッテルビウム 176 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN ytterbium 176 target

## イッテルビウム 177

EN ytterbium 177

## イッテルビウム 178

EN ytterbium 178

## イッテルビウム 179

1982-06-09  
EN ytterbium 179

## イッテルビウム 180

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02  
EN ytterbium 180

## イッテルビウム 181

2008-01-28  
EN ytterbium 181

## イッテルビウムイオン

EN ytterbium ions

## イッテルビウムケイ化物

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
EN ytterbium silicides

## イッテルビウムテルル化合物

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1976-01-07  
EN ytterbium tellurides

## イッテルビウムリン化合物

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14  
EN ytterbium phosphides

## イッテルビウム化合物

1997-06-19  
EN ytterbium compounds

## イッテルビウム基金金

EN ytterbium base alloys

## イッテルビウム合金

1%以上のイッテルビウム (Yb) を含む合金。  
EN ytterbium alloys

## イッテルビウム添加合金

1%未満のイッテルビウム (Yb) を含む合金はここに含まれる。  
EN ytterbium additions

## イッテルビウム同位体

EN ytterbium isotopes

## イッテルビウム複合物

EN ytterbium complexes

## イットリア石

1996-07-15  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN yttrilite

## イットリウム

EN yttrium

## イットリウム 100

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20  
EN yttrium 100

**イットリウム 101**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27  
EN yttrium 101

**イットリウム 102**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17  
EN yttrium 102

**イットリウム 103**

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31  
EN yttrium 103

**イットリウム 104**

2007-05-14  
EN yttrium 104

**イットリウム 105**

2007-05-14  
EN yttrium 105

**イットリウム 106**

2007-05-14  
EN yttrium 106

**イットリウム 107**

2007-05-14  
EN yttrium 107

**イットリウム 108**

2007-05-14  
EN yttrium 108

**イットリウム 76**

2007-05-14  
EN yttrium 76

**イットリウム 77**

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14  
EN yttrium 77

**イットリウム 78**

2007-05-14  
EN yttrium 78

**イットリウム 79**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-09-30  
EN yttrium 79

**イットリウム 80**

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-12-10  
EN yttrium 80

**イットリウム 81**

EN yttrium 81

**イットリウム 82**

EN yttrium 82

**イットリウム 83**

EN yttrium 83

**イットリウム 84**

EN yttrium 84

**イットリウム 85**

EN yttrium 85

**イットリウム 86**

EN yttrium 86

**イットリウム 87**

EN yttrium 87

**イットリウム 87 ターゲット**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13  
EN yttrium 87 target

**イットリウム 88**

EN yttrium 88

**イットリウム 88 ターゲット**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13  
EN yttrium 88 target

**イットリウム 89**

EN yttrium 89

**イットリウム 89 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN yttrium 89 target

**イットリウム 90**

EN yttrium 90

**イットリウム 91**

EN yttrium 91

**イットリウム 92**

EN yttrium 92

**イットリウム 93**

EN yttrium 93

**イットリウム 94**

EN yttrium 94

**イットリウム 95**

EN yttrium 95

**イットリウム 96**

EN yttrium 96

**イットリウム 97**

EN yttrium 97

**イットリウム 98**

EN yttrium 98

**イットリウム 99**

EN yttrium 99

**イットリウムアルミニウムガーネット**

EN yttrium aluminium garnets

**イットリウムイオン**

EN yttrium ions

**イットリウムテルル化合物**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-11-28  
EN yttrium tellurides

**イットリウムハロゲン化合物**

2012-07-25  
EN yttrium halides

**イットリウムリン化合物**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04  
EN yttrium phosphides

**イットリウム化合物**

1997-06-19  
EN yttrium compounds

**イットリウム基合金**

EN yttrium base alloys

**イットリウム鉱石**

EN yttrium ores

**イットリウム合金**

1995-02-27  
1%以上のイットリウム (Y) を含む合金。  
EN yttrium alloys

**イットリウム添加合金**

1996-01-25  
1%未満のイットリウム (Y) を含む合金はここに含まれる。  
EN yttrium additions

**イットリウム同位体**

1999-07-16  
EN yttrium isotopes

**イットリウム複合物**

EN yttrium complexes

**イナーチニット**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24  
EN inertinite

**イナーチニュートリノ**

2016-12-12  
EN inert neutrinos

**イヌリン**

EN inulin

**イヌ科**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15  
EN canines

**イネ**

EN rice

**イネ科**

ETDE: 1991-07-01  
1984年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。1984年12月から1991年7月まで、GRASSがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN gramineae

**イネ属**

EN oryza

**イノシトール**

EN inositol

**イノシトール類**

EN inositols

**イノシン**

EN inosine

**イヒチオール**

2000-04-12  
EN ichthyol

**イプシロンプルトニウム**

EN plutonium-epsilon

**イプシロン共鳴**

2000-04-12  
EN epsilon resonances

**イプロニアジド**

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN iproniazid

**イベント・ツリー分析**

EN event tree analysis

**イマトラン・ボイマ動力炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2002-06-13  
EN imatran voima power reactor

**イマトラン・ボイマ-1号炉**

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10  
EN imatran voima-1 reactor

**イマトラン・ボイマ-2号炉**

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10  
EN imatran voima-2 reactor

**イミジン**

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN imidines

**イミダゾール**

1996-10-22  
一位と三位に複数の窒素原子を含む五員環の複素環式環を含む化合物。  
EN imidazoles

**イミド**

EN imides

**イミノアミド**

EN iminoamides

**イミノウレア**

EN iminourea

**イミπραミン**

EN imipramine

**イミン**

1996-01-24  
アルデヒドとケトン誘導体に限定。すなわち、=N-基を含む化合物。-NH-基を含む化合物。ORGANIC NITROGEN COMPOUNDS を見よ。もしくは、その下に記載されている適切なディスクリプタを見よ。  
EN imines

**イメージコンバータ**

EN image converters

**イメージスキャナ**

EN image scanners

**イメージ管**

EN image tubes

**イメージ蓄積管**

EN image storage tubes

**イモリ (newts)**

EN newts

**イライト**

雲母群に属する泥質堆積物の粘土鉱物成分の総称。  
EN illite

**イラクの機関**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-18  
EN iraqi organizations

**イラク共和国**

EN iraq

**イラク原子力委員会**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19  
EN iraqi atomic energy commission

**イラク原子力研究センター**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19  
EN iraqi nuclear research centre

**イラスト状態**

指定された角運動量の最低エネルギー状態。  
EN yrast states

**イランの機関**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
EN iranian organizations

**イラン・イスラム共和国**

EN iran

**イラン原子力機関**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
EN iranian atomic energy organization

**イラン-1号炉**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20  
EN iran-1 reactor

**イラン-2号炉**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20  
EN iran-2 reactor

**イリウム**

2000-04-12  
EN illium

**イリジウム**

EN iridium

**イリジウム 164**

2007-07-10  
EN iridium 164

**イリジウム 165**

2007-07-10  
EN iridium 165

**イリジウム 166**

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03  
EN iridium 166

**イリジウム 167**

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03  
EN iridium 167

**イリジウム 168**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN iridium 168

**イリジウム 169**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN iridium 169

**イリジウム 170**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
EN iridium 170

**イリジウム 171**

EN iridium 171

**イリジウム 172**

EN iridium 172

**イリジウム 173**

EN iridium 173

**イリジウム 174**

EN iridium 174

**イリジウム 175**

EN iridium 175

**イリジウム 176**

EN iridium 176

**イリジウム 177**

EN iridium 177

**イリジウム 178**

EN iridium 178

**イリジウム 179**

EN iridium 179

**イリジウム 180**

EN iridium 180

**イリジウム 181**

EN iridium 181

**イリジウム 182**

EN iridium 182

**イリジウム 183**

EN iridium 183

**イリジウム 184**

EN iridium 184

**イリジウム 185**

EN iridium 185

**イリジウム 186**

EN iridium 186

**イリジウム 187**

EN iridium 187

**イリジウム 188**

EN iridium 188

**イリジウム 189**

EN iridium 189

**イリジウム 189 ターゲット**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03  
EN iridium 189 target

**イリジウム 190**

EN iridium 190

**イリジウム 190 ターゲット**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14  
EN iridium 190 target

**イリジウム 191**

EN iridium 191

**イリジウム 191 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN iridium 191 target

**イリジウム 192**

EN iridium 192

**イリジウム 193**

EN iridium 193

**イリジウム 193 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN iridium 193 target

**イリジウム 194**

EN iridium 194

**イリジウム 194 ターゲット**

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09  
EN iridium 194 target

**イリジウム 195**

EN iridium 195

**イリジウム 196**

EN iridium 196

**イリジウム 197**

EN iridium 197

**イリジウム 198**

EN iridium 198

**イリジウム 199**

2004-12-15  
EN iridium 199

**イリジウム 202**

2010-03-02  
EN iridium 202

**イリジウムイオン**

EN iridium ions

**イリジウム化合物**

1997-06-17  
EN iridium compounds

**イリジウム基合金**

EN iridium base alloys

**イリジウム合金**

1%以上のイリジウム (Ir) を含む合金。  
EN iridium alloys

**イリジウム添加合金**

1%未満のイリジウム (Ir) を含む合金はここに含まれる。  
EN iridium additions

**イリジウム同位体**

1999-07-16  
EN iridium isotopes

**イリジウム複合物**

EN iridium complexes

**イリジナイト**

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN iriginite

**イリニウム**

EN illinium

**イリノイ州**

1995-01-27  
EN illinois

**イリノイ川流域**

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1980-07-09  
イリノイ州、インディアナ州およびケンタッキー州の西部の石炭埋蔵地のすべてを含む地域。  
EN illinois basin

**イリノイ大トリガマーク 2 型炉**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
EN illinois university triga-mk-2 reactor

**イリノイ大学トリガマーク ii 型炉**

2000-04-12  
EN university of illinois triga-mk-ii reactor

**イリノイ大学トリガマーク 2 型炉**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11  
EN university of illinois triga-mk-2 reactor

**イリノイ大学 I o p r a 炉**

2000-04-12  
EN university of illinois lopra reactor

**イルカ類**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15  
EN dolphins

**イルメナイト**

鉄黒、不透明、菱面体晶鉱物。  
EN ilmenite

**インク**

1996-07-18  
EN inks

**イングランド**

EN england

**インゲンマメ属**

EN phaseolus

**インコネル合金**

1996-11-13  
1979年から1996年8月まで、ALLOY-IN-643 および INCONEL 643 は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN inconel alloys

**インコネル 6 0 0**

1993-10-03  
EN inconel 600

**インコネル 6 0 1**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13  
EN inconel 601

**インコネル 6 1 7**

1993-10-03  
EN inconel 617

**インコネル 6 2 5**

1993-10-03  
EN inconel 625

**インコネル 6 4 3**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25  
1996年8月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN inconel 643

**インコネル 6 7 1**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1977-03-04  
EN inconel 671

**インコネル 6 9 0**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22  
EN inconel 690

**インコネル 7 0 0**

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-05-25  
EN inconel 700

**インコネル 7 0 2**

1997-01-28  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN inconel 702

**インコネル 7 0 6**

1993-10-03  
EN inconel 706

**インコネル 7 1 3 C**

1993-10-03  
EN inconel 713c

**インコネル 7 1 3 L C**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20  
EN inconel 713lc

**インコネル 7 1 8**

1993-10-03  
EN inconel 718

**インコネル 7 3 8**

INIS: 2000-02-14; ETDE: 1978-12-20  
EN inconel 738

**インコネル 7 3 9**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06  
EN inconel 739

**インコネル 8 2**

1993-10-03  
EN inconel 82

**インコネル m a 7 5 3**

2000-04-12  
EN inconel ma 753

**インコネル X 7 5 0**

1993-10-03  
EN inconel x750

**インコロイ合金**

EN incoloy alloys

**インコロイ 8 0 0**

1993-10-03  
EN incoloy 800

**インコロイ 8 0 0 H**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23  
EN incoloy 800h

**インコロイ 8 0 2**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09  
EN incoloy 802

**インコロイ 8 2 5**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22  
EN incoloy 825

**インコロイ 9 0 1**

1993-10-03  
EN incoloy 901

**インジウム**

EN indium

**インジウム 100**

1982-06-09  
EN indium 100

**インジウム 101**

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15  
EN indium 101

**インジウム 102**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13  
EN indium 102

**インジウム 103**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN indium 103

**インジウム 104**

EN indium 104

**インジウム 105**

EN indium 105

**インジウム 106**

EN indium 106

**インジウム 107**

EN indium 107

**インジウム 108**

EN indium 108

**インジウム 109**

EN indium 109

**インジウム 110**

EN indium 110

**インジウム 110 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN indium 110 target

**インジウム 111**

EN indium 111

**インジウム 112**

EN indium 112

**インジウム 113**

EN indium 113

**インジウム 113 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN indium 113 target

**インジウム 114**

EN indium 114

**インジウム 115**

EN indium 115

**インジウム 115 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN indium 115 target

**インジウム 116**

EN indium 116

**インジウム 117**

EN indium 117

**インジウム 118**

EN indium 118

**インジウム 119**

EN indium 119

**インジウム 120**

EN indium 120

**インジウム 121**

EN indium 121

**インジウム 122**

EN indium 122

**インジウム 123**

EN indium 123

**インジウム 124**

EN indium 124

**インジウム 125**

EN indium 125

**インジウム 126**

EN indium 126

**インジウム 127**

EN indium 127

**インジウム 127 ターゲット**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN indium 127 target

**インジウム 128**

EN indium 128

**インジウム 129**

EN indium 129

**インジウム 130**

EN indium 130

**インジウム 131**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

EN indium 131

**インジウム 132**

EN indium 132

**インジウム 133**

2002-06-11

EN indium 133

**インジウム 134**

2002-06-11

EN indium 134

**インジウム 135**

2002-06-11

EN indium 135

**インジウム 97**

2007-11-01

EN indium 97

**インジウム 98**

2007-11-01

EN indium 98

**インジウム 99**

2007-11-01

EN indium 99

**インジウムアンチモン化物探知器**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

EN indium antimonide detectors

**インジウムイオン**

EN indium ions

**インジウムカーバイド**

1996-07-18

1996年7月から2007年11月まで、INDIUM COMPOUNDS および CARBIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN indium carbides

**インジウムホウ化物**

EN indium borides

**インジウム化合物**

1997-06-17

EN indium compounds

**インジウム基合金**

EN indium base alloys

**インジウム合金**

1%以上のインジウム (In) を含む合金。

EN indium alloys

**インジウム添加合金**

1%未満のインジウム (In) を含む合金はここに含まれる。

EN indium additions

**インジウム同位体**

1999-07-16

EN indium isotopes

**インジウム複合物**

EN indium complexes

**インジケータ**

1996-10-23

EN indicators

**インジゴ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN indigo

**インジゴレッド**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN indigo red

**インスタント**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-11-29

時空に局在するユークリッド場方程式に対する有限作用解法。

EN instantons

**インスリン**

EN insulin

**インソレーション**

1984-04-04

EN insolation

**インターコスモス磁気圏観測衛星**

EN interkosmos satellites

**インターネット**

1995-10-27

インターネットについて論じている文献に限定。

EN internet

**インターフェロメトリー**

EN interferometry

**インターフェロン**

1999-09-08

タンパク質 (リンホカイン) は、ウイルス感染に反応して細胞により放出される。他の細胞に取り込まれたときに、インターフェロンは、それらの中のウイルスの複製を阻害する。

EN interferon

**インターロイキン**

1995-07-03

EN interleukins

**インターロック**

1986-05-23

EN interlocks

**インダクタンス**

1992-03-11  
EN inductance

**インダスーü**

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30  
1994年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN indus-ii

**インダスー1**

1994-06-13  
450MeVシンクロトロン放射光源、インドール、マディヤ・ブラデーシュ州、インド。  
EN indus-1

**インダスー2**

1994-06-13  
2GeVシンクロトロン放射光源、インドール、マディヤ・ブラデーシュ州、インド。  
EN indus-2

**インダスーi**

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30  
1994年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN indus-i

**インダゾール**

EN indazoles

**インタフェース(設備)**

EN interfaces (equipment)

**インダン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13  
EN indan

**インダン (indane)**

2017-04-21  
EN indane

**インディアナ州**

EN indianana

**インディアナ大学サイクロトロン**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
EN indianana university cyclotron

**インディアン(アメリカ)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14  
EN indians (american)

**インディアン・ポイントー1号炉**

コンソリデーテッド・エジソン社、ブキャナン、ニューヨーク州、米国。1974年にシャットダウン。  
EN indian point-1 reactor

**インディアン・ポイントー2号炉**

エンタジー・ニュークリア・オペレーション社、ブキャナン、ニューヨーク州、米国。  
EN indian point-2 reactor

**インディアン・ポイントー3号炉**

エンタジー・ニュークリア・オペレーション社、ブキャナン、ニューヨーク州、米国。  
EN indian point-3 reactor

**インディアン保留地**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN indian reservations

**インデン**

EN indene

**インド**

EN india

**インドシアニンググリーン**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16  
EN indocyanine green

**インドネシアトリガマークii型(バンドン)炉**

1997-01-28  
EN indonesian triga-mk-2 reactor

**インドネシアの機関**

2004-03-31  
EN indonesian organizations

**インドネシア共和国**

1997-06-19  
EN indonesia

**インドの機関**

アメリカインディアン協会がカバーされる概念には使用しない。  
EN indian organizations

**イントロン**

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25  
EN introns

**インドール**

EN indoles

**インド大麻**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18  
EN marihuana

**インド洋**

1997-06-19  
EN indian ocean

**インパルス**

2000-04-12  
EN impulse

**インパルス近似**

EN impulse approximation

**インパルス黒鉛炉**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
クルチャトフ市、東カザフスタン。  
EN impulse graphite reactor

**インバー**

EN invar

**インバータ**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19  
交流から直流へのコンバータを除く。それらについてはRECTIFIERSを用いよ。  
EN inverters

**インビトロ (試験管内で)**

生体内とは逆。  
EN in vitro

**インピーダンス**

EN impedance

**インビーム分光学**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20  
EN in-beam spectroscopy

**インフラトン**

2013-10-24  
EN inflatons

**インプラント**

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1978-07-05  
生物への材料の埋め込み用。ION IMPLANTATION、CRYSTAL DOPINGでカバーされる概念には使用しない。  
EN implants

**インフルエンザ**

EN influenza

**インフルエンザウイルス**

EN influenza viruses

**インフレーション**

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1978-07-06  
EN inflation

**インフレーション宇宙**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1987-08-14  
通常、ポテンシャルの最小値からずれている、非常に弱い結合スカラー場を伴う宇宙論モデルによって記述された宇宙。スカラー場が緩和するにつれ、インフレを起し、スカラー場が最初からその最小値からずれる宇宙の領域。  
EN inflationary universe

**インペリアルバレー**

1997-06-19  
EN imperial valley

**インポートランス関数(中性子)**

EN importance function (neutron)

**いん石**

EN meteorites

**ヴァージル・c・サマー1号炉**

EN virgil c summer-1 reactor

**ヴァープランクー1号炉**

コンソリデーテッド・エジソン社、ヴァープランク、ニューヨーク州、米国。1972年、建設開始前にキャンセル。  
EN verplanck-1 reactor

**ヴァープランクー2号炉**

コンソリデーテッド・エジソン社、ヴァープランク、ニューヨーク州、米国。1972年、建設開始前にキャンセル。  
EN verplanck-2 reactor

**ヴァーフ川**

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18  
EN vah river

**ヴァーヘニンゲンバーン炉**

EN wageningen barn reactor

**ヴァナキュラー建築**

2005-06-01  
周辺の地域に特に適している伝統的な方法に基づくアプローチ。  
EN vernacular architecture

**ヴァルカンベルギー3号炉**

EN vulcain/belgian-3 reactor

## ヴァルカン核実験研究

2000-04-12

EN vulcan experiment nuclear study

## ヴァンヴェック理論

EN van vleck theory

## ヴァンケルエンジン

2000-04-12

EN wankel engines

## ウィークボソン

2000-03-29

EN weak boson

## ウィーデマン・フランツの法則

EN wiedemann-franz law

## ウィーノ

2013-08-26

EN winos

## ウィーントリガマーク II型炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN vienna triga-mk-2 reactor

## ウィグナー・アイゼンバッド理論

EN wigner-eisenbud theory

## ウィグナー・ウィルキンス模型

EN wigner-wilkins model

## ウィグナー・ザイツ法

EN wigner-seitz method

## ウィグナー係数

EN wigner coefficients

## ウィグナー効果

EN wigner effect

## ウィグナー散乱

EN wigner scattering

## ウィグナー分布

EN wigner distribution

## ウィグナー方法

EN wigner method

## ウィグナー理論

EN wigner theory

## ウィグナー力

EN wigner force

## ウィグラー磁石

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1977-06-21

EN wiggler magnets

## ウイスコンシンポイントビーチ-1号炉

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin point beach-1 reactor

## ウイスコンシンポイントビーチ-2号炉

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin point beach-2 reactor

## ウイスコンシンユーティリティプロジェクト-3号炉

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-3 reactor

## ウイスコンシンユーティリティプロジェクト-4号炉

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-4 reactor

## ウイスコンシンユーティリティプロジェクト-5号炉

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-5 reactor

## ウイスコンシンユーティリティプロジェクト-6号炉

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-6 reactor

## ウイスコンシン公益事業動力炉

1993-11-10

EN wisconsin public service power reactor

## ウイスコンシン州

1997-06-17

EN wisconsin

## ウイスコンシン大トカマク型装置

ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin university tokamak

## ウイスコンシン大学トカマク型装置

2000-04-12

EN university of wisconsin tokamak

## ウイスコンシン大学原子炉

1993-11-10

EN university of wisconsin nuclear reactor

## ウイスコンシン大炉

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin university nuclear reactor

## ヴィダルー-1号炉

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

サザン・カリフォルニア・エジソン社、ヴィダルー、カリフォルニア州、米国。1974年、建設開始前にキャンセル。

EN vidal-1 reactor

## ヴィダルー-2号炉

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

サザン・カリフォルニア・エジソン社、ヴィダルー、カリフォルニア州、米国。1974年、建設開始前にキャンセル。

EN vidal-2 reactor

## ウィックの定理

EN wick theorem

## ウィック・チャンドラセカール方法

1996-07-15

EN wick-chandrasekhar method

## ウィック式

1996-07-15

EN wick method

## ウィットウオータスランド

EN witwatersrand

## ウィドマンステッテン組織

EN widmanstaetten structure

## ウィドークリーク蒸気プラント

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-08-04

EN widows creek steam plant

## ウィリアムズ・ワイツェッカー近似

EN williams-weizsacker approximation

## ウィリアム・b・マクガイヤー-1号炉

EN w. b. mc guire-1 reactor

## ウィリアム・b・マクガイヤー-2号炉

EN w. b. mc guire-2 reactor

## ウィリアムh. ジンマー-2号炉

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN william h. zimmer-2 reactor

## ウィリアムh. ジンマー-1号炉

EN william h. zimmer-1 reactor

## ウィリストン盆地

INIS: 1992-06-18; ETDE: 1986-02-21

EN williston basin

## ヴィルガッセン炉

ヴィルガッセン、ニーダーザクセン州、ドイツ連邦。

EN wuergassen reactor

## ウィルキンス方程式

1996-07-15

EN wilkins equation

## ウィルキンソン理論

1996-07-15

1996年6月まで、有効なディスクリプタであった。

EN wilkinson theory

## ウイルス

EN viruses

## ウイルス性疾患

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

EN viral diseases

## ウィルソンループ

1983-03-16

EN wilson loop

## ウィルツバッハ法

EN wilzbach method

## ウィルファ原子力発電所

EN wylfa nuclear power station

## ウィルファ炉

アングルシー、ウェールズ、英国。

EN wylfa reactor

## ウィルプットプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

このガス化装置は、大気圧の空気または酸素で部分燃焼による様々な種類の石炭のガス化に使用される。ガス化炉のシェルは、レンガ張り、チャップマンドラムフィーダと攪拌機アセンブリが装備されている。シェルの下に支持され、3つのローラーに乗り、ローラーで誘導される、コラー型回転火床格子と灰受け皿。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN wilputte process

## ウィンクラープロセス

2000-04-12

デービーパワーガス社の中熱量と高熱量のガスを生産するプロセス。華氏1500度から1850度で動作し、酸素及び水蒸気を用いる流動床ガス化装置を使用する。空気を酸素で置換し、低熱量ガスを生成。

EN winkler process

**ウインズケール改良型ガス冷却炉**

1993-11-10

EN windscale advanced gas-cooled reactor

**ウインズケール再処理工場**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN windscale reprocessing plant

**ウインズケール生産炉**

EN windscale production reactors

**ウインズケールWAGR炉**

EN wagr reactor

**ウインストンコレクタ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN winston collectors

**ウィンチ**

1999-07-07

EN winches

**ウィンプス**

2013-11-07

EN wimps

**ウーデ・フィルマン法**

2000-04-12

溶媒抽出中および後の水素化による合成原油への石炭の直接変換。1993年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN uhde-pfirrmann process

**ウーラッハ地熱発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

シュウェービッシュ・アルプ、バーデン・ヴェルテンベルク州、ドイツ連邦。

EN urach geothermal field

**ウェイト・インジケーター**

EN weight indicators

**ウェイ・ウィグナー公式**

1996-07-15

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN way-wigner formula

**ウェークフィールド加速器**

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-07-25

相対ビームによって発生する電磁波（「ウェイク」）から粒子がエネルギーを入手する加速器。

EN wakefield accelerators

**ウェザーストリップ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN weatherstripping

**ウェスティングハウス社ガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

プロセスは2つの段階がある。流動床ガス化炉と再循環ベッド脱蔵。

EN westinghouse gasification process

**ウェスティングハウス社核訓練炉**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-03-04

EN westinghouse nuclear training reactor

**ウェスティングハウス社再生燃料プラント**

EN westinghouse recycle fuels plant

**ウェスティングハウス社試験炉**

EN westinghouse testing reactor

**ウェスティングハウス社標準炉**

1975-10-29

米国。1975年まで、PWR/41 TYPE REACTORSがこの概念を表現するために使用された。

EN westinghouse standard reactor

**ウェストヴァージニア州**

EN west virginia

**ウェストバコプロセス**

2000-04-12

プロセスは、廃ガスから二酸化硫黄を除去するために乾燥した活性炭を使用している。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN westvaco process

**ウェスト・バレー加工プラント**

EN west valley processing plant

**ウェスト・バレーUF6施設**

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1976-08-24

EN west valley uf6 facility

**ウェッデル海**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-06

南極の南部大西洋の入江。

EN weddell sea

**ウェットストーン作戦**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN whetstone operation

**ヴェネズエラ1号炉**

EN reactor venezolano-1

**ヴェネラ宇宙探査機**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-06-21

EN venera space probes

**ウェブサイト**

2006-11-29

EN websites

**ウェブ成長方法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN web growth method

**ヴェラ作戦**

1996-07-23

1996年2月まで、COWBOY EVENT およびLOLLIPOP EVENTはETDEの有効なディスクリプタであった。1997年3月まで、SHOAL EVENTはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN vela project

**ヴェラ炉**

英国国防省、パークシャー州、英国。

EN vera reactor

**ウェルシュ菌**

EN clostridium perfringens

**ウェルトン法**

EN welton method

**ウェルマン・インカンデセントプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

この2段階ガス化炉は、インターナショナル・フューナンス・エクイップメント社から1950年代後半まで、市販されていたIFE二段ガス化炉とほぼ同じ。

EN wellman-incandescent process

**ウェルマン・ガルージャプロセス**

2000-04-12

粉碎石炭と酸素蒸気混合物は、攪拌機の有無に関わらず利用可能なガス化炉の下部にある回転火格子を介して投入される。270BTU/SCFの原料ガスが生成される。

EN wellman-galusha process

**ウェルマン・ロードプロセス**

2000-04-12

EN wellman-lord process

**ウェンツェル・クラマース・ブリルアン近似**

EN wentzel-kramers-brillouin approximation

**ヴェンデルスタイン-2Bステラレーター**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

EN wendelstein-2b stellarator

**ヴェンデルスタイン-7ステラレーター**

EN wendelstein-7 stellarator

**ウェンデル・アメデー温泉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

EN wendell-amedee hot springs

**ウォーカー癌腫**

EN walker carcinoma

**ウォーターフォード-3号炉**

エンタジー・オペレーション社、タフト、ルイジアナ州、米国。

EN waterford-3 reactor

**ウォーターフォード-4号炉**

タフト、ルイジアナ州、米国。原子炉は発注されず。

EN waterford-4 reactor

**ワード恒等式**

EN ward identity

**ウォルターアッシュ研究炉I-54**

1993-11-10

EN walter reed research reactor I-54

**ヴォルテラ型積分方程式**

EN volterra integral equations

**ヴォルテラ型方程式**

EN volterra equations

**ウォルフラム**

EN wolfram

**ウォルフラモリン酸**

EN wolframophosphoric acid

**ウォルフ・ライエ星**

EN wolf-rayet stars

**ウガンダ共和国**

EN uganda

**ウクライナ**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-02-08

1993年1月まで、UKRAINIAN SSRがこの概念を表現するために使用された。

EN ukraine

**ウクライナの機関**

INIS: 1999-07-08; ETDE: 1999-08-30

EN ukrainian organizations

**ウクライナ社会主義共和国**

1993-02-02

1993年1月まで有効なディスクリプタであった。

EN ukrainian ssr

**ウサギ**

EN rabbits

**ウシ科**

EN bovine

**ウスチラゴ属**

EN ustilago

**ウズベキスタン wwr-c 炉**

2000-04-12

EN uzbek wwr-c reactor

**ウズベキスタン wwr-s 炉**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

EN uzbek wwr-s reactor

**ウズベキスタンの機関**

2004-03-31

EN uzbek organizations

**ウズベキスタン共和国**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

1993年1月まで、USSRがこの概念を表現するために使用された。

EN uzbekistan

**ウッダル・ダッカムプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

二段階固定床法。第一段階において低温で揮発性物質を除去し、第二段階において、低熱量ガスを生成するため、より高い温度で、半成コークスやチャーがガス化される。

EN woodall-duckham process

**ウッド・サクソンポテンシャル**

EN woods-saxon potential

**ウッド金属**

1993-10-03

EN wood metal

**ウディメット合金**

EN udimet alloys

**ウディメット500**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN udimet 500

**ウディメット700**

1983-11-07

EN udimet 700

**ウドンコ病菌**

EN mildew

**ウナギ**

EN eel

**ウニ**

EN sea urchins

**ウプサラシンクロサイクロトロン**

EN uppsala synchrocyclotron

**ウプシロン共鳴**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-02-14

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN upsilon resonances

**ウムクラップ過程**

EN umklapp processes

**ウモホアイト**

1996-07-15

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN umohoite

**ヴェレンリンゲンプロテウス炉**

EN wuerenlingen proteus reactor

**ウラガンステラレーター**

EN uragan stellarator

**ウラガン-2ステラレーター**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN uragan-2 stellarator

**ウラガン-3ステラレーター**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN uragan-3 stellarator

**ウラシル**

EN uracils

**ウラシル6カルボン酸**

EN uracil-6-carboxylic acid

**ウラニルケイ酸塩**

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1981-07-06

EN uranyl silicates

**ウラニルタングステン酸塩**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1988-12-02

1996年10月から2008年2月まで、URANYL COMPOUNDS および TUNGSTATES がこの概念を表現するために使用された。

EN uranyl tungstates

**ウラニル化合物**

1996-11-13

EN uranyl compounds

**ウラニル複合物**

EN uranyl complexes

**ウラノピル石**

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN uranopillite

**ウラノフェン**

1976-02-05

EN uranophane

**ウラノフェン石**

2000-03-29

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN uranotile

**ウラルコンピュータ**

1996-07-15

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN ural computers

**ウラル山系**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN ural mountains

**ウラル山脈**

EN urals

**ウラル山脈原子力発電所**

EN urals atomic power station

**ウラン**

EN uranium

**ウラン 217**

2007-04-23

EN uranium 217

**ウラン 218**

1992-07-06

EN uranium 218

**ウラン 219**

1993-06-25

EN uranium 219

**ウラン 220**

2007-04-23

EN uranium 220

**ウラン 221**

2007-04-23

EN uranium 221

**ウラン 222**

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN uranium 222

**ウラン 223**

1991-07-02

EN uranium 223

**ウラン 224**

1991-07-02

EN uranium 224

**ウラン 225**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1977-09-19

EN uranium 225

**ウラン 226**

EN uranium 226

**ウラン 227**

EN uranium 227

**ウラン 228**

EN uranium 228

**ウラン 229**

EN uranium 229

**ウラン 230**

EN uranium 230

**ウラン 231**

EN uranium 231

**ウラン 232**

EN uranium 232

**ウラン 232 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 232 target

**ウラン 233**

EN uranium 233

**ウラン 233 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 233 target

**ウラン 234**

EN uranium 234

**ウラン 234 ターゲット**

ETDE: 1976-07-12

EN uranium 234 target

**ウラン 235**

EN uranium 235

**ウラン 235 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 235 target

**ウラン 235 反応**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN uranium 235 reactions

**ウラン 236**

EN uranium 236

**ウラン 236 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 236 target

**ウラン 237**

EN uranium 237

**ウラン 237 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 237 target

**ウラン 238**

EN uranium 238

**ウラン 238 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 238 target

**ウラン 238 ビーム**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN uranium 238 beams

**ウラン 238 反応**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-10-20

EN uranium 238 reactions

**ウラン 239**

EN uranium 239

**ウラン 239 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 239 target

**ウラン 240**

EN uranium 240

**ウラン 240 ターゲット**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

EN uranium 240 target

**ウラン 241**

2004-07-16

EN uranium 241

**ウラン 242**

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1979-07-24

EN uranium 242

**ウラン 243 ターゲット**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-08-21

EN uranium 243 target

**ウラン*i***EN uranium *i***ウラン*ii***EN uranium *ii***ウラン*x1***EN uranium *x 1***ウラン*x2***EN uranium *x 2***ウランイオン**

EN uranium ions

**ウランタングステン酸塩**

1997-01-28

1996年10月から2008年2月まで、  
URANIUM COMPOUNDS および  
TUNGSTATES がこの概念を表現するた  
めに使用された。

EN uranium tungstates

**ウラントール石**

EN uranorthite

**ウランホウトリウム鉱**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN uranothorianite

**ウランリサイクル**

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

EN uranium recycle

**ウランリン酸塩**

1996-11-13

EN uranium phosphates

**ウラン・モリブデン燃料**

2004-01-14

EN uranium-molybdenum fuels

**ウラン化合物**

1996-11-13

EN uranium compounds

**ウラン基合金**

EN uranium base alloys

**ウラン研究所**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

国際貿易協会。

EN uranium institute

**ウラン鉱山**

1996-01-24

EN uranium mines

**ウラン鉱床**

1996-01-25

EN uranium deposits

**ウラン鉱石**

1996-07-23

EN uranium ores

**ウラン鉱石埋蔵量**

ETDE: 2002-05-24

EN uranium ore reserves

**ウラン鉱物**

1996-11-13

EN uranium minerals

**ウラン合金**

1%以上のウラン (U) を含む合金。

EN uranium alloys

**ウラン黒**

EN uranium black

**ウラン酸アンモニウム**

EN ammonium uranates

**ウラン酸カリウム**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

EN potassium uranates

**ウラン酸ストロンチウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-11-14

EN strontium uranates

**ウラン酸セシウム**

1975-11-27

EN cesium uranates

**ウラン酸ナトリウム**

EN sodium uranates

**ウラン酸ビスマス**

2000-04-12

1993年1月から2008年2月まで、  
BISMUTH COMPOUNDS および  
URANATES がこの概念を表現するた  
めに使用された。

EN bismuth uranates

**ウラン酸ルビジウム**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

EN rubidium uranates

**ウラン酸塩**

1996-07-23

EN uranates

**ウラン精鉱**

1996-07-08

EN uranium concentrates

**ウラン精錬**

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1978-07-05

EN uranium mills

**ウラン炭酸塩**

1996-11-13

EN uranium carbonates

**ウラン添加合金**1%未満のウラン (U) を含む合金はこ  
こに含まれる。

EN uranium additions

**ウラン同位体**

1999-07-16

EN uranium isotopes

**ウラン濃縮**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-24

EN uranium enrichment

**ウラン濃縮工場**

INIS: 1976-04-03; ETDE: 2002-05-24

EN uranium enrichment plants

**ウラン複合物**

EN uranium complexes

**ウラン埋蔵量**

1986-05-26

EN uranium reserves

**ウラン要件**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1997-01-24

EN uranium requirements

**ウリカーゼ**

2000-03-29

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN uricase

**ウリジル酸**

EN uridylic acid

**ウリジン**

EN uridine

**ウリジンリン酸**

1982-02-09

EN uridine monophosphate

**ウリジン三リン酸**

ETDE: 1975-10-01

EN uridine triphosphate

**ウリジン二リン酸グルコース**

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、UDPGがこの概念を表現するために使用された。

EN uridine diphosphoglucose

**ウリミバエ**

EN dacus

**ウリャノフスク炉vk-50**

EN ulyanovsk reactor vk-50

**ウルグアイの機関**

1996-06-20

EN uruguayan organizations

**ウルグアイ東方共和国**

EN uruguay

**ヴェルタヴァ川**

2017-05-17

EN vltava river

**ウルトラソニック**

EN ultrasonics

**ウルバリオン**

2000-04-12

1975年5月から2006年3月までETDEの、2000年4月から2006年3月までINISの有効なディスクリプタであった。

EN urbaryons

**ウルフェンシュタインパラメーター**

EN wolfenstein parameters

**ウルフ・クリーク-1号炉**

1975-10-29

ウルフ・クリーク・ニュークリア・オペレーティング社、バーリントン、カンザス州、米国。

EN wolf creek-1 reactor

**ウレアーゼ**

酵素番号3.5.1.5.

EN urease

**ウレイドアミノ吉草酸**

EN ureidoaminovaleric acid

**ウレタン**

EN urethane

**ウロカニン酸**

EN urocanic acid

**ウロキナーゼ**

酵素番号3.4.99.26.

EN urokinase

**ウロトロピン**

EN urotropin

**ウロビリノゲン**

1996-07-15

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN urobilinogen

**ウロン酸**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

ヘミセルロースの加水分解物で、糖に類似する化合物のクラス。末端炭素がアルコールからカルボキシル基に酸化されている。

EN uronic acids

**うわぐすり**

EN glazes

**ウワバイン**

EN ouabain

**ウンウンウニウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununium

**ウンウンエンニウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununennium

**ウンウンオクテウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununoctium

**ウンウンクワジウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununquadium

**ウンウンセプトチウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununseptium

**ウンウントリウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununtrium

**ウンウンニリウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununnilium

**ウンウンビウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununbium

**ウンウンヘキシウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununhexium

**ウンウンペンチウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununpentium

**ウンクアドペンチウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unquadpentium

**ウンセプトトリウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unsepttrium

**ウンターベーター炉**

EN unterweser reactor

**ウントリクアジウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN untriquadium

**ウンニルエンニウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilennium

**ウンニルオクテウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unniloctium

**ウンニルクワジウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilquadium

**ウンニルセプトチウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilseptium

**ウンニルヘキシウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilhexium

**ウンニルペンチウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilpentium

**ウンビオクテウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unbioctium

**ウンビクアジウム**

2010-05-19

EN unbiquadium

**ウンビニリウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unbinilium

**ウンビヘキシウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unbihexium

**ウンヘキスクアジウム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unhexquadium

**ウンム・アル・カイワイン**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN umm al qaiwan

**エアカーテン**

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1979-05-02

熱障壁として機能する開口部全体の圧縮ガスの流れ。

EN air curtains

**エアクッションビークル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN air cushion vehicles

**エアコン**

1993-07-29

EN air conditioners

**エアサンプラー**

EN air samplers

**エアヒーター**

1999-01-22

1999年1月まで、AIR およびHEATERSがこの概念を表現するために使用された。

EN air heaters

**エアフィルタ**

EN air filters

**エアリー関数**

EN airy functions

**エアロジェット・ジェネラル社  
ニュークレオニクス炉**

1994-08-12

EN aerojet-general nucleonics reactors

**エアロゾル**

1987年4月から1997年2月まで、ARCTIC HAZEはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN aerosols

**エアロゾルモニター**

EN aerosol monitoring

**エアロゾル廃棄物**

EN aerosol wastes

**エイコサン酸**

EN eicosanoic acid

**エイズ**

INIS: 1986-08-26; ETDE: 1986-03-04

後天性免疫不全症候群。

EN aids

**エイズウイルス**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

後天性免疫不全症候群原因ウイルス。

EN aids virus

**エイトケン核**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

大気電気現象に関連付けられた大気中の微細粒子。

EN aitken nuclei

**エイムズ研究所**

EN ames laboratory

**エイムズ研究所、アイオワ州立大学utr-10号炉**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN ames, iowa state university utr-10 reactor

**エイムズ研究所研究用原子炉**

2000-04-12

EN ames laboratory research reactor

**エイムズ試験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN ames test

**エイムズ湿式酸化過程**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

Ledgemontとピッツバーグ・プロセスに類似したこのプロセスは、黄鉄鉱硫黄の抽

出を改善し、ある種の有機硫黄を除去し、腐食性が低いアルカリ性浸出液を使用する。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ames wet oxidation process

**エヴァ炉**

原子核研究所、スビルク、ポーランド

EN ewa reactor

**エウテルペ蓄積リング**

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

アイントホーフエン工科大学の陽子・電子リング。

EN euterpe storage ring

**エーゲ海**

INIS: 1992-08-10; ETDE: 1977-06-02

EN aegean sea

**エージング**

生物学的老化に対しては、LIFE CYCLEもしくはLIFE SPANを使用せよ。

EN aging

**エーテル類**

1996-10-23

一般的に麻酔薬や溶剤に使用する場合は、ETHYL ETHERを用いよ。

EN ethers

**エールリツヒ腹水癌**

EN ehrlich ascites tumor

**エオシン**

EN eosin

**エカアスタチン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-astatine

**エカイリジウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-iridium

**エカオスミウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-osmium

**エカタリウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-thallium

**エカタングステン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-tungsten

**エカタンタル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-tantalum

**エカナイト**

2000-04-12

EN ekanite

**エカハフニウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-hafnium

**エカビスマス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-bismuth

**エカプラチナ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-platinum

**エカポロニウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-polonium

**エカラドン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-radon

**エカレニウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-rhenium

**エカ鉛**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-lead

**エカ金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-gold

**エカ水銀**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-mercury

**エキシマーレーザー**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-05-08

レーズング媒体が、励起状態で存在し、基底状態で解離している二量体であるレーザー。

EN excimer lasers

**エキスパートシステム**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-09-24

システムが知的なアドバイスを提供したり、処理機能に関する知的な決定を行うことができるように動作する、専門家のスキルから構築された知識ベースのコンポーネントを備えたコンピュータプログラム。

EN expert systems

**エキゾチック共鳴**

ナイーブクォークモデルでは対処できない共鳴状態。

EN exotic resonances

**エキゾチック原子**

EN exotic atoms

**エキソン**

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1995-05-05

EN exons

**エキソ電子**

EN exoelectrons

**エキソ電子線量計**

EN exoelectron dosimeters

**エキノコッカス症 (包虫症)**

EN hydatidosis

**エクアドル共和国**

EN ecuador

**エクサワット出力領域**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

1 018~1 021 W。

EN exawatt power range

**エクジニット**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

EN exinite

**エグゼクティブプログラム**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

他のコードを制御し、これらのコードにストレージを割り当て、周辺機器サービスを制御するデジタルコンピュータコード。

EN executive codes

**エクセルギー**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
 所望の、経済的に利用可能な形態に変換されたエネルギーの一部。  
 EN exergy

**エクソンガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14  
 石炭は華氏 1500 度から 1700 度で流動床ガス化炉で水蒸気と反応させる。必要な熱を提供するために、チャーの循環流は、ガス化装置から取り出され、温度を上昇させるためにチャーヒータで部分的に空気と燃焼される。加熱されたチャーは、煙道ガスから分離後のガス化装置に戻される。精製ガスは、SNG へのメタン化に適した中熱量ガスである。  
 EN Exxon gasification process

**エクソドナー溶剤液化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27  
 EN Exxon donor solvent liquefaction

**エクソン液化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14  
 破砕石炭は、循環溶剤でスラリー化し、華氏約 800 度に予熱し、その後、約 2、000 PSI で動作する液化反応器に注入する。予熱された水素も反応器に添加する。液化反応器からの生成ガスは分離工程に送られ、ナフサ、リサイクル溶媒、蒸留物、及び重質塔底は蒸留により分離される。  
 EN Exxon liquefaction process

**エクソン核施設**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14  
 EN Exxon nuclear facility

**エクソン核燃料再処理再循環プラント**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1984-05-09  
 1990 年 12 月まで有効なディスクリプタであった。  
 EN Exxon recovery and recycle plant

**エクソン燃料製作施設**

EN Exxon fuel fabrication facility

**エクレス・ジョルダン回路**

EN eccles-jordan circuits

**エコノマイザー**

EN economizers

**エコバランス**

2008-02-07  
 ECOLOGICAL BALANCE でカバーされる概念には使用しない。  
 EN ecobalance

**エシェル格子**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13  
 EN echelle gratings

**エシェロン格子**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13  
 EN echelon gratings

**エシナイト**

1996-06-26  
 1996 年 6 月まで有効なディスクリプタであった。  
 EN aeschynite

**エジプト**

EN arab republic of egypt

**エジプトの機関**

2004-03-31  
 EN egyptian organizations

**エジプト・アラブ共和国**

EN egyptian arab republic

**エジプト原子力委員会**

2006-10-13  
 EN egyptian atomic energy commission

**エジプト試験研究炉-1号**

2005-05-18  
 EN egyptian testing research reactor-1

**エジプト試験研究炉-2号**

2005-05-18  
 EN egyptian testing research reactor-2

**エスキモー族**

EN eskimos

**エスクロー勘定**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21  
 ある目的物を第三者に預託。1995 年 2 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
 EN escrow accounts

**エスケープピーク**

EN escape peaks

**エスサラム炉**

2005-02-11  
 エネルギッシュ・システム開発センター、アインウセラ、アルジェリア。  
 EN es-salam reactor

**エステラーゼ**

酵素番号 3.1.  
 EN esterases

**エステル化**

EN esterification

**エステル類**

1996-10-23  
 有機及び無機酸のエステルを含む。  
 EN esters

**エストニアの機関**

2004-03-31  
 EN estonian organizations

**エストニア共和国**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15  
 1993 年 1 月まで、USSR がこの概念を表現するために使用された。  
 EN estonia

**エストラジオール**

EN estradiol

**エストラン**

EN estranes

**エストリオール**

EN estriol

**エストロゲン**

EN estrogens

**エストロン**

EN estrone

**エセックスiプロジェクト**

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1975-08-19  
 1996 年 7 月まで有効なディスクリプタであった。  
 EN Essex i project

**エゼリン**

EN eserine

**エゾマツ**

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1983-03-23  
 EN spruces

**エタナール**

EN ethanal

**エタノール**

EN ethanol

**エタノールプラント**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1981-05-18  
 EN ethanol plants

**エタノール燃料**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-09-06  
 純粋エタノール、エタノール・水混合物、または添加剤を有するエタノール。エタノールとガソリン混合物については、GASOHOL を用いよ。  
 EN ethanol fuels

**エタン**

EN ethane

**エチオニン**

EN ethionine

**エチオピア連邦民主共和国**

EN ethiopia

**エチオポルフィリン**

2000-04-12  
 1994 年 9 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
 EN etioporphyrins

**エチルアルコール**

EN ethyl alcohol

**エチルアルデヒド**

EN ethylaldehyde

**エチルエーテル**

EN ethyl ether

**エチルチオアミノ酪酸**

EN ethylthioaminobutyric acid

**エチルメタンスルホン酸塩**

ETDE: 2005-01-28  
 2005 年 1 月まで、EMS がこの概念を表現するために使用された。  
 EN ethyl methanesulfonate

**エチルメルカプトアミノ酪酸**

EN ethylmercaptaminobutyric acid

**エチル基**

EN ethyl radicals

**エチレン**

EN ethylene

**エチレンカルボン酸**

EN ethylenecarboxylic acid

**エチレングリコール**

EN ethylene glycol

**エチレンジアミン四酢酸**

EN ethylenediaminetetraacetic acid

**エチレンプロピレンジエンポリマー**

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

EN ethylene propylene diene polymers

**エチレン高分子**

EN ethylene polymers

**エチン (ethine)**

EN ethine

**エチン (ethyne)**

EN ethyne

**エッチング**

1999-07-08

EN etching

**エッチングスハウゼン・ネルンスト効果**

2016-04-07

EN ettingshausen-nernst effect

**エッチングハウゼン効果**

2013-09-13

2013年9月まで、ETTINGHAUSEN

EFFECTがこの概念を表現するために使用された。

EN ettingshausen effect

**エッチングハウゼン効果**

EN ettinghausen effect

**エディントン理論**

EN eddington theory

**エドウィン・i・ハッチー1号炉**

EN edwin i. hatch-1 reactor

**エドウィン・i・ハッチー2号炉**

EN edwin i. hatch-2 reactor

**エトキシ基**

EN ethoxy radicals

**エトセル**

EN ethocel

**エドナ鉱床**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

EN edna deposit

**エナメル**

EN enamels

**エナント酸**

EN enanthic acid

**エニウェトク島**

1996-01-24

EN eniwetok

**エニオン**

1992-03-18

EN anyons

**エヌエタック島**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1979-07-24

EN enewetak

**エネルギー**

1996-01-24

EN energy

**エネルギーカスケディング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

1997年2月まで、ENERGY CASCADEがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN energy cascading

**エネルギーカスケード**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

(例えば、鋼圧延機、燃焼炉などの)高温プロセスから始まり、徐々に低い段階で熱を利用する保存概念。ガスタービン、蒸気タービン、プロセス蒸気、有機タービンなど、エネルギーの質に応じて順々に有効活用する。1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN energy cascade

**エネルギーギャップ**

EN energy gap

**エネルギーコスト**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

EN energy costs

**エネルギーシステム**

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1993-08-10

一般的な意味での使用に限定。例えば、システムが具体的に示されていない場合で、いくつかのエネルギーシステムや理論研究との比較。

EN energy systems

**エネルギースペクトル**

EN energy spectra

**エネルギートランスミッション**

2000-03-27

EN energy transmission

**エネルギーの統合工業団地**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN energy integrated industrial parks

**エネルギーパーク**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

1979年9月から1997年3月まで、INDUSTRIAL PARKSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN energy parks

**エネルギービーム蒸着**

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1980-02-11

EN energy beam deposition

**エネルギービーム蒸着フィルム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN energy beam deposition films

**エネルギーモデル**

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-23

EN energy models

**エネルギー安定公社**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN energy security corporation

**エネルギー安定条例**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN energy security act

**エネルギー依存性**

エネルギーに一定量以上あるいは現象の明示的な依存性について。

EN energy dependence

**エネルギー移行**

EN energy transfer

**エネルギー運動量テンソル**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

EN energy-momentum tensor

**エネルギー演算子**

EN energy operators

**エネルギー応用システム試験施設**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN energy applied systems test facility

**エネルギー過剰**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN energy surpluses

**エネルギー会計**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

プロセスまたは施設のすべてのエネルギー投入量、排出量、および損失の「エネルギーバランスシート」の作成手順で、エネルギー形態、量、コスト、およびフローが考慮される。

EN energy accounting

**エネルギー回収**

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1978-04-06

EN energy recovery

**エネルギー回収ブレーキ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN regenerative braking

**エネルギー管理**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-06-21

EN energy management

**エネルギー含量**

2004-05-14

EN energy content

**エネルギー技術データ交換計画 (e t d e)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1991-02-25

EN energy technology data exchange

**エネルギー吸収**

EN energy absorption

**エネルギー供給**

1991-10-21

EN energy supplies

**エネルギー供給契約**

2004-02-11

契約に基づく第三者によるユーザへのエネルギーサービス(熱かつ/また電力の形で供給されるエネルギー)の配達。

EN contracting of energy services

**エネルギー研究諮問委員会**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN energy research advisory board

**エネルギー源**

EN energy sources

**エネルギー源開発**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-01-10  
EN energy source development

**エネルギー交換**

EN energy exchange

**エネルギー効率**

INIS: 1991-08-19; ETDE: 1977-06-21  
EN energy efficiency

**エネルギー効率基準**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12  
EN energy efficiency standards

**エネルギー効率査定**

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1979-08-07  
使用されたエネルギーの形態を判断する機能の分析、使用された様々な形式のエネルギーの量と費用、エネルギーが使用される目的、省エネルギー機会の同定。  
EN energy audits

**エネルギー効率標準**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12  
EN energy performance standards

**エネルギー作物**

2013-07-19  
バイオ燃料製造や燃焼による熱生成用、または発電用に育成される植物。  
EN energy crops

**エネルギー散逸**

EN energy dissipation

**エネルギー指向型兵器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21  
EN directed-energy weapons

**エネルギー施設**

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1977-06-21  
EN energy facilities

**エネルギー自給率向上計画**

2000-04-12  
EN project independence

**エネルギー需要**

1991-10-21  
エネルギーの種類は問わず全般的な文献に使用する。電力需要については、POWER DEMAND を用いよ。  
EN energy demand

**エネルギー収支**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
生態系生体エネルギーの投入産出分析。1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN energy budgets

**エネルギー収支**

エネルギー経済学については、ENERGY ACCOUNTING を用いよ。  
EN energy balance

**エネルギー収支質量分析計**

EN energy balance mass spectrometers

**エネルギー収量**

1975-11-27  
EN energy yield

**エネルギー準位**

EN energy levels

**エネルギー準位スキーム**

EN energy-level schemes

**エネルギー準位遷移**

EN energy-level transitions

**エネルギー準位密度**

DENSITY OF STATES も見よ。  
EN energy-level density

**エネルギー消費**

EN energy consumption

**エネルギー情報事業団**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17  
1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN energy information administration

**エネルギー制御システム**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-07-18  
EN energy management systems

**エネルギー政策**

1999-07-06  
開発、生産、使用、およびエネルギーとその発生源の保存に関する全体的な政策。  
EN energy policy

**エネルギー政策と保護条例**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29  
1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN energy policy and conservation act

**エネルギー生産指向ビル構成**

2004-02-11  
下記のディスクリプタとともに、SOLAR CELL ARRAYS、TROMBE WALLS、ROOF PONDS といった構成要素を表現するディスクリプタを用いよ。  
EN building-integrated energy-producing components

**エネルギー税条例**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06  
1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN energy tax act

**エネルギー損失**

EN energy losses

**エネルギー損失スペクトル**

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1983-03-23  
EN energy-loss spectroscopy

**エネルギー代替**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24  
他の要因の代用、例えば、経済におけるエネルギーのための労働、資本、あるいは材料。  
EN energy substitution

**エネルギー代替同等物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14  
双方の燃料によって同じエネルギー製品が生成される場合に、ひとつの燃料が別なもので賄われたときの保存された燃料の量。  
EN energy substitution equivalent

**エネルギー蓄積**

1995-01-11  
EN energy storage

**エネルギー蓄積システム**

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1976-08-04  
EN energy storage systems

**エネルギー費用**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-03-16  
金銭的支出や消費されるエネルギー料金。エネルギー費用は除く。これらについてはENERGY ACCOUNTING を見よ。  
EN energy expenses

**エネルギー品質**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28  
エネルギーの流れや貯蔵を維持するエネルギーコストによる測定。  
EN energy quality

**エネルギー不足**

EN energy shortages

**エネルギー付与**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1991-07-05  
2000年8月までINISの有効なディスクリプタであった。3658件の文献に付与されている。  
EN energy deposition

**エネルギー普及局**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN energy extension service

**エネルギー複合体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04  
EN energy complexes

**エネルギー分解能**

エネルギースペクトルの半値全幅。  
EN energy resolution

**エネルギー分析**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-10-20  
エネルギーが経済でどのように使用されているかを発見する分析や方法論。  
EN energy analysis

**エネルギー分布**

EN energy distribution

**エネルギー変換**

EN energy conversion

**エネルギー保護と生産条例**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28  
EN energy conservation and production act

**エネルギー保障**

2011-07-20  
安価なエネルギーの安定供給への道。  
EN energy security

**エネルギー保存**

1977-10-17  
エネルギー資源の保存。  
EN energy conservation

**エネルギー密度**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11  
EN energy density

**エネルギー輸送**

2000-04-12  
1991年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN energy transport

**エネルギー領域**

EN energy range

**エノール**

EN enols

**エノールピルビン酸二リン酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

C4 光合成経路と炭水化物代謝との両方における中間体化合物。

EN phosphoenolpyruvate

**エバスコ社標準プラント**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-08-07

エバスコ・サービス社標準 PWR 原子力発電プラント。

EN ebasco standard plant

**エバンスブルー**

EN evans blue

**エバーグレイズ国立公園**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-10-28

EN everglades national park

**エピタキシー**

EN epitaxy

**エピネフリン**

ETDE: 1981-04-20

EN epinephrine

**エフィモフ効果**

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

2 粒子間の散乱が共鳴的な場合、3 粒子間に距離の 2 乗に反比例する普遍的な引力ポテンシャルが生じる。

EN efimov effect

**エフェドリン**

EN ephedrine

**エプスタイン・バーウイルス**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

EN epstein-barr virus

**エポキシド**

EN epoxides

**エポキシ化合物**

EN epoxy compounds

**エボナイト**

EN ebonite

**エマネーション熱分析**

EN emanation thermal analysis

**エマネーション法**

EN emanation method

**エマノメーター**

EN emanometers

**エミッタンス(ビーム)**

EN emittance (beam)

**エムスラント炉**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

リンゲン、ニーダーザクセン州、ドイツ連邦。

EN emsland reactor

**エメリー作戦**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

1995 年 2 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN emery operation

**エラ**

EN gills

**エラストマー**

1996-01-24

EN elastomers

**エリアシュベルク方程式**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

EN eliasberg equations

**エリー湖**

EN lake erie

**エリー湖-1 号炉**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

オハイオ・エジソン社、ベルリン・ハイツ、オハイオ州、米国。1980 年、建設開始前にキャンセル。

EN erie-1 reactor

**エリー湖-2 号炉**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

オハイオ・エジソン社、ベルリン・ハイツ、オハイオ州、米国。1980 年、建設開始前にキャンセル。

EN erie-2 reactor

**エリオグラウシン**

2000-04-12

1996 年 2 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN erioglaucine

**エリオクロム染料**

EN eriochrome dyes

**エリオット湖**

EN elliot lake

**エリオット模型**

EN elliot model

**エリクソンサイクル**

2003-06-26

等温膨張、等温圧縮、等圧加熱及び等圧冷却を繰り返す理想的な熱力学的サイクル。

EN ericsson cycle

**エリクソン変動**

EN ericson fluctuations

**エリクソン理論**

EN ericson theory

**エリスリトール**

EN erythritol

**エリスロシン**

ETDE: 1975-09-11

EN erythrosine

**エリスロポイエチン**

1999-07-08

EN erythropoietin

**エリスロマイシン**

EN erythromycin

**エリトリア国**

INIS: 2002-07-22; ETDE: 2002-06-17

EN eritrea

**エルクリバー炉**

EN elk river reactor

**エルゴカルシフェロール**

EN ergocalciferol

**エルゴステロール**

EN ergosterol

**エルゴタミン**

EN ergotamine

**エルゴディックダイバータ**

1995-11-21

磁気閉じ込め式核融合装置におけるプラズマ不純物および燃料灰を排除するために、プラズマエッジ領域における磁界構成の外部で発生されたエルゴード性に基づいた装置。

EN ergodic divertors

**エルゴノミクス**

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1982-06-07

EN ergonomics

**エルゴード仮説**

EN ergodic hypothesis

**エルサルバドル共和国**

EN el salvador

**エルスウォルサイト**

2000-04-12

EN ellsworthite

**エルツ山脈鉱床**

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1992-09-21

EN erzgebirge deposit

**エルトリエーション**

EN elutriation

**エルニーニョ**

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1991-06-21

EN el nino

**エルビウム**

EN erbium

**エルビウム 143**

2007-10-22

EN erbium 143

**エルビウム 144**

2007-10-22

EN erbium 144

**エルビウム 145**

1989-07-19

EN erbium 145

**エルビウム 146**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05

EN erbium 146

**エルビウム 147**

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-08-25

EN erbium 147

**エルビウム 148**

1981-09-17

EN erbium 148

**エルビウム 149**

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-05-08  
EN erbium 149

**エルビウム 150**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01  
EN erbium 150

**エルビウム 151**

1977-01-26  
EN erbium 151

**エルビウム 152**

EN erbium 152

**エルビウム 153**

EN erbium 153

**エルビウム 154**

EN erbium 154

**エルビウム 155**

EN erbium 155

**エルビウム 156**

EN erbium 156

**エルビウム 157**

EN erbium 157

**エルビウム 158**

EN erbium 158

**エルビウム 159**

EN erbium 159

**エルビウム 160**

EN erbium 160

**エルビウム 161**

EN erbium 161

**エルビウム 162**

EN erbium 162

**エルビウム 162 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN erbium 162 target

**エルビウム 163**

EN erbium 163

**エルビウム 163 ターゲット**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
EN erbium 163 target

**エルビウム 164**

EN erbium 164

**エルビウム 164 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN erbium 164 target

**エルビウム 165**

EN erbium 165

**エルビウム 165 ターゲット**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
EN erbium 165 target

**エルビウム 166**

EN erbium 166

**エルビウム 166 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN erbium 166 target

**エルビウム 166 反応**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13  
EN erbium 166 reactions

**エルビウム 167**

EN erbium 167

**エルビウム 167 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN erbium 167 target

**エルビウム 168**

EN erbium 168

**エルビウム 168 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN erbium 168 target

**エルビウム 169**

EN erbium 169

**エルビウム 170**

EN erbium 170

**エルビウム 170 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN erbium 170 target

**エルビウム 171**

EN erbium 171

**エルビウム 172**

EN erbium 172

**エルビウム 173**

EN erbium 173

**エルビウム 174**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11  
EN erbium 174

**エルビウム 175**

1996-03-14  
EN erbium 175

**エルビウム 176**

2007-10-22  
EN erbium 176

**エルビウム 177**

2007-10-22  
EN erbium 177

**エルビウムイオン**

EN erbium ions

**エルビウムカーバイド**

EN erbium carbides

**エルビウムタングステン酸塩**

1988-02-02  
EN erbium tungstates

**エルビウムテルル化物**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-11-28  
EN erbium tellurides

**エルビウムホウ化物**

EN erbium borides

**エルビウムリン化物**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1978-08-07  
EN erbium phosphides

**エルビウム化合物**

1997-06-17  
EN erbium compounds

**エルビウム基合金**

EN erbium base alloys

**エルビウム合金**

1%以上のエルビウム (Er) を含む合金。  
EN erbium alloys

**エルビウム窒化物**

EN erbium nitrides

**エルビウム添加合金**

1%未満のエルビウム (Er) を含む合金はここに含まれる。  
EN erbium additions

**エルビウム同位体**

1996-03-14  
EN erbium isotopes

**エルビウム複合物**

EN erbium complexes

**エルピド石**

1996-06-26  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN elpidite

**エルミート演算子**

EN hermitian operators

**エルミート行列**

EN hermitian matrix

**エルミート多項式**

EN hermite polynomials

**エルモバンピースクエア**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11  
エルモバンピースクエアは、4つの直線磁気ミラー・アレイで構成され、湾曲した高磁場コーナーコイルによってリンクされている。バンピースクエアはエルモバンピートーラスの再構成である。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN elmo bumpy square

**エルモバンピートーラス**

EN elmo bumpy torus

**エルモ装置**

EN elmo devices

**エレクトリックボーン模型**

EN electric born model

**エレクトレット**

EN electrets

**エレクトロクロミズム**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1984-06-29  
印加電流下でのイオン注入により誘発される物質中の可逆的な色の変化。  
EN electrochromism

**エレクトロジェット**

EN electrojets

**エレクトロスラグキャスティング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24  
EN electroslag casting

**エレクトロスラグ溶接**

EN electroslag welding

**エレクトロニクス(量子)**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-05  
EN electronics (quantum)

**エレクトロマイグレーション**

EN electromigration

**エレバンシンクロトロン**

EN erevan synchrotron

**エレバン・シンクロトロン**

EN yerevan synchrotron

**エレベーター**

2006-08-23  
EN elevators

**エンケファリン**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-07-05  
2つのペンタペプチドの混合物からなる天然に存在する(脳や下垂体)アヘン様物質。  
EN enkephalins

**エンジン**

1992-01-15  
エネルギーが機械的な力と運動に変換されることによって仕事が達成できる機械。  
EN engines

**エンタイトルメント・プログラム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02  
異常に大量の古い(安い)原油を持つ精製業者は、それを精製するためにプレミアムを支払う政府計画。プレミアムは、主に高コストの原油を持っている企業に支払われる。製油所の原油調達コスト均等化のための制度。  
EN entitlements program

**エンタルピー**

EN enthalpy

**エンタルピーホイール**

2006-07-03  
EN enthalpy wheels

**エンデューロ**

2000-04-12  
EN endure

**エンドウマメ**

EN pea plant

**エンドウ属**

EN pisum

**エンドウ類**

EN peas

**エンドキサン**

EN endoxan

**エンドセリン**

2003-11-05  
EN endothelins

**エンドヌクレアーゼ**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-06-29  
損傷したヌクレオチドまたはミスマッチ塩基対を含むDNAの短いセグメントを除去する修復酵素。核酸鎖を両端ではなく内部のリン酸ジエステル結合を加水分解することで切断する核酸分解酵素。  
EN endonucleases

**エントリー制御システム**

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1982-07-08  
ある施設の敷地へのアクセスを制御するためのシステム。  
EN entry control systems

**エンドルフィン**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1981-04-20  
EN endorphins

**エントロピー**

EN entropy

**エンバルセ炉**

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1992-07-10  
アルゼンチン原子力発電会社、エンバルセ、コルドバ州、アルゼンチン。  
EN embalse reactor

**エンブリオ**

EN embryos

**エンリコ・フェルミ原子力研究センター炉**

1993-11-05  
EN enrico fermi nuclear research center reactor

**エンリコ・フェルミ賞**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27  
1994年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN enrico fermi award

**エンリコ・フェルミ炉**

2000-04-12  
1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN enrico fermi reactor

**エンリコ・フェルミー1号炉**

デトロイト・エジソン社、ニューポート、ミシガン州、米国。1972年にシャットダウン。凍結。  
EN enrico fermi-1 reactor

**エンリコ・フェルミー2号炉**

デトロイト・エジソン社、ニューポート、ミシガン州、米国。  
EN enrico fermi-2 reactor

**エンレイソウ属**

1996-07-15  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN trillium

**オイスター・クリーク1号炉**

アメジエンエネルギー社、ニュージャージー州、米国。  
EN oyster creek-1 reactor

**オイスター・クリーク2号炉**

EN oyster creek-2 reactor

**オイルサンド**

1997-06-19  
EN oil sands

**オイルサンド鉱床**

1997-06-19  
EN oil sand deposits

**オイルサンド採掘**

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28  
EN oil sand mining

**オイルサンド産業**

1994-09-29  
EN oil sand industry

**オイルサンド処理プラント**

1993-12-30  
EN oil sand processing plants

**オイルサンド廃石**

1992-05-04  
EN oil sand tailings

**オイルサンド油**

2000-04-12  
EN oil sand oils

**オイルシエール**

1997-06-17  
EN oil shales

**オイルシエール鉱床**

1997-06-19  
EN oil shale deposits

**オイルシエール採掘**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-17  
EN oil shale mining

**オイルシエール産業**

1992-07-22  
EN oil shale industry

**オイルシエール処理プラント**

1997-06-17  
EN oil shale processing plants

**オイルシエール廃水**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25  
EN oil shale waste water

**オイルシエール罰金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01  
EN oil shale fines

**オイルスキマー**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 2002-04-17  
EN oil skimmers

**オイルバーナー**

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-05-09  
EN oil burners

**おうし座T星**

EN tauri stars

**おう吐**

EN vomiting

**オオカミ**

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1979-07-18  
EN wolves

**オーガ採掘**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
EN auger mining

**オーキシン**

EN auxins

## オーク

EN oaks

## オークハーバーオハイオ炉

ETDE: 2002-04-17

EN oak harbor ohio reactor

## オークリッジ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-06-24

EN oak ridge

## オークリッジガス拡散炉

EN oak ridge gaseous diffusion plant

## オークリッジ核破碎中性子源

2016-06-09

オークリッジ国立研究所、オークリッジ、テネシー州、米国。

EN oak ridge spallation neutron source

## オークリッジ研究用原子炉

EN oak ridge research reactor

## オークリッジ原子力研究所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN oak ridge institute of nuclear studies

## オークリッジ国立研究所

EN oak ridge national laboratory

## オークリッジ保護区

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-01-28

オークリッジ領域内のエネルギー省所有地、オークリッジ、米国。

EN oak ridge reservation

## オークリッジ臨界実験施設

1993-11-09

EN oak ridge critical experiments facility

## オークリッジ連携大学

1999-06-18

EN oak ridge associated universities

## オークリッジsns (核破碎中性子源)

2016-06-09

EN oak ridge sns

## オーサブル川

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN au sable river

## オージェ効果

オージェ効果に関連付けられたすべての粒子、プロセス、およびスペクトルを含む。

EN auger effect

## オージェ電子分光法

EN auger electron spectroscopy

## オーステナイト

 $\gamma$ -鉄中の炭素の固溶体。

EN austenite

## オーステナイト鋼

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-02-14

室温で少なくとも大部分がオーステナイトからなる微細構造を有する鋼。このオーステナイト微細構造は、とりわけ（例えば、NiのためのMnのような）合金条件によって達成される。1978年2月まで、STEELS およびAUSTENITEがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN austenitic steels

## オーストララシア

EN australasia

## オーストラリアのmoata炉

EN australian moata reactor

## オーストラリアの機関

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

EN australian organizations

## オーストラリアライト

EN australites

## オーストラリアリプレース試験炉

2005-07-22

EN australian replacement research reactor

## オーストラリア原子力委員会

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28

EN australian atomic energy commission

## オーストラリア放射線防護原子力安全庁

2015-04-07

EN australian radiation protection and nuclear safety agency

## オーストラリア連邦

1997-06-19

EN australia

## オーストリアサイバースドルフ研究センター

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-07

EN austrian research center seibersdorf

## オーストリアトリガマークii型炉

2000-04-12

EN austrian triga-mark-ii reactor

## オーストリアトリガマーク2型炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07

EN austrian triga-mk-2 reactor

## オーストリアの機関

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN austrian organizations

## オーストリア共和国

1998-06-10

EN austria

## オーストリア研究炉

EN austrian research reactor

## オーソノル

2000-04-12

EN orthonol

## オーディオファイル

2012-05-23

EN audio files

## オーデコロンスピリッツ

EN cologne spirits

## オートクレーブ

EN autoclaves

## オートボルタ

2005年2月まで有効なディスクリプタであった。

EN upper volta

## オートモビル産業

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-06-21

EN automobile industry

## オートラジオグラフ

EN autoradiographs

## オートラジオグラフィ

EN autoradiography

## オーバーハウザー効果

1980-07-24

EN overhauser effect

## オーブン

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1982-08-11

EN ovens

## オーブンコークス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN oven coke

## オープンプラズマ装置

EN open plasma devices

## オープンフローコレクタ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN open-flow collectors

## オーブ処分場

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1992-11-20

EN aube plant

## オーマン国

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13

EN oman

## オオムギ

EN barley

## オオムギ属

EN hordeum

## オームの法則

EN ohm law

## オームプラズマ加熱

EN ohmic plasma heating

## オームプラズマ損失

EN ohmic plasma losses

## オーム抵抗

EN ohmic resistance

## オーラボンプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

大量のアスファルテンおよび金属を含んでいる重質原油とタールの触媒転換のプロセス。1989年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN aurabon process

## オールドベリーーA炉

オールドベリーー・オン・セバーン、グロスターシャー州、英国。

EN oldbury-a reactor

## オールドベリーーB炉

オールドベリーー・オン・セバーン、グロスターシャー州、英国。

EN oldbury-b reactor

## オールド・フェイスフル自動湯沸かし装置

2000-04-12

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN old faithful geyser

## オーロラ

EN aurorae

## オーロラオーバル

EN auroral oval

**オーロラ施設**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-09-24  
ロスアラモスの大規模K r F レーザー施設。  
EN aurora facility

**オーロラ帯**

EN auroral zones

**オーロラ電子流**

EN auroral electrojets

**オガネソン**

2017-04-11  
2017年3月まで、ELEMENT 118 がこの概念を表現するために使用された。  
EN oganesson

**オガネソン 294**

2017-04-11  
2017年3月まで、ELEMENT 118 294 がこの概念を表現するために使用された。  
EN oganesson 294

**オガネソン同位体**

2017-04-11  
2017年3月まで、ELEMENT 118 ISOTOPES がこの概念を表現するために使用された。  
EN oganesson isotopes

**オキサジアゾール**

1つの酸素原子と2つの窒素原子を含む五員環の複素環式環を含む化合物。  
EN oxadiazoles

**オキサゾール**

1996-01-24  
1つの窒素原子と1つの酸素原子を含む五員環の複素環式環を含む化合物。  
EN oxazoles

**オキサールアルデヒド**

EN oxalaldehyde

**オキシカーバイド**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1976-06-07  
特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN oxycarbides

**オキシクロライド**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN oxychlorides

**オキシゲナーゼ**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12  
酵素番号I.13。1974年から1997年3月まで、TRYPTOPHAN OXYGENASE がE T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN oxygenases

**オキシセレン化合物**

2000-04-12  
EN oxyselenides

**オキシダント**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10  
EN oxidants

**オキシダーゼ**

1996-11-13  
EN oxidases

**オキシテトラサイクリン**

EN oxytetracycline

**オキシテルル化合物**

2000-04-12  
EN oxytellurides

**オキシデンタルフラッシュ熱分解プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04  
O R C プロセスは、華氏1400度未満の温度で、活性チャーを生成し、実質的に成分を酸化しないガス中で、粒子を急速熱分解。チャー、液体生成物、気体生成物が産物であり、チャーの一部は加熱して熱分解反応器に戻される。1976年7月まで、GARRETT PYROLYSIS PROCESS がE T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN occidental flash pyrolysis process

**オキシトシン**

EN oxytocin

**オキシハロゲン化合物**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08  
EN oxyhalides

**オキシフッ化物**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN oxyfluorides

**オキシム**

1996-10-23  
EN oximes

**オキシメチレン**

EN oxymethylene

**オキシラン**

EN oxirans

**オキシシ**

1980-07-24  
EN oxine

**オキシ塩化炭素**

EN carbon oxychloride

**オキシ改変原位処理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
1997年3月まで、GARRETT PROCESS がこの概念を表現するために使用された。  
EN oxy modified in-situ process

**オキシ臭化物**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN oxybromides

**オキシ硝酸塩**

2000-04-12  
EN oxynitrates

**オキシ硫化物**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN oxysulfides

**オキセタン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
EN oxetane

**オキシカルボン酸**

EN oxocarboxylic acids

**オキシニウムイオン**

EN oxonium ions

**オキシプロパン**

EN oxopropane

**オキシ酢酸**

EN oxoacetic acid

**オクタデカン酸**

EN octadecanoic acid

**オクタデシル・グリセリン・エーテル- $\alpha$** 

1996-06-26  
1996年6月まで、BATYL ALCOHOL はE T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN octadecyl glyceryl ether-alpha

**オクタノール**

EN octanols

**オクタポール構成**

EN octupolar configurations

**オクタール 82 施設**

1983-09-06  
レーザー核融合実験ネオジムガラスレーザー施設。リムイユ、フランス。  
EN octal 82 facility

**オクタン**

EN octane

**オクタン価**

2000-04-12  
EN octane number

**オクタン酸**

EN octanoic acid

**オクチルアルコール**

EN octyl alcohols

**オクチル基**

EN octyl radicals

**オクテムベリアン-1号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 2002-04-17  
EN oktemberian-1 reactor

**オクテムベリアン-2号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
EN oktemberian-2 reactor

**オクテムベリヤン-2号炉**

2000-04-12  
EN oktemberyan-2 reactor

**オクテン**

2000-04-12  
EN octenes

**オクラホマ州**

EN oklahoma

**オクロ現象**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12  
EN oklo phenomenon

**オゲスタ炉**

オゲスタ、ストックホルム、スウェーデン。  
EN agesta reactor

**オゲスター3号炉**

EN agesta-r3 reactor

**オコニー1号炉**

デューク・エナジー社、セネカ、サウスカロライナ州、米国。  
EN oconee-1 reactor

**オコニー2号炉**

デューク・エナジー社、セネカ、サウスカロライナ州、米国。  
EN oconee-2 reactor

**オコニー3号炉**

デューク・エナジー社、セネカ、サウスカロライナ州、米国。  
EN oconee-3 reactor

**オゴ地球物理観測衛星**

EN ogo satellites

**オサムウツミ鉱山**

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1992-11-20  
EN osamu utsumi mine

**オザーク領域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09  
もしわかれば、具体的な州を、さもなければ、下記のディスクリプタを用いよ。  
1996年5月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN ozark region

**おしべ**

EN stamen

**おしべ毛**

EN stamen hairs

**オシリス炉**

CEA/CEN、サクレ、ジフ・シュル・イヴェット、フランス。  
EN osiris reactor

**オシログラフ**

EN oscillographs

**オス**

EN males

**オスウェゴ原子力発電所**

EN oswego nuclear power plant

**オスカーシャム1号炉**

EN oskarshamn-1 reactor

**オスカーシャム2号炉**

EN oskarshamn-2 reactor

**オスカーシャム3号炉**

EN oskarshamn-3 reactor

**オスカーシャム4号炉**

EN oskarshamn-4 reactor

**オスミウム**

EN osmium

**オスミウム 161**

2009-08-28  
EN osmium 161

**オスミウム 162**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01  
EN osmium 162

**オスミウム 163**

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03  
EN osmium 163

**オスミウム 164**

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03  
EN osmium 164

**オスミウム 165**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN osmium 165

**オスミウム 166**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
EN osmium 166

**オスミウム 167**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
EN osmium 167

**オスミウム 168**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1979-04-12  
EN osmium 168

**オスミウム 169**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-09-26  
EN osmium 169

**オスミウム 170**

EN osmium 170

**オスミウム 171**

EN osmium 171

**オスミウム 172**

EN osmium 172

**オスミウム 173**

EN osmium 173

**オスミウム 174**

EN osmium 174

**オスミウム 175**

EN osmium 175

**オスミウム 176**

EN osmium 176

**オスミウム 177**

EN osmium 177

**オスミウム 178**

EN osmium 178

**オスミウム 179**

EN osmium 179

**オスミウム 180**

EN osmium 180

**オスミウム 181**

EN osmium 181

**オスミウム 182**

EN osmium 182

**オスミウム 183**

EN osmium 183

**オスミウム 184**

EN osmium 184

**オスミウム 184 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN osmium 184 target

**オスミウム 185**

EN osmium 185

**オスミウム 186**

EN osmium 186

**オスミウム 186 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN osmium 186 target

**オスミウム 187**

EN osmium 187

**オスミウム 187 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN osmium 187 target

**オスミウム 188**

EN osmium 188

**オスミウム 188 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN osmium 188 target

**オスミウム 189**

EN osmium 189

**オスミウム 189 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN osmium 189 target

**オスミウム 190**

EN osmium 190

**オスミウム 190 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN osmium 190 target

**オスミウム 191**

EN osmium 191

**オスミウム 191 ターゲット**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
EN osmium 191 target

**オスミウム 192**

EN osmium 192

**オスミウム 192 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN osmium 192 target

**オスミウム 193**

EN osmium 193

**オスミウム 193 ターゲット**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29  
EN osmium 193 target

**オスミウム 194**

EN osmium 194

**オスミウム 195**

EN osmium 195

**オスmium 196**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-10-13  
EN osmium 196

**オスmium 197**

2006-10-13  
EN osmium 197

**オスmium 199**

2007-11-22  
EN osmium 199

**オスmium 200**

2010-03-02  
EN osmium 200

**オスmiumイオン**

EN osmium ions

**オスmium化合物**

1997-06-18  
EN osmium compounds

**オスmium基合金**

EN osmium base alloys

**オスmium合金**

1%以上のオスmium (Os) を含む合金。  
EN osmium alloys

**オスmium添加合金**

1%未満のオスmium (Os) を含む合金はここに含まれる。  
EN osmium additions

**オスmium同位体**

1999-07-16  
EN osmium isotopes

**オスmium複合物**

EN osmium complexes

**オスmium硫酸塩**

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1977-04-12  
1996年6月から2007年11月まで、OSMIUM COMPOUNDS および SULFATES がこの概念を表現するために使用された。  
EN osmium sulfates

**オスロサイクロトロン**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
EN oslo cyclotron

**オセアニア**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11  
メラネシア、ミクロネシア、ポリネシア、そして時にはオーストラリア、ニュージーランド、およびマレー諸島を含むなど、中部、南部太平洋の島・大陸の総称。  
EN oceania

**オセーン方法**

EN oseen method

**オゾン**

EN ozone

**オゾン化**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-07-09  
EN ozonization

**オゾン層**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03  
EN ozone layer

**オタマジャクシ**

EN tadpoles

**オタワスロー・ポーク炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17  
EN ottawa slowpoke reactor

**オタワ川**

EN ottawa river

**オットーサイクル**

2000-04-12  
EN otto cycle

**オットープロセス**

2000-04-12  
石炭ガスから硫化水素を除去する方法。  
EN otto process

**オットー・ハーン(原子力船)**

EN otto hahn (nuclear ship)

**オットー・ハーン炉**

EN otto hahn reactor

**オットー・ルンメル・スラグ浴式プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
蒸気または酸素水蒸気のいずれかを使用したスラグ浴式ガス化。蒸気吹き付けシステムは、ガス化機能から燃焼器機能の分離を可能にする二重のシャフトを必要とする。それにより、低窒素含量で合成ガス生成を可能にする。  
EN otto rummel slag bath process

**オッペンハイマー・フィリップス過程**

EN oppenheimer-phillips process

**オティスカプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13  
クロロフルオロメタンを用いた重液選鉱プロセス。  
EN otisca process

**オハイオ・ヴァレー地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14  
EN ohio valley region

**オハイオ州**

EN ohio

**オハイオ州立大学炉**

1999-06-25  
EN ohio state university reactor

**オハイオ川**

EN ohio river

**オパリナスクレイ (オパール質粘土)**

2009-01-29  
EN opalinus clay

**オパール**

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04  
ほぼすべての色で発色した水の様々な部分を含むシリカの非晶質形態。  
EN opals

**オパール炉**

2005-07-22  
冷却スイミングプール型軽水炉、ANS TO (原子力科学技術機構)、ルーカスハイツ、シドニー、オーストラリア。  
EN opal reactor

**オフィスビル**

1993-03-24  
EN office buildings

**オフィス家具**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24  
EN office furniture

**オフガスシステム**

EN off-gas systems

**オブシディアナイト**

EN obsidianites

**オフピークエネルギー貯蔵**

2000-04-19  
EN off-peak energy storage

**オフピーク電力**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-02  
EN off-peak power

**オブリッヒハイム炉**

EN obrigheim reactor

**オペレーションオフィス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24  
EN operations offices

**オペレーションズ・リサーチ**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-09-10  
1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN operations research

**オペレータ製品拡大**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05  
EN operator product expansion

**オペレーティングシステム (コンピュータ)**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-17  
EN operating systems (computer)

**オポッサム**

EN opossum

**オマハベテラントリガマーク i 炉**

EN omaha veterans triga-mk-1

**オムニトロン**

1996-06-28  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN omnitron

**オムネス・ムスヘリシビーリ方法**

EN omnes-muskhelishvili method

**オメガウエスト炉**

EN omega west reactor

**オメガジルコニウム**

EN zirconium-omega

**オメガマイナス**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN omega minus

**オメガ慣性閉じ込め装置**

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1979-05-25  
ロチェスター大学の大型ネオジウム・レーザー設備。レーザー核融合実験のために使用。  
EN omega facility

**オメガ粒子**

1995-07-17  
EN omega particles

**オメガ粒子ビーム**

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN omega particle beams

**オランダアイントホーフエン工業高等学校原子炉**

2000-04-12  
EN atoomreactor technische hogeschool eindhoven nederland

**オランダエネルギー研究センター**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
EN energieonderzoek centrum nederland

**オランダの機関**

EN netherlands organizations

**オランダ王国**

1995-04-03  
EN netherlands

**オランダ原子炉センター(パテン)**

ETDE: 2002-05-01  
EN reactor centrum nederland (petten)

**オランダ国立核物理学・高エネルギー物理学研究所**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-10-19  
EN national instituut voor kernfysica en hogeenergiefysica

**オランダ領アンティル**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10  
EN netherlands antilles

**オリーブ**

EN olives

**オリーブノキ**

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26  
EN olive trees

**オリーブミバエ**

EN dacus oleae

**オリーブ油**

EN olive oil

**オリオンコンピュータ**

2000-04-12  
1996年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN orion computers

**オリゴヌクレオチド**

1994-04-12  
一般的に100ヌクレオチドよりも短く、化学的に合成されたポリヌクレオチド。1994年4月まで、NUCLEOTIDESがこの概念を表現するために使用された。  
EN oligonucleotides

**オリゴフェニレン**

EN oligophenylenes

**オリゴ糖**

EN oligosaccharides

**オリフィス**

EN orifices

**オリブ油**

EN luccu oil

**オリンピックダム鉱山**

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16  
EN olympic dam mine

**オルガノイド**

1994-08-22  
1994年8月まで有効なディスクリプタであった。  
EN organoids

**オルキルト炉**

2000-04-12  
1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。1976年8月から1997年9月まで、TVO-1 REACTORがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN olkiluoto reactor

**オルキルト (ハルムホルメン) - 1号炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17  
EN olkiluoto (halmholmen)-1 reactor

**オルキルト (ハルムホルメン) - 2号炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17  
EN olkiluoto (halmholmen)-2 reactor

**オルキルト (ハルムホルメン) - 3号炉**

2005-09-08  
EN olkiluoto (halmholmen)-3 reactor

**オルキルト - 1号炉**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08  
フィンランド産業電力、オルキルト、フィンランド。1976年8月から1997年6月/ETDEは9月まで、TVO-1 REACTORがこの概念を表現するために使用された。1995年1月まで、OLKILUOTO REACTORもETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN olkiluoto-1 reactor

**オルキルト - 2号炉**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08  
フィンランド産業電力、オルキルト、フィンランド。1976年8月から1997年6月/ETDEは9月まで、TVO-2 REACTORがこの概念を表現するために使用された。1995年1月まで、OLKILUOTO REACTORもETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN olkiluoto-2 reactor

**オルキルト - 3号炉**

2005-09-08  
フィンランド産業電力、オルキルト、フィンランド。フラマトム社/シーメンズ社の欧州加圧水炉 (EPR)。  
EN olkiluoto-3 reactor

**オルゴール炉 (有機材冷却重水減速原子炉)**

EN orgel reactor

**オルザット・ガス分析器**

2000-04-12  
1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN orsat apparatus

**オルシコン**

1996-07-08  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN orthicons

**オルセーアリスサイクロトロン**

EN orsay alice cyclotron

**オルセーサイクロトロン**

EN orsay cyclotron

**オルセーシンクロサイクロトロン**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1990-11-20  
EN orsay synchrocyclotron

**オルセータンデム加速器**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13  
EN orsay tandem accelerator

**オルセー衝突リング**

2005-01-25  
EN anneau de collisions d'orsay

**オルセー蓄積リング**

2005-01-25  
2005年1月まで、ACOがこの概念を表現するために使用された。  
EN orsay storage rings

**オルセーLINAC**

EN orsay linac

**オルタマハ川**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
EN altamaha river

**オルダーマストーン炉マーリン**

2000-04-12  
EN aldermaston reactor merlin

**オルドビス紀**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19  
EN ordovician period

**オルトヨウ化ヒプル酸ナトリウム**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13  
EN sodium orthoiodohippurate

**オルトヨードヒプレート**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-17  
EN orthoiodohippurate

**オルニチン**

EN ornithine

**オルフェ炉**

1979-11-02  
サクレ原子力研究センター高中性子束炉、サクレ、ジフ・シュル・イヴェット、フランス。  
EN orphee reactor

**オレイン**

EN olein

**オレイン酸**

EN oleic acid

**オレゴン州**

1997-06-17

EN oregon

**オレゴン州トリガ型炉**

EN oregon state triga reactor

**オレフィン**

EN olefins

**オレンジ**

EN oranges

**オレンジタイプ分光計**

EN orange-type spectrometers

**オレンジ実験**

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12

ハードタック作戦中に実施された実験。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN orange event

**オロト酸**

EN orotic acid

**オンコビン**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN oncovin

**オンサイト発電**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-10-07

供給元からの電力の購入の代わりに、使用場所での電力の生産。

EN on-site power generation

**オンサガーの原理**

EN onsager principle

**オンサガーの対称性**

EN onsager symmetry relations

**オンサガー関係**

EN onsager relations

**オンジュレーター放射**

EN undulator radiation

**オンスロー湾**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN onslow bay

**オンス金属**

2000-04-12

EN ounce metal

**オンタリオ加圧重水型ピッカリングー1号炉**

2000-04-12

EN ontario phwr pickering-1 reactor

**オンタリオ加圧重水型ピッカリングー2号炉**

2000-04-12

EN ontario phwr pickering-2 reactor

**オンタリオ加圧重水型ピッカリングー3号炉**

2000-04-12

EN ontario phwr pickering-3 reactor

**オンタリオ加圧重水型ピッカリングー4号炉**

2000-04-12

EN ontario phwr pickering-4 reactor

**オンタリオ加圧重水型ピッカリングー5号炉**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN ontario phwr pickering-5 reactor

**オンタリオ加圧重水型ピッカリングー6号炉**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN ontario phwr pickering-6 reactor

**オンタリオ加圧重水型ピッカリングー7号炉**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN ontario phwr pickering-7 reactor

**オンタリオ加圧重水型ピッカリングー8号炉**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN ontario phwr pickering-8 reactor

**オンタリオ湖**

EN lake ontario

**オンタリオ州**

EN ontario

**オンラインコンピュータ**

EN on-line computers

**オンラインシステム**

EN on-line systems

**オンライン制御システム**

EN on-line control systems

**オンライン測定システム**

EN on-line measurement systems

**お茶の葉**

EN tea leaves

**ガ**

EN moths

**カーケンドール効果**

EN kirkendall effect

**カーシェアリング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

EN carpooling

**カーシュハイマライト**

2000-04-12

EN kirchheimerite

**カースト制度(昆虫)**

EN caste (insects)

**カーテン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN curtains

**カード穿孔機**

2000-04-12

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN card punches

**カーナル石**

EN carnallite

**カーネーション**

EN carnations

**カーネル(減速)**

EN kernels (slowing-down)

**カーバイド**

1997-06-19

EN carbides

**カーフィールド**

EN kerr field

**カーペットバッグ実験**

1994-10-14

エメリー作戦中に実施された実験。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN carpetbag event

**カーペンター鋼**

2000-04-12

EN carpenter

**カーボックスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

UとThの炭化物燃料の乾式再処理。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN carbox process

**カーボベルデ諸島**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

EN cape verde islands

**カーボロイ**

2000-04-12

EN carboloy

**カーボワックス**

EN carbowax

**カーボンナノチューブ**

2012-11-28

EN carbon nanotubes

**カーボンニュートラル**

2016-03-22

各種のプロセス、施設などで正味の二酸化炭素排出量ゼロの達成を目指すこと、またその結果。

EN carbon neutrality

**カーボンフットプリント(二酸化炭素の占めるスペース)**

2009-01-28

個人、組織、施設、イベント、製品やプロセスによる温室効果ガス排出量の全体集合。

EN carbon footprint

**カーボンブラック**

EN carbon black

**カーボンメーター**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09

EN carbon meters

**カーマ**

グラム当たりエルグに照射された材料の単位質量当たりの電離放射線によって生成される荷電粒子の全運動エネルギー。

EN kerma

**カール VAK 炉**

EN vak reactor

**カールスルーエサイクロトロン**

EN karlsruhe cyclotron

**カールスルーエ研究所**

1995-10-25

1995年10月まで、KERNFORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHEがこの概念を表現するために使用された。

EN forschungszentrum karlsruhe

**カールスルーエ研究炉 fr-2 号炉**

2000-04-12

EN karlsruhe research reactor fr-2

**カールスルーエ原子力研究所**

2000-04-12

EN karlsruhe nuclear research center

**カールスルーエ再処理工場**

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-02-23

カールスルーエ再処理工場、カールスルーエ、バーデン・ヴュルテンベルク州、ドイツ連邦。

EN karlsruhe reprocessing plant

**カールスルーエ (研究所)**

1995-10-25

EN karlsruhe (forschungszentrum)

**カールスルーエ (原子力研究所)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

EN karlsruhe (kernforschungszentrum)

**カールソン法**

ETDE: 1975-07-29

EN carlson method

**カールトン動力炉**

EN carlton power reactor

**カール マイン炉**

EN kahl-main reactor

**カールライト**

2000-04-12

EN kahlerite

**カール- ステル式**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

アンモニア水が硫化水素を吸着するプロセス。酸性ガスは、硫酸製造プラントに供給される。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN carl still process

**カール原子力技術開発会社炉**

1993-11-10

EN versuchatomkraftwerk kahl reactor

**カール- v a k 炉**

EN kahl-vak reactor

**カー・メトリック**

EN kerr metric

**カー効果**

EN kerr effect

**ガイアナ共和国**

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1981-10-24

以前は英国領ガイアナ。1966年に独立を達成した。

EN guyana

**ガイガー・ヌッターの法則**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN geiger-nuttall law

**ガイガー・ミュラー計数管**

EN geiger-mueller counters

**カイガー 1 号炉**

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

カイガ、カルナータカ州、インド。

EN kaiga-1 reactor

**カイガー 2 号炉**

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

カイガ、カルナータカ州、インド。

EN kaiga-2 reactor

**カイガー 3 号炉**

2005-07-22

インド原子力発電公社、カイガ、カルナータカ州、インド。

EN kaiga-3 reactor

**カイガー 4 号炉**

2005-07-22

インド原子力発電公社、カイガ、カルナータカ州、インド。

EN kaiga-4 reactor

**カイコ**

EN silkworm

**カイコガ属**

EN bombyx

**カイザーアウグスト炉**

EN kaiseraugst reactor

**カイザース地熱発電所**

1992-06-04

EN geysers geothermal field

**ガイド(シャフト)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN guides (shaft)

**ガイドライン**

EN guidelines

**カイノス石**

2000-04-12

EN kainosite

**かいよう**

EN ulcers

**カイラル対称**

EN chiral symmetry

**カイロ wwr-s 炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN cairo wwr-s reactor

**カウエラウ地熱発電所**

2000-04-12

EN kawerau geothermal field

**ガウスポテンシャル**

EN gauss potential

**ガウス過程**

EN gaussian processes

**ガウス核模型**

EN gauss nuclear model

**ガウス関数**

EN gauss function

**ガウス求積法**

EN gauss quadratures

**ガウス分布**

EN gauss distribution

**カウボーイ実験**

1997-01-28

1996年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN cowboy event

**カウンティービルディング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN county buildings

**カエデ**

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1979-03-27

EN maples

**カエル**

EN frogs

**カオス理論**

INIS: 2002-06-24; ETDE: 2002-08-05

EN chaos theory

**カオリナイト**

1992-07-20

カオリン中の主要な鉱物を構成するアルミニウムの含水ケイ酸。

EN kaolinite

**カオリン**

粘土鉱物群で、主に含水ケイ酸アルミニウム。

EN kaolin

**カオルソ炉**

2000-04-12

EN caorso reactor

**カカオノキ**

EN cacao trees

**カカオの実**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 2002-06-13

EN cocoa beans

**ガガリアーノ炉**

セッサアウルンカ、カゼルタ県、イタリア。

EN garigliano reactor

**カキ**

EN oysters

**カクラパー 1 号炉**

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

スラト、グジャラート州、インド。

EN kakrapar-1 reactor

**カクラパー 2 号炉**

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

スラト、グジャラート州、インド。

EN kakrapar-2 reactor

**カゲロウ**

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21

EN mayflies

**カゲロウ目**

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21

EN ephemeroptera

**カコジル酸**

1996-06-26

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN cacodylic acid

**カザクスタンサイクロトロン**

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24

1997年1月から7月まで有効なディスクリプタであった。

EN kazakhstan cyclotron

**カザクスタン共和国**

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24

1997年1月から7月まで有効なディスクリプタであった。

EN kazakhstan

**カサッチア・ラナ炉**

EN casaccia rana reactor

**カサッチア・ロスボ炉**

1986-10-29

EN casaccia rospo reactor

**カサッチア-1号炉**

EN reattore casaccia-1

**カサッチア-4号炉**

EN reattore casaccia-4

**カサノリ属**

EN acetabularia

**カザフスタンewg-1号炉**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

クルチャトフ市、東カザフスタン。

EN kazakhstan ewg-1 reactor

**カザフスタンigr炉**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

クルチャトフ市、東カザフスタン。

EN kazakhstan igr reactor

**カザフスタンサイクロトロン**

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-23

1997年1月から1997年7月まで、KAZAKSTAN CYCLOTRONがこの概念を表現するために使用された。

EN kazakhstan cyclotron

**カザフスタンの機関**

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1999-08-30

EN kazakhstan organizations

**カザフスタン共和国**

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1997-08-23

1993年1月まで、USSRがこの概念を表現するために使用された。1997年1月から7月まで、KAZAKSTANがこの概念を表現するために使用された。

EN kazakhstan

**かさ密度**

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1978-05-03

EN bulk density

**カシミール演算子**

EN casimir operators

**カシミール効果**

INIS: 1986-05-27; ETDE: 1986-11-18

量子電磁場の零点エネルギーにより、電磁場中真空中で振動させた時の、無帯電状態の導電性のある平行な2枚の板の間の引力。

EN casimir effect

**カシミール力**

INIS: 1986-05-27; ETDE: 2002-06-13

EN casimir force

**ガシントンプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

天然ガス凝縮物、プロパン、ブタン、精製ガス、ライトナフサからヘビーナフサまでのナフサから、300 psigから500 psigの間の圧力で、1000 BTU/SCFまでの発熱量を持つ合成天然ガスを生産する方法。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN gasyntan process

**ガス**

ELECTRON GAS およびFERMI GAS をも

見よ。

EN gases

**ガスクロマトグラフィー**

EN gas chromatography

**カスケード(核)**

EN cascades (nuclear)

**カスケード(抽出)**

EN cascade (extraction)

**カスケードシャワー**

EN cascade showers

**カスケード山脈**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1982-09-10

EN cascade mountains

**カスケード太陽電池**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN cascade solar cells

**カスケード理論**

EN cascade theory

**カスケード炉**

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1984-05-23

壁保護、熱交換、燃料生産のために顆粒の補充層を使用している概念的慣性閉じ込め核融合炉。

EN cascade reactors

**ガasket**

1997-06-19

EN gaskets

**ガスコンデンセート井**

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1982-12-01

EN gas condensate wells

**ガスシンチレーション検出器**

EN gas scintillation detectors

**ガステーション**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN gas stations

**カスターニョリ公式**

EN castagnoli formula

**ガスタービン**

EN gas turbines

**ガスタービン-蒸気タービン複合サイクル発電所**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

ガスタービン発電と蒸気タービン発電の複合サイクル発電所。

EN combined gas and steam cycle power plants

**ガスタービンエンジン**

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-02-23

EN gas turbine engines

**ガスタービン発電所**

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-09-06

EN gas turbine power plants

**ガスダイナミックレーザー**

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1981-08-21

EN gas dynamic lasers

**ガスタン石**

2000-04-12

EN gastunite

**カスティリエホ・ダリッツ・ダイソンポール**

EN castillejo-dalitz-dyson poles

**ガストリン**

EN gastrin

**ガスの付臭化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN gas odorization

**ガスバギー計画 (イベント)**

EN gasbuggy event

**ガスバーナー**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-05-09

EN gas burners

**ガスヒートポンプ**

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1980-11-25

EN gas heat pumps

**カスピ海**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-11

EN caspian sea

**カスプ**

EN cusp

**ガスブランケット**

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

プラズマ閉じ込め。その他のガス閉じ込めについては、COVER GAS もしくはINERT ATMOSPHERE を見よ。

EN gas blankets

**ガスフロー**

EN gas flow

**ガスフロー過程**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

熱伝達が外部で加熱されたキャリア流体によって、この場合過熱蒸気は空気と混合したものによって、達成されるオイルシェールレトルトプロセス。

EN gas-flow processes

**カスプ配位**

EN cusped geometries

**ガスもれ**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07

EN gas spills

**ガスリサイクル水素化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

SNGを製造するために、原油から生産された蒸留物供給原料のガス化。

EN gas recycle hydrogenation process

**ガスリフト**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28

比較的高圧ガスを注入することによって井戸から流体をくみ上げる方法。

EN gas lifts

**ガスレーザー**

1995-07-21

EN gas lasers

**ガス圧入法**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-03-11  
EN gas injection

**ガス井**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-10-01  
EN gas wells

**ガス液化油田**

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1977-07-23  
油よりも多くのガスを生産する石油と天然ガス貯留層。ガスが坑井を上昇し、ガスの一部が液体の石油に凝縮するに十分な温度と圧力に低減されるまで、凝縮は起こらない。  
EN gas condensate fields

**ガス遠心分離**

1976-01-27  
EN gas centrifugation

**ガス遠心分離機**

EN gas centrifuges

**ガス化**

石炭やその他の製品を気体燃料に変換するための任意の技術。それ以外のガス化については、EVAPORATION、BOILINGもしくはDISTILLATIONを見よ。  
EN gasification

**ガス機関**

1994-09-09  
EN gas engines

**ガス機器**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21  
EN gas appliances

**ガス事業**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-02-14  
EN gas utilities

**ガス収量**

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1976-04-19  
EN gas yields

**ガス状流出物**

EN gaseous effluents

**ガス水和物**

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-01-28  
天然ガスと水によって形成された結晶性固体包接化合物で水に不溶。  
EN gas hydrates

**ガス生産率**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
中性子照射によって誘導され、反応器の構造材料の格子構造における、ヘリウムまたは水素ガス生産率。1994年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN gas production rates

**ガス絶縁式ケーブル**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-03-11  
EN gas-insulated cables

**ガス絶縁式変圧器**

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1981-05-18  
EN gas-insulated transformers

**ガス絶縁変電所**

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1982-03-10  
EN gas-insulated substations

**ガス洗浄機**

1986-04-04  
EN scrubbers

**ガス田**

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11  
EN gas fields

**ガス燃焼過程**

2000-04-12  
レトルト容器内の燃焼からの高温ガスによって、オイルシェールの直接加熱を伴うプロセス。  
EN gas combustion process

**ガス発生装置**

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17  
実験室や化学プラントでガスを発生するために使用される装置で、石炭からガス、例えば、水性ガスを生成する。  
EN gas generators

**ガス抜き、ベント**

EN vents

**ガス分析**

1996-01-24  
EN gas analysis

**ガス放出**

EN outgassing

**ガス放電管**

1996-01-24  
EN gas discharge tubes

**ガス飽和率**

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1977-06-02  
貯留ガスによる貯留細孔構造の充填度。  
EN gas saturation

**ガス溶接**

EN gas welding

**ガス量計**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-04-06  
EN gas meters

**ガス冷却**

EN gas coolants

**ガス冷却高速増殖型炉**

1993-11-08  
EN gas cooled fast breeder reactors

**ガス冷却高速増殖炉**

1993-11-08  
EN gas cooled fast breeder reactor

**ガス冷却黒鉛減速炉**

2000-01-05  
EN gas cooled graphite moderated reactors

**ガス冷却実験炉**

2000-04-12  
EN experimental gas cooled reactor

**ガス冷却炉**

EN gas cooled reactors

**ガス冷却炉実験**

2000-04-12  
EN gas cooled reactor experiment

**ガス炉**

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1977-03-04  
EN gas furnaces

**ガス炸裂**

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1977-05-07  
EN gas bursts

**カゼイン**

EN casein

**カセグレン式集光器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17  
放物面主反射鏡、共焦点双曲面二次反射鏡で構成される太陽光集光器。  
EN cassegrainian concentrators

**カセリ実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
EN kasseri event

**カソードホロワ**

EN cathode followers

**ガソホール**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07  
ガソリンとアルコールの混合物で、通常、メタノールかエタノール。  
EN gasohol

**ガソホール計画**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15  
農業から派生したエタノールと無鉛ガソリンをブレンドする計画。  
EN gasohol program

**ガソリン**

EN gasoline

**ガソリンエンジン**

1994-09-09  
EN gasoline engines

**ガソリンスタンド**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09  
EN gasoline service stations

**ガソリンプラント**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27  
EN gasoline plants

**ガソリンもれ**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13  
EN gasoline spills

**カタール国立研究所**

2016-12-12  
EN catania national laboratory

**カタール国**

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1976-10-13  
EN qatar

**カタカーブ二酸化炭素除去法**

2000-04-12  
EN catacarb carbon dioxide removal process

**カタカーブ法**

2000-04-12  
酸性ガス除去によるガス浄化プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN catacarb process

**カタゲネシス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09  
堆積のものとは全く異なる圧力-温度条件によって引き起こされる堆積岩の変化。埋設深度は浅く、堆積温度は近い続成作用とは対照的。  
EN catagenesis

**カタツムリ**

EN snails

**カタプレイ石**

1996-06-26

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN catapleite

**カダベリン**

EN cadaverine

**カダラーシュ・ラプソディー炉**

EN cadarache rapsodie reactor

**カタラーゼ**

EN catalase

**カダラッシュプール炉**

1999-04-15

EN cadarache swimming pool reactor

**カダラッシュ・モデル・サージェネラチック炉**

1993-11-04

EN cadarache maquette surgeneratic reactor

**カダラッシュ原子力研究センター (cea)**

EN cadarache (cea)

**カダラッシュ燃料要素試験炉**

1993-11-04

EN cadarache fuel element testing reactor

**カダラッシュ炉マリウス**

EN cadarache reactor marius

**カタログ**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-01-23

1994年6月まで、INDEXESがこの概念を表現するために使用された。

EN catalogs

**ガチョウ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN geese

**カッターローダ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN cutter loaders

**カットノンー1号炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

フランス電力会社、カットノン、モゼル県、フランス。

EN cattenom-1 reactor

**カットノンー2号炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

フランス電力会社、カットノン、モゼル県、フランス。

EN cattenom-2 reactor

**カットノンー3号炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

フランス電力会社、カットノン、モゼル県、フランス。

EN cattenom-3 reactor

**カットノンー4号炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

フランス電力会社、カットノン、モゼル県、フランス。

EN cattenom-4 reactor

**カップリング**

JOINING でカバーされる概念には使用しない。

EN coupling

**カップル腐食**

EN couple corrosion

**カツレン石**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN orthite

**カテコール**

EN catechol

**カテコールアミン**

EN catecholamines

**カテプシン (CATHEPSINS)**

ETDE: 1981-01-30

酵素番号 3.4.22.1.

EN cathepsins

**カテプシン (cathepsin)**

2000-04-12

1981年1月から1989年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN cathepsin

**カトーバー1号炉**

デューク・エナジー社、ロックヒル、サウスカロライナ州、米国。

EN catawba-1 reactor

**カトーバー2号炉**

デューク・エナジー社、ロックヒル、サウスカロライナ州、米国。

EN catawba-2 reactor

**カドミウム**

EN cadmium

**カドミウム 100**

EN cadmium 100

**カドミウム 101**

EN cadmium 101

**カドミウム 102**

EN cadmium 102

**カドミウム 103**

EN cadmium 103

**カドミウム 104**

EN cadmium 104

**カドミウム 105**

EN cadmium 105

**カドミウム 106**

EN cadmium 106

**カドミウム 106 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 106 target

**カドミウム 107**

EN cadmium 107

**カドミウム 108**

EN cadmium 108

**カドミウム 108 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 108 target

**カドミウム 109**

EN cadmium 109

**カドミウム 109 ターゲット**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN cadmium 109 target

**カドミウム 110**

EN cadmium 110

**カドミウム 110 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 110 target

**カドミウム 111**

EN cadmium 111

**カドミウム 111 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 111 target

**カドミウム 112**

EN cadmium 112

**カドミウム 112 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 112 target

**カドミウム 113**

EN cadmium 113

**カドミウム 113 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 113 target

**カドミウム 114**

EN cadmium 114

**カドミウム 114 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 114 target

**カドミウム 115**

EN cadmium 115

**カドミウム 116**

EN cadmium 116

**カドミウム 116 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 116 target

**カドミウム 117**

EN cadmium 117

**カドミウム 118**

EN cadmium 118

**カドミウム 119**

EN cadmium 119

**カドミウム 120**

EN cadmium 120

**カドミウム 121**

EN cadmium 121

**カドミウム 122**

EN cadmium 122

**カドミウム 123**

EN cadmium 123

**カドミウム 124**

EN cadmium 124

**カドミウム 125**

EN cadmium 125

**カドミウム 126**

EN cadmium 126

**カドミウム 127**

EN cadmium 127

**カドミウム 128**

EN cadmium 128

**カドミウム 129**

2007-01-19

EN cadmium 129

**カドミウム 130**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN cadmium 130

**カドミウム 131**

2007-01-19

EN cadmium 131

**カドミウム 132**

2007-01-19

EN cadmium 132

**カドミウム 95**

2007-01-19

EN cadmium 95

**カドミウム 96**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

EN cadmium 96

**カドミウム 97**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN cadmium 97

**カドミウム 98**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN cadmium 98

**カドミウム 99**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN cadmium 99

**カドミウムアルセニド太陽電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN cadmium arsenide solar cells

**カドミウムイオン**

EN cadmium ions

**カドミウムカーバイド**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

EN cadmium carbides

**カドミウムホウ化物**

1996-06-26

1996年6月から2008年2月まで、  
CADMIUM COMPOUNDS および BORIDES  
がこの概念を表現するために使用された

EN cadmium borides

**カドミウム化合物**

1997-06-17

EN cadmium compounds

**カドミウム基合金**

EN cadmium base alloys

**カドミウム空気蓄電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN cadmium-air batteries

**カドミウム合金**1%以上のカドミウム (Cd) を含む合  
金。

EN cadmium alloys

**カドミウム添加合金**1%未満のカドミウム (Cd) を含む合  
金はここに含まれる。

EN cadmium additions

**カドミウム同位体**

1999-07-16

EN cadmium isotopes

**カドミウム複合物**

EN cadmium complexes

**ガドリニウム**

EN gadolinium

**ガドリニウム 134**

2007-01-30

EN gadolinium 134

**ガドリニウム 135**

1997-02-07

EN gadolinium 135

**ガドリニウム 136**

2007-01-30

EN gadolinium 136

**ガドリニウム 137**

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

EN gadolinium 137

**ガドリニウム 138**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

EN gadolinium 138

**ガドリニウム 139**

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

EN gadolinium 139

**ガドリニウム 140**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

EN gadolinium 140

**ガドリニウム 141**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN gadolinium 141

**ガドリニウム 142**

EN gadolinium 142

**ガドリニウム 142 ターゲット**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

EN gadolinium 142 target

**ガドリニウム 143**

EN gadolinium 143

**ガドリニウム 144**

EN gadolinium 144

**ガドリニウム 145**

EN gadolinium 145

**ガドリニウム 146**

EN gadolinium 146

**ガドリニウム 147**

EN gadolinium 147

**ガドリニウム 148**

EN gadolinium 148

**ガドリニウム 148 ターゲット**

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1981-07-18

EN gadolinium 148 target

**ガドリニウム 149**

EN gadolinium 149

**ガドリニウム 150**

EN gadolinium 150

**ガドリニウム 151**

EN gadolinium 151

**ガドリニウム 152**

EN gadolinium 152

**ガドリニウム 152 ターゲット**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 152 target

**ガドリニウム 153**

EN gadolinium 153

**ガドリニウム 154**

EN gadolinium 154

**ガドリニウム 154 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 154 target

**ガドリニウム 155**

EN gadolinium 155

**ガドリニウム 155 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 155 target

**ガドリニウム 155 ビーム**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN gadolinium 155 beams

**ガドリニウム 155 反応**

1984-11-30

EN gadolinium 155 reactions

**ガドリニウム 156**

EN gadolinium 156

**ガドリニウム 156 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 156 target

**ガドリニウム 157**

EN gadolinium 157

**ガドリニウム 157 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 157 target

**ガドリニウム 158**

EN gadolinium 158

**ガドリニウム 158 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 158 target

**ガドリニウム 159**

EN gadolinium 159

**ガドリニウム 159 ターゲット**

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12  
EN gadolinium 159 target

**ガドリニウム 160**

EN gadolinium 160

**ガドリニウム 160 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN gadolinium 160 target

**ガドリニウム 161**

EN gadolinium 161

**ガドリニウム 162**

EN gadolinium 162

**ガドリニウム 163**

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08  
EN gadolinium 163

**ガドリニウム 164**

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01  
EN gadolinium 164

**ガドリニウム 165**

1998-09-23  
EN gadolinium 165

**ガドリニウム 166**

2007-01-30  
EN gadolinium 166

**ガドリニウム 167**

2007-01-30  
EN gadolinium 167

**ガドリニウム 168**

2007-01-30  
EN gadolinium 168

**ガドリニウム 169**

2007-01-30  
EN gadolinium 169

**ガドリニウムイオン**

EN gadolinium ions

**ガドリニウム化合物**

EN gadolinium compounds

**ガドリニウム基合金**

EN gadolinium base alloys

**ガドリニウム合金**

1%以上のガドリニウム (Gd) を含む合金。  
EN gadolinium alloys

**ガドリニウム添加合金**

1%未満のガドリニウム (Gd) を含む合金はここに含まれる。  
EN gadolinium additions

**ガドリニウム同位体**

1997-01-30  
EN gadolinium isotopes

**ガドリニウム複合物**

EN gadolinium complexes

**ガドリニ石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN gadolinite

**カナダ**

1997-06-17  
EN canada

**カナダ-インド炉**

EN canada-india reactor

**カナダの機関**

EN canadian organizations

**カナダ原子力公社**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-09  
EN atomic energy of canada ltd

**カナダ A E C B (原子力エネルギー管理委員会)**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-02  
カナダ原子力エネルギー管理委員会。  
EN canadian aecb

**カナダ n r u 炉**

EN canadian nru reactor

**カナダ n r x 研究炉**

EN canada nrx research reactor

**カナリア諸島**

2000-04-12  
EN canary islands

**カニ**

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15  
EN crabs

**カニキン実験**

1994-10-14  
グロメット作戦中に実施された実験。  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN cannikin event

**ガニソン川**

EN gunnison river

**カニ星雲**

EN crab nebula

**ガバナーモデル**

EN governor model

**カバノキ**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-27  
EN birches

**カバノキ属**

ETDE: 2002-06-13  
EN betula

**カバー**

1999-05-27  
EN coverings

**カバーガス**

液体金属冷却原子炉の液体金属上の不活性ガスブランケット。  
EN cover gas

**かび**

EN molds

**カピッツァ抵抗**

EN kapitzza resistance

**カビボ角**

ハドロン間の弱い相互作用のカレントのうちで、ストレンジネスを不変のままに保つ部分と、そうでない部分との結合の強

さの比を  $\cos\theta : \sin\theta$  としたとき、この角度  $\theta$  をいう。

EN cabibbo angle

**かぶ**

EN turnips

**カフェイン**

EN caffeine

**カフェテリア**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
EN cafeterias

**カプセル**

EN capsules

**カプセル(照射)**

EN capsules (irradiation)

**カプセル封入**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-27  
生物系、放射性廃棄物処理などに使用することができる。  
EN encapsulation

**カブトムシ**

EN beetles

**カブリオレ実験**

1994-10-14  
クロスタイ作戦中に実施された実験。  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN cabriole event

**カプリル酸**

EN caprylic acid

**カプリン酸**

EN capric acid

**カブリ炉**

放射線防護・核安全研究所、CEA、サン・ポール・レ・デュランヌ、フランス。  
EN cabri reactor

**カプロン酸**

EN caproic acid

**カプール・パイエルス方法**

EN kapur-peierls method

**ガボン共和国**

EN gabon

**ガマ**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25  
EN cattails

**カミニ炉**

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03  
IGCAR (インディア・ガンディー原子力研究センター)、カルパツカム、タミルナドゥ州、インド。  
EN kamini reactor

**ガム**

2000-04-12  
EN gums

**カムチャツカ半島**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-06-14  
EN kamchatka

**カメ**

EN turtles

**カメラ**

EN cameras

**カメルーン共和国**

EN cameroon

**カモジャン地熱発電所**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-03-04

EN kamojang geothermal field

**ガモフ・テラー規則**

EN gamow-teller rules

**ガモフ・テラー崩壊**

EN gamow-teller decay

**ガモフ・テラー理論**

EN gamow-teller theory

**ガモフ障壁**

EN gamow barrier

**ガモフ要素**

EN gamow factor

**カラーモデル**

1975-09-16

EN color model

**ガラクトロン酸**

EN galacturonic acid

**ガラクトース**

EN galactose

**ガラクトシダーゼ**

酵素番号 3.2.1.22 と 酵素番号 3.2.1.23.

EN galactosidase

**カラシ**

EN mustard

**ガラス**

ケイ酸塩を融合させた硬くアモルファスで脆い物質で、ホウ酸塩及びリン酸塩であることも、基本的に酸化した後、急速に冷却。

EN glass

**ガラスシンチレータ**

EN glass scintillators

**カラスノエンドウ**

EN vetch

**カラスムギ**

EN oats

**ガラス開発レーザー施設**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1986-02-04

ロチェスター大学、ロチェスター、ニューヨーク州、米国。

EN glass development laser facility

**ガラス金属**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-02-09

EN glassy metals

**ガラス固化**

EN vitrification

**ガラス産業**

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-06-02

EN glass industry

**ガラス状合金**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN glassy alloys

**ガラス線量計**

EN glass dosimeters

**ガラス溶融炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN glass melters

**カラチ原子力発電所**

EN karachi nuclear power plant

**カラバッシュ実験**

1994-10-14

マンドレル作戦中に実施された実験。

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN calabash event

**カラマツ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02

落葉松。

EN larches

**カラム(機械的)**

2000-04-12

EN columns (mechanical)

**カラム(構造的)**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-06-13

1983年10月まで、MECHANICAL

STRUCTURESがこの概念を表現するために使用された。

EN columns (structural)

**カラム研究所**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

EN culham laboratory

**カラム充填**

EN column packing

**カラム分離(流体力学)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN column separation (fluid mechanics)

**カラム分離(同位体)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN column separation (isotopes)

**カラム(サーマル)**

EN columns (thermal)

**カランドリア**

EN calandrias

**カリニン-1号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

カリニン原子力発電所、ウドムリヤ、トヴェリ州、ロシア連邦。

EN kalinin-1 reactor

**カリニン-2号炉**

2015-03-31

カリニン原子力発電所、ウドムリヤ、トヴェリ州、ロシア連邦。

EN kalinin-2 reactor

**カリニン-3号炉**

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

カリニン原子力発電所、ウドムリヤ、トヴェリ州、ロシア連邦。

EN kalinin-3 reactor

**カリニン-4号炉**

2015-03-31

カリニン原子力発電所、ウドムリヤ、トヴェリ州、ロシア連邦。

EN kalinin-4 reactor

**カリブロット**

EN kurie plot

**カリウム**

EN potassium

**ガリウム**

EN gallium

**カリウム 32**

2007-11-22

EN potassium 32

**カリウム 33**

2007-11-22

EN potassium 33

**カリウム 34**

2007-11-22

EN potassium 34

**カリウム 35**

1976-07-30

EN potassium 35

**カリウム 36**

EN potassium 36

**カリウム 37**

EN potassium 37

**カリウム 38**

EN potassium 38

**カリウム 39**

EN potassium 39

**カリウム 39 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN potassium 39 target

**カリウム 39 ビーム**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-15

EN potassium 39 beams

**カリウム 39 反応**

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1994-08-10

EN potassium 39 reactions

**カリウム 40**

EN potassium 40

**カリウム 40 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN potassium 40 target

**カリウム 41**

EN potassium 41

**カリウム 41 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN potassium 41 target

**カリウム 41 ビーム**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN potassium 41 beams

**カリウム 42**

EN potassium 42

**カリウム 43**

EN potassium 43

**カリウム 44**

EN potassium 44

**カリウム 45**

EN potassium 45

**カリウム 46**

EN potassium 46

**カリウム 47**

EN potassium 47

**カリウム 48**

EN potassium 48

**カリウム 49**

EN potassium 49

**カリウム 50**

EN potassium 50

**カリウム 51**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

EN potassium 51

**カリウム 52**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-05-12

EN potassium 52

**カリウム 53**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

EN potassium 53

**カリウム 54**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

EN potassium 54

**カリウム 55**

2007-11-22

EN potassium 55

**カリウム 56**

2009-06-02

EN potassium 56

**ガリウム 56**

2007-04-19

EN gallium 56

**ガリウム 57**

2007-04-19

EN gallium 57

**ガリウム 58**

2007-04-19

EN gallium 58

**ガリウム 59**

2007-04-19

EN gallium 59

**ガリウム 60**

2002-02-21

EN gallium 60

**ガリウム 61**

1980-05-14

EN gallium 61

**ガリウム 62**

EN gallium 62

**ガリウム 63**

EN gallium 63

**ガリウム 64**

EN gallium 64

**ガリウム 65**

EN gallium 65

**ガリウム 65 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN gallium 65 target

**ガリウム 66**

EN gallium 66

**ガリウム 67**

EN gallium 67

**ガリウム 67 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN gallium 67 target

**ガリウム 68**

EN gallium 68

**ガリウム 69**

EN gallium 69

**ガリウム 69 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN gallium 69 target

**ガリウム 70**

EN gallium 70

**ガリウム 71**

EN gallium 71

**ガリウム 71 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN gallium 71 target

**ガリウム 72**

EN gallium 72

**ガリウム 73**

EN gallium 73

**ガリウム 74**

EN gallium 74

**ガリウム 75**

EN gallium 75

**ガリウム 76**

EN gallium 76

**ガリウム 77**

EN gallium 77

**ガリウム 78**

EN gallium 78

**ガリウム 79**

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

EN gallium 79

**ガリウム 80**

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

EN gallium 80

**ガリウム 81**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

EN gallium 81

**ガリウム 82**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

EN gallium 82

**ガリウム 83**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

EN gallium 83

**ガリウム 84**

1992-03-18

EN gallium 84

**ガリウム 85**

2007-04-19

EN gallium 85

**ガリウム 86**

2007-04-19

EN gallium 86

**カリウムイオン**

EN potassium ions

**ガリウムイオン**

EN gallium ions

**ガリウムカーバイド**

EN gallium carbides

**カリウムケイ化物**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-01-10

1996年7月から2007年11月まで、  
POTASSIUM COMPOUNDS および  
SILICIDES がこの概念を表現するために使  
用された。

EN potassium silicides

**カリウムホウ化物**

EN potassium borides

**カリウム化合物**

1996-07-23

EN potassium compounds

**ガリウム化合物**

EN gallium compounds

**カリウム基合金**

EN potassium base alloys

**ガリウム基合金**

EN gallium base alloys

**カリウム合金**

1%以上のカリウム (K) を含む合金。

EN potassium alloys

**ガリウム合金**1%以上のガリウム (Ga) を含む合金  
。

EN gallium alloys

**カリウム添加合金**1%未満のカリウム (K) を含む合金は  
ここに含まれる。

EN potassium additions

**ガリウム添加合金**1%未満のガリウム (Ga) を含む合金  
はここに含まれる。

EN gallium additions

**カリウム同位体**

1999-07-16

EN potassium isotopes

**ガリウム同位体**

1999-07-16

EN gallium isotopes

**カリウム複合物**

EN potassium complexes

**ガリウム複合物**

EN gallium complexes

**カリウム冷却炉**

EN potassium cooled reactors

**カリキュラムガイド**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

1997年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN curriculum guides

**カリクレイン**

1981年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。1981年1月から1990年11月まで、KININOGENINがこの概念を表現するために使用された。

EN kallikrein

**カリックスアレーン**

1998-09-23

EN calixarenes

**カリッツォ山脈**

1996-06-26

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN carrizo mountains

**カリパー検層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN caliper logging

**カリフォルニア・アーバイントリガマークi型炉**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN california irvine triga-mk-1 reactor

**カリフォルニア・バークレートリガ型炉**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN california berkeley triga reactor

**カリフォルニア工科大学シンクロトロン**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN caltech synchrotron

**カリフォルニア州**

1997-06-19

EN california

**カリフォルニア大学ロサンゼルス校**

1993-11-10

EN university of california / los angeles

**カリフォルニア大学アーバイン炉**

1993-11-10

EN university of california irvine reactor

**カリフォルニア大学トリガ型炉**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

EN university of california, berkeley triga reactor

**カリフォルニア大学バークレー炉**

2000-04-12

EN university of california berkeley reactor

**カリフォルニア大学ローレンス放射実験室**

1993-11-10

EN university of california lawrence radiation laboratory

**カリフォルニア湾**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-11

EN gulf of california

**カリフォルニウム**

EN californium

**カリフォルニウム 236**

2007-07-10

EN californium 236

**カリフォルニウム 237**

2007-07-10

EN californium 237

**カリフォルニウム 238**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1979-11-23

EN californium 238

**カリフォルニウム 239**

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

EN californium 239

**カリフォルニウム 240**

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN californium 240

**カリフォルニウム 241**

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN californium 241

**カリフォルニウム 242**

EN californium 242

**カリフォルニウム 243**

EN californium 243

**カリフォルニウム 244**

EN californium 244

**カリフォルニウム 244 ターゲット**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1978-09-11

EN californium 244 target

**カリフォルニウム 245**

EN californium 245

**カリフォルニウム 246**

EN californium 246

**カリフォルニウム 246 ターゲット**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-08-06

EN californium 246 target

**カリフォルニウム 247**

EN californium 247

**カリフォルニウム 248**

EN californium 248

**カリフォルニウム 249**

EN californium 249

**カリフォルニウム 249 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN californium 249 target

**カリフォルニウム 250**

EN californium 250

**カリフォルニウム 250 ターゲット**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

EN californium 250 target

**カリフォルニウム 251**

EN californium 251

**カリフォルニウム 251 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN californium 251 target

**カリフォルニウム 252**

EN californium 252

**カリフォルニウム 252 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN californium 252 target

**カリフォルニウム 253**

EN californium 253

**カリフォルニウム 254**

EN californium 254

**カリフォルニウム 254 ターゲット**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05

EN californium 254 target

**カリフォルニウム 255**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

EN californium 255

**カリフォルニウム 256**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-12-22

EN californium 256

**カリフォルニウムアルセニド**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

1996年7月から2008年2月まで、CALIFORNIUM COMPOUNDS および ARSENIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN californium arsenides

**カリフォルニウムイオン**

EN californium ions

**カリフォルニウムセレン化物**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

1996年7月から2007年11月まで、CALIFORNIUM COMPOUNDS および SELENIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN californium selenides

**カリフォルニウムテルル化物**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

1996年7月から2008年2月まで、CALIFORNIUM COMPOUNDS および TELLURIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN californium tellurides

**カリフォルニウムハロゲン化物**

2008-02-07

EN californium halides

**カリフォルニウムフッ化物**

EN californium fluorides

**カリフォルニウムヨウ化物**

1997-01-28

1996年10月から2008年2月まで、CALIFORNIUM COMPOUNDS および IODIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN californium iodides

**カリフォルニウム塩化物**

EN californium chlorides

**カリフォルニウム化合物**

1996-11-13

EN californium compounds

**カリフォルニウム合金**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

1%以上のカリフォルニウム (Cf) を含む合金。

EN californium alloys

**カリフォルニウム酸化物**

EN californium oxides

**カリフォルニウム臭化物**

EN californium bromides

**カリフォルニウム硝酸塩**

1997-01-28

1996年11月から2007年11月まで、CALIFORNIUM COMPOUNDS および NITRATES がこの概念を表現するために使用された。

EN californium nitrates

**カリフォルニウム窒化物**

1996-07-18

1996年7月から2007年11月まで、CALIFORNIUM COMPOUNDS および NITRIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN californium nitrides

**カリフォルニウム添加合金**

2000-04-12

1993年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN californium additions

**カリフォルニウム同位体**

1999-07-16

EN californium isotopes

**カリフォルニウム複合物**

EN californium complexes

**カリフォルニウム硫化物**

1996-07-18

1996年7月から2007年11月まで、CALIFORNIUM COMPOUNDS および SULFIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN californium sulfides

**カリブミバエ**

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18

EN anastrepha

**カリフラワー**

EN cauliflower

**カリブー**

EN caribou

**カリブ海**

EN caribbean sea

**ガリレイ変換**

EN galilei transformations

**ガリレオ・ガリレイ・イタリア**

EN galileo galilei italy

**ガルヴェストン湾**

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-10-13

EN galveston bay

**カルーツァ・クライン理論**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

一般相対論の枠組みの中で重力と電磁気力を統一するために五次元以上の時空を導入するアプローチ。力の源は電荷である。

EN kaluza-klein theory

**カルカール炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN kalkar power reactor

**カルカタサイクロトロン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

EN calcutta cyclotron

**カルクレート**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1978-06-14

表層砂と炭酸カルシウムによって硬い塊に固め砂利から成るコングロマリット。世界の一部の地域におけるウラン鉱床のための重要なホスト。1994年9月まで、LIMESTONE がこの概念を表現するために使用された。

EN calcretes

**カルコゲニド**

EN chalcogenides

**カルシウム**

EN calcium

**カルシウム 34**

2007-03-13

EN calcium 34

**カルシウム 35**

EN calcium 35

**カルシウム 36**

EN calcium 36

**カルシウム 37**

EN calcium 37

**カルシウム 38**

EN calcium 38

**カルシウム 39**

EN calcium 39

**カルシウム 39 ターゲット**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1983-11-09

EN calcium 39 target

**カルシウム 40**

EN calcium 40

**カルシウム 40 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 40 target

**カルシウム 40 ビーム**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN calcium 40 beams

**カルシウム 40 反応**

EN calcium 40 reactions

**カルシウム 41**

EN calcium 41

**カルシウム 41 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 41 target

**カルシウム 42**

EN calcium 42

**カルシウム 42 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 42 target

**カルシウム 42 反応**

1984-11-30

EN calcium 42 reactions

**カルシウム 43**

EN calcium 43

**カルシウム 43 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 43 target

**カルシウム 44**

EN calcium 44

**カルシウム 44 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 44 target

**カルシウム 44 反応**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN calcium 44 reactions

**カルシウム 45**

EN calcium 45

**カルシウム 46**

EN calcium 46

**カルシウム 46 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 46 target

**カルシウム 47**

EN calcium 47

**カルシウム 48**

EN calcium 48

**カルシウム 48 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 48 target

**カルシウム 48 ビーム**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

EN calcium 48 beams

**カルシウム 48 反応**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN calcium 48 reactions

**カルシウム 49**

EN calcium 49

**カルシウム 49 ターゲット**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN calcium 49 target

**カルシウム 50**

EN calcium 50

**カルシウム 51**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

EN calcium 51

**カルシウム 52**

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

EN calcium 52

**カルシウム 53**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

EN calcium 53

**カルシウム 54**

2007-03-13

EN calcium 54

**カルシウム 55**

2007-03-13

EN calcium 55

**カルシウム 56**

2007-03-13

EN calcium 56

**カルシウム 57**

2007-03-13

EN calcium 57

**カルシウム 58**

2007-03-13

EN calcium 58

**カルシウム 60**

2007-03-13

EN calcium 60

**カルシウムイオン**

EN calcium ions

**カルシウム・ヒドロキシアパタイト**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN calcium hydroxyapatite

**カルシウム化合物**

1997-06-17

EN calcium compounds

**カルシウム基合金**

EN calcium base alloys

**カルシウム合金**

1%以上のカルシウム (Ca) を含む合金。

EN calcium alloys

**カルシウム添加合金**

1%未満のカルシウム (Ca) を含む合金はここに含まれる。

EN calcium additions

**カルシウム同位体**

1999-02-01

EN calcium isotopes

**カルシウム複合物**

EN calcium complexes

**カルジオリピン**

EN cardiolipin

**カルシトニン**

EN calcitonin

**カルダサイト**

EN caldasite

**カルティニー PPNY 炉**

INIS: 1996-11-11; ETDE: 1996-10-25

ジョグジャカルタ市、ジョグジャカルタ特別州、インドネシア。

EN kartini-ppny reactor

**カルテット模型**

EN quartet model

**カルデラ**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-04

大型、盆地型の火山の窪みで、多かれ少なかれ円形で、その直径は含まれる噴火口の直径より何倍も大きい。

EN calderas

**カルテル**

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1977-09-19

自主的な、多くの場合国際的な独立民間企業の組み合わせで、彼らの競争力のある活動を制限することに同意し、商品やサービスを供給すること。

EN cartels

**カルトロン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN calutrons

**カルニチン**

EN carnitine

**カルノーサイクル**

EN carnot cycle

**カルノー石**

EN carnotite

**カルバジド**

EN carbazides

**カルバゾン**

1996-10-23

1997年3月まで、DIPHENYLCARBAZONES は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN carbazones

**カルバゾール**

EN carbazoles

**カルパッカムパルス高速炉**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN kalpakkam pulsed fast reactor

**カルパッカム原子炉研究センター**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1977-06-03

原子炉研究センター、カルパッカム、タミルナドゥ州、インド。

EN kalpakkam reactor research center

**カルパッカム高速原型炉**

2005-07-22

EN kalpakkam prototype fast breeder reactor

**カルパッカム高速増殖試験炉**

1993-11-10

EN test fast breeder reactor kalpakkam

**カルパッカム-1号炉**

カルパッカム、タミルナドゥ州、インド

EN kalpakkam-1 reactor

**カルパッカム-2号炉**

カルパッカム、タミルナドゥ州、インド

EN kalpakkam-2 reactor

**カルパッカム LMFBR 炉**

カルパッカム、タミルナドゥ州、インド

EN kalpakkam lmfr reactor

**カルパッカム PFBR 炉**

2005-07-22

高速炉建設に特化した国営公社、カルパッカム、タミルナドゥ州、インド。

EN kalpakkam pfbr reactor

**カルパッカム PFR 炉**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

カルパッカム、タミルナドゥ州、インド

EN kalpakkam pfr reactor

**カルバミド**

EN carbamide

**カルバミン酸エステル**

EN carbamic acid esters

**カルバミン酸塩**

EN carbamates

**カルバートクリフス-1号炉**

CCNPPI、コンスタレーション・エナジーグループの子会社、ラスビー、メリーランド州、米国。

EN calvert cliffs-1 reactor

**カルバートクリフス-2号炉**

CCNPPI、コンスタレーション・エナジーグループの子会社、ラスビー、メリーランド州、米国。

EN calvert cliffs-2 reactor

**カルビトール**

1996-06-26

ジグリコールモノアルキルエーテル。

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN carbitols

**カルビノール**

EN carbinol

**ガルヒンipp**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19

EN garching ipp

**カルビン回路種**

INIS: 1992-04-28; ETDE: 1986-07-03

還元ペントースリン酸経路だけにより炭素を固定する植物。

EN calvin cycle species

**カルビーン**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-02-11

三重結合炭素同素体。

EN carbynes

**ガルフ HDS 法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

固定層接触水素化プロセス。主な反応は脱硫、脱金属、脱窒素、およびアスファルテンのアップグレードである。

EN gulf hds process

**カルフーンー 1 号炉**

オマハ・パブリック・パワーディストリクト、フォートカルフーン、ネブラスカ州、米国。

EN calhoun-1 reactor

**カルフーンー 2 号炉**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

オマハ・パブリック・パワーディストリクト、フォートカルフーン、ネブラスカ州、米国。1977 年、建設開始前にキャンセル。

EN calhoun-2 reactor

**ガルフジェネラルアトミック社ガス冷却高速増殖炉**

1993-11-08

EN gulf general atomic fast breeder reactor

**ガルフジェネラルアトミック社トリガマーク III 型炉**

EN gulf general atomic triga-mk-3

**ガルフトリガマーク III 型炉**

ガルフ・ジェネラル・アトミック社、サンディエゴ、カリフォルニア州、米国。1975 年にシャットダウン。廃炉。

EN gulf triga-mk-3 reactor

**ガルフ・コースト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

1992 年 1 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN gulf coast

**カルベン**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-03-03

CH<sub>2</sub>、CHOH、CHF 等の炭素を含む二価の有機基。

EN carbenes

**カルボアニオン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

対応するフリーラジカルよりも 1 つ多くの電子を有する負帯有機イオン。1997 年 2 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN carbanions

**カルボキシペプチターゼ (CARBOXYPEPTIDASES)**

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1981-01-30

1985 年 4 月まで単数形が使用された。

EN carboxypeptidases

**カルボキシペプチターゼ (carboxypeptidase)**

1985-04-23

1985 年 4 月まで有効なディスクリプタであった。

EN carboxypeptidase

**カルボキシヘモグロビン**

INIS: 1999-04-16; ETDE: 1976-07-07

EN carboxyhemoglobin

**カルボキシラーゼ**

EN carboxylase

**カルボキシルエステラーゼ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

酵素番号 3.1.1.

EN carboxylesterases

**カルボキシル化**

EN carboxylation

**カルボキシ・リアーゼ**

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1981-01-30

酵素番号 4.1.1.

EN carboxy-lyases

**カルボニウム化合物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN carbonium compounds

**カルボニル**

カルボニル基を有する金属の化合物に限定。

EN carbonyls

**カルボニル化**

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-07-05

EN carbonylation

**カルボニル基**

EN carbonyl radicals

**カルボラン**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-01-28

EN carboranes

**カルボン酸**

1996-10-23

ACID HALIDES と TRICARBALLYLIC ACID

E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN carboxylic acids

**カルボン酸エステル**

1996-07-23

1997 年 3 月まで、TARTARIC ACID

ESTERS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN carboxylic acid esters

**カルボン酸塩**

EN carboxylic acid salts

**カルミン酸**

EN carminic acid

**カルモジュリン**

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-07-22

EN calmodulin

**カレッジステーション市テキサス a&m 大学訓練炉**

1993-11-10

EN texas college station training reactor

**ガレルキン・ペトロフ法**

EN galerkin-petrov method

**カレント(代数)**

2000-04-12

EN currents (algebraic)

**カレント交換子**

カレント代数の演算子。電気回路については、SWITCHES を用いよ。

EN current commutators

**カレント代数**

EN current algebra

**カレント発散**

EN current divergences

**ガローニャ炉**

EN garona reactor

**ガロタプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

シェール微粉はキルンを回転させることにより処理され、高温の使用済み頁岩は、熱媒体として使用される。1995 年 1 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN galoter process

**ガロタンニ酸**

EN gallotannic acid

**カロチノイド**

EN carotenoids

**カロテン**

2003-11-05

EN carotenes

**カロライナス c v t r 炉**

1993-11-04

EN carolinas virginia tube reactor

**カロライナ・パワー・アンド・ライト社ロビンソンー 2 号炉**

1993-11-04

EN carolina power light robinson-2 reactor

**カロリコンプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

1994 年 4 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN caloricon process

**カワウソ**

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1984-05-08

EN otters

**ガンカキ石**

ETDE: 1976-03-31

斜方晶系の岩石形成鉱物。

EN enstatite

**カンガルー**

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1981-06-15

EN kangaroos

**カンガルーネズミ**

オオカンガルーネズミ。(アメリカ合衆国西部にあるサン・ホアキン溪谷の砂漠に住む。)

EN kangaroo rat

**カンガルー科**

EN potorous

**カンキツ類**

EN citrus

**ガングリオシド**

EN gangliosides

**カンザスシティープラント**

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1988-05-23

米国エネルギー省施設、カンザスシティ、ミズーリ州、米国。

EN kansas city plant

## カンザス州

EN kansas

## カンザス州立大学トリガマーク 型炉

1993-11-09

EN kansas state university triga mk-2 reactor

## カンザス大学原子炉

2000-04-12

EN university of kansas nuclear reactor

## ガンジス川 (GANGA RIVER)

EN ganga river

## ガンジス川 (ganges river)

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-17

EN ganges river

## カンジダ属

EN candida

## カンタル

2000-04-12

EN kanthal

## カンバーランド川

1997-06-19

EN cumberland river

## ガンビア共和国

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1978-07-05

EN gambia

## カンフェン

1996-10-22

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN camphene

## カンブリア紀

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN cambrian period

## カンボジア王国

EN cambodia

## ガンマーウラン

EN uranium-gamma

## ガンマホス

1984-05-24

S-2- (オメガガーアミノプロピルアミノエチル) ホスホロチオエート。

EN gammaphos

## ガンマ線天文学

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

100 keV以上の光子エネルギー。

EN gamma astronomy

## ガンマ鉄

EN iron-gamma

## ガンマ六塩化ベンゼン

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13

EN gamma benzene hexachloride

## ガンマー 10 ミラー型装置

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

筑波大学、茨城県、日本。

EN gamma 10 devices

## ガンメル・クリスチャン・ターレル理論

EN gammel-christian-thaler theory

## ガンメル・ターレルポテンシャル

EN gammel-thaler potential

## ガンメル・ブルックナーポテンシャル

1999-12-06

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN gammel-brueckner potential

## カンラン岩

1983-09-01

EN peridotites

## カンラン石

1980年8月まで、OLIVINES はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN olivine

## がん胎児性抗原

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07

EN carcinoembryonic antigen

## ガーデニング

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1979-03-29

EN gardening

## ガーデンホース不安定性

EN gardenhose instability

## ガードラー・ガーボトルプロセス

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN girdler-girbotol process

## ガーナの機関

2004-03-31

EN ghanaian organizations

## ガーナミニチュア中性子源炉

2004-03-15

EN ghana miniature neutron source reactor

## ガーナ共和国

EN ghana

## ガーボトル法

2000-04-12

EN girbotol process

## ガーリック

1992-09-09

EN garlic

## ガールー 1 号炉

1999-08-17

ガーナ国立原子力研究所、レゴン・アクラ、ガーナ。

EN gharr-1 reactor

## キールソン実験

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN keelson event

## キーレイク鉱山

1991-07-02

EN key lake mine

## キウイ-TNT炉

2000-04-12

LANL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。1965年にシャットダウン。

EN kiwi-tnt reactor

## キヴィッタプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

上部近くに生シールド予熱部を持つ粗いサイズの頁岩はダウンフローレトルトで処理される。ホットリサイクルガスとガスバーナーで熱を提供する。

EN kiviter process

## キウイトランジェント試験炉

2000-04-12

EN kiwi-transient test reactor

## キウイ型炉

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-05-23

1985年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN kiwi type reactors

## キウイ号炉

1985-07-18

1985年8月まで、KIWI TYPE REACTORS がこの概念を表現するために使用された。

EN kiwi reactors

## キウオーニ炉

ニュークリア・マネジメント社、カールトン、ウィスコンシン州、米国。

EN kewaunee reactor

## キエフサイクロトロン

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN kiev cyclotron

## キエフwwr-m炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN kiev wwr-m reactor

## ギガグレイ範囲

2014-06-27

EN giga gy range

## ギガベクレル範囲

2012-05-31

EN giga bq range

## ギガワット出力領域

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN gigawatt power range

## ギギリー油

EN gigily oil

## クワイモ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17

EN jerusalem artichokes

## キク科ラビットブラシ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11

EN chrysothamnus nauseosus

## キサントンガム

INIS: 2000-09-06; ETDE: 2000-02-25

EN xanthan gum

## キサントンゴム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN xanthum gum

## キサントニン

EN xanthines

## キサントゲン酸塩

EN xanthates

## キシラナーゼ (xylanases)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28  
1981年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN xylanases

## キシラナーゼ (XYLANASE)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12  
EN xylanase

## キシラン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12  
ハードウッズのメジャー・ヘミセルロース。  
EN xylans

## キシレノール

2000-04-12  
EN xylenols

## キシレノールオレンジ

EN xylenol orange

## キシレン

EN xylenes

## キシレンーパラ

EN xylene-para

## キシロース

EN xylose

## きず

EN flaws

## キスリンガー・セーレンセン理論

EN kisslinger-sorensen theory

## キスリンガー模型

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-02-28  
EN kisslinger model

## キスロヴォツク発電所

2000-04-12  
EN kislogubsk power plant

## キセノン

EN xenon

## キセノン 109

2007-04-19  
EN xenon 109

## キセノン 110

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1981-09-08  
EN xenon 110

## キセノン 111

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06  
EN xenon 111

## キセノン 112

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
EN xenon 112

## キセノン 113

EN xenon 113

## キセノン 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
EN xenon 114

## キセノン 115

EN xenon 115

## キセノン 116

EN xenon 116

## キセノン 117

EN xenon 117

## キセノン 118

EN xenon 118

## キセノン 119

EN xenon 119

## キセノン 120

EN xenon 120

## キセノン 121

EN xenon 121

## キセノン 122

EN xenon 122

## キセノン 123

EN xenon 123

## キセノン 123 ターゲット

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-07-12  
EN xenon 123 target

## キセノン 124

EN xenon 124

## キセノン 124 ターゲット

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12  
EN xenon 124 target

## キセノン 125

EN xenon 125

## キセノン 125 ターゲット

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
EN xenon 125 target

## キセノン 126

EN xenon 126

## キセノン 126 ターゲット

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12  
EN xenon 126 target

## キセノン 127

EN xenon 127

## キセノン 127 ターゲット

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
EN xenon 127 target

## キセノン 128

EN xenon 128

## キセノン 128 ターゲット

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
EN xenon 128 target

## キセノン 129

EN xenon 129

## キセノン 129 ターゲット

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29  
EN xenon 129 target

## キセノン 129 ビーム

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01  
EN xenon 129 beams

## キセノン 129 反応

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01  
EN xenon 129 reactions

## キセノン 130

EN xenon 130

## キセノン 130 ターゲット

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
EN xenon 130 target

## キセノン 131

EN xenon 131

## キセノン 131 ターゲット

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1977-06-02  
EN xenon 131 target

## キセノン 131 ビーム

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
EN xenon 131 beams

## キセノン 132

EN xenon 132

## キセノン 132 ターゲット

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
EN xenon 132 target

## キセノン 132 ビーム

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23  
EN xenon 132 beams

## キセノン 132 反応

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
EN xenon 132 reactions

## キセノン 133

EN xenon 133

## キセノン 134

EN xenon 134

## キセノン 134 ターゲット

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
EN xenon 134 target

## キセノン 134 反応

1983-09-01  
EN xenon 134 reactions

## キセノン 135

EN xenon 135

## キセノン 136

EN xenon 136

## キセノン 136 ターゲット

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
EN xenon 136 target

## キセノン 136 ビーム

EN xenon 136 beams

## キセノン 136 反応

EN xenon 136 reactions

## キセノン 137

EN xenon 137

## キセノン 138

EN xenon 138

## キセノン 139

EN xenon 139

**キセノン 140**

EN xenon 140

**キセノン 141**

EN xenon 141

**キセノン 142**

EN xenon 142

**キセノン 143**

EN xenon 143

**キセノン 144**

EN xenon 144

**キセノン 145**

EN xenon 145

**キセノン 146**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1976-03-25

EN xenon 146

**キセノン 147**

2007-04-19

EN xenon 147

**キセノンイオン**

EN xenon ions

**キセノン化合物**

1996-07-08

EN xenon compounds

**キセノン効果**

EN xenon effect

**キセノン臭化物**

EN xenon bromides

**キセノン振動**

1986-05-26

原子炉の運転に対する核分裂生成物キセノン濃度の影響。

EN xenon oscillations

**キセノン同位体**

1999-07-16

EN xenon isotopes

**キセノン複合物**

EN xenon complexes

**キチン**

EN chitin

**キッカー電磁石**

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1979-05-25

加速器からスタートする際の荷電粒子ビームを偏向する磁石。

EN kicker magnets

**キツネ**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

EN foxes

**ギドラ炉**

2004-09-09

ロシア研究センター、クルチャトフ研究所、モスクワ、ロシア連邦。

EN gidra reactor

**キナーゼ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-10

EN kinases

**キナーゼ (フォスフォトランスフェラーゼ)**

EN kinases (phosphotransferases)

**キナリザリン**

EN quinalizarin

**キナルジン**

1996-07-18

EN quinaldine

**ギニア共和国**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN guinea

**キニーネ**

EN quinine

**ギニエ・プレストン帯**

EN guinier-preston zones

**キノザリン**

EN quinizarin

**キノノーゲン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

1990年11月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN kininogenin

**キニン**

EN kinins

**キヌゲネズミ属**

EN cricetulus

**キヌレンニン**

1996-07-18

EN kynurenine

**キヌレン酸**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN kynurenic acid

**キネチン**

EN kinetin

**きのこ**

EN mushrooms

**キノリン**

1996-07-18

EN quinolines

**キノン類**

EN quinones

**キノン (chinone)**

EN chinone

**キノン (quinone)**

EN quinone

**ギブスの自由エネルギー**

EN gibbs free energy

**ギブス構成フリーエネルギー**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

EN gibbs formation free energy

**ギブス石**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-01-23

白色または着色単斜鉱物。水酸化アルミニウム。

EN gibbsite

**キプロス共和国**

EN cyprus

**きめ**

EN texture

**キメラ**

EN chimeras

**キモトリプシン**

酵素番号 3.4.21.1 と 酵素番号 3.4.21.2.

EN chymotrypsin

**キャスク**

EN casks

**キャスタートカマク型装置**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

プラズマ物理研究所、チェコ科学アカデミー、ブラハ、チェコ共和国

EN castor tokamak

**キャスト方法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

リボン結晶成長のための毛管作用形成技術。

EN cast method

**キャッサバ**

EN cassava

**キャッスルプロジェクト**

EN castle project

**キャニスター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

EN canisters

**キャパシトロン (整流管)**

1996-06-26

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN capacitrons

**キャビテーション**

EN cavitation

**キャベツ**

EN cabbage

**キャラウェイー1号炉**

ユニオンエレクトリック社、フルトン、ミズーリ州、米国。

EN callaway-1 reactor

**キャラウェイー2号炉**

ユニオンエレクトリック社、フルトン、ミズーリ州、米国。1981年、建設開始前にキャンセル。

EN callaway-2 reactor

**キャリアーライフタイム**

EN carrier lifetime

**ギャレットプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN garrett process

**ギャレット熱分解プロセス**

2000-04-12

EN garrett pyrolysis process

**キャンセル**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1983-09-15

主に、エネルギー施設に対してであるが、これらに限定されない。

EN cancellation

**キャンプ**  
EN *camp*

**キャンプセンチュリー中型発電プラント 2a**  
1993-11-04  
EN *camp century medium power plant 2a*

**キャンベラトカマク型装置**  
ETDE: 1976-05-19  
EN *canberra tokamak*

**キャンベリング回路**  
1976-08-17  
電離箱からの信号を評価するためのキャンベリング平均平方定理に基づく回路。  
EN *campbelling circuits*

**キューバの機関**  
2004-03-31  
EN *cuban organizations*

**キューバ共和国**  
EN *cuba*

**キュウリ**  
EN *cucumbers*

**キュリー・ワイスの法則**  
EN *curie-weiss law*

**キュリー温度**  
EN *curie temperature*

**キュリー石**  
1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN *curite*

**キュリー点**  
EN *curie point*

**キュリー法**  
EN *curie law*

**キュリウム**  
EN *curium*

**キュリウム 232**  
INIS: 1997-02-07; ETDE: 1979-11-23  
EN *curium 232*

**キュリウム 233**  
2007-01-24  
EN *curium 233*

**キュリウム 234**  
2007-01-24  
EN *curium 234*

**キュリウム 235**  
2007-01-24  
EN *curium 235*

**キュリウム 236**  
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11  
EN *curium 236*

**キュリウム 237**  
2003-09-03  
EN *curium 237*

**キュリウム 238**  
EN *curium 238*

**キュリウム 239**  
EN *curium 239*

**キュリウム 240**  
EN *curium 240*

**キュリウム 241**  
EN *curium 241*

**キュリウム 242**  
EN *curium 242*

**キュリウム 242 ターゲット**  
ETDE: 1976-07-09  
EN *curium 242 target*

**キュリウム 243**  
EN *curium 243*

**キュリウム 243 ターゲット**  
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-11-29  
EN *curium 243 target*

**キュリウム 244**  
EN *curium 244*

**キュリウム 244 ターゲット**  
ETDE: 1976-07-09  
EN *curium 244 target*

**キュリウム 245**  
EN *curium 245*

**キュリウム 245 ターゲット**  
ETDE: 1976-07-09  
EN *curium 245 target*

**キュリウム 246**  
EN *curium 246*

**キュリウム 246 ターゲット**  
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-09-29  
EN *curium 246 target*

**キュリウム 247**  
EN *curium 247*

**キュリウム 247 ターゲット**  
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08  
EN *curium 247 target*

**キュリウム 248**  
EN *curium 248*

**キュリウム 248 ターゲット**  
ETDE: 1976-07-09  
EN *curium 248 target*

**キュリウム 249**  
EN *curium 249*

**キュリウム 249 ターゲット**  
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05  
EN *curium 249 target*

**キュリウム 250**  
EN *curium 250*

**キュリウム 250 ターゲット**  
ETDE: 1976-07-09  
EN *curium 250 target*

**キュリウム 251**  
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07  
EN *curium 251*

**キュリウム 252**  
EN *curium 252*

**キュリウムイオン**  
EN *curium ions*

**キュリウムケイ酸塩**  
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05  
1996年11月から2007年11月まで、*CURIUM COMPOUNDS* および *SILICATES* がこの概念を表現するために使用された。  
EN *curium silicates*

**キュリウムセレン化物**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28  
1997年3月から2007年11月まで、*CURIUM COMPOUNDS* および *SELENIDES* がこの概念を表現するために使用された。  
EN *curium selenides*

**キュリウムテルル化物**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01  
1997年3月から2008年2月まで、*CURIUM COMPOUNDS* および *TELLURIDES* がこの概念を表現するために使用された。  
EN *curium tellurides*

**キュリウムハロゲン化物**  
2012-07-19  
EN *curium halides*

**キュリウムヒ化物**  
1996-07-18  
1996年7月から2008年2月まで、*CURIUM COMPOUNDS* および *ARSENIDES* がこの概念を表現するために使用された。  
EN *curium arsenides*

**キュリウムフッ化物**  
EN *curium fluorides*

**キュリウムヨウ化物**  
INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-03-24  
EN *curium iodides*

**キュリウムリン化物**  
1996-07-18  
1996年7月から2007年11月まで、*CURIUM COMPOUNDS* および *PHOSPHIDES* がこの概念を表現するために使用された。  
EN *curium phosphides*

**キュリウム塩化物**  
EN *curium chlorides*

**キュリウム化合物**  
1996-11-13  
EN *curium compounds*

**キュリウム基合金**  
1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN *curium base alloys*

**キュリウム合金**  
1996-07-18  
1%以上のキュリウム (*Cm*) を含む合金。  
EN *curium alloys*

## キュリウム酸化物

EN curium oxides

## キュリウム臭化物

1996-07-18

1996年7月から2007年9月まで、  
CURIMUM COMPOUNDS およびBROMIDES  
がこの概念を表現するために使用された

EN curium bromides

## キュリウム硝酸塩

EN curium nitrates

## キュリウム水酸化物

1997-01-28

1996年11月から2007年11月まで、  
CURIMUM COMPOUNDS および  
HYDROXIDES がこの概念を表現するた  
めに使用された。

EN curium hydroxides

## キュリウム水素化物

1997-01-28

1996年11月から2007年11月まで、  
CURIMUM COMPOUNDS およびHYDRIDES  
がこの概念を表現するために使用された

EN curium hydrides

## キュリウム炭酸塩

1996-07-18

1996年7月から2007年11月まで、  
CURIMUM COMPOUNDS および  
CARBONATES がこの概念を表現するた  
めに使用された。

EN curium carbonates

## キュリウム添加合金

1%未満のキュリウム (Cm) を含む合  
金はここに含まれる。

EN curium additions

## キュリウム同位体

1999-07-16

EN curium isotopes

## キュリウム複合物

EN curium complexes

## キュリウム硫化物

1996-07-18

1996年7月から2007年11月まで、  
CURIMUM COMPOUNDS およびSULFIDES  
がこの概念を表現するために使用された

EN curium sulfides

## ギョクシヨクシヨ

EN zea mays

## キラウエア火山

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-12-22

EN kilauea volcano

## キラリティー

EN chirality

## キラル分子

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23

EN chiral molecules

## ギリシアの機関

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

EN greek organizations

## ギリシャ共和国

1995-04-03

EN greece

## ギリシャ研究炉 (デモクリトス炉)

EN greek research reactor

## キリバス共和国

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN kiribati

## キリ油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-21

EN wood oils

## キルギス共和国

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

1993年1月まで、USSRがこの概念を表現  
するために使用された。

EN kyrgyzstan

## キルケー装置

1996-07-18

EN circe devices

## キルン式焼却炉

1992-03-17

EN kiln incinerators

## キレート

EN chelates

## キレート化剤

1996-10-23

EN chelating agents

## ギレミナイト

2000-04-12

EN guilleminite

## キロアンペアビーム電流

1 0 0 0 ~ 1 0 6 アンペア。

EN kilo amp beam currents

## キログレイ範囲

2012-05-30

EN kilo gy range

## キロバクレル範囲

2012-05-31

EN kilo bq range

## キロバクレル範囲 10-100

2012-05-31

EN kilo bq range 10-100

## キロバクレル範囲 01-10

2012-05-31

EN kilo bq range 01-10

## キロバクレル範囲 100-1000

2012-05-31

EN kilo bq range 100-1000

## キロヘルツ領域

EN khz range

## キロヘルツ領域 01-100

EN khz range 01-100

## キロヘルツ領域 100-1000

EN khz range 100-1000

## キロミクロン

EN chylomicrons

## キロワット出力領域

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN kilowatt power range

## キングストン蒸気プラント

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-11-10

EN kingston steam plant

## キंक不安定性

EN kink instability

## キンシャサ

2000-04-12

EN kinshasa

## ギンツブルグ・ピタエフスキー理論

EN ginzburg-pitaevskii theory

## ギンツブルグ・ランダウの理論

EN ginzburg-landau theory

## キンバーライト

EN kimberlites

## キンヒドロン

1996-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN quinhydrone

## キンポウゲ科

EN ranunculaceae

## ギ酸

EN formic acid

## ギ酸アルデヒド

EN formic aldehyde

## ギ酸塩

1976-02-24

EN formates

## ギ酸塩燃料電池

2000-04-12

EN formate fuel cells

## ギ酸燃料電池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

EN formic acid fuel cells

## グアテマラ共和国

EN guatemala

## クアテルフェニル

EN quaterphenyls

## クアドリシクレン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN quadricyclene

## クアニカシー-1号炉

コンシューマー・パワー社、クアニカシー  
、ミシガン州、米国。1974年、建設開始  
前にキャンセル。

EN quanicassee-1 reactor

## クアニカシー-2号炉

コンシューマー・パワー社、クアニカシー  
、ミシガン州、米国。1974年、建設開始  
前にキャンセル。

EN quanicassee-2 reactor





**クラウンエーテル**

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14  
EN crown ethers

**グラウンドトゥース**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14  
リモートセンシングで観測されるデータの解釈を助ける地表の特異性に関するデータ。1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN ground truth

**クラコーAIC-144サイクロトロン**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11  
EN cracow aic-144 cyclotron

**クラコーc-48サイクロトロン**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-02-23  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN cracow c-48 cyclotron

**クラコーU-120サイクロトロン**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
EN cracow u-120 cyclotron

**グラスゴーutr-100炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN glasgow utr-100 reactor

**クラスター(イオン)**

EN clusters (ion)

**クラスター(銀河)**

EN clusters (galaxy)

**クラスター(固体)**

EN clusters (solid)

**クラスター解析**

2017-04-21  
EN cluster analysis

**クラスター(星)**

EN clusters (star)

**クラスタービーム**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24  
EN cluster beams

**クラスタービーム入射**

EN cluster beam injection

**クラスター展開**

実在気体の圧力や浸透圧が、温度と圧力に依存する様子を解析的に表すためにモル体積の逆数の冪級数に展開するビリアル展開。  
EN cluster expansion

**クラスター放出模型**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01  
クラスター速度に応じて、一つの質量半球の中心からもう一つの質量半球へ電荷を転送した電位を持つクラスターの放出を記述する粒子相互作用モデル。  
EN cluster emission model

**クラスター模型**

EN cluster model

**クラスター模型(原子力)**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13  
EN cluster model (nuclear)

**クラスター模型(粒子)**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13  
EN cluster model (particle)

**クラスター(燃料要素)**

EN clusters (fuel elements)

**グラスファイバー**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-04-06  
EN fiberglass

**クラスプ装置**

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN clasp device

**グラスホフ番号**

EN grasshof number

**クラスレート**

EN clathrates

**クラッキング**

1998-01-28  
EN cracking

**クラディング**

プロセスに限定。  
EN cladding

**グラッド・シャフランフ方程式**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09  
EN grad-shafranov equation

**グラニューライト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
EN granulites

**グラビティーノ**

2013-08-26  
EN gravitinos

**グラフ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29  
1991年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN graphs

**グラブ**

EN grabs

**グラフェン**

2012-11-28  
EN graphene

**グラフトホスト反応**

EN graft-host reaction

**グラフト重合体**

EN graft polymers

**クラフラ地熱発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05  
EN krafla geothermal field

**グラブリーヌサイト**

2004-12-20  
グラブリーヌ、ノール県、フランス。  
EN gravelines site

**グラブリーヌー1号炉**

2004-12-20  
フランス電力会社、グラブリーヌ、ノール県、フランス。2004年12月まで、GRAVELINES-B1 REACTORがこの概念を表現するために使用された。  
EN gravelines-1 reactor

**グラブリーヌー2号炉**

2004-12-20  
フランス電力会社、グラブリーヌ、ノール県、フランス。  
EN gravelines-2 reactor

**グラブリーヌー3号炉**

2004-12-20  
フランス電力会社、グラブリーヌ、ノール県、フランス。  
EN gravelines-3 reactor

**グラブリーヌー4号炉**

2004-12-20  
フランス電力会社、グラブリーヌ、ノール県、フランス。  
EN gravelines-4 reactor

**グラブリーヌー5号炉**

2004-12-20  
フランス電力会社、グラブリーヌ、ノール県、フランス。  
EN gravelines-5 reactor

**グラブリーヌー6号炉**

2004-12-20  
フランス電力会社、グラブリーヌ、ノール県、フランス。2004年12月まで、GRAVELINES-C6 REACTORがこの概念を表現するために使用された。  
EN gravelines-6 reactor

**グラブリーヌーb1号炉**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
グラブリーヌ、ノール県、フランス。2004年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN gravelines-b1 reactor

**グラブリーヌーb2号炉**

2010-08-17  
EN gravelines-b2 reactor

**グラブリーヌーb3号炉**

2010-08-17  
EN gravelines-b3 reactor

**グラブリーヌーb4号炉**

2010-08-17  
EN gravelines-b4 reactor

**グラブリーヌーc5号炉**

2010-08-17  
EN gravelines-c5 reactor

**グラブリーヌーc6号炉**

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09  
グラブリーヌ、ノール県、フランス。2004年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN gravelines-c6 reactor

**クラフレイク鉱山**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13  
EN cluff lake mine

**グラフ理論**

2002-09-10  
EN graph theory

**クラマースの定理**

EN kramers theorem

**クラマース・クロニツヒの関係式**

EN kramers-kronig correlation

**クラマス・フォールズ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

EN klamath falls

**クラミドモナス属**

EN chlamydomonas

**クランクキング模型**

EN cranking model

**クランク室換気装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

EN positive crankcase ventilation systems

**グランドカバー**

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1978-09-11

通常廃棄物埋設に関連して、植生や土壌の安定性を確保するための手段。

EN ground cover

**グランドリバー**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-01-27

EN grand river

**グランド・ガルフー 1 号炉**

エンタジー・オペレーション社、ポート・ギブソン、ミシシッピ州、米国。

EN grand gulf-1 reactor

**グランド・ガルフー 2 号炉**

エンタジー・オペレーション社、ポート・ギブソン、ミシシッピ州、米国。1974年の建設開始後1990年にキャンセル。

EN grand gulf-2 reactor

**グラン・サッソ国立研究所**

2016-12-12

EN gran sasso national laboratory

**グラン・サッソ国立研究所 (laboratori nazionali del gran sasso)**

2016-12-12

EN laboratori nazionali del gran sasso

**クリ**

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11

EN chestnuts

**クリアランス**

EN clearance

**クリアランス (腎)**

2000-04-12

EN clearance (renal)

**クリーヴランド**

2000-04-12

EN cleveland

**クリーク**

EN creeks

**グリース**

EN greases

**クリープ**

EN creep

**グリーブ炉**

UKAEA、原子力研究所、ハーウェル、英国。

EN gleep reactor

**グリーブフ・リパトフ関係**

EN gribov-lipatov relation

**グリーリー実験**

1994-10-14

ラッチキー作戦中に実施された実験。

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN greeley event

**グリーンウッドー 2 号炉**

デトロイト・エジソン社、サン・クレール・カウンティ、ミシガン州、米国。

1980年、建設開始前にキャンセル。

EN greenwood-2 reactor

**グリーンウッドー 3 号炉**

デトロイト・エジソン社、サン・クレール・カウンティ、ミシガン州、米国。

1980年、建設開始前にキャンセル。

EN greenwood-3 reactor

**クリーンエアプロセス**

2000-04-12

クラウス・プラントのテールガスから99.9%の硫黄を回収するための方法で、流出物中には200ppm未満の二酸化硫黄相当しか残らない。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN cleanair process

**グリーンカウンティー炉**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-11-28

ニューヨーク州電力庁、ニューヨーク州、米国。1979年、建設開始前にキャンセル。

EN greene county reactor

**クリーンコーク法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

非冶金品位炭を低硫黄冶金コークス、化学原料、液体と気体の燃料に変換するために炭化反応と水素化反応を組み合わせたプロセス。炭化は、33%の水素を含有する流動化ガスで650度から760度で行われる。

EN clean coke process

**グリーンハウス作戦**

2000-04-07

EN greenhouse project

**グリーンランド**

EN greenland

**グリーンリバー層**

1997-06-19

EN green river formation

**グリーン関数**

EN green function

**グリーン電力**

2007-09-06

EN green energy

**グリオキサール**

EN glyoxal

**グリオキシル酸**

EN glyoxylic acid

**グリコーゲン**

EN glycogen

**グリコーゲン酸**

EN glykogenic acid

**グリコール**

1996-06-26

EN glycols

**グリコールモノアルキルエーテル**

EN glycol monoalkyl ethers

**グリコール酸**

EN glycolic acid

**グリコロール**

EN glycocoll

**グリコシルトランスフェラーゼ**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1981-06-13

酵素番号 2. 4.

EN glycosyl transferases

**グリコシル加水分解酵素**

酵素番号 3.2.

EN glycosyl hydrolases

**くりこみ**

EN renormalization

**グリコン酸**

EN glyconic acid

**グリシド**

EN glycides

**グリシルグリシン**

2000-04-05

EN glycyglycine

**グリシン**

EN glycine

**クリスタルバイオレット**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN crystal violet

**クリスタルリバー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN crystal river

**クリスタルリバーー 3 号炉**

フロリダ・パワー社、レッドレベル、フロリダ州、米国。

EN crystal river-3 reactor

**クリスタルリバーー 4 号炉**

フロリダ・パワー社、レッドレベル、フロリダ州、米国。1972年、建設開始前にキャンセル。

EN crystal river-4 reactor

**クリストバライト**

多くのケイ質火山岩中に存在する石英のような鉱物。

EN cristobalite

**クリスマスツリー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

石油やガスの生産を制御するために使用され、ウェル・チュービングへのアクセスを確保するために使用されるチュービ

ング・ヘッドに取り付けられたバルブ、ティークロス、継手の集合体。

EN christmas trees

グリセリン

EN glycerin

グリセリントリオレアート

EN glyceryl trioleate

グリセリン酸

EN glyceric acid

グリセロール

1996-10-22

EN glycerol

クリセン

EN chrysene

グリッド

EN grids

グリッド (座標)

EN grids (coordinates)

クリップ回路

EN clipping circuits

クリティカル・グループ (*icrp*)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

一般人のうち、職業、食事、習慣に由来する最も高い放射線にさらされる人のグループ。

EN critical group (*icrp*)

クリティカル・パス法

EN critical path method

グリニャール試薬

EN grignard reagents

クリノキ

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1978-09-11

EN chestnut trees

クリノプチロライト、クライノ  
タイロ沸石

ゼオライト鉱物。

EN clinoptilolite

クリノメーター(傾角計、傾斜  
計)

2017-03-23

重力が影響する物体の傾いた面、高さまたは沈降の角度を測定する器機。

EN inclinometers

クリフォード代数

EN clifford algebra

クリプトナート

EN kryptonates

クリプトン

EN krypton

クリプトン 100

2007-11-13

EN krypton 100

クリプトン 69

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1997-06-28

EN krypton 69

クリプトン 70

EN krypton 70

クリプトン 71

EN krypton 71

クリプトン 72

EN krypton 72

クリプトン 73

EN krypton 73

クリプトン 74

EN krypton 74

クリプトン 75

EN krypton 75

クリプトン 76

EN krypton 76

クリプトン 76 ターゲット

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

EN krypton 76 target

クリプトン 77

EN krypton 77

クリプトン 77 ターゲット

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

EN krypton 77 target

クリプトン 78

EN krypton 78

クリプトン 78 ターゲット

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

EN krypton 78 target

クリプトン 79

EN krypton 79

クリプトン 80

EN krypton 80

クリプトン 80 ターゲット

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN krypton 80 target

クリプトン 80 反応

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN krypton 80 reactions

クリプトン 81

EN krypton 81

クリプトン 82

EN krypton 82

クリプトン 82 ターゲット

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

EN krypton 82 target

クリプトン 82 反応

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

EN krypton 82 reactions

クリプトン 83

EN krypton 83

クリプトン 83 ターゲット

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

EN krypton 83 target

クリプトン 83 反応

EN krypton 83 reactions

クリプトン 84

EN krypton 84

クリプトン 84 ターゲット

ETDE: 1976-07-12

EN krypton 84 target

クリプトン 84 ビーム

EN krypton 84 beams

クリプトン 84 反応

EN krypton 84 reactions

クリプトン 85

EN krypton 85

クリプトン 85 ターゲット

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-03-04

EN krypton 85 target

クリプトン 86

EN krypton 86

クリプトン 86 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN krypton 86 target

クリプトン 86 ビーム

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN krypton 86 beams

クリプトン 86 反応

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN krypton 86 reactions

クリプトン 87

EN krypton 87

クリプトン 88

EN krypton 88

クリプトン 89

EN krypton 89

クリプトン 90

EN krypton 90

クリプトン 91

EN krypton 91

クリプトン 92

EN krypton 92

クリプトン 93

EN krypton 93

クリプトン 94

EN krypton 94

クリプトン 95

EN krypton 95

クリプトン 96

EN krypton 96

クリプトン 97

EN krypton 97

クリプトン 98

EN krypton 98

クリプトン 99

2007-11-13

EN krypton 99

クリプトンイオン

EN krypton ions

## クリプトンハロゲン化物

2012-07-19

EN krypton halides

## クリプトンフッ化物レーザー

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-08-06

EN krypton fluoride lasers

## クリプトン塩化物レーザー

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN krypton chloride lasers

## クリプトン化合物

1997-06-17

EN krypton compounds

## クリプトン酸化物

EN krypton oxides

## クリプトン臭化物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN krypton bromides

## クリプトン水素化物

EN krypton hydrides

## クリプトン同位体

1999-07-16

EN krypton isotopes

## クリプトン複合物

EN krypton complexes

## クリミア半島

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN crimea

## クリュアス・メスー1号炉

2010-08-17

EN cruas meysse-1 reactor

## クリュアス・メスー2号炉

2010-08-17

EN cruas meysse-2 reactor

## クリュアス・メスー3号炉

2010-08-17

EN cruas meysse-3 reactor

## クリュアス・メスー4号炉

2010-08-17

EN cruas meysse-4 reactor

## クリュアスー1号炉

2010-08-17

フランス電力会社、クリュアス/メッス、アルデシュ県、フランス。

EN cruas-1 reactor

## クリュアスー2号炉

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

フランス電力会社、クリュアス/メッス、アルデシュ県、フランス。

EN cruas-2 reactor

## クリュアスー3号炉

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

フランス電力会社、クリュアス/メッス、アルデシュ県、フランス。

EN cruas-3 reactor

## クリュアスー4号炉

1992-09-07

フランス電力会社、クリュアス/メッス、アルデシュ県、フランス。

EN cruas-4 reactor

## グリューナイゼン公式

EN grueneisen formula

## グリューナイゼン定数

EN grueneisen constant

## クリュンメル炉

EN kruemmel reactor

## グリロプロセス

2000-04-12

吸収剤が酸化マグネシウムおよび二酸化マグネシウムの酸化物化合物で構成された、廢ガスの酸性成分の化学吸着に基づいた脱硫プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN grillo process

## クリンチリバー

1997-06-19

EN clinch river

## クリンチリバー高速増殖炉

プロジェクト・マネジメント社・エネルギー省・TVA、オークリッジ、テネシー州、米国。1983年、サイト準備後建設開始前にキャンセル。

EN clinch river breeder reactor

## クリントンp.アンダーソン中間子物理学施設

2000-04-12

EN clinton p. anderson meson physics facility

## クリントンー1号炉

アメジェンエネルギー社、クリントン、伊利ノイ州、米国。

EN clinton-1 reactor

## クリントンー2号炉

伊利ノイ・パワー社、クリントン、伊利ノイ州、米国。1983年、建設開始前にキャンセル。

EN clinton-2 reactor

## グレイノー

2013-08-26

EN gluinos

## グルーオン

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN gluons

## グルーオン・グルーオン相互作用

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN gluon-gluon interactions

## グルーオン凝縮

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN gluon condensation

## グルーオン模型

EN gluon model

## グループ(スペース)

EN groups (space)

## グルーボール

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

グルーオン束縛状態。

EN glueballs

## グルオニウム

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

EN gluonium

## グルカゴン

EN glucagon

## クルクミン

EN curcumin

## グルクロニダーゼ

酵素番号3.2.1.31.

EN glucuronidase

## グルクロニド抱合体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

多くの異物の水溶性抱合体は、グルクロン酸との縮合によって形成される。この結合は、先行し、生物からの異物の除去を容易にする。

EN glucuronide conjugates

## グルクロン酸

EN glucuronic acid

## グルコース

EN glucose

## グルココルチコイド

EN glucocorticoids

## グルコサミン

EN glucosamine

## グルコシダーゼ

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1981-01-30

EN glucosidase

## グルコヘプトン酸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN glucoheptonate

## グロン酸

EN gluonic acid

## グルジア(共和国)

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1993-04-08

EN georgia (republic of)

## グルジア共和国

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

1993年1月まで、USSRがこの概念を表現するために使用された。

EN republic of georgia

## クルスカル限界

EN kruskal limit

## クルスクー1号炉

1983-06-30

EN kursk-1 reactor

## クルスクー2号炉

1984-08-23

EN kursk-2 reactor

## クルスクー3号炉

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN kursk-3 reactor

## クルスクー4号炉

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN kursk-4 reactor

**クルスコ炉**

1997-11-03  
クルスコ、スロベニア。  
EN krsko reactor

**グルタチオン**

EN glutathione

**グルタチオン抱合体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24  
多くの異物の水溶性抱合体は、グルタチオンとの縮合によって形成される。この結合は、先行し、生物からの異物の除去を容易にする。  
EN glutathione conjugates

**グルタミン**

EN glutamine

**グルタミン酸**

EN glutamic acid

**グルタル酸**

EN glutaric acid

**クルチャトビウム**

EN kurchatovium

**クルチャトフ研究所ロマシュカ炉**

EN kurchatov institute romashka reactor

**グルノーブルサイクロトロン**

EN grenoble cyclotron

**グルノーブルメルジーネー1号炉**

EN grenoble reactor melusine-1

**グルノーブルメルジーネー2号炉**

EN grenoble reactor melusine-2

**グルノーブル炉**

EN grenoble reactor

**クルマエビ**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03  
EN prawns

**くる病**

EN rickets

**クル病**

EN rachitis

**クレアチニン**

EN creatinine

**クレアチン**

EN creatine

**グレイ**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1980-08-12  
ABSORBED DOSE RANGE をも見よ。  
EN gray

**グレイエネルギー (GRAY ENERGY)**

2004-11-02  
製品を生産する段階、あるいはサービスを  
提供する段階で消費されるエネルギー  
の量。  
EN gray energy

**グレイエネルギー (grey energy)**

2004-11-02  
EN grey energy

**クレイコンピュータ**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1977-07-23  
EN cray computers

**グレイ範囲**

2012-05-30  
EN gy range

**グレイ範囲 10-100**

2012-05-30  
EN gy range 10-100

**グレイ範囲 01-10**

2012-05-30  
EN gy range 01-10

**グレイ範囲 100-1000**

2012-05-30  
EN gy range 100-1000

**グレーザー**

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08  
EN grasers

**クレーター**

EN craters

**クレーター爆発**

1996-07-23  
EN cratering explosions

**グレートブリテンおよび北部アイルランド  
連合王国 (英国)**

EN great britain

**グレートプレーンズ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13  
モンタナ州東部、ワイオミング州、コロ  
ラド州、ニューメキシコ州、ノースダ  
コタ州西部、サウスダコタ州、ネブラスカ  
州、カンザス州、オクラホマ州、テキサ  
ス州に広がる地域。カナダ南部も含まれ  
る。  
EN great plains

**グレートベースン**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-04-06  
ネバダ州、中西部ユタ州、アリゾナ州モ  
ハビ郡、カリフォルニア州アルパイン郡  
、エルドラド郡、インヨー郡、モノ郡、  
サンバーナーディーノ郡含む領域。  
EN great basin

**グレート・ソルト湖**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-07-07  
EN great salt lake

**グレイプフルーツ**

EN grapefruits

**クレーン**

EN cranes

**クレオソート**

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1980-01-24  
石炭または木タールの蒸留によって得ら  
れたフェノール性化合物の混合物を含有  
する黄色がかった油性液体。  
EN creosote

**クレザッププロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07  
EN cresap process

**クレジットカード**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
1995年2月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN credit cards

**クレゾール**

EN cresols

**クレゾール酸**

EN cresylic acid

**グレナダ**

1997-03-07  
EN grenada

**クレハ酢酸塩法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-08-25  
排煙ユーティリティから二酸化硫黄を除  
去するための酢酸ナトリウム-石膏プロセ  
ス。1994年3月までETDEの有効なデ  
ィスクリプタであった。  
EN kureha acetate process

**クレブシエラ属**

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1979-07-18  
EN klebsiella

**グレブシュ・ゴルダン係数**

EN clebsch-gordan coefficients

**クレブス回路**

EN krebs cycle

**クレメンティーン炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州  
、米国。1953年にシャットダウン。  
EN clementine reactor

**グレン・デービス施設**

2000-04-12  
EN glen davis facility

**クレ・マルヴィル炉**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13  
EN creys-malville reactor

**クロアチアの機関**

2004-03-31  
EN croatian organizations

**クロアチア共和国**

1993-01-14  
EN croatia

**グロイリン・ゲーツェル近似**

2000-04-12  
吸収を含む中性子減速処理。1995年1月  
までETDEの有効なディスクリプタで  
あった。  
EN greuling-goertzel approximation

**クロージャ**

EN closures

**グローバス-M スフェロマツ  
ク**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
ヨッフエ物理技術研究所、サンクトペテ  
ルブルク、ロシア連邦。  
EN globus-m spheromak

**グローバルイゼーション**

2004-08-30  
EN globalization

## グローバルフォールアウト

EN global fallout

## グローバルリスク

EN global risk

## クローバー

EN clover

## クローフット

EN crowfoot

## グローブボックス

EN gloveboxes

## クロール・ルーダーマンの定理

1989-02-24

1989年3月まで、KROLL-RUDERMANN THEOREM と綴られた。

EN kroll-ruderman theorem

## クロール法

EN kroll process

## グロウンデ炉

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15

グロウンデ、ニーダーザクセン州、ドイツ連邦。

EN grohnde reactor

## クローン化

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN cloning

## クローン細胞

EN clone cells

## グロー曲線

EN glow curve

## グロー放電

EN glow discharges

## グロシナ属

EN glossina

グロスヴェルツハイム *h d r* 炉

EN grosswelzheim HDR reactor

グロスヴェルツハイム *pr-10* 号炉

EN grosswelzheim pr-10 reactor

## クロスタイ作戦

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN crosstie operation

## クロストリジウム・アセトブチリカム

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

EN clostridium acetobutylicum

## クロストリジウム・ウェルシュ

EN clostridium welchii

## クロストリジウム・サーモサッカロリチカム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN clostridium thermosaccharolyticum

## クロストリジウム・サーモセラム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN clostridium thermocellum

## クロストリジウム属

1997-06-17

EN clostridium

## クロスフローシステム

1985-12-10

EN crossflow systems

## クロスリッジ探炭

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

探掘から始まり、山の尾根の長軸に対して垂直に掘り進む。1995年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN cross-ridge mining

## クロスロード作戦

1999-05-19

EN crossroads project

## グロス・ヌヴェー模型

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-09

EN gross-neveu model

## クロタネソウ属

EN nigella

## クロッカス炉

原子力研究所、スイス連邦工科大学ローザンヌ校、ローザンヌ、スイス。

EN crocus reactor

## クロックナー石炭溶鉄ガス化プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10

石炭と酸素を伴った硫黄定着剤を床下から供給する圧力下の溶鉄槽におけるガス化。

EN kloekner-iron bath coal gasification process

## クロトン酸

EN crotonic acid

## クロトン油

1996-10-22

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN croton oil

## クロノトロン

1996-07-08

1996年8月まで、VERNIER

CHRONOTRONS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN chronotrons

## グロビン

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1990-10-09

単数形の GLOBIN は、1983年1月まで I N I S の、1990年10月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN globins

## グロブリン

EN globulins

グロブリン- $\alpha$ 

EN globulins-alpha

グロブリン- $\beta$ 

EN globulins-beta

グロブリン- $\gamma$ 

EN globulins-gamma

## クロマチン

1995-01-27

EN chromatin

## クロマトグラフィー

EN chromatography

## クロマトグラフコラム

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN chromatographic columns

## クロム

EN chromium

## クロム 42

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN chromium 42

## クロム 43

EN chromium 43

## クロム 44

EN chromium 44

## クロム 45

EN chromium 45

## クロム 46

EN chromium 46

## クロム 47

EN chromium 47

## クロム 48

EN chromium 48

## クロム 49

EN chromium 49

## クロム 50

EN chromium 50

## クロム 50 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN chromium 50 target

## クロム 51

EN chromium 51

## クロム 52

EN chromium 52

## クロム 52 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN chromium 52 target

## クロム 52 反応

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

EN chromium 52 reactions

## クロム 53

EN chromium 53

## クロム 53 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN chromium 53 target

## クロム 54

EN chromium 54

## クロム 54 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN chromium 54 target

## クロム 54 反応

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN chromium 54 reactions

**クロム 55**

EN chromium 55

**クロム 56**

EN chromium 56

**クロム 56 ターゲット**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

EN chromium 56 target

**クロム 57**

EN chromium 57

**クロム 58**

EN chromium 58

**クロム 59**

1980-11-07

EN chromium 59

**クロム 60**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN chromium 60

**クロム 61**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN chromium 61

**クロム 62**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN chromium 62

**クロム 63**

2005-03-11

EN chromium 63

**クロム 64**

2005-03-11

EN chromium 64

**クロム 65**

2005-03-11

EN chromium 65

**クロム 66**

2005-03-11

EN chromium 66

**クロム 67**

2007-10-22

EN chromium 67

**クロム 68**

2009-06-02

EN chromium 68

**クロムイオン**

EN chromium ions

**クロムすみれ**

1996-10-22

1997年3月まで、ALUMINONがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN chrome violet

**クロムハロゲン化合物**

2012-07-19

EN chromium halides

**クロムモリブデン鋼**

1994-09-30

主たる合金元素としてCrとMoを含む鋼。Cr含有量がMo含有量よりも多い。1983年11月まで有効なディスクリプタであった。1983年11月から1994年9月

で、CHROMIUM ALLOYS および MOLYBDENUM ALLOYS と STEELS の下位語の中から最適なディスクリプタがこの概念を表現するために使用された。

EN chromium-molybdenum steels

**クロム化合物**

1996-07-15

EN chromium compounds

**クロム拡散被覆法 (クロマイジング)**

EN chromizing

**クロム基合金**

EN chromium base alloys

**クロム鉱石**

EN chromium ores

**クロム鋼**

1996-11-13

主な合金元素としてCrを含む高合金鋼。

EN chromium steels

**クロム合金**

1996-11-13

1%以上のクロム(Cr)を含む合金。

EN chromium alloys

**クロム酸**

EN chromic acid

**クロム酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN chromates

**クロム鉄鉱**

1996-07-16

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN chromites

**クロム添加合金**

1%未満のクロム(Cr)を含む合金はここに含まれる。

EN chromium additions

**クロム同位体**

1999-07-16

EN chromium isotopes

**クロム複合物**

EN chromium complexes

**グロメット作戦**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN grommet operation

**クロメル**

1996-01-25

EN chromel

**クロメルa**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN chromel a

**クロメルc**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN chromel c

**クロモトロボ酸**

EN chromotropic acid

**クロモン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN chromone

**クロモカ学**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

EN chromodynamics

**クロラール**

EN chloral

**クロラニル**

EN chloranil

**クロラニル酸**

EN chloranilic acid

**クロラミン**

EN chloramines

**クロラミン-b**

EN chloramine-b

**クロラミン t**

EN chloramine-t

**クロラムフェニコール**

EN chloramphenicol

**クロラムブシル**

1993-08-03

EN chlorambucil

**クロリメット**

2000-04-12

EN chlorimet

**クロリン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN chlorins

**クロルテトラサイクリン**

1996-10-22

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN chlortetracycline

**クロルプロマジン**

EN chlorpromazine

**クロルメロドリン**

ETDE: 1981-04-20

EN chlormerodrin

**クロレラ属**

EN chlorella

**クロロアルカリ産業**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN chlor-alkali industry

**クロロイ鋼**

1996-07-23

不特定のクロロイ合金。

EN croloy

**クロロイ鋼 1 2**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 12

**クロロイ鋼 1 8**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 18

**クロロイ鋼 2**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 2

## クロロイ鋼299

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1997-03-17  
EN croloy 299

## クロロイ鋼3035

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN croloy 3035

## クロロイ鋼5

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN croloy 5

## クロロウラシル

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08  
EN chlorouracils

## クロロチアジド

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN chlorothiazide

## クロロブタジエン

EN chlorobutadiene

## クロロフルオロカーボン

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01  
EN chlorofluorocarbons

## クロロブレン

EN chloroprene

## クロロホルム

EN chloroform

## クロロメタン

INIS: 1982-02-09; ETDE: 2002-06-13  
EN chloromethane

## クワッド・シティーズー1号炉

エクセロン原子力発電会社、コルドバ、イリノイ州、米国。  
EN quad cities-1 reactor

## クワッド・シティーズー2号炉

エクセロン原子力発電会社、コルドバ、イリノイ州、米国。  
EN quad cities-2 reactor

## グワユールゴムノキ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15  
EN guayule

## クンガラウラン鉱床

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07  
EN koongarra deposit

## グンドレミンゲンkrb炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19  
EN gundremminger krb reactor

## グンドレミンゲンー1号炉

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13  
EN gundremmingen-1 reactor

## グンドレミンゲンー2号炉

1975-08-20  
EN gundremmingen-2 reactor

## グンドレミンゲンー3号炉

1975-08-20  
EN gundremmingen-3 reactor

## くん蒸剤

EN fumigants

## ケイ化イットリウム

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-05-13  
EN yttrium silicides

## ケイ化イリジウム

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-09  
EN iridium silicides

## ケイ化ウラン

EN uranium silicides

## ケイ化エルビウム

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16  
EN erbium silicides

## ケイ化ガドリニウム

EN gadolinium silicides

## ケイ化カルシウム

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1976-06-07  
EN calcium silicides

## ケイ化クロム

1982-04-14  
EN chromium silicides

## ケイ化ゲルマニウム

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1976-03-11  
EN germanium silicides

## ケイ化コバルト

1978-08-30  
EN cobalt silicides

## ケイ化サマリウム

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16  
EN samarium silicides

## ケイ化ジスプロシウム

EN dysprosium silicides

## ケイ化ジルコニウム

1976-11-08  
EN zirconium silicides

## ケイ化スカンジウム

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-03-03  
EN scandium silicides

## ケイ化セリウム

1975-10-29  
EN cerium silicides

## ケイ化タングステン

1975-10-29  
EN tungsten silicides

## ケイ化タンタル

1979-01-18  
EN tantalum silicides

## ケイ化チタン

1979-04-27  
EN titanium silicides

## ケイ化テルビウム

EN terbium silicides

## ケイ化ニオブ

1976-01-27  
EN niobium silicides

## ケイ化ニッケル

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-28  
EN nickel silicides

## ケイ化バナジウム

EN vanadium silicides

## ケイ化ハフニウム

1979-04-27  
EN hafnium silicides

## ケイ化パラジウム

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-02-19  
EN palladium silicides

## ケイ化ホウ素

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1981-03-16  
EN boron silicides

## ケイ化マグネシウム

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-28  
EN magnesium silicides

## ケイ化マンガン

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-07-07  
EN manganese silicides

## ケイ化モリブデン

1975-10-09  
EN molybdenum silicides

## ケイ化ランタン

1984-04-04  
EN lanthanum silicides

## ケイ化リチウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
EN lithium silicides

## ケイ化ルテニウム

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25  
EN ruthenium silicides

## ケイ化レニウム

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN rhenium silicides

## ケイ化鉄

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24  
EN iron silicides

## ケイ化銅

1977-01-26  
EN copper silicides

## ケイ化白金

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-08-07  
EN platinum silicides

## ケイ化物

1977-01-26  
EN silicides

## ケイ酸

2012年8月まで、HYDROGEN SILICIDESがこの概念を表現するために使用された。  
EN silicic acid

## ケイ酸アルミニウム

EN aluminium silicates

## ケイ酸イッテルビウム

EN ytterbium silicates

## ケイ酸イットリウム

1996-07-08  
EN yttrium silicates

## ケイ酸インジウム

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1975-09-11  
1996年7月から2007年11月まで、  
INDIUM COMPOUNDS および SILICATES

がこの概念を表現するために使用された

- EN indium silicates
- ケイ酸ウラン**  
1996-11-13  
EN uranium silicates
- ケイ酸エステル**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04  
EN silicic acid esters
- ケイ酸カドミウム**  
EN cadmium silicates
- ケイ酸カリウム**  
1996-11-13  
EN potassium silicates
- ケイ酸カルシウム**  
1996-11-13  
EN calcium silicates
- ケイ酸クロム**  
EN chromium silicates
- ケイ酸ゲルマニウム**  
EN germanium silicates
- ケイ酸コバルト**  
EN cobalt silicates
- ケイ酸ジルコニウム**  
1996-11-13  
EN zirconium silicates
- ケイ酸スカンジウム**  
EN scandium silicates
- ケイ酸ストロンチウム**  
EN strontium silicates
- ケイ酸チタン**  
EN titanium silicates
- ケイ酸トリウム**  
1996-11-13  
EN thorium silicates
- ケイ酸ナトリウム**  
1996-06-26  
EN sodium silicates
- ケイ酸ニッケル**  
EN nickel silicates
- ケイ酸ネオジム**  
EN neodymium silicates
- ケイ酸バナジウム**  
EN vanadium silicates
- ケイ酸ハフニウム**  
EN hafnium silicates
- ケイ酸バリウム**  
EN barium silicates
- ケイ酸ベリリウム**  
EN beryllium silicates
- ケイ酸マグネシウム**  
EN magnesium silicates
- ケイ酸マンガン**  
EN manganese silicates
- ケイ酸モリブデン**  
EN molybdenum silicates
- ケイ酸ランタン**  
1996-11-13  
EN lanthanum silicates
- ケイ酸リチウム**  
EN lithium silicates
- ケイ酸ルテチウム**  
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12  
EN lutetium silicates
- ケイ酸ルビジウム**  
INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01  
EN rubidium silicates
- ケイ酸亜鉛**  
EN zinc silicates
- ケイ酸鉛**  
EN lead silicates
- ケイ酸塩**  
1997-06-19  
EN silicates
- ケイ酸塩鉱物**  
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12  
下記の UF に記されたものは ETDE の有効なディスクリプタであった。  
EN silicate minerals
- ケイ酸水素**  
2012 年 7 月まで、*SILICIC ACID* がこの概念を表現するために使用された。  
EN hydrogen silicates
- ケイ酸鉄**  
1996-11-13  
EN iron silicates
- ケイ酸銅**  
1996-11-13  
EN copper silicates
- ケイ素**  
EN silicon
- ケイ素 22**  
INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23  
EN silicon 22
- ケイ素 23**  
INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08  
EN silicon 23
- ケイ素 24**  
EN silicon 24
- ケイ素 25**  
EN silicon 25
- ケイ素 26**  
EN silicon 26
- ケイ素 27**  
EN silicon 27
- ケイ素 28**  
EN silicon 28
- ケイ素 28 ターゲット**  
ETDE: 1976-07-09  
EN silicon 28 target
- ケイ素 28 ビーム**  
EN silicon 28 beams
- ケイ素 28 反応**  
EN silicon 28 reactions
- ケイ素 29**  
EN silicon 29
- ケイ素 29 ターゲット**  
ETDE: 1976-07-09  
EN silicon 29 target
- ケイ素 29 ビーム**  
INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09  
EN silicon 29 beams
- ケイ素 29 反応**  
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
EN silicon 29 reactions
- ケイ素 30**  
EN silicon 30
- ケイ素 30 ターゲット**  
ETDE: 1976-07-09  
EN silicon 30 target
- ケイ素 30 反応**  
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
EN silicon 30 reactions
- ケイ素 31**  
EN silicon 31
- ケイ素 32**  
EN silicon 32
- ケイ素 32 ターゲット**  
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04  
EN silicon 32 target
- ケイ素 32 崩壊放射性同位体**  
INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13  
EN silicon 32 decay radioisotopes
- ケイ素 32 放出崩壊**  
INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13  
EN silicon 32 emission decay
- ケイ素 33**  
EN silicon 33
- ケイ素 34**  
EN silicon 34
- ケイ素 34 ターゲット**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-05-31  
EN silicon 34 target
- ケイ素 34 放出崩壊**  
INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21  
EN silicon 34 emission decay
- ケイ素 35**  
EN silicon 35
- ケイ素 36**  
EN silicon 36
- ケイ素 37**  
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN silicon 37

**ケイ素 38**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
EN silicon 38

**ケイ素 39**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
EN silicon 39

**ケイ素 40**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN silicon 40

**ケイ素 41**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN silicon 41

**ケイ素 42**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
EN silicon 42

**ケイ素 43**

2007-12-21  
EN silicon 43

**ケイ素 44**

2007-12-21  
EN silicon 44

**ケイ素アルセニド**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-06-02  
EN silicon arsenides

**ケイ素イオン**

EN silicon ions

**ケイ素テルル化物**

2013-05-15  
EN silicon tellurides

**ケイ素化合物**

SILANES、SILOXANES、および  
SILICONES をも見よ。  
EN silicon compounds

**ケイ素合金**

1996-11-13  
1%以上のケイ素 (S i) を含む合金。  
EN silicon alloys

**ケイ素水酸化物**

EN silicon hydroxides

**ケイ素添加合金**

1996-11-13  
1%未満のケイ素 (S i) を含む合金は  
ここに含まれる。  
EN silicon additions

**ケイ素同位体**

1999-07-16  
EN silicon isotopes

**ケイ素複合物**

EN silicon complexes

**ケイ皮酸**

EN cinnamic acid

**ケーオニウム**

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13  
EN kaonium

**ケーシング**

2000-04-12  
EN casings

**ケーシング(井戸)**

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1981-01-27  
EN casings (well)

**ケープケネディ**

EN cape kennedy

**ケープフィア川**

EN cape fear river

**ケーブル**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-08-04  
電気ケーブルと構造ケーブル  
EN cables

**ケーブル(電気)**

2000-04-12  
EN cables (electric)

**ケール**

1991-12-16  
EN kale

**ゲガスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19  
石炭ガス化-クリーンな低BTU ガスの産  
生のために最適化されたガス洗浄プロセ  
ス。  
EN gegas process

**ケシ**

EN papaver somniferum

**ゲスゲン炉**

デニケン、ゾロトゥレン、スイス。  
EN goesgen reactor

**ケスターリッツ・チューレス理  
論**

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-03-04  
EN kosterlitz-thouless theory

**ケセロフチェー 1 号炉**

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
スロバキア東部。  
EN kecerovce-1 reactor

**ケソンフィリピン炉**

EN quezon philippine reactor

**ゲッター**

真空雰囲気下での精製に使用される材料  
。特定の材料を見よ。  
EN getters

**ゲッターリング**

EN gettering

**けつ岩**

EN shales

**ケテン**

EN ketenes

**ケトステロイド (尿)**

EN ketosteroids (urinary)

**ケトプロピオン酸- $\alpha$** 

EN ketopropionic acid-alpha

**ケトン**

1996-10-23  
下記のUFに記されたものの多くはETDE  
の有効なディスクリプタであった。  
EN ketones

**ケト吉草酸- $\gamma$** 

EN ketovaleric acid-gamma

**ケト酸**

カルボン酸に限定。  
EN keto acids

**ケト酪酸- $\beta$** 

EN ketobutyric acid-beta

**ケニア共和国**

EN kenya

**ケネベック川**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27  
EN kennebec river

**ゲノム突然変異**

EN genome mutations

**ケフェイド変光星**

EN cepheids

**ケブラー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
EN kevlar

**ケベック州**

EN quebec

**ケポン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11  
EN kepone

**ケミカルミリング**

EN chemical milling

**ケミコ法**

2000-04-12  
煙道ガスから二酸化硫黄を除去するた  
めに酸化マグネシウムの水性懸濁液を用  
いた処理。1994年3月までETDEの有効  
なディスクリプタであった。  
EN chemico process

**ケムスイートプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06  
亜鉛化合物を用いて低価値サワーガス  
をスイートガスにするためのバッチ操  
作。1994年9月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN chemsweet process

**ケラチン**

EN keratin

**ゲラニオール**

1996-10-23  
1996年10月まで有効なディスクリプ  
タであった。  
EN geraniol

**ゲル**

EN gels

**ケルカリア**

EN cercaria

**ゲルジュオイ・シュタイン理論**

1996-06-28  
1996年6月まで有効なディスクリ  
プタであった。  
EN gerjuoy-stein theory

**ケルダール法**

EN kjeldahl method

**ケルト海**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
EN celtic sea

**ケルビン・ヘルムホルツの不安定性**

EN kelvin-helmholtz instability

**ケルプ**

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1976-12-15  
EN kelp

**ゲルマニウム**

EN germanium

**ゲルマニウム 58**

2007-01-30  
EN germanium 58

**ゲルマニウム 59**

2007-01-30  
EN germanium 59

**ゲルマニウム 60**

2007-01-30  
EN germanium 60

**ゲルマニウム 61**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24  
EN germanium 61

**ゲルマニウム 62**

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26  
EN germanium 62

**ゲルマニウム 63**

2007-01-30  
EN germanium 63

**ゲルマニウム 64**

EN germanium 64

**ゲルマニウム 65**

EN germanium 65

**ゲルマニウム 66**

EN germanium 66

**ゲルマニウム 67**

EN germanium 67

**ゲルマニウム 68**

EN germanium 68

**ゲルマニウム 69**

EN germanium 69

**ゲルマニウム 70**

EN germanium 70

**ゲルマニウム 70 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN germanium 70 target

**ゲルマニウム 70 反応**

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12  
EN germanium 70 reactions

**ゲルマニウム 71**

EN germanium 71

**ゲルマニウム 71 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN germanium 71 target

**ゲルマニウム 72**

EN germanium 72

**ゲルマニウム 72 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN germanium 72 target

**ゲルマニウム 73**

EN germanium 73

**ゲルマニウム 73 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN germanium 73 target

**ゲルマニウム 74**

EN germanium 74

**ゲルマニウム 74 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN germanium 74 target

**ゲルマニウム 74 ビーム**

EN germanium 74 beams

**ゲルマニウム 74 反応**

1978-11-24  
EN germanium 74 reactions

**ゲルマニウム 75**

EN germanium 75

**ゲルマニウム 75 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN germanium 75 target

**ゲルマニウム 76**

EN germanium 76

**ゲルマニウム 76 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN germanium 76 target

**ゲルマニウム 76 ビーム**

EN germanium 76 beams

**ゲルマニウム 76 反応**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19  
EN germanium 76 reactions

**ゲルマニウム 77**

EN germanium 77

**ゲルマニウム 78**

EN germanium 78

**ゲルマニウム 79**

EN germanium 79

**ゲルマニウム 80**

EN germanium 80

**ゲルマニウム 81**

EN germanium 81

**ゲルマニウム 82**

EN germanium 82

**ゲルマニウム 83**

EN germanium 83

**ゲルマニウム 84**

EN germanium 84

**ゲルマニウム 85**

1991-05-02  
EN germanium 85

**ゲルマニウム 86**

2007-01-30  
EN germanium 86

**ゲルマニウム 86 ターゲット**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
EN germanium 86 target

**ゲルマニウム 87**

2007-01-30  
EN germanium 87

**ゲルマニウム 88**

2007-01-30  
EN germanium 88

**ゲルマニウム 89**

2007-01-30  
EN germanium 89

**ゲルマニウムイオン**

EN germanium ions

**ゲルマニウムダイオード**

EN germanium diodes

**ゲルマニウム化合物**

1997-06-17  
EN germanium compounds

**ゲルマニウム化物**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01  
EN germanides

**ゲルマニウム基合金**

EN germanium base alloys

**ゲルマニウム検出器**

INIS: 2000-01-25; ETDE: 1978-12-28  
EN germanium detectors

**ゲルマニウム検出器 (高純度)**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-06-13  
EN ge detectors (high-purity)

**ゲルマニウム合金**

1%以上のゲルマニウム (Ge) を含む合金。  
EN germanium alloys

**ゲルマニウム酸**

特定の化合物は、NTとして記載されている下記のものを除き、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN germanates

**ゲルマニウム酸ビスマス**

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1983-07-07  
EN bismuth germanates

**ゲルマニウム添加合金**

1%未満のゲルマニウム (Ge) を含む合金はここに含まれる。

EN germanium additions

**ゲルマニウム同位体**

1999-07-16  
EN germanium isotopes

**ゲルマニウム半導体検出器**

EN ge semiconductor detectors

**ゲルマニウム複合物**

EN germanium complexes

**ゲルマネン**

2015-06-22

EN germanene

**ゲルマン**

1984年12月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN germanes

**ゲル・マン理論**

EN gell-mann theory

**ゲル化**

EN gelation

**ゲル浸透クロマトグラフィー**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-05-21

EN gel permeation chromatography

**ケルー F**

EN kel-f

**ケロージェン**

1999-09-01

頁岩が破壊的な蒸留を受ける際に油を産出する、オイルシェール中の固体、瀝青準鉱物物質。

EN kerogen

**ケログプロセス**

2000-04-12

高熱量ガスを製造するための M. W. ケログ社プロセス。熱を提供し、おそらく反応を触媒する溶融塩（炭酸ナトリウム）を用いて製造された合成ガスは、メタン化される。

EN kellogg process

**ケログ・ルスト・ウェestinghouse ハウスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19

EN kellogg rust westinghouse process

**ゲロンチン**

EN gerontine

**ケンタッキー州**

1997-06-19

EN kentucky

**ケンブリッジ電子加速器**

EN cambridge electron accelerator

**ゲージ不変性**

EN gauge invariance

**ゲージ変換**

EN gauge transformations

**ゲージ (ひずみ)**

EN gages (strain)

**ゲージ (圧力)**

EN gages (pressure)

**ゲーストアハト-1 研究炉**

EN geestacht-1 research reactor

**ゲーストアハト-2 研究炉**

EN geestacht-2 research reactor

**ゲート回路**

EN gating circuits

**ゲーム理論**

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1977-05-07

ゲーム、ビジネス、またはその他のトランブルの状況で、利得を最大化し損失を最小限にするための数学の応用。

EN game theory

**コア(核)**

EN cores (nuclear)

**コアキャッチャー**

炉心溶融事故後溶融した炉心の破片を保持するための炉心下の装置。

EN core catchers

**コアバレル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

1997年4月まで、CORING EQUIPMENT が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN core barrel

**コア掘り設備**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

1997年4月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN coring equipment

**コア掘り流体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN coring fluids

**コア偏極(核)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-20

EN core polarization (nuclei)

**コア (ボーリング)**

EN cores (drill)

**コア (磁気)**

EN cores (magnetic)

**ゴiania放射線緊急事態**

INIS: 1988-08-02; ETDE: 2002-06-13

ゴiania、ゴias州、ブラジル。

EN goiania radiological emergency

**コイル(磁気)**

EN coils (magnetic)

**コイル(電気)**

EN coils (electric)

**コイルプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

石油と石炭の混合物に水素添加するためのプロセス。1994年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN coil process

**コイ目コイ科ヒメハヤ属**

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20

EN pimephales promelas

**コウモリ**

1993-04-29

EN bats

**コーカサス山脈**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN caucasus

**コーキング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

1997年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN caulking

**コーキングプラント**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1979-06-06

EN coking plants

**コークス**

1999-07-09

EN coke

**コークス化**

1991-10-03

コークスを生産するための石炭の乾留。

EN coking

**コークス炉**

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1975-07-29

コークスを生産する石炭の乾留用オーブン。

EN coke ovens

**コークス炉ガス**

1991-10-02

EN coke-oven gas

**コーサイト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

二酸化ケイ素の多形体。1995年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN coesite

**コーシー問題**

1999-04-13

EN cauchy problem

**コーギー蓄積リング**

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

冷却シンクロトロン蓄積リング、ユーリヒ総合研究機構、ユーリッヒ、ノルトライン・ヴェストファーレン州、ドイツ連邦。

EN cosy storage ring

**コーディネート原子価**

EN coordination valences

**コートジボワール共和国**

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1996-12-24

1997年1月まで、IVORY COAST がこの概念を表現するために使用された。

EN cote d'ivoire

**コーニング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN coning

**コーネル**

2000-04-12

EN konel

**コーネルトリガマーク II型炉**

コーネル大学、イサカ、ニューヨーク州、米国。

EN cornell triga-mk-2 reactor

**コーネル大学ゼロ出力炉**

1993-11-05

EN cornell university zero power reactor

**コーネル電子陽電子蓄積リング**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cornell electron-positron storage ring

**コーネル 10-GeV シンクロトロン**

EN cornell 10-gev synchrotron

**コーヒー**  
**EN** *coffee*  
**コーヒーの木**  
**EN** *coffee plants*  
**コーヒー豆**  
*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20*  
**EN** *coffee beans*  
**コーラルキャニオン原子炉 (マリブ) - 1 号炉**  
*2000-04-12*  
**EN** *corral canyon nuclear power reactor-1*  
**コーラル再処理工場**  
*2009-12-23*  
 鉛セル中の次世代燃料のコンパクトな再処理、インディラ・ガンジー原子力センター、カルパッカム、インド。増殖炉燃料再処理のための実証プラント。  
**EN** *coral reprocessing plant*  
**コーラルー 1 号炉**  
 非冷却、原子力機関 (スペイン)、マドリード、スペイン。  
**EN** *coral-1 reactor*  
**コールタール**  
**EN** *coal tar*  
**コールタール塩基**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19*  
**EN** *coal tar bases*  
**コールタール酸**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19*  
**EN** *coal tar acids*  
**コールタール油**  
*1992-07-22*  
**EN** *coal tar oils*  
**コールドホール A - 1 号炉**  
 シースケール、カンブリア州、英国。  
**EN** *calder hall a-1 reactor*  
**コールドホール A - 2 号炉**  
 シースケール、カンブリア州、英国。  
**EN** *calder hall a-2 reactor*  
**コールドホール B - 3 号炉**  
 シースケール、カンブリア州、英国。  
**EN** *calder hall b-3 reactor*  
**コールドホール B - 4 号炉**  
 シースケール、カンブリア州、英国。  
**EN** *calder hall b-4 reactor*  
**コールテックプロセス**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07*  
**EN** *coaltek process*  
**コールドウォータープロセス**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07*  
 カチオン性、アニオン性および非アニオン性湿潤剤の様々なタイプを使用して、タールサンドからビチューメンを回収するために使用されるプロセス。  
**EN** *cold-water processes*  
**コールドトラップ**  
**EN** *cold traps*

**コールドリカバリー**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18*  
 1997 年 2 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
**EN** *cold recovery*  
**コールドレイク鉱床**  
*1992-03-05*  
**EN** *cold lake deposit*  
**コールプラウ**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06*  
**EN** *coal ploughs*  
**コールプレーナ**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06*  
**EN** *coal planers*  
**コール酸**  
**EN** *cholic acid*  
**コーン**  
*1983-09-05*  
**EN** *cones*  
**コーン (トウモロコシ)**  
**EN** *corn (maize)*  
**ココイン**  
**EN** *cocaine*  
**コギツネ**  
*INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12*  
**EN** *vulpes*  
**ゴキブリ**  
**EN** *cockroaches*  
**コクヌストモドキ**  
**EN** *tribolium*  
**コケ**  
*1986-03-04*  
**EN** *mosses*  
**コケムシ動物門**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22*  
**EN** *bryozoa*  
**コケ植物門**  
*INIS: 1991-12-13; ETDE: 1989-06-01*  
**EN** *bryophyta*  
**ココア製品**  
**EN** *cocoa products*  
**ココナッツ**  
**EN** *coconuts*  
**ココヤシ**  
**EN** *coconut palms*  
**コジェネレーション (co-generation)**  
*INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-28*  
 1980 年 11 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
**EN** *co-generation*  
**コジェネレーション (COGENERATION)**  
*INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-10-27*  
 1980 年 11 月まで、CO-GENERATION が E T D E でこの概念を表現するために使用された。1978 年 11 月から 1997 年 2 月まで、DEUS は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
**EN** *cogeneration*

**コジェマ・ピエールラット**  
*INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03*  
 2010 年 4 月まで有効なディスクリプタであった。  
**EN** *cogema pierrelatte*  
**コジェマ・マルクール**  
*INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03*  
 2010 年 4 月まで有効なディスクリプタであった。  
**EN** *cogema marcoule*  
**コジェマ・ラハーグ**  
*INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02*  
 2010 年 4 月まで有効なディスクリプタであった。  
**EN** *cogema la hague*  
**コジェマ (フランス核燃料会社)**  
*INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02*  
 2010 年 4 月まで有効なディスクリプタであった。  
**EN** *cogema*  
**コシュコノングー 1 号炉**  
 ウィスコンシン電力会社、ヘイブン、ウィスコンシン州、米国。1978 年 7 月から、HAVEN-1 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。1980 年にキャンセル。  
**EN** *koshkonong-1 reactor*  
**コシュコノングー 2 号炉**  
 ウィスコンシン電力会社、ヘイブン、ウィスコンシン州、米国。1978 年 7 月から、HAVEN-2 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。1978 年にキャンセル。  
**EN** *koshkonong-2 reactor*  
**コショウ**  
 トウガラシ植物の実。  
**EN** *peppers*  
**コスター・クローニツヒ遷移**  
**EN** *coster-kronig transitions*  
**コスタリカ共和国**  
**EN** *costa rica*  
**コストームプロセス**  
*2000-04-12*  
 摂氏 400 度~450 度と 4000 psig で攪拌反応器中へ、一酸化炭素かつまた合成ガス流とともに、亜炭由来の油中に微粉炭から成るスラリーのポンピングを伴うプロセス。  
**EN** *costeam process*  
**コスミド**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15*  
 プラスミド配列を有し、この配列をバクテリオファージが認識する。DNA のクローニングにベクターとして用いる。  
**EN** *cosmids*  
**コスモス**  
**EN** *cosmos*  
**コスモス衛星**  
**EN** *kosmos satellites*

**コズロドイ 1 号炉**

1990-12-06

エネルギー省、コズロドイ、ブルガリア。  
1990 年 12 月まで、KOZLODUIJ-1  
REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN kozloduy-1 reactor

**コズロドイ 2 号炉**

1990-12-06

エネルギー省、コズロドイ、ブルガリア。  
1990 年 12 月まで、KOZLODUIJ-2  
REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN kozloduy-2 reactor

**コズロドイ 3 号炉**

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1991-01-15

エネルギー省、コズロドイ、ブルガリア。  
1990 年 12 月まで、KOZLODUIJ-3  
REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN kozloduy-3 reactor

**コズロドイ 4 号炉**

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10

エネルギー省、コズロドイ、ブルガリア。  
。

EN kozloduy-4 reactor

**コズロドイ 5 号炉**

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

エネルギー省、コズロドイ、ブルガリア。  
。

EN kozloduy-5 reactor

**コズロドイ 6 号炉**

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10

エネルギー省、コズロドイ、ブルガリア。  
。

EN kozloduy-6 reactor

**コソープ法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

ユニークな溶媒中で選択的に吸着することにより、ガス状の混合物からの一酸化炭素を分離する方法。1995 年 2 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN cosorb process

**コソ温泉**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-18

EN coso hot springs

**コッククロフト・ウォルトン型  
加速器**

EN cockcroft-walton accelerators

**コッセル方法**

EN kossel method

**コットン・ムートン効果**

EN cotton-mouton effect

**コPPERズプロセス**

2000-04-12

炭塵から水性ガスまたは合成ガスを製造するプロセス。

EN koppers process

**コPPERズ・トCHECKプロセス**

2000-04-12

すべてのタイプの石炭を、ガス化炉（耐火内張りの円錐形の端部を有する、水平で、円筒形の容器）内で蒸気と酸素とともに、大気圧と華氏 3300 度で反応させ、中または高熱量ガスを生成することができるプロセス。

EN koppers-totzek process

**コPPERズ真空炭酸塩プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

1994 年 3 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN koppers vacuum carbonate process

**ゴディヴァ炉**

L A N L、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN godiva reactor

**ゴディノン**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-07-06

1994 年 4 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN codeinone

**ゴディン**

1996-07-08

EN codeine

**コドン**

EN codons

**コナラ属**

EN quercus

**コネクター**

EN connectors

**コネチカット・ヤンキー炉**

コネチカット・ヤンキー原子力社、ハダムネック、コネティカット州、米国。

1996 年にシャットダウン。廃炉。

EN connecticut yankee reactor

**コネチカット州**

1997-06-17

EN connecticut

**コネチカット川**

1997-06-17

EN connecticut river

**コネチカット川流域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN connecticut river basin

**コノーズ・キーン B 炉**

EN connah quay-b reactor

**ココガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

プロセスは、プリティッシュ・ガス/ルルギ・スラグ形成ガス化技術とココ社が開発したシフト/メタン化技術に基づいている。1993 年 7 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN conoco gasification process

**ココプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

硫化カルシウム酸化マグネシウムを形成するために、華氏 1775 度と 15 気圧で、炭酸カルシウム酸化マグネシウムと硫化水素を反応させることにより、石炭ガス

化から低 BTU ガスの脱硫。1994 年 3 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN conoco process

**コパイバの木**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

1997 年 3 月まで、COPAIFERA が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN copaiba

**コパイフェラの木**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17

ディーゼルエンジンでは、処理せずに、直接使用することができる油を生成する木。1997 年 3 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN copaifera

**こはく**

EN amber

**コハク酸**

EN succinic acid

**コバルト**

EN cobalt

**コバルト 49**

2007-01-24

EN cobalt 49

**コバルト 50**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-05-08

EN cobalt 50

**コバルト 51**

2007-01-24

EN cobalt 51

**コバルト 52**

1995-02-27

EN cobalt 52

**コバルト 53**

EN cobalt 53

**コバルト 54**

EN cobalt 54

**コバルト 55**

EN cobalt 55

**コバルト 56**

EN cobalt 56

**コバルト 56 ターゲット**

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN cobalt 56 target

**コバルト 57**

EN cobalt 57

**コバルト 57 ターゲット**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN cobalt 57 target

**コバルト 58**

EN cobalt 58

**コバルト 58 ターゲット**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN cobalt 58 target

**コバルト 59**

EN cobalt 59

**コバルト 59 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN cobalt 59 target

**コバルト 59 反応**

1984-11-30  
EN cobalt 59 reactions

**コバルト 60**

EN cobalt 60

**コバルト 60 ターゲット**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-07-12  
EN cobalt 60 target

**コバルト 61**

EN cobalt 61

**コバルト 62**

EN cobalt 62

**コバルト 63**

EN cobalt 63

**コバルト 64**

EN cobalt 64

**コバルト 65**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN cobalt 65

**コバルト 66**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21  
EN cobalt 66

**コバルト 67**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21  
EN cobalt 67

**コバルト 68**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
EN cobalt 68

**コバルト 69**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
EN cobalt 69

**コバルト 70**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
EN cobalt 70

**コバルト 71**

2007-01-24  
EN cobalt 71

**コバルト 72**

2007-01-24  
EN cobalt 72

**コバルト 73**

2007-01-24  
EN cobalt 73

**コバルト 74**

2007-01-24  
EN cobalt 74

**コバルト 75**

2007-01-24  
EN cobalt 75

**コバルトイオン**

EN cobalt ions

**コバルト化合物**

1997-06-17  
EN cobalt compounds

**コバルト基合金**

1996-11-13  
下記の UF に記されたものは ETDE の有効なディスクリプタであった。  
EN cobalt base alloys

**コバルト鉱石**

EN cobalt ores

**コバルト合金**

1996-11-13  
1%以上のコバルト (Co) を含む合金。  
EN cobalt alloys

**コバルト添加合金**

1%未満のコバルト (Co) を含む合金はここに含まれる。  
EN cobalt additions

**コバルト同位体**

1999-07-16  
EN cobalt isotopes

**コバルト複合物**

EN cobalt complexes

**コバル**

1993-10-03  
EN kovar

**コヒーレントチューブ模型**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20  
EN coherent tube model

**コヒーレントな長さ**

1999-07-20  
クーパー対の電子間の相互作用の範囲。  
EN coherence length

**コヒーレント加速器**

1985-12-10  
1986 年まで、COLLECTIVE ACCELERATORS がこの概念を表現するために使用された。  
EN coherent accelerators

**コヒーレント光**

EN coherent radiation

**コヒーレント状態**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
消滅演算子の固有状態。  
EN coherent states

**コヒーレント生成**

EN coherent production

**コヒーレント反ストークスマン分光学**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07  
EN coherent anti-stokes raman spectroscopy

**コフィン石**

EN coffinite

**コブラ号炉**

1995-01-11  
EN cobra reactor

**コフレンテス炉**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02  
コフレンテス、バレンシア県、スペイン。  
EN cofrentes reactor

**コプロセッシング**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1988-02-26  
石炭と石油残渣を一緒に処理。  
EN coprocessing

**こぶ**

EN rumen

**コペルニシウム**

2010-05-19  
2010 年 5 月まで、ELEMENT 112 がこの概念を表現するために使用された。  
EN copernicium

**コペルニシウム 277**

2010-05-19  
2010 年 5 月まで、ELEMENT 112 277 がこの概念を表現するために使用された。  
EN copernicium 277

**コペルニシウム 278**

2010-05-19  
EN copernicium 278

**コペルニシウム 282**

2010-05-19  
EN copernicium 282

**コペルニシウム 283**

2010-05-19  
2010 年 5 月まで、ELEMENT 112 283 がこの概念を表現するために使用された。  
EN copernicium 283

**コペルニシウム 284**

2010-05-19  
EN copernicium 284

**コペルニシウム 285**

2010-05-19  
EN copernicium 285

**コペルニシウム化合物**

2010-05-19  
2010 年 5 月まで、ELEMENT 112 COMPOUNDS がこの概念を表現するために使用された。  
EN copernicium compounds

**コペルニシウム同位体**

2010-05-19  
2010 年 5 月まで、ELEMENT 112 COMPOUNDS がこの概念を表現するために使用された。  
EN copernicium isotopes

**コボルディズム理論**

2000-04-12  
1994 年 9 月まで ETDE の有効なディスクリプタであった。  
EN cobordism theory

**ゴマ**

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2002-01-18  
EN sesamum indicum

## ゴマユバチ

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN habrobracon

## コマンチェ・ピーカー 1号炉

TXU 電力会社、グレンローズ、テキサス州、米国。

EN comanche peak-1 reactor

## コマンチェ・ピーカー 2号炉

TXU 電力会社、グレンローズ、テキサス州、米国。

EN comanche peak-2 reactor

## ごま油

EN sesame oil

## コミッションング

1996-04-29

EN commissioning

## コミッションング(原子炉)

EN commissioning (reactor)

## ゴム

EN rubbers

## ゴム(天然)

EN rubber (natural)

## ゴムアカシア

EN gum acacia

## コムギ

EN wheat

## コムギ属

EN triticum

## ゴムノキ

1997-06-17

EN rubber trees

## ゴム工業

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-05-23

EN rubber industry

## ゴム石

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN gummitte

## コヨーテ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

EN coyotes

## コラーゲン

EN collagen

## コライダー検出器 (フェルミ研究所)

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1985-12-13

EN collider detector at fermilab

## コランダム

EN corundum

## コラントレン

EN cholanthrene

## コラー 1号炉

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14

EN kola-1 reactor

## コラー 2号炉

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14

EN kola-2 reactor

## コラー 3号炉

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

EN kola-3 reactor

## コラー 4号炉

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

EN kola-4 reactor

## コリウス属

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN coleus

## コリオリの力

EN coriolis force

## コリメーター

EN collimators

## コリン

EN choline

## コリンエステラーゼ

酵素番号3.1.1.7 と酵素番号3.1.1.8.

EN cholinesterase

## コルク

EN cork

## ゴルコフ・エリアシュベルグ理論

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

磁気不純物から生じるギャップレス超伝導の理論。

EN gorkov-eliasberg theory

## ゴルジ装置

EN golgi apparatus

## ゴルジ体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

EN golgi bodies

## ゴルジ複合体

INIS: 1999-04-20; ETDE: 1991-08-21

1994年8月まで、ORGANOIDSがこの概念を表現するために使用された。

EN golgi complexes

## コルチコイド

EN corticoids

## コルチコステロイド

EN corticosteroids

## コルチコステロン

EN corticosterone

## コルチゾン

EN cortisone

## コルチゾール

EN cortisol

## コルドバ・クワッド・シティーズ 1号炉

EN cordova quad cities-1 reactor

## コルドバ・クワッド・シティーズ 2号炉

EN cordova quad cities-2 reactor

## コルドバ炉

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN cordoba reactor

## コルトベーク・ドフリース方程式

EN korteweg-de vries equation

## コルヒチン

EN colchicine

## コルビー実験

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN colby event

## ゴルフェッシュー 1号炉

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

フランス電力会社、ゴルフェッシュー、タルヌ・エ・ガロンヌ県、フランス。

EN golfech-1 reactor

## ゴルフェッシュー 2号炉

1995-06-29

フランス電力会社、ゴルフェッシュー、タルヌ・エ・ガロンヌ県、フランス。

EN golfech-2 reactor

## コルブサイト

2000-04-12

EN corvusite

## コルモゴロフ方程式

2000-03-28

1996年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN kolmogorov equation

## コルモノイ合金

EN colmonoy

## コレカルシフェロール

EN cholecalciferol

## コレクタ変調試験施設

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN collector module test facility

## コレクティブチューブ模型

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN collective tube model

## コレクトロン

EN collectrons

## コレステロール

1996-10-23

EN cholesterol

## コレラ

EN cholera

## コロイド

EN colloids

## コロイド凝固

EN colloid coagulation

## コロジオン

EN collodion

## コロナ(太陽)

EN corona (solar)

## コロナ計数

EN corona counters

## コロナ放電

EN corona discharges

## コロナ(恒星)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN coronae (stellar)

**コロニー形成**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01  
EN colony formation

**コロニー形成幹細胞**

ETDE: 2005-01-28  
脾臓上のコロニー形成に限定。2005年1月まで、CFUがこの概念を表現するために使用された。  
EN colony forming units

**コロラドトリガマークⅢ型炉**

2000-04-12  
EN colorado triga-mk-3 reactor

**コロラド高原**

EN colorado plateau

**コロラド州**

1997-06-19  
EN colorado

**コロラド川**

EN colorado river

**コロラド川流域**

1991-10-03  
EN colorado river basin

**コロンビアの機関**

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-06-09  
EN colombian organizations

**コロンビアミズーリ研究炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN columbia missouri research reactor

**コロンビア共和国**

EN colombia

**コロンビア高Bトカマク型装置**

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13  
EN columbia high-beta tokamak

**コロンビア川**

EN columbia river

**コロンビア川流域**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1978-10-23  
EN columbia river basin

**コロンビア特別区**

ETDE: 1978-09-11  
EN district of columbia

**コロンビア発電所**

2005-09-15  
EN columbia generating station

**コロンビウム**

EN columbium

**ころ軸受**

EN roller bearings

**コンカナバリン A**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13  
1990年11月まで、CONCANAVALINがこの概念を表現するために使用された。  
EN concanavalin a

**コンクリーション**

2000-01-20  
堆積岩の特定の自生鉱物組成が団塊状または不規則に濃集したもの。  
EN concretions

**コンクリート**

EN concretes

**コンクリートブロック**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18  
EN concrete blocks

**コンクリート水平材**

EN concrete stringers

**コンゴキンシャサトリガ型炉**

EN congo kinshasa triga reactor

**コンゴレッド**

1996-10-22  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN congo red

**コンゴ共和国**

EN congo peoples republic

**コンゴ民主共和国**

1997-08-20  
1997年8月まで、ZAIRE REPUBLICがこの概念を表現するために使用された。  
EN democratic republic of the congo

**コンゴ (旧ザイール)**

1997年9月まで、ZAIRE REPUBLICがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN congo democratic republic

**コンサルタント**

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1980-07-09  
EN consultants

**コンシューマ・ミシガン・パリセード炉**

EN consumers michigan palisades reactor

**コンシューマ・パワー社ミッドランドー1号**

2000-04-12  
EN consumers power company midland-1

**コンシューマ・パワー社ミッドランドー1号炉**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
EN consumers power company midland-1 reactor

**コンシューマ・パワー社ミッドランドー2号**

2000-04-12  
EN consumers power company midland-2

**コンシューマ・パワー社ミッドランドー2号炉**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
EN consumers power company midland-2 reactor

**コンスタンタン**

1993-10-03  
EN constantan

**コンソートー2号炉**

インペリアル・カレッジ・ロンドン、ロンドン大学、アスコット、バークシャー州、英国。  
EN consort-2 reactor

**コンソリデーテッド・エジソン社トリウム炉**

1993-11-05  
EN consolidated edison thorium reactor

**コンソルFGDプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24  
二酸化硫黄除去および外部ドラム反応のための充填層ガス洗浄機を含有するポンプアラウンドループを通して、チオ硫酸カリウム濃縮水溶液を循環させる。  
EN consol fgd process

**コンソル攪拌床プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28  
攪拌機ブレードを装備した容器内における最下底炭の流動床乾留。  
EN consol stirred bed process

**コンソル合成ガスプロセス**

2000-04-12  
粗い石炭ケーキングおよび非ケーキング・ペレットは、従来の方法で固定床内でガス化され、空気と一緒に低熱量ガスを、酸素と一緒に合成ガスを生成する。  
EN consol synthetic gas process

**コンソル合成燃料プロセス**

2000-04-12  
EN consol synthetic fuel process

**コンティグ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-02-24  
染色体の切断によって、50万~500万の塩基対のDNAの部分と連続的に重なり合っ生成されたDNA配列断片群。  
EN contigs

**コンテナ**

EN containers

**コンデンサ(電気)**

EN condensers (electric)

**コンデンサー**

EN capacitors

**コンデンサー電離箱**

EN condenser ionization chambers

**コンデンサー冷却系**

1980-07-24  
原子力発電所や化石燃料発電所の放熱目的。開サイクルまたは閉サイクル回路設計であってもよい。  
EN condenser cooling systems

**コンデンセート**

EN condensates

**コンドライト**

EN chondrites

**コンドロイチン**

EN chondroitin

**ゴンドワナ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-09-08  
EN gondwana

**コンパクト**

EN compacts

**コンパクトコミッション**

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1984-03-19  
小規模加盟国の共同交渉・調整機関。  
EN compact commissions

**コンパクトトーラス**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-10-05  
アスペクト比が一にほぼ等しいトーラス。  
EN compact torus

**コンパクトトロイド**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13  
EN compact toroids

**コンパクトナトリウム冷却炉**

EN kompakte natriumgekuehlte reaktor

**コンパクトヘリカル型装置 (chs) トルサトロン**

1991-02-11  
EN compact helical system torsatron

**コンパクトリニアコライダー**

2015-09-08  
最大衝突エネルギー5 TeV で計画中のリニア電子・陽電子コライダー。  
EN compact linear collider

**コンパクト化**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19  
時空間次元数を低減することができるプロセス。  
EN compactification

**コンパクト点火トカマク型装置**

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-11-20  
TFTR後の次のステップとして提案されたトカマク。  
EN compact ignition tokamak

**コンバッション・エンジニアリング杜石炭ガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
EN combustion engineering gasification process

**コンバッション・エンジニアリング社同伴燃料プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
圧力下の酸素吹き込み燃焼で動作を変更することができる二点石炭供給の低圧空気吹き噴流床ガス化装置を用いた処理。  
EN ce entrained fuel process

**コンバトルプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24  
石炭選炭スラリーの洗浄と脱水のためにドイツで開発されたプロセス。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN convertol process

**コンパレーター回路**

信号間の一致不一致の指標を提供する。  
EN comparator circuits

**コンバータ(電気)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
EN converters (electric)

**コンバータ(イメージ)**

EN converters (image)

**コンバータ(パルス)**

EN converters (pulse)

**コンパートメント**

EN compartments

**コンピュータ**

1996-11-13  
下記のUFに記されたものの多くはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN computers

**コンピュータx線体軸断層撮影走査**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03  
EN computer axial tomography scanning

**コンピュータアーキテクチャ**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1986-07-25  
コンピュータ・システムを形成するための論理要素の集合。  
EN computer architecture

**コンピュータグラフィックス**

1982-12-03  
各種ディスプレイ装置、プリンタ、プロッタ等とコンピュータ処理を組み合わせた技術で、情報をグラフィックまたは絵画的形式にする。  
EN computer graphics

**コンピュータグラフィックス装置**

EN computer-graphics devices

**コンピュータコード**

コンピュータ・コードは、その名称の「最初の文字」と「CODES」で表現する。もし、最初の文字が数字で始まっている場合にはNUMBER CODESを用いよ。  
EN computer codes

**コンピュータシミュレーション**

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1979-04-11  
数学的な形式でプロセス、デバイスまたは概念の表現をコンピュータが計算したもの。  
EN computerized simulation

**コンピュータネットワーク**

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1976-11-01  
二種類以上の相互接続されたコンピュータ・ユニットからなる複合体。  
EN computer networks

**コンピュータプログラミング**

EN computer programming

**コンピュータプログラム**

EN computer programs

**コンピュータプログラムドキュメンテーション**

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23  
コンピュータコードのインストールおよび使用を可能にする実際のドキュメントについて、リテラリーインジケータのVと組み合わせた場合に限定。  
EN computer program documentation

**コンピュータ計算**

手段であって、結果ではない。  
EN computer calculations

**コンピュータ言語**

EN computer languages

**コンピュータ支援教育**

2016-06-24  
2016年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN computer-aided instruction

**コンピュータ支援教育**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1987-12-10

**コンピュータ支援製造**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07  
EN computer-aided manufacturing

**コンピュータ支援設計**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-02-19  
EN computer-aided design

**コンピュータ出力装置**

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-03-22  
EN computer output devices

**コンピュータ制御システム**

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1980-03-04  
EN computerized control systems

**コンピュータ断層撮影**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07  
EN computed tomography

**コンピュータ断層撮影**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03  
EN ct scanning

**コンピュータ断層撮影法**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06  
対象物の周りで、いくつかの異なる角度で構成されたX線、光子または粒子のナロービームを透過測定し、対象物の断面の鮮明な画像を取得するためコンピュータプログラムと共に使用する撮像技術。  
EN computerized tomography

**コンプトンダイオード探知器**

EN compton diode detectors

**コンプトン効果**

1998-02-18  
EN compton effect

**コンプトン散乱**

EN compton scattering

**コンプトン散乱断層X線撮影**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06  
外部線源によって生成される平面ガンマビームの90度のコンプトン散乱ガンマカメラによる検出に基づく。  
EN compton scattering tomography

**コンプトン波長**

1998-02-18  
粒子の波長特性、その値は、 $h/\lambda$  (MC) である。  
EN compton wavelength

**コンプトン分光計**

EN compton spectrometers

**コンプライアンス**

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1976-11-01  
EN compliance

**コンプライアンス監査**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-05-21  
EN compliance audits

**コンプレイナサイト**

2000-04-12

EN compregnacite

**コンプレッサブレード**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-10-01

1999年3月まで、COMPRESSORS および TURBINE BLADES がこの概念を表現するために使用された。

EN compressor blades

**コンブ属**

EN laminaria

**コンベア**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-03-04

EN conveyors

**コンラッド鉱石鉱山**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN konrad ore mine

**ゴールデンハムスター属**

EN mesocricetus

**ゴールドストーンダイヤグラム**

EN goldstone diagrams

**ゴールドストーンボソン**

基底状態が系のもつ対称性を破っている状況で生じる質量ゼロの粒子。

EN goldstone bosons

**ゴールドハーバー・テラー模型**

EN goldhaber-teller model

**ゴールドベルガー・トライマン関係**

EN goldberger-treiman relation

**ゴールドベルガー模型**

EN goldberger model

**ゴールレーベン塩ドーム**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN gorleben salt dome

**サークルクリフ鉱床**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-07

EN circle cliffs deposit

**サージ**

EN surges

**サーバー (計算機)**

2005-05-25

EN servers (computers)

**サーバー・ゴールドベルガー模型**

EN serber-goldberger model

**サーバー理論**

EN serber theory

**サービス部門**

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1980-08-12

EN service sector

**サーフ II 蓄積リング**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

NB S シンクロトロン紫外線放射光施設。

EN surf ii storage ring

**サーフェーシング**

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

EN surfacing, hard

**サーベイ(放射能)**

EN survey (radioactivity)

**サーベイモニター**

EN survey monitors

**サーボ機構**

EN servomechanisms

**サーマルカラム**

EN thermal columns

**サーマルフォトグラフィー**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

EN thermal photography

**サーマルリカバリー**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-05-18

EN thermal recovery

**サーミスター**

EN thermistors

**サーミン**

2008-09-01

北部スウェーデン、ノルウェー、フィンランド、ロシアのコラ半島の一部に暮らす北ヨーロッパの先住民の人々。2008年9月まで、LAPPS がこの概念を表現するために使用された。

EN sami people

**サーメット**

EN cermets

**サーモアクチノミセス属**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

EN thermoactinomycetes

**サーモグラフィー**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

過渡的熱伝達技術。

EN thermography

**サーモスタット**

EN thermostats

**サーモス炉**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN thermos reactor

**サーモン実験**

EN salmon event

**サイアロン**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-02-08

EN sialon

**ザイル共和国 (republic of zaire)**

1997年9月まで、ZAIRE REPUBLIC が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN republic of zaire

**ザイル共和国 (zaire republic)**

1997-08-20

1997年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN zaire republic

**サイオトリ川**

2000-04-12

1996年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN scioto river

**ザイオン-1号炉**

コモンウェルス・エジソン社、シオン、イリノイ州、米国。1997年にシャットダウン。

EN zion-1 reactor

**ザイオン-2号炉**

コモンウェルス・エジソン社、シオン、イリノイ州、米国。1963年にシャットダウン。

EN zion-2 reactor

**サイカシン**

2000-04-12

1994年4月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN cycasin

**サイクロトロン**

EN cyclotrons

**サイクロトロン共鳴**

EN cyclotron resonance

**サイクロトロン周波数**

EN cyclotron frequency

**サイクロトロン倍音**

EN cyclotron harmonics

**サイクロトロン不安定性**

EN cyclotron instability

**サイクロトロン放射**

EN cyclotron radiation

**サイクロメトリ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24

空気または他の気体の水蒸気含有量の測定に関連する科学技術。HUMIDITY かつまた MOISTURE をも見よ。1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN psychrometry

**サイクロンサイクロトロン**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-03-24

ルーヴァン・カトリック大学サイクロトロン。

EN cyclone cyclotron

**サイクロン燃焼器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN cyclone combustors

**サイジング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

1996年5月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN sizing

**サイズ**

1981年12月から1996年5月まで、SIZING は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN size

**サイズウェル原子力発電所 a**

1998-11-04

EN sizewell nuclear power station a

**サイズウェル原子力発電所 b**

1998-11-04

EN sizewell nuclear power station b

**サイズウェル A 炉**

サイズウェル、サフォーク州、英国。  
EN sizewell-a reactor

**サイズウェル B 炉**

サイズウェル、サフォーク州、英国。  
EN sizewell-b reactor

**サイダム条件**

EN suydam criterion

**サイダム理論**

EN suydam theory

**サイトカイン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-21  
EN cytokines

**サイトリックスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
ピーボディによってライセンス化された排煙脱硫プロセス。1994 年 3 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN citrex process

**サイトリハビリテーション**

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09  
EN site rehabilitation

**サイトリホス**

2000-04-12  
1994 年 4 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN cytriphos

**サイト (原子力施設)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13  
より具体的な施設のディスクリプタを用いよ。  
EN sites (nuclear installations)

**サイバネティクス**

EN cybernetics

**サイバースドルフ研究センター**

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15  
EN seibersdorf research centre

**サイム樟脳**

EN thyme camphor

**ザイモサン**

1996-07-23  
微生物感染に应答して免疫系を活性化するために使用される酵母から単離されたタンパク質-炭水化物複合体。ザイモサンの作用はプロベリジンを刺激する能力に由来する。  
EN zymosan

**ザイモモナス菌**

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1982-05-12  
EN zymomonas mobilis

**サイラス炉**

バーバ原子力研究センター、トロンベイ、マハーラーシュトラ州、インド。  
EN cirus reactor

**サイラトロン**

EN thyratrons

**サイリスター**

EN thyristors

**サイレドン**

1996-11-13  
1997 年 3 月まで、AXOLOTL が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN siredon

**サイロックスプロセス**

2000-04-12  
アンモニウムチオヒ酸塩を用いた硫化水素を除去するための湿式洗浄プロセス。1994 年 3 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN thylax process

**サイン・ゴルドン方程式**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-12-16  
量子場理論を定義する 2 つの時空間次元における場の方程式。  
EN sine-gordon equation

**サウジアラビア王国**

EN saudi arabia

**サウスウェスト実験用高速酸化炉**

1993-11-09  
EN southwest experimental fast oxide reactor

**サウスカロライナ州**

1997-06-19  
EN south carolina

**サウスダコタ州**

EN south dakota

**サウスヘブン・ミシガン炉**

ETDE: 2001-01-23  
EN south haven michigan reactor

**サウス・テキサスー 1 号炉**

S T P ニュークリア・オペレーション社、ベインティ、テキサス州、米国。  
EN south texas project-1 reactor

**サウス・テキサスー 2 号炉**

S T P ニュークリア・オペレーション社、ベインティ、テキサス州、米国。  
EN south texas project-2 reactor

**ザカリアセン模型**

EN zachariasen model

**サギノー川**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
EN saginaw river

**サクソン・ウッズポテンシャル**

EN saxon-woods potential

**サクラメント・ランチェ・セコー 1 号炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
EN sacramento rancho seco-1 reactor

**サクラメント・ランチェ・セコー 2 号炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
EN sacramento rancho seco-2 reactor

**サクランゴ**

EN cherries

**サクレーシンクロトロン**

EN saclay synchrotron

**サクレー原子力研究センター (c e a)**

EN saclay (cea)

**サクレー L I N A C**

EN saclay linac

**ザクロ石**

1996-11-13  
ケイ酸塩ガーネットに限定。  
EN garnets

**さく井**

1992-02-21  
EN well drilling

**サケ**

EN salmon

**ササゲ**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 2002-06-13  
EN cowpea plants

**サスカチュワノン州**

1996-07-16  
1996 年 8 月まで、BEAVER LODGE は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN saskatchewan

**サスケハナ蒸気発電所ユニット 1**

1993-11-09  
EN susquehanna steam electric station unit-1

**サスケハナ蒸気発電所ユニット 2**

1993-11-09  
EN susquehanna steam electric station unit-2

**サスケハナ川**

EN susquehanna river

**サスケハナー 1 号炉**

P P L、サスケハナ、ベリック、ペンシルバニア州、米国。  
EN susquehanna-1 reactor

**サスケハナー 2 号炉**

P P L、サスケハナ、ベリック、ペンシルバニア州、米国。  
EN susquehanna-2 reactor

**サソール-II プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04  
液化プロセスは、ルルギ圧ガス化、フィッシャー・トロプシュ合成、および、レクチゾル法に基づいて、ガソリン及び他の石油製品を生産するために循環流動床反応器を使用。  
EN sasol-ii process

**サソールプロセス**

2000-04-12  
南アフリカ・石炭・石油・ガス会社 (サソール社) プロセス。石炭から合成原油への変換のための間接的なプロセスで、一酸化炭素および水素への完全ガス化によるもので、フィッシャー・トロプシュ合成が続く。  
EN sasol process

**サソリ**

EN scorpions

**サターン**

EN saturne

**サターン II**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
EN saturne ii

**サッカーロッドポンプ**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10  
 EN sucker rod pumps

**サッカリン**  
 EN saccharin

**サッカロース**  
 EN saccharose

**サッカロミセス属**  
 EN saccharomyces

**サクストン炉**  
 ウェスティングハウス社原子炉査定センター、ワルツミル、ペンシルバニア州、米国。1972年にシャットダウン、1996年に廃炉。  
 EN saxton reactor

**サトウキビ**  
 EN sugar cane

**サトウダイコン**  
 INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-06-02  
 EN sugar beets

**サドベリーニュートリノ天文台**  
 INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10  
 サドベリー、オンタリオ州、カナダ。  
 EN sudbury neutrino observatory

**さなぎ**  
 EN pupae

**サナダムシ**  
 EN tapeworms

**サニーサイド鉱床**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
 EN sunnyside deposit

**サニクロ 30**  
 INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20  
 1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
 EN sanicro 30

**サニクロ 70**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 EN sanicro 70

**サバンナ**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07  
 木々が点在する草原が特徴の明確な生物群系。  
 EN savannas

**サバンナ(原子力船)**  
 EN savannah (nuclear ship)

**サバンナ・リバープロセス開発炉**  
 1993-11-09  
 EN savannah river process development reactor

**サバンナ・リバー・プラント c 炉**  
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-11-23  
 EN savannah river plant c reactor

**サバンナ・リバー・プラント k 炉**  
 1993-11-09  
 EN savannah river plant k reactor

**サバンナ・リバー・プラント l 炉**  
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-05-12  
 EN savannah river plant l reactor

**サバンナ・リバー・プラント p 炉**  
 1993-11-09  
 EN savannah river plant p reactor

**サバンナ・リバー・プラント r 炉**  
 1993-11-09  
 EN savannah river plant r reactor

**サバンナ・リバー研究所 r t r 炉**  
 EN savannah river lab rtr reactor

**サバンナ・リバー工場**  
 EN savannah river plant

**サバンナ・リバー試験原子炉-305**  
 EN savannah river test pile-305

**サバンナ加圧型臨界未満実験**  
 1993-11-09  
 EN savannah pressurized subcritical experiment

**サバンナ川**  
 EN savannah river

**サバンナ炉**  
 米国原子力委員会、米国商務省、米国海事委員会、米国。永久にシャットダウン、1972年に廃炉。  
 EN savannah reactor

**サハ・ラングミュア方程式**  
 EN saha-langmuir equation

**サハ方程式**  
 EN saha equation

**サファイア**  
 1976-05-05  
 EN sapphire

**サファリ-1号炉**  
 南アフリカ原子力公社、プレトリア、南アフリカ。  
 EN safari-1 reactor

**サブガライト**  
 2000-04-12  
 EN sabugalite

**サブクーリング**  
 EN subcooling

**サブクール沸騰**  
 EN subcooled boiling

**サブシステム試験施設**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08  
 EN subsystem test facility

**サブマージアーク溶接**  
 EN submerged arc welding

**サブプレッション**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26  
 EN suppression

**サボテン**  
 1979-09-18  
 EN cacti

**サボテン科**  
 1979-11-02  
 EN cactaceae

**サボニウス回転子**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19  
 EN savonius rotors

**サポニン**  
 EN saponins

**ザポロジュー 1号炉**  
 INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
 ウクライナ。  
 EN zaporozhe-1 reactor

**ザポロジュー 2号炉**  
 INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24  
 ウクライナ。  
 EN zaporozhe-2 reactor

**ザポロジュー 3号炉**  
 INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
 ウクライナ。  
 EN zaporozhe-3 reactor

**ザポロジュー 4号炉**  
 INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
 ウクライナ。  
 EN zaporozhe-4 reactor

**ザポロジュー 5号炉**  
 2001-02-21  
 ウクライナ。  
 EN zaporozhe-5 reactor

**ザポロジュー 6号炉**  
 2001-02-21  
 ウクライナ。  
 EN zaporozhe-6 reactor

**サポート柱**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06  
 EN support pillars

**サマー 1号炉**  
 サウス・カロライナ・エレクトリック・アンド・ガス社、ジェンキンズビル、サウスカロライナ州、米国。  
 EN summer-1 reactor

**ザマック**  
 2000-04-12  
 EN zamak

**サマリウム**  
 EN samarium

**サマリウム 128**  
 2007-04-20  
 EN samarium 128

**サマリウム 129**  
 2007-04-20  
 EN samarium 129

**サマリウム 130**  
 2006-12-20  
 EN samarium 130

**サマリウム 131**  
 INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01  
 EN samarium 131

**サマリウム 132**  
 2007-04-20  
 EN samarium 132

**サマリウム 133**  
 INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20  
 EN samarium 133

**サマリウム 134**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20  
EN samarium 134

**サマリウム 135**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20  
EN samarium 135

**サマリウム 136**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08  
EN samarium 136

**サマリウム 137**

EN samarium 137

**サマリウム 138**

EN samarium 138

**サマリウム 139**

EN samarium 139

**サマリウム 140**

EN samarium 140

**サマリウム 141**

EN samarium 141

**サマリウム 142**

EN samarium 142

**サマリウム 143**

EN samarium 143

**サマリウム 144**

EN samarium 144

**サマリウム 144 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN samarium 144 target

**サマリウム 144 反応**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
EN samarium 144 reactions

**サマリウム 145**

EN samarium 145

**サマリウム 145 ターゲット**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
EN samarium 145 target

**サマリウム 146**

EN samarium 146

**サマリウム 146 ターゲット**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12  
EN samarium 146 target

**サマリウム 147**

EN samarium 147

**サマリウム 147 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN samarium 147 target

**サマリウム 148**

EN samarium 148

**サマリウム 148 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN samarium 148 target

**サマリウム 149**

EN samarium 149

**サマリウム 149 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN samarium 149 target

**サマリウム 150**

EN samarium 150

**サマリウム 150 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN samarium 150 target

**サマリウム 151**

EN samarium 151

**サマリウム 151 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN samarium 151 target

**サマリウム 152**

EN samarium 152

**サマリウム 152 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN samarium 152 target

**サマリウム 153**

EN samarium 153

**サマリウム 154**

EN samarium 154

**サマリウム 154 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN samarium 154 target

**サマリウム 154 反応**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
EN samarium 154 reactions

**サマリウム 155**

EN samarium 155

**サマリウム 156**

EN samarium 156

**サマリウム 157**

EN samarium 157

**サマリウム 158**

EN samarium 158

**サマリウム 159**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20  
EN samarium 159

**サマリウム 160**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20  
EN samarium 160

**サマリウム 161**

2007-04-20  
EN samarium 161

**サマリウム 162**

2007-04-20  
EN samarium 162

**サマリウム 163**

2007-04-20  
EN samarium 163

**サマリウム 164**

2007-04-20  
EN samarium 164

**サマリウム 165**

2007-04-20  
EN samarium 165

**サマリウムイオン**

EN samarium ions

**サマリウムケイ酸塩**

EN samarium silicates

**サマリウムハロゲン化物**

2012-07-25  
EN samarium halides

**サマリウム化合物**

1997-06-19  
EN samarium compounds

**サマリウム基合金**

EN samarium base alloys

**サマリウム効果**

2000-04-12  
EN samarium effect

**サマリウム合金**

1%以上のサマリウム (Sm) を含む合金。  
EN samarium alloys

**サマリウム振動**

2000-04-12  
原子炉の運転に対する核分裂生成物サマリウムの影響。  
EN samarium oscillations

**サマリウム添加合金**

1%未満のサマリウム (Sm) を含む合金はここに含まれる。  
EN samarium additions

**サマリウム同位体**

EN samarium isotopes

**サマリウム複合物**

EN samarium complexes

**サミット 1 号炉**

デルマーバ・パワー・アンド・ライト社、ケント社、デラウェア州、米国。1975年、建設開始前にキャンセル。  
EN summit-1 reactor

**サミット 2 号炉**

デルマーバ・パワー・アンド・ライト社、ケント社、デラウェア州、米国。1975年、建設開始前にキャンセル。  
EN summit-2 reactor

**サラサル・トリガマーク 3 型炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN salazar triga-mk-3 reactor

**サラサイクロトロン**

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-02-10  
ローヌアルプス加速器システム (Systeme Accelérateur Rhone-Alpes)。インジェクタサイクロトロンと後段加速器サイクロトロンの、2つのサイクロトロンで構成。  
EN sara cyclotron

**サラセミア**

EN thalassemia

**サラム・ワインバーグゲージ模型**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1995-11-29  
EN salam-weinberg gauge model

**サラム仮説**

EN salam hypothesis

**サリー発電所ユニット-1**

EN surry power station unit-1

**サリー発電所ユニット-2**

EN surry power station unit-2

**サリー-1号炉**

バージニア・エレクトリック・アンド・パワー社、サリー、バージニア州、米国

EN surry-1 reactor

**サリー-2号炉**

バージニア・エレクトリック・アンド・パワー社、サリー、バージニア州、米国

EN surry-2 reactor

**サリー-3号炉**

バージニア・エレクトリック・アンド・パワー社、サリー、バージニア州、米国。  
1977年、建設開始前にキャンセル。

EN surry-3 reactor

**サリー-4号炉**

バージニア・エレクトリック・アンド・パワー社、サリー、バージニア州、米国。  
1977年、建設開始前にキャンセル。

EN surry-4 reactor

**サリチル酸**

1996-10-23  
EN salicylic acid

**サリュート軌道ステーション**

EN salyut orbital stations

**サル**

EN monkeys

**サルガッソウー海**

EN sargasso sea

**サルコシン**

EN sarcosine

**サルゾン**

EN sarson

**サルファジアジン**

1996-10-23  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN sulfadiazine

**サルフィバンプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14  
モノ・エタノール・アミン洗浄を使用したコークス炉ガス脱硫プロセス。  
EN sulfiban process

**サルフェクス法**

2000-04-12  
1996年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN sulfex process

**サルフリーンプロセス**

2000-04-12  
液Sを生成するためのクラウドステールユニットからの残留ガスの脱硫プロセス。硫化水素および二酸化硫黄を反応ガス混合物のSの露点以下の温度で反応させる。  
EN sulfreen process

**サルミン**

1996-07-08  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN salmin

**サルモネラ属**

1996-07-18  
EN salmonella

**サワークールドオイル**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16  
EN sour crude oil

**サワー原油**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-03-11  
硫黄および硫黄化合物を異常に多量に含む原油。  
EN sour crudes

**サワダ法**

EN sawada method

**サンアントニオ湾**

2000-04-12  
EN san antonio bay

**サンゴ礁**

2013-11-27  
EN coral reefs

**サンゴ虫**

EN corals

**サンシャイン作戦**

EN sunshine project

**サンショウウオ (SALAMANDERS)**

1996-11-13  
1997年3月まで、AXOLOTLはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN salamanders

**サンタバーバラ海峡**

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1977-01-28  
EN santa barbara channel

**サンタマリア・デ・ガローニャ原子力発電所**

1995-02-20  
EN santa maria de garona nuclear power plant

**サンタマリア・デ・ガローニャ炉**

1993-11-09  
EN santa maria de garona power reactor

**サンタルバン-1号炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05  
フランス電力会社、サン・タルバン・デュ・ローヌ/サン・モーリス・レクシル、イゼール県、フランス。  
EN saint alban-1 reactor

**サンタルバン-2号炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05  
フランス電力会社、サン・タルバン・デュ・ローヌ/サン・モーリス・レクシル、イゼール県、フランス。  
EN saint alban-2 reactor

**サンタローザ鉱床**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07  
EN santa rosa deposit

**サンダーバード作戦**

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26  
石炭層の核分断に続く、石炭のその場ガス化。  
EN thunderbird project

**サンディアパルス炉-ii**

EN sandia pulsed reactor-ii

**サンディアパルス炉-iii**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN sandia pulsed reactor-iii

**サンディアパルス炉-iv**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN sandia pulsed reactor-iv

**サンディアパルス炉-4**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11  
EN sandia pulse reactor-4

**サンディア研究所**

Sandia National Laboratories と名称変更された。以後、Sandia National Laboratories がこの概念を表現するために使用された。  
EN sandia laboratories

**サンディア国立研究所**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1994-08-18  
以前、SANDIA LABORATORIES がこの概念を表現するために使用された。  
EN sandia national laboratories

**サンティー川**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09  
EN santee river

**サンドウオッシュ堆積盆地**

2000-04-12  
EN sand wash basin

**サンドストーン作戦**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20  
EN sandstone project

**サンドビック-h t 8 x 6**

ETDE: 2002-06-13  
EN sandvik-ht8x6

**サントワックス**

1996-07-08  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN santowax

**サンパウロieaゼロ出力炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
EN sao paulo iea zero power reactor

**サンパウロiear-1号炉**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13  
EN sao paulo iear-1 reactor

**サンバーナディノ山脈**

2000-04-12  
EN san bernardino mountains

**ザンビア共和国**

EN zambia

**サンビーム作戦**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

EN sun beam operation

**サンファン発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN san juan power plant

**サンブラ**

1999-07-07

EN samplers

**サンフランシスコ湾**

EN san francisco bay

**サンプル交換機**

EN sample changers

**サンマリノ共和国**

2000-05-03

EN san marino

**サン・オノフレ 1号炉**

サザン・カリフォルニア・エジソン社、サンクレメンテ、カリフォルニア州、米国。1992年に永久にシャットダウン。

EN san onofre-1 reactor

**サン・オノフレ 2号炉**

サザン・カリフォルニア・エジソン社、サンクレメンテ、カリフォルニア州、米国。

EN san onofre-2 reactor

**サン・オノフレ 3号炉**

サザン・カリフォルニア・エジソン社、サンクレメンテ、カリフォルニア州、米国。

EN san onofre-3 reactor

**サン・デザート 1号炉**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07

サンディエゴ・ガス・アンド・エレクトリック社、ブライス、カリフォルニア州、米国。1978年、建設開始前にキャンセル。

EN sundesert-1 reactor

**サン・デザート 2号炉**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07

サンディエゴ・ガス・アンド・エレクトリック社、ブライス、カリフォルニア州、米国。1978年、建設開始前にキャンセル。

EN sundesert-2 reactor

**サン・ピエロ・ア・グラードピサ炉**

EN san piero a grado pisa reactor

**サン・ローラン 1号炉**

2010年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN saint laurent-1 reactor

**サン・ローラン 2号炉**

2010年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN saint laurent-2 reactor

**サン・ローラン A 1号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、サン・ローラン・ヌーアン、ロワール・エ・シェール県、フランス。2010年8月まで、SAINT LAURENT-1 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN saint laurent-a1 reactor

**サン・ローラン A 2号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、サン・ローラン・ヌーアン、ロワール・エ・シェール県、フランス。2010年8月まで、SAINT LAURENT-2 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN saint laurent-a2 reactor

**サン・ローラン B 1号炉**

1995-10-02

EN saint laurent-b1 reactor

**サン・ローラン B 2号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、サン・ローラン・ヌーアン、ロワール・エ・シェール県、フランス。

EN saint laurent-b2 reactor

**サン・ローラン s 1 b 1号炉**

2010-08-17

EN saint-laurent slb1 reactor

**サン・ローラン s 1 b 2号炉**

2010-08-17

EN saint-laurent slb2 reactor

**ザールベルグ・オットーガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

並流キャブレターで、25バール、スラッグの融点以下で動作する高温プロセス。

EN saarberg-otto gasification process

**ザールベルグ・ホルタープロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

添加物を用いた湿式石灰スクラビングプロセス。石膏副産物。

EN saarberg-holter process

**ジ(2プロピル)エーテル**

EN di-(2-propyl) ether

**ジアセチルモルヒネ**

EN diacetylmorphine

**ジアゾ化**

EN diazotization

**ジアゾ化合物**

EN diazo compounds

**シアナミド**

EN cyanamides

**シアン色素**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-05-02

EN cyanine dyes

**シアン酸化物**

EN cyanurates

**シアンアセチレン**

2000-04-12

EN cyanoacetylene

**シアノーゲン**

EN cyanogen

**シアノコバラミン**

EN cyanocobalamin

**シアノ鉄酸塩**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN cyanoferrates

**ジアホラーゼ**

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

EN diaphorase

**ジアホラーゼ (脱水素酵素)**

2000-04-03

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN diaphorases

**ジアマルコ・ベトロコーク硫黄法**

2000-04-12

アルカリヒ酸塩または亜ヒ酸塩溶液で酸性ガスを洗浄することにより、天然ガス又は合成ガスから硫化水素を連続的に除去するための方法。

EN giammarco vetrocoke sulfur process

**ジアミノカプロン酸**

EN diaminocaproic acid

**ジアミノシクロヘキサン四酢酸**

1995-02-16

EN diaminocyclohexanetraacetic acid

**ジアミノビフェニル**

EN diaminobiphenyl

**ジアミルスルホキンド**

EN diamyl sulfoxide

**シアル酸**

EN sialic acid

**ジアンチピリルメタン**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN diantipyrylmethane

**シアン化水素**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

2012年7月まで、HYDROCYANIC ACIDがこの概念を表現するために使用された。

。

EN hydrogen cyanides

**シアン化水素酸**

2012年8月まで、hydrogen cyanidesがこの概念を表現するために使用された。

EN hydrocyanic acid

**シアン化物**

下記の下位語のようなエネルギー研究開発に重要なものを除いて、特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN cyanides

**シアン酸塩**

1995-01-11

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN cyanates

**シーコークプロセス**

2000-04-12

アトランティック・リファイニング社、現在のアトランティック・リッチフィールド社によって開発された、気体、液体、固体生成物ストリームを生成するために、石炭の揮発性物質から液体およびガスの収率を最大にするガス及びチャーの部分的な逆流を伴う石炭の流動層熱分解。

EN seacoke process

**シーサット海洋観測衛星**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN seasat satellites

**ジイソプロピルエーテル**

EN diisopropyl ether

**シーディング(プラズマ)**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

EN seeding (plasma)

**シート**

1996-04-18

箔よりも厚くプレートよりも薄い。

EN sheets

**シーブルック-1号炉**

北大西洋エネルギーサービス社、シーブルック、ニューハンプシャー州、米国。

EN seabrook-1 reactor

**シーブルック-2号炉**

ニューハンプシャー・パブリック・サービス社、シーブルック、ニューハンプシャー州、米国。1988年、建設開始前にキャンセル。

EN seabrook-2 reactor

**シーベルト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

単位、概念、定義に関する研究。

EQUIVALENT DOSE RANGE をも見よ。

1982年から1997年4月まで、SIEVERT UNITがこの概念を表現するために使用された。

EN sievert

**シーベルト単位**

1997-06-05

DOSE EQUIVALENTS をも見よ。1981年5月から1997年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN sievert unit

**シーベルト範囲**

2012-05-30

EN sv range

**シーベルト毎時範囲**

2013-01-23

EN sv per hour range

**シーベルト毎年範囲**

2013-01-23

EN sv per year range

**シーボーギウム**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 106がこの概念を表現するために使用された。

EN seaborgium

**シーボーギウム 258**

2007-04-23

EN seaborgium 258

**シーボーギウム 259**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 106 259がこの概念を表現するために使用された。

EN seaborgium 259

**シーボーギウム 260**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 106 260がこの概念を表現するために使用された。

EN seaborgium 260

**シーボーギウム 261**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 106 261がこの概念を表現するために使用された。

EN seaborgium 261

**シーボーギウム 262**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 106 262がこの概念を表現するために使用された。

EN seaborgium 262

**シーボーギウム 263**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 106 263がこの概念を表現するために使用された。

EN seaborgium 263

**シーボーギウム 264**

2007-04-23

EN seaborgium 264

**シーボーギウム 265**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 106 265がこの概念を表現するために使用された。

EN seaborgium 265

**シーボーギウム 266**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 106 266がこの概念を表現するために使用された。

EN seaborgium 266

**シーボーギウム 268**

2007-04-23

EN seaborgium 268

**シーボーギウム 270**

2007-04-23

EN seaborgium 270

**シーボーギウム 271**

2007-04-23

EN seaborgium 271

**シーボーギウム 272**

2007-04-23

EN seaborgium 272

**シーボーギウム 273**

2007-04-23

EN seaborgium 273

**シーボーギウム化合物**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 106

COMPOUNDSがこの概念を表現するために使用された。

EN seaborgium compounds

**シーボーギウム同位体**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 106

ISOTOPESがこの概念を表現するために使用された。

EN seaborgium isotopes

**シーボード法**

2000-04-12

製油および石油ガス流から硫化水素を除去するための湿式洗浄プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN seaboard process

**シーム溶接**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN seam welds

**シーメンスコンピュータ**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN siemens computers

**シーメンス研修炉**

EN siemens unterrichtsreaktor

**シーリング材**

EN sealing materials

**ジェイソン炉**

英国国防省、原子力工学局、王立海軍大学、ロンドン、英国。

EN jason reactor

**シェーパイト**

EN schoepite

**ジェームス・ポート-1号炉**

ロングアイランド・ライティング社、ジェームSPORT、ニューヨーク州、米国。1980年、建設開始前にキャンセル。

EN jamesport-1 reactor

**ジェームス・ポート-2号炉**

ロングアイランド・ライティング社、ジェームSPORT、ニューヨーク州、米国。1980年、建設開始前にキャンセル。

EN jamesport-2 reactor

**ジェームス・a・フィッツパトリック炉**

EN james a. fitzpatrick reactor

**ジェームス川**

EN james river

**シェールガス**

2000-04-12

EN shale gas

**シェールターール**

2000-04-12

EN shale tar

**シェールターール塩基**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN shale tar bases

**シェールターール酸**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
EN shale tar acids

**シェールターール水**

2000-04-12  
EN shale tar water

**シェールターール油**

2000-04-12  
EN shale tar oils

**シェール採掘**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09  
EN shale mining

**シェール油**

EN shale oil

**シェール油留分**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
EN shale oil fractions

**ジェシー効果**

あるガスに不純物を添加した場合の、イオン化特性の変化。  
EN jesse effect

**ジエチルエーテル**

EN diethyl ether

**ジエチルジチオカルバミン酸化物**

EN diethyldithiocarbamates

**ジエチレントリアミン五酢酸**

1995-02-16  
EN diethylenetriaminepentaacetic acid

**ジェットエンジン燃料**

1994-08-26  
EN jet engine fuels

**ジェットドリル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
EN jet drills

**ジェット気流**

2013-12-13  
EN jet stream

**ジェット模型**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01  
EN jet model

**ジェネレータ座標方法**

EN generator-coordinate method

**ジェネレータ (ラジオアイソトープ)**

EN generators (radioisotope)

**ジェファーンソン・ラボラトリ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28  
EN jefferson laboratory

**ジェファーンソン実験施設 MEIC**

(中間エネルギー電子・イオンコライダー)  
2015-08-27  
EN jefferson lab meic

**ジェメズ山脈**

2000-04-12  
EN jemez mountains

**シェラウド**

燃料集合体を通る冷却液の流れを安定させるため、燃料集合体の有効長を包むカバー。  
EN shrouds

**シエラネバダ・コロラド**

EN sierra nevada colorado

**シエラレオネ共和国**

EN sierra leone

**シェル-UOP 酸化銅プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
アルミナ吸着剤上のドライ酸化銅を用いて煙道ガスから、二酸化硫黄および窒素酸化物を同時に除去するためのプロセス。  
EN shell-uop copper oxide process

**シェルター**

EN shelters

**シェル・ガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
一酸化炭素、水素の生成、およびメタンの SNG への炭化水素の部分酸化。  
EN shell gasification process

**シェル・クラウス排ガス処理プロセス**

2000-04-12  
EN shell claus off-gas treating process

**シェル・ペレット熱交換レトルト乾留**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27  
大規模熱キャリアペレットへの上向きシェール流の流動床プロセス。  
EN shell pellet heat exchanger retorting

**シェル・煙道ガス脱硫プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
EN shell flue gas desulfurization process

**シェルーコパー・ガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14  
中間熱量ガスを生成するため、石炭、水蒸気および酸素を用いた連行、加圧シテム。  
EN shell-koppers gasification process

**ジエン**

EN dienes

**ジェンティリー炉**

ニコレ、ケベック州、カナダ。  
EN gentilly reactor

**ジェンティリー1号炉**

ETDE: 2002-06-13  
EN gentilly-1 reactor

**ジェンティリー2号炉**

ニコレ、ケベック州、カナダ。  
EN gentilly-2 reactor

**ジオール**

EN diols

**ジオキサン**

EN dioxane

**ジオキシエチレンエーテル**

EN dioxyethylene ether

**シオンステーションユニット-1**

EN zion station unit-1

**シオンステーションユニット-2**

EN zion station unit-2

**シカ**

EN deer

**シカゴ**

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1977-10-20  
EN chicago

**シカゴサイクロトロン**

1994-08-22  
1994年6月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN chicago cyclotron

**シカゴシンクロサイクロトロン**

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN chicago synchrocyclotron

**シカゴパイル-2号炉**

EN chicago pile-2 reactor

**ジカルボン酸**

1996-07-18  
EN dicarboxylic acids

**しきいエネルギー**

EN threshold energy

**しきい検出器**

EN threshold detectors

**しきい剛性**

EN threshold rigidity

**しきい線量**

EN threshold dose

**しきい電流**

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-10-24  
要求された結果を得るために必要な最小電流。  
EN threshold current

**ジギタリス**

EN digitalis

**ジギタリス配糖体**

2000-03-27  
EN digitalis glycosides

**ジギトキシン**

EN digitoxin

**シキミ酸**

EN shikimic acid

**ジグ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19  
鉱石、クリーンコールなどをフィルタまたは濃縮するために、水に浸し振動させる装置。  
EN jigs

**シグマパイル**

EN sigma piles

**シグマモデル**

1995-07-17  
EN sigma model

- ジクマロール**  
1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN dicumarol
- シグマログ**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11  
EN sigmalog
- シグマ項**  
EN sigma terms
- シクラーゼ**  
INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07  
EN cyclases
- ジグリコールモノアルキルエーテル**  
1996-06-26  
1996年6月まで、CARBITOLS は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN diglycol monoalkyl ethers
- シクロアルカン**  
1975年2月から1997年2月まで、ADAMANTANE は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN cycloalkanes
- シクロアルキン**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24  
EN cycloalkynes
- シクロアルケン**  
1997-06-17  
EN cycloalkenes
- シクロスポリン**  
INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24  
EN cyclosporine
- シクロスポリンa**  
INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24  
EN cyclosporine-a
- シクロヘキサノール**  
1981-12-23  
EN cyclohexanol
- シクロヘキサノン**  
EN cyclohexanone
- シクロヘキサン**  
EN cyclohexane
- シクロヘキシミド**  
EN cycloheximide
- シクロヘキシレンジニトロロ四酢酸**  
1995-02-16  
EN cyclohexylenedinitrotetraacetic acid
- シクロヘプタトリエン**  
EN cycloheptatrienes
- シクロペンタジエン**  
EN cyclopentadiene
- シクロペンタンジアミン四酢酸**  
1996-07-18  
1997年3月まで、CPDTA が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN cyclopentanediaminetetraacetic acid
- シクロホスファミド**  
EN cyclophosphamide
- シクロマル鋼**  
2000-04-12  
1995年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN sichromal alloys
- ジクロロジエチルアミン**  
EN dichlorodiethylamine
- ジクロロジフェニルトリクロロエタン (d d t)**  
EN dichlorodiphenyltrichloroethane
- ジクロロメタン**  
1982-02-09  
EN dichloromethane
- ジゴキシン**  
EN digoxin
- シスタホス**  
1975-11-07  
EN cystaphos
- シスタミン**  
EN cystamine
- シスタミン (ヘキサメチレントラミン)**  
INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13  
EN cystamin
- シスチン**  
1996-07-18  
EN cystine
- システアミン**  
ETDE: 2005-02-02  
2005年1月まで、MEA がこの概念を表現するために使用された。  
EN cysteamine
- システイン**  
EN cysteine
- システム故障解析**  
潜在的、または実際のシステム障害につながる事象を分析する技術。  
EN system failure analysis
- システム分析**  
1975-11-11  
システムや部品の信頼性試験のために、技術研究管理や、故障確率の計算などの問題の分野で使用される。  
EN systems analysis
- シストロン**  
EN cistrons
- ジスプロシウム**  
EN dysprosium
- ジスプロシウム 138**  
2007-10-22  
EN dysprosium 138
- ジスプロシウム 139**  
2007-10-22  
EN dysprosium 139
- ジスプロシウム 140**  
2004-10-19  
EN dysprosium 140
- ジスプロシウム 141**  
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05  
EN dysprosium 141
- ジスプロシウム 142**  
INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01  
EN dysprosium 142
- ジスプロシウム 143**  
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05  
EN dysprosium 143
- ジスプロシウム 144**  
INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20  
EN dysprosium 144
- ジスプロシウム 145**  
INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08  
EN dysprosium 145
- ジスプロシウム 146**  
1981-09-17  
EN dysprosium 146
- ジスプロシウム 147**  
ETDE: 1975-07-29  
EN dysprosium 147
- ジスプロシウム 148**  
EN dysprosium 148
- ジスプロシウム 149**  
EN dysprosium 149
- ジスプロシウム 150**  
EN dysprosium 150
- ジスプロシウム 151**  
EN dysprosium 151
- ジスプロシウム 152**  
EN dysprosium 152
- ジスプロシウム 153**  
EN dysprosium 153
- ジスプロシウム 154**  
EN dysprosium 154
- ジスプロシウム 154 ターゲット**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
EN dysprosium 154 target
- ジスプロシウム 155**  
EN dysprosium 155
- ジスプロシウム 156**  
EN dysprosium 156
- ジスプロシウム 156 ターゲット**  
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12  
EN dysprosium 156 target
- ジスプロシウム 157**  
EN dysprosium 157
- ジスプロシウム 158**  
EN dysprosium 158
- ジスプロシウム 158 ターゲット**  
INIS: 1975-09-26; ETDE: 1976-07-09  
EN dysprosium 158 target
- ジスプロシウム 159**  
EN dysprosium 159
- ジスプロシウム 160**  
EN dysprosium 160

**ジスプロシウム 160 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN dysprosium 160 target

**ジスプロシウム 161**

EN dysprosium 161

**ジスプロシウム 161 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN dysprosium 161 target

**ジスプロシウム 161 反応**

1984-11-30  
EN dysprosium 161 reactions

**ジスプロシウム 162**

EN dysprosium 162

**ジスプロシウム 162 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN dysprosium 162 target

**ジスプロシウム 163**

EN dysprosium 163

**ジスプロシウム 163 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN dysprosium 163 target

**ジスプロシウム 164**

EN dysprosium 164

**ジスプロシウム 164 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN dysprosium 164 target

**ジスプロシウム 165**

EN dysprosium 165

**ジスプロシウム 165 ターゲット**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22  
EN dysprosium 165 target

**ジスプロシウム 166**

EN dysprosium 166

**ジスプロシウム 167**

EN dysprosium 167

**ジスプロシウム 168**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1980-05-06  
EN dysprosium 168

**ジスプロシウム 169**

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15  
EN dysprosium 169

**ジスプロシウム 170**

2007-10-22  
EN dysprosium 170

**ジスプロシウム 171**

2007-10-22  
EN dysprosium 171

**ジスプロシウム 172**

2007-10-22  
EN dysprosium 172

**ジスプロシウム 173**

2007-10-22  
EN dysprosium 173

**ジスプロシウムイオン**

EN dysprosium ions

**ジスプロシウムケイ酸塩**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-12-01  
EN dysprosium silicates

**ジスプロシウムセレン化物**

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1977-12-22  
EN dysprosium selenides

**ジスプロシウムタングステン酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02  
EN dysprosium tungstates

**ジスプロシウムホウ化物**

EN dysprosium borides

**ジスプロシウム化合物**

1997-06-17  
EN dysprosium compounds

**ジスプロシウム基合金**

EN dysprosium base alloys

**ジスプロシウム合金**

1%以上のジスプロシウム (Dy) を含む合金。  
EN dysprosium alloys

**ジスプロシウム窒化物**

EN dysprosium nitrides

**ジスプロシウム添加合金**

1%未満のジスプロシウム (Dy) を含む合金はここに含まれる。  
EN dysprosium additions

**ジスプロシウム同位体**

EN dysprosium isotopes

**ジスプロシウム複合物**

EN dysprosium complexes

**シソーラス**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-28  
EN thesauri

**シダ**

EN ferns

**ジチオール**

EN dithiols

**シチジル酸**

1996-07-18  
EN cytidylic acid

**シチジン**

EN cytidine

**ジチゾン**

EN dithizone

**シチリア**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12  
EN sicily

 **SHIPPINGPORT 加圧水型原子炉**

1993-11-09  
EN shippingport pressurized water reactor

 **SHIPPINGPORT 炉**

米国原子力委員会、エネルギー省、 SHIPPINGPORT、ペンシルバニア州、米国。1974年にPWRとしてはシャットダウン。

1977年にLWBRとして再開。1982年に閉鎖。

EN shippingport reactor

 **Schiff 塩基**

EN schiff bases

 **シトクロム**

1997-06-17  
ヘム補欠分子族を含む電子輸送タンパク質。  
EN cytochromes

 **シトクロムオキシダーゼ**

EN cytochrome oxidase

 **シトシン**

EN cytosine

 **シトステロール**

EN sitosterol

 **シトルリン**

EN citrulline

 **シトロボルム因子**

EN citrovorum factor

 **シナ海**

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16  
EN china sea

 **シニアエグゼクティブサービス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13  
1995年1月までETDEの有効なディスクリブタであった。  
EN senior executive service

 **シニアセンター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
EN senior centers

 **シニア-1 号炉**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-10-13  
1977年から1985年7月までETDEの有効なディスクリブタであった。  
EN snr-1 reactor

 **シニア-2 号炉**

1976-10-29  
カルカー、ノルトライン・ヴェストファーレン州、ドイツ連邦。  
EN snr-2 reactor

 **ジニトロソレソルシノール**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18  
EN dinitrosoresorcinol

 **ジニトロフェノール**

EN dinitrophenol

 **ジニンジャイト**

2000-04-12  
EN jiningite

 **シネマトグラフィー**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04  
動画撮影。  
EN cinematography

 **シノン-A1 号炉**

2010-08-17  
フランス電力会社、アヴォワンヌ、アンドル・エ・ロワール県、フランス。2010年8月まで、CHINON-1 REACTORがこの概念を表現するために使用された。  
EN chinon-a1 reactor

**シノン-A 2 号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、アヴォワンス、アンドル・エ・ロワール県、フランス。2010年8月まで、CHINON-2 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN chinon-a2 reactor

**シノン-A 3 号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、アヴォワンス、アンドル・エ・ロワール県、フランス。2010年8月まで、CHINON-3 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN chinon-a3 reactor

**シノン-B 2 号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、アヴォワンス、アンドル・エ・ロワール県、フランス。

EN chinon-b2 reactor

**シノン-B 3 号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、アヴォワンス、アンドル・エ・ロワール県、フランス。

EN chinon-b3 reactor

**シノン-B 4 号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、アヴォワンス、アンドル・エ・ロワール県、フランス。

EN chinon-b4 reactor

**シノン-1 号炉**

2010年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN chinon-1 reactor

**シノン-2 号炉**

2010年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN chinon-2 reactor

**シノン-3 号炉**

2010年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN chinon-3 reactor

**シノン-B 1 号炉**

1995-02-15

フランス電力会社、アヴォワンス、アンドル・エ・ロワール県、フランス。

EN chinon-b1 reactor

**シノ・ユナイテッド・球状トカマク型装置**

2006-07-25

EN sino united spherical tokamak

**シバ慣性閉じ込め装置施設**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-02-14

L L L (ローレンス・リバモア研究所) 大型ネオジウム・レーザー設備。レーザー核融合実験のために使用。

EN shiva facility

**ジヒドロオキシプロピオン酸**

EN dihydroxypropionic acid

**ジヒドロオキシベンゼン-オルト**

EN dihydroxybenzene-ortho

**ジヒドロオキシベンゼン-メタ**

EN dihydroxybenzene-meta

**ジヒドロオキシ芳香族化合物**

EN dihydroxyaromatics

**ジヒドロキシシコハク酸**

EN dihydroxysuccinic acid

**ジビニルベンゼン**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1979-07-18

EN divinylbenzene

**ジピリダモール**

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1992-09-10

EN dipyridamole

**シビーリ(原子力船)**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

EN sibir (nuclear ship)

**シビーリ炉**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10

EN sibir reactor

**シファーポテンシャル**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN schiffer potential

**ジフェニルアセチレン**

2017-04-21

EN diphenylacetylene

**ジフェニルエタン(1,2-)**

ETDE: 2002-06-13

EN diphenylethane (1,2-)

**ジフェニルカルバジド**

EN diphenylcarbazides

**ジフェニルカルバゾン**

1996-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN diphenylcarbazones

**ジフェニルカルビノール**

EN diphenylcarbinol

**ジフェニルグリコール酸**

EN diphenylglycolic acid

**ジフェニルケトン**

EN diphenyl ketone

**ジフェニルチオカルバゾン**

EN diphenylthiocarbazone

**ジフェニルピクリルヒドrazil**

EN diphenylpicrylhydrazyl

**ジフェニルホスフィン酸化物**

EN diphenylphosphine oxide

**ジフェニルメタノール**

EN diphenylmethanol

**ジブチルエーテル**

EN dibutyl ether

**ジブチリン酸塩**

EN dibutyl phosphate

**ジブチ共和国**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1981-01-30

1981年まで、AFARS AND ISSAS がこの概念を表現するために使用された。

EN djibouti

**ジフテリア**

EN diphtheria

**シフト反応プロセス**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-28

水素/一酸化炭素比を高めるためにガス化製品への蒸気の追加を使用した処理。

EN shift processes

**ジブラルタル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN gibraltar

**ジヘキシル-n、n-ジエチルカルバミル-メチレンホスホン酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

EN dihexyl-n,n-diethylcarbonyl-methylenephosphonate

**シベリア**

INIS: 1993-03-18; ETDE: 1978-06-14

EN siberia

**シベルタ実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN chiberta event

**ジベレリンa3**

EN gibberellin a3

**ジベレリン酸**

EN gibberellic acid

**ジベンゾピロロール**

EN dibenzopyrroles

**ジペンチルスルホキシド**

EN dipentyl sulfoxide

**ジボラン**

EN diborane

**シボー-1 号炉**

2004-05-11

フランス電力会社、シボー、ヴィエンヌ県、フランス。

EN civaux-1 reactor

**シボー-2 号炉**

2004-05-11

フランス電力会社、シボー、ヴィエンヌ県、フランス。

EN civaux-2 reactor

**シマスズキ**

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1978-01-23

EN striped bass

**シマリス**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN chipmunks

**シマロン・ウラン工場**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1976-05-17

1994年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN cimarron uranium plant

**シマロン・ウラン燃料工場**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1975-11-28

1994年8月まで、CIMARRON URANIUM PLANT がこの概念を表現するために使用された。

EN cimarron uranium fuel plant

**シマロン・プルトニウム工場**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-06-13

EN cimarron plutonium plant

## シマロン・プルトニウム生産工場

1994-08-12

1994年8月まで、CIMARRON PLUTONIUM PLANTがこの概念を表現するために使用された。

EN cimarron plutonium production plant

## シミアンウイルス

EN simian virus

## シミュレーション

1996-07-18

EN simulation

## シミュレーター

EN simulators

## シミュレーター (原子炉)

1999-09-20

EN simulators (reactor)

## ジメチルエーテル

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

EN dimethyl ether

## ジメチルグルオキシム

EN dimethylglyoxime

## ジメチルケトン

EN dimethyl ketone

## ジメチルスルフィド

1992-01-07

EN dimethylsulfide

## ジメチルスルホキシド

EN dimethyl sulfoxide

## ジメチルフェノール

2000-04-12

EN dimethylphenols

## ジメチルプロパン(2,2-)

ETDE: 2002-06-13

EN dimethylpropane (2,2-)

## ジメチルプロピオン酸

EN dimethylpropionic acid

## ジメチルベンズアントラセン (DMBA)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

EN dimethylbenzanthracene

## ジメチルベンゼン

EN dimethylbenzenes

## ジメトキシメタン

2002-06-07

EN dimethoxymethane

## ジメルカプトエタン

EN dimercaptoethane

## ジメルカプトプロパノール

EN dimercaptopropanol

## ジメルカプロール

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、BALがこの概念を表現するために使用された。

EN dimercaprol

## シメン

EN cymene

## シャーウッド計画

2000-04-12

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN sherwood project

## ジャーナル軸受

EN journal bearings

## シャープait

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN sharpite

## ジャービスベイ炉

EN jervis bay reactor

## シャーマンテーブル

EN sherman tables

## シャリー盆地ウラン工場

1996-07-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN shirley basin uranium mill

## シャールジャ

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN sharja

## シャロン・ハリス-1号炉

EN shearon harris-1 reactor

## シャロン・ハリス-2号炉

EN shearon harris-2 reactor

## シャロン・ハリス-3号炉

EN shearon harris-3 reactor

## シャロン・ハリス-4号炉

EN shearon harris-4 reactor

## ジャイロコン

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1979-05-25

偏向変調によって動作する電子管。

EN gyrocons

## ジャイロスコープ

EN gyroscopes

## ジャイロトロン

INIS: 1995-06-14; ETDE: 1978-04-06

EN gyrotrons

## ジャイロミル型垂直軸風力タービン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

高速で方向を変更可能な垂直ブレードを垂直軸タービン。

EN giromill turbines

## ジャイロ振動数

EN gyrofrequency

## ジャイロ電気比

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN gyroelectric ratio

## ジャガイモ

EN potatoes

## じゃがいも塊茎

EN potato tubers

## じゃがいも植物

EN potato plant

## ジャカルタirt-2000炉

EN djakarta irt-2000 reactor

## ジャケット

加熱または冷却されるべき物体を囲む装置、例えば、水ジャケット。

EN jackets

## ジャストロー理論

EN jastrow theory

## シャタリング

1975-11-27

EN shattering

## ジャックソン模型

EN jackson model

## シャッター

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-02-27

EN shutters

## シャットダウン

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1991-06-26

1991年6月まで、SHUTDOWNはETD Eの有効なディスクリプタであった。

EN shutdown

## シャトル

EN shuttles

## シャトルカー

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN shuttle cars

## ジャトロファ (南洋油桐)

2009-12-08

EN jatropa

## ジャビルカ鉱山

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

EN jabiluka deposit

## シャフト

2000-04-12

鉱山や地下掘削でカバーされる概念には使用しない。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN shafts

## シャフト (メカニカル)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

EN shafts (mechanical)

## シャフト (鉱山)

INIS: 1991-12-18; ETDE: 2002-06-13

EN shafts (mine)

## シャペロンin

1994-07-14

EN chaperonins

## ジャマイカ

EN jamaica

## シャリオット実験

2000-04-12

1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN chariot event

## ザルノビェツ炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

2001年5月までETDEの有効なディスクリプタで、上位語はBT1 PWR TYPE REACTORSであった。

EN zarnowiec reactor

## シヤルパックチェンバー

EN charpak chambers

**シャルピー試験**

EN charpy test

**ジャルマイト**

2000-04-12

EN djalmaite

**ジャワ(島)**

2002-11-13

EN java (island)

**シャワー**

雨についてはRAINを用いよ。安全シャワーについては、SAFETY SHOWERSを用いよ。

EN showers

**シャワー(安全)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-24

EN showers (safety)

**シャワーカウンタ**

層状吸収におけるカスケードシャワーが基本の、高エネルギーガンマ線や高エネルギー粒子を検出。

EN shower counters

**ジャングルプロジェクト**

2000-04-12

1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN jungle project

**しや熱保温**

1997-06-17

EN thermal insulation

**シュヴァルツシルド解**

EN schwarzschild solution

**シュヴァルツシルド計量**

EN schwarzschild metric

**シュヴァルツシルド時空**

EN schwarzschild space

**シュヴァルツシルド場**

EN schwarzschild field

**シュヴァルツシルト半径**

EN schwarzschild radius

**シュウィンガーソース理論**

EN schwinger source theory

**シュウィンガー・朝永形式**

EN schwinger-tomonaga formalism

**シュウィンガー関数方程式**

EN schwinger functional equations

**シュヴィンガー項**

EN schwinger terms

**シュヴィンガー変分法**

EN schwinger variational method

**ジュース**

EN juices

**ジュール**

EN jute

**シュードモナス属**

EN pseudomonas

**シューマン・ルング帯**

EN schumann-runge bands

**ジュール・トムソン効果**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

ジュール-トムソン膨張を受けるガスの温度の変化。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN joule-thomson effect

**ジュール・ホロビッツ炉**

2005-02-10

高中性子束材料試験炉、カダラッシュ、サン・ポール・レ・デュランス、フランス。

EN jules horowitz reactor

**ジュール加熱**

EN joule heating

**シュウ酸**

EN oxalic acid

**シュウ酸エステル**

EN oxalic acid esters

**シュウ酸塩**

EN oxalates

**シュコダ(プルゼニ)炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN skoda (plzen) reactor

**シュターデ炉**

EN stade reactor

**シュタルク効果**

EN stark effect

**シュタルク炉**

カールスルーエ高速熱原子炉。

EN stark reactor

**シュテルマー理論**

EN stoermer theory

**シュテルン・ゲルラツハ実験**

EN stern-gerlach experiment

**シュテンダールー1号炉**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

シュテンダール、ザクセン・アンハルト州、ドイツ連邦。

EN stendal-1 reactor

**ジュニペルス属**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

EN juniperus

**スピッツァー自己衝突時間**

ETDE: 2002-06-13

EN spitzer self-collision time

**スピッツァー自己衝突時間の理論**

2000-04-12

EN spitzer self-collision time theory

**スピッツァー値**

EN spitzer value

**スピッツァー理論**

EN spitzer theory

**シュブヌコフ・ド・ハース効果**

EN shubnikov-de haas effect

**シュブロン石炭液化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

処理シーケンスは、2つの独立した密結合反応ゾーンを使う。第1は、溶解反応を含み、制御する。第2は水素化精製反

応を含み、制御する。1993年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN chevron coal liquefaction process

**シュマルフェルド・ウィンターシャルプロセス**

2000-04-12

1993年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN schmalfeldt-wintershall process

**シュミットトリガ回路**

EN schmitt trigger circuits

**シュミットモデル**

EN schmidt model

**シュミット・ヴィシニスキ技術**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN schmid-vicchnicki technique

**シュミット線**

EN schmidt lines

**シュメハウゼン-2号炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN schmehausen-2 reactor

**シュメハウゼントリウム高温ガス炉**

EN schmehausen thtr reactor

**シュメハウゼン炉**

INIS: 1995-05-02; ETDE: 2002-06-13

EN schmehausen reactor

**ジュラナリウム**

2000-04-12

EN duranalium

**ジュラニッケル**

2000-04-12

EN duranickel

**ジュラフレフ・プロセス**

2000-04-12

1993年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN zhuravlev process

**ジュラルミン**

1993-10-03

EN duralumin

**ジュラ紀**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN jurassic period

**シュリーレン法**

EN schlieren method

**ジュリロン**

2000-04-12

EN duriron

**シュルツ法**

EN schulz method

**シュレジンガー表示**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN schroedinger representation

**シュレジンガー画像**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-01-23

EN schroedinger picture

**シュレジンガー方程式**

EN schroedinger equation

## シュレッキンゲル石

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN schroeckingerite

## シュレッダー

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1983-04-28

EN shredders

## ジュレン

EN durene

## ジュワービン

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-06-30

1985年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN dewar flasks

## しゅんせつ

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05

EN dredging

## しゅんせつ廃土

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05

EN dredge spoil

## ショウガ

INIS: 1996-04-26; ETDE: 1996-05-03

EN ginger

## ショウジョウバエ

EN drosophila

## ショウノウ

EN camphor

## ジョージア工科大研究炉

EN georgia tech. research reactor

## ジョージア州

1997-06-17

EN georgia

## ジョージ堆

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-12-11

マサチューセッツ州東の大陸棚。

EN georges bank

## ショータイト

2000-04-12

炭酸ナトリウムおよび炭酸カルシウムの混合。

EN shortite

## ショート(電気)

INIS: 1983-10-14; ETDE: 2002-06-13

EN shorts (electrical)

## ジヨードサイロニン

1983-09-06

EN diiodothyronine

## ジヨードチロシン

EN diiodotyrosine

## ショーニー蒸気プラント

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

EN shawnee steam plant

## ショーハム炉

ロングアイランド・ライティング社、ショアハム、ニューヨーク州、米国。1989年にシャットダウン、1995年に廃炉。

EN shoreham reactor

## ジョーラム実験

1994-10-14

マンドレル作戦中に実施された実験。

1994年9月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN jorum event

## ジョールン(土壌)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN sod (soil)

## ショール実験

1996-07-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN shoal event

## ジョーンズ還元器

2000-04-12

EN jones reductor

## ショーA号炉

フランス電力会社、ショー、アルデンヌ県、フランス。2010年8月まで、ARDENNES REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN chooz-a reactor

## ショーB-1号炉

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

フランス電力会社、ショー、アルデンヌ県、フランス。2010年8月まで、ARDENNES B-1 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN chooz-b1 reactor

## ショーB-2号炉

2004-05-11

フランス電力会社、ショー、アルデンヌ県、フランス。2010年8月まで、ARDENNES B-2 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN chooz-b2 reactor

## ジョジョバ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN simmondsia chinensis

## ジョセフソン効果

EN josephson effect

## ジョセフソン接合

EN josephson junctions

## ジョゼフ・m・ファリーー1号炉

EN joseph m. farley-1 reactor

## ジョゼフ・m・ファリーー2号炉

EN joseph m. farley-2 reactor

## ショック(医学)

EN shock (medical)

## ショック(衝撃)

EN shock (impact)

## ショック(生物学的)

EN shock (biological)

## ショック(電気)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN shock (electric)

## ショットキー欠陥

EN schottky defects

## ショットキー効果

EN schottky effect

## ショットキー障壁ダイオード

1997-06-19

EN schottky barrier diodes

## ショットキー障壁太陽電池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN schottky barrier solar cells

## ショットピーニング

EN shot peening

## ショッピングセンター

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-05-02

EN shopping centers

## ジョミニー式一端焼入技術

2000-04-12

1996年7月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN jominy end-quench technique

## ジラード・チャルマーズ反応

EN szilard-chalmers reaction

## シラキュース化学粉碎プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

無水アンモニアのようなある種の低分子量化合物が、天然マセラル境界及び鉱物質粒界に沿って石炭を破壊する現象に基づくプロセス。1994年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN syracuse chemical comminution process

## シラスチック

EN silastic

## シラチャ炉

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN sriracha reactor

## シラック装置

EN scyllac devices

## シラン

EN silanes

## シリアの機関

2004-03-31

EN syrian organizations

## シリアミニチュア中性子源炉

2004-03-15

EN syrian miniature neutron source reactor

## シリアンハムスター

EN syrian hamster

## シリア・アラブ共和国

EN syria

## シリウスシンクロトロン

EN sirius synchrotron

## シリウス装置

EN sirius device

## シリカ

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1993-08-31

二酸化ケイ素の鉱物形態。SiO<sub>2</sub>。

EN silica

## シリカゲル

EN silica gel

## シリカ質含有岩石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23  
EN siliceous rock

## シリコーン

1996-06-26  
1996年6月まで、DC RESINS は E T D E  
の有効なディスクリプタであった。  
EN silicones

## シリコン(リチウム)検出器

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN si(li) detectors

## シリコンアルセニド太陽電池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18  
EN silicon arsenide solar cells

## シリコンストリップ検出器

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08  
EN si microstrip detectors

## シリコンダイオード

EN silicon diodes

## シリコン太陽電池

1997-06-19  
EN silicon solar cells

## シリコン半導体検出器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28  
EN silicon semiconductor detectors

## シリセン

2015-06-22  
EN silicene

## シリンダ

円筒状のもの。コンテナについては、  
GAS CYLINDERS のようなディスクリプタ  
を見よ。  
EN cylinders

## ジルカロイ

不特定のジルカロイ合金。  
EN zircaloy

## ジルカロイ 2

1993-10-03  
EN zircaloy 2

## ジルカロイ 4

1993-10-03  
EN zircaloy 4

## ジルコニウム

EN zirconium

## ジルコニウム 100

EN zirconium 100

## ジルコニウム 101

EN zirconium 101

## ジルコニウム 102

EN zirconium 102

## ジルコニウム 103

EN zirconium 103

## ジルコニウム 104

EN zirconium 104

## ジルコニウム 105

2006-09-04  
EN zirconium 105

## ジルコニウム 106

2007-05-14  
EN zirconium 106

## ジルコニウム 107

2007-05-14  
EN zirconium 107

## ジルコニウム 108

2007-05-14  
EN zirconium 108

## ジルコニウム 109

2006-09-04  
EN zirconium 109

## ジルコニウム 110

2007-05-14  
EN zirconium 110

## ジルコニウム 78

2007-05-14  
EN zirconium 78

## ジルコニウム 79

2007-05-14  
EN zirconium 79

## ジルコニウム 80

EN zirconium 80

## ジルコニウム 81

EN zirconium 81

## ジルコニウム 82

EN zirconium 82

## ジルコニウム 83

EN zirconium 83

## ジルコニウム 84

EN zirconium 84

## ジルコニウム 85

EN zirconium 85

## ジルコニウム 86

EN zirconium 86

## ジルコニウム 87

EN zirconium 87

## ジルコニウム 88

EN zirconium 88

## ジルコニウム 89

EN zirconium 89

## ジルコニウム 90

EN zirconium 90

## ジルコニウム 90 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN zirconium 90 target

## ジルコニウム 90 反応

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10  
EN zirconium 90 reactions

## ジルコニウム 91

EN zirconium 91

## ジルコニウム 91 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN zirconium 91 target

## ジルコニウム 92

EN zirconium 92

## ジルコニウム 92 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN zirconium 92 target

## ジルコニウム 92 反応

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22  
EN zirconium 92 reactions

## ジルコニウム 93

EN zirconium 93

## ジルコニウム 93 ターゲット

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-08-21  
EN zirconium 93 target

## ジルコニウム 94

EN zirconium 94

## ジルコニウム 94 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN zirconium 94 target

## ジルコニウム 95

EN zirconium 95

## ジルコニウム 96

EN zirconium 96

## ジルコニウム 96 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN zirconium 96 target

## ジルコニウム 96 反応

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22  
EN zirconium 96 reactions

## ジルコニウム 97

EN zirconium 97

## ジルコニウム 98

EN zirconium 98

## ジルコニウム 99

EN zirconium 99

## ジルコニウムイオン

EN zirconium ions

## ジルコニウム化合物

1996-07-08  
EN zirconium compounds

## ジルコニウム基合金

EN zirconium base alloys

## ジルコニウム鉱石

1986-03-04  
EN zirconium ores

## ジルコニウム合金

1995-02-27  
1%以上のジルコニウム (Zr) を含む  
合金。  
EN zirconium alloys

## ジルコニウム添加合金

1996-07-17  
1%未満のジルコニウム (Zr) を含む  
合金はここに含まれる。  
EN zirconium additions

**ジルコニウム同位体**

1999-07-16

EN zirconium isotopes

**ジルコニウム複合物**

EN zirconium complexes

**ジルコノライト**

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-06-13

EN zirconolite

**ジルコン**

EN zircon

**ジルコンチタン酸鉛**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN lead zirconate titanate

**ジルコン酸塩**

特定の化合物は、NTとして記載されている下記のものを除き、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと、上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN zirconates

**シルト岩**

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1984-07-20

EN siltstones

**シルト石**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN cyrtolite

**ジルフレクス法**

EN zirflex process

**シルル紀**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN silurian period

**シレーヌ炉**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN silene reactor

**シレーネ炉**

シレーネ、ラティエーナ県、イタリア。

EN cirène reactor

**シレックスプロセス**

2001-03-06

EN silix process

**シロイヌナズナ属**

EN arabidopsis

**シロエット炉**

EN siloette reactor

**シロエ炉**

CEA/CEN グルノーブル、グルノーブル、フランス。

EN siloe reactor

**シロキササン**

EN siloxanes

**シロップ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

EN syrups

**シンガポール共和国**

EN singapore

**シンク**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

質量またはエネルギー系から削除される点、線、または領域。

EN sinks

**シンクイガ**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1979-05-03

EN carpocapsa pomonella

**シンクルード**

1994-09-29

EN syncrude

**シンクロサイクロトロン**

1996-07-18

1997年3月まで、CHICAGO

SYNCHROCYCLOTRON はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN synchrocyclotrons

**シンクロトロン**

1996-07-18

BIRMINGHAM SYNCHROTRON、CALTECH SYNCHROTRON、OMNITRON は、E T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN synchrotrons

**シンクロトロン紫外域放射施設(nbs)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN synchrotron uv radiation facility (nbs)

**シンクロトロン振動**

EN synchrotron oscillations

**シンクロトロン放射**

EN synchrotron radiation

**シンクロファズトロン**

EN synchrophasotrons

**シンコニン**

1996-07-18

ANTIMICROBIAL AGENTS と

ANTIPYRETICS をも見よ。1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN cinchonine

**ジンジャリー油**

EN gingelly oil

**ジンジリー油**

EN gingily oil

**シンセイン・プロセス**

2000-04-12

華氏1800度ト500~1000 p s i の圧力で流動床ガス化炉内の蒸気と酸素を石炭と反応させて、中間または高熱量ガスを製造するための米国鉱山局プロセス。

EN synthane process

**シンソイル・プロセス**

2000-04-12

乱流水素を流しながら固定床触媒反応器に石炭スラリーを供給することによって、石炭を燃料油に変換する米国鉱山局プロセス。動作条件は、2000~4000 P S I Gであり、石炭は液化し、脱炭される。

EN synthoil process

**シンタン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

ホルムアルデヒドまたは他のアルデヒド類と芳香族化合物のスルホン化された縮合生成物である、合成なめし材料の任意の仲間。1994年4月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN syntans

**シンチグラフィ**

EN scintigraphy

**シンチスキャンニング**

EN scintiscanning

**シンチレーション**

EN scintillations

**シンチレーションカメラ**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN scintillation cameras

**シンチレーション計数**

EN scintillation counting

**シンチレーション計数器**

EN scintillation counters

**シンチレーション検出器**

EN scintillation detectors

**シンチレーション箱**

EN scintillation chambers

**シンチレーション冷却**

EN scintillation quenching

**シンチレータ**

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

EN scintillators

**シンチレータ光ダイオード探知器**

EN scintillator-photodiode detectors

**シンテターゼ**

EN synthetases

**ジントールプロセス**

2000-04-12

合成ガソリンを製造する鉄と炭酸ナトリウム触媒による一酸化炭素と水素との反応。

EN synthol process

**ジンバブエ共和国**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

1980年10月まで、SOUTHERN

RHODESIA がE T D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN zimbabwe

**シンプレクティック群**

EN symplectic groups

**シンプレックスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

コロンビア大学で開発された、石炭やバイオマスのための、スラッキング移動負荷ガス化プロセス。1994年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN simplex process

**シンポジウム**

EN symposia

**ジンマー 1 号炉**

シンシナティ・ガス・アンド・エレクトリック社、モスクワ、オハイオ州、米国。1984 年、建設開始前にキャンセル。  
EN zimmer-1 reactor

**ジンマー 2 号炉**

1980-02-26  
シンシナティ・ガス・アンド・エレクトリック社、モスクワ、オハイオ州、米国。1978 年、建設開始前にキャンセル。  
EN zimmer-2 reactor

**シンロック**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13  
EN synroc

**シンロック過程**

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1980-03-29  
EN synroc process

**シン砂**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
硫化水銀鉱物。1995 年 2 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN cinnabar

**じん帯**

EN ligaments

**ジューバン分光計**

EN siegbahn spectrometers

**ジーナ 1 号炉**

ロチェスター・ガス・アンド・エレクトリック社、オンタリオ、ニューヨーク州、米国。  
EN ginna-1 reactor

**ジーナ 2 号炉**

オンタリオ、ニューヨーク州、米国。原子炉は発注されず。  
EN ginna-2 reactor

**ジノー**

2013-08-26  
EN zinos

**ジープ炉**

EN zeep reactor

**ジープ 2 号炉**

核エネルギー研究所、ケーラー、ノルウェー。  
EN jeep-2 reactor

**ジエチルヘキシルリン酸**

EN di-2-ethylhexylphosphoric acid

**スイギウ**

EN buffalo

**スイスの機関**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07  
EN swiss organizations

**スイス核破砕中性子源**

2016-06-09  
ポール・シュラー研究所、ビリゲン、スイス。  
EN swiss spallation neutron source

**スイス原子力研究サイクロトロン**

1993-11-09  
EN swiss institute nuclear research cyclotron

**スイス放射光源**

2000-06-02  
ポール・シュラー研究所、ビリゲン、アールガウ州、スイス。  
EN swiss light source

**スイス連邦**

1995-04-03  
EN switzerland

**スイツチ**

EN switches

**スイッチングダイオード**

EN switching diodes

**スイッチング回路**

EN switching circuits

**スイミングプール**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28  
EN swimming pools

**スイミングプールタンク型原子炉炉オーストリア**

1993-11-09  
EN swimming pool tank reactor austria

**スイミングプール型原子炉**

EN swimming pool reactors

**すい星**

EN comets

**スーフォールズパスファインダー炉**

EN sioux falls pathfinder reactor

**スヴィエルク アガタ炉**

EN swierk agata reactor

**スヴィエルク アンナ炉**

EN swierk anna reactor

**スヴィエルク エヴァ炉**

EN swierk ewa reactor

**スヴィエルク マリア炉**

EN swierk maria reactor

**スヴィエルク研究炉マリーラ**

EN swierk research reactor maryla

**スヴィエルク LINAC**

EN swierk linac

**スヴィエルク R-2 号炉**

2000-04-12  
EN swierk r-2 reactor

**スウェーピング**

EN swaging

**スウェーデンの機関**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01  
EN swedish organizations

**スウェーデン王国**

EN sweden

**スウェーデン r-1 号炉**

EN swedish reactor r-1

**スウェーデン r-2 号炉**

EN swedish reactor r-2

**スウェーデン r2-0 号炉**

EN swedish reactor r2-0

**スーダン共和国**

EN sudan

**スーパーカクラ炉**

1975-11-27  
ローレンス・リバモア国立研究所、リバモア、カリフォルニア州、米国。高速臨界実験炉。1979 年にシャットダウン。  
EN super kukla reactor

**スーパーカミオカンデ・ニュートリノ検出器**

2016-12-12  
大型水チェレンコフ検出器。地下 1000m に設置。飛騨市、岐阜県、日本。  
EN super-kamiokande neutrino detector

**スーパーコンデンサー**

2005-07-05  
EN supercapacitors

**スーパーコンピュータ**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-11-09  
付与角運動量の最低エネルギー状態。  
EN supercomputers

**スーパーサーム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
EN supertherm

**スーパーバイザープログラム**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13  
EN supervisor codes

**スーパーファンド**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-01-28  
1980 年スーパーファンド法。公法 96-510。1991 年 11 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN superfund

**スーパーフェニックス炉 (super phenix reactor)**

クレ・メプー、イゼール県、フランス。2010 年 8 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN super phenix reactor

**スーパーフェニックス炉 (SUPERPHENIX REACTOR)**

2010-08-17  
フランス電力会社、クレ・メプー、イゼール県、フランス。2010 年 8 月まで、SUPER PHENIX REACTOR がこの概念を表現するために使用された。  
EN superphenix reactor

**スーパーヘテロダイン受信機**

1976-02-11  
EN superheterodyne receivers

**スーパー重イオン線形加速器**

EN superhilac

**スーパーリア・プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
シェール処理時に使用される円環格子レトルト。ナークとドーンナイトは、シェールオイルの連産品。  
EN superior process

**スーペルオキシドディスムターゼ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1984-02-10  
EN superoxide dismutase

## スーレーヌ放射性廃棄物保管所

INIS: 1993-04-19; ETDE: 2002-06-13  
EN soulaines plant

## スエズ運河

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14  
EN sues canal

## スエズ湾

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-01-07  
EN gulf of sues

## スカイラブ

EN skylab

## スカジット川

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27  
EN skagit river

## スカジットー1号炉

ピュージェット・サウンド・パワー・アンド・ライト社、セドロウーリー、ワシントン州、米国。1983年、建設開始前にキャンセル。  
EN skagit-1 reactor

## スカジットー2号炉

ピュージェット・サウンド・パワー・アンド・ライト社、セドロウーリー、ワシントン州、米国。1983年、建設開始前にキャンセル。  
EN skagit-2 reactor

## スカベンジング

EN scavenging

## スカラー

EN scalars

## スカラー場

EN scalar fields

## スカラー中間子

スピンおよびパリティ $0^+$ を備えた中間子。  
EN scalar mesons

## スカラベ炉

1999-09-24  
放射線防護・核安全研究所、CEA、サン・ポール・レ・デュランス、フランス。  
EN scarabee reactor

## スカンジウム

EN scandium

## スカンジウム 36

2007-04-20  
EN scandium 36

## スカンジウム 37

2007-04-20  
EN scandium 37

## スカンジウム 38

2007-04-20  
EN scandium 38

## スカンジウム 39

1989-07-19  
EN scandium 39

## スカンジウム 40

EN scandium 40

## スカンジウム 41

EN scandium 41

## スカンジウム 42

EN scandium 42

## スカンジウム 43

EN scandium 43

## スカンジウム 44

EN scandium 44

## スカンジウム 45

EN scandium 45

## スカンジウム 45 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN scandium 45 target

## スカンジウム 45 反応

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09  
EN scandium 45 reactions

## スカンジウム 46

EN scandium 46

## スカンジウム 47

EN scandium 47

## スカンジウム 47 ターゲット

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24  
EN scandium 47 target

## スカンジウム 48

EN scandium 48

## スカンジウム 49

EN scandium 49

## スカンジウム 50

EN scandium 50

## スカンジウム 51

EN scandium 51

## スカンジウム 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13  
EN scandium 52

## スカンジウム 53

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30  
EN scandium 53

## スカンジウム 54

1991-02-11  
EN scandium 54

## スカンジウム 55

1991-02-11  
EN scandium 55

## スカンジウム 56

2007-04-20  
EN scandium 56

## スカンジウム 57

2005-03-11  
EN scandium 57

## スカンジウム 58

2005-03-11  
EN scandium 58

## スカンジウム 59

2007-04-20  
EN scandium 59

## スカンジウム 60

2007-04-20  
EN scandium 60

## スカンジウム 61

2009-06-02  
EN scandium 61

## スカンジウムイオン

EN scandium ions

## スカンジウム化合物

1997-06-19  
EN scandium compounds

## スカンジウム基合金

EN scandium base alloys

## スカンジウム合金

1995-02-27  
1%以上のスカンジウム (Sc) を含む合金。  
EN scandium alloys

## スカンジウム添加合金

1%未満のスカンジウム (Sc) を含む合金はここに含まれる。  
EN scandium additions

## スカンジウム同位体

1999-07-16  
EN scandium isotopes

## スカンジウム複合物

EN scandium complexes

## スカンジナビア諸国

1995-04-03  
EN scandinavia

## スキマー

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-08-04  
油流出のクリーンアップおよび除去。  
EN skimmers

## スキャナー(イメージ)

EN scanners (image)

## スキャナー(ビーム)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN scanners (beam)

## スキャナー(ラジオアイソトープ)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN scanners (radioisotope)

## スキャナー(光学式)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
1997年3月まで、OPTICAL SCANNERS が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN scanners (optical)

## スキュラ装置

EN scylla devices

## スキルミオン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24  
EN skyrmions

## スキルムポテンシャル

EN skyrme potential

## スクアラン

EN squalane

**スクアリリウム染料**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03  
EN squarylium dyes

**スクアレン**

EN squalene

**スクーナー実験**

1994-10-14  
バウライン作戦中に実施された実験。  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN schooner event

**スクラップ**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1978-03-09  
通常、生成プロセスからの材料で、使えるように再処理またはリサイクル可能なもの。  
EN scrap

**スクラップ金属**

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1977-08-09  
金属の製造、金属機器の製造や陳腐化からの金属の廃棄物。  
EN scrap metals

**スクラム**

EN scram

**スクラム棒**

EN scram rods

**スクリーニング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03  
回転、シェイキング、振動、またはスクリーンを攪拌することにより、異なるサイズの開口部を有するスクリーンを用いて様々なサイズの粒子を分離するプロセス。  
EN screening

**スクリーン**

1996-05-14  
無数に穿孔されたプレートまたは金網製の透過性障壁は、指定されたサイズよりも大きい粒子またはオブジェクトが、フローストリーム中の特定のポイントを超えて通過することを防ぐために使用。それより小さいものはすべて通過できる。陰極線管上のように、あらゆるタイプの画像が表示されている画面を見るものに関連してカバーされる概念には使用しない。  
EN screens

**スクリーン印刷**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27  
EN screen printing

**スクリバ原子力発電所**

ETDE: 2002-06-13  
EN scriba nuclear power plant

**スクリューピンチ**

円筒形のプラズマ平衡で、真空場の軸方向および方位角にあるすべての構成物が同じサイズである。  
EN screw pinch

**スクリュー不安定性**

EN screw instability

**スクレーパー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24  
EN scrapers

**スクロドフスカ石**

2000-04-12  
EN sklodowskite

**スケート場**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21  
EN skating rinks

**スケーラー**

EN scalers

**スケーリング**

1999-05-18  
高温で金属上の金属酸化物の厚い層を形成。また、冷却管またはボイラーのような金属表面上の水からの無機固体溶質の堆積。  
EN scaling

**スケーリングユニット**

EN scaling units

**スケーリング則**

EN scaling laws

**スケールコントロール**

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1978-05-03  
EN scale control

**スケールハイト**

2000-05-23  
大気中のある場所の密度と温度との関係の測定。  
EN scale height

**スケール次元**

特定の量子場のスケール変換性である自然数特性。  
EN scale dimension

**スケール除法**

EN descaling

**スケール不変性**

EN scale invariance

**スケジュール**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21  
EN schedules

**スコッチ実験**

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10  
ラッチキー作戦中に実施された実験。  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN scotch event

**スコットランド**

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27  
EN scotland

**スコットランド研究炉センターutr-100 炉**

1993-11-09  
EN scottish research reactor center utr-100 reactor

**スコット・プロセス**

2000-04-12  
約95%から99.8%以上の通常のレベルから、クラウスユニットの硫黄回収効率を上げるためのプロセス。  
EN scot process

**すす**

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1976-07-07  
EN soot

**スズ**

EN tin

**スズ 100**

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1985-03-12  
EN tin 100

**スズ 101**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-10-25  
EN tin 101

**スズ 102**

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1985-03-12  
EN tin 102

**スズ 103**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
EN tin 103

**スズ 104**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15  
EN tin 104

**スズ 105**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
EN tin 105

**スズ 106**

EN tin 106

**スズ 107**

EN tin 107

**スズ 108**

EN tin 108

**スズ 109**

EN tin 109

**スズ 110**

EN tin 110

**スズ 110 ターゲット**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
EN tin 110 target

**スズ 111**

EN tin 111

**スズ 112**

EN tin 112

**スズ 112 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tin 112 target

**スズ 112 反応**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26  
EN tin 112 reactions

**スズ 113**

EN tin 113

**スズ 114**

EN tin 114

**スズ 114 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tin 114 target

**スズ 115**

EN tin 115

**スズ 115 ターゲット**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16  
EN tin 115 target

**スズ 116**

EN tin 116

**スズ 116 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tin 116 target

**スズ 116 反応**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23  
EN tin 116 reactions

**スズ 117**

EN tin 117

**スズ 117 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tin 117 target

**スズ 118**

EN tin 118

**スズ 118 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tin 118 target

**スズ 118 反応**

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09  
EN tin 118 reactions

**スズ 119**

EN tin 119

**スズ 119 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tin 119 target

**スズ 120**

EN tin 120

**スズ 120 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tin 120 target

**スズ 120 ビーム**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29  
EN tin 120 beams

**スズ 120 反応**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07  
EN tin 120 reactions

**スズ 121**

EN tin 121

**スズ 122**

EN tin 122

**スズ 122 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tin 122 target

**スズ 122 反応**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07  
EN tin 122 reactions

**スズ 123**

EN tin 123

**スズ 124**

EN tin 124

**スズ 124 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tin 124 target

**スズ 124 反応**

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09  
EN tin 124 reactions

**スズ 125**

EN tin 125

**スズ 125 ターゲット**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-10-10  
EN tin 125 target

**スズ 126**

EN tin 126

**スズ 126 ターゲット**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06  
EN tin 126 target

**スズ 127**

EN tin 127

**スズ 128**

EN tin 128

**スズ 129**

EN tin 129

**スズ 130**

EN tin 130

**スズ 131**

EN tin 131

**スズ 132**

EN tin 132

**スズ 133**

EN tin 133

**スズ 134**

EN tin 134

**スズ 135**

2004-12-15  
EN tin 135

**スズ 136**

2007-04-23  
EN tin 136

**スズ 137**

2004-12-15  
EN tin 137

**スズ 99**

2007-04-23  
EN tin 99

**スズイオン**

EN tin ions

**スズホウ化物**

1996-07-15  
1996 年 6 月から 2008 年 2 月まで、TIN COMPOUNDS および BORIDES がこの概念を表現するために使用された。  
EN tin borides

**スズメバチ**

1996-11-13  
1997 年 3 月まで、HABROBRACON は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN wasps

**スズ化合物**

1997-06-19  
EN tin compounds

**スズ基合金**

EN tin base alloys

**スズ鉱石**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-10-01  
EN tin ores

**スズ合金**

1 % 以上のスズ (Sn) を含む合金。  
EN tin alloys

**スズ酸カドミウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19  
EN cadmium stannates

**スズ酸塩**

1997-06-17  
下記の NT として記載されているようなエネルギーの研究開発に重要なものを除いた特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN stannates

**スズ添加合金**

1 % 未満のスズ (Sn) を含む合金はここに含まれる。  
EN tin additions

**スズ同位体**

1999-07-16  
EN tin isotopes

**スズ複合物**

EN tin complexes

**スタージス号一洋上原子力発電所**

1993-11-09  
EN sturgis-floating nuclear power plant

**スターファイヤー トカマク**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-03-29  
EN starfire tokamak

**スターフィッシュ実験**

1994-10-14  
ドミニク作戦中に実施された実験。1994 年 9 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN starfish event

**スターリングエンジン**

スターリング熱力学サイクルで動作するエンジン。  
EN stirling engines

**スターリングサイクル**

EN stirling cycle

**スターリング実験**

EN sterling event

**スターリングー 1 号炉**

ロチェスター・ガス・アンド・エレクトリック社、オスウェゴ、ニューヨーク州

、米国。1980年、建設開始前にキャンセル。

EN sterling-1 reactor

## スターリングー 2号炉

2000-04-12

ロチェスター・ガス・アンド・エレクトリック社、オスウェゴ、ニューヨーク州、米国。1980年、建設開始前にキャンセル。

EN sterling-2 reactor

## スター模型

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

星の数理モデル。

EN star models

## スタズビック r-2号炉

EN studsvik r-2 reactor

## スタズビック fr-0号炉

EN studsvik fr-0 reactor

## スタズビック r2-0号炉

EN studsvik r2-0 reactor

## スタッド溶接

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN stud welding

## スタッファー・アクアクラウス・プロセス

2000-04-12

多様な廃ガス流中の二酸化硫黄濃度を下限まで低減することができる単で効率的な吸収法。テールガス中のすべての硫黄化合物は、焼却されて二酸化硫黄になり、次いでアクアクラウス溶媒に吸収される。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN stauffer aquaclaus process

## スタップ・イプシランティス・メトロポリス理論

1996-07-08

1996年8月まで、STAPP THEORYはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN stapp-ypsilon-tis-metropolis theory

## スタナイド

2013-07-08

基幹(陽イオン)化合物のデスクリプターとそれに対するイオンのデスクリプターを組み合わせ、特定の化合物をインデックスする。

EN stannides

## スタンバイモード

2004-05-13

EN standby mode

## スタンフォードリニアコライダ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-06-20

EN stanford linear collider

## スタンフォードリニアコライダ一検出器

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1986-01-14

100 GeVまでの電子・陽電子相互作用を研究するために設計されたSLACリニアコライダ(SLC)のための検出器。

EN stanford linear collider detector

## スタンフォード線形加速器センター

INIS: 1995-02-17; ETDE: 1976-12-16

EN stanford linear accelerator center

## スタンフォード線形加速器センター1.2-GEV LINAC

1995-03-02

1995年2月まで、STANFORD 1200-MEV LINACがこの概念を表現するために使用された。

EN stanford 1.2-gev linac

## スタンフォード線形加速器センター1200mev linac

INIS: 1995-03-02; ETDE: 2002-06-13

1995年2月まで有効なディスクリプタであった。

EN stanford 1200-mev linac

## スタンフォード線形加速器センター20-GEV LINAC

EN stanford 20-gev linac

## スタンフォード線形加速器センター2マイルlinac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN slac 2-mile linac

## スタンフォード大規模検出器

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-13

EN stanford large detector

## スタンレイ鉱山

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN stanleigh mine

## スチルガス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN still gas

## スチルバミジン

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN stilbamidine

## スチルベストロール

EN stilbestrol

## スチルベン

EN stilbene

## スチレン

EN styrene

## スチレン高分子

EN styrene polymers

## スチレンージビニルベンゼン共重合体

EN styrene-divinylbenzene copolymer

## スツルム・リウビル方程式

EN sturm-liouville equation

## ステアリン酸塩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN stearates

## スティームボート・スプリングス

2000-04-12

調査中の未開発の地熱場。

EN steamboat springs

## ステーションストラップ石

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1991-10-22

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN steenstrupine

## ステイショバイト

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

主に、二酸化ケイ素からなる鉱物。

EN stishovite

## ステイルトンハッシュドエコー実験

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN stilton-hushed echo event

## ステイン

EN stains

## ステッパー電動機

2006-07-03

パルス信号が出た時、一定の角度だけ例えば90度、回す電気モーター。

EN stepper motors

## ステパノフ法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN stepanov method

## ステライト

1996-11-13

EN stellite

## ステライト 156

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1978-10-30

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN stellite 156

## ステライト6

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-30

EN stellite 6

## ステライト6 (デロロ)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1984-07-10

EN stellite 6 (deloro)

## ステライルニュートリノ

2016-12-12

重力とのみ相互作用をする仮説上のニュートリノ。

EN sterile neutrinos

## ステラレータ

1996-07-18

CLASP DEVICE、PULSATOR STELLARATOR、TOR DEVICES、W STELLARATORSは、ETDEの有効なディスクリプタであった。

EN stellarators

## ステラレーターモデル C

EN stellarator model c

## ステラレーター型炉

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

EN stellarator type reactors

## ステリアン酸

EN stearic acid

## ステルンハイマー公式

EN sternheimer formula

## ステロイド

EN steroids

## ステロイドホルモン

EN steroid hormones

## ステロール

1996-10-23  
EN sterols

## ステンレス鋼

1996-07-23  
下記の UF に記されたものは ETDE の有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steels

## ステンレス鋼 - 1 6 - 8 - 2

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28  
EN stainless steel-16-8-2

## ステンレス鋼 - 1 7 - 4 P H

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15  
EN stainless steel-17-4ph

## ステンレス鋼 - 1 7 - 7 P H

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
EN stainless steel-17-7ph

## ステンレス鋼 - 1 8 - 1 0

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29  
EN stainless steel-18-10

## ステンレス鋼 - 1 8 - 4 - 1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-18-4-1

## ステンレス鋼 - 1 8 - 8

1993-10-03  
EN stainless steel-18-8

## ステンレス鋼 - 1 9 - 9 - d 1

2000-04-12  
1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-19-9dl

## ステンレス鋼 - 2 0 - 2 5

1993-10-03  
EN stainless steel-20-25

## ステンレス鋼 - 2 1 - 6 - 9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10  
EN stainless steel-21-6-9

## ステンレス鋼 - 3 0 1

1993-10-03  
EN stainless steel-301

## ステンレス鋼 - 3 0 2

1993-10-03  
EN stainless steel-302

## ステンレス鋼 - 3 0 3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10  
EN stainless steel-303

## ステンレス鋼 - 3 0 4

1993-10-03  
EN stainless steel-304

## ステンレス鋼 - 3 0 4 L

1993-10-03  
EN stainless steel-304l

## ステンレス鋼 - 3 0 5

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-04-19  
EN stainless steel-305

## ステンレス鋼 - 3 0 8

1993-10-03  
EN stainless steel-308

## ステンレス鋼 - 3 0 8 L

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-23  
EN stainless steel-308l

## ステンレス鋼 - 3 0 9

1993-10-03  
EN stainless steel-309

## ステンレス鋼 - 3 0 9 S

1993-10-03  
EN stainless steel-309s

## ステンレス鋼 - 3 1 0

1993-10-03  
EN stainless steel-310

## ステンレス鋼 - 3 1 6

1993-10-03  
EN stainless steel-316

## ステンレス鋼 - 3 1 6 L

1993-10-03  
EN stainless steel-316l

## ステンレス鋼 - 3 1 7

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11  
EN stainless steel-317

## ステンレス鋼 - 3 1 8

2000-04-12  
EN stainless steel-318

## ステンレス鋼 - 3 2 1

1993-10-03  
EN stainless steel-321

## ステンレス鋼 - 3 2 9

2000-04-12  
EN stainless steel-329

## ステンレス鋼 - 3 3 0

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-07-23  
1996 年 10 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-330

## ステンレス鋼 - 3 4 7

1993-10-03  
EN stainless steel-347

## ステンレス鋼 - 3 4 8

1993-10-03  
EN stainless steel-348

## ステンレス鋼 - 4 0 3

1993-10-03  
EN stainless steel-403

## ステンレス鋼 - 4 0 5

1993-10-03  
EN stainless steel-405

## ステンレス鋼 - 4 0 6

2000-04-12  
EN stainless steel-406

## ステンレス鋼 - 4 1 0

1999-10-08  
1999 年 10 月まで、STEEL-CR13 がこの概念を表現するために使用された。  
EN stainless steel-410

## ステンレス鋼 - 4 2 2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01  
EN stainless steel-422

## ステンレス鋼 - 4 3 0

1993-10-03  
EN stainless steel-430

## ステンレス鋼 - 4 3 1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-12  
1996 年 10 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-431

## ステンレス鋼 - 4 4 0

1993-10-03  
EN stainless steel-440

## ステンレス鋼 - 4 4 6

1993-10-03  
EN stainless steel-446

## ステンレス鋼 - 4 4 1 n

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-03-13  
1996 年 10 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-441n

## ステンレス鋼 - a m 3 5 0

1997-01-28  
1996 年 10 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-am-350

## ステンレス鋼 - F V - 5 4 8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25  
EN stainless steel-fv-548

## ステンレス鋼 - f v 5 4 8

1983-11-07  
EN stainless steel-fv548

## ステンレス鋼 - J B K - 7 5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24  
EN stainless steel-jbk-75

## ステンレス鋼 - M - 5 0

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
EN stainless steel m-50

ステンレス鋼 - P H - 1 5 - 7  
MO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
EN stainless steel-ph-15-7-mo

## ステンレス鋼 - z 2 c n 1 8 - 1 0

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29  
1996 年 10 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z2cn18-10

## ステンレス鋼 - z 2 c n 1 8 - 1 0 n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z2cn18-10n

## ステンレス鋼 - z 2 c n d 1 7 - 1 2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z2cnd17-12

## ステンレス鋼 - z 3 c m n 1 8 - 8 - 6 n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z3cmn18-8-6n

**ステンレス鋼-z3cnd17-12**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z3cnd17-12

**ステンレス鋼-z3cnd18-13**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z3cnd18-13

**ステンレス鋼-z6cn18-10**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z6cn18-10

**ステンレス鋼-z6cnd17-12**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z6cnd17-12

**ステンレス鋼-z6cnd17-13b**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z6cnd17-13b

**ステンレス鋼-z6cndt17-13b**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z6cndt17-13b

**ステンレス鋼-z6cnt18-10**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z6cnt18-10

**ステンレス鋼-z6cnt18-12b**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z6cnt18-12b

**ステンレス鋼-z8cnt18-10**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN stainless steel-z8cnt18-10

**ステンレス鋼-ZCND17-13**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29  
EN stainless steel-zcnd17-13

**ストゥーディ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
EN stody

**ストークスの法則**

EN stokes law

**ストークスパラメーター**

EN stokes parameters

**ストークス数**

2013-07-19  
EN stokes number

**ストーブ**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1976-08-04  
EN stoves

**ストーブ(ガス)**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07  
EN stoves (gas burning)

**ストーブ(まき)**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07  
EN stoves (wood burning)

**ストーブ(石炭)**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07  
EN stoves (coal burning)

**ストーブ(電気)**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07  
EN stoves (electric)

**ストーン・ウェブスター社イオニア式プロセス**

2000-04-12  
二酸化硫黄を吸収するために苛性ソーダ水溶液を用いた脱硫プロセス。溶液は電解セルに再生される。  
EN stone and webster ionic process

**ストーン・ウェブスター社ガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04  
石炭に水素を段階的に添加することにより、石炭から低硫黄燃料を生産するプロセス。第一段階では石炭を液化するため、十分な水素が添加される。次いで、メタン、エタン、及び芳香族液体製品に水素化ガス化される。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN stone and webster gasification process

**ストーン・ウェブスター社レファレンス pwr**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN stone-webster reference pwr

**ストーン・ウェブスター社石炭解決策ガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
EN stone and webster coal solution gasification process

**ストックバーガー法**

EN stockbarger method

**ストックホルム r-1 号炉**

EN stockholm r-1 reactor

**ストラグリング**

2008-10-20  
パスに沿ったランダム衝突による粒子状横断物質の範囲内での変動。関係する粒子に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。  
EN stragglng

**ストラスブール・クロネンブルグ炉**

ストラスブール大学、原子炉部門、ストラスブール、フランス。  
EN strasbourg-cronenbourg reactor

**ストラティンスキー理論**

EN strutinsky theory

**ストランド破壊**

1998-02-16  
EN strand breaks

**ストリークカメラ**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21  
時間が1つの座標軸である二次元画像を生成するカメラ。  
EN streak cameras

**ストリーク写真**

EN streak photography

**ストリーマ放電箱**

EN streamer spark chambers

**ストリーミング(放射)**

EN streaming (radiation)

**ストリエーション**

EN striations

**ストリキニーネ**

EN strychnine

**ストリッパー**

EN strippers

**ストリッパーホイール**

EN stripper foils

**ストリッピング**

核反応に限定。電子ストリッピングについては、ELECTRON LOSSを用いよ。  
EN stripping

**ストレイト実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
EN strait event

**ストレージ・バッテリー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13  
EN storage batteries

**ストレス(生物学的)**

EN stress (biological)

**ストレッチモデル**

EN stretch model

**ストレットフォード法**

2000-04-12  
硫化水素の完全除去と、有機硫黄化合物の部分的除去により、天然ガスおよび工業ガスをスウィートニングするプロセス。ガスは、炭酸ナトリウム、バナジン酸ナトリウム、アントラキノンジスルホン酸を含有する水溶液で洗浄する。  
EN stretford process

**ストレプトジシナーゼ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20  
1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN streptidine kinase

**ストレプトキナーゼ**

1984-01-18  
1984年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN streptokinase

**ストレプトゾシン**

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-04-20  
EN streptozocin

**ストレプトゾトシン**

2000-03-29  
2000年3月まで、ANTIBIOTICS、ANTINEOPLASTIC DRUGSのような応用を表すディスクリプタとともに、SACCHARIDES、NITROSO COMPOUNDS

- を組み合わせ、この概念を表現するために使用された。  
EN streptozotocin
- ストレプトゾトシン 7**  
2000-04-12  
1981年4月まで、ANTIBIOTICS および NITROSO COMPOUNDS および SACCHARIDES が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN streptozotocin 7
- ストレプトマイシン**  
EN streptomycin
- ストレプトミセス属放線菌**  
EN streptomycetes
- ストレルキナイト**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
1996年8月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN strelkinite
- ストレンジネス**  
EN strangeness
- ストレンジネスアナログ共鳴**  
EN strangeness analog resonances
- ストレンジネス交換反応**  
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1979-04-12  
反応物のストレンジネスが交換される核反応。  
EN strangeness-exchange reactions
- ストレンジバリオン**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16  
EN strange baryons
- ストレンジ中間子**  
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02  
EN strange mesons
- ストレンジ粒子**  
1995-10-04  
EN strange particles
- ストロファンチン**  
INIS: 1990-12-07; ETDE: 1984-06-14  
1990年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN strophanthin
- ストロファンチン (多環式化合物)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20  
EN strophanthins
- ストロファンチン (炭水化物)**  
2000-04-12  
EN strophantin
- ストロンチウム**  
EN strontium
- ストロンチウム 100**  
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
EN strontium 100
- ストロンチウム 101**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-03-19  
EN strontium 101
- ストロンチウム 102**  
INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-08  
EN strontium 102
- ストロンチウム 103**  
2007-07-27  
EN strontium 103
- ストロンチウム 104**  
2007-07-27  
EN strontium 104
- ストロンチウム 105**  
2007-07-27  
EN strontium 105
- ストロンチウム 73**  
2007-07-27  
EN strontium 73
- ストロンチウム 74**  
2007-07-27  
EN strontium 74
- ストロンチウム 75**  
INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31  
EN strontium 75
- ストロンチウム 76**  
INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-08-12  
EN strontium 76
- ストロンチウム 77**  
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16  
EN strontium 77
- ストロンチウム 78**  
1976-01-27  
EN strontium 78
- ストロンチウム 79**  
EN strontium 79
- ストロンチウム 80**  
EN strontium 80
- ストロンチウム 81**  
EN strontium 81
- ストロンチウム 82**  
EN strontium 82
- ストロンチウム 83**  
EN strontium 83
- ストロンチウム 84**  
EN strontium 84
- ストロンチウム 84 ターゲット**  
ETDE: 1976-07-09  
EN strontium 84 target
- ストロンチウム 85**  
EN strontium 85
- ストロンチウム 86**  
EN strontium 86
- ストロンチウム 86 ターゲット**  
ETDE: 1976-07-09  
EN strontium 86 target
- ストロンチウム 87**  
EN strontium 87
- ストロンチウム 87 ターゲット**  
INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12  
EN strontium 87 target
- ストロンチウム 88**  
EN strontium 88
- ストロンチウム 88 ターゲット**  
ETDE: 1976-07-09  
EN strontium 88 target
- ストロンチウム 89**  
EN strontium 89
- ストロンチウム 90**  
EN strontium 90
- ストロンチウム 90 ターゲット**  
INIS: 1983-09-01; ETDE: 1976-11-01  
EN strontium 90 target
- ストロンチウム 91**  
EN strontium 91
- ストロンチウム 92**  
EN strontium 92
- ストロンチウム 93**  
EN strontium 93
- ストロンチウム 94**  
EN strontium 94
- ストロンチウム 95**  
EN strontium 95
- ストロンチウム 96**  
EN strontium 96
- ストロンチウム 97**  
EN strontium 97
- ストロンチウム 98**  
EN strontium 98
- ストロンチウム 99**  
1976-03-17  
EN strontium 99
- ストロンチウムイオン**  
EN strontium ions
- ストロンチウム化合物**  
1996-07-23  
EN strontium compounds
- ストロンチウム基合金**  
1996-07-23  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN strontium base alloys
- ストロンチウム合金**  
1996-07-23  
1%以上のストロンチウム (Sr) を含む合金。  
EN strontium alloys
- ストロンチウム添加合金**  
1%未満のストロンチウム (Sr) を含む合金はここに含まれる。  
EN strontium additions
- ストロンチウム同位体**  
1999-02-01  
EN strontium isotopes
- ストロンチウム複合物**  
EN strontium complexes

**スナップ 蓄電池**

1996-07-08

原子力補助電力用蓄電池システム。

EN snap batteries

**スナップ 1 蓄電池**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN snap 1 battery

**スナップ 11 蓄電池**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN snap 11 battery

**スナップ 13 蓄電池**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN snap 13 battery

**スナップ 15 蓄電池**

2000-04-12

1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN snap 15 battery

**スナップ 19 蓄電池**

EN snap 19 battery

**スナップ 21 蓄電池**

2000-04-12

1996年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN snap 21 battery

**スナップ 23 蓄電池**

2000-04-12

1996年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN snap 23 battery

**スナップ 27 蓄電池**

EN snap 27 battery

**スナップ 29 蓄電池**

2000-04-12

1996年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN snap 29 battery

**スナップ 3 蓄電池**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN snap 3 battery

**スナップ 7 蓄電池**

2000-04-12

1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN snap 7 battery

**スナップ 9 蓄電池**

EN snap 9 battery

**スニーク炉**

カールスルーエ原子力研究所、カールスルーエ、バーデン・ヴェルテンベルク州、ドイツ連邦。

EN sneak reactor

**スネークリバープレーン**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-08-04

EN snake river plain

**スパイクユール**

EN spicules

**スパイク (熱)**

EN spikes (thermal)

**スパイス**

1996-04-26

EN spices

**スパッタイオンポンプ**

EN sputter-ion pumps

**スパッタリング**

EN sputtering

**スパークカウンタ**

EN spark counters

**スパークドリル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN spark drills

**スパーク質量分析計**

EN spark mass spectrometers

**スパーージャ**

2000-07-11

長さ方向に沿って等間隔に穴のある配管や配管からなる液体分配装置。

EN spargers

**スピネル**

EN spinels

**スピノル**

EN spinors

**スピノル場**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN spinor fields

**スピノル対称**

1984-12-04

EN spinor symmetry

**スピペロン**

INIS: 1994-07-20; ETDE: 1987-04-24

EN spiperone

**スピロヘータ**

EN spirochaetes

**スピン**

EN spin

**スピンエコー**

EN spin echo

**スピノフ**

2000-04-12

EN spin-off

**スピングラス状態**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

非磁性の金属合金に電子スピンをもった物質、つまり磁性体を不純物として混ぜた物質の、磁性体の電子スピンの乱雑なまま固まった状態。

EN spin glass state

**スピンネットワーク**

2014-02-26

EN spin networks

**スピンフリップ**

EN spin flip

**スピン・スピン緩和**

EN spin-spin relaxation

**スピン・スピン相互作用**

EN spin-spin interaction

**スピン格子緩和**

EN spin-lattice relaxation

**スピン軌道相互作用**

EN spin-orbit interaction

**スピン交換**

CHEMICAL REACTIONS でカバーされる概念には使用しない。

EN spin exchange

**スピン波**

EN spin waves

**スピン配列**

量子物理学におけるプロセスと条件に限定。POLARIZATION をも見よ。

EN spin orientation

**スピーチ**

2000-04-12

EN speech

**スフィンゴミエリン**

EN sphingomyelins

**スフェレーター (磁気浮上内部  
導体装置)**

EN spherator

**スフェロマック装置**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-10-23

アスペクト比がほぼ1に等しいトカマク。

EN spheromak devices

**スプライシング**

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25

イントロンが成熟メッセンジャーRNA分子を形成するために、遺伝子転写産物から除去されるプロセス。

EN splicing

**スプライン関数**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN spline functions

**スプラット冷却**

EN splat cooling

**スプリットテーブル炉**

INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。

EN split table reactor

**スプリットリング共振器**

2014-10-28

メタマテリアルに対し強い磁氣的結合をもたらす、人工的に作られた構造を有する。

EN split-ring resonators

**スプレー系 (格納容器)**

EN spray systems (containment)

**スプレー塗装**

EN spray coating

**スプレー冷却**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01  
EN spray cooling

**スプレッドF**

EN spread f

**スプーリオン**

EN spurions

**スペイン**

1995-04-03  
EN spain

**スペインの機関**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03  
EN spanish organizations

**スペイン系アメリカ人**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21  
EN hispanic americans

**スペイン *jen-1* 研究炉**

EN spanish jen-1 research reactor

**スペイン *jen-2* 研究炉**

EN spanish jen-2 research reactor

**スペクトル**

EN spectra

**スペクトルシフト**

EN spectral shift

**スペクトルシフト制御**

中性子スペクトルを意図的に変化させる減速材制御の種類。  
EN spectral shift control

**スペクトルのアンフォールディング**

EN spectra unfolding

**スペクトルブロードニング**

EN spectral broadening

**スペクトル関数**

EN spectral functions

**スペクトル硬化**

EN spectral hardening

**スペクトル縮小**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1977-06-30  
EN spectral narrowing

**スペクトル反応**

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-06-24  
EN spectral response

**スペクトル密度**

EN spectral density

**スペクトル (核分裂)**

2000-04-12  
EN spectra (fission)

**スペクトル (吸収)**

2000-04-12  
EN spectra (absorption)

**スペクトル (中性子)**

2000-04-12  
EN spectra (neutron)

**スペクトロホン**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-06-13  
EN spectrophones

**スペクトロメーター**

EN spectrometers

**スペリオール湖**

1980-07-24  
EN lake superior

**すべり速度**

1999-10-07  
EN slip velocity

**すべり率**

EN slip ratio

**すべり流**

クヌーセン数0.01から0.1の間の領域における希薄気体の流れ。  
EN slip flow

**スペルミジン**

EN spermidine

**スペルミン**

EN spermine

**スペンサー・ファノ理論**

EN spencer-fano theory

**スベンスカ クラフト a b 1 号炉**

EN sydsvenska kraft ab reactor 1

**スベンスカ クラフト a b 2 号炉**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
EN sydsvenska kraft ab reactor 2

**スペーサー**

EN spacers

**スペースシャトル**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1979-09-26  
EN space shuttles

**スポットウェルディング**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13  
EN spot welding

**スポラディック E 層**

EN sporadic e

**スポーツ施設**

2004-09-14  
EN sport facilities

**スマートグリッド**

2013-07-19  
デジタル処理と通信を活用して性能(利便性)を改善するもの。  
EN smart grids

**スメクタイト**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-11-29  
グリーンクレイ。  
EN smectite

**スモキー実験**

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06  
プラムボブ作戦中に実施された実験。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN smoky event

**スモッグ**

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-11-28  
2000年5月まで、AIR POLLUTION がこの概念を表現するために使用された。  
EN smog

**スモレンスクー 1 号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
EN smolensk-1 reactor

**スモレンスクー 2 号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1985-09-20  
EN smolensk-2 reactor

**スモレンスクー 3 号炉**

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03  
EN smolensk-3 reactor

**スラグ**

EN slags

**スラチス・シーグバーン分光計**

EN slatis-siegbahn spectrometers

**スラッグ(燃料)**

EN slugs (fuel)

**スラッジ**

INIS: 1992-02-28; ETDE: 1976-05-17  
EN sludges

**スラット型太陽熱集熱器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25  
EN slat type collectors

**スラブ**

プレートよりも厚く、主に遮蔽研究で使用する。  
EN slabs

**スラリー**

1996-07-08  
EN slurries

**スラリー(燃料)**

EN slurries (fuel)

**スラリーパイプライン**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1975-08-19  
EN slurry pipelines

**スラリー原子炉**

EN slurry reactors

**スリーブ**

EN sleeves

**スリーマイル・アイランドー 1 号炉**

アメジエンエネルギー社、ミドルタウン、ペンシルバニア州、米国。  
EN three mile island-1 reactor

**スリーマイル・アイランドー 2 号炉**

G P U原子力社、ミドルタウン、ペンシルバニア州、米国。1979年、事故のためシャットダウン。  
EN three mile island-2 reactor

**スリップ注型法**

セラミックスの手順。冶金ではない。  
EN slip casting

**スリナム共和国**

EN surinam

**スリランカ民主社会主義共和国**

EN sri lanka

**スリリング模型**

EN thirring model

**スループ実験**

1997-01-28

1996年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN sloop event

**スルファニル酸**

EN sulfanilic acid

**スルファミン酸**

1994-07-01

EN sulfamic acid

**スルフィノール・プロセス**

2000-04-12

天然ガス、製油所ガス、合成ガスおよび液化天然ガス原料から、硫化水素、二酸化炭素、硫化カルボニル、およびメルカプタンなどの酸性ガス成分を除去するプロセス。

EN sulfinol process

**スルフィン酸**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-27

EN sulfinic acids

**スルフェニアミド**

2000-04-12

EN sulfenamides

**スルフヒドリル化合物**

EN sulfhydryl compounds

**スルフヒドリル基**

EN sulfhydryl radicals

**スルフリル化合物**

1994-09-29

EN sulfuryl compounds

**スルホキシド**

EN sulfoxides

**スルホフェニル・ナフタレンスルホン酸**

1996-10-23

1997年3月まで、SPADNSがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN sulfophenyl-naphthalene-sulfonic acid

**スルホン**

1996-10-23

EN sulfones

**スルホンアミド**

1996-10-23

EN sulfonamides

**スルホン塩素化**

EN sulfochlorination

**スルホン化**

EN sulfonation

**スルホン酸**

1996-10-23

EN sulfonic acids

**スルホン酸エステル**

1997-06-19

EN sulfonic acid esters

**スルホン酸塩**

1997-06-19

スルホン酸塩。エステルについては、SULFONIC ACIDESTERSを見よ。

EN sulfonates

**スレーター軌道**

EN slater orbitals

**スレーター行列式**

EN slater determinant

**スレーター積分**

EN slater integrals

**スレーター方法**

EN slater method

**スローポーク・アルバータ炉**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

アルバータ大学薬学部、エドモントン、アルバータ州、カナダ。

EN slowpoke-alberta reactor

**スローポーク・オタワ炉**

カナダ原子力公社、オタワ、オンタリオ州、カナダ。

EN slowpoke-ottawa reactor

**スローポーク・ダルジー炉**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

ダルジー大学、ハリファックス、ノバスコシア州、カナダ。

EN slowpoke-dalhouse reactor

**スローポーク・トロント炉**

トロント大学、トロント、オンタリオ州、カナダ。

EN slowpoke-toronto reactor

**スローポーク・モントリオール炉**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

モントリオール大学、工芸学校、モントリオール、ケベック州、カナダ。

EN slowpoke-montreal reactor

**スローポーク・WNRE炉**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

ホワイトシェル原子力研究所、ピナワ、マニトバ州、カナダ。

EN slowpoke-wnre reactor

**スローポーク型炉**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN slowpoke type reactors

**スローポーク炉 (オタワ)**

2000-04-12

EN slowpoke reactor (ottawa)

**スローポーク炉 (トロント)**

2000-04-12

EN slowpoke reactor (toronto)

**スロットオープン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN slot ovens

**スロバキアサイクロトロンセンター**

2002-12-17

EN slovak cyclotron center

**スロバキアの機関**

1994-01-07

1994年1月まで、CZECHOSLOVAK ORGANIZATIONSがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN slovak organizations

**スロバキア共和国**

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1993-05-06

1993年1月から1994年3月まで有効なディスクリプタであった。

EN slovak republic

**スロバキア共和国**

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07

1994年3月まで、CZECHOSLOVAKIAがこの概念を表現するために使用された。

EN slovakia

**スロバキア共和国サイクロトロンセンター**

2002-12-17

EN cyclotron center of the slovak republic

**スロバキア原子力規制局 (nuclear regulatory authority of the slovak republic)**

2002-12-17

EN nuclear regulatory authority of the slovak republic

**スロバキア原子力規制局 (slovak nuclear regulatory authority)**

2002-12-17

EN slovak nuclear regulatory authority

**スロバキア原子力規制局 (urad jadroveho dozoru slovenskej republiky)**

2002-12-17

EN urad jadroveho dozoru slovenskej republiky

**スロバキア原子力発電研究所 (nuclear power plant research institute)**

2002-12-17

EN nuclear power plant research institute

**スロバキア原子力発電研究所 (vyskumny ustav jadrovych elektrarni)**

2002-12-17

EN vyskumny ustav jadrovych elektrarni

**スロバキア重水減速ガス冷却炉**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN heavy water gas cooled reactor of slovakia

**スロベニアの機関**

2004-03-31

EN slovenian organizations

**スロベニア共和国**

1993-01-14

EN slovenia

**スワジランド王国**

EN swaziland

**スワンプ**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07

主に低木や木の自然植生を支える水浸しの土地。

EN swamps

**ズーニー実験**

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

レッドウィング作戦中に実施された実験。1994年9月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN zuni event

**セイシェル (共和国)**

2003-05-23

EN seychelles (republic of)

**セيفアート銀河**

EN seyfert galaxies

**セイヨウスモモ**

EN plums

**セイヨウナシ**

EN pears

**セイヨウミツバチ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN apis mellifera

**セイロン**

EN ceylon

**ゼイン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

トウモロコシのタンパク質栄養価の大部分に貢献するトウモロコシ由来のタンパク質粉末。

EN zein

**セヴァーン川**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-01-07

EN severn river

**セーシェル共和国**

2003-05-20

EN republic of seychelles

**セーフティカルチャ**

2003-01-17

安全性問題が大きな注目を受けていることを確立する態度や特性のグループ。

EN safety culture

**セーラム原子力発電所ユニット-1**

1993-11-09

EN salem nuclear generating station unit-1

**セーラム原子力発電所ユニット-2**

1993-11-09

EN salem nuclear generating station unit-2

**セーラム-1号炉**

ニュージャージー電力ガス公共事業会社、セーラム、ニュージャージー州、米国。

EN salem-1 reactor

**セーラム-2号炉**

ニュージャージー電力ガス公共事業会社、セーラム、ニュージャージー州、米国。

EN salem-2 reactor

**ゼオライト、沸石**

アルミニウムと、ナトリウムまたはカルシウムのいずれかまたは両方の水和ケイ酸塩の一種。1975年4月から1996年3月まで、ANALCIMEはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN zeolites

**セキュリティ**

1996年5月まで、SURVEILLANCEはETDEの有効なディスクリプタであった。

1984年7月から1997年4月まで、CRYPTOGRAPHYは有効なディスクリプタであった。1987年5月から1997年5月まで、TERRORISMは有効なディスクリプタであった。

EN security

**セキュリティコントロール**

INIS: 1990-12-21; ETDE: 2002-06-13

1990年12月まで、RISK ANALYSISは有効なディスクリプタであった。

EN security control

**セキュリティシール**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN security seals

**セキュリティ違反**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN security violations

**セクイム・ベイ**

新HAP O海洋研究所のサイト。

EN sequim bay

**セクターサイクロトロン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-22

EN sector cyclotron

**セクレチン**

EN secretin

**セコイヤー原子力発電所ユニット-1**

1999-09-17

EN sequoyah nuclear power plant unit-1

**セコイヤー原子力発電所ユニット-2**

1999-09-17

EN sequoyah nuclear power plant unit-2

**セコイヤー1号炉**

TVA、ソディ デイジー、テネシー州、米国。

EN sequoyah-1 reactor

**セコイヤー2号炉**

TVA、ソディ デイジー、テネシー州、米国。

EN sequoyah-2 reactor

**セコイヤーUF6生産プラント**

EN sequoyah uf6 production plant

**セサミプロセス**

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

EN sesame process

**セザール炉**

CEA/CEN、カダラッシュ、サン・ポール・レ・デュランズ、フランス。

EN cesar reactor

**セシウム 112**

2007-10-22

EN cesium 112

**セシウム 113**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN cesium 113

**セシウム 114**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cesium 114

**セシウム 115**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cesium 115

**セシウム 116**

EN cesium 116

**セシウム 117**

EN cesium 117

**セシウム 118**

EN cesium 118

**セシウム 119**

EN cesium 119

**セシウム 120**

EN cesium 120

**セシウム 121**

EN cesium 121

**セシウム 122**

EN cesium 122

**セシウム 123**

EN cesium 123

**セシウム 124**

EN cesium 124

**セシウム 125**

EN cesium 125

**セシウム 126**

EN cesium 126

**セシウム 127**

EN cesium 127

**セシウム 128**

EN cesium 128

**セシウム 129**

EN cesium 129

**セシウム 130**

EN cesium 130

**セシウム 131**

EN cesium 131

**セシウム 131 ターゲット**

1988-02-02

EN cesium 131 target

**セシウム 132**

EN cesium 132

**セシウム 132 ターゲット**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN cesium 132 target

**セシウム 133**

EN cesium 133

**セシウム 133 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN cesium 133 target

**セシウム 134**

EN cesium 134

**セシウム 134 ターゲット**

1988-02-02

EN cesium 134 target

**セシウム 135**

EN cesium 135

**セシウム 135 ターゲット**

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1981-08-21

EN cesium 135 target

**セシウム 136**

EN cesium 136

**セシウム 137**

EN cesium 137

**セシウム 137 ターゲット**

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1981-08-21

EN cesium 137 target

**セシウム 138**

EN cesium 138

**セシウム 139**

EN cesium 139

**セシウム 140**

EN cesium 140

**セシウム 141**

EN cesium 141

**セシウム 142**

EN cesium 142

**セシウム 143**

EN cesium 143

**セシウム 144**

EN cesium 144

**セシウム 145**

EN cesium 145

**セシウム 146**

EN cesium 146

**セシウム 147**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-12-11

EN cesium 147

**セシウム 148**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN cesium 148

**セシウム 149**

2002-01-11

EN cesium 149

**セシウム 150**

2002-01-11

EN cesium 150

**セシウム 151**

2007-10-22

EN cesium 151

**セシウムイオン**

EN cesium ions

**セシウムケイ化物**

1988-02-02

EN cesium silicides

**セシウムテルル化物**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

EN cesium tellurides

**セシウム化合物**

1996-06-26

EN cesium compounds

**セシウム基合金**

EN cesium base alloys

**セシウム合金**

1%以上のセシウム (Cs) を含む合金

EN cesium alloys

**セシウム添加合金**1%未満のセシウム (Cs) を含む合金  
はここに含まれる。

EN cesium additions

**セシウム同位体**

1999-07-16

EN cesium isotopes

**セシウム複合物**

EN cesium complexes

**セシウム (caesium)**

ETDE: 2002-06-13

EN caesium

**セシウム (CESIUM)**

EN cesium

**セタン価**

2000-04-12

EN cetane number

**セダン実験**

EN sedan event

**セッケン**

EN soaps

**セテン価**

2000-04-12

EN cetene number

**セナ炉**アルデンヌ原子力エネルギー社、ショー、  
県、フランス。

EN sena reactor

**セニオリティー番号**

EN seniority number

**ゼニス炉**

EN zenith reactor

**セネガル共和国**

EN senegal

**セネデスムス属**

EN scenedesmus

**ゼネラル・アトミック社燃料製作施設**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタで  
あった。EN general atomic fuel fabrication  
facility**ゼネラル・アトミック社標準炉**

1993-11-08

EN general atomic standard reactor

**ゼネラル・エレクトリック社原子力試験炉**

1993-11-08

EN general electric nuclear test reactor

**ゼネラル・エレクトリック社試験炉**

2000-01-11

EN general electric test reactor

**ゼネラル・エレクトリック社標準炉**

2000-01-11

EN general electric standard reactor

**セバシン酸**

EN sebacic acid

**ゼファー炉**

EN zephyr reactor

**セファリン**

1996-10-22

1996年10月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN cephalins

**セフォー炉**米国原子力委員会、ゼネラル・エレクト  
リック社、フェイエットビル近郊、アー  
カンソー州、米国。

EN sefor reactor

**セプタム電磁石**

1999-07-02

EN septum magnets

**ゼブラ炉**

UKAEA、ウィンフリス、英国。

EN zebra reactor

**セミカルバジド**

EN semicarbazides

**セミカルバゾン**

EN semicarbazones

**セミバッチ培養**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN semibatch culture

**セミパラチンスク核実験場**

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1998-06-01

EN semipalatinsk test site

**セミレプトン崩壊**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

崩壊生成物のうち、少なくとも一つのニ  
ュートリノとハドロンの弱い崩壊。

EN semileptonic decay

**セメントタイト**

1995-11-22

化合物、鉄カーバイド (Fe<sub>3</sub>C)。鋼中  
にラメラ構造。

EN cementite

**セメント**

EN cements

**セメント工業**

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-07-23

EN cement industry

**セメント付け**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1981-08-21

EN cementing

**セラシア属**

EN serratia

**ゼラチン**

EN gelatin

**セラフィールド再処理工場**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN sellafield reprocessing plant

**セラミックス**

EN ceramics

**セラミックス溶融炉**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-01-24

液体または焼成高レベル放射性廃棄物を  
ガラス化するための電気炉。

EN ceramic melters

**セラミック基板上シリコン太陽電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18  
EN silicon on ceramic solar cells

**セラミック組織学**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19  
微細構造の特徴付けの、および試料調製技術を含むセラミック材料の立体測定法因子とトポロジー因子の特徴付けのための方法。  
EN ceramography

**セリアナイト**

1996-06-26  
1996年6月まで有効なディスクリプトであった。  
EN cerianite

**セリウム**

EN cerium

**セリウム 119**

2007-01-22  
EN cerium 119

**セリウム 120**

2007-01-22  
EN cerium 120

**セリウム 121**

2002-02-27  
EN cerium 121

**セリウム 122**

2007-01-22  
EN cerium 122

**セリウム 123**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
EN cerium 123

**セリウム 124**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
EN cerium 124

**セリウム 125**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
EN cerium 125

**セリウム 126**

EN cerium 126

**セリウム 127**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
EN cerium 127

**セリウム 128**

EN cerium 128

**セリウム 129**

EN cerium 129

**セリウム 130**

EN cerium 130

**セリウム 131**

EN cerium 131

**セリウム 132**

EN cerium 132

**セリウム 133**

EN cerium 133

**セリウム 134**

EN cerium 134

**セリウム 135**

EN cerium 135

**セリウム 136**

EN cerium 136

**セリウム 136 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN cerium 136 target

**セリウム 137**

EN cerium 137

**セリウム 138**

EN cerium 138

**セリウム 138 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN cerium 138 target

**セリウム 139**

EN cerium 139

**セリウム 140**

EN cerium 140

**セリウム 140 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN cerium 140 target

**セリウム 141**

EN cerium 141

**セリウム 141 ターゲット**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
EN cerium 141 target

**セリウム 142**

EN cerium 142

**セリウム 142 ターゲット**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
EN cerium 142 target

**セリウム 143**

EN cerium 143

**セリウム 144**

EN cerium 144

**セリウム 144 ターゲット**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-08-21  
EN cerium 144 target

**セリウム 145**

EN cerium 145

**セリウム 146**

EN cerium 146

**セリウム 147**

EN cerium 147

**セリウム 148**

EN cerium 148

**セリウム 149**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1975-09-11  
EN cerium 149

**セリウム 150**

EN cerium 150

**セリウム 151**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17  
EN cerium 151

**セリウム 152**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02  
EN cerium 152

**セリウム 153**

2007-01-22  
EN cerium 153

**セリウム 154**

2007-01-22  
EN cerium 154

**セリウム 155**

2007-01-22  
EN cerium 155

**セリウム 156**

2007-01-22  
EN cerium 156

**セリウム 157**

2007-01-22  
EN cerium 157

**セリウムアルセニド**

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-10-19  
EN cerium arsenides

**セリウムイオン**

EN cerium ions

**セリウムケイ酸塩**

1996-07-18  
EN cerium silicates

**セリウムハロゲン化物**

2012-07-19  
EN cerium halides

**セリウム化合物**

EN cerium compounds

**セリウム基合金**

EN cerium base alloys

**セリウム合金**

1%以上のセリウム (Ce) を含む合金。  
EN cerium alloys

**セリウム添加合金**

1996-11-13  
1%未満のセリウム (Ce) を含む合金はここに含まれる。  
EN cerium additions

**セリウム同位体**

EN cerium isotopes

**セリウム複合物**

EN cerium complexes

**セリン**

EN serine

**セリンプロテアーゼ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12  
酵素番号 3.4.21.  
EN serine proteinases

**セル(固定)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22  
EN cells (immobilized)

**セルシウス蓄積リング**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1989-08-16

EN celsius storage ring

**セルビア・モンテネグロ**

2004-03-08

2004年3月から2006年11月まで有効なディスクリプタであった。1992年から2004年3月まで、YUGOSLAVIAがこの概念を表現するために使用された。

EN serbia and montenegro

**セルビア共和国**

2006-11-20

EN serbia

**セルプコフ高エネルギー研究所 (inst fiziki vysokikh ehnergij)**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN inst fiziki vysokikh ehnergij

**セルプコフ高エネルギー研究所 (institute for high energy physics)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN institute for high energy physics

**セルフサービスステーション**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN self-serve stations

**セルプホフ・シンクロトロン**

EN serpukhov synchrotron

**セルプホフ・テバトロン**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-13

セルプホフ・シンクロトロンを基本とする3-TeV加速蓄積複合体。

EN serpukhov tevatron

**セルフポンプシステム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN self-pumping systems

**セルラーゼ (cellulases)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

酵素番号 3.2.1.4.

EN cellulases

**セルラーゼ (CELLULASE)**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

酵素番号 3. 2. 1. 4.

EN cellulase

**ゼルリナ炉**

バーバ原子力研究センター、トロンベイ、マハーラーシュトラ州、インド。

EN zerlina reactor

**セルロイド**

EN celluloid

**セルロース**

EN cellulose

**セルロースエステル**

1999-04-27

EN cellulose esters

**セルロースエタノール**

2009-04-22

EN cellulosic ethanol

**セルロースを加水分解活動**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-05-25

セルロース分解効率の尺度。1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN cellulolytic activity

**セルロプラスミン**

EN ceruloplasmin

**セル石**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN cerite

**セル (原子炉)**

EN cells (reactor)

**セレウス菌**

EN bacillus cereus

**セレクゾール法**

2000-04-12

ガス精製、および、ポリエチレングリコール、商品名セレクソールというジメチルエーテルを用いて、物理的吸収によって、ガス流から、硫化水素、二酸化炭素、硫化カルボニル、メルカプタン等を除くプロセス。

EN selexol process

**セレスティン炉**

EN celestin reactor

**セレブロシド**

EN cerebrosides

**セレン**

EN selenium

**セレン 64**

2007-03-16

EN selenium 64

**セレン 65**

1993-06-25

EN selenium 65

**セレン 66**

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN selenium 66

**セレン 67**

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN selenium 67

**セレン 68**

EN selenium 68

**セレン 69**

EN selenium 69

**セレン 70**

EN selenium 70

**セレン 71**

EN selenium 71

**セレン 72**

EN selenium 72

**セレン 72 ターゲット**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN selenium 72 target

**セレン 73**

EN selenium 73

**セレン 74**

EN selenium 74

**セレン 74 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 74 target

**セレン 75**

EN selenium 75

**セレン 75 ターゲット**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-10-20

EN selenium 75 target

**セレン 76**

EN selenium 76

**セレン 76 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 76 target

**セレン 76 反応**

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN selenium 76 reactions

**セレン 77**

EN selenium 77

**セレン 77 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 77 target

**セレン 78**

EN selenium 78

**セレン 78 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 78 target

**セレン 79**

EN selenium 79

**セレン 80**

EN selenium 80

**セレン 80 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 80 target

**セレン 80 反応**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

EN selenium 80 reactions

**セレン 81**

EN selenium 81

**セレン 82**

EN selenium 82

**セレン 82 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 82 target

**セレン 82 反応**

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN selenium 82 reactions

**セレン 83**

EN selenium 83

**セレン 84**

EN selenium 84

**セレン 85**

EN selenium 85

**セレン 86**

EN selenium 86

**セレン 87**

EN selenium 87

**セレン 88**

EN selenium 88

**セレン 89**

1976-07-06

EN selenium 89

**セレン 91**

1976-03-17

EN selenium 91

**セレンイオン**

EN selenium ions

**セレンカーバイド**

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-06-13

1996 年6 月から2007 年11 月まで、

*SELENIUM COMPOUNDS* および  
*CARBIDES* がこの概念を表現するために  
使用された。

EN selenium carbides

**セリングート・ゲーツェル方程式**

2000-04-12

1996 年8 月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN selengut-goertzel equation

**セリングート近似**

2000-04-12

1996 年8 月まで、SELENGUT-GOERTZEL  
EQUATION がETDEでこの概念を表現  
するために使用された。

EN selengut approximation

**セレンテルル化物**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-05-12

EN selenium tellurides

**セレン化アルミニウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-09-13

EN aluminium selenides

**セレン化アンチモン**

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1976-01-07

EN antimony selenides

**セレン化イットルビウム**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN ytterbium selenides

**セレン化イットリウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN yttrium selenides

**セレン化インジウム**

1976-03-17

EN indium selenides

**セレン化インジウム太陽電池**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN indium selenide solar cells

**セレン化ウラン**

1976-02-05

EN uranium selenides

**セレン化エルビウム**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-12-22

EN erbium selenides

**セレン化カドミウム**

EN cadmium selenides

**セレン化カドミウム太陽電池**

1992-05-28

EN cadmium selenide solar cells

**セレン化ガドリニウム**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-24

EN gadolinium selenides

**セレン化カリウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-04-06

EN potassium selenides

**セレン化ガリウム**

1976-07-06

EN gallium selenides

**セレン化クロム**

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

EN chromium selenides

**セレン化ゲルマニウム**

1977-10-17

EN germanium selenides

**セレン化コバルト**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

EN cobalt selenides

**セレン化サマリウム**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-08-24

EN samarium selenides

**セレン化ジルコニウム**

EN zirconium selenides

**セレン化スカンジウム**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-02-23

1996 年7 月から2007 年11 月まで、

*SCANDIUM COMPOUNDS* および  
*SELENIDES* がこの概念を表現するために  
使用された。

EN scandium selenides

**セレン化スズ**

1976-07-16

EN tin selenides

**セレン化セシウム**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN cesium selenides

**セレン化セリウム**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN cerium selenides

**セレン化タリウム**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1975-08-19

EN thallium selenides

**セレン化タングステン**

1978-07-31

EN tungsten selenides

**セレン化タンタル**

1976-02-05

EN tantalum selenides

**セレン化チタン**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-15

EN titanium selenides

**セレン化トリウム**

1975-10-23

EN thorium selenides

**セレン化ナトリウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-10-25

EN sodium selenides

**セレン化ニオブ**

EN niobium selenides

**セレン化ニッケル**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-12-15

EN nickel selenides

**セレン化ネプツニウム**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-01-23

EN neptunium selenides

**セレン化バナジウム**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-11-09

EN vanadium selenides

**セレン化ハフニウム**

EN hafnium selenides

**セレン化パラジウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN palladium selenides

**セレン化ビスマス**

1979-09-18

EN bismuth selenides

**セレン化ヒ素**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-08-19

EN arsenic selenides

**セレン化プラセオジウム**

EN praseodymium selenides

**セレン化プルトニウム**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN plutonium selenides

**セレン化ベリリウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN beryllium selenides

**セレン化マンガン**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-11-14

EN manganese selenides

**セレン化モリブデン**

EN molybdenum selenides

**セレン化ユウロピウム**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-09-11

EN europium selenides

**セレン化ランタン**

EN lanthanum selenides

**セレン化リチウム**

EN lithium selenides

**セレン化ルテニウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-04-19

EN ruthenium selenides

## セレン化ルビジウム

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-09-05  
EN rubidium selenides

## セレン化レニウム

1991-09-16  
EN rhenium selenides

## セレン化亜鉛

EN zinc selenides

## セレン化鉛

1977-01-25  
EN lead selenides

## セレン化銀

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-08-04  
EN silver selenides

## セレン化合物

1996-07-08  
EN selenium compounds

## セレン化水銀

1976-03-02  
EN mercury selenides

## セレン化水素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12  
EN hydrogen selenides

## セレン化鉄

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16  
EN iron selenides

## セレン化銅

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1975-10-01  
EN copper selenides

## セレン化物

1997-06-19  
EN selenides

## セレン鉱石

1996-07-23  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN selenium ores

## セレン合金

1%以上のセレン (S e) を含む合金。  
EN selenium alloys

## セレン酸塩

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN selenates

## セレン太陽電池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
EN selenium solar cells

## セレン添加合金

EN selenium additions

## セレン同位体

1999-07-16  
EN selenium isotopes

## セレン複合物

EN selenium complexes

## ゼロエネルギー収支

ETDE: 1976-05-19  
EN zero energy balance

## ゼロエミッション車

2005-07-05  
EN zero-emission vehicles

## ゼログラフィ

EN xerography

## ゼロソルブ

EN cellosolves

## ゼロックスデータシステムズコンピュータ

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-05-24  
EN xerox data systems computers

## セロトニン

EN serotonin

## セロビオース

EN cellobiose

## セロファン

EN cellophane

## セロベンド合金

2000-04-12  
EN cerrobend alloys

## ゼロ・グラビティ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21  
EN zero gravity

## セロ・プリエト地熱発電所

1992-06-04  
EN cerro prieto geothermal field

## ゼロ音波

EN zero sound

## ゼロ傾斜シンクロトロン

EN zero gradient synchrotron

## ゼロ出力研究炉-3号(anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
EN zero power research reactor-3 (anl)

## ゼロ出力研究炉-6号(anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
EN zero power research reactor-6 (anl)

## ゼロ出力研究炉-9号(anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
EN zero power research reactor-9 (anl)

## ゼロ出力原子炉

1995-12-08  
EN zero power reactors

## ゼロ出力原子炉(コーネル大学)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
EN zero power reactor (cornell university)

## ゼロ出力高速炉-z e p h y r

1993-11-10  
EN zero energy fast reactor-zephyr

## ゼロ出力実験用原子炉

EN zero energy experimental pile

## ゼロ出力増殖炉集合体

1993-11-10  
EN zero energy breeder reactor assembly

## ゼロ出力窒素加熱熱中性子炉

1993-11-10  
EN zero energy nitrogen heated thermal reactor

## ゼロ出力有機実験炉

2000-04-12  
EN reattore organico sperimentale potenza zero

## ゼロ出力臨界実験ミネルヴェ炉

2000-04-12  
EN zero power critical experiment minerve

## ゼロ範囲近似

EN zero-range approximation

## センキット・ネヴィス

INIS: 1997-09-25; ETDE: 1998-02-24  
EN saint kitts and nevis

## センギーライト

2000-04-12  
EN sengierite

## センサー

2007-06-29  
センサーが構成要素である計器に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。  
EN sensors

## セントクレア川

2000-04-12  
EN saint clair river

## セントジョン川

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28  
EN saint john river

## セントビンセント及びグレナディーン諸島

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-06-23  
EN saint vincent and the grenadines

## セントルシア

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02  
EN saint lucia

## セントローレンス川 (saint lawrence river)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15  
EN saint lawrence river

## セントローレンス川 (ST LAWRENCE RIVER)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25  
EN st lawrence river

## セント・ヘレンズ山

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1981-08-04  
EN mt st helens

## セント・ルーシー-1号炉

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13  
EN st lucie-1 reactor

## セント・ルーシー-2号炉

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13  
EN st lucie-2 reactor

## セン亜鉛鉱

2000-04-12  
硫化亜鉛、Zn S、立方晶。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN sphalerite

## せん孔(岩石)

EN drilling (rock)

## せん孔(材料)

EN drilling (materials)

## せん孔設備

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-03-11  
1984年7月から1997年4月まで、CORING EQUIPMENT は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN drilling equipment

## セン炉

EN senn reactor

## ゼーガス法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05  
残留燃料油または重質原油から合成ガス製造のための非触媒熱水蒸気改質プロセス。1995年1月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN segas process

## ゼータ(核融合) 装置

EN zeta devices

## ゼーベック効果

EN seebeck effect

## ゼーマンスペクトル

EN zeeman spectrum

## ゼーマン共鳴

EN zeeman resonance

## ゼーマン効果

EN zeeman effect

## ゼーマン変遷

EN zeeman transition

ソヴィエト研究炉 *i r t*

EN soviet research reactor irt

ソヴィエト研究炉 *i r t - c*

2000-04-12  
EN soviet research reactor irt-c

ソヴィエト研究炉 *i r t - f*

2000-04-12  
EN soviet research reactor irt-f

## ソヴィエト増殖1号炉

EN soviet breeder reactor-1

## ソヴィエト増殖2号炉

EN soviet breeder reactor-2

## ソヴィエト増殖5号炉

EN soviet breeder reactor-5

## ソヴィエト連邦

2000-04-12  
旧ソ連を構成していた国が下記にリスト化されているので、必要なものをその中から1つ以上を用いよ。1997年9月まで、USSRがこの概念を表現するために使用された。  
EN soviet union

## ゾウムシ類

EN weevils

## ゾウリムシ属

EN paramecium

## ソウルトリガマーク II型炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN seoul triga-mk-2 reactor

## ソウルトリガマーク III型炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN seoul triga-mk-3 reactor

## ソースターム

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13  
重大原子炉事故時などに、原子力施設や施設から環境へ放出される放射能や、単位時間あたりの異なる放射性核種の量。  
EN source terms

## ソーセージ形不安定性

EN sausage instability

## ソーダ雲母

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26  
雲母族の黄色や緑がかかった鉱物。1995年1月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN paragonite

## ソーダ灰

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
EN soda ash

## ソードフィッシュ実験

1994-10-14  
ドミニク作戦中に実施された実験。1994年9月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN swordfish event

## ソーラーチムニー

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08  
EN solar chimneys

## ソーラーバッテリー

1992-05-29  
EN solar batteries

## ソーラーポンド

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-09-11  
EN solar ponds

## ソーラーワン太陽熱発電所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07  
EN solar one power plant

## ソーラー建築

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10  
太陽光の観点から、太陽熱、向き、季節を統合に考慮に入れた建物の設計。  
EN solar architecture

## ソディ石

EN soddyite

## ソナー

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-01  
1994年6月まで、RANGE FINDERS がこの概念を表現するために使用された。  
EN sonar

## その他の有機化合物

有機材料で、通常は自然に生成されたもので、有機化合物の未確認物や混合物で構成されたもの。  
EN other organic compounds

## そば

EN buckwheat

## ソビエト社会主義共和国連邦

2000-04-12  
旧ソ連を構成していた国が下記にリスト化されているので、必要なものをその中から1つ以上を用いよ。1997年9月まで、USSRがこの概念を表現するために使用された。  
EN union of soviet socialist republics

## ソビエト連邦の機関

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1975-12-16  
1997年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN ussr organizations

ソフィア *i r t - 2000* 炉

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13  
EN sofia irt-2000 reactor

## ソフトコアポテンシャル

EN soft-core potential

## ソマトスタチン

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-02-05  
EN somatostatin

## ソマリア民主共和国

EN somalia

## ソラマメ属

EN vicia

## ソラレン

EN psoralen

## ソリーター1号原子力発電所

EN central nuclear de zorita-1

## ソリーター1号炉

EN zorita-1 reactor

## ソリトン

拡張素粒子の可能なモデルとして、最近関心事の非線形古典場の方程式の安定した、形状の保存および局所解。  
EN solitons

## ソリノックス法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13  
EN solinox process

## ゾル

EN sols

## ソルツ・ソ・フォレ地熱発電所

2005-02-21  
バ・ラン県、フランス。  
EN soultz-sous-forets geothermal field

## ソルトン・シー地熱発電所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29  
EN salton sea geothermal field

## ソルトン湖

2000-04-12  
EN salton sea

## ソルト・ヴォールト作戦

EN salt vault project

## ソルビトール

EN sorbitol

## ソルビン酸

EN sorbic acid

## ソルベッソ

EN solvesso

## ソルボース

EN sorbose

## ゾル・ゲル過程

EN sol-gel process

## ソレク原子力研究センター

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23  
EN soreq nuclear research center

## ソレックス法

EN thorex process

## ソレノイド

EN solenoids

## ゾンデ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03  
EN sondes

## ゾンマーフェルト・ワトソン理論

EN sommerfeld-watson theory

## ゾンマーフェルト積分

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
下記のディスクリプタに加え、適切なら、ANTENNAS を用いよ。1996年5月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN sommerfeld integrals

## ゾンマーフェルト定数

EN sommerfeld constant

## ゾンマーフェルト微細構造定数

EN sommerfeld fine structure constant

## ゾーン

EN zones

## ターキー・ポイント-3号炉

フロリダ・パワー・アンド・ライト社、フロリダシティ、フロリダ州、米国。  
EN turkey point-3 reactor

## ターキー・ポイント-4号炉

フロリダ・パワー・アンド・ライト社、フロリダシティ、フロリダ州、米国。  
EN turkey point-4 reactor

## ターゲット

1998-01-29  
EN targets

## ターゲットチェンバー

EN target chambers

## ターゲット保持器

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2002-06-13  
EN target holders

## タータリアン炉

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
タタール、ロシア連邦。  
EN tatarian reactor

## タービン

EN turbines

## タービンポンプ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24  
EN turbine pumps

## タービン羽根

EN turbine blades

## タービン発電機

EN turbogenerators

## ターボジェットエンジン

1992-06-12  
EN turbojet engines

## ターボドリル

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21  
EN turbodrills

## ターボファンエンジン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-23  
EN turbofan engines

## ターボ過給機

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09  
EN turbochargers

## ターボ機械

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-28  
EN turbomachinery

## ターボ分子ポンプ

EN turbomolecular pumps

## タール

EN tar

## タールサンド

1975-09-01  
EN tar sands

## タールサンド・トライアングル鉱床

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
EN tar sand triangle deposit

## タールサンド廃石

1992-05-04  
EN tar sand tailings

## タールサンド油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07  
EN tar sand oil

## ターンメタル

2000-04-12  
EN terne-metal

## ダイアナボル (メタンドロステロン)

1996-10-23  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN dianabol

## ダイアメックスインターナショナル社法

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20  
EN diamex process

## ダイアモックスプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
このプロセスでは、アンモニアが吸着剤として使用され、ストリッピング硫化水素がクラウスプロセスに供給される。1994年9月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN diamox process

## ダイオード半導体

EN diodes (semiconductor)

## ダイオードチューブ

EN diode tubes

## ダイオードトランジスタ

ETDE: 1975-09-11  
EN diode transistors

## ダイオード励起固体レーザー

INIS: 1996-04-17; ETDE: 1997-05-08  
EN diode-pumped solid state lasers

## タイオガ窒素除去法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
1995年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN tioga nitrogen removal process

## ダイオキシソ

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1980-03-29  
EN dioxin

## ダイオドラスト

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN diodrast

## ダイオン

電気と磁気の両方の電荷を備えた仮想粒子。  
EN dyons

## ダイコン

EN radishes

## タイコ社プロセス

2000-04-12  
煙道ガスから、二酸化硫黄、一酸化窒素、二酸化窒素を除去する方法。1994年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN tyco process

## ダイジェスタガス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24  
EN digester gas

## ダイス

EN dies

## ダイズ

EN glycine hispida

## ダイズ豆

EN soybeans

## ダイズ豆の木

EN soybean plant

## だいず油

EN soybean oil

## ダイズ油

EN soy oil

## ダイソン表示

EN dyson representation

## ダイナマイト

EN dynamite

## ダイナミトロン

EN dynamitrons

## ダイニングカー実験

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1975-11-11  
ベッドロック作戦中に実施された実験。1994年9月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN dining car event

## ダイノード

EN dynodes

## タイの機関

2004-03-31  
EN thai organizations

**ダイバリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
1987年12月まで、DIBARYON  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。  
EN dibaryons

**ダイバリオン共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-02-27  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN dibaryon resonances

**ダイバータ**

1995-11-21  
EN divertors

**ダイプロトン**

EN diprotons

**タイプ-iii超伝導体**

EN type-iii superconductors

**タイボ実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
ベッドロック作戦中に実施された実験。  
1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN tybo event

**タイミング回路**

EN timing circuits

**タイヤ**

1992-03-16  
EN tires

**ダイヤグラム**

1996-01-24  
重要な図、表、グラフ、図面に限る。  
EN diagrams

**ダイヤモンド**

EN diamonds

**ダイヤモンドドリル装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09  
EN diamond drilling equipment

**ダイヤモンド計数器**

EN diamond counters

**ダイヤル・ペインター**

EN dial painters

**ダイラタンシー**

INIS: 1999-05-14; ETDE: 1982-11-08  
液体と固体粒子の混合物で、小さい剪断応力には液体のように振る舞い、大きい剪断応力には固体のように振る舞う。  
EN dilatancy

**ダイレクトゲインシステム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04  
1980年9月まで、HEAT GAINがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN direct gain systems

**ダイレクト収集コンバータ**

EN direct collection converters

**タイロン-1号炉**

ノーザン・ステーツ・パワー社、デュラン、ウィスコンシン州、米国。1979年、建設開始前にキャンセル。  
EN tyrone-1 reactor

**タイロン-2号炉**

ノーザン・ステーツ・パワー社、デュラン、ウィスコンシン州、米国。1974年、建設開始前にキャンセル。  
EN tyrone-2 reactor

**タイ王国**

EN thailand

**タイ研究炉-1号炉**

EN thai research reactor-1

**ダウエックス**

EN dowex

**タウオン**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-08  
EN taouons

**ダウケミカルトリガマーク i型炉**

1993-11-05  
EN dow chemical triga-mk-1 reactor

**ダウサム**

2000-04-12  
EN dowtherm

**ダウプッシャー700**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04  
EN dow pusher 700

**タウリン**

EN taurine

**タウレプトン**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
EN tau leptons

**タウンゼントなだれ放電**

EN townsend avalanche

**タウンゼント公式**

EN townsend formula

**タウンゼント放電**

EN townsend discharge

**タウンゼント法**

2000-04-12  
吸湿性の有機液体中の二酸化硫黄の溶液で処理することにより天然ガスを甘くするプロセス。例えば、10%以下の水を含むしないジエチレングリコール。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN townsend process

**タウンゼント理論**

EN townsend theory

**ダウン症**

EN downs syndrome

**ダウ・ガス化プロセス**

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1986-03-04  
加圧、噴流床、スラッグニング、スラリー床ガス化。  
EN dow gasification process

**ダウ・トリガマーク I型炉**

ダウ・ケミカル社、ミッドランド、ミシガン州、米国。  
EN dow triga-mk-1 reactor

**ダウ・液化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18  
エマルジョン技術と、部分的固体除去のための液体サイクロンと、液液抽出に基づいた、消耗系触媒システム。  
EN dow liquefaction process

**タウ粒子**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14  
EN tau particles

**タカハックス法**

2000-04-12  
特に、低い初期硫化水素濃度かつまた高二酸化炭素/硫化水素比を有するそれらの、ガス流から硫化水素を99.9%まで除去する方法。  
EN takahax process

**タキオン**

光の速度より高速で移動するという仮説粒子。架空の静止質量を持つ。  
EN tachyons

**タクシー**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1979-11-23  
EN taxicabs

**タクソノミー**

1976-05-05  
分類の一般原則に関する研究。  
EN taxonomy

**ダクト**

EN ducts

**ダグラスポイントサイト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN douglas point site

**ダグラスポイント発電所**

EN douglas point power station

**ダグラスポイント-1号炉**

ポトマック・エレクトリック・パワー社、メリーランド州、米国。1977年、建設開始前にキャンセル。  
EN douglas point-1 reactor

**ダグラスポイント-2号炉**

ポトマック・エレクトリック・パワー社、メリーランド州、米国。1977年、建設開始前にキャンセル。  
EN douglas point-2 reactor

**ダグラス・ポイント・オンタリオ炉**

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-12-16  
1976年まで、CANDU REACTORがこの概念を表現するために使用された。  
EN douglas point ontario reactor

**ダクロン**

EN dacron

**たこ**

2007-05-16  
糸もしくはロープの先に繋がれた小型の風の力による空気より重い飛行物体。KITESと呼ばれるタカの種類であるトビでカバーされる概念には使用しない。  
EN kites

**タジキスタン共和国**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08  
1993年1月まで、USSRがこの概念を表現  
するために使用された。  
EN tajikistan

**タシケント wwr-s 炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN tashkent wwr-s reactor

**タスクスケジューリング操作**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1985-01-28  
コンピュータ内のデータのルーティング  
。  
EN task scheduling

**タスマニア州**

EN tasmania

**タスマン海**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
EN tasman sea

**タティオ地熱発電所**

2000-04-12  
EN el tatio geothermal field

**ダニ**

EN ticks

**ダニーボーイ実験**

1994-10-14  
メガ作戦中に実施された実験。1994年9  
月までETDEの有効なディスクリプタ  
であった。  
EN danny boy event

**ダニ類**

EN mites

**タバキンポテンシャル**

EN tabakin potential

**タバコ**

EN tobacco

**タバコモザイクウイルス**

EN tobacco mosaic virus

**タバコ煙**

EN tobacco smokes

**タバコ植物**

EN tobacco plant

**タバコ製品**

2000-04-12  
EN tobacco products

**タバコ属**

EN nicotiana

**ダビド石**

2000-04-12  
EN dewindtite

**タピオ石**

2000-04-12  
EN tapiolite

**ダビドフ・フィリポフ模型**

EN davydov-filipov model

**ダビドフ模型**

EN davydov model

**タピロ炉**

CNEN、カサクシア・センター、ロー  
マ、イタリア。  
EN tapiro reactor

**ダブルット・トカマク型核融合  
炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27  
EN doublet reactors

**ダブルット-2 トカマク装置**

八重極形状。  
EN doublet-2 device

**ダブルット-3 トカマク装置**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1979-04-12  
EN doublet-3 device

**ダホメ王国**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
1994年9月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN dahomey

**タマネギ**

1999-08-10  
EN onions

**タマネギバエ**

EN hylemya antiqua

**ダム**

EN dams

**タム・ダンコフの方法**

EN tamm-dancoff method

**タモキシフェン**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13  
EN tamoxifen

**タラ**

EN codfish

**ダラトリガマーク ii型炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN dalat triga-mk-2 reactor

**タラプルー-1号炉**

ボーザー、マハーラーシュトラ州、イン  
ド。  
EN tarapur-1 reactor

**タラプルー-2号炉**

ボーザー、マハーラーシュトラ州、イン  
ド。  
EN tarapur-2 reactor

**タラプルー-3号炉**

2005-07-22  
インド原子力発電公社、ボーザー、マ  
ハーラーシュトラ州、インド。  
EN tarapur-3 reactor

**タラプルー-4号炉**

2005-07-22  
インド原子力発電公社、ボーザー、マ  
ハーラーシュトラ州、インド。  
EN tarapur-4 reactor

**タラ・ミラー型装置**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-02-23  
タンデムミラー実験、MIT、米国。  
EN tara devices

**ダリウス風車**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19  
EN darrius rotors

**タリウム**

EN thallium

**タリウム 176**

2007-04-23  
EN thallium 176

**タリウム 177**

2007-04-23  
EN thallium 177

**タリウム 178**

2007-04-23  
EN thallium 178

**タリウム 179**

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-08-25  
EN thallium 179

**タリウム 180**

2007-04-23  
EN thallium 180

**タリウム 181**

2007-04-23  
EN thallium 181

**タリウム 182**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-09-08  
EN thallium 182

**タリウム 183**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-09-22  
EN thallium 183

**タリウム 184**

1977-01-25  
EN thallium 184

**タリウム 185**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13  
EN thallium 185

**タリウム 186**

EN thallium 186

**タリウム 187**

EN thallium 187

**タリウム 188**

EN thallium 188

**タリウム 189**

EN thallium 189

**タリウム 190**

EN thallium 190

**タリウム 191**

EN thallium 191

**タリウム 192**

EN thallium 192

**タリウム 193**

EN thallium 193

**タリウム 194**

EN thallium 194

**タリウム 195**

EN thallium 195

**タリウム 196**

EN thallium 196

**タリウム 197**

EN thallium 197

**タリウム 198**

EN thallium 198

**タリウム 199**

EN thallium 199

**タリウム 200**

EN thallium 200

**タリウム 201**

EN thallium 201

**タリウム 202**

EN thallium 202

**タリウム 203**

EN thallium 203

**タリウム 203 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN thallium 203 target

**タリウム 204**

EN thallium 204

**タリウム 205**

EN thallium 205

**タリウム 205 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN thallium 205 target

**タリウム 205 反応**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN thallium 205 reactions

**タリウム 206**

EN thallium 206

**タリウム 207**

EN thallium 207

**タリウム 207 ターゲット**

1980-05-14

EN thallium 207 target

**タリウム 208**

EN thallium 208

**タリウム 209**

EN thallium 209

**タリウム 209 ターゲット**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN thallium 209 target

**タリウム 210**

EN thallium 210

**タリウム 211**

2007-04-23

EN thallium 211

**タリウム 212**

2007-04-23

EN thallium 212

**タリウムイオン**

EN thallium ions

**タリウムウラン酸塩**

1996-07-23

1996年7月から2008年2月まで、*THALLIUM COMPOUNDS* および *URANATES* がこの概念を表現するために使用された。

EN thallium uranates

**タリウム化合物**

1997-06-19

EN thallium compounds

**タリウム基合金**

EN thallium base alloys

**タリウム合金**

1%以上のタリウム (T1) を含む合金。

EN thallium alloys

**タリウム添加合金**

1%未満のタリウム (T1) を含む合金はここに含まれる。

EN thallium additions

**タリウム同位体**

1999-07-16

EN thallium isotopes

**タリウム複合物**

EN thallium complexes

**ダリッツプロット**

最終状態の粒子の運動量または質量分布の位相空間プロット。

EN dalitz plot

**ダルシーの法則**

EN darcy law

**ダルジー大学スローポーク炉**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1980-01-24

EN dalhousie university slowpoke reactor

**タルスピーク法**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-08-07

EN talspeak process

**ダルハート盆地**

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1984-02-10

EN dalhart basin

**タルミ積分**

EN talmi integrals

**ダルムシュタットシンクロトロン**

1991-02-11

EN darmstadt synchrotron

**ダルムシュタット蓄積リング**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09

EN darmstadt storage ring

**ダレックスプロセス**

2000-04-12

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN darex process

**タワーシールドイングレー1号炉**

EN tower shielding reactor-1

**タワーシールドイングレー2号炉**

EN tower shielding reactor-2

**タワー式中央集光型太陽熱集熱器**

2000-04-12

EN tower focus collectors

**タワー式中央集光型太陽熱発電所**

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1975-09-11

EN tower focus power plants

**たわみ性**

EN flexibility

**タンカー**

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1976-03-11

EN tanker ships

**タンク**

1975年4月から1997年2月まで、*ACCUMULATORS* はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN tanks

**タングステン**

EN tungsten

**タングステン-A**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

EN tungsten-alpha

**タングステン 157**

2009-08-28

EN tungsten 157

**タングステン 158**

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN tungsten 158

**タングステン 159**

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN tungsten 159

**タングステン 160**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN tungsten 160

**タングステン 161**

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1988-12-05

EN tungsten 161

**タングステン 162**

EN tungsten 162

**タングステン 163**

EN tungsten 163

**タングステン 164**

EN tungsten 164

**タングステン 165**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN tungsten 165

**タングステン 166**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN tungsten 166

**タングステン 167**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13

EN tungsten 167

**タングステン 168**

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06

EN tungsten 168

**タングステン 169**

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1979-09-26  
EN tungsten 169

**タングステン 170**

EN tungsten 170

**タングステン 171**

EN tungsten 171

**タングステン 172**

EN tungsten 172

**タングステン 173**

EN tungsten 173

**タングステン 174**

EN tungsten 174

**タングステン 175**

EN tungsten 175

**タングステン 176**

EN tungsten 176

**タングステン 177**

EN tungsten 177

**タングステン 178**

EN tungsten 178

**タングステン 179**

EN tungsten 179

**タングステン 180**

EN tungsten 180

**タングステン 180 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tungsten 180 target

**タングステン 181**

EN tungsten 181

**タングステン 182**

EN tungsten 182

**タングステン 182 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tungsten 182 target

**タングステン 183**

EN tungsten 183

**タングステン 183 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tungsten 183 target

**タングステン 183 反応**

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06  
EN tungsten 183 reactions

**タングステン 184**

EN tungsten 184

**タングステン 184 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tungsten 184 target

**タングステン 184 ビーム**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
EN tungsten 184 beams

**タングステン 184 反応**

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30  
EN tungsten 184 reactions

**タングステン 185**

EN tungsten 185

**タングステン 185 ターゲット**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11  
EN tungsten 185 target

**タングステン 186**

EN tungsten 186

**タングステン 186 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tungsten 186 target

**タングステン 187**

EN tungsten 187

**タングステン 188**

EN tungsten 188

**タングステン 189**

EN tungsten 189

**タングステン 190**

EN tungsten 190

**タングステン 191**

2007-04-23  
EN tungsten 191

**タングステン 192**

EN tungsten 192

**タングステンイオン**

EN tungsten ions

**タングステンリン酸塩**

1988-02-02  
EN tungstophosphates

**タングステン化合物**

1997-06-19  
EN tungsten compounds

**タングステン基合金**

EN tungsten base alloys

**タングステン鉱石**

EN tungsten ores

**タングステン合金**

1996-11-13  
1%以上のタングステン (W) を含む合金。  
EN tungsten alloys

**タングステン酸'ビスマス**

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1977-07-23  
EN bismuth tungstates

**タングステン酸アルミニウム**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN aluminium tungstates

**タングステン酸アンモニウム**

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1977-06-02  
EN ammonium tungstates

**タングステン酸イッテルビウム**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
EN ytterbium tungstates

**タングステン酸イットリウム**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
EN yttrium tungstates

**タングステン酸インジウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17  
EN indium tungstates

**タングステン酸カドミウム**

EN cadmium tungstates

**タングステン酸ガドリニウム**

1988-02-02  
EN gadolinium tungstates

**タングステン酸カリウム**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1976-01-23  
EN potassium tungstates

**タングステン酸カルシウム**

EN calcium tungstates

**タングステン酸コバルト**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-07-05  
EN cobalt tungstates

**タングステン酸サマリウム**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1976-11-01  
EN samarium tungstates

**タングステン酸ジルコニウム**

1978-09-28  
EN zirconium tungstates

**タングステン酸スカンジウム**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08  
EN scandium tungstates

**タングステン酸スズ**

2000-04-12  
EN tin tungstates

**タングステン酸ストロンチウム**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-11-17  
EN strontium tungstates

**タングステン酸セシウム**

1978-05-19  
EN cesium tungstates

**タングステン酸セリウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02  
EN cerium tungstates

**タングステン酸タリウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17  
EN thallium tungstates

**タングステン酸トリウム**

1997-01-28  
1996年10月から2008年2月まで、  
THORIUM COMPOUNDS および  
TUNGSTATES がこの概念を表現するために  
使用された。  
EN thorium tungstates

**タングステン酸ナトリウム**

1976-10-07  
EN sodium tungstates

**タングステン酸ニッケル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07  
EN nickel tungstates

**タングステン酸ネオジウム**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-06-02  
EN neodymium tungstates

**タングステン酸ハフニウム**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-03-03  
1996 年 7 月から 2008 年 2 月まで、  
HAFNIUM COMPOUNDS および  
TUNGSTATES がこの概念を表現するため  
に使用された。

EN hafnium tungstates

**タングステン酸バリウム**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-11  
EN barium tungstates

**タングステン酸プラセオジウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02  
EN praseodymium tungstates

**タングステン酸マンガン**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN manganese tungstates

**タングステン酸ランタン**

1983-06-01  
EN lanthanum tungstates

**タングステン酸リチウム**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-06-02  
EN lithium tungstates

**タングステン酸ルテチウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-16  
EN lutetium tungstates

**タングステン酸ルビジウム**

1978-05-19  
EN rubidium tungstates

**タングステン酸亜鉛**

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07  
EN zinc tungstates

**タングステン酸鉛**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
EN lead tungstates

**タングステン酸塩**

1997-06-19  
EN tungstates

**タングステン酸銀**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05  
EN silver tungstates

**タングステン酸鉄**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-06-02  
EN iron tungstates

**タングステン酸銅**

EN copper tungstates

**タングステン水減速原子炉**

2000-04-12  
EN tungsten water moderated reactor

**タングステン水酸化物**

EN tungsten hydroxides

**タングステン青銅**

EN tungsten bronze

**タングステン添加合金**

1996-07-17  
1 %未満のタングステン (W) を含む合  
金はここに含まれる。  
EN tungsten additions

**タングステン同位体**

1999-07-16  
EN tungsten isotopes

**タングステン複合物**

EN tungsten complexes

**タングストリン酸**

EN tungstophosphoric acid

**タンクファーム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
EN tank farms

**タンク回路**

EN tank circuits

**タンク型原子炉**

EN tank type reactors

**ダンコフ補正**

EN dancoff correction

**タンザニア(連合共和国)**

2003-07-09  
EN tanzania (united republic of)

**タンザニア連合共和国**

2003 年 7 月まで、短縮形である  
TANZANIA がこの概念を表現するため  
に使用された。

EN united republic of tanzania

**ダンジネスー A 炉**

ダンジネス・ポイント、ケント州、英国。  
EN dungeness-a reactor

**ダンジネスー B 炉**

ロムニー・マーシュ、ケント州、英国。  
EN dungeness-b reactor

**タンタル**

EN tantalum

**タンタル 155**

2008-01-16  
EN tantalum 155

**タンタル 156**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01  
EN tantalum 156

**タンタル 157**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN tantalum 157

**タンタル 158**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN tantalum 158

**タンタル 159**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN tantalum 159

**タンタル 160**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN tantalum 160

**タンタル 161**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN tantalum 161

**タンタル 162**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13  
EN tantalum 162

**タンタル 163**

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25  
EN tantalum 163

**タンタル 164**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10  
EN tantalum 164

**タンタル 165**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10  
EN tantalum 165

**タンタル 166**

1975-08-22  
EN tantalum 166

**タンタル 167**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19  
EN tantalum 167

**タンタル 168**

EN tantalum 168

**タンタル 169**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19  
EN tantalum 169

**タンタル 170**

EN tantalum 170

**タンタル 171**

EN tantalum 171

**タンタル 172**

EN tantalum 172

**タンタル 173**

EN tantalum 173

**タンタル 174**

EN tantalum 174

**タンタル 175**

EN tantalum 175

**タンタル 176**

EN tantalum 176

**タンタル 177**

EN tantalum 177

**タンタル 178**

EN tantalum 178

**タンタル 179**

EN tantalum 179

**タンタル 179 ターゲット**

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11  
EN tantalum 179 target

**タンタル 180**

EN tantalum 180

**タンタル 180 ターゲット**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12  
EN tantalum 180 target

**タンタル 181**

EN tantalum 181

**タンタル 181 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN tantalum 181 target

**タンタル 182**

EN tantalum 182

**タンタル 182 ターゲット**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN tantalum 182 target

**タンタル 183**

EN tantalum 183

**タンタル 184**

EN tantalum 184

**タンタル 185**

EN tantalum 185

**タンタル 186**

EN tantalum 186

**タンタル 187**

2008-01-16

EN tantalum 187

**タンタル 188**

2008-01-16

EN tantalum 188

**タンタル 189**

2008-01-16

EN tantalum 189

**タンタル 190**

2008-01-16

EN tantalum 190

**タンタルアルセニド**

2013-05-15

EN tantalum arsenides

**タンタルイオン**

EN tantalum ions

**タンタルケイ酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN tantalum silicates

**タンタルタングステン酸塩**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-04-19

EN tantalum tungstates

**タンタル化合物**

1997-06-19

EN tantalum compounds

**タンタル基合金**

EN tantalum base alloys

**タンタル鉱石**

EN tantalum ores

**タンタル合金**

1995-02-27

1%以上のタンタル(Ta)を含む合金

EN tantalum alloys

**タンタル合金-T111**

1993-10-03

EN tantalum alloy-t111

**タンタル合金-T222**

2000-04-12

EN tantalum alloy-t222

**タンタル酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN tantalates

**タンタル石**

EN tantalite

**タンタル添加合金**

1996-07-16

1%未満のタンタル(Ta)を含む合金はここに含まれる。

EN tantalum additions

**タンタル同位体**

1999-07-16

EN tantalum isotopes

**タンタル複合物**

EN tantalum complexes

**タンタル硫酸塩**

1982-02-10

EN tantalum sulfates

**ダンテトカマク型装置**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

デンマークトカマク実験。

EN dante tokamak

**タンデムミラー**

1983-09-06

1983年9月まで、TMX DEVICES が ETD E でこの概念を表現するために使用された。

EN tandem mirrors

**タンデムミラー型炉**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN tandem mirror type reactors

**タンデムミラー実験 ucIII**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN tandem mirror experiment at ucIII

**タンデムミラー装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN tandem mirror devices

**タンデム型静電加速器**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-08-09

1979年2月まで、VAN DE GRAAFF

ACCELERATORS がこの概念を表現するために使用された。

EN tandem electrostatic accelerators

**タンニン**

EN tannin

**タンニン酸**

EN tannic acid

**ダンパ(ガス流)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

1997年2月まで、DRAFT CONTROL

SYSTEMS が ETD E でこの概念を表現するために使用された。

EN dampers (gas flow)

**タンパク質**

1996-07-23

EN proteins

**タンパク質加水分解**

EN proteolysis

**タンパク質結合ヨウ素**

EN protein-bound iodine

**タンパク質工学**

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1988-04-15

所望の特性を増強するためにタンパク質の一次構造を変化すること。

EN protein engineering

**タンパク質構造**

1984-12-04

EN protein structure

**タンパク質配列**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN protein sequencing

**タンパク質変性**

EN protein denaturation

**ダンピエールー1号炉**

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

フランス電力会社、ダンピエール・アン・ビュリー、ロワレ県、フランス。

EN dampierre-1 reactor

**ダンピエールー2号炉**

1996-09-20

フランス電力会社、ダンピエール・アン・ビュリー、ロワレ県、フランス。

EN dampierre-2 reactor

**ダンピエールー3号炉**

2003-07-24

フランス電力会社、ダンピエール・アン・ビュリー、ロワレ県、フランス。

EN dampierre-3 reactor

**ダンピエールー4号炉**

2003-07-24

フランス電力会社、ダンピエール・アン・ビュリー、ロワレ県、フランス。

EN dampierre-4 reactor

**タンブラープロジェクト**

1996-07-15

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN tumbler project

**タムズー1号炉**

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tammuz-1 reactor

**タムズー2号炉**

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tammuz-2 reactor

**ダーズバリ・シンクロトロン**

EN daresbury synchrotron

**ダービー-zprネプチューン**

EN derby zpr neptune

**ゲームスタチウム**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 110 がこの概念を表現するために使用された。

EN darmstadtium

**ゲームスタチウム 267**

2007-08-29

EN darmstadtium 267

## ダームスタチウム 269

2004-03-19  
2004年3月まで、ELEMENT 110 269 がこの概念を表現するために使用された。  
EN darmstadtium 269

## ダームスタチウム 270

2004-03-19  
2004年3月まで、ELEMENT 110 270 がこの概念を表現するために使用された。  
EN darmstadtium 270

## ダームスタチウム 271

2004-11-30  
EN darmstadtium 271

## ダームスタチウム 272

2007-08-29  
EN darmstadtium 272

## ダームスタチウム 273

2007-08-29  
EN darmstadtium 273

## ダームスタチウム 279

2007-08-29  
EN darmstadtium 279

## ダームスタチウム 281

2007-08-29  
EN darmstadtium 281

## ダームスタチウム化合物

2004-03-19  
2004年3月まで、ELEMENT 110 COMPOUNDS がこの概念を表現するために使用された。  
EN darmstadtium compounds

## ダームスタチウム同位体

2004-03-19  
2004年3月まで、ELEMENT 110 ISOTOPES がこの概念を表現するために使用された。  
EN darmstadtium isotopes

## ダーリントンサイト

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06  
ダーリントン、オンタリオ州、カナダ。  
EN darlington site

## ダーリントン 1 号炉

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16  
ダーリントン、オンタリオ州、カナダ。  
EN darlington-1 reactor

## ダーリントン 2 号炉

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16  
ダーリントン、オンタリオ州、カナダ。  
EN darlington-2 reactor

## ダーリントン 3 号炉

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16  
ダーリントン、オンタリオ州、カナダ。  
EN darlington-3 reactor

## ダーリントン 4 号炉

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1977-05-07  
ダーリントン、オンタリオ州、カナダ。  
EN darlington-4 reactor

## チアジアゾール

1つの硫黄原子と2つの窒素原子を含む五員環の複素環式環を含む化合物。  
EN thiadiazoles

## チアゾリジン

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN thiazolidines

## チアゾール

1つの硫黄原子と1つの窒素原子を含む五員環の複素環式環を含む化合物。  
EN thiazoles

## チアミン

EN thiamine

## チアンジュ炉

チアンジュ、リエージュ、ベルギー。  
EN tihange reactor

## チアンジュ 1 号炉

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07  
EN tihange-1 reactor

## チアンジュ 2 号炉

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07  
EN tihange-2 reactor

## チアンジュ 3 号炉

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07  
EN tihange-3 reactor

## チーグラール触媒

EN ziegler catalyst

## チーク実験

1994-10-14  
ハードタック作戦中に実施された実験。1994年9月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN teak event

## チーズ

EN cheese

## チイル基

R が有機成分である、R S - 基。  
EN thiyl radicals

## チェーシャー実験

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
EN cheshire event

## チェーン

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21  
EN chains

## チェーンコンベヤー

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10  
EN chain conveyors

## チェコスロバキア

1994-08-22  
1994年8月まで有効なディスクリプタであった。  
EN czechoslovakia

## チェコスロバキアの機関

1994-02-28  
1994年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN czechoslovak organizations

## チェコスロバキア I r - 0 炉

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03  
EN czechoslovak lr-0 reactor

## チェコスロバキア t r - 0 炉

EN czechoslovak tr-0 reactor

## チェコの機関

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1994-02-24  
1994年2月まで、CZECHOSLOVAK ORGANIZATIONS が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN czech organizations

## チェコ共和国

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-04-08  
1994年3月まで、CZECHOSLOVAKIA が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN czech republic

## チェコ共和国原子力研究所 (ustav jaderneho vyzkumu)

INIS: 1997-11-05; ETDE: 2002-05-24  
EN ustav jaderneho vyzkumu

## チェコ共和国原子力研究所 (ustav jadernych vyzkumu)

2000-04-12  
EN ustav jadernych vyzkumu

## チェコ原子力安全局

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24  
EN statni urad pro jadernou bezpecnost

## チェコ w w r - c 炉

2000-04-12  
EN czech wwr-c reactor

## チェコ w w r - s 炉

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27  
EN czech wwr-s reactor

## チェサピーク湾

EN chesapeake bay

## チェビシェフ近似

EN tschebyscheff approximation

## チェペルクロス 1 号炉

アナン、スコットランド、英国。  
EN chapelcross-1 reactor

## チェペルクロス 2 号炉

アナン、スコットランド、英国。  
EN chapelcross-2 reactor

## チェペルクロス 3 号炉

アナン、スコットランド、英国。  
EN chapelcross-3 reactor

## チェペルクロス 4 号炉

アナン、スコットランド、英国。  
EN chapelcross-4 reactor

## チェラ石

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-03  
2003年1月まで、QUARTZITES がこの概念を表現するために使用された。  
EN cheralite

## チェリーミバエ

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26  
1976年1月から1997年3月まで、RHAGOLETIS CERASI が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN cherry fruit fly

## チェルナボーダー 1 号炉

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1990-10-09  
経済財政省、ルーマニア電力庁、チェルナボーダ、コンスタンツァ州、ルーマニア。  
EN cernavoda-1 reactor

## チェルナボーダー 2 号炉

2011-01-25

経済財政省、ルーマニア電力庁、チェルナボーダー、コンスタンツァ州、ルーマニア。

EN cernavoda-2 reactor

## チェルノブイリー 1 号炉

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

ウクライナ。

EN chernobylsk-1 reactor

## チェルノブイリー 2 号炉

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

ウクライナ。

EN chernobylsk-2 reactor

## チェルノブイリー 3 号炉

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

ウクライナ。

EN chernobylsk-3 reactor

## チェルノブイリー 4 号炉

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

ウクライナ。

EN chernobylsk-4 reactor

## チェレンコフカウンタ

EN cherenkov counters

## チェレンコフ検出

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1975-10-28

EN cherenkov counting

## チェレンコフ検出器

EN cherenkov detectors

## チェレンコフ線

EN cherenkov radiation

## チェロキー 1 号炉

デューク・パワー社、ブラックスバーグ、サウスカロライナ州、米国。1983 年、建設開始前にキャンセル。

EN cherokee-1 reactor

## チェロキー 2 号炉

デューク・パワー社、ブラックスバーグ、サウスカロライナ州、米国。1982 年、建設開始前にキャンセル。

EN cherokee-2 reactor

## チェロキー 3 号炉

デューク・パワー社、ブラックスバーグ、サウスカロライナ州、米国。1982 年、建設開始前にキャンセル。

EN cherokee-3 reactor

## チェンタウロ型イベント

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-08-07

関連付けられているパイ中性中間子のない高ハドロン多重度の宇宙線イベント。

EN centauro-type events

## チオアルコール

EN thioalcohols

## チオウラシル

EN thiouracil

## チオエーテル

1995-11-22

EN thioethers

## チオール

EN thiols

## チオカルバミド

EN thiocarbamides

## チオクト酸

EN thioctic acid

## チオシアン化物

EN thiocyanides

## チオシアン酸

EN thiocyanic acid

## チオシアン酸アンモニウム

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1982-09-10

EN ammonium thiocyanates

## チオシアン酸塩

1995-01-11

EN thiocyanates

## チオソルビックプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

二酸化硫黄は、スクラバーで亜硫酸マグネシウムを亜硫酸水素に変換され、可溶性亜硫酸マグネシウムと炭酸カルシウム沈殿物に再生される。

EN thiosorbic process

## チオナフテン

EN thionaphthenes

## チオナリド

EN thionalide

## チオニン

EN thionine

## チオネート

ETDE: 1976-11-17

EN thionates

## チオフエノール

EN thiophenols

## チオフェン

EN thiophene

## チオフェンス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

EN thiophenes

## チオペンタール

1996-10-23

1996 年 10 月まで有効なディスクリプタであった。

EN thiopental

## チオホスゲン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

1994 年 4 月まで ETDE の有効なディスクリプタであった。

EN thiophosgene

## チオリン酸エステル

EN thiophosphoric acid esters

## チオ化合物

EN thio compounds

## チオ酸

EN thioic acids

## チオ尿素

EN thiourea

## チオ尿素類

EN thioureas

## チオ硫酸塩

EN thiosulfates

## チキソトロピー

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07

振動力を受けたときに、ゲルが液化する性質。

EN thixotropy

## ちぎれ不安定性

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

EN tearing instability

## チグリス川

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

EN tigris river

## チコナル

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16

1996 年 10 月まで有効なディスクリプタであった。

EN tikonol

## チタン

EN titanium

## チタン 38

2008-01-28

EN titanium 38

## チタン 39

1988-11-16

EN titanium 39

## チタン 40

INIS: 1990-05-16; ETDE: 1990-06-01

EN titanium 40

## チタン 41

EN titanium 41

## チタン 42

EN titanium 42

## チタン 43

EN titanium 43

## チタン 44

EN titanium 44

## チタン 44 ターゲット

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

EN titanium 44 target

## チタン 45

EN titanium 45

## チタン 45 ターゲット

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN titanium 45 target

## チタン 46

EN titanium 46

## チタン 46 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 46 target

## チタン 46 反応

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1981-06-13

EN titanium 46 reactions

## チタン 47

EN titanium 47

**チタン 47 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 47 target

**チタン 48**

EN titanium 48

**チタン 48 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 48 target

**チタン 48 ビーム**

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN titanium 48 beams

**チタン 48 反応**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-03-08

EN titanium 48 reactions

**チタン 49**

EN titanium 49

**チタン 49 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 49 target

**チタン 49 反応**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-09-24

EN titanium 49 reactions

**チタン 50**

EN titanium 50

**チタン 50 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 50 target

**チタン 50 ビーム**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN titanium 50 beams

**チタン 50 反応**

EN titanium 50 reactions

**チタン 51**

EN titanium 51

**チタン 52**

EN titanium 52

**チタン 53**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN titanium 53

**チタン 54**

1980-11-07

EN titanium 54

**チタン 55**

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

EN titanium 55

**チタン 56**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN titanium 56

**チタン 57**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN titanium 57

**チタン 58**

2005-03-11

EN titanium 58

**チタン 59**

2005-03-11

EN titanium 59

**チタン 60**

2005-03-11

EN titanium 60

**チタン 61**

2008-01-28

EN titanium 61

**チタン 62**

2008-01-28

EN titanium 62

**チタン 63**

2008-01-28

EN titanium 63

**チタンアルセニド**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

1993年1月から2008年2月まで、  
TITANIUM COMPOUNDS および  
ARSENIDES がこの概念を表現するために  
使用された。

EN titanium arsenides

**チタンイオン**

EN titanium ions

**チタンタングステン酸塩**

2000-04-12

EN titanium tungstates

**チタン化合物**

1997-06-19

EN titanium compounds

**チタン化物**

2013-06-03

基幹(陽イオン)化合物のデスクリプターと  
それに対するイオンのデスクリプターを  
組み合わせ、特定の化合物をインデック  
スする。

EN titanides

**チタン基合金**

EN titanium base alloys

**チタン鉱石**

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

EN titanium ores

**チタン合金**

1996-11-13

1%以上のチタン (Ti) を含む合金。

EN titanium alloys

**チタン酸カドミウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN cadmium titanates

**チタン酸ストロンチウム**

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1976-09-28

EN strontium titanates

**チタン酸リチウム**

2003-06-04

EN lithium titanates

**チタン酸塩**

1997-06-17

EN titanates

**チタン硝酸塩**

EN titanium nitrates

**チタン石**

EN titanite

**チタン添加合金**

1996-11-13

1%未満のチタン (Ti) を含む合金は  
ここに含まれる。

EN titanium additions

**チタン同位体**

1999-07-16

EN titanium isotopes

**チタン複合物**

EN titanium complexes

**チップペーン付ローター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

ローター先端に直角に取り付けられた小  
さな翼を持つ水平軸タービン。

EN tipvane rotors

**チップペ石**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN zippeite

**チフス**

EN typhus

**チベット**

2000-04-12

EN tibet

**チミジル酸**

EN thymidylic acid

**チミジン**

EN thymidine

**チミン**

1996-07-08

EN thymine

**チムケン合金**

2000-04-12

EN timken alloys

**チモール**

EN thymol

**チャ**

1980-11-07

EN camellia sinensis

**チャーノフの顔形グラフ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

多次元のデータセットの分析に使われる  
定型化された顔。1994年9月までE T D  
Eの有効なディスクリプタであった。

EN chernoff faces

**チャームバリオン**

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-05

1987年12月まで、CHARMED BARYON  
RESONANCES がこの概念を表現するため  
に使用された。

EN charmed baryons

## チャームバリオン共鳴

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-10-19

1987年12月まで有効なディスクリプタがあった。

EN charmed baryon resonances

## チャーム中間子

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02

1988年2月まで、CHARMED MESON RESONANCES が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN charmed mesons

## チャーム中間子共鳴

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-01-23

1987年12月まで有効なディスクリプタがあった。

EN charmed meson resonances

## チャーム粒子

1995-09-08

EN charm particles

## チャーモニウム

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-11-01

チャームクォークと反チャームクォーク束縛状態。

EN charmonium

## チャイニーズハムスター

EN chinese hamster

## チャイニーズハムスター卵巣細胞 (ch o細胞)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN chinese hamster ovary cells

## チャカルタヤ

EN chacaltaya

## チャタヌーガ

2000-04-12

EN chattanooga

## チャタヌーガ頁岩

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

EN chattanooga shale

## チャタヌーガ累層

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-01-23

EN chattanooga formation

## チャタフチ川

2000-04-12

EN chattahoochee river

## チャップマン・エンスコッグ理論

EN chapman-enskog theory

## チャップマン・コルモゴロフ方程式

過去の既知の状態という観点から、ある時刻の遷移確率としての状態を定める確率過程の理論で使われる一組の方程式。

EN chapman-kolmogorov equation

## チャップマン・フェラーロ問題

EN chapman-ferraro problem

## チャド共和国

EN chad

## チャノキ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN tea plants

## チャンディーガルサイクロトロン

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

EN chandigarh cyclotron

## チャンドラセカル・フェルミ理論

EN chandrasekhar-fermi theory

## チャンドラセカル理論

EN chandrasekhar theory

## チャンネリング

EN channeling

## チャンネル (原子炉)

EN channels (reactor)

## チャンバー型熱処理炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN chamber furnaces

## チューコライト

1996-06-26

EN thucholite

## チューブ模型

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN tube model

## チュー・ロー理論

EN chew-low method

## チュクチ海

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1985-07-19

アジアと北アメリカの間にあるベーリング海峡の北方にある北極海の一部。

EN chukchi sea

## チュコトカ炉

EN chukotka reactor

## チュニジアの機関

2004-03-31

EN tunisian organizations

## チュニジア共和国

EN tunisia

## チョークリバー

EN chalk river

## チョークリバーサイクロトロン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN chalk river cyclotron

## チョークリバープール試験炉

EN chalk river pool test reactor

## チョークリバー原子力研究所

EN chalk river nuclear labs

## チョークリバー超伝導サイクロトロン

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN chalk river superconducting cyclotron

## チョークリバー z e d - 2 号炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN chalk river zed-2 reactor

## チョーク (石灰石)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN chalks

## チョーク (方解石)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN chalk

## チョクラルスキー法

EN czochralski method

## チョッパ (中性子)

EN choppers (neutron)

## チョッパ (ビーム)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN choppers (beam)

## チラコイド膜のタンパク質

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1987-07-31

EN thylakoid membrane proteins

## チラミン

EN tyramine

## チリの機関

2004-03-31

EN chilean organizations

## チリ共和国

1997-06-17

EN chile

## チル油

EN til oil

## チロカルシトニン

EN thyrocalcitonin

## チロキシン

EN thyroxine

## チログロブリン

EN thyroglobulin

## チロシナーゼ

EN tyrosinase

## チロシン

EN tyrosine

## チロニン

EN thyronine

## チロン

EN tiron

## ツイスター理論

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1975-08-19

時空間の量子化されたポイント。

EN twistor theory

## ツィッターベベーゲン

EN zitterbewegung

## ツィッタウ教育研究炉

1980-11-07

EN zittauer lehr- und forschungsreaktor

## ツヴェンテンドルフ炉

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

EN zwentendorf reactor

## ツール (教育的)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN tools (educational)

## ツェツェバエ

EN tsetse fly

## ツェナーダイオード

EN zener diodes

## ツェマツハ・グラウバー形式

1996-07-15

1996年6月まで有効なディスクリプタがあった。

EN zemach-glauber formalism

## ツェランリニアック

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-05-25  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN zeran linac

## ツガ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02  
ツガ属。  
EN hemlocks

## ツナソ属

EN corchorus

## ツノガレイ

EN plaice

## ツバル

1991-07-02  
EN tuvalu

## つぶし加工

1992年2月まで、現在は COMMINUTION が使用されている pulverizing の概念を表現するために使用された。  
EN crushing

## ツベルクリン

EN tuberculin

## ツヤムン石

EN tyuyamunite

## ツリウム

EN thulium

## ツリウム 144

2005-11-22  
EN thulium 144

## ツリウム 145

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26  
EN thulium 145

## ツリウム 146

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26  
EN thulium 146

## ツリウム 147

1982-06-09  
EN thulium 147

## ツリウム 148

1982-06-09  
EN thulium 148

## ツリウム 149

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07  
EN thulium 149

## ツリウム 150

1981-09-17  
EN thulium 150

## ツリウム 151

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1976-11-17  
EN thulium 151

## ツリウム 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05  
EN thulium 152

## ツリウム 153

EN thulium 153

## ツリウム 154

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
EN thulium 154

## ツリウム 155

1976-01-28  
EN thulium 155

## ツリウム 156

1976-03-02  
EN thulium 156

## ツリウム 157

1977-01-25  
EN thulium 157

## ツリウム 158

EN thulium 158

## ツリウム 159

EN thulium 159

## ツリウム 160

EN thulium 160

## ツリウム 161

EN thulium 161

## ツリウム 162

EN thulium 162

## ツリウム 163

EN thulium 163

## ツリウム 164

EN thulium 164

## ツリウム 165

EN thulium 165

## ツリウム 166

EN thulium 166

## ツリウム 167

EN thulium 167

## ツリウム 168

EN thulium 168

## ツリウム 169

EN thulium 169

## ツリウム 169 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN thulium 169 target

## ツリウム 170

EN thulium 170

## ツリウム 171

EN thulium 171

## ツリウム 171 ターゲット

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-01-21  
EN thulium 171 target

## ツリウム 172

EN thulium 172

## ツリウム 173

EN thulium 173

## ツリウム 174

EN thulium 174

## ツリウム 175

EN thulium 175

## ツリウム 176

EN thulium 176

## ツリウム 177

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10  
EN thulium 177

## ツリウム 178

2008-01-25  
EN thulium 178

## ツリウム 179

2008-01-25  
EN thulium 179

## ツリウムイオン

EN thulium ions

## ツリウムカーバイド

EN thulium carbides

## ツリウムケイ化物

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-23  
EN thulium silicides

## ツリウムケイ酸塩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09  
EN thulium silicates

## ツリウムセレン化物

EN thulium selenides

## ツリウムテルル化物

EN thulium tellurides

## ツリウムハロゲン化物

2012-07-25  
EN thulium halides

## ツリウムリン化物

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-28  
1996年7月から2007年11月まで、*THULIUM COMPOUNDS* および *PHOSPHIDES* がこの概念を表現するために使用された。  
EN thulium phosphides

## ツリウム化合物

1997-06-19  
EN thulium compounds

## ツリウム基合金

EN thulium base alloys

## ツリウム合金

1%以上のツリウム (*Tm*) を含む合金。  
EN thulium alloys

## ツリウム水素化物

EN thulium hydrides

## ツリウム窒化物

EN thulium nitrides

## ツリウム添加合金

1%未満のツリウム (*Tm*) を含む合金はここに含まれる。  
EN thulium additions

## ツリウム同位体

EN thulium isotopes

## ツリウム複合物

EN thulium complexes

## ツルナーフェルト炉

ツヴェンデンドルフ、オーストリア。建設は終了、しかし、1987年、運転されることなく、廃炉。

EN tullnerfeld reactor

## ツンドラ

EN tundra

## ディアブロ・キャニオン-1号炉

パシフィック・ガス・アンド・エレクトリック社、アビラビーチ、カリフォルニア州、米国。

EN diablo canyon-1 reactor

## ディアブロ・キャニオン-2号炉

パシフィック・ガス・アンド・エレクトリック社、アビラビーチ、カリフォルニア州、米国。

EN diablo canyon-2 reactor

## ディーゼルエンジン

1990-12-06

1990年12月まで、DIESEL MOTORSがこの概念を表現するために使用された。

EN diesel engines

## ディーゼルオイル(断片)

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

EN diesel oil (fraction)

## ディーゼルモーター

1990-12-06

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN diesel motors

## ディーゼル燃料

1991-10-10

EN diesel fuels

## ディープリバー

EN deep river

## ティーポットプロジェクト

EN teapot project

## ディーラー

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

EN dealers

## ディールス・アルダー反応

EN diels-alder reaction

## ディール変化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

EN diel variations

## ティール油

EN teal oil

## ディー電極

EN dees

## ティウィ地熱発電所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN tiwi geothermal field

## ディエン地熱発電所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

EN dieng geothermal field

## ディクチオソーム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

EN dictyosomes

## ティグ溶接

EN gas tungsten-arc welding

## ディジタイザー

非デジタル情報をデジタル情報に変換するための装置。

EN digitizers

## デジタルシステム

EN digital systems

## デジタルフィルター

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23

アナログ領域における望ましくない周波数を減衰させるコンピュータによる手段。

EN digital filters

## デジタル回路

EN digital circuits

## デジタル計算機

1996-11-13

CII COMPUTERS, PARAMETER

COMPUTERS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN digital computers

## デジタル周波数分析

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

アナログ領域における周波数成分を推定するための計算手順。

EN digital frequency analysis

## ディスカロイ

2000-04-12

EN discaloy

## ディスク(磁気)

EN disks (magnetic)

## ディスク型MHD発電機

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03

EN disk mhd generators

## ディチャネリング

EN dechanneling

## ティッセン・ガロクシープロセス

2000-04-12

1993年7月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN thyssen-galocsy process

## ディデリカイト

2000-04-12

EN diderichite

## ディドー-ユーリッヒ炉

EN dido-juelich reactor

## ディドー炉

UKAEA, ハーウェル、英国。

EN dido reactor

## ディフェンスの原子サポート政府機関トリガマーク f 型炉

1993-11-05

EN defense atomic support agency trigger-mk-f

## ディフューザ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

流体の高速低圧流が低速高圧流に変換されるダクト、チャンバ、またはセクション。

EN diffusers

## ティモール海

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-10-03

EN timor sea

## ディラチーノ

2013-11-07

EN dilatinos

## ディラックスピノル

2016-05-10

EN dirac spinors

ディラックの $\delta$ 関数

EN dirac delta function

## ディラック・ヘステン方程式

EN dirac-hestenes equation

## ディラック宇宙論

EN dirac cosmology

## ディラック演算子

EN dirac operators

## ディラック近似

EN dirac approximation

## ディラック形状因子

EN dirac form factors

## ディラック行列

EN dirac matrices

## ディラック単極子

EN dirac monopoles

## ディラック方程式

EN dirac equation

## ディラトン

2013-10-24

EN dilatons

## ティラピア属

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

セルロースをグルコースに分解するができる好熱性菌。1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN thielavia

## ディリクレの問題

EN dirichlet problem

## ディルドリン

EN dieldrin

## ティール油

EN teal oil

## ディレクトリ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1978-10-23

1999年3月まで、INDEXESがこの概念を表現するために使用された。

EN directories

## ディンプル炉

非冷却、可変燃料原子炉、UKAEA、ウィンフリス、英国。

EN dimple reactor

**テータピンチ**

EN theta pinch

**テーブルマウンテン地域**

2000-04-12

EN table mountain area

**テマチックマッピング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-02-22

EN thematic mapping

**テーリング**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-31

様々な製品の製造過程で分離した固体残留物。

EN tailings

**テールイオン**

1994-02-28

運動エネルギー分布の高エネルギー尾部にあるイオン。

EN tail ions

**テール電子**

1994-02-28

暴走ではないが、運動エネルギー分布の高エネルギー尾部にある電子。

EN tail electrons

**デオキシウリジン**

EN deoxyuridine

**デオキシシチジル酸**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN deoxycytidyl acid

**デオキシシチジン**

EN deoxycytidine

**デオキシシチジンユリア**

EN deoxycytiduria

**デオキシペントース核酸**

EN deoxypentose nucleic acid

**デオキシリボヌクレアーゼ**

EN deoxyribonuclease

**デオキシリボース**

EN deoxyribose

**デオキシリボ核酸**

EN deoxyribonucleic acid

**テオフィリン**

EN theophylline

**テオブロマ**

1977-04-07

EN theobroma

**テオブロミン**

EN theobromine

**テオリューデン・ヴォイマー1号炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN teollisuuden voima oy-1 reactor

**テオリューデン・ヴォイマー2号炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN teollisuuden voima oy-2 reactor

**テオリューデン・ヴォイマー3号炉**

2005-09-08

EN teollisuuden voima oy-3 reactor

**デカトン**

EN dekaton

**デカノール**

EN decanols

**デカヒドロナフタレン**

EN decahydronaphthalene

**デカリン**

EN decalin

**デカルン**

EN decalso

**デカルボキシラーゼ**

1982-06-09

1982年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN decarboxylase

**デカン**

1984-04-04

EN decane

**デカンテーション**

EN decantation

**デカン酸**

EN decanoic acid

**デカ装置**

EN deca devices

**テキサコガス化プロセス**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-05-07

石炭、炭素質燃料と酸素は、華氏1200~2200度、300~4500 psiの温度と圧力で、一酸化炭素および水素で反応させる。蒸気は任意に使用することができる。メタン収率を最適化するために、水素と一酸化炭素は反応器に再循環される。高熱量オフガスは、パイプライン品質のアップグレードに適している。

EN texaco gasification process

**テキサス州**

1997-06-19

EN texas

**テキサス大学トリガ型炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN texas university triga reactor

**テキサス大学トリガ型炉**

1993-11-10

EN university of texas triga reactor

**テキサス大学実験用トカマク型装置 (text)**

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

EN texas experimental tokamak

**テキサス超電導サイクロトロン**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-03-24

1990年12月まで、TEXAS A AND M K500 CYCLOTRONがこの概念を表現するために使用された。

EN texas superconducting cyclotron

**テキサスA&Mサイクロトロン**

EN texas a and m cyclotron

**テキサスa&m可変エネルギーサイクロトロン**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN texas a and m variable energy cyclotron

**テキサスa&m大学k500サイクロトロン**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN texas a and m k500 cyclotron

**デキサメタゾン**

EN dexamethasone

**デキストラン**

EN dextran

**デキストリン**

EN dextrin

**デキストロン酸**

EN dextransonic acid

**テキスト編集プログラム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

テキスト、レポート、またはコンピュータコードなどを作成したり変更したりする、多くの場合コンピュータコードである手段。下記のディスクリプタ、かつまた、適切な場合にはMODIFICATIONSを用いよ。1996年5月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN text editors

**テクストライト**

EN textolite

**テクタイト**

EN tektites

**テクニカル・ライティング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24

1992年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN technical writing

**テクネチウム**

EN technetium

**テクネチウム 100**

EN technetium 100

**テクネチウム 101**

EN technetium 101

**テクネチウム 102**

EN technetium 102

**テクネチウム 103**

EN technetium 103

**テクネチウム 104**

EN technetium 104

**テクネチウム 105**

EN technetium 105

**テクネチウム 106**

EN technetium 106

**テクネチウム 107**

EN technetium 107

**テクネチウム 108**

EN technetium 108

**テクネチウム 109**

1976-07-06

EN technetium 109

**テクネチウム 110**

1976-07-06  
EN technetium 110

**テクネチウム 111**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02  
EN technetium 111

**テクネチウム 112**

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15  
EN technetium 112

**テクネチウム 113**

1998-10-21  
EN technetium 113

**テクネチウム 114**

2008-01-16  
EN technetium 114

**テクネチウム 115**

2008-01-16  
EN technetium 115

**テクネチウム 116**

2008-01-16  
EN technetium 116

**テクネチウム 117**

2008-01-16  
EN technetium 117

**テクネチウム 118**

2008-01-16  
EN technetium 118

**テクネチウム 85**

2008-01-16  
EN technetium 85

**テクネチウム 86**

2008-01-16  
EN technetium 86

**テクネチウム 87**

2008-01-16  
EN technetium 87

**テクネチウム 88**

1996-05-14  
EN technetium 88

**テクネチウム 89**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-03-16  
EN technetium 89

**テクネチウム 90**

EN technetium 90

**テクネチウム 91**

EN technetium 91

**テクネチウム 92**

EN technetium 92

**テクネチウム 93**

EN technetium 93

**テクネチウム 94**

EN technetium 94

**テクネチウム 95**

EN technetium 95

**テクネチウム 96**

EN technetium 96

**テクネチウム 97**

EN technetium 97

**テクネチウム 98**

EN technetium 98

**テクネチウム 99**

EN technetium 99

**テクネチウム 99 ターゲット**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
EN technetium 99 target

**テクネチウムイオン**

EN technetium ions

**テクネチウムカーバイド**

EN technetium carbides

**テクネチウムセレン化物**

1992-09-17  
EN technetium selenides

**テクネチウムテルル化物**

2000-04-12  
1993年1月から2008年2月まで、*TECHNETIUM COMPOUNDS* および *TELLURIDES* がこの概念を表現するために使用された。  
EN technetium tellurides

**テクネチウムハロゲン化物**

2012-07-25  
EN technetium halides

**テクネチウムリン酸塩**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-10-27  
EN technetium phosphates

**テクネチウム化合物**

EN technetium compounds

**テクネチウム基合金**

EN technetium base alloys

**テクネチウム合金**

1995-02-27  
1%以上のテクネチウム (Tc) を含む合金。  
EN technetium alloys

**テクネチウム酸**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN technetates

**テクネチウム臭化物**

1984-08-23  
EN technetium bromides

**テクネチウム水素化物**

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1982-09-10  
EN technetium hydrides

**テクネチウム添加合金**

1%未満のテクネチウム (Tc) を含む合金はここに含まれる。  
EN technetium additions

**テクネチウム同位体**

1999-07-16  
EN technetium isotopes

**テクネチウム複合物**

EN technetium complexes

**テクノロジーアセスメント**

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1976-07-07  
EN technology assessment

**デコミッショニング**

1996-04-29  
EN decommissioning

**デコミッショニング免許**

2013-11-20  
EN decommissioning licenses

**デザイン**

1991-10-08  
概念的デザインに限定。より具体的なディスクリプタの使用が推奨される。  
EN design

**デザイン(仕様書)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
EN design (technical specifications)

**デザインレポート**

2003-10-21  
EN design reports

**デザイン (技術図面)**

ETDE: 2002-06-13  
EN design (technical drawings)

**デサルフォビブリオ属**

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1981-11-10  
硫酸を還元して硫化水素にする絶対嫌気性菌の属。  
EN desulfovibrio

**デシオドチロキシ**

EN desiodothyroxine

**デシメートル波放射(1-3 dm)**

2000-03-31  
EN decimeter wave radiation (1-3 dm)

**デシメートル波放射 (3-10 dm)**

2000-04-12  
EN decimeter wave radiation (3-10dm)

**デシルアミンートリ**

EN decylamine-tris

**デシルアルコール**

EN decyl alcohols

**デオキシリボ核酸**

EN desoxyribonucleic acid

**テストテストロン**

EN testosterone

**デストルガスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01  
唯一の生成物としてチャーガスと熱分解ガス(燃料ガス)を、空気を全く使用しない熱分解室での間接加熱によるガス化で生成するプロセス。1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN destrugas process

**テスト油井**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
EN test wells

**テスト粒子**

EN test particles

**テスラリニアコライダー**

INIS: 2005-10-27; ETDE: 2002-09-17  
TeV エネルギーの超伝導線形加速器。  
EN tesla linear collider

**デソクシコルチコステロン酢酸**

1996-10-23  
1997年3月まで、DOCAがETDEでの概念を表現するために使用された。  
EN desoxycorticosterone acetate

**デソノックス法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-15  
EN desonox process

**デソレックス法**

2000-04-12  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN desorex process

**テチャ川**

1996-06-26  
EN techa river

**デック効果**

共鳴粒子の質量スペクトルの力学的ピーク。  
EN deck effect

**テドラー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03  
EN tedlar

**テトラエチルアンモニウム臭化物**

1996-10-23  
1997年3月まで、TEABがETDEでの概念を表現するために使用された。  
EN tetraethylammonium bromide

**テトラエチル鉛**

ETDE: 2005-02-01  
2005年1月まで、TELがこの概念を表現するために使用された。  
EN tetraethyl lead

**テトラクロロベンゾキノン**

EN tetrachlorobenzoquinone

**テトラクロロメタン**

1985-07-22  
1985年8月まで有効なディスクリプタであった。  
EN tetrachloromethane

**テトラサイクリン**

1996-10-22  
1997年3月まで、CHLORTETRACYCLINEはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN tetracyclines

**テトラセン**

EN tetracene

**テトラゾリウム**

EN tetrazolium

**テトラゾール**

4つの窒素原子を含む五員環の複素環式環を含む化合物。  
EN tetrazoles

**テトラチアフルバレン**

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01  
2005年1月まで、TTFがこの概念を表現するために使用された。  
EN tetrathiafulvalene

**テトラチアフルバレンテトラシアノキノジメタン**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-01  
EN tetrathiafulvalene  
tetracyanoquinodimethane

**テトラデカン酸**

EN tetradecanoic acid

**テトラヒドロオキシブタン**

EN tetrahydroxybutane

**テトラヒドロナフタレン**

EN tetrahydronaphthalene

**テトラヒドロピラン**

EN tetrahydropyran

**テトラヒドロピロール**

EN tetrahydropyrrole

**テトラヒドロフラン**

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1979-11-23  
EN tetrahydrofuran

**テトラヒメナ属**

EN tetrahymena

**テトラフェニルエチレングリコール**

2000-04-12  
1996年2月まで、BENZOPINACOLがETDEでの概念を表現するために使用された。  
EN tetraphenylethylene glycol

**テトラフルオロメタン**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-24  
1985年8月まで有効なディスクリプタであった。  
EN tetrafluoromethane

**テトラメチルエチレングリコール**

EN tetramethylethylene glycol

**テトラメチルテラセレンフルバレン**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07  
EN tetramethyltetraselenafulvalene

**テトラメチル-4-ピペリドン-n-オキシ**

シル  
2000-04-12  
EN tetramethyl-4-piperidone-n-oxyl

**テトラメチレンジアミン**

EN tetramethylenediamine

**テトラリン**

EN tetralin

**テトリル**

2000-04-12  
EN tetryl

**デトロイト川**

2000-04-12  
EN detroit river

**テネシートカマク型装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08  
EN tennessee tokamak

**テネシー溪谷開発公社**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-01-07  
EN tennessee valley authority

**テネシー溪谷開発公社-1号炉**

ETDE: 2002-06-13  
EN tennessee valley authority reactor-1

**テネシー溪谷開発公社-2号炉**

ETDE: 2002-06-13  
EN tennessee valley authority reactor-2

**テネシー溪谷地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13  
EN tennessee valley region

**テネシー州**

1997-06-19  
EN tennessee

**テネシー川**

1997-06-19  
EN tennessee river

**テネシン**

2017-04-11  
2017年3月まで、ELEMENT 117がこの概念を表現するために使用された。  
EN tennessine

**テネシン同位体**

2017-04-11  
2017年3月まで、ELEMENT 117 ISOTOPESがこの概念を表現するために使用された。  
EN tennessine isotopes

**テネロン**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20  
1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN tenelon

**テノイルトリフルオロアセトン**

EN thenoyltrifluoroacetone

**デバイカットオフ**

EN debye cutoff

**デバイの遮蔽距離**

EN debye shielding length

**テバイン**

1996-07-08  
EN thebaine

**デバイ・シェラー法**

EN debye-scherrer method

**デバイ・ワラー因子**

EN debye-waller factor

**デバイ温度**

EN debye temperature

**デバイ遮蔽**

EN debye shield

**デバイ長**

1999-07-20  
EN debye length

**テバトロン (フェルミ研究所陽子反陽子コライダー)**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13  
EN tevatron (fermilab)

**テバトロン (陽子反陽子コライダー)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15  
1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN tevatron

**デヒドロエピアンドロステロン**EN *dehydroepiandrosterone***デフェロキサミン**EN *deferoxamine***デブレツェンサイクロトロン**

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

ハンガリー原子核研究所、デブレツェン、ハンガリー。

EN *debrecen cyclotron***テフロン**EN *teflon***テヘラン原子力研究センター**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN *tehran nuclear research centre***テヘラン大学研究炉**

1993-11-10

EN *university of tehran research reactor***テヘラン大研究炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN *tehran university research reactor***デボン紀**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN *devonian period***デボン紀頁岩**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27

EN *devonian shales***デマンドリミター**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08

EN *demand limiters***テムズ川**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN *thames river***デメスメーケライト**

1996-06-26

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN *demesmaekerite***テメリナー1号炉**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1988-02-09

EN *temelin-1 reactor***テメリナー2号炉**

2003-03-10

EN *temelin-2 reactor***デメロール**EN *demerol***デモクリトス炉**

ギリシャ原子力委員会、デモクリトス、ギリシャ。

EN *democritus reactor***デュアー瓶**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1976-08-24

1985年8月まで、DEWAR FLASKSがこの概念を表現するために使用された。

EN *dewars***デュアルエネルギー利用システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

1978年11月から1997年2月まで、DEUSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN *dual energy use systems***デュアン・アーノルドー1号炉**

ニュークリア・マネジメント社、パロ、アイオワ州、米国。

EN *duane arnold-1 reactor***デュオプラズマトロン**EN *duoplasmatrons***デュモン石**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN *dumontite***デラウェア州**EN *delaware***デラウェア川**EN *delaware river***デラウェア湾**

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1978-09-13

EN *delaware bay***テラベクレル範囲**

2012-05-31

EN *tera bq range***テラヘルツ周波数領域**

2003-03-21

EN *terahertz frequency range***テラマイシン**EN *terramycin***テラワット出力領域**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-09-18

EN *terawatt power range***テリレン**EN *terylene***デルタバリオン**

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-19

EN *delta baryons***デルタプルトニウム**EN *plutonium-delta***デルタ鉄**EN *iron-delta***テルビウム**EN *terbium***テルビウム 135**

2007-04-23

EN *terbium 135***テルビウム 136**

2007-04-23

EN *terbium 136***テルビウム 137**

2007-04-23

EN *terbium 137***テルビウム 138**

2007-04-23

EN *terbium 138***テルビウム 139**

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2000-07-14

EN *terbium 139***テルビウム 140**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN *terbium 140***テルビウム 141**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN *terbium 141***テルビウム 142**

2007-04-23

EN *terbium 142***テルビウム 143**

1985-06-07

EN *terbium 143***テルビウム 144**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10

EN *terbium 144***テルビウム 145**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-29

EN *terbium 145***テルビウム 146**EN *terbium 146***テルビウム 147**EN *terbium 147***テルビウム 148**EN *terbium 148***テルビウム 149**EN *terbium 149***テルビウム 150**EN *terbium 150***テルビウム 151**EN *terbium 151***テルビウム 152**EN *terbium 152***テルビウム 153**EN *terbium 153***テルビウム 154**EN *terbium 154***テルビウム 155**EN *terbium 155***テルビウム 156**EN *terbium 156***テルビウム 157**EN *terbium 157***テルビウム 158**EN *terbium 158***テルビウム 159**EN *terbium 159***テルビウム 159 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN *terbium 159 target***テルビウム 160**EN *terbium 160***テルビウム 160 ターゲット**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN *terbium 160 target*

**テルビウム 161**

EN terbium 161

**テルビウム 162**

EN terbium 162

**テルビウム 163**

EN terbium 163

**テルビウム 164**

EN terbium 164

**テルビウム 165**

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

EN terbium 165

**テルビウム 166**

1996-11-27

EN terbium 166

**テルビウム 167**

2007-04-23

EN terbium 167

**テルビウム 168**

2007-04-23

EN terbium 168

**テルビウム 169**

2007-04-23

EN terbium 169

**テルビウム 170**

2007-04-23

EN terbium 170

**テルビウム 171**

2007-04-23

EN terbium 171

**テルビウムイオン**

EN terbium ions

**テルビウムカーバイド**

EN terbium carbides

**テルビウムセレン化物**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13

EN terbium selenides

**テルビウムハロゲン化物**

2012-07-25

EN terbium halides

**テルビウムホウ化物**

EN terbium borides

**テルビウム化合物**

1996-07-08

EN terbium compounds

**テルビウム基合金**

EN terbium base alloys

**テルビウム合金**

1%以上のテルビウム (Tb) を含む合金。

EN terbium alloys

**テルビウム窒化物**

EN terbium nitrides

**テルビウム添加合金**

1%未満のテルビウム (Tb) を含む合金はここに含まれる。

EN terbium additions

**テルビウム同位体**

EN terbium isotopes

**テルビウム複合物**

EN terbium complexes

**デルファイ法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN delphi method

**デルフィニウム属**

EN delphinium

**テルフェニル**

1996-10-23

1997年3月まで、TERPHENYL-META は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN terphenyls

**テルフェニルーオルト**

EN terphenyl-ortho

**テルフェニルーパラ**

EN terphenyl-para

**テルフェニルーメタ**

1996-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN terphenyl-meta

**デルフト高等教育炉**

EN delft hoger onderwijs reactor

**デルブリュック散乱**

EN delbrueck scattering

**テルペン類**

1996-10-23

EN terpenes

**テルミット過程**

EN thermite process

**テルル**

EN tellurium

**テルル 105**

2007-04-19

EN tellurium 105

**テルル 106**

EN tellurium 106

**テルル 107**

EN tellurium 107

**テルル 108**

EN tellurium 108

**テルル 109**

EN tellurium 109

**テルル 110**

EN tellurium 110

**テルル 111**

EN tellurium 111

**テルル 112**

EN tellurium 112

**テルル 113**

EN tellurium 113

**テルル 114**

EN tellurium 114

**テルル 115**

EN tellurium 115

**テルル 116**

EN tellurium 116

**テルル 117**

EN tellurium 117

**テルル 118**

EN tellurium 118

**テルル 119**

EN tellurium 119

**テルル 119 ターゲット**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 119 target

**テルル 120**

EN tellurium 120

**テルル 120 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 120 target

**テルル 121**

EN tellurium 121

**テルル 122**

EN tellurium 122

**テルル 122 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 122 target

**テルル 123**

EN tellurium 123

**テルル 123 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 123 target

**テルル 124**

EN tellurium 124

**テルル 124 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 124 target

**テルル 125**

EN tellurium 125

**テルル 125 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 125 target

**テルル 126**

EN tellurium 126

**テルル 126 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 126 target

**テルル 127**

EN tellurium 127

**テルル 128**

EN tellurium 128

**テルル 128 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 128 target

## テルル 129

EN tellurium 129

## テルル 130

EN tellurium 130

## テルル 130 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 130 target

## テルル 130 反応

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN tellurium 130 reactions

## テルル 131

EN tellurium 131

## テルル 132

EN tellurium 132

## テルル 133

EN tellurium 133

## テルル 134

EN tellurium 134

## テルル 135

EN tellurium 135

## テルル 136

EN tellurium 136

## テルル 137

EN tellurium 137

## テルル 138

1976-03-17

EN tellurium 138

## テルル 139

2007-04-19

EN tellurium 139

## テルル 140

2007-04-19

EN tellurium 140

## テルル 141

2007-04-19

EN tellurium 141

## テルル 142

2007-04-19

EN tellurium 142

## テルルアルセニド

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN tellurium arsenides

## テルルイオン

EN tellurium ions

## テルル化アメリカシウム

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1976-01-23

1996年10月から2008年2月まで、AMERICIUM COMPOUNDS および TELLURIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN americium tellurides

## テルル化アルミニウム

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11

EN aluminium tellurides

## テルル化アンチモン

1979-02-21

EN antimony tellurides

## テルル化イリジウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN iridium tellurides

## テルル化インジウム

EN indium tellurides

## テルル化ウラン

1976-02-05

EN uranium tellurides

## テルル化カドミウム

EN cadmium tellurides

## テルル化カドミウム(亜鉛) (CDZNTE)半導体検出器

2017-02-02

EN cdznte semiconductor detectors

## テルル化カドミウム検出器

EN cadmium telluride detectors

## テルル化カドミウム太陽電池

1992-05-28

EN cadmium telluride solar cells

## テルル化ガドリニウム

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN gadolinium tellurides

## テルル化カリウム

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-01-23

EN potassium tellurides

## テルル化ガリウム

1977-09-06

EN gallium tellurides

## テルル化クロム

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14

EN chromium tellurides

## テルル化ゲルマニウム

1977-10-17

EN germanium tellurides

## テルル化コバルト

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-06-14

EN cobalt tellurides

## テルル化サマリウム

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-08-24

EN samarium tellurides

## テルル化ジスプロシウム

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

EN dysprosium tellurides

## テルル化ジルコニウム

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN zirconium tellurides

## テルル化スズ

EN tin tellurides

## テルル化セリウム

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1980-06-23

EN cerium tellurides

## テルル化タリウム

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1975-11-28

EN thallium tellurides

## テルル化タングステン

2000-04-12

EN tungsten tellurides

## テルル化タンタル

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1975-11-11

EN tantalum tellurides

## テルル化チタン

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-09-11

EN titanium tellurides

## テルル化テルビウム

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

EN terbium tellurides

## テルル化ナトリウム

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-11-01

EN sodium tellurides

## テルル化ニオブ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1975-11-11

EN niobium tellurides

## テルル化ニッケル

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1980-02-11

EN nickel tellurides

## テルル化ネオジム

1976-03-17

EN neodymium tellurides

## テルル化ネプツニウム

1976-02-24

EN neptunium tellurides

## テルル化バナジウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-30

EN vanadium tellurides

## テルル化ハフニウム

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1978-09-11

EN hafnium tellurides

## テルル化パラジウム

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-06-07

EN palladium tellurides

## テルル化ビスマス

EN bismuth tellurides

## テルル化ヒ素

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-08-19

EN arsenic tellurides

## テルル化プラセオジム

EN praseodymium tellurides

## テルル化ベリリウム

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-05-07

EN beryllium tellurides

## テルル化マグネシウム

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11

EN magnesium tellurides

## テルル化マンガン

1978-11-24

EN manganese tellurides

## テルル化モリブデン

EN molybdenum tellurides

## テルル化ユウロピウム

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1975-09-11

EN europium tellurides

**テルル化ランタン**

EN lanthanum tellurides

**テルル化リチウム**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-11-29

EN lithium tellurides

**テルル化ルテニウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

EN ruthenium tellurides

**テルル化ルビジウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN rubidium tellurides

**テルル化レニウム**

2000-04-12

EN rhenium tellurides

**テルル化亜鉛**

1976-02-11

EN zinc tellurides

**テルル化鉛**

EN lead tellurides

**テルル化金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN gold tellurides

**テルル化銀**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1976-02-19

EN silver tellurides

**テルル化合物**

1997-06-19

EN tellurium compounds

**テルル化水銀**

EN mercury tellurides

**テルル化鉄**

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1978-09-11

EN iron tellurides

**テルル化銅**

1978-02-23

EN copper tellurides

**テルル化白金**

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-06-07

EN platinum tellurides

**テルル化物**

1997-06-19

EN tellurides

**テルル鉱石**

EN tellurium ores

**テルル合金**

1%以上のテルル (Te) を含む合金。

EN tellurium alloys

**テルル酸**

EN telluric acid

**テルル酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN tellurates

**テルル添加合金**

EN tellurium additions

**テルル同位体**

1999-07-16

EN tellurium isotopes

**テルル複合物**

EN tellurium complexes

**テレビジョン**

EN television

**テレビジョンカメラ**

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-03-04

EN television cameras

**テレピン**

EN turpentine

**テレフタル酸**

EN terephthalic acid

**テロ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN terrorism

**テロマー**

1995-01-27

染色体の特化した先端部。

EN telomeres

**テロメリゼーション**

EN telomerization

**デロロステライト6**

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1984-07-10

EN deloro stellite 6

**テロ実験**

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

レッドウィング作戦中に実施された実験。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN tewa event

**テンサイ**

EN beets

**テンソル**

EN tensors

**テンソル支配模型**

EN tensor dominance model

**テンソル場**

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

EN tensor fields

**テンソル中間子**

1995-08-07

1以上のスピンを備えた中間子。

EN tensor mesons

**テンソル中間子支配**

EN tensor meson dominance

**テンソル力**

EN tensor forces

**デンドリマー**

2014-03-28

中心から規則的に分枝した構造を持つ樹状高分子。

EN dendrimers

**デンバー効果**

EN dember effect

**でんぷん**

EN starch

**でんぷんゴム**

EN starch gum

**デンマークの機関**

ETDE: 1975-08-19

EN danish organizations

**デンマーク王国**

EN denmark

**デンマーク原子力委員会**

ETDE: 1975-09-11

EN danish atomic energy commission

**デンマーク炉-1**

EN danish reactor-1

**デンマーク炉-2**

EN danish reactor-2

**デンマーク炉-3**

EN danish reactor-3

**デ・ジッターグループ**

EN de sitter group

**デ・ジッター宇宙**

2007-08-13

EN de sitter space

**データ**

データフラグgingでは、通常、より詳細なディスクリプタを用いよ。

EN data

**データセット**

2012-05-23

EN datasets

**データタギング**

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

EN data tagging

**データフロー処理**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-02-10

EN data-flow processing

**データベース管理**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-07-05

EN data base management

**データ圧**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN datum pressure

**データ可視化**

2015-03-13

EN data visualization

**データ解析**

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1975-12-16

EN data analysis

**データ記憶装置**

EN data storage devices

**データ共分散**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-02-27

測定量の統計的不確実性に関連。

EN data covariances

**データ形式**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN data forms

## データ収集

EN data acquisition

## データ収集システム

データを機械可読形式にデータを変換し、コンピュータの記憶装置に収集するためのシステム。

EN data acquisition systems

## データ処理

2000-02-01

ユニットファクトの操作。

EN data processing

## データ処理装置

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN data processors

## データ妥当性検証

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN data validation

## データ伝送

1984年7月から1997年4月まで、CRYPTOGRAPHYはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN data transmission

## データ伝送システム

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1982-02-23

EN data transmission systems

## データ表示システム

EN data display systems

## データ表示装置

EN data display devices

## データ編集

1985-12-10

大量のデータを編集するプロセス。データフラグgingにはCOMPILED DATAを使用する。

EN data compilation

## データ編集 (評価済)

INIS: 1978-10-20; ETDE: 2002-06-13

EN data compilation (evaluated)

## デービス・ベッセ炉

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-02-19

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN davis besse reactor

## デービス・ベッセー1号炉

1975-10-29

ファーストエナジー・ニュークリア・オペレーティング社、オークハーバー、オハイオ州、米国。

EN davis besse-1 reactor

## デービス・ベッセー2号炉

1977-10-17

トレド・エジソン社、オークハーバー、オハイオ州、米国。1980年、建設開始前にキャンセル。

EN davis besse-2 reactor

## デービス・ベッセー3号炉

1977-10-17

トレド・エジソン社、オークハーバー、オハイオ州、米国。1980年、建設開始前にキャンセル。

EN davis besse-3 reactor

## デービド鉱

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN davidite

## デービス-h法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

排煙脱硫のためのループ内強制酸化法を使用した石灰ベース、ギ酸緩衝化プロセス。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN davy s-h process

## ドア

EN doors

## ドイツ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

第二次世界大戦前の研究をインデックスするため。1992年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN germany

## ドイツ(マインツ)トリガマーク 2型炉

1993-11-08

EN german (mainz) triga-mk-2 reactor

## ドイツ(民主共和国)

EN germany (democratic republic)

## ドイツ(連邦共和国)

2000-04-12

EN germany (federal republic)

## ドイツの機関

EN german fr organizations

## ドイツ原子炉安全協会

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1977-10-19

1994年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN ges fuer reaktorsicherheit

## ドイツ施設・原子炉安全協会

1994-07-14

ドイツ連邦共和国の技術検査協会の一部門。1994年7月まで、GESFUER REAKTORSICHERHEITがこの概念を表現するために使用された。

EN gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit

## ドイツ民主共和国

1991-05-02

1991年5月まで有効なディスクリプタであった。

EN german democratic republic

## ドイツ連邦共和国

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

EN federal republic of germany

## ドイツ連邦共和国

1984-07-20

EN german federal republic

## トウガラシ属

EN capsicum

## トウゴマ

EN castor

## ドウスクロドウス石

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN cuproklodowskite

## トウダイグサ属

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-07-24

ラテックス保有植物や炭化水素の源となりうるもの。

EN euphorbia

## ドゥバイ

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN dubai

## ドゥブナ

2000-04-12

EN dubna

## ドゥブナibr-2炉

INIS: 1978-01-13; ETDE: 2002-06-13

EN dubna ibr-2 reactor

## ドゥブナシンクロサイクロトロン

EN dubna synchrocyclotron

## ドゥブナパルス炉

2000-04-12

EN dubna pulsed reactor

## ドゥブナ合同原子核研究所

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

EN ob'edinenyj institut yadernykh issledovanij

## ドゥブナjinr

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-06-13

EN dubna, jinr

## トウモロコシ

EN maize

## とうもろこしの茎葉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN corn stover

## とうもろこし油

EN corn oil

## トウモロコシ油

EN maize oil

## トゥルースモデル

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN truth model

## トゥルクサイクロトロン

EN turku cyclotron

## トウワタ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

炭化水素を生産する植物。合成石油の可能性のある資源。

EN milkweed

## トゥン・イスマイル原子力研究センター

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

マレーシア。

EN tun ismail atomic research center

## トーゴ共和国

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-08-12

EN togo

## トータルエネルギーシステム

1982-12-03

高効率の積分エネルギーシステム、例えば、ガス燃焼タービンまたはエンジンで、電気エネルギーを生成し、暖房および冷房などの用途において排熱を利用するシステム。

EN total energy systems

## トータルフローシステム

2000-04-12

熱水源ブライン蒸気混合物が、タービン及び発電システムを駆動するために混合相エキスパンダーを通過するシステム。

EN total flow systems

## トーンレス炉

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

ダンバー、イーストロージアン、英国。

EN torness reactor

## トーマス・ジェファーソン国立加速器施設

INIS: 1999-09-23; ETDE: 1997-03-28

EN thomas jefferson national accelerator facility

## トーマス・フェルミ・ディラック模型

EN thomas-fermi-dirac model

## トーマス・フェルミ模型

1999-03-17

EN thomas-fermi model

## トラーポール

EN toller poles

## トラス

EN tori

## トラス-II トカマク型装置

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EURATOM-CEA内に建設される装置。

EN torus-ii tokamak

## トール石

EN thorite

## トール油

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-11-08

木材バルブ廃液から派生した黄色・黒色、悪臭、樹脂性の混合物。潤滑油およびグリースで使用される。

EN tall oil

## トレイバイン・トリガマーク III型炉

2000-04-12

EN torrey pines triga-mark-3 reactor

## トレイバイン・トリガマーク 3型炉

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN torrey pines triga-mk-3 reactor

## トカゲ

EN lizards

## とかげ座 BL型天体

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1980-03-29

EN bl lacertae objects

## トカポール型装置

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-12-11

EN tokapole devices

## トカマク ef

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN tokamak ef

## トカマクフォンテネ・オ・ローズ

EN tokamak fontenay-aux-roses

## トカマク加熱アルフベン (スイス)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

EN tokamak chauffage alfven (switzerland)

## トカマク加熱アルフベン (ブラジル)

2004-07-09

EN tokamak chauffage alfven (brazil)

## トカマク核融合試験炉

EN tfr tokamak

## トカマク型核融合試験炉 (t f t r)

INIS: 1977-11-02; ETDE: 1975-09-11

EN tokamak fusion test reactor

## トカマク型核融合実験装置

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN torus experiment for technology oriented research

## トカマク型装置

1998-01-28

EN tokamak devices

## トカマク型装置バレンヌ

1983-09-06

EN tokamak de varenes

## トカマク型炉

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-15

EN tokamak type reactors

## トカマク模型 st

EN tokamak model st

## トカマク溶融コア実験

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24

EN tokamak fusion core experiment

## とがり

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN kurtosis

## トガリネズミ

EN shrews

## ドキシソルビシン

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14

EN doxorubicin

## ドキュメンテーション

記録された知識の収集、コーディング、および普及。

EN documentation

## ドキュメントタイプ

その適切な使用方法については、下記のディスクリプタごとに、スコープノートを見よ。

EN document types

## トグル作戦

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN toggle operation

## ドコバニー 2号炉

1997-08-20

1997年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN dukovany v-2 reactor

## ドコバニー 1号炉

1997-08-20

ドコバニー、南モラビア、チェコ共和国

EN dukovany-1 reactor

## ドコバニー 2号炉

1997-08-20

ドコバニー、南モラビア、チェコ共和国

EN dukovany-2 reactor

## ドコバニー 3号炉

1997-08-20

ドコバニー、南モラビア、チェコ共和国

EN dukovany-3 reactor

## ドコバニー 4号炉

1997-08-20

ドコバニー、南モラビア、チェコ共和国

EN dukovany-4 reactor

## トコフェロール

EN tocopherols

## ドジョウ

EN misgurnus

## トスカトカマク

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

EN tosca tokamak

## トスコールプロセス

2000-04-12

オイルシェール社熱分解プロセスでは、高発熱量と、より多くの石油とガスとともに、チャーが生成される。高温のセラミックボールは、熱源として使用される。

EN toscoal process

## トスコプロセス

2000-04-12

華氏約400度に予熱し粉砕された生の頁岩は、熱分解ドラムに輸送され、約華氏1100度に予熱されたセラミックボールと混合される。頁岩が華氏約900度に達した時、ケロジェンから炭化水素蒸気への変換は実質的に完了した。熱分解蒸気は、その後、凝縮し、分画し、精製のための更新設備につながる。

EN tosco process

## トスコ・ダインプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

石炭は中熱量ガス、液体製品、およびチャーに熱分解され、チャーは、流動床ガス化炉で低熱量ガスに変換される。

EN tosco-dyne process

## トッピングサイクル

1984-04-04

EN topping cycles

## トップクォーク

INIS: 1995-12-01; ETDE: 2002-06-13

EN top quarks

## トップクォーク模型

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07

EN top quark model

## ドップラーシフト減衰法

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN doppler shift attenuation method

## ドップラーブロードニング

EN doppler broadening

**ドップラー係数**

EN doppler coefficient

**ドップラー効果**

EN doppler effect

**ドップラロン**

2000-04-12

EN dopplersons

**トッポニウム**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-12-11

トッブクォークと反トッブクォーク束縛状態。

EN toponium

**ドデカン**

EN dodecane

**ドデカン酸**

EN dodecanoic acid

**ドデシル基**

EN dodecyl radicals

**ドナウ川**

EN danube river

**トナカイ**

EN reindeer

**ドナルド・c・クッカー-1号炉**

EN donald c. cook-1 reactor

**ドナルド・c・クッカー-2号炉**

EN donald c. cook-2 reactor

**ドナン理論**

EN donnan theory

**ドニエプル (dnepr) 川**

INIS: 1992-05-13; ETDE: 2002-06-13

EN dnepr river

**ドニエプル (DNIEPER) 川**

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22

EN dnierper river

**トノサマバッタ**

EN locusts

**トノパ演習射撃地域**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

EN tonopah test range

**ドハース・ファンアルフェン効果**

EN de haas-van alphen effect

**トパーズ炉**

EN topaz reactor

**ドブニウム**

2004-03-18

2004年3月まで、ELEMENT 105がこの概念を表現するために使用された。

EN dubnium

**ドブニウム 255**

2004-03-18

2004年3月まで、ELEMENT 105 255がこの概念を表現するために使用された。

EN dubnium 255

**ドブニウム 256**

2004-03-18

2004年3月まで、ELEMENT 105 256がこの概念を表現するために使用された。

EN dubnium 256

**ドブニウム 257**

2004-03-18

2004年3月まで、ELEMENT 105 257がこの概念を表現するために使用された。

EN dubnium 257

**ドブニウム 258**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 105 258がこの概念を表現するために使用された。

EN dubnium 258

**ドブニウム 259**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 105 259がこの概念を表現するために使用された。

EN dubnium 259

**ドブニウム 260**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 105 260がこの概念を表現するために使用された。

EN dubnium 260

**ドブニウム 261**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 105 261がこの概念を表現するために使用された。

EN dubnium 261

**ドブニウム 262**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 105 262がこの概念を表現するために使用された。

EN dubnium 262

**ドブニウム 263**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 105 263がこの概念を表現するために使用された。

EN dubnium 263

**ドブニウム 264**

2007-01-24

EN dubnium 264

**ドブニウム 265**

2007-01-24

EN dubnium 265

**ドブニウム 266**

2007-01-24

EN dubnium 266

**ドブニウム 267**

2007-01-24

EN dubnium 267

**ドブニウム 268**

2006-10-11

EN dubnium 268

**ドブニウム 269**

2007-01-24

EN dubnium 269

**ドブニウム化合物**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 105 COMPOUNDSがこの概念を表現するために使用された。

EN dubnium compounds

**ドブニウム同位体**

2004-03-18

2004年3月まで、ELEMENT 105 ISOTOPESがこの概念を表現するために使用された。

EN dubnium isotopes

**ドブロイ波長**

1998-02-26

EN de broglie wavelength

**トペテ**

2000-04-12

EN tophet

**トペテa**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN tophet a

**トペテc**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN tophet c

**トポロジ**

EN topology

**トマソンコレクタ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN thomason collectors

**トマト**

EN tomatoes

**ドミニカ共和国**

EN dominican republic

**ドミニク作戦**

EN dominic project

**トムスク・シンクロトロン**

EN tomsk synchrotron

**トムソン散乱**

EN thomson scattering

**ドライアウト**

EN dryout

**トライデント施設**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

LANLのネオジウムレーザー施設、米国。

EN trident facility

**トライボロジ**

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-04-05

相対的な動きで相互作用する表面(摩擦)の物理的、化学的、および冶金学的現象を扱う科学。

EN tribology

**トラヴァーレ地熱発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

EN travale geothermal field

**ドラグライン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

長いジブからワイヤロープでつり下げたショベルを手前へたぐりよせて掘削をする。

EN draglines

**ドラゴン炉**

EN dragon reactor

**トラック**

1999-03-15

1999年3月まで、VEHICLESがこの概念を表現するために使用された。

EN trucks

**ドラッグ効果**

EN drag effect

**トラック輸送**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-26

EN truck transport

**トラッピング**

1996-07-23

格子内の電子または正孔のトラッピング、フィールド内の粒子のとらッピングを含む。

EN trapping

**トラップ**

格子内の電子または正孔のトラッピング、フィールド内の粒子のとらッピングのための装置。FILTERSをも見よ。

EN traps

**トラテロルコ条約 (ラテンアメリカ及びカリブ海域核兵器禁止条約)**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

ラテンアメリカ核兵器禁止条約。

EN tlatelolco treaty

**トラバーチン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

地面や地表水の溶液から炭酸カルシウム堆積物。

EN travertine

**ドラフト制御システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN draft control systems

**ドラムウォール**

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

EN drum walls

**ドラムカッター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

EN shearer loaders

**トラン**

EN tolan

**トランクライザ**

EN tranquilizers

**トランジスター**

EN transistors

**トランジスター増幅器**

EN transistor amplifiers

**トランジスタスイッチング回路**

EN transistor switching circuits

**トランジスタトリガ回路**

EN transistor trigger circuits

**トランジスタ発信器**

EN transistor oscillators

**トランジットタイム加熱**

トランジットタイム磁気ポンピング加熱

。

EN transit-time magnetic pumping

**トランスアミナーゼ**

EN transaminases

**トランスアラスカパイプライン**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17

EN transalaska pipeline

**トランスバール州**

EN transvaal

**トランスフェラーゼ**

酵素番号2.

EN transferases

**トランスフェリン**

EN transferrin

**トランスポゾン**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-12-17

ゲノム内で転移する能力をDNA配列に与える、反復末端配列を有するDNAの一部。

EN transposons

**トランス油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN transformer oils

**トランセージ117合金**

2000-04-12

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN transage 117

**トランセージ120合金**

2000-04-12

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN transage 120

**トランセージ129合金**

2000-04-12

2001年5月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN transage 129

**トランセージ134合金**

2000-04-12

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN transage 134

**トランセージ175合金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN transage 175

**トリアジン**

3つの窒素原子を含む六員環の複素環式環を含む化合物。

EN triazines

**トリアセトンアミン-N-オキシ**

EN triacetoneamine-n-oxyl

**トリアゾール**

3つの窒素原子を含む五員環の複素環式環を含む化合物。

EN triazoles

**トリウム**

EN thorium

**トリウム 208**

2008-01-25

EN thorium 208

**トリウム 209**

2008-01-25

EN thorium 209

**トリウム 210**

2008-01-25

EN thorium 210

**トリウム 211**

2008-01-25

EN thorium 211

**トリウム 212**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN thorium 212

**トリウム 213**

EN thorium 213

**トリウム 214**

EN thorium 214

**トリウム 215**

EN thorium 215

**トリウム 216**

EN thorium 216

**トリウム 217**

EN thorium 217

**トリウム 218**

EN thorium 218

**トリウム 219**

EN thorium 219

**トリウム 220**

EN thorium 220

**トリウム 221**

EN thorium 221

**トリウム 222**

EN thorium 222

**トリウム 223**

EN thorium 223

**トリウム 224**

EN thorium 224

**トリウム 225**

EN thorium 225

**トリウム 226**

EN thorium 226

**トリウム 227**

EN thorium 227

**トリウム 228**

EN thorium 228

**トリウム 228 ターゲット**INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21  
EN thorium 228 target**トリウム 229**

EN thorium 229

**トリウム 229 ターゲット**ETDE: 1976-07-09  
EN thorium 229 target**トリウム 230**

EN thorium 230

**トリウム 230 ターゲット**ETDE: 1976-07-09  
EN thorium 230 target**トリウム 231**

EN thorium 231

**トリウム 231 ターゲット**INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
EN thorium 231 target**トリウム 232**

EN thorium 232

**トリウム 232 ターゲット**ETDE: 1976-07-09  
EN thorium 232 target**トリウム 232 反応**INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-26  
EN thorium 232 reactions**トリウム 233**

EN thorium 233

**トリウム 233 ターゲット**INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
EN thorium 233 target**トリウム 234**

EN thorium 234

**トリウム 234 ターゲット**INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-09-21  
EN thorium 234 target**トリウム 235**

EN thorium 235

**トリウム 236**

EN thorium 236

**トリウム 237**1994-04-11  
EN thorium 237**トリウム 238**INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09  
EN thorium 238**トリウム 238 ターゲット**INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22  
EN thorium 238 target**トリウム 239 ターゲット**ETDE: 1976-07-09  
EN thorium 239 target**トリウム a**

EN thorium a

**トリウム b**

EN thorium b

**トリウム c**

EN thorium c

**トリウム c/**

EN thorium c/

**トリウム c//**

EN thorium c//

**トリウム d**

EN thorium d

**トリウム x**

EN thorium x

**トリウムアルセニド**INIS: 1980-12-02; ETDE: 1976-08-04  
EN thorium arsenides**トリウムイオン**

EN thorium ions

**トリウムケイ化物**INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-03-11  
EN thorium silicides**トリウムサイクル**INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-09-19  
原子炉燃料で、核分裂性アイソトープに  
転換可能な材料としてトリウムを使用す  
る。  
EN thorium cycle**トリウムテルル化物**INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19  
EN thorium tellurides**トリウムリン酸塩**

EN thorium phosphates

**トリウム化合物**1996-11-13  
EN thorium compounds**トリウム基合金**

EN thorium base alloys

**トリウム鉱石**

EN thorium ores

**トリウム鉱物**1996-11-13  
EN thorium minerals**トリウム高温ガス原型炉**1993-11-10  
EN thorium-hochtemperatur prototype  
reactor**トリウム合金**1%以上のトリウム (Th) を含む合金  
。  
EN thorium alloys**トリウム水素化物**

EN thorium hydrides

**トリウム堆積物**INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-11-18  
EN thorium deposits**トリウム添加合金**1%未満のトリウム (Th) を含む合金  
はここに含まれる。  
EN thorium additions**トリウム同位体**1999-07-16  
EN thorium isotopes**トリウム複合物**

EN thorium complexes

**トリウム埋蔵量**INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-04-19  
EN thorium reserves**トリウム炉**

EN thorium reactors

**トリウム-A**

EN thorium-alpha

**トリウム-B**

EN thorium-beta

**トリエチレンテトラアミン六酢酸**1995-02-16  
EN triethylenetetraaminehexaacetic acid**トリエチレンテトラミン**

EN triethylenetetramine

**トリエチレンメラミン**

EN triethylenemelamine

**トリオキサソ**

EN trioxanes

**トリオキシグルタル酸**1996-10-23  
1997年3月まで、  
TRIHYDROXYGLUTARIC ACID が E T D E  
でこの概念を表現するために使用された  
。  
EN trioxylglutaric acid**トリオクチルアミン**ETDE: 2005-02-01  
2005年1月まで、TOA がこの概念を表現  
するために使用された。  
EN trioctylamine**トリオクチルホスフィン酸化物**ETDE: 2005-02-01  
2005年1月まで、TOPO がこの概念を表現  
するために使用された。  
EN trioctylphosphine oxide**トリオクチルホスフィン硫化物**ETDE: 2005-02-01  
2005年1月まで、TOPS がこの概念を表現  
するために使用された。  
EN trioctylphosphine sulfide**トリオレイン**

EN triolein

**トリカスタン-1号炉**INIS: 1985-10-22; ETDE: 1985-11-13  
フランス電力会社、サン・ポール・トロ  
ワ・シャトー、ドローーム県、フランス。  
EN tricastin-1 reactor

**トリカスタン-2号炉**

2010-07-06

フランス電力会社、サン・ポール・トロワ・シャトー、ドローーム県、フランス。

EN tricastin-2 reactor

**トリカスタン-3号炉**

2010-07-06

フランス電力会社、サン・ポール・トロワ・シャトー、ドローーム県、フランス。

EN tricastin-3 reactor

**トリカスタン-4号炉**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

フランス電力会社、サン・ポール・トロワ・シャトー、ドローーム県、フランス。

EN tricastin-4 reactor

**トリガスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

2段階の超高压ガス化装置を平行して使用する、ピチューメン (瀝青炭) 研究社プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN tri-gas process

**トリカルバリル酸**

1996-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN tricarballylic acid

**トリガ回路**

EN trigger circuits

**トリガ型 f d a s a 炉**

EN triga-f-dasa reactor

**トリガ型コンゴ炉**

EN triga-congo reactor

**トリガ型テキサス炉**

バルコネス研究センター、テキサス大学、オースチン近郊、テキサス州、米国。

1988年にシャットダウン。

EN triga-texas reactor

**トリガ型プスパチ炉**

1984-12-04

EN triga puspati reactor

**トリガ型ブラジル炉**

核放射線研究所、パンブーリャ市立大学、ミナスジェライス州、ブラジル。

EN triga-brazil reactor

**トリガ型ベテラン炉**

オマハ退役軍人省医療センター/米国退役軍人省、オマハ、ネブラスカ州、米国。

EN triga-veterans reactor

**トリガ型ペンシルバニア炉**

EN triga-pennsylvania reactor

**トリガ型マーク i ハイデルベルグ炉**

2000-04-12

EN triga-mark-i-dkfg heidelberg reactor

**トリガ型マーク ii 原子炉**

2000-04-12

EN triga-mark-ii reactor

**トリガ型マーク ii 原子炉**

ETDE: 2002-06-13

たとえば、CORNELL TRIGA-MK-2 REACTOR のような特定の炉型をも見よ。

EN triga-mk-2 reactor

**トリガ型マーク iii 原子炉**

2000-04-12

EN triga-mk-3 reactor

**トリガ型マーク 1 ハイデルベルグ炉**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN triga-mk-1-dkfg heidelberg reactor

**トリガ型マーク f 原型炉**

2000-04-12

EN triga-mk-f prototype reactor

**トリガ型原子炉**

1995-01-10

EN triga type reactors

**トリガー1型アリゾナ炉**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1987-04-08

アリゾナ大学、トゥーソン、アリゾナ州、米国。1988年12月まで、TRIGA-1-ARIZONA がこの概念を表現するために使用された。

EN triga-1-arizona reactor

**トリガー1型カリフォルニア炉**

ETDE: 1978-03-03

カリフォルニア大学、アーバイン、カリフォルニア州、米国。

EN triga-1-california reactor

**トリガー1型ハイデルベルグ炉**

EN triga-1-heidelberg reactor

**トリガー1型ハノーバー炉**

1991-07-02

EN triga-1-hanover reactor

**トリガー1型ハンフォード炉**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

ウェスティングハウス・ハンフォード社、リッチランド、ワシントン州、米国。

EN triga-1-hanford reactor

**トリガー1型ミシガン炉**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31

ミシガン州立大学、イーストランシング、ミシガン州、米国。1988年にシャットダウン、廃炉。1990年11月まで、MICHIGAN STATE TRIGA MK-1 REACTOR がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN triga-1-michigan reactor

**トリガー2型イリノイ炉**

イリノイ大学、アーバナ、イリノイ州、米国。

EN triga-2-illinois reactor

**トリガー2型ウィーン炉**

オーストリア大学連合原子力研究所、オーストリア科学研究省、ウィーン、オーストリア。

EN triga-2-vienna reactor

**トリガー2型カンザス炉**

カンザス州立大学、マンハッタン、カンザス州、米国。

EN triga-2-kansas reactor

**トリガー2型コーネル炉**

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN triga-2-cornell reactor

**トリガー2型ソウル炉**

韓国原子力研究所、チョンリヤン、ソウル、大韓民国。

EN triga-2-seoul reactor

**トリガー2型ダラト炉**

原子力研究所、ダラト、ベトナム

EN triga-2-dalat reactor

**トリガー2型ハイデルベルグ炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN triga-2-heidelberg reactor

**トリガー2型パヴィア炉**

パヴィア、イタリア。

EN triga-2-pavia reactor

**トリガー2型バングラデシュ炉**

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30

原子力研究所、ダッカ、バングラデッシュ。

EN triga-2-bangladesh reactor

**トリガー2型バンドン炉**

1995-01-10

EN triga-2-bandung reactor

**トリガー2型ピテシュチ炉**

1999-09-24

原子力研究所、ピテシュティ、ルーマニア。

EN triga-2-pitesti reactor

**トリガー2型マインツ炉**

核化学研究所、マインツ大学、マインツ、ラインラント・プファルツ州、ドイツ連邦。

EN triga-2-mainz reactor

**トリガー2型リュブリャナ炉**

1997-11-11

ヨゼフ・ステファン研究所、リュブリャナ、スロベニア。

EN triga-2-ljubljana reactor

**トリガー2型ローマ炉**

EN triga-2-rome reactor

**トリガー2型武蔵工業大学炉**

武蔵工業大学、川崎、神奈川県、日本。

EN triga-2-musashi reactor

**トリガー2型立教大学炉**

立教大学原子力研究所、横須賀、神奈川県、日本。

EN triga-2-rikkyo reactor

**トリガー2型炉**

EN triga-2 reactor

**トリガー3型ガルフ炉**

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN triga-3-gulf reactor

**トリガー3型サラサル炉**

EN triga-3-salazar reactor

**トリガー3型ソウル炉**

1980-07-24

韓国原子力研究所、チョンリヤン、ソウル、大韓民国。

EN triga-3-seoul reactor

**トリガー3型ミュンヘン炉**

2000-04-12

EN triga-3-munich reactor

**トリガー3型ラ・ホイヤ炉**

ラ・ホイヤ、カリフォルニア州、米国。

EN triga-3-la jolla reactor

**トリグリセリド**

1996-10-22

EN triglycerides

**トリクロロアセトアルデヒド**

EN trichloroacetaldehyde

**トリクロロメタン**

1982-02-09

EN trichloromethane

**トリクロロ酢酸**

2014-03-28

EN trichloroacetic acid

**トリケトヒドリンダン**

1996-10-23

1997年3月まで、NINHYDRINがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN triketohydrindane

**トリコデルマ ビリデ**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

EN trichoderma viride

**トリコデルマ属**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-03-03

EN trichoderma

**トリコ炉**

キンジャサ、コンゴ民主共和国。

EN trico reactor

**ドリスヴィアティ湖 (リトニア)**

1997-08-20

EN lake drysviaty

**トリスタンセパレータ**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-03-26

BNLにおける高流量ビーム原子炉に位置する、中性子過剰不定核研究のためのオンライン同位体分離器施設。

EN tristan separator

**トリスタンプロジェクト**

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

EN tristan project

**トリスタン蓄積リング**

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

日本における粒子の貯蔵と加速を行う置換可能な交差型リング。

EN tristan storage rings

**ドリス蓄積リング**

EN doris storage ring

**トリチウム**

EN tritium

**トリチウムイオン**

1996-03-04

EN tritium ions

**トリチウムシステム試験アセンブリ**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

熱核反応装置に必要なものと同様の方法でトリチウムの安全な取り扱いを試験し、実証するための施設。

EN tritium systems test assembly

**トリチウムターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN tritium target

**トリチウムメーター**

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-09-11

EN tritium meters

**トリチウム化合物**

1996-06-19

EN tritium compounds

**トリチウム回収**

ETDE: 1975-09-11

熱核反応炉かつまた装置。

EN tritium recovery

**トリチウム水**

1996-06-19

EN tritiated water

**トリチウム水素化物**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 2002-06-13

EN tritium hydride

**トリチウム生産炉**

EN tritium production reactors

**トリチウム抽出プラント**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN tritium extraction plants

**トリドデシルアミン**

EN tridodecylamine

**トリトン**

EN tritons

**トリトンビーム**

EN triton beams

**トリトン反応**

EN triton reactions

**トリトン炉**

CEA、パリ、フランス。

EN triton reactor

**トリニダード・トバゴ共和国**

1992-06-04

EN trinidad and tobago

**トリニティ実験**

EN trinity event

**トリニトロトルエン**

EN trinitrotoluene

**トリニトロフェノール**

EN trinitrophenol

**トリノニルアミン**

2000-04-12

1996年2月まで、TNAがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN trinonylamine

**トリノ・ベルチェレッセ炉**

EN trino vercellese reactor

**トリパノソーマ**

2000-04-12

EN trypanosomes

**トリパノソーマ属**

EN trypanosoma

**トリパノゾーマ病**

EN trypanosomiasis

**トリパフラビン**

EN tryptaflavine

**トリバロイ400**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

EN tribaloy 400

**トリバロイ700**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN tribaloy 700

**トリバロイ800**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-07

EN tribaloy 800

**トリパンプルー**

EN trypan blue

**トリヒドロオキシグルタル酸**

1996-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN trihydroxyglutaric acid

**トリヒドロオキシ安息香酸**

EN trihydroxybenzoic acid

**トリヒドロオキシ芳香族化合物**

EN trihydroxyaromatics

**トリフェニルホスフィン**

2014-03-28

EN triphenylphosphine

**トリフェニルホスフィン酸化物**

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、TPOがこの概念を表現するために使用された。

EN triphenylphosphine oxide

**トリフェニルメタン染料**

1996-10-22

EN triphenylmethane dyes

**トリフェニレン**

EN triphenylene

**トリプシン**

酵素番号3.4.21.4.

EN trypsin

**トリプタミン**

1996-06-26

EN tryptamines

**トリブチルホスフィン酸化物**

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、TBPOがこの概念を表現するために使用された。

EN tributylphosphine oxide

**ドリフト(イオン)**

EN drift (ion)

**ドリフト(プラズマ)**

EN drift (plasma)

## ドリフト(電子)

EN drift (electron)

## ドリフトチェンバー

EN drift chambers

## ドリフトチューブ

EN drift tubes

## トリプトファン

EN tryptophan

## ドリフトポンピング

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

イオントラップバウンス周波数に近い周波数で、イオントラップ空間に垂直なエネルギーをポンプする、プラズマの高周波ポンピングの一種。イオンが限界までドリフトするように測地曲率ドリフトによって半径変位が強化される。1994年9月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN drift pumping

## ドリフト不安定性

EN drift instability

## トリプラズマトロン

EN triplasmatoms

## トリメチルベンゼン-sym

ETDE: 2002-06-13

EN trimethylbenzene-sym

## トリメチル酢酸

EN trimethylacetic acid

## トリヨードチロニン

EN triiodothyronine

## トリラウリルアミン

1985-07-19

1985年7月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN trilaurylamine

## トリリョー1号炉

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

トリリョ、グアダハラハラ県、スペイン。

EN trillo-1 reactor

## ドリル

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-03-08

EN drills

## トリルアミン

EN tolylamines

## ドリルカッピング取り外し

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23

EN drill cuttings removal

## ドリルシステム試験

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

穴にドリルシステムを通じて行う石油やガスの生産能力を証明する試験で、一時的完了を含む。

EN drill stem testing

## ドリルパイプ

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08

EN drill pipes

## ドリルビット

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

EN drill bits

## ドリルホール

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN drill holes

## トリル基

EN tolyl radicals

## ドリル検層

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN logging while drilling

## トリン

EN thorin

## トリ-2-エチルヘキシルリン酸塩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

EN tri-2-ethylhexyl phosphate

## トリ-2A炉

2000-04-12

カリフォルニア大学、ローレンス放射線研究所、マーキュリー実験場、マーキュリー、ネバダ州、米国。1961年に解体。

EN tory-2a reactor

## トリ-2C炉

カリフォルニア大学、ローレンス放射線研究所、マーキュリー実験場、マーキュリー、ネバダ州、米国。

EN tory-2c reactor

## ドル

EN dollars

## トルイジン

EN toluidines

## トルイジンブルー

EN toluidine blue

## トルイレンレッド

1996-10-23

1997年3月まで、NEUTRAL REDがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN toluylene red

## ドルーバ炉

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

バーバ原子力研究センター、トロンベイ、マハーラーシュトラ州、インド。I N I Sは1986年3月まで、ETDEは1989年6月まで、TROMBAY R-5 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN dhruva reactor

## トルエン

EN toluene

## トルク

EN torque

## トルクメニスタン

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

1993年1月まで、USSRがこの概念を表現するために使用された。

EN turkmenistan

## トルコの機関

2003-08-26

EN turkish organizations

## トルコ共和国

1997-06-17

EN turkey

## トルコ原子力機関

2003-08-27

EN turkish atomic energy authority

## トルコー1号炉

EN turkish reactor-1

## トルコー2号炉

1991-07-02

EN turkish reactor-2

## トルサトロンステラレータ

1996-03-04

1990年12月まで、TORSATRON

STELLARATORがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN torsatron stellarators

## トルネード

EN tornadoes

## トルネード型垂直軸風力タービン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

グラマンエアロスペース社の、シリンダーの下に大きな空気取り入れ口を持つ縦型スロットシリンダー底の垂直軸風力タービンの名前。

EN tornado turbines

## トルネード装置

EN tornado devices

## トルバナイト

2000-04-12

EN torbanite

## トルラ

EN torula

## トルロプシス

EN torulopsis

## ドレインダウンシステム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

例えばソーラーコレクターのような機器の構成要素で、機器が危険なほど低い温度に達すると水を排水することにより凍結を防止する。SOLAR COLLECTORSもしくはSOLAR WATER HEATERSといった関連する機器を表すディスクリプタとその下記のディスクリプタを用いよ。1996年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN drain-down systems

## トレーサ技術

EN tracer techniques

## トレース量

1995-06-21

EN trace amounts

## トレーラー

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

1997年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN trailers

## トレオニン

EN threonine

**ドレスデンー 1 号炉**

コモンウェルス・エジソン社、モリス、イリノイ州、米国。1978年にシャットダウン。1993年に廃炉。

EN dresden-1 reactor

**ドレスデンー 2 号炉**

エクセロン原子力発電会社、モリス、イリノイ州、米国。

EN dresden-2 reactor

**ドレスデンー 3 号炉**

エクセロン原子力発電会社、モリス、イリノイ州、米国。

EN dresden-3 reactor

**トレタミン**

EN tretamine

**ドレル模型**

EN drell model

**トロイダルスクリーピンチ装置**

EN toroidal screw pinch devices

**トロイダルテーダピンチ装置**

EN toroidal theta pinch devices

**トロイダルピンチ型炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN toroidal pinch type reactors

**トロイダルピンチ装置**

EN toroidal pinch devices

**トロイダル磁場ダイバータ**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1989-09-18

トロイダル磁場に区分線を形成するために、ポロイダル磁場線を置換するダイバータ。

EN toroidal field divertors

**トロイダル縦ピンチ装置**

EN toroidal longitudinal pinch device

**トロイダル配位**

EN toroidal configuration

**トロージャン炉**

ポートランド・ジェネラル・エレクトリック社、プレスコット、オレゴン州、米国。1992年にシャットダウン、1996年に廃炉。

EN trojan reactor

**トロースフィニド 1 号炉**

メリオネスチャー、ウェールズ、英国。

EN trawsfynydd reactor

**トロコトロン**

EN trochotrons

**トロゴム石**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN thorogummitte

**トロトラスト**

EN thorotrast

**トロナ**

2000-04-12

天然に存在するセスキ炭酸ナトリウム。

EN trona

**トロポスキエン形**

2000-04-12

垂直軸を中心に回転させた場合に均一な密度と断面が前提の完全フレキシブルケーブル形状。この形状が垂直軸上で動作するタービンブレードのために使用される場合、回転によりブレードが曲がることはない。全ての応力は純粋な張力である。

EN troposkien shape

**トロポミオシン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN tropomyosin

**トロポン**

EN tropones

**ドロマイト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN bitter spar

**トロリーバス**

2005-04-20

EN trolleybuses

**ترون**

EN thoron

**トロント大スローポーク炉**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN toronto university slowpoke reactor

**トロント大学スローポーク炉**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

EN university of toronto slowpoke reactor

**ترونビン**

酵素番号 3.4.21.5.

EN thrombin

**ترونブ壁**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN trombe walls

**トロンプイ r-5 号炉**

1986-03-04

1986年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN trombay r-5 reactor

**ترونボプラスチン**

EN thromboplastin

**ترونメル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

EN trommels

**ドンキー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN donkeys

**トンクス・ダットナー共鳴**

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN tonks-datner resonance

**トンクス・ラングミュア振動**

EN tonks-langmuir oscillations

**トンクス・ラングミュア理論**

EN tonks-langmuir theory

**トンゴナン地熱発電所**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-09-06

EN tongonan geothermal field

**トンネリング**

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1978-05-03

電子トンネル効果でカバーされる概念には使用しない。それらについては、TUNNEL EFFECT を用いよ。

EN tunneling

**トンネル**

1997-06-17

EN tunnels

**トンネルダイオード**

EN tunnel diodes

**トンネル掘削機**

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1985-04-09

EN tunneling machines

**トンネル効果**

EN tunnel effect

**トンネル接合**

2016-04-19

2つの導電物質間に薄い絶縁層や電位のよな遮断層をもつ接合。

EN tunnel junctions

**トンネル炉 (TUNNEL FURNACES)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN tunnel furnaces

**トンネル炉 (tunnel kilns)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN tunnel kilns

**ドーソン石**

2000-04-12

主な成分としてアルミニウム・ナトリウム・炭素からなる白い針状結晶の放射状集合体鉱物。

EN dawsonite

**ドーデバルト炉**

ドデワールト、ヘルダーラント州、オランダ。

EN dodewaard reactor

**ドーパ**

EN dopa

**ドーパミン**

EN dopamine

**ドーピング(水島)**

EN doping (crystal)

**ドーブ物質**

EN doped materials

**ドーム構造**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN domed structures

**ドーム (構造)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN domes (structures)

**ドールー 1 号炉**

ドエル・ベーフエレン、フランドル、ベルギー。

EN doel-1 reactor

**ドーラー 2 号炉**

ドエル・バーフェレン、フランドル、ベルギー。  
EN doel-2 reactor

**ドーラー 3 号炉**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
ドエル・バーフェレン、フランドル、ベルギー。  
EN doel-3 reactor

**ドーラー 4 号炉**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13  
ドエル・バーフェレン、フランドル、ベルギー。  
EN doel-4 reactor

**ダウンレイ高速増殖原型炉**

2000-04-12  
EN downreay prototype fast reactor

**ダウンレイ高速炉**

EN downreay fast reactor

**ダウンレイ材料試験炉**

1993-11-05  
EN downreay materials testing reactor

**ナイアガラ川**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-03-07  
EN niagara river

**ナイアシン**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 2002-04-16  
EN niacin

**ナイキスト線図**

EN nyquist diagrams

**ナイジェリアミニチュア中性子源炉**

2004-11-30  
EN nigeria miniature neutron source reactor

**ナイジェリア連邦共和国**

EN nigeria

**ナイトシフト**

EN knight shift

**ナイトロジェンマスタード**

EN nitrogen mustard

**ナイト効果**

EN knight effect

**ナイル川**

EN nile river

**ナイロン**

EN nylon

**ナインマイルポイント-1号炉**

NMPNS - コンステレーション・エナジー・グループの子会社、ノーススクリパ、ニューヨーク州、米国。  
EN nine mile point-1 reactor

**ナインマイルポイント-2号炉**

NMPNS - コンステレーション・エナジー・グループの子会社、ノーススクリパ、ニューヨーク州、米国。  
EN nine mile point-2 reactor

**ナウル共和国**

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24  
EN nauru

**ナキウサギ**

1996-07-08  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN pikas

**ナス属**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23  
EN solanum

**ナチュラルアナログ**

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08  
EN natural analogue

**ナチュラルキラー細胞**

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14  
EN natural killer cells

**ナチュラル・ブリッジ国定公園**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08  
EN natural bridges national monument

**ナック**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16  
下記のディスクリプタ、もしくは適切な下位語を用いよ。  
EN nak

**ナッツ**

1982-01-13  
1982年2月まで、SEEDSがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN nuts

**ナット(機械的)**

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11  
EN nuts (mechanical)

**ナツメヤシ**

EN dates

**ナトリウム**

EN sodium

**ナトリウム(液体)-水反応**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-06-13  
EN sodium(liquid)-water reactions

**ナトリウム 18**

2008-01-16  
EN sodium 18

**ナトリウム 19**

EN sodium 19

**ナトリウム 20**

EN sodium 20

**ナトリウム 21**

EN sodium 21

**ナトリウム 21 ターゲット**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24  
EN sodium 21 target

**ナトリウム 22**

EN sodium 22

**ナトリウム 22 ターゲット**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
EN sodium 22 target

**ナトリウム 23**

EN sodium 23

**ナトリウム 23 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN sodium 23 target

**ナトリウム 23 ビーム**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
EN sodium 23 beams

**ナトリウム 23 反応**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19  
EN sodium 23 reactions

**ナトリウム 24**

EN sodium 24

**ナトリウム 25**

EN sodium 25

**ナトリウム 26**

EN sodium 26

**ナトリウム 27**

EN sodium 27

**ナトリウム 28**

EN sodium 28

**ナトリウム 29**

EN sodium 29

**ナトリウム 30**

EN sodium 30

**ナトリウム 31**

EN sodium 31

**ナトリウム 32**

EN sodium 32

**ナトリウム 33**

EN sodium 33

**ナトリウム 34**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10  
EN sodium 34

**ナトリウム 35**

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1983-06-20  
EN sodium 35

**ナトリウム 37**

2008-01-16  
EN sodium 37

**ナトリウム n-o-ヨードベンゾイルアミノ酢酸塩**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13  
EN sodium n-o-iodobenzoilaminoacetate

**ナトリウムアミノエチルチオホスフェイト**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN sodium aminoethylthiophosphate

**ナトリウムイオン**

EN sodium ions

**ナトリウムケイ化物**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-07-07  
1996年7月から2007年11月まで、SODIUM COMPOUNDS および SILICIDES がこの概念を表現するために使用された。  
EN sodium silicides

**ナトリウムタングステン青銅**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

金属元素や非金属元素からなる金属物質シリーズの一つ。

EN sodium tungsten bronze

**ナトリウムホウ化物**

EN sodium borides

**ナトリウム化合物**

1996-10-23

EN sodium compounds

**ナトリウム基合金**

EN sodium base alloys

**ナトリウム鉱物**

2000-04-12

MINERALS の下のより具体的なディスクリプタを使用せよ。1982 年 5 月まで ETDE の有効なディスクリプタであった。

EN sodium minerals

**ナトリウム合金**

1 % 以上のナトリウム (Na) を含む合金。

EN sodium alloys

**ナトリウム黒鉛型炉**

EN sgr type reactors

**ナトリウム添加合金**

1 % 未満のナトリウム (Na) を含む合金はここに含まれる。

EN sodium additions

**ナトリウム同位体**

1999-07-16

EN sodium isotopes

**ナトリウム複合物**

EN sodium complexes

**ナトリウム硫黄蓄電池**

1996-06-19

EN sodium-sulfur batteries

**ナトリウム冷却ジルコニウム水素化物減速炉**

1993-11-09

EN sodium cooled zirconium hydride moderated reactors

**ナトリウム冷却高速増殖炉**

EN schneller natriumgekuehlt reactor

**ナトリウム冷却黒鉛減速炉**

1999-09-17

EN sodium cooled graphite moderated reactors

**ナトリウム冷却炉**

EN sodium cooled reactors

**ナトリウム炉実験**

EN sodium reactor experiment

**ナトリウム-水反応**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN sodium-water reactions

**ナトロオツナイト**

2000-04-12

EN natroautunite

**ナノアンペアビーム電流**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28

1 0<sup>-9</sup> ~ 1 0<sup>-6</sup> アンペア。

EN nano amp beam currents

**ナノエレクトロニクス**

2014-08-20

EN nanoelectronics

**ナノグレイ範囲**

2012-05-30

EN nano gy range

**ナノシーベルト毎時範囲**

2013-01-23

EN nano sv per hour range

**ナノチューブ**

2003-11-03

EN nanotubes

**ナノテクノロジー**

2003-11-03

EN nanotechnology

**ナノファイバー**

2014-10-28

EN nanofibers

**ナノワイヤー**

2014-10-28

EN nanowires

**ナノ化学**

2014-10-28

EN nanochemistry

**ナノ構造**

INIS: 2003-03-18; ETDE: 2003-11-03

量子効果がしばしば見られるナノメートルサイズ範囲のコンポーネント、デバイス、または構造物。適切なほかのディスクリプタと組み合わせる用いる。2003 年 3 月から 10 月まで、NANOSTRUCTURE がこの概念を表現するために使用された。

EN nanostructures

**ナノ材料**

2014-10-28

多くが 1nm-100nm のナノサイズ粒子からなる物質、材料。NANOSTRUCTURES をも見よ。

EN nanomaterials

**ナノ電気機械システム**

2014-08-26

EN nanoelectromechanical systems

**ナノ秒寿命放射性同位体**

1980-11-07

1 0<sup>-9</sup> ~ 1 0<sup>-6</sup> 秒。2003 年 6 月まで、NANOSEC LIVING RADIOISOTOPES がこの概念を表現するために使用された。

EN nanoseconds living radioisotopes

**ナノ複合材料**

2014-10-28

EN nanocomposites

**ナノ流体**

2014-10-28

ナノ粒子を含む流体

EN nanofluids

**ナノ流体素子力学**

2014-10-28

ナノサイズ構造における流体素子の力学

EN nanofluidics

**ナノ粒子**

2014-08-20

1 から 100nm の空気動力学的直径を有する粒子。

EN nanoparticles

**ナバレク鉱山**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

EN nabarlek deposit

**ナビエ・ストークスの方程式**

1982-12-08

NAVIER-STOKES EQUATION が、1980 年 8 月まで ETDE の、1983 年 1 月まで INIS の、有効なディスクリプタであった。

EN navier-stokes equations

**ナビゲーション**

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1982-03-29

航路を進める。

EN navigation

**ナフサ**

2000-04-12

1 6 0 ~ 2 2 0 °C の範囲で蒸留するコールター油、1 7 5 ~ 2 0 4 °C の範囲で蒸留する石油。

EN naphtha

**ナフタル酸**

EN naphthalic acid

**ナフタレン**

EN naphthalene

**ナフチル化チオグリコールアミノ**

EN thioglycolicaminonaphthalide

**ナフチル基**

EN naphthyl radicals

**ナフテン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN naphthenes

**ナフトール**

1996-10-22

EN naphthols

**ナフトール-α**

EN naphthols-alpha

**ナフトール-β**

EN naphthols-beta

**ナホコライト**

2000-04-12

天然の炭酸水素ナトリウムからなる白い単斜晶鉱物。

EN nahcolite

**ナマフィヨール地熱発電所**

2000-04-12

EN namafjall geothermal field

**ナミビア共和国**

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1984-06-29

1992 年 7 月まで、SOUTH WEST AFRICA がこの概念を表現するために使用された。

EN namibia

**ナローラー 1 号炉**

ナローラ、ウツタル・ブラデーシュ州、インド。

EN narora-1 reactor

**ナローラー 2 号炉**

ナローラ、ウツタル・ブラデーシュ州、インド。

EN narora-2 reactor

**ナンキンハゼ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

炭化水素を生産する植物。合成石油の可能性がある資源。1997 年 3 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN chinese tallow tree

**ニーダアイヒバツハ KKN 炉**

EN niederaichbach reactor

**ニールス・ボーア研究所サイクロトロン**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

EN niels bohr institute cyclotron

**ニオブ**

EN niobium

**ニオブ 100**

EN niobium 100

**ニオブ 101**

EN niobium 101

**ニオブ 102**

EN niobium 102

**ニオブ 103**

EN niobium 103

**ニオブ 104**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN niobium 104

**ニオブ 105**

EN niobium 105

**ニオブ 106**

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-10-28

EN niobium 106

**ニオブ 107**

2007-04-19

EN niobium 107

**ニオブ 108**

1996-11-27

EN niobium 108

**ニオブ 109**

2007-04-19

EN niobium 109

**ニオブ 110**

2007-04-19

EN niobium 110

**ニオブ 111**

2007-04-19

EN niobium 111

**ニオブ 112**

2007-04-19

EN niobium 112

**ニオブ 113**

2007-04-19

EN niobium 113

**ニオブ 81**

2007-04-19

EN niobium 81

**ニオブ 82**

2007-04-19

EN niobium 82

**ニオブ 83**

1988-10-10

EN niobium 83

**ニオブ 84**

1977-11-02

EN niobium 84

**ニオブ 85**

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-05-06

EN niobium 85

**ニオブ 86**

EN niobium 86

**ニオブ 87**

EN niobium 87

**ニオブ 88**

EN niobium 88

**ニオブ 89**

EN niobium 89

**ニオブ 90**

EN niobium 90

**ニオブ 91**

EN niobium 91

**ニオブ 91 ターゲット**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1977-03-04

EN niobium 91 target

**ニオブ 92**

EN niobium 92

**ニオブ 92 ターゲット**

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1983-03-23

EN niobium 92 target

**ニオブ 93**

EN niobium 93

**ニオブ 93 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN niobium 93 target

**ニオブ 93 反応**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN niobium 93 reactions

**ニオブ 94**

EN niobium 94

**ニオブ 94 ターゲット**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN niobium 94 target

**ニオブ 95**

EN niobium 95

**ニオブ 95 ターゲット**

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-01-30

EN niobium 95 target

**ニオブ 96**

EN niobium 96

**ニオブ 96 ターゲット**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN niobium 96 target

**ニオブ 97**

EN niobium 97

**ニオブ 98**

EN niobium 98

**ニオブ 99**

EN niobium 99

**ニオブアルセニド**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-05-24

EN niobium arsenides

**ニオブイオン**

EN niobium ions

**ニオブケイ酸塩**

EN niobium silicates

**ニオブハロゲン化物**

2012-07-20

EN niobium halides

**ニオブ化合物**

1997-06-17

EN niobium compounds

**ニオブ基合金**

1996-07-16

EN niobium base alloys

**ニオブ鉱石**

EN niobium ores

**ニオブ合金**

1996-11-13

1%以上のニオブ (Nb) を含む合金。

EN niobium alloys

**ニオブ酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN niobates

**ニオブ添加合金**

1996-11-13

1%未満のニオブ (Nb) を含む合金はここに含まれる。

EN niobium additions

**ニオブ同位体**

1999-07-16

EN niobium isotopes

**ニオブ複合物**

EN niobium complexes

**ニオブ硫酸塩**

EN niobium sulfates

**ニカメイチュウ**

EN rice stem borers

**ニカラグア共和国**

1997-06-17

EN nicaragua

**にかわ**

EN glutin

**ニクロブレーズ 50**

2000-04-12

EN microbraz 50

**ニクロム**

1993-10-03

EN nichrome

**ニクロムv**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-04-16

EN nichrome v

**ニコチン**

EN nicotine

**ニコチンアミド**

EN nicotinamide

**ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド**

1995-02-16

EN nicotinamide-adenine dinucleotide

**ニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリン酸**

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-06-22

EN nicotinamide-adenine dinucleotide phosphate

**ニコチン酸**

1976-02-05

EN nicotinic acid

**ニジェール共和国**

EN niger

**ニジェール川**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN niger river

**ニセアカシア**

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1986-04-29

EN locust trees

**ニチノール**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

*Ti* と *Ni* の形状記憶合金。適切な下記のディスクリプタと SHAPE MEMORY EFFECT を用いよ。1996 年 5 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN nitinol

**ニチノール熱機関**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

作動流体としてニチノールと呼ばれる形状記憶ニッケルチタン金属間化合物を組み込んだ固体系から成る熱機械変換器を有する熱機関。

EN nitinol heat engines

**ニッケル**

EN nickel

**ニッケル 48**

2007-03-14

EN nickel 48

**ニッケル 49**

INIS: 2001-05-23; ETDE: 2001-04-30

EN nickel 49

**ニッケル 50**

2002-08-13

EN nickel 50

**ニッケル 51**

2007-03-14

EN nickel 51

**ニッケル 52**

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN nickel 52

**ニッケル 53**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24

EN nickel 53

**ニッケル 54**

1978-02-23

EN nickel 54

**ニッケル 55**

EN nickel 55

**ニッケル 56**

EN nickel 56

**ニッケル 56 ターゲット**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-11-24

EN nickel 56 target

**ニッケル 57**

EN nickel 57

**ニッケル 57 ターゲット**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-24

EN nickel 57 target

**ニッケル 58**

EN nickel 58

**ニッケル 58 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 58 target

**ニッケル 58 ビーム**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN nickel 58 beams

**ニッケル 58 反応**

EN nickel 58 reactions

**ニッケル 59**

EN nickel 59

**ニッケル 59 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 59 target

**ニッケル 59 反応**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN nickel 59 reactions

**ニッケル 60**

EN nickel 60

**ニッケル 60 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 60 target

**ニッケル 60 ビーム**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN nickel 60 beams

**ニッケル 60 反応**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN nickel 60 reactions

**ニッケル 61**

EN nickel 61

**ニッケル 61 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 61 target

**ニッケル 61 反応**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN nickel 61 reactions

**ニッケル 62**

EN nickel 62

**ニッケル 62 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 62 target

**ニッケル 62 反応**

1995-03-23

EN nickel 62 reactions

**ニッケル 63**

EN nickel 63

**ニッケル 63 ターゲット**

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1992-08-07

EN nickel 63 target

**ニッケル 64**

EN nickel 64

**ニッケル 64 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 64 target

**ニッケル 64 反応**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN nickel 64 reactions

**ニッケル 65**

EN nickel 65

**ニッケル 66**

EN nickel 66

**ニッケル 67**

EN nickel 67

**ニッケル 68**

EN nickel 68

**ニッケル 69**

EN nickel 69

**ニッケル 70**

2005-01-25

EN nickel 70

**ニッケル 71**

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

EN nickel 71

**ニッケル 72**

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

EN nickel 72

**ニッケル 73**

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

EN nickel 73

**ニッケル 74**

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10

EN nickel 74

**ニッケル 75**

2007-03-14

EN nickel 75

**ニッケル 76**

2007-03-14

EN nickel 76

**ニッケル 77**

2007-03-14

EN nickel 77

**ニッケル 78**

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09

EN nickel 78

**ニッケルイオン**

EN nickel ions

**ニッケルクロム-td**

EN nickel chromium-td

**ニッケルクロムモリブデン鋼**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

Mo を含む Cr-Ni 鋼。

EN chromium-nickel-molybdenum steels

**ニッケルクロム鋼**

1996-11-13

重要な合金元素として Cr と Ni を含む高合金鋼。1983 年 11 月まで、Cr 含有量が Ni 含有量よりも多い鋼に限定して使用されたディスクリプタであった。

EN chromium-nickel steels

**ニッケル・カドミウム蓄電池**

1992-10-02

EN nickel-cadmium batteries

**ニッケル・クロム鋼**

1983-11-14

主な合金元素として Ni と Cr を含む鋼。Ni の含有量は、Cr の含有量よりも高い。1983 年 11 月まで有効なディスクリプタであった。

EN nickel-chromium steels

**ニッケル・トリウム酸化物の分散**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN nickel-thorium oxide dispersions

**ニッケル・亜鉛蓄電池**

2000-04-12

EN nickel-zinc batteries

**ニッケル化合物**

1997-06-17

EN nickel compounds

**ニッケル基合金**

1996-11-27

下記の UF に記された多くのものは ETDE の有効なディスクリプタであった。

EN nickel base alloys

**ニッケル鉱石**

EN nickel ores

**ニッケル鋼**

1994-07-01

主な合金元素として Ni を含む鋼。1994 年 6 月まで、NICKEL ALLOYS がこの概念を表現するために使用された。

EN nickel steels

**ニッケル合金**

1996-11-13

1%以上のニッケル (Ni) を含む合金

。

EN nickel alloys

**ニッケル合金 pe 1 6**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-04-26

EN pe-16

**ニッケル酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN nickelates

**ニッケル水素電池**

1992-05-07

EN nickel-hydrogen batteries

**ニッケル窒化物**

EN nickel nitrides

**ニッケル添加合金**

1996-07-23

1%未満のニッケル (Ni) を含む合金はここに含まれる。

EN nickel additions

**ニッケル同位体**

1999-07-16

EN nickel isotopes

**ニッケル複合物**

EN nickel complexes

**ニッポストロンギルス**

1997-01-28

1996 年 10 月まで有効なディスクリプタであった。

EN nippostrongylus

**ニトリル**

EN nitriles

**ニトリロ三酢酸**

EN nitrilotriacetic acid

**ニトロキシル基**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN nitroxyl radicals

**ニトログリセリン**

2000-04-12

EN nitroglycerin

**ニトロゲナーゼ (nitrogenases)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

1981 年 1 月まで ETDE の有効なディスクリプタであった。

EN nitrogenases

**ニトロゲナーゼ (NITROGENASE)**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1981-01-12

EN nitrogenase

**ニトロセルロース**

EN nitrocellulose

**ニトロソアミン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

EN nitrosamines

**ニトロソ化合物**

EN nitroso compounds

**ニトロソ尿素**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

EN nitrosoureas

**ニトロソ R 塩**

EN nitroso-r salt

**ニトロニック/ナイトロニック 40**

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1979-12-10

EN nitronic 40

**ニトロフェノール**

EN nitrophenol

**ニトロベンゼン**

EN nitrobenzene

**ニトロメタン**

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1976-09-14

EN nitromethane

**ニトロ化**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-02-19

EN nitration

**ニトロ化合物**

1996-07-08

EN nitro compounds

**ニトロ還元酵素**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

硝酸化合物の還元に関与する酵素群。

1997 年 3 月まで ETDE の有効なディスクリプタであった。

EN nitroreductases

**ニトロ基脱水素酵素**

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-01-12

酵素番号 1.7。1974 年から 1997 年 3 月まで、URICASE が ETDE でこの概念を表現するために使用された。1984 年 6 月から 1997 年 3 月まで、NITROREDUCTASES が ETDE でこの概念を表現するために使用された。

EN nitro-group dehydrogenases

**ニホニウム**

2017-04-11

2017 年 3 月まで、ELEMENT 113 がこの概念を表現するために使用された。

EN nihonium

**ニホニウム 278**

2017-04-11

2017 年 3 月まで、ELEMENT 113 278 がこの概念を表現するために使用された。

EN nihonium 278

**ニホニウム 283**

2017-04-11

2017 年 3 月まで、ELEMENT 113 283 がこの概念を表現するために使用された。

EN nihonium 283

**ニホニウム 284**

2017-04-11

2017 年 3 月まで、ELEMENT 113 284 がこの概念を表現するために使用された。

EN nihonium 284

**ニホニウム化合物**

2017-04-11

2017年3月まで、ELEMENT 113

COMPOUNDSがこの概念を表現するために使用された。

EN nihonium compounds

**ニホニウム同位体**

2017-04-11

2017年3月まで、ELEMENT 113

ISOTOPESがこの概念を表現するために使用された。

EN nihonium isotopes

**ニムロッドシンクロトロン**

EN nimrod

**ニモニック**

1996-07-16

不特定のニモニック合金。

EN nimonic

**ニモニック 105**

1993-10-03

EN nimonic 105

**ニモニック 115**

2000-04-12

EN nimonic 115

**ニモニック 115A**

2000-04-12

EN nimonic 115a

**ニモニック 80A**

1993-10-03

EN nimonic 80a

**ニモニック 86**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

EN nimonic 86

**ニモニック PE16**

1993-10-03

EN nimonic pe16

**ニモニック 90**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-06-03

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN nimonic 90

**ニモニック pe13**

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN nimonic pe13

**ニューイングランド**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN new england

**ニューイングランド電力会社原子力プロジェクト-1**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

EN new england power company nuclear project-1

**ニューイングランド電力会社原子力プロジェクト-2**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

EN new england power company nuclear project-2

**ニューイングランド発電-1号炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN new england power-1 reactor

**ニューイングランド発電-2号炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN new england power-2 reactor

**ニューカッスル病**

EN newcastle disease

**ニューカレドニア**

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10

EN new caledonia

**ニューギニア島**

ETDE: 1979-09-26

EN new guinea

**ニューサウスウェールズ州**

1997-06-17

EN new south wales

**ニュージャージー州**

1997-06-17

EN new jersey

**ニュージャージー州ボーデントウン・ニューボールド島-1号炉**

ETDE: 2002-06-16

EN bordentown nj newbold island-1 reactor

**ニュージャージー州ボーデントウン・ニューボールド島-2号炉**

ETDE: 2002-06-16

EN bordentown nj newbold island-2 reactor

**ニュージーランド**

1997-06-19

EN new zealand

**ニュージーランドの機関**

1986-04-03

EN new zealand organizations

**ニュートラリーノ**

2013-08-26

EN neutralinos

**ニュートラルレッド**

1996-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN neutral red

**ニュートリノ**

EN neutrinos

**ニュートリノビーム**

EN neutrino beams

**ニュートリノを放出しない二重ベータ崩壊**

2016-05-10

EN neutrinoless double beta decay

**ニュートリノ・ニュートリノ相互作用**

EN neutrino-neutrino interactions

**ニュートリノ・ミュー中間子相互作用**

EN neutrino-muon interactions

**ニュートリノ・核子相互作用**

EN neutrino-nucleon interactions

**ニュートリノ・重陽子相互作用**

1996年5月まで、ETDEの有効なディスクリプタであった。

EN neutrino-deuteron interactions

**ニュートリノ・中間子相互作用**

EN neutrino-meson interactions

**ニュートリノ・中性子相互作用**

1975年1月から1996年5月まで、NEUTRINO-DEUTERON INTERACTIONSはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN neutrino-neutron interactions

**ニュートリノ・電子相互作用**

EN neutrino-electron interactions

**ニュートリノ・陽子相互作用**

1975年1月から1996年5月まで、NEUTRINO-DEUTERON INTERACTIONSはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN neutrino-proton interactions

**ニュートリノ検出**

EN neutrino detection

**ニュートリノ検出器**

2016-12-12

EN neutrino detectors

**ニュートリノ混合角**

2015-11-26

EN neutrino mixing angle

**ニュートリノ振動**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

2種類以上のニュートリノの周期的な形質転換。お互いに質量および電荷固有状態の干渉。

EN neutrino oscillation

**ニュートリノ地球物理学**

2016-12-13

EN neutrino geophysics

**ニュートリノ天文学**

2016-12-13

COSMIC NEUTRINOS または SOLAR NEUTRINOS、NEUTRINO DETECTION など、適宜他の関連するディスクリプタを追加すること。

EN neutrino astronomy

**ニュートリノ天文学物理学**

2016-12-13

COSMIC NEUTRINOS または SOLAR NEUTRINOS、NEUTRINO DETECTION など、適宜他の関連するディスクリプタを追加すること。

EN neutrino astrophysics

**ニュートリノ反応**

EN neutrino reactions

**ニュートン-金属**

2000-04-12

EN newton-metal

**ニュートン法**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-02-19

EN newton method

**ニュートン力学**

EN newton mechanics

**ニューハンプシャー州**

1997-06-17  
EN new hampshire

**ニューファンドランド・ラブラ  
ドール州**

EN newfoundland

**ニューブランズウィック州**

EN new brunswick

**ニューヘブリディーズ諸島**

1992-06-04  
EN new hebrides islands

**ニューボールド島－1号炉**

ETDE: 1976-08-04  
ニュージャージー電力ガス公共事業会社、ニュージャージー州、米国。1973年11月に、建設サイトの変更により、HOPE CREEK-1 REACTOR と名称変更された。以後、HOPE CREEK-1 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。  
EN newbold island-1 reactor

**ニューボールド島－2号炉**

ETDE: 1976-08-04  
ニュージャージー電力ガス公共事業会社、ニュージャージー州、米国。1973年11月に、建設サイトの変更により、HOPE CREEK-2 REACTOR と名称変更された。以後、HOPE CREEK-2 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。1981年、建設開始前にキャンセル。  
EN newbold island-2 reactor

**ニューマトロン加速器（高エネ  
ルギー重イオン加速器）**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06  
EN numatron accelerator

**ニューメキシコ州**

1997-06-19  
EN new mexico

**ニューヨーク市**

EN new york city

**ニューヨーク州**

1997-06-17  
EN new york

**ニューヨーク湾**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
大陸縁辺と、北はロングアイランドと西はニュージャージー州で囲まれた、大西洋海岸線の湾曲部上の海の部分。  
EN new york bight

**ニューロン**

EN neurons

**ニューロントランスミッション**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27  
EN neuron transmission

**ニュリジン**

EN neuridine

**ニルソンスキーム**

EN nilsson scheme

**ニルソンポテンシャル**

EN nilsson potential

**ニルソン・モッテルソン模型**

EN nilsson-mottelson model

**ニルソン模型**

EN nilsson model

**ニワトリ**

1996-07-08  
EN chickens

**ニンジン**

EN carrots

**ニンニク**

1992-09-09  
EN allium sativum

**ニンバス気象衛星**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-03-04  
EN nimbus satellites

**ニンヒドリン**

1996-10-23  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN ninhydrin

**ヌープ硬度**

EN knoop hardness

**ヌガ作戦**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
EN nougat operation

**ヌクレアーゼ**

EN nucleases

**ヌクレアーゼ(デオキシリボヌクレアーゼ)**

EN nuclease (deoxyribonuclease)

**ヌクレアーゼリボヌクレアーゼ)**

EN nuclease (ribonuclease)

**ヌクレオシド**

EN nucleosides

**ヌクレオソーム**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1980-04-14  
クロマチンのサブユニットは、DNA－ヒストン複合体で構成。  
EN nucleosomes

**ヌクレオチジルトランスフェラ  
ーゼ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12  
酵素番号 2.7.7.  
EN nucleotidyltransferases

**ヌクレオチダーゼ**

酵素番号 3.1.3.31 と 酵素番号 3.1.3.5 と 酵  
素番号 3.1.3.6.  
EN nucleotidases

**ヌクレオチド**

1996-07-18  
CYTRIPHOS と DEOXYCYTIDYLIC ACID は、  
ETDEの有効なディスクリプタであ  
った。  
EN nucleotides

**ヌクレオチド脱水素酵素**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12  
酵素番号 1.6。1997年3月までETDE  
の有効なディスクリプタであった。  
EN nucleotide dehydrogenases

**ヌッセルト数**

EN nusselt number

**ヌナブト準州**

2006-07-28  
EN nunavut

**ネールポイント**

EN neel point

**ネール温度**

EN neel temperature

**ネオカルジノスタチン**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
EN neocarcinostatin

**ネオクペロン**

2000-04-12  
1995年2月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN neocupferron

**ネオジム**

EN neodymium

**ネオジム 124**

2007-03-13  
EN neodymium 124

**ネオジム 125**

2004-12-15  
EN neodymium 125

**ネオジム 126**

2007-03-13  
EN neodymium 126

**ネオジム 127**

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06  
EN neodymium 127

**ネオジム 128**

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06  
EN neodymium 128

**ネオジム 129**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20  
EN neodymium 129

**ネオジム 130**

EN neodymium 130

**ネオジム 131**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20  
EN neodymium 131

**ネオジム 132**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20  
EN neodymium 132

**ネオジム 133**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20  
EN neodymium 133

**ネオジム 134**

1976-01-27  
EN neodymium 134

**ネオジム 135**

EN neodymium 135

**ネオジム 136**

EN neodymium 136

**ネオジム 137**

EN neodymium 137

**ネオジウム 138**

EN neodymium 138

**ネオジウム 139**

EN neodymium 139

**ネオジウム 140**

EN neodymium 140

**ネオジウム 141**

EN neodymium 141

**ネオジウム 142**

EN neodymium 142

**ネオジウム 142 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 142 target

**ネオジウム 142 反応**

1984-02-23

EN neodymium 142 reactions

**ネオジウム 143**

EN neodymium 143

**ネオジウム 143 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 143 target

**ネオジウム 144**

EN neodymium 144

**ネオジウム 144 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 144 target

**ネオジウム 145**

EN neodymium 145

**ネオジウム 145 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 145 target

**ネオジウム 146**

EN neodymium 146

**ネオジウム 146 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 146 target

**ネオジウム 147**

EN neodymium 147

**ネオジウム 147 ターゲット**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN neodymium 147 target

**ネオジウム 148**

EN neodymium 148

**ネオジウム 148 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 148 target

**ネオジウム 149**

EN neodymium 149

**ネオジウム 149 ターゲット**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN neodymium 149 target

**ネオジウム 150**

EN neodymium 150

**ネオジウム 150 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN neodymium 150 target

**ネオジウム 150 反応**

EN neodymium 150 reactions

**ネオジウム 151**

EN neodymium 151

**ネオジウム 152**

EN neodymium 152

**ネオジウム 153**

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN neodymium 153

**ネオジウム 154**

EN neodymium 154

**ネオジウム 155**

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18

EN neodymium 155

**ネオジウム 156**

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN neodymium 156

**ネオジウム 157**

2007-03-13

EN neodymium 157

**ネオジウム 158**

2007-03-13

EN neodymium 158

**ネオジウム 159**

2007-03-13

EN neodymium 159

**ネオジウム 160**

2007-03-13

EN neodymium 160

**ネオジウム 161**

2007-03-13

EN neodymium 161

**ネオジウムイオン**

EN neodymium ions

**ネオジウムケイ化物**

EN neodymium silicides

**ネオジウムレーザ**

EN neodymium lasers

**ネオジウム化合物**

EN neodymium compounds

**ネオジウム基合金**

EN neodymium base alloys

**ネオジウム合金**

1%以上のネオジウム (Nd) を含む合金

EN neodymium alloys

**ネオジウム添加合金**

1%未満のネオジウム (Nd) を含む合金はここに含まれる。

EN neodymium additions

**ネオジウム同位体**

EN neodymium isotopes

**ネオジウム複合物**

EN neodymium complexes

**ネオヒドリン**

EN neohydrin

**ネオプレン**

EN neoprene

**ネオペンタン**

EN neopentane

**ネオマイシン**

INIS: 1999-02-26; ETDE: 1981-04-20

1999年2月まで、広義語のANTIBIOTICSがこの概念を表現するために使用された。

EN neomycin

**ネオン**

EN neon

**ネオン 16**

EN neon 16

**ネオン 17**

EN neon 17

**ネオン 18**

EN neon 18

**ネオン 19**

EN neon 19

**ネオン 19 ビーム**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN neon 19 beams

**ネオン 20**

EN neon 20

**ネオン 20 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN neon 20 target

**ネオン 20 ビーム**

EN neon 20 beams

**ネオン 20 反応**

EN neon 20 reactions

**ネオン 21**

EN neon 21

**ネオン 21 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN neon 21 target

**ネオン 22**

EN neon 22

**ネオン 22 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN neon 22 target

**ネオン 22 ビーム**

EN neon 22 beams

**ネオン 22 反応**

EN neon 22 reactions

**ネオン 23**

EN neon 23

**ネオン 24**

EN neon 24

**ネオン 24 崩壊ラジオアイソトープ**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23  
EN neon 24 decay radioisotopes

**ネオン 24 放出崩壊**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23  
EN neon 24 emission decay

**ネオン 25**

EN neon 25

**ネオン 26**

EN neon 26

**ネオン 27**

EN neon 27

**ネオン 28**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11  
EN neon 28

**ネオン 29**

1985-10-22  
EN neon 29

**ネオン 29 反応**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-23  
EN neon 29 reactions

**ネオン 30**

1985-10-22  
EN neon 30

**ネオン 31**

2007-03-13  
EN neon 31

**ネオン 32**

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06  
EN neon 32

**ネオン 33**

2007-03-13  
EN neon 33

**ネオン 34**

2007-03-13  
EN neon 34

**ネオンイオン**

EN neon ions

**ネオンハロゲン化物**

2012-07-20  
EN neon halides

**ネオンフッ化物**

EN neon fluorides

**ネオンヨウ化物**

EN neon iodides

**ネオン塩化物**

EN neon chlorides

**ネオン化合物**

1996-06-28  
EN neon compounds

**ネオン酸化物**

1996-06-28  
1996年6月から2007年11月まで、NEON COMPOUNDS および OXIDES がこの概念を表現するために使用された。  
EN neon oxides

**ネオン臭化物**

2013-05-15  
EN neon bromides

**ネオン同位体**

1999-07-16  
EN neon isotopes

**ネオン複合物**

EN neon complexes

**ネガトロン**

EN negatrons

**ネgev原子力研究センター**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23  
EN negev nuclear research center

**ねじ**

EN screws

**ねじきり**

EN screwing

**ねじれ**

EN torsion

**ねじ込み継手**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1982-10-05  
EN threaded joints

**ネストール炉**

UKAEA、ウィンフリス、英国。  
EN nestor reactor

**ネズミイルカ類**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15  
EN porpoises

**ネズミサシ**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-02-28  
EN junipers

**ネズミチフス菌**

EN salmonella typhimurium

**ネック炉**

1992-05-28  
1992年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN neckar reactor

**ネック-1号炉**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1992-06-22  
1992年3月まで、NECKAR REACTOR がこの概念を表現するために使用された。  
EN neckar-1 reactor

**ネック-2号炉**

1979-11-02  
EN neckar-2 reactor

**ネットワーク分析**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1976-07-07  
その構成、要素値、駆動力からネットワークの電気的特性の算出。  
EN network analysis

**ネットワーク (コンピュータ)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02  
EN networks (computer)

**ネバダ核実験場**

1999-01-25  
EN nevada test site

**ネバダ州**

EN nevada

**ネバダ大学炉**

2000-04-12  
ネバダ大学、レノ、ネバダ州、米国。1974年にシャットダウン。  
EN nevada university reactor

**ネバダ大学1-77炉**

2000-04-12  
EN university of nevada l-77 reactor

**ネバダ大1-77炉**

2000-04-12  
EN nevada university l-77 reactor

**ネパール連邦民主共和国**

EN nepal

**ネプチューン炉**

EN neptune reactor

**ネプツニウム**

1996-06-28  
EN neptunium

**ネプツニウム 225**

1992-03-18  
EN neptunium 225

**ネプツニウム 226**

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15  
EN neptunium 226

**ネプツニウム 227**

EN neptunium 227

**ネプツニウム 228**

EN neptunium 228

**ネプツニウム 229**

EN neptunium 229

**ネプツニウム 230**

EN neptunium 230

**ネプツニウム 231**

EN neptunium 231

**ネプツニウム 232**

EN neptunium 232

**ネプツニウム 232 ターゲット**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
EN neptunium 232 target

**ネプツニウム 233**

EN neptunium 233

**ネプツニウム 234**

EN neptunium 234

**ネプツニウム 235**

EN neptunium 235

**ネプツニウム 236**

EN neptunium 236

**ネプツニウム 236 ターゲット**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04  
EN neptunium 236 target

**ネプツニウム 237**

EN neptunium 237

**ネプツニウム 237 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN neptunium 237 target

**ネプツニウム 238**

EN neptunium 238

**ネプツニウム 238 ターゲット**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN neptunium 238 target

**ネプツニウム 239**

EN neptunium 239

**ネプツニウム 239 ターゲット**

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1979-08-09

EN neptunium 239 target

**ネプツニウム 240**

EN neptunium 240

**ネプツニウム 241**

EN neptunium 241

**ネプツニウム 242**

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1979-07-24

EN neptunium 242

**ネプツニウム 243**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-12

EN neptunium 243

**ネプツニウム 244**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN neptunium 244

**ネプツニウムイオン**

EN neptunium ions

**ネプツニウムカーバイド**

EN neptunium carbides

**ネプツニウムハロゲン化物**

2012-07-20

EN neptunium halides

**ネプツニウムリン化物**

EN neptunium phosphides

**ネプツニウム化合物**

1996-11-13

EN neptunium compounds

**ネプツニウム基合金**

1997年3月まで有効なディスクリプタであった。

EN neptunium base alloys

**ネプツニウム合金**

1%以上のネプツニウム (Np) を含む合金。

EN neptunium alloys

**ネプツニウム水酸化物**

EN neptunium hydroxides

**ネプツニウム水素化物**

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-03-11

EN neptunium hydrides

**ネプツニウム炭酸塩**

EN neptunium carbonates

**ネプツニウム添加合金**

1%未満のネプツニウム (Np) を含む合金はここに含まれる。

EN neptunium additions

**ネプツニウム同位体**

1999-07-16

EN neptunium isotopes

**ネプツニウム複合物**

EN neptunium complexes

**ネプツニウム硫化物**

EN neptunium sulfides

**ネプツニウム硫酸塩**

EN neptunium sulfates

**ネプツニル化合物**

EN neptunyl compounds

**ネプツニル複合物**

1983-09-06

EN neptunyl complexes

**ネブラスカ州**

1997-06-17

EN nebraska

**ネマータ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN nemata

**ネルキン理論**

EN nelkin theory

**ネルソン川**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN nelson river

**ネルンストの熱定理**

EN nernst heat theorem

**ネルンスト・エッティングスハウゼン効果**

EN nernst-ettinghausen effect

**ネルンスト効果**

熱が磁力線を横切って流れるとき、起電力 (EMF) が垂直な方向に生成される。

EN nernst effect

**ネンブタール**

EN nembutal

**ノイヘルベルク研究炉**

EN neuherberg research reactor

**ノイポッツ-1号炉**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

ノイポツ、ラインラント・プファルツ州、ドイツ連邦。

EN neupotz-1 reactor

**ノイポッツ-2号炉**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

ノイポツ、ラインラント・プファルツ州、ドイツ連邦。

EN neupotz-2 reactor

**ノイマン関数**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-16

EN neumann functions

**ノイマン級数**

1984-02-22

ベッセル関数の点で拡大した任意関数。

EN neumann series

**ノーザン・ステーツ社モンティセロ炉**

EN northern states monticello reactor

**ノーザンシュールセーヌ-1号炉**

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

2010年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN nogent sur seine-1 reactor

**ノーザンシュールセーヌ-2号炉**

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

2010年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN nogent sur seine-2 reactor

**ノーザン-1号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、ノーザン・シュール・セーヌ、オーブ県、フランス。2010年8月まで、NOGENT SUR SEINE-1 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN nogent-1 reactor

**ノーザン-2号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、ノーザン・シュール・セーヌ、オーブ県、フランス。2010年8月まで、NOGENT SUR SEINE-2 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN nogent-2 reactor

**ノースアンナ-1号炉**

バージニア・エレクトリック・アンド・パワー社、ミネラル、バージニア州、米国。

EN north anna-1 reactor

**ノースアンナ-2号炉**

バージニア・エレクトリック・アンド・パワー社、ミネラル、バージニア州、米国。

EN north anna-2 reactor

**ノースアンナ-3号炉**

バージニア・エレクトリック・アンド・パワー社、ミネラル、バージニア州、米国。1982年、建設開始前にキャンセル。

EN north anna-3 reactor

**ノースアンナ-4号炉**

バージニア・エレクトリック・アンド・パワー社、ミネラル、バージニア州、米国。1980年、建設開始前にキャンセル。

EN north anna-4 reactor

**ノースウエスト準州**

1996-07-08

1996年7月まで、PORT RADIUM は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN northwest territories

**ノースカロライナ・パルスター炉**

EN north carolina pulstar reactor

**ノースカロライナ州**

1997-06-17

EN north carolina

## ノースカロライナ州立大学研究炉-1

1993-11-09

EN north carolina state college research reactor-1

## ノースコースト-1号炉

プエルトリコ水資源公社、アレシボ、プエルトリコ、米国。以前は、Aguirre-1 Reactor で、移転改名した。1978年、建設開始前にキャンセル。

EN north coast-1 reactor

## ノーズコーン

2000-04-12

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN nose cones

## ノーススター・プロジェクト

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

北部中央シベリアからアメリカ東海岸に天然ガスを出荷するという提案。

EN north star project

## ノースダコタ州

EN north dakota

## ノースプラット川

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN north platte river

## ノースプラット川流域

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN north platte river basin

## ノード・コンピュータ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN nord computers

## ノーベリウム

EN nobelium

## ノーベリウム 248

2007-04-19

EN nobelium 248

## ノーベリウム 250

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

EN nobelium 250

## ノーベリウム 251

EN nobelium 251

## ノーベリウム 252

EN nobelium 252

## ノーベリウム 253

EN nobelium 253

## ノーベリウム 254

EN nobelium 254

## ノーベリウム 255

EN nobelium 255

## ノーベリウム 256

EN nobelium 256

## ノーベリウム 257

EN nobelium 257

## ノーベリウム 258

EN nobelium 258

## ノーベリウム 259

EN nobelium 259

## ノーベリウム 260

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN nobelium 260

## ノーベリウム 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN nobelium 261

## ノーベリウム 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN nobelium 262

## ノーベリウム 263

2007-04-19

EN nobelium 263

## ノーベリウム 264

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

EN nobelium 264

## ノーベリウムイオン

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN nobelium ions

## ノーベリウム化合物

1996-07-18

EN nobelium compounds

## ノーベリウム酸化物

1996-07-18

1996年7月から2007年11月まで、NOBELIUM COMPOUNDS および OXIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN nobelium oxides

## ノーベリウム同位体

1999-07-16

EN nobelium isotopes

## ノーベリウム複合物

EN nobelium complexes

## ノール原子力研究所

EN knolls atomic power laboratory

## ノーレン・シファー異常

EN nolen-schiffer anomaly

## ノカルジア属

EN nocardia

## ノジュラー腐食

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1992-07-02

EN nodular corrosion

## ノズル

EN nozzles

## ノッキング制御

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1981-03-16

EN knock control

## ノックアウト反応

EN knock-out reactions

## ノックオン

EN knock-on

## ノックオン電子

EN knock-on electrons

## ノックオン反応

EN knock-on reactions

## ノッチ

EN notches

## ノトバイオート

EN gnothobionts

## ノナン酸

EN nonanoic acid

## ノニル基

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN nonyl radicals

## ノニル酸

EN nonylic acid

## ノバスコシア州

EN nova scotia

## ノバセカイト

2000-04-12

EN novacekite

## ノバヤゼムリャ島

INIS: 1995-11-22; ETDE: 1996-09-09

EN novaya zemlya

## ノバ慣性閉じ込め装置

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-04-28

レーザー核融合実験のためのLLLのシヴァ施設のアップグレード版。

EN nova facility

## ノベット施設

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1983-11-09

ターゲット照射実験に使用するため、基本波と調波で運転される、LLNLの二本のビームネオジウムレーザー施設、米国。

EN novette facility

## ノボカイン

EN novocaine

## ノボボロネジ-1号炉

2003年6月まで、WWER-1 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN novovoronezh-1 reactor

## ノボボロネジ-2号炉

2003年6月まで、WWER-2 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN novovoronezh-2 reactor

## ノボボロネジ-3号炉

2003年6月まで、WWER-3 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN novovoronezh-3 reactor

## ノボボロネジ-4号炉

2003年6月まで、WWER-4 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN novovoronezh-4 reactor

## ノボボロネジ-5号炉

2003年6月まで、WWER-5 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN novovoronezh-5 reactor

## ノモグラム

EN nomograms

## ノラ炉

EN nora reactor

## ノリルスク研究炉 rg-1m

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16  
EN norilsk research reactor rg-1m

## ノルアドレナリン

EN noradrenaline

## ノルウェーの機関

EN norwegian organizations

## ノルウェーの研究炉ノラ

1993-11-09  
EN norwegian research reactor nora

## ノルウェー王国

EN norway

## ノルエピネフリン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20  
EN norepinephrine

## ノルドストランド石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
EN nordstrandite

## ノルトハイム・スカーレッタ法

EN nordheim-scalettar method

## ノルトハイム方程式

EN nordheim equation

## ノルボルナジエン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
EN norbornadiene

## ノンブランド独立市場商人

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28  
EN nonbranded independent marketers

## ハーウェル・シンクロサイクロトロン

EN harwell synchrocyclotron

## ハーウェル・シンクロトロン

EN harwell synchrotron

## ハーウェル・プルート炉

EN harwell pluto reactor

## ハーウェル原子力研究所

EN atomic energy research establishment

## ハーグの定理

EN haag theorem

## ハーグ・荒木分野理論

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
EN haag-araki field theory

## ハーツビルー 1 号炉

TVA, ハーツビル, テネシー州, 米国。  
1976 年, 建設開始後 1984 年にキャンセル。  
EN hartsville-1 reactor

## ハーツビルー 2 号炉

TVA, ハーツビル, テネシー州, 米国。  
1976 年, 建設開始後 1984 年にキャンセル。  
EN hartsville-2 reactor

## ハーツビルー 3 号炉

TVA, ハーツビル, テネシー州, 米国。  
1982 年, 建設開始前にキャンセル。  
EN hartsville-3 reactor

## ハーツビルー 4 号炉

TVA, ハーツビル, テネシー州, 米国。  
1982 年, 建設開始前にキャンセル。  
EN hartsville-4 reactor

## ハードコアピンチ

EN hard core pinch

## ハードコアポテンシャル

1996-06-28  
EN hard-core potential

## ハードコリジョン模型

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-05  
発射体またはサブユニットの二体衝突に際し, 高エネルギーシステム源を減少させる模型。  
EN hard collision models

## ハードタック作戦

2000-05-16  
EN hardtack project

## ハードハット実験

1996-07-18  
1996 年 7 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN hardhat event

## ハートリー・フォック・ボゴリユーボフ理論

1976-02-11  
核の自己無どう着場に適用されるハートリーフォック法。  
EN hartree-fock-bogolyubov theory

## ハートリー・フォック法

EN hartree-fock method

## ハートリー近似

EN hartree approximation

## ハートルプール炉

ハートルプール, ダラム州, 英国。  
EN hartlepool reactor

## ハルニウム

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN hahnium

## ハーバー

1993-10-03  
EN havar

## ハーバード・シンクロサイクロトロン

EN harvard synchrocyclotron

## ハービッグ・ハロー天体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-19  
星の進化としては非常に初期の段階であると考えられる, 多くの暗い雲の表面に見られる星雲の小さなかすかなパッチ。  
EN herbig-haro objects

## ハーブ

1996-11-13  
EN herbs

## ハーフタイム

EN halftime

## ハーブピーク実験

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10  
プリントロック作戦中に実施された実験。1994 年 9 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN halfpeak event

## ハーベストプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10  
UKAEA と英国原子燃料会社が開発した。核分裂生成物は, 固体酸化物に還元され, ガラスに融解され, 水中で金属キャスクに保存された。  
EN harvest process

## ハーモニー炉

CEA/CEN, カダラッシュ, サン・ポール・レ・デュランス, フランス。  
EN harmonie reactor

## ハーモニカ装置

2000-04-12  
1991 年 6 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。1991 年 6 月から 1997 年 3 月まで, それ以来削除されてしまった HARMONICA-2 DEVICE がこの概念を表現するために使用された。  
EN harmonica devices

## ハーンマイトナー v i c k s i 加速器

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
EN hahn-meitner vicksi accelerator

## ハイロギツネ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12  
EN urocyon

## パイエルス・ナバロ力

EN peierls-nabarro force

## パイエルス方法

EN peierls method

## バイオエタノール

2009-04-22  
EN bioethanol

## バイオガス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
EN biogas

## バイオガスプロセス

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1975-10-28  
固体の都市廃棄物, 下水をパイプライン質の燃料ガスと無臭, 安定した固体に変換するための嫌気性消化プロセス。  
EN biogas process

## バイオディーゼル燃料

2013-07-24  
純バイオディーゼル燃料, またバイオディーゼルと化石ディーゼルの混合燃料に使用される。  
EN biodiesel fuels

## パイオニア宇宙探査機

EN pioneer space probes

## パイオニウム

1985-11-19  
 $\pi^+$  中間子と  $\pi^-$  中間子束縛状態。  
EN pionium

## パイオニゼーション

EN pionization

**バイオマス**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1975-07-29

単位面積あたりの生息する生物の総重量。あるいはその中の群ごとの総量。

EN biomass

**バイオマス栽培場**

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1976-09-14

燃料へ変換するためのエネルギーを収集する目的でエネルギー作物の成長や収穫する地上もしくは海上の領域。

EN biomass plantations

**バイオマス燃料**

2004-08-30

EN biomass fuels

**バイオマス変換プラント**

INIS: 1991-09-24; ETDE: 1979-10-23

バイオマスを燃料に変換するプラント。

EN biomass conversion plants

**バイオリクター**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-03-23

1983年3月まで、CHEMICAL REACTORSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN bioreactors

**バイオレメディエーション**

2002-01-11

EN bioremediation

**バイオ吸着剤**

吸着能力を有するバイオ材料。

EN bioadsorbents

**バイオ光分解**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-12-22

エネルギー源として光を用いた化合物の生物学的媒介の化学分解。

EN biophotolysis

**バイオ燃料**

2004-08-30

バイオ由来の原料から得られた燃料。

EN biofuels

**ハイガスプロセス**

2000-04-12

軽油を用い石炭をスラリー化し、三段階ガス化炉を用いて高熱量ガスを製造する、ガス技術研究所 (IGT) の水素添加ガス化プロセス。

EN hygas process

**バイガスプロセス**

2000-04-12

1000-1500 PSIの圧力で、ステージ1とステージ2でそれぞれ3000度と1700度の温度で、ガス化炉運転中に蒸気と石炭との反応により、中または高熱量ガスを製造する方法を含む瀝青炭の研究。ガス化装置は、低熱量ガス生成を適度な圧力で行うため、酸素ではなく空気で動作させることができる。

EN bi-gas process

**バイカル・ニュートリノ実験**

2016-12-12

EN baikal neutrino experiment

**バイカル・ニュートリノ望遠鏡**

2016-12-12

バイカル湖内南側、湖岸から3.5 km、湖底1100 mに設置、シベリア、ロシア連邦。

EN baikal neutrino telescope

**バイカル湖**

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

EN lake baikal

**バイキング宇宙探査機**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-09-28

EN viking space probes

**バイコール**

EN vycor

**ハイジーサイクロトロン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

ハンブルク等時性サイクロトロン。

EN haizy cyclotron

**バイスタンダー効果**

2014-07-23

放射線生物学。

EN bystander effects

**ハイゼンベルグ原理**

EN heisenberg principle

**ハイゼンベルグ表示**

EN heisenberg representation

**ハイゼンベルグ画像**

EN heisenberg picture

**ハイゼンベルグ模型**

EN heisenberg model

**ハイチ共和国**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1979-09-26

EN haiti

**ハイデルベルグ・トリガマーク i型炉 - d k f z 炉**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN heidelberg triga-mk-1-dkfg reactor

**ハイデルベルグ蓄積リング**

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08

EN heidelberg storage ring

**ハイトラー・ロンドンの理論**

1996-07-18

1997年3月まで、HEITLER-LONDON

WAVESがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN heitler-london theory

**ハイトラー・ロンドン波**

2000-03-28

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN heitler-london waves

**ハイドレイン法**

2000-04-12

水素をCH<sub>4</sub>に直接変換することによる石炭からパイプラインガスの製造。1000PSIの水素が725度で自由落下微粉炭を通過して上方に流れる。炭素、硫化水素、ダストが製品から除去される。

EN hydrane process

**ハイトレックス-1号炉**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN hitrex-1 reactor

**ハイトレックス-2号炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

1991年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN hitrex-2 reactor

**パイドロスミラー型装置**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN phaedrus mirror devices

**パイドロス-Tトカマク型装置**

INIS: 1995-06-30; ETDE: 1995-07-03

ウィスコンシン大学、マディソン、ウィスコンシン州、米国。

EN phaedrus-t tokamak

**ハイドロトーティング・プロセス**

2000-04-12

細かく砕いたオイルシェールを、水素の存在下で、高圧下でレトルト処理する、テキサコ社によって開発された方法。

EN hydrotorting process

**ハイドロフラク流体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN hydraulic fracturing fluids

**バイトン**

EN viton

**パイナップル**

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1981-04-17

EN pineapples

**ハイネス 188 合金**

1993-10-03

EN haynes 188 alloy

**ハイネスステライト 6 b**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN haynes stellite 6b

**ハイネスステライト no 21**

1997-01-28

1996年9月まで有効なディスクリプタであった。

EN haynes stellite no 21

**ハイネス合金**

1996-09-12

EN haynes alloys

**ハイネス 25 合金**

1993-10-03

EN haynes 25 alloy

**ハイパコ**

2000-04-12

EN hiparco

**バイパス**

EN bypasses

**ハイパック**

1996-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN hypaque

**ハイパーキューブコンピュータ**

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1987-10-22

各プロセッサは、個々にメモリを持っており、数多くの他のプロセッサに接続されているコンピュータ・アーキテクチャ。

EN hypercube computers

**ハイパーフラグメント**

EN hyperfragments

**ハイパー核**

EN hypernuclei

**バイパー炉**

英国国防省、バークシャー州、英国。

EN viper reactor

**ハイピュアプロセス**

2000-04-12

硫化水素は1 ppm 以下、二酸化炭素は数 ppm まで除去しなければならない場合のガス精製方法。

EN hipure process

**パイプ**

EN pipes

**パイプホイップ**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08

配管内の流れの変化によるパイプの大振幅の機械的動き。

EN pipe whip

**パイプライン**

1978年4月から1997年2月まで、

FREIGHT PIPELINES は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN pipelines

**パイプライン・ガス**

2000-04-12

EN pipeline quality gas

**ハイブリッドシステム**

1992-04-14

二つの異なるタイプの本質的に同じ機能を実行する構成要素を使用するシステム。

EN hybrid systems

**ハイブリッド形成法**

EN hybridization

**ハイブリッド計算機**

EN hybrid computers

**ハイブリッド電気自動車**

1992-04-14

EN hybrid electric-powered vehicles

**ハイフレックスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

ハイフレックス過程では、炭素質原料は連行流反応器内で水素または他の気体と同時に熱分解温度まで加熱される。これで、異なる操作圧力や分解率を選択することにより、変化に富んだ製品のスレートを生産できる。1993年7月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN hyflex process

**パイプ拘束**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

EN pipe restraints

**パイプ式暖房方式**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN baseboard heating

**ハイペロン**

EN hyperons

**ハイペロンビーム**

1996-07-18

1997年3月まで、OMEGA PARTICLE

BEAMS は E T D E の有効なディスクリプタであった。1996年8月まで、XI

PARTICLE BEAMS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN hyperon beams

**ハイペロン・ハイペロン相互作用**

EN hyperon-hyperon interactions

**ハイペロン反応**

EN hyperon reactions

**ハイポキシア**

EN hypoxia

**パイボスー1 A 炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN phoebus-1a reactor

**パイボスー1 B 炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN phoebus-1b reactor

**パイボスー2 A 炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN phoebus-2a reactor

**バイメタル**

EN bimetals

**バイメタル腐食**

EN bimetallic corrosion

**ハイランドウラン工場**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN highland uranium mill

**パイル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN piles

**パイルオシレーション法**

EN pile oscillation techniques

**パイル交換技術**

EN pile replacement techniques

**パイル中性子**

EN pile neutrons

**ハイレラーアースの座標**

EN hylleraas coordinates

**ハイレラーアース・シェール・ナイト手順**

1993-11-08

EN hylleraas-scherr-knight procedure

**パイロカーボン**

2000-04-12

EN pyrocarbon

**パイロソルプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

二段階の石炭の水素化処理。455°Cから465°C、200バールの圧力で部分的な水素化処理し、約500°C、水素の存在下で、水素化残基のコッキング。

EN pyrosol process

**パイロットプラント**

EN pilot plants

**パイロテックプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

シュレッターゴミは理論空気量以下で振動コンベア上で加熱され、フォスター・ウィーラー社が開発したこのプロセスで低熱量ガスを生成。

EN pyrotek process

**パイロリシス**

1998-01-28

EN pyrolysis

**バイロンー1号炉**

エクセロン原子力発電会社、バイロン、イリノイ州、米国。

EN byron-1 reactor

**バイロンー2号炉**

エクセロン原子力発電会社、バイロン、イリノイ州、米国。

EN byron-2 reactor

**パイロ電気**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

温度変化によって電気極性の状態を生成する特定の結晶の性質。

EN pyroelectricity

**ハイロハックスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

硫酸及び硫酸アンモニウムに吸着された硫黄化合物の湿式酸化。1995年1月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN hirohax process

**バインベリー実験**

1994-10-13

エメリー作戦中に実施された実験。1994年9月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN baneberry event

**ハインリヒ石**

2000-04-12

EN heinrichite

**パイン・ボーム理論**

EN pines-bohm theory

**ばい焼**

EN roasting

**パヴィアトリガマーク 2 炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26

EN pavia triga-mk-2 reactor

**ハウザー・フェッシュバッツハ理論**

EN hauser-feshbach theory

**パウジェスカヤ地熱発電所**

2000-04-12

EN pauzhetsk geothermal field

**ハウスドルフ空間**

EN hausdorff space

**パウダーリバー流域**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1985-08-22

EN powder river basin

**パウライン作戦**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

1995年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN bowline operation

**パウリの原理**

EN pauli principle

**パウリの排他律**

EN pauli exclusion principle

**パウリ回転演算子**

EN pauli spin operators

**パウリ形状因子**

EN pauli form factors

**パウリ行列**

EN pauli matrices

**ハエ**

EN flies

**バガス**

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1976-01-23

EN bagasse

**バカ地熱発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN baca geothermal field

**パキスタン(東)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN pakistan (east)

**パキスタンの機関**

2004-03-31

EN pakistani organizations

**パキスタンミニチュア中性子源炉**

2004-03-15

EN pakistan miniature neutron source reactor

**パキスタン・イスラム共和国**

EN pakistan

**パキスタン原子力研究炉**

2000-04-12

EN pakistan atomic research reactor

**バキューム・カーボネート法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN vacuum carbonate process

**パクシュー 1 号炉**

パクシュ、トルナ県、ハンガリー。

EN paks-1 reactor

**パクシュー 2 号炉**

パクシュ、トルナ県、ハンガリー。

EN paks-2 reactor

**パクシュー 3 号炉**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

パクシュ、トルナ県、ハンガリー。

EN paks-3 reactor

**パクシュー 4 号炉**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

パクシュ、トルナ県、ハンガリー。

EN paks-4 reactor

**バグダッド w w r - s 炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN baghdad wwr-s reactor

**バクテリア**

1997-06-17

EN bacteria

**バクテリア孢子**

EN bacterial spores

**バクテリオファージ**

1997-06-17

EN bacteriophages

**パクラ・シンクロトロン**

EN pakhra synchrotron

**バケットホイール掘削機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

EN bucket wheel excavators

**パサマコディ発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN passamaquoddy power plant

**ハザンプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

全乾式化学炭洗浄プロセス。微粉炭中のミネラル成分が(有毒な)ガス状の鉄ペンタカルボニルと反応し、鉱物硫黄と他の鉱物成分が強い磁気を帯び、乾式磁気分離法により分離することができる。1994年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN hazen process

**はしか**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN rubeola

**はしかウイルス**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN rubeola virus

**はしけ**

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-01-10

EN barges

**はしご近似**

EN ladder approximation

**パシフィックガス・ディアブロ峡谷-1 号炉**

1993-11-09

EN pacific gas diablo canyon-1 reactor

**パシフィックガス・ディアブロ峡谷-2 号炉**

1993-11-09

EN pacific gas diablo canyon-2 reactor

**パシフィックノースウエスト研究所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN pacific northwest laboratories

**バス**

1992-09-09

EN buses

**パスカル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

EN pascal

**ハスキー pup 実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN husky pup event

**ハスキーエース実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

アーバー作戦中に実施された実験。1995年1月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN husky ace event

**パスコ石**

2000-04-12

EN pascoite

**パスコ盆地**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-20

EN pasco basin

**ハステロイ**

EN hastelloys

**ハステロイ B**

1993-10-03

EN hastelloy b

**ハステロイ C**

1993-10-03

EN hastelloy c

**ハステロイ c-276**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN hastelloy c-276

**ハステロイ c-4**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN hastelloy c-4

**ハステロイ f**

2000-04-12

1995年1月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN hastelloy f

**ハステロイ N**

1993-10-03

EN hastelloy n

**ハステロイ S**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

EN hastelloy s

**ハステロイ X**

1993-10-03

EN hastelloy x

**ハステロイ XR**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

EN hastelloy xr

**バスネス石**

EN bastnaesite

**パスファインダー炉**

ノーザン・ステーツ・パワー社、スーフォールズ、サウスダコタ州、米国。1967年に廃炉。

EN pathfinder reactor

**はずみ車**

EN flywheels

**バス海峡**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

1995年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN bass strait

**ハズ油**

1996-10-22

1997年3月まで、CROTON OILがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN tiglium oil

**バセット石**

2000-04-12

EN bassetite

**バセドー氏病**

EN basedow's disease

**バソプレッシン**

EN vasopressin

**バター**

1996-10-22

EN butter

**バターカップ**

EN buttercups

**バターソン方法**

EN patterson method

**バターンフィリピン発電所**

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

EN bataan philippine power plant

**パターン認識**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16

積極的な人間の介入なしに形状やパターンを識別。

EN pattern recognition

**ハタネズミ**

EN voles

**ハダム・ネック炉**

EN haddam neck reactor

**バチカン教皇庁**

2008-03-28

EN holy see

**バチカン市国**

2008-03-28

EN vatican city state

**はちのす構造**

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1976-01-07

EN honeycomb structures

**はちみつ**

ETDE: 1975-09-11

EN honey

**バチルアルコール**

1996-06-26

オクタデシル・グリセリル・エーテル・アルファとしても知られている。1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN batyl alcohol

**バチルス属**

EN bacillus

**バックースドルフ再処理工場**

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1988-05-23

バックースドルフ再処理工場、バイエルン州、ドイツ連邦。

EN wackersdorf reprocessing plant

**バッククキン属**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN claviceps

**バックinghamポテンシャル**

EN buckingham potential

**バックグラウンドノイズ**

EN background noise

**バックグラウンド放射線**

EN background radiation

**バックコンタクト方式太陽電池**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-06-06

EN back contact solar cells

**バッグハウス**

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1978-03-03

気流から浮遊煤塵とガスを取り除くためにバッグフィルタを保持するための構造。

EN baghouses

**バックベンディング**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

重大な角運動量の変形核の慣性モーメントの急増。

EN backbending

**バックリング**

原子炉内の中性子密度分布のため。座屈構造については、DEFORMATIONもしくはFAILURESを見よ。

EN buckling

**バッグ模型**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-28

一定の現象の外圧のアクションによってスペースの有限領域内にいくつかのハドロンフィールドが制限される相対論的粒子モデル。

EN bag model

**パッケージ炉**

輸送および組立を簡素化するために特別に設計されたコンパクトな発電用原子炉。

EN package reactors

**ハッシウム**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 108がこの概念を表現するために使用された。

EN hassium

**ハッシウム 263**

2007-01-30

EN hassium 263

**ハッシウム 264**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 108 264がこの概念を表現するために使用された。

EN hassium 264

**ハッシウム 265**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 108 265がこの概念を表現するために使用された。

EN hassium 265

**ハッシウム 266**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 108 266がこの概念を表現するために使用された。

EN hassium 266

**ハッシウム 267**

2004-11-30

EN hassium 267

**ハッシウム 269**

2007-01-30

EN hassium 269

**ハッシウム 270**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 108 270がこの概念を表現するために使用された。

EN hassium 270

**ハッシウム 271**

2006-09-04

EN hassium 271

**ハッシウム 272**

2007-01-30

EN hassium 272

**ハッシウム 274**

2007-01-30

EN hassium 274

**ハッシウム 275**

2007-01-30

EN hassium 275

**ハッシウム 276**

2007-01-30

EN hassium 276

**ハッシウム化合物**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 108 COMPOUNDSがこの概念を表現するために使用された。

EN hassium compounds

**ハッシウム同位体**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 108 ISOTOPESがこの概念を表現するために使用された。

EN hassium isotopes

**パッセンカーブ**

EN paschen curve

**パッセンの法則**

EN paschen law

**パッセン・バック効果**

EN paschen-back effect

**パッセン最小限**

EN paschen minimum

**パッセン線**

EN paschen lines

**パッシブ太陽熱温水器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN passive solar water heaters

**パッシブ太陽熱暖房システム**

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1977-07-23

EN passive solar heating systems

**パッシブ太陽熱冷房システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
EN passive solar cooling systems

**ハッシュドエコー実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
EN hushed echo event

**バッタ**

EN grasshoppers

**ハッチェットライト**

1996-06-28  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN hatchettolite

**バッチローディング**

EN batch loading

**ハッチンソン島-1号炉**

EN hutchinson island-1 reactor

**ハッチンソン島-2号炉**

EN hutchinson island-2 reactor

**ハッチ実験**

1994-10-14  
マンドレル作戦中に実施された実験。  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN hutch event

**ハッチー 1号炉**

サザンニュークリア・オペレーティング社、バックスレイ、ジョージア州、米国。  
EN hatch-1 reactor

**ハッチー 2号炉**

サザンニュークリア・オペレーティング社、バックスレイ、ジョージア州、米国。  
EN hatch-2 reactor

**バッテルコロンバス研究所**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17  
EN battelle columbus laboratory

**バッテルパシフィックノースウエスト研究所**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07  
EN battelle pacific northwest laboratories

**バッテル・メモリアル研究所炉**

EN bmi reactor

**バッテル研究炉**

EN battelle research reactor

**ハットン石**

1997-01-28  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN huttonite

**パット炉**

2000-04-12  
陸上設置潜水艦用原型炉。  
EN pat reactor

**バッハ・タマイド理論**

1996-06-26  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN bach-tamaid theory

**バッファローゴード**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25  
EN buffalo gourd

**バッファローパルサー炉**

EN buffalo pulsar reactor

**バッファロープロジェクト**

1996-06-26  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN buffalo project

**バッフル**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17  
例えば熱交換器で、液体の流れを調節するプレート。  
EN baffles

**ハッブル・ヒューメイソンシフト**

EN hubble-humason shift

**バッフル管**

EN baffled tubes

**ハッブル効果**

EN hubble effect

**パデューカ濃縮工場**

EN paducah plant

**バテル社石炭熱水プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
固体燃料を生産するために、黄鉄鉱を99%のおよび有機物を70%除去するための閉ループ浸出工程。  
EN battelle hydrothermal coal process

**バテル社選炭プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
EN battelle coal-cleaning process

**バデレー石**

EN baddeleyite

**パデ近似**

EN pade approximation

**パテ地熱発電所**

2000-04-12  
EN pathe geothermal field

**ハト**

EN pigeons

**ハドソン川**

EN hudson river

**バター・ボルン近似**

EN butler-born approximation

**バター理論**

EN butler theory

**ハドロン**

EN hadrons

**ハドロンクラスター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14  
EN hadronic clusters

**ハドロン・ハドロン相互作用**

EN hadron-hadron interactions

**ハドロン原子**

原子軌道で結合した反陽子や $\Sigma$ -粒子のようなハドロンを伴った原子。  
EN hadronic atoms

**ハドロン反応**

EN hadron reactions

**ハドロン粒子崩壊**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
ハドロン相互作用による粒子崩壊。  
EN hadronic particle decay

**バナジウム**

EN vanadium

**バナジウム 40**

2008-01-28  
EN vanadium 40

**バナジウム 41**

2008-01-28  
EN vanadium 41

**バナジウム 42**

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05  
EN vanadium 42

**バナジウム 43**

1993-01-13  
EN vanadium 43

**バナジウム 44**

1986-04-02  
EN vanadium 44

**バナジウム 45**

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-04-14  
EN vanadium 45

**バナジウム 46**

EN vanadium 46

**バナジウム 47**

EN vanadium 47

**バナジウム 48**

EN vanadium 48

**バナジウム 48 ターゲット**

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1979-06-06  
EN vanadium 48 target

**バナジウム 49**

EN vanadium 49

**バナジウム 49 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN vanadium 49 target

**バナジウム 50**

EN vanadium 50

**バナジウム 50 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN vanadium 50 target

**バナジウム 51**

EN vanadium 51

**バナジウム 51 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN vanadium 51 target

**バナジウム 51 反応**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11  
EN vanadium 51 reactions

**バナジウム 52**

EN vanadium 52

**バナジウム 53**

EN vanadium 53

**バナジウム 54**

EN vanadium 54

**バナジウム 55**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

EN vanadium 55

**バナジウム 56**

1980-11-07

EN vanadium 56

**バナジウム 57**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN vanadium 57

**バナジウム 58**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN vanadium 58

**バナジウム 59**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN vanadium 59

**バナジウム 60**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN vanadium 60

**バナジウム 61**

2005-03-14

EN vanadium 61

**バナジウム 62**

2005-03-14

EN vanadium 62

**バナジウム 63**

2005-03-14

EN vanadium 63

**バナジウム 64**

2008-01-28

EN vanadium 64

**バナジウム 65**

2008-01-28

EN vanadium 65

**バナジウム 66**

2009-06-02

EN vanadium 66

**バナジウムイオン**

EN vanadium ions

**バナジウムタングステン酸塩**

1996-07-15

1996年6月から2008年2月まで、VANADIUM COMPOUNDS および TUNGSTATES がこの概念を表現するために使用された。

EN vanadium tungstates

**バナジウムリン化合物**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-04-11

EN vanadium phosphides

**バナジウム化合物**

1997-06-19

EN vanadium compounds

**バナジウム基合金**

EN vanadium base alloys

**バナジウム鉱石**

1976-02-11

EN vanadium ores

**バナジウム鉱物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

MINERALS の下のより具体的なディスクリプタを用いよ。1982年5月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN vanadium minerals

**バナジウム合金**

1996-11-13

1%以上のバナジウム(V)を含む合金

EN vanadium alloys

**バナジウム硝酸塩**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN vanadium nitrates

**バナジウム添加合金**

1996-11-13

1%未満のバナジウム(V)を含む合金はここに含まれる。

EN vanadium additions

**バナジウム同位体**

1999-07-16

EN vanadium isotopes

**バナジウム複合物**

EN vanadium complexes

**バナジウム酸ウラン**

EN uranium vanadates

**バナジウム酸カリウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1981-06-13

EN potassium vanadates

**バナジウム酸塩**

エネルギーの研究開発に重要なものを除いた特定の化合物は、「(陽イオン)化合物」形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN vanadates

**バナナ**

EN bananas

**バナナの木**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

EN banana plants

**バナナ領域**

トロイダル装置の中に粒子を閉じ込める特別のメカニズム。

EN banana regime

**バナハ空間**

EN banach space

**パナマ運河**

1996-07-08

EN panama canal

**パナマ運河地帯**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN panama canal zone

**パナマ共和国**

EN panama

**パニンドコプロセス**

2000-04-12

微粉炭は、酸素水蒸気あるいは空気水蒸気混合物が充填されている円筒の中心に供給される。210または125 BTU / scf の合成ガスが生成される。1993年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN panindco process

**バネ**

機械的バネに限定。

EN springs

**ハネウェルコンピュータ**

EN honeywell computers

**パネル**

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1985-04-09

EN panels

**ハノーバートリガマーク 1型炉**

2000-05-12

EN hannover triga-mk-1 reactor

**パノフスキー比**

低エネルギーの $\pi$ 中間子が陽子に吸収される場合に二種類の反応が起こるが、この二つの反応の起こる断面積の比。

EN panofsky ratio

**パノン実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN banon event

**パパイヤ**

EN papayas

**パパイン**

酵素番号 3.4.22.2.

EN papain

**バハマ諸島**

EN bahama islands

**ハバード模型**

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-07-09

EN hubbard model

**バビロフ・チェレンコフ放射**

EN vavilov-cherenkov radiation

**パプア**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

EN papua

**パプアニューギニア独立国**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-10-25

1992年2月まで、NEW GUINEA がこの概念を表現するために使用された。

EN papua new guinea

**バブコック・アンド・ウィルコックス lpr 炉**

2000-04-12

EN babcock and wilcox lpr reactor

**バブコック・アンド・ウィルコックス・デュポン過程**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

同伴酸素にブローされた石炭ガス化システムは、スラッグの大部分を灰から取り除き、石炭投入ポイント上部の水壁部屋を通す通路により残りを冷却するデザインを採用して、高圧下での運転を可能にし

、溶けた石炭灰に耐えられるよう設計されている。

EN babcock and wilcox-dupont process

**バブコック・アンド・ウィルコックス試験炉**

1993-11-04

EN babcock and wilcox test reactor

**バブコック・アンド・ウィルコックス社標準炉**

1993-11-04

EN babcock and wilcox standard reactor

**ハプトグロビン**

EN haptoglobins

**ハフニウム**

EN hafnium

**ハフニウム 153**

2007-11-01

EN hafnium 153

**ハフニウム 154**

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

EN hafnium 154

**ハフニウム 155**

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

EN hafnium 155

**ハフニウム 156**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN hafnium 156

**ハフニウム 157**

EN hafnium 157

**ハフニウム 158**

EN hafnium 158

**ハフニウム 159**

EN hafnium 159

**ハフニウム 160**

EN hafnium 160

**ハフニウム 161**

EN hafnium 161

**ハフニウム 162**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-02-08

EN hafnium 162

**ハフニウム 163**

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25

EN hafnium 163

**ハフニウム 164**

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-02-08

EN hafnium 164

**ハフニウム 165**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN hafnium 165

**ハフニウム 166**

EN hafnium 166

**ハフニウム 167**

EN hafnium 167

**ハフニウム 168**

EN hafnium 168

**ハフニウム 169**

EN hafnium 169

**ハフニウム 170**

EN hafnium 170

**ハフニウム 171**

EN hafnium 171

**ハフニウム 172**

EN hafnium 172

**ハフニウム 173**

EN hafnium 173

**ハフニウム 174**

EN hafnium 174

**ハフニウム 174 ターゲット**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-05-07

EN hafnium 174 target

**ハフニウム 175**

EN hafnium 175

**ハフニウム 176**

EN hafnium 176

**ハフニウム 176 ターゲット**

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

EN hafnium 176 target

**ハフニウム 177**

EN hafnium 177

**ハフニウム 177 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN hafnium 177 target

**ハフニウム 178**

EN hafnium 178

**ハフニウム 178 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN hafnium 178 target

**ハフニウム 179**

EN hafnium 179

**ハフニウム 179 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN hafnium 179 target

**ハフニウム 180**

EN hafnium 180

**ハフニウム 180 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN hafnium 180 target

**ハフニウム 181**

EN hafnium 181

**ハフニウム 182**

EN hafnium 182

**ハフニウム 183**

EN hafnium 183

**ハフニウム 184**

EN hafnium 184

**ハフニウム 185**

EN hafnium 185

**ハフニウム 186**

EN hafnium 186

**ハフニウム 187**

2007-11-01

EN hafnium 187

**ハフニウム 188**

2007-11-01

EN hafnium 188

**ハフニウムアルセニド**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

EN hafnium arsenides

**ハフニウムイオン**

EN hafnium ions

**ハフニウム化合物**

1997-06-17

EN hafnium compounds

**ハフニウム基合金**

EN hafnium base alloys

**ハフニウム合金**

1995-02-27

1%以上のハフニウム (Hf) を含む合金。

EN hafnium alloys

**ハフニウム酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN hafnates

**ハフニウム添加合金**

2000-04-10

1%未満のハフニウム (Hf) を含む合金はここに含まれる。

EN hafnium additions

**ハフニウム同位体**

1999-07-16

EN hafnium isotopes

**ハフニウム複合物**

EN hafnium complexes

**ハフニウム- $\alpha$**

EN hafnium-alpha

**ハフニウム- $\beta$**

EN hafnium-beta

**パプリカ**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

EN paprika

**バブル線量計**

INIS: 2003-12-17; ETDE: 2004-01-07

EN bubble dosimeters

**ハフ・アンド・パフプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN huff and puff process

**ハフ・パウエル装置**

EN hough-powell devices

**バベシア属**

EN babesidae

**ハマダラ蚊**

EN anopheles

**バマツハプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

石炭乾留法に由来し、水素、メタンおよび一酸化炭素から成る中間BTU都市ガスを使用して、二酸化硫黄を硫黄元素にするために独自の触媒を使用するドイツのプロセス。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN bamag process

**ハミルトニアン**

EN hamiltonians

**ハミルトン・ヤコビの方程式**

EN hamilton-jacobi equations

**ハミルトン演算子**

EN hamilton operators

**ハミルトン関数**

EN hamiltonian function

**ハム**

EN ham

**ハムウエントロップ炉**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN hamm-uentrop reactor

**パムコ・プロセス**

2000-04-12

溶媒抽出中および抽出後の水素化により、石炭を合成原油に直接接触転化するペンサー・ケミカル社プロセス。

EN pamco process

**ハムスター**

EN hamsters

**パメラ・プラント**

1988-02-02

高レベル放射性廃棄物ガラス固化工場、モル、ベルギー。

EN pamela plant

**パラアミノ安息香酸**

EN para-aminobenzoic acid

**パラオ合金**

2000-04-12

EN palau

**パラオ諸島**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN palau islands

**パラグアイ共和国**

1982-02-09

EN paraguay

**パラグアイ共和国機関**

2005-07-06

EN paraguay organizations

**パラグアイCNEA (原子力委員会)**

2005-07-06

原子力委員会。

EN paraguay cnea

**バラクター**

EN varactors

**バラコボー 1号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN balakovo-1 reactor

**バラコボー 2号炉**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN balakovo-2 reactor

**バラコボー 3号炉**

1998-10-21

EN balakovo-3 reactor

**バラコボー 4号炉**

2002-08-13

EN balakovo-4 reactor

**パラゴムノキ属**

EN hevea

**パラジウム**

EN palladium

**パラジウム 100**

EN palladium 100

**パラジウム 101**

EN palladium 101

**パラジウム 102**

EN palladium 102

**パラジウム 102 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN palladium 102 target

**パラジウム 103**

EN palladium 103

**パラジウム 104**

EN palladium 104

**パラジウム 104 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN palladium 104 target

**パラジウム 105**

EN palladium 105

**パラジウム 105 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN palladium 105 target

**パラジウム 106**

EN palladium 106

**パラジウム 106 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN palladium 106 target

**パラジウム 107**

EN palladium 107

**パラジウム 107 ターゲット**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

EN palladium 107 target

**パラジウム 108**

EN palladium 108

**パラジウム 108 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN palladium 108 target

**パラジウム 109**

EN palladium 109

**パラジウム 110**

EN palladium 110

**パラジウム 110 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN palladium 110 target

**パラジウム 110 反応**

1992-02-04

EN palladium 110 reactions

**パラジウム 111**

EN palladium 111

**パラジウム 112**

EN palladium 112

**パラジウム 113**

EN palladium 113

**パラジウム 114**

EN palladium 114

**パラジウム 115**

EN palladium 115

**パラジウム 116**

EN palladium 116

**パラジウム 117**

EN palladium 117

**パラジウム 118**

1976-07-06

EN palladium 118

**パラジウム 118 ターゲット**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18

EN palladium 118 target

**パラジウム 118 反応**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18

EN palladium 118 reactions

**パラジウム 119**

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN palladium 119

**パラジウム 120**

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1993-07-06

EN palladium 120

**パラジウム 121**

2007-11-22

EN palladium 121

**パラジウム 122**

2007-11-22

EN palladium 122

**パラジウム 123**

2007-11-22

EN palladium 123

**パラジウム 124**

2007-11-22

EN palladium 124

**パラジウム 91**

2007-11-22

EN palladium 91

**パラジウム 92**

2007-11-22

EN palladium 92

**パラジウム 93**

2001-11-30

EN palladium 93

**パラジウム 94**

1996-02-14

EN palladium 94

**パラジウム 95**

1981-09-17

EN palladium 95

**パラジウム 96**

EN palladium 96

**パラジウム 97**

EN palladium 97

**パラジウム 98**

EN palladium 98

**パラジウム 99**

EN palladium 99

**パラジウムアルセニド**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

EN palladium arsenides

**パラジウムイオン**

EN palladium ions

**パラジウムカーバイド**

EN palladium carbides

**パラジウムハロゲン化物**

2012-07-25

EN palladium halides

**パラジウムリン化物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN palladium phosphides

**パラジウム化合物**

1997-06-19

EN palladium compounds

**パラジウム基合金**

EN palladium base alloys

**パラジウム合金**

1%以上のパラジウム (Pd) を含む合金。

EN palladium alloys

**パラジウム添加合金**

1%未満のパラジウム (Pd) を含む合金はここに含まれる。

EN palladium additions

**パラジウム同位体**

1999-07-16

EN palladium isotopes

**パラジウム複合物**

EN palladium complexes

**パラシュート**

2000-04-12

EN parachutes

**バラスト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

蛍光灯もしくは水銀灯の電流を適切な運転に見合う値に制限する装置。

EN ballasts

**パラダイス蒸気プラント**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN paradise steam plant

**パラチオン**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN parathion

**パラチフス**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN paratyphoid

**パラトウンカ地熱発電所**

2000-04-12

EN paratunka geothermal field

**パラドックス盆地**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-03-19

南東ユタ州と南西部のコロラド州に約1000平方マイルの面積で横たわる塩がコアとなる背斜層。

EN paradox basin

**ハマトニコフ理論**

EN khalatnikov theory

**バラトン湖**

1983-09-06

EN lake balaton

**パラバン酸**

EN parabanic acid

**パラフィン**

EN paraffins

**パラフィン剤**

EN paraffin

**パラフィン除去**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

EN paraffin removal

**パラホプロセス**

2000-04-12

垂直キルンレトルト処理の間の熱伝達が使用済みシェール残留炭の内部燃焼によって達成されるオイルシェール処理方法。別の方法では、レトルト内で燃焼しない高温の再循環ガスを利用する。

EN paraho process

**ハラム原子力発電施設**

EN hallam nuclear power facility

**パラメーターコンピュータ**

1997-01-28

1996年10月まで、有効なディスクリプタであった。

EN parameter computers

**パラメトリック増幅**

EN parametric amplifiers

**パラメトリック発振器**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-12-11

EN parametric oscillators

**パラメトリック不安定性**

EN parametric instabilities

**パラメトリック分析**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-03-04

設計や動作パラメータの変更に起因するシステム特性の変更に關する実験的または理論的研究。

EN parametric analysis

**パランキン実験**

2000-04-12

1996年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN palanquin event

**ハラング不連続**

EN harang discontinuity

**パラ・シェツプ石**

2000-04-12

EN para-schoepite

**パラ・ジーン**

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1977-12-22

EN paragenes

**パラ・チャージ**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-11-01

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN parachute

**バラ科**

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1989-06-05

バラ目の双子葉植物の大きな科。

EN rosaceae

**パラ統計**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN parastatistics

**バリア**

1996-04-18

EN barriers

**バリアンコンピュータ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN varian computers

**ハリー実験**

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06

アップショット作戦中に実施された実験。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN harry event

**バリウム**

EN barium

**バリウム 114**

1995-06-29

EN barium 114

**バリウム 115**

1995-06-29

EN barium 115

**バリウム 116**

1995-06-29

EN barium 116

**バリウム 117**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-01-07

EN barium 117

**バリウム 118**

1995-06-29

EN barium 118

**バリウム 119**

EN barium 119

**バリウム 120**

EN barium 120

**バリウム 121**

EN barium 121

**バリウム 122**

EN barium 122

**バリウム 123**

EN barium 123

**バリウム 124**

EN barium 124

**バリウム 125**

EN barium 125

**バリウム 126**

EN barium 126

**バリウム 127**

EN barium 127

**バリウム 127 ターゲット**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

EN barium 127 target

**バリウム 128**

EN barium 128

**バリウム 129**

EN barium 129

**バリウム 130**

EN barium 130

**バリウム 130 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN barium 130 target

**バリウム 131**

EN barium 131

**バリウム 132**

EN barium 132

**バリウム 133**

EN barium 133

**バリウム 134**

EN barium 134

**バリウム 134 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN barium 134 target

**バリウム 135**

EN barium 135

**バリウム 135 ターゲット**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-03-04

EN barium 135 target

**バリウム 136**

EN barium 136

**バリウム 136 ターゲット**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN barium 136 target

**バリウム 137**

EN barium 137

**バリウム 137 ターゲット**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

EN barium 137 target

**バリウム 138**

EN barium 138

**バリウム 138 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN barium 138 target

**バリウム 139**

EN barium 139

**バリウム 139 ターゲット**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN barium 139 target

**バリウム 140**

EN barium 140

**バリウム 141**

EN barium 141

**バリウム 142**

EN barium 142

**バリウム 143**

EN barium 143

**バリウム 144**

EN barium 144

**バリウム 145**

EN barium 145

**バリウム 146**

EN barium 146

**バリウム 147**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19

EN barium 147

**バリウム 148**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-03-25

EN barium 148

**バリウム 149**

1986-01-21

EN barium 149

**バリウム 150**

2007-09-26

EN barium 150

**バリウム 151**

2007-09-26

EN barium 151

**バリウム 152**

2007-09-26

EN barium 152

**バリウム 153**

2007-09-26

EN barium 153

**バリウムイオン**

EN barium ions

**バリウム化合物**

EN barium compounds

**バリウム基合金**

EN barium base alloys

**バリウム合金**

1%以上のバリウム (Ba) を含む合金

EN barium alloys

**バリウム添加合金**

1%未満のバリウム (Ba) を含む合金はここに含まれる。

EN barium additions

**バリウム同位体**

1999-02-01

EN barium isotopes

**バリウム複合物**

EN barium complexes

**ハリエンジュ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

EN robinia pseudoacacia

**バリオニウム**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-06

バリオニウム状態、プロトン-反プロトン閾値近くの狭い共鳴は、主にバリオン-反バリオンシステムに対して、クォーク2個と反クォーク2個からなる粒子の量子数を持つ中間子。

EN baryonium

**バリオン**

EN baryons

**バリオン・バリオン相互作用**

1975年1月から1996年5月まで、NEUTRINO-DEUTERON INTERACTIONS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN baryon-baryon interactions

**バリオン共鳴**

1988-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN baryon resonances

**バリオン交換模型**

EN baryon-exchange models

**バリオン十重項**

EN baryon decuplets

**バリオン数**

EN baryon number

**バリオン数2共鳴**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN baryon number 2 resonances

**バリオン八重項**

EN baryon octets

**バリオン反応**

EN baryon reactions

**バリオン分光学**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN baryon spectroscopy

**ハリケーン**

EN hurricanes

**ハリコフ LINAC**

EN kharkov linac

**バリスター**

非線形半導体抵抗。

EN varistors

**ハリスー1号炉**

カロライナ・パワー・アンド・ライト社、ボンサル、ノースカロライナ州、米国。

EN harris-1 reactor

**ハリスー2号炉**

カロライナ・パワー・アンド・ライト社、ボンサル、ノースカロライナ州、米国。1983年、建設開始前にキャンセル。

EN harris-2 reactor

**ハリスー3号炉**

カロライナ・パワー・アンド・ライト社、ボンサル、ノースカロライナ州、米国。1981年、建設開始前にキャンセル。

EN harris-3 reactor

**ハリスー4号炉**

カロライナ・パワー・アンド・ライト社、ボンサル、ノースカロライナ州、米国。1981年、建設開始前にキャンセル。

EN harris-4 reactor

**パリセードー1号炉**

ニュークリア・マネジメント社、サウスヘブン、ミシガン州、米国。

EN palisades-1 reactor

**パリティ**

1996-06-28

1996年7月まで、MINAMI AMBIGUITYはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN parity

**パリティ非保存**

EN parity nonconservation

**バリノマイシン**

1977-11-02

EN valinomycin

**ハリモンド石**

2000-04-12

EN hallimondite

**パリュエルー1号炉**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

フランス電力会社、カニー・バルヴィル、セヌ・マリティーム県、フランス。

EN paluel-1 reactor

**パリュエルー2号炉**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

フランス電力会社、カニー・バルヴィル、セヌ・マリティーム県、フランス。

EN paluel-2 reactor

**パリュエルー3号炉**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

フランス電力会社、カニー・バルヴィル、セヌ・マリティーム県、フランス。

EN paluel-3 reactor

**パリュエルー4号炉**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

フランス電力会社、カニー・バルヴィル、セヌ・マリティーム県、フランス。

EN paluel-4 reactor

**パリン**

EN valine

**パリンピノン地熱発電所**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

EN palimpinon geothermal field

**パリ気候変動協定**

2016-04-20

EN paris climate change agreement

**パリ協定**

2016-04-20

2020年以降の二酸化炭素削減策にかかる、国連気候変動枠組条約 (UNFCCC) 内の協定。

EN paris agreement

**パリ条約を補足するブリュッセル条約**

2000-04-12

EN liability conv on third party, brussels

**パリ条約 (原子力分野の第三者責任に関する)**

EN paris convention-third party liability

**バルーンング不安定性**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-08-07

EN ballooning instability

**バルカン慣性閉じ込め装置**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

ネオジウムレーザー施設、ラザフォード・アップルトン研究所、英国。

EN vulcan facility

**バルク遮蔽ー1号炉**

EN bulk shielding reactor-1

**バルク遮蔽ー2号炉**

EN bulk shielding reactor-2

**バルク半導体検出器**

EN bulk semiconductor detectors

**パルサー**

EN pulsars

**パルサー・バッファロー炉**

ニューヨーク州立大学、バッファロー、ニューヨーク州、米国。

EN pulstar-buffalo reactor

**パルサー・ローリー炉**

ノースカロライナ州立大学、ローリー、ノースカロライナ州、米国。

EN pulstar-raleigh reactor

**パルサー概念**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

パルサーは、金属電機子やプラズマ電機子を用いた磁束圧縮によって、パルス電力を生成するシステムである。1995年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN pulsar concept

**パルス**

1999-07-01

食用のマメ科作物の種子でカバーされる概念には使用しない。

EN pulses

**パルスコラム**

EN pulse columns

**パルスコンバータ**

EN pulse converters

**パルスパイルアップ**

EN pulse pileup

**パルスビームディフレクター**

2000-04-12

EN pulsed beam deflectors

**パルス回路**

EN pulse circuits

**パルス技術**

EN pulse techniques

**パルス型炉**

EN pulsed reactors

**パルス黒鉛炉**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

クルチャトフ市、東カザフスタン。

EN pulsed graphite reactor

**パルス磁石コイル**

EN pulsed magnet coils

**パルス照射**

EN pulsed irradiation

**パルス積分器**

EN pulse integrators

**パルス増幅器**

EN pulse amplifiers

**パルス中性子技術**

EN pulsed neutron techniques

**パルス燃焼**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1980-08-12

EN pulse combustion

**パルス燃焼器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN pulse combustors

**パルス波形器**

EN pulse shapers

**パルス発生器**

EN pulse generators

**パルス幅延長器**

EN pulse stretchers

**パルス分析器**

EN pulse analyzers

**パルス弁別器**

EN pulse discriminators

**パルス熔融炉**

EN pulsed fusion reactors

**パルス立上がり時間**

EN pulse rise time

**パルスD-T炉**

EN pulsed d-t reactors

**パルスMHD発電機**

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1977-05-07

爆発物、衝撃波管、プラズマジェットなどによって駆動されるMHD発電機。

EN pulsed mhd generators

**パルセータ・ステラレータ**

1994-08-22  
1994年8月まで有効なディスクリプタであった。  
EN pulsator stellarator

**パルセータ装置**

2000-04-12  
EN pulsator devices

**バルセロナアルゴノート炉**

EN barcelona argonaut reactor

**ハルデン沸騰重水型原子炉**

1993-11-08  
EN halden heavy boiling water reactor

**ハルトマン番号**

EN hartmann number

**バルト海**

EN baltic sea

**バルバドス**

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10  
EN barbados

**ハルパーン・ストルティンスキー理論**

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN halpern-strutinski theory

**バルビツール酸塩**

1996-10-23  
1996年8月まで、AMYTALはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN barbiturates

**バルビツール酸**

EN barbituric acid

**パルプ**

EN pulps

**パルプ廃液**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-07  
パルプ中の木材の消化からでる液体流出物。  
EN spent liquors

**バルマースペクトル**

EN balmer spectra

**バルマー線**

バルマー線に関連するすべての推移の様相を含む。  
EN balmer lines

**パルミチン酸**

EN palmitic acid

**パル・カロライナ・c v t r 炉**

EN parr carolinas cvtr reactor

**バレイショ**

EN solanum tuberosum

**ハレー彗星**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
EN halley comet

**バレントス炉**

2000-04-12  
EN vallecitos reactor

**バレントス v b w r 炉**

EN vallecitos vbwr reactor

**パレスク理論**

EN balescu theory

**ハレックスプロセス**

2000-04-12  
1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN halex process

**バレンヌ・トカマク型装置**

1983-09-06  
EN varenes tokamak

**パローズ社コンピュータ**

1997-01-28  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN burroughs computers

**ハロー状態**

1995-07-03  
EN halo states

**パロキシプロピオン**

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01  
EN paroxypropione

**ハロゲン**

EN halogens

**ハロゲン化**

EN halogenation

**ハロゲン化アルミニウム**

2012-07-19  
EN aluminium halides

**ハロゲン化アンチモン**

2012-07-19  
EN antimony halides

**ハロゲン化アンモニウム**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-03-08  
EN ammonium halides

**ハロゲン化イッテルビウム**

2012-07-25  
EN ytterbium halides

**ハロゲン化イリジウム**

2012-07-19  
EN iridium halides

**ハロゲン化インジウム**

2012-07-19  
EN indium halides

**ハロゲン化ウラニル**

2012-07-25  
EN uranyl halides

**ハロゲン化ウラン**

2012-07-25  
EN uranium halides

**ハロゲン化エルビウム**

2012-07-19  
EN erbium halides

**ハロゲン化オスミウム**

2012-07-20  
EN osmium halides

**ハロゲン化カドミウム**

1984-04-04  
EN cadmium halides

**ハロゲン化ガドリニウム**

2012-07-19  
EN gadolinium halides

**ハロゲン化カリウム**

2012-07-25  
EN potassium halides

**ハロゲン化ガリウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-06-29  
EN gallium halides

**ハロゲン化カルシウム**

1983-10-14  
EN calcium halides

**ハロゲン化キセノン**

2012-07-25  
EN xenon halides

**ハロゲン化ケイ素**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-02-15  
EN silicon halides

**ハロゲン化ゲルマニウム**

2012-07-19  
EN germanium halides

**ハロゲン化コバルト**

2012-07-19  
EN cobalt halides

**ハロゲン化ジスプロシウム**

2012-07-19  
EN dysprosium halides

**ハロゲン化ジルコニウム**

2012-07-25  
EN zirconium halides

**ハロゲン化スカンジウム**

2012-07-25  
EN scandium halides

**ハロゲン化スズ**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-24  
EN tin halides

**ハロゲン化ストロンチウム**

2012-07-25  
EN strontium halides

**ハロゲン化セシウム**

2012-07-19  
EN cesium halides

**ハロゲン化セレン**

2012-07-25  
EN selenium halides

**ハロゲン化タリウム**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-05-13  
EN thallium halides

**ハロゲン化タングステン**

2012-07-25  
EN tungsten halides

**ハロゲン化タンタル**

2012-07-25  
EN tantalum halides

**ハロゲン化チオニル**

2012-07-25  
EN thionyl halides

## ハロゲン化チタン

2012-07-25

EN titanium halides

## ハロゲン化テルル

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-01

EN tellurium halides

## ハロゲン化トリウム

2012-07-25

EN thorium halides

## ハロゲン化ナトリウム

2012-07-25

EN sodium halides

## ハロゲン化ニッケル

2012-07-20

EN nickel halides

## ハロゲン化ネオジウム

2012-07-20

EN neodymium halides

## ハロゲン化バナジウム

2012-07-25

EN vanadium halides

## ハロゲン化ハフニウム

2012-07-19

EN hafnium halides

## ハロゲン化バリウム

2012-07-19

EN barium halides

## ハロゲン化ビスマス

2012-07-19

EN bismuth halides

## ハロゲン化プラセオジウム

2012-07-25

EN praseodymium halides

## ハロゲン化プルトニウム

2012-07-25

EN plutonium halides

## ハロゲン化ホウ素

2012-07-19

EN boron halides

## ハロゲン化ホルミウム

2012-07-19

EN holmium halides

## ハロゲン化マグネシウム

2012-07-19

EN magnesium halides

## ハロゲン化マンガン

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

EN manganese halides

## ハロゲン化モリブデン

2012-07-19

EN molybdenum halides

## ハロゲン化ユウロピウム

2012-07-19

EN europium halides

## ハロゲン化ランタン

2012-07-19

EN lanthanum halides

## ハロゲン化リチウム

1981-08-06

EN lithium halides

## ハロゲン化リン

2012-07-25

EN phosphorus halides

## ハロゲン化ルビジウム

2012-07-25

EN rubidium halides

## ハロゲン化レニウム

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

EN rhenium halides

## ハロゲン化亜鉛

1991-09-16

EN zinc halides

## ハロゲン化亜鉛プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

石炭抽出物および亜瀝青炭の水素化および水素化分解のための、ハロゲン化亜鉛触媒を用いたコノコ・コールディベロップメント社プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN zinc halide process

## ハロゲン化鉛

1984-04-04

EN lead halides

## ハロゲン化金

2012-07-19

EN gold halides

## ハロゲン化銀

2012-07-25

EN silver halides

## ハロゲン化鉱物

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1982-05-12

EN halide minerals

## ハロゲン化合物

無機化合物に限定。ORGANIC HALOGEN COMPOUNDS をも見よ。

EN halogen compounds

## ハロゲン化脂環式炭化水素

2000-04-12

EN halogenated alicyclic hydrocarbons

## ハロゲン化脂肪族炭化水素

1991-09-30

1991年10月まで、ORGANIC HALOGEN COMPOUNDS がこの概念を表現するために使用された。

EN halogenated aliphatic hydrocarbons

## ハロゲン化水素

2012-07-26

EN hydrogen halides

## ハロゲン化炭化水素

ETDE: 2002-06-13

EN halogenated hydrocarbons

## ハロゲン化炭素

2012-07-19

EN carbon halides

## ハロゲン化窒素

2012-07-20

EN nitrogen halides

## ハロゲン化鉄

2012-07-19

EN iron halides

## ハロゲン化銅

1986-04-03

EN copper halides

## ハロゲン化白金

2012-07-25

EN platinum halides

## ハロゲン化物

EN halides

## ハロゲン化芳香族炭化水素

1991-10-01

1991年10月まで、AROMATICS および ORGANIC HALOGEN COMPOUNDS が、この概念を表現するために使用された。

EN halogenated aromatic hydrocarbons

## ハロゲン化硫黄

2012-07-25

EN sulfur halides

## ハロセイン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN halthane

## パロデュロ流域

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN palo duro basin

## パロ・ヴェルデー 1号炉

アリゾナ・パブリック・サービス社、ウインターズバーグ、アリゾナ州、米国。

EN palo verde-1 reactor

## パロ・ヴェルデー 2号炉

アリゾナ・パブリック・サービス社、ウインターズバーグ、アリゾナ州、米国。

EN palo verde-2 reactor

## パロ・ヴェルデー 3号炉

アリゾナ・パブリック・サービス社、ウインターズバーグ、アリゾナ州、米国。

EN palo verde-3 reactor

## パロ・ヴェルデー 4号炉

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14

アリゾナ・パブリック・サービス社、ウインターズバーグ、アリゾナ州、米国。1979年、建設開始前にキャンセル。

EN palo verde-4 reactor

## パロ・ヴェルデー 5号炉

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14

アリゾナ・パブリック・サービス社、ウインターズバーグ、アリゾナ州、米国。1979年、建設開始前にキャンセル。

EN palo verde-5 reactor

## ハワイ州

EN hawaii

## パン

EN bread

## バンアレン帯

EN van allen belts

## バンカー油

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23  
EN bunker oils

## ハンガリーの機関

1986-04-03  
EN hungarian organizations

## ハンガリー・パクスー1号炉

EN hungarian paks-1 reactor

## ハンガリー・パクスー2号炉

EN hungarian paks-2 reactor

## ハンガリー・パクスー3号炉

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
EN hungarian paks-3 reactor

## ハンガリー・パクスー4号炉

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
EN hungarian paks-4 reactor

## ハンガリー共和国

EN hungary

## ハンガリー原子力研究所

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-03-28  
EN mta atommagkutato intezete

## ハンガリーwvr-c炉

EN hungarian wvr-c reactor

## バングラデシュの機関

INIS: 1983-07-15; ETDE: 1983-09-15  
EN bangladesh organizations

## バングラデシュ人民共和国

EN bangladesh

## ハンケル関数

EN hankel functions

## ハンケル変換

EN hankel transform

## バンコク条約

1999-01-26  
南東アジア核兵器禁止条約。  
EN bangkok treaty

## バンスター7

1997-01-28  
1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN vanstar 7

## ハンターストン-A炉

ハンターストン、エアシャイア、英国。  
EN hunterston-a reactor

## ハンターストン-B炉

ハンターストン、エアシャイア、英国。  
EN hunterston-b reactor

## ハンダ継手

EN soldered joints

## ハンダ付け

EN soldering

## はんだ付けフラックス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19  
1981年10月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN solder fluxes

## ハンダ付用フラックス

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22  
EN soldering fluxes

## バンチング(ビーム)

EN bunching (beam)

## バンデグラフ型加速器

1996-07-18  
EN van de graaff accelerators

## パンテックスプラント

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17  
EN pantex plant

## バンデロスー1号炉

バンデロス、タラゴナ、スペイン。  
EN vandellos reactor

## バンデロスー2号炉

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1986-04-29  
バンデロス、タラゴナ、スペイン。  
EN vandellos-2 reactor

## ハンドカー実験

1994-10-14  
ウェットストーン作戦中に実施された実験。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN handcar event

## パントテン酸

EN pantothenic acid

## ハンドブック

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
EN handbooks

## ハンドリング(材料)

EN handling (materials)

## バンドルダイバータ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-09-26  
磁力線束抽出ダイバータ。  
EN bundle divertors

## ハンドレー実験

1994-10-14  
マンドレル作戦中に実施された実験。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN handley event

## バンド技術

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
染色体異常を可視化するための技術。  
EN banding techniques

## バンピートーラス

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06  
EN bumpy tori

## パンファーストンレトルト

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN pumpherston retort

## バンピングインテール不安定性

EN bump-in-tail instability

## ハンフォード核生産操作

EN hanford atomic products operation

## ハンフォード技術開発研究所

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-01-15  
EN hanford engineering development laboratory

## ハンフォード生産炉

EN hanford production reactors

## ハンフォード中性子ラジオグラフィ施設

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30  
EN hanford neutron radiography facility

## ハンフォード放射性廃棄物地下保管施設

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07  
EN hanford reservation

## ハンフォードー2号炉

ワシントン・パブリック・パワー・サブライ・システム社、リッチランド、ワシントン州、米国。名称がワシントン公共電源システム原子力プロジェクト番号2に変更され、短縮形のWNP-2 REACTORがこの概念を表現するために使用された。2005年8月まで有効なディスクリプタであった。  
EN hanford-2 reactor

## ハンフォード305試験炉

2000-04-12  
EN hanford 305 test reactor

## パンプス蓄積リング

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
原子分子過程光子・ユニバーサル研究蓄積リング施設、アムステルダム、オランダ。  
EN pampus storage ring

## ハンブルグ・シンクロトロン

EN hamburg synchrotron

## パンリーー1号炉

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05  
フランス電力会社、サン・マルタン・アン・カンパーニュ/パンリーー、セヌ・マリティーム県、フランス。  
EN penly-1 reactor

## パンリーー2号炉

2010-08-17  
フランス電力会社、サン・マルタン・アン・カンパーニュ/パンリーー、セヌ・マリティーム県、フランス。  
EN penly-2 reactor

## パンリーー3号炉

2010-08-17  
欧州加圧水型原子炉、フランス電力会社、サン・マルタン・アン・カンパーニュ/パンリーー、セヌ・マリティーム県、フランス。2012年に建設開始予定。  
EN penly-3 reactor

## はんれい岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN alkali gabbros

## パーカス・エヴィック方程式

EN percus-yevick equation

## パーガーベクトル

EN burgers vector

## パーカ炉

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-12-16  
LANL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。1987年にシャットダウン。  
EN parka reactor

**パーキンスー1号炉**

デューク・パワー社、モックスビル、ノースカロライナ州、米国。1983年、建設開始前にキャンセル。

EN perkins-1 reactor

**パーキンスー2号炉**

デューク・パワー社、モックスビル、ノースカロライナ州、米国。1983年、建設開始前にキャンセル。

EN perkins-2 reactor

**パーキンスー3号炉**

デューク・パワー社、モックスビル、ノースカロライナ州、米国。1983年、建設開始前にキャンセル。

EN perkins-3 reactor

**パーク(エネルギー)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN parks (energy)

**バークリウム**

EN berkelium

**バークリウム 235**

2007-07-10

EN berkelium 235

**バークリウム 236**

2007-07-10

EN berkelium 236

**バークリウム 237**

2007-07-10

EN berkelium 237

**バークリウム 238**

2007-07-10

EN berkelium 238

**バークリウム 239**

2007-07-10

EN berkelium 239

**バークリウム 240**

EN berkelium 240

**バークリウム 241**

EN berkelium 241

**バークリウム 242**

EN berkelium 242

**バークリウム 243**

EN berkelium 243

**バークリウム 244**

EN berkelium 244

**バークリウム 245**

EN berkelium 245

**バークリウム 246**

EN berkelium 246

**バークリウム 247**

EN berkelium 247

**バークリウム 248**

EN berkelium 248

**バークリウム 249**

EN berkelium 249

**バークリウム 249 ターゲット**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN berkelium 249 target

**バークリウム 250**

EN berkelium 250

**バークリウム 251**

EN berkelium 251

**バークリウム 252**

2007-07-10

EN berkelium 252

**バークリウム 253**

2007-07-10

EN berkelium 253

**バークリウム 254**

2007-07-10

EN berkelium 254

**バークリウムアルセニド**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

1996年7月から2008年2月まで、BERKELIUM COMPOUNDS および ARSENIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN berkelium arsenides

**バークリウムイオン**

EN berkelium ions

**バークリウムセレン化物**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

1996年7月から2007年11月まで、BERKELIUM COMPOUNDS および SELENIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN berkelium selenides

**バークリウムテルル化物**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

1996年7月から2008年2月まで、BERKELIUM COMPOUNDS および TELLURIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN berkelium tellurides

**バークリウムハロゲン化物**

2012-07-19

EN berkelium halides

**バークリウムリン化物**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

1996年7月から2007年11月まで、BERKELIUM COMPOUNDS および PHOSPHIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN berkelium phosphides

**バークリウムリン酸塩**

1996-07-16

1996年7月から2007年11月まで、BERKELIUM COMPOUNDS および PHOSPHATES がこの概念を表現するために使用された。

EN berkelium phosphates

**バークリウム塩化物**

EN berkelium chlorides

**バークリウム化合物**

1996-11-13

EN berkelium compounds

**バークリウム合金**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

1%以上のバークリウム (Bk) を含む合金。

EN berkelium alloys

**バークリウム臭化物**

1997-01-28

1996年10月から2007年9月まで、BERKELIUM COMPOUNDS および BROMIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN berkelium bromides

**バークリウム硝酸塩**

EN berkelium nitrates

**バークリウム水素化物**

1997-01-28

1996年11月から2007年11月まで、BERKELIUM COMPOUNDS および HYDRIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN berkelium hydrides

**バークリウム窒化物**

1997-01-28

1996年11月から2007年11月まで、BERKELIUM COMPOUNDS および NITRIDES が、この概念を表現するために使用された。

EN berkelium nitrides

**バークリウム添加合金**

2000-04-12

1993年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN berkelium additions

**バークリウム同位体**

1999-07-16

EN berkelium isotopes

**バークリウム複合物**

EN berkelium complexes

**バークリウム硫化物**

1996-06-26

1996年6月から2007年11月まで、BERKELIUM COMPOUNDS および SULFIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN berkelium sulfides

**バークリウム硫酸塩**

1996-07-16

1996年7月から2007年11月まで、BERKELIUM COMPOUNDS および SULFATES が、この概念を表現するために使用された。

EN berkelium sulfates

**バークレーシンクロサイクロトロン**

EN berkeley synchrocyclotron

**バークレートリガ型炉**

EN berkeley triga reactor

**バークレー・スーパー重イオン線形加速器**

EN berkeley superhilac

**バークレー・ベバラック**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1979-05-03  
EN berkeley bevalac

**バークレー核実験室炉**

2000-04-12  
EN berkeley nuclear laboratory reactor

**バークレー研究炉**

2005-05-20  
カリフォルニア大学、バークレー、カリフォルニア州、米国。  
EN berkeley research reactor

**バークレー *escar* 蓄積リング**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1979-05-09  
EN berkeley escar storage ring

**バークレー 1 号炉**

バークレー、グロスターシャー、英国。  
EN berkeley reactor

**バーサタイル中間パルス実験用炉**

1993-11-10  
EN versatile intermediate pulsed experimental reactor

**バージニア工科大学訓練炉**

1993-11-10  
EN virginia polytechnic institute training reactor

**バージニア州**

EN virginia

**バージニア州ミネラル・ノースアンナー 1 号炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
EN mineral virginia north anna-1 reactor

**バージニア州ミネラル・ノースアンナー 2 号炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
EN mineral virginia north anna-2 reactor

**バージニア州ミネラル・ノースアンナー 3 号炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
EN mineral virginia north anna-3 reactor

**バージニア州ミネラル・ノースアンナー 4 号炉**

INIS: 2002-04-03; ETDE: 2002-03-28  
EN mineral virginia north anna-4 reactor

**バージニア大学原子炉**

2000-04-12  
EN university of virginia reactor

**バージニア大学炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24  
EN virginia university reactor

**バーストー太陽エネルギー試験発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24  
カリフォルニア州バーストーにある 10 m W の太陽光中央集光型パイロットプラント。  
EN barstow solar pilot plant

**バーストスラグモニター**

EN burst slug monitors

**バーストスラグ検出**

EN burst slug detection

**バースト炉**

EN burst reactors

**パースペックス**

EN perspex

**バーセベック 1 号炉**

バーセベック、マルメ、スウェーデン。  
EN barsebaeck-1 reactor

**バーセベック 2 号炉**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
バーセベック、マルメ、スウェーデン。  
EN barsebaeck-2 reactor

**パーソナルコンピュータ**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09  
1994 年 6 月まで、MICROCOMPUTERS がこの概念を表現するために使用された。  
EN personal computers

**パーソンス石**

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-04-26  
1996 年 6 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN parsonsite

**バーディーン・クーパー・シュリファー理論**

EN bardeen-cooper-schrieffer theory

**パーテクネチウム酸**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN pertechnetates

**パートタイムワークスケジュール**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08  
EN part-time work schedules

**バートルズビルエネルギー技術センター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
EN bartlesville energy technology center

**パートン**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
1980 年 2 月から 2006 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN partons

**パートン模型**

2006 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN parton model

**バートン 1 号炉**

アラバマ・パワー・アンド・ライト社、米国。1977 年、建設開始前にキャンセル。  
EN barton-1 reactor

**バートン 2 号炉**

アラバマ・パワー・アンド・ライト社、米国。1977 年、建設開始前にキャンセル。  
EN barton-2 reactor

**バートン 3 号炉**

アラバマ・パワー・アンド・ライト社、米国。1975 年、建設開始前にキャンセル。  
EN barton-3 reactor

**バートン 4 号炉**

アラバマ・パワー・アンド・ライト社、米国。1975 年、建設開始前にキャンセル。  
EN barton-4 reactor

**パート法**

遂行評価レビュー技法。  
EN pert method

**バーナー**

1997-06-19  
EN burners

**バーナー重油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
EN burner fuel oil

**バーニヤクロノトロン**

1996-07-15  
1996 年 6 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN vernier chronotrons

**バーバ原子力研究センター**

EN bhabha atomic research center

**バーバ散乱**

EN bhabha scattering

**パーマロイ**

1996-11-13  
EN permalloy

**パーマロイ c**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26  
EN permalloy c

**バーミキュライト、苦土蛭石**

EN vermiculite

**バーミューダ諸島**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-06-06  
EN bermuda

**バーミンガム・シンクロトロン**

1996-07-16  
1996 年 7 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN birmingham synchrotron

**バーム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
EN berms

**バームチット(無機)**

EN permutit (inorganic)

**バームチット(有機)**

EN permutit (organic)

**パーム油**

INIS: 2001-06-19; ETDE: 2001-11-30  
EN palm oil

**パーメンジュール**

1993-10-03  
EN permendur

**バーモント・ヤンキー炉**

エンタジー・ニュークリア・オペレーション社、バーノン、バーモント州、米国。  
EN vermont yankee reactor

**バーモント州**

1997-06-17  
EN vermont

**パーライト**

フェライト鋼とセメンタイトの合金。

EN pearlite

**パールサドル**

EN berl saddles

**パールスパー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN pearl spar

**パールプツ放射性廃棄物処分施設**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20

ファールプツ放射性廃棄物処理施設、  
ブッシュマンランド、南アフリカ共和国

EN vaalputs radioactive waste disposal facility

**パール脈動**

EN pearl pulsations

**バーレーン王国**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-10-13

EN bahrain

**バーンアウト**

EN burnout

**バーンアウト装置**

EN burnout devices

**バーンウェル燃料加工施設**

EN barnwell fuel processing plant

**バーンスタインモード**

EN bernstein mode

**バーン炉**

農業原子力研究所、ヴァーヘニンゲン、  
オランダ。

EN barn reactor

**ピアス電子銃**

EN pierce electron guns

**ピアス不安定性**

1983-09-06

EN pierce instability

**ピアチェ装置**

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN piace devices

**ヒアルロニダーゼ**

酵素番号3.2.1.35と酵素番号3.2.1.36。

EN hyaluronidase

**ヒアルロン酸**

EN hyaluronic acid

**ヒーター**

EN heaters

**ヒーター油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN heater oil

**ヒートアイランド**

2009-01-29

多くは都市開発や廃熱の放出により、  
周囲よりも大幅に暑くなっている地域。

EN heat islands

**ヒートゲイン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN heat gain

**ヒートパイプ**

多くの場合、熱電子変換器に関連した伝熱装置。熱い流体を1つの場所から他の場所へ輸送するためのパイプではない。

EN heat pipes

**ヒートパイプしん**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07

EN heat pipe wicks

**ヒートポンプ**

1979-09-18

EN heat pumps

**ヒーラ細胞**

EN hela cells

**ヒーロー炉**

EN hero reactor

**ピエルラット(cea)**

EN pierrelatte (cea)

**ヒオスシアミン**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN hyoscyamine

**ビオチン**

EN biotin

**ビオテルムガスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN biothermgas process

**ビオテルモホルプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

発酵と熱化学プロセスを組み合わせることにより、バイオマスを液体燃料へ変換するためにIGTによって開発された方法。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN biothermohol process

**ビオフィラボノイド**

EN bioflavonoids

**ビオラントロン**

1996-07-15

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN violanthrone

**ビオ・サバル法則**

EN biot-savart law

**ビカロイ1合金**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN vikalloy 1

**ビカロイ2合金**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-12-20

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN vikalloy 2

**ヒキガエル**

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1977-09-19

1993年7月まで、FROGSがこの概念を表現するために使用された。

EN toads

**ビキニ環礁**

EN bikini

**ヒグシーノ**

2013-08-26

EN higgssinos

**ヒグスボソン**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-11-01

EN higgs bosons

**ヒクソス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

水素化金属に基づく化学ヒートポンプ。  
水素化金属変換・貯蔵システム。

EN hycsos

**ビクトリア州**

EN victoria

**ピグミー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

1982年10月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN pigmi

**ピグミー施設**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

EN pigmi facilities

**ピクリン酸**

EN picric acid

**ピクル基**

EN picryl radicals

**ピクロ硝酸**

EN picronitric acid

**ピケインスクリーク**

2000-04-12

EN piceance creek

**ピケインスクリーク流域**

2000-04-12

EN piceance creek basin

**ヒゲカビ属**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN phycomyces

**ひげ結晶**

EN whiskers

**ピコアンペアビーム電流**

1 0-12~1 0-9 アンペア。

EN pico amp beam currents

**ピコリン**

EN picolines

**ピコリン酸**

EN picolinic acid

**ビジコン**

EN vidicons

**ビジターセンター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
EN visitor centers

**ビジネス**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-06  
商品やサービスの売買。また、生産、商業、かつ/またサービスに関わる個人、連携関係、組織の活動。  
EN business

**ビショフプロセス**

2000-04-12  
スペースと費用の節約の観点から一度の操作で、排ガスから粉塵と二酸化硫黄を除去するために、アルカリ性添加剤を用いて捜査できる調整可能な湿式プロセス。  
EN bischoff process

**ビス(クロロエチル)アミン**

EN bis(chloroethyl)amine

**ビス(フェニルオキサゾリル)ベンゼン**

2000-04-12  
EN bis(phenyloxazolyl)benzene

**ビスエチレンジチオロテトラチアフルバレ**

ン  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19  
EN bisethylenedithiolotetrathiafulvalene

**ビスケーン湾**

EN biscayne bay

**ビスケー湾**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10  
EN bay of biscay

**ビスケー湾(フランス、スペイン)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13  
EN biscay bay (france, spain)

**ビスコース**

EN viscose

**ヒスタミナーゼ**

1997-01-28  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN histaminase

**ヒスタミン**

EN histamine

**ヒスチジン**

EN histidine

**ヒステリシス**

EN hysteresis

**ヒストン**

EN histones

**ピストン**

INIS: 1993-07-23; ETDE: 1976-01-07  
EN pistons

**ピストン効果**

2011-01-25  
走行中の車両に起因するトンネル内の強制的な空気の流れ。  
EN piston effect

**ビスマス**

EN bismuth

**ビスマス 184**

2007-01-17  
EN bismuth 184

**ビスマス 185**

2007-01-17  
EN bismuth 185

**ビスマス 186**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2000-08-02  
EN bismuth 186

**ビスマス 187**

2007-01-17  
EN bismuth 187

**ビスマス 188**

1980-11-07  
EN bismuth 188

**ビスマス 189**

EN bismuth 189

**ビスマス 190**

EN bismuth 190

**ビスマス 191**

EN bismuth 191

**ビスマス 192**

EN bismuth 192

**ビスマス 193**

EN bismuth 193

**ビスマス 194**

EN bismuth 194

**ビスマス 195**

EN bismuth 195

**ビスマス 196**

EN bismuth 196

**ビスマス 197**

EN bismuth 197

**ビスマス 198**

EN bismuth 198

**ビスマス 199**

EN bismuth 199

**ビスマス 200**

EN bismuth 200

**ビスマス 201**

EN bismuth 201

**ビスマス 202**

EN bismuth 202

**ビスマス 203**

EN bismuth 203

**ビスマス 204**

EN bismuth 204

**ビスマス 205**

EN bismuth 205

**ビスマス 206**

EN bismuth 206

**ビスマス 207**

EN bismuth 207

**ビスマス 207 ターゲット**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03  
EN bismuth 207 target

**ビスマス 208**

EN bismuth 208

**ビスマス 208 ターゲット**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-11-14  
EN bismuth 208 target

**ビスマス 209**

EN bismuth 209

**ビスマス 209 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN bismuth 209 target

**ビスマス 209 ビーム**

1983-03-15  
EN bismuth 209 beams

**ビスマス 209 反応**

1980-11-07  
EN bismuth 209 reactions

**ビスマス 210**

EN bismuth 210

**ビスマス 210 ターゲット**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-08-24  
EN bismuth 210 target

**ビスマス 211**

EN bismuth 211

**ビスマス 212**

EN bismuth 212

**ビスマス 213**

EN bismuth 213

**ビスマス 214**

EN bismuth 214

**ビスマス 215**

EN bismuth 215

**ビスマス 216**

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21  
EN bismuth 216

**ビスマス 217**

2007-01-17  
EN bismuth 217

**ビスマス 218**

2006-10-11  
EN bismuth 218

**ビスマスイオン**

EN bismuth ions

**ビスマスゲルマニウム酸化物検出器**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10  
EN bismuth germanate detectors

**ビスマスホウ化物**

1996-07-16  
1996年7月から2008年2月まで、BISMUTH COMPOUNDS および BORIDES がこの概念を表現するために使用された。  
EN bismuth borides

**ビスマス化合物**

1996-07-16  
EN bismuth compounds

**ビスマス基合金**

EN bismuth base alloys

**ビスマス鉱石**

EN bismuth ores

**ビスマス合金**

1%以上のビスマス (Bi) を含む合金。  
EN bismuth alloys

**ビスマス添加合金**

1%未満のビスマス (Bi) を含む合金はここに含まれる。  
EN bismuth additions

**ビスマス同位体**

1999-07-16  
EN bismuth isotopes

**ビスマス複合物**

EN bismuth complexes

**ひずみ**

EN strains

**ひずみ計**

1976年10月から1997年3月まで、*TENSIOMETERS* は *ETDE* の有効なデスクリプタであった。  
EN strain gages

**ひずみ硬化**

EN strain hardening

**ひずみ時効**

EN strain aging

**ひずみ信号**

1976-03-25  
EN signal distortion

**ひずみ速度**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1976-01-07  
EN strain rate

**ひずみ軟化**

1977-07-05  
変形時に示した金属の軟化。金属によって、高温または低温のどちらかで発生する可能性がある。  
EN strain softening

**ひずみ波ボルン近似**

EN distorted wave born approximation

**ひずみ波理論**

EN distorted wave theory

**ビス (2-エチルヘキシル) 燐酸**

EN bis(2-ethylhexyl)phosphoric acid

**ビタミン**

EN vitamins

**ビタミンA**

EN vitamin a

**ビタミンB群**

EN vitamin b group

**ビタミンb-t**

EN vitamin b-t

**ビタミンb1**

EN vitamin b-1

**ビタミンB12**

EN vitamin b-12

**ビタミンb2**

EN vitamin b-2

**ビタミンb5**

EN vitamin b-5

**ビタミンb6**

EN vitamin b-6

**ビタミンc**

EN vitamin c

**ビタミンD**

EN vitamin d

**ビタミンd2**

EN vitamin d-2

**ビタミンd3**

EN vitamin d-3

**ビタミンE**

EN vitamin e

**ビタミンh**

EN vitamin h

**ビタミンh-1**

EN vitamin h-1

**ビタミンK**

EN vitamin k

**ビタミンp**

EN vitamin p

**ビタミンpp**

EN vitamin pp

**ビタリウム**

2000-04-12  
EN vitallium

**ヒダントイン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07  
EN hydantoins

**ビチューメン**

1996-06-26  
EN bitumens

**ビッカーズ硬度**

EN vickers hardness

**ピッカー原子力施設**

EN piqua nuclear power facility

**ピッカー有機物減速炉**

EN piqua organic moderated reactor

**ピッカリングサイト**

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06  
ピッカリング、オンタリオ州、カナダ。  
EN pickering site

**ピッカリングー1号炉**

ピッカリング、オンタリオ州、カナダ。  
EN pickering-1 reactor

**ピッカリングー2号炉**

ピッカリング、オンタリオ州、カナダ。  
EN pickering-2 reactor

**ピッカリングー3号炉**

ピッカリング、オンタリオ州、カナダ。  
EN pickering-3 reactor

**ピッカリングー4号炉**

ピッカリング、オンタリオ州、カナダ。  
EN pickering-4 reactor

**ピッカリングー5号炉**

1977-11-21  
ピッカリング、オンタリオ州、カナダ。  
EN pickering-5 reactor

**ピッカリングー6号炉**

1977-11-21  
ピッカリング、オンタリオ州、カナダ。  
EN pickering-6 reactor

**ピッカリングー7号炉**

1977-11-21  
ピッカリング、オンタリオ州、カナダ。  
EN pickering-7 reactor

**ピッカリングー8号炉**

1977-11-21  
ピッカリング、オンタリオ州、カナダ。  
EN pickering-8 reactor

**ピックアップ反応**

EN pickup reactions

**ヒッグス模型**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-04-19  
スカラー場がSU(3)の下でオクテットを形成する、有質量ベクトルボソンを記述するゲージ不変モデル。  
EN higgs model

**ビッグ・ロック・ポイント炉**

コンシューマー・パワー社、シャルルボワ、ミシガン州、米国。1997年にシャットダウン。  
EN big rock point reactor

**ビッグ10炉**

LANL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。  
EN big ten reactor

**ヒツジ**

EN sheep

**ピッチ**

タールの分解蒸留からの残渣。  
EN pitches

**ピッチ角**

EN pitch angle

**ピッチ (原子炉パラメーター)**

EN pitch (reactor parameters)

**ピッツバーグ**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-09-14  
EN pittsburgh

**ピッツバーグエネルギー技術センター**

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1979-03-29  
EN pittsburgh energy technology center

**ピッツバーグオキシ脱硫プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
高温高压で微粉炭と水の混合物に空気をバブリングすることによって石炭から無

機および有機硫黄を除去する、ピッツバーグエネルギー技術センターで開発されたプロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN pittsburgh oxydesulfurization process  
ピッツバーグ・ミッドウェイ溶剤洗練石炭プロセス

2000-04-12

EN pittsburg-midway solvent refined coal process

## ヒップラン

EN hippuran

## ビデオテープ

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-06-13

EN video tapes

## ビデオファイル

2012-05-23

EN video files

## ヒト

1997-06-17

性別、年齢を問わずすべての人類。

EN man

## ヒトX染色体

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

EN human x chromosome

## ヒトY染色体

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

EN human y chromosome

## ヒドウウラン石

1996-07-15

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN zeunerite

## ピトー管

EN pitot tubes

## ヒドラ

EN hydra

## ヒドラジド

EN hydrazides

## ヒドラジン

1996-07-08

EN hydrazine

## ヒドラジン燃料電池

2000-04-12

EN hydrazine fuel cells

## ヒドラゾン

EN hydrazones

## ヒドラ炉

2004-09-09

ロシア研究センター、クルチャトフ研究所、モスクワ、ロシア連邦。

EN hydra reactor

## ビトリニット

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN vitrinite

## ヒドロオキシアンドロステノン

EN hydroxyandrostenone

## ヒドロオキシエチルエチレンジアミントリ酢酸

ヒドロオキシエチルエチレンジアミントリ酢酸。

EN hydroxyethylethylenediaminetriacetic acid

## ヒドロオキシキシレン

2000-04-12

EN hydroxyxylenes

## ヒドロオキシジフェニル酢酸

EN hydroxydiphenylacetic acid

## ヒドロオキシベンゼン

EN hydroxybenzene

## ヒドロオキシ $\alpha$ アラニン $\beta$

EN hydroxy-alpha-alanine-beta

## ヒドロオキシ化合物

1996-10-23

有機化合物限定。糖類、糖体およびヒドロキシ酸を除く。

EN hydroxy compounds

## ヒドロキサム酸

EN hydroxamic acids

## ヒドロキシエチルイミノ2酢酸

EN hydroxyethyliminodiacetic acid

## ヒドロキシコハク酸

EN hydroxysuccinic acid

## ヒドロキシトリプトファン

EN hydroxytryptophan

## ヒドロキシトルエン

EN hydroxytoluenes

## ヒドロキシナフタレン

EN hydroxynaphthalenes

## ヒドロキシパラシメン

EN hydroxy-para-cymene

## ヒドロキシプレグネノン

EN hydroxypregnenone

## ヒドロキシプロピオフェノン

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、POPがこの概念を表現するために使用された。

EN hydroxypropiophenone

## ヒドロキシプロピオン酸 $\alpha$

EN hydroxypropionic acid-alpha

## ヒドロキシプロリン

EN hydroxyproline

## ヒドロキシラーゼ

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-01-12

1982年2月まで、HYDROXYLASEがこの概念を表現するために使用された。

EN hydroxylases

## ヒドロキシルアミン

EN hydroxylamine

## ヒドロキシル化

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-12-16

EN hydroxylation

## ヒドロキシル基

EN hydroxyl radicals

## ヒドロキシ安息香酸 $\alpha$ -オルト

EN hydroxybenzoic acid-ortho

## ヒドロキシ酸

1996-10-23

カルボン酸に限定。その他の酸については、HYDROXY COMPOUNDSを見よ。SULFONIC ACIDSのような特定の酸のグループに関するディスクリプタと組み合わせる。

EN hydroxy acids

## ヒドロキシ酢酸

EN hydroxyacetic acid

## ヒドロキシ尿素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN hydroxyurea

## ヒドロゲナーゼ (

### HYDROGENASES)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-12

酵素番号1.12.

EN hydrogenases

## ヒドロゲナーゼ (hydrogenase)

1984-06-21

1984年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN hydrogenase

## ヒドロゲル

2006-02-06

二相コロイド系で、分散相(粒子)が水と合わされたもの。

EN hydrogels

## ヒドロコルチゾン

EN hydrocortisone

## ヒドロニウムイオン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN hydronium ions

## ヒドロニウム基

EN hydronium radicals

## ヒドロペルオキシ基

HO<sub>2</sub> (ヒドロペルオキシ基)。

EN hydroperoxy radicals

## ヒドロホルミル化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

EN hydroformylation

## ヒドロリアーゼ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

酵素番号4.2.1.

EN hydro-lyases

## ヒドロ芳香族

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-27

EN hydroaromatics

## ヒト細胞

EN human cells

## ヒト染色体

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-05

1991年10月まで、CHROMOSOMESがこの概念を表現するために使用された。

EN human chromosomes

## ヒト胎盤性乳腺刺激ホルモン

EN human placental lactogen

## ヒト免疫不全ウイルス

2004-05-28

EN human immune deficiency virus

## ヒト絨毛性ゴナドトロピン

EN human chorionic gonadotropin

## ヒト1番染色体

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 1

## ヒト12番染色体

1993-02-17

EN human chromosome 12

## ヒト13番染色体

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 13

## ヒト14番染色体

1993-02-17

EN human chromosome 14

## ヒト15番染色体

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 15

## ヒト16番染色体

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1987-10-22

EN human chromosome 16

## ヒト17番染色体

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1989-01-27

EN human chromosome 17

## ヒト18番染色体

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

EN human chromosome 18

## ヒト19番染色体

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

EN human chromosome 19

## ヒト2番染色体

1992-10-28

EN human chromosome 2

## ヒト21番染色体

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

EN human chromosome 21

## ヒト22番染色体

1992-09-24

EN human chromosome 22

## ヒト3番染色体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-30

EN human chromosome 3

## ヒト5番染色体

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-04-15

EN human chromosome 5

## ヒト6番染色体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 6

## ヒト7番染色体

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 7

## ヒト8番染色体

1993-02-17

EN human chromosome 8

## ヒト9番染色体

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 9

## ピナコール

EN pinacol

## ピニクチド

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1976-09-14

EN pnictides

## ビニリデン基

EN vinylidene radicals

## ビニルシアン化物

EN vinyl cyanide

## ビニルベンゼン

EN vinylbenzene

## ビニル基

EN vinyl radicals

## ビニル単量体

EN vinyl monomers

## ピネラスプラント

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

EN pinellas plant

## ピノフレックス

EN vinoflex

## ヒバマタ属

EN fucus

## ピバル酸

EN pivalic acid

## ピパード理論

EN pippard theory

## ヒビ

1985-12-11

1986年まで、APESがこの概念を表現するために使用された。

EN baboons

## ビビットロンタンデム加速器

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

原子力研究センター、ストラスブール、フランス。

EN vivitron tandem accelerator

## ビピリジン

EN bipyridines

## ビフェニル

EN biphenyl

## ビフェニルジアミン

EN biphenyldiamine

## ビブリス炉

1990-12-07

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN biblis reactor

## ビブリス-a号炉

2000-04-12

ビブリス、ヘッセン州、ドイツ連邦。

EN biblis-a reactor

## ビブリス-b号炉

1990-12-07

EN biblis-b reactor

## ビブリス-c号炉

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

ビブリス、ヘッセン州、ドイツ連邦。

EN biblis-c reactor

## ビブリス-d号炉

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

ビブリス、ヘッセン州、ドイツ連邦。

EN biblis-d reactor

## ビブリス-1号炉

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22

ビブリス、ヘッセン州、ドイツ連邦。

1990年12月まで、BIBLIS REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN biblis-1 reactor

## ビブリス-2号炉

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22

ビブリス、ヘッセン州、ドイツ連邦。

1990年12月まで、BIBLIS-B REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN biblis-2 reactor

## ビブリス-3号炉

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

ビブリス、ヘッセン州、ドイツ連邦。

EN biblis-3 reactor

## ビブリス-4号炉

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

ビブリス、ヘッセン州、ドイツ連邦。

EN biblis-4 reactor

## ビブロン模型

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

EN vibron model

## ピペラジン

EN piperazines

## ピペリジン

EN piperidines

## ビベンジル

EN bibenzyl

## ヒポキサンチン

EN hypoxanthine

## ヒポキサンチン・グアニン・ホスホリボシルトランスフェラーゼ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase

## ヒポキサンチン・ホスホリボシルトランスフェラーゼ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN hypoxanthine phosphoribosyltransferase

## ビホスフェイト

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

1977年7月から1997年2月まで、ACID PHOSPHATESがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN biphosphates

## ひまし油

EN castor oil

## ヒマシ油

EN ricinum communis

## ヒマラヤスギ

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11

EN cedars

**ヒマラヤ山脈**

1977-11-02

EN himalayasy

**ヒマワリ**

EN sunflowers

**ヒマワリ油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

EN sunflower oil

**ヒメウイキョウ**

EN caraway

**ヒメハマキ**

EN codling moth

**ピュージェット・サウンド**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

EN puget sound

**ピュージェット・サウンド海軍造船所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN puget sound naval shipyard

**ヒューズ(電気)**

EN fuses (electric)

**ヒューズ(炉安全)**

EN fuses (reactor safety)

**ビューティバリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN beauty baryons

**ビューティ中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN beauty mesons

**ビューティ模型**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN beauty model

**ビューティ粒子**

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1979-04-11

EN beauty particles

**ヒューマンファクター**

1982-02-09

事象や状況などに影響を与える人間の行動の諸相。たとえば、原子力発電所の操作員の行動。

EN human factors

**ヒューランダイト、輝沸石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

ゼオライト鉱物。

EN heulandite

**ピューレックス法**

1996-07-08

1996年まで、HALEX PROCESS およびSALTEX PROCESS はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN purex process

**ヒューレットパッカーードコンピュータ**

EN hewlett-packard computers

**ピューロマイシン**

EN puromycin

**ヒューロン湖**

EN lake huron

**ビュージェイ1号炉**

フランス電力会社、サン・ヴルバ、アン県、フランス。

EN bugey-1 reactor

**ビュージェイ2号炉**

フランス電力会社、サン・ヴルバ、アン県、フランス。

EN bugey-2 reactor

**ビュージェイ3号炉**

1983-09-05

フランス電力会社、サン・ヴルバ、アン県、フランス。

EN bugey-3 reactor

**ビュージェイ4号炉**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

フランス電力会社、サン・ヴルバ、アン県、フランス。

EN bugey-4 reactor

**ビュージェイ5号炉**

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

フランス電力会社、サン・ヴルバ、アン県、フランス。

EN bugey-5 reactor

**ひょうろ**

EN hail

**ピラジン**

1996-10-23

一位と四位に複数の窒素原子を含む六員環の複素環式環を含む化合物。

EN pyrazines

**ピラゾリン**

EN pyrazolines

**ピラゾール**

一位と二位に複数の窒素原子を含む五員環の複素環式環を含む化合物。

EN pyrazoles

**ピラニ真空計**

EN pirani gages

**ヒラメ(魚)**

INIS: 1982-01-13; ETDE: 2002-06-13

EN flukes (fishes)

**ピラン**

1996-06-28

1つの酸素原子を含む六員環の複素環式環を含む化合物。

EN pyrans

**ビリアル定理**

力学に限定。

EN virial theorem

**ビリアル方程式**

1999-07-07

熱力学に限定。

EN virial equation

**ビリータイト**

2000-04-12

EN billietite

**ビリービン炉**

チュクチ自治地区、ロシア連邦。

EN bilibin reactor

**ビリゲンサイクロトロン**

EN villigen cyclotron

**ピリコン・ペックプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

アンモニア化リン酸肥料を製造するために排ガス中の「活性化」リン鉱石、アンモニア、二酸化硫黄を使用する脱硫プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN pircon-peck process

**ピリジニウム化合物**

EN pyridinium compounds

**ピリジルアゾナフトール**

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、PANがこの概念を表現するために使用された。

EN pyridylazonaphthol

**ピリジルアゾレスルシノール**

EN pyridylazoresorcinol

**ピリジル基**

EN pyridyl radicals

**ピリジン**

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1992-10-13

1992年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。1992年4月から10月まで、PYRIDINESがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN pyridine

**ピリジンアゾヒドロキシナフタリン**

EN pyridineazohydroxynaphthalene

**ピリジン類**

1996-07-18

1つの窒素原子を含む六員環の複素環式環を含む化合物。

EN pyridines

**ピリダジン**

一位と二位に複数の窒素原子を含む六員環の複素環式環を含む化合物。

EN pyridazines

**ピリドキサール**

EN pyridoxal

**ピリドキシリデングルタメイト**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN pyridoxylideneglutamate

**ピリドキシン**

EN pyridoxine

**ピリトナイト**

EN billitonites

**ピリベルジン**

1996-10-22

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN biliverdin

**ピリミジン二量体**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1984-06-29

細胞の放射線被ばく起因する二つの隣接するピリミジンヌクレオチドの化学的融合の産物。

EN pyrimidine dimers

**ピリミジン類**

1996-10-23

一位と三位に複数の窒素原子を含む六員環の複素環式環を含む化合物。

EN pyrimidines

**ビリルビン**

EN bilirubin

**ビル(製造)**

EN building (manufacturing)

**ビル(組立)**

EN building (constructing)

**ピルグリム炉**

1990-12-07

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN pilgrim reactor

**ピルグリム-1号炉**

エンタジー・ニュークリア・ジェネレーション社、プリムス、マサチューセッツ州、米国。

EN pilgrim-1 reactor

**ピルグリム-2号炉**

ボストン・エジソン社、プリムス、マサチューセッツ州、米国。1974年、建設開始前にキャンセル。

EN pilgrim-2 reactor

**ピルグリム-3号炉**

ボストン・エジソン社、プリムス、マサチューセッツ州、米国。1974年、建設開始前にキャンセル。

EN pilgrim-3 reactor

**ビルドアップ**

1999-04-14

EN buildup

**ビルバオアルゴノート炉**

EN bilbao argonaut reactor

**ピルビン酸**

EN pyruvic acid

**ヒルベルト空間**

EN hilbert space

**ヒルベルト変換**

EN hilbert transformation

**ビルマ**

1999-01-26

1999年1月まで有効なディスクリプタであった。

EN burma

**ヒル・ホイラー理論**

EN hill-wheeler theory

**ビル建築業者**

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

EN builders

**ビル建築請負業者**

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

EN building contractors

**ヒル方程式**

EN hill equation

**ビレット実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN billet event

**ピレン**

EN pyrene

**ピロール**

1996-10-22

1つの窒素原子を含む五員環の複素環式環を含む化合物。

EN pyrroles

**ピロカテコール**

EN pyrocatechol

**ピロカテコールバイオレット**

EN pyrocatechol violet

**ピロカテシン**

EN pyrocatechin

**ピロカルピン**

EN pilocarpine

**ピロガロール**

EN pyrogallol

**ピロキシリン**

EN pyroxilin

**ヒロハハコヤナギ**

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-03-27

EN cottonwoods

**ピロラーゼ (トリプトファン)**

1996-11-13

1997年3月まで、TRYPTOPHAN OXYGENASE が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN pyrrolase (tryptophan)

**ピロリジノン**

1996-04-29

EN pyrrolidinones

**ピロリジン**

EN pyrrolidines

**ピロリドン**

EN pyrrolidones

**ピロリン酸塩**

EN pyrophosphates

**ピロン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

オキシピラン。

EN pyrones

**ヒンクリー・ポイント-B炉**

ヒンクリー・ポイント、サマセット、英国。

EN hinkley point-b reactor

**ヒンクリー・ポイント-A炉**

ヒンクリー・ポイント、サマセット、英国。

EN hinkley point-a reactor

**ピンストライプ実験**

2000-04-12

フロントロック作戦中に実施された実験。1994年9月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN pin stripe event

**ピンチ効果**

EN pinch effect

**ピンチ装置**

EN pinch devices

**ビンブラスチン**

EN vinblastine

**ピン止め力**

EN pinning force

**ピン (燃料)**

EN pins (fuel)

**ピーウィー-1号炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN pewee-1 reactor

**ピーウィー-2号炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN pewee-2 reactor

**ピーウィー-3号炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN pewee-3 reactor

**ピーウィー-4号炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN pewee-4 reactor

**ピーク**

EN peaks

**ビーグル**

EN beagles

**ピーク電力**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN peak power

**ピーク電力利用発電所**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1979-02-27

EN peaking power plants

**ピーク負荷**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-09-06

指定の時間間隔で最大瞬間負荷または最大平均負荷。

EN peak load

**ピーク負荷料金制**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-03-22

EN peak-load pricing

**ビーコンプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

ビーコン・プロセスは、2つの主反応によって、低〜中熱量ガスをメタンに富む高熱量ガスに変換する。触媒の存在下で、炭素は、一酸化炭素から二酸化炭素にシフトすることによって付着する。付着炭素と触媒がメタンへの水素化のために活躍する。

EN beacon process

**ビーズウォール**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN bead walls

**ピース川**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-28

EN peace river

**ピース川鉱床**

1992-06-04

EN peace river deposit

**ピーチ・ボトムー1号炉**

フィラデルフィア電気会社、ペンシルバニア州、米国。1974年にシャットダウン。

EN peach bottom-1 reactor

**ピーチ・ボトムー2号炉**

エクセロン原子力発電会社、デルタ、ペンシルバニア州、米国。

EN peach bottom-2 reactor

**ピーチ・ボトムー3号炉**

エクセロン原子力発電会社、デルタ、ペンシルバニア州、米国。

EN peach bottom-3 reactor

**ビーデンハーン・ローズ理論**

1996-07-16

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN biederharm-rose theory

**ピートガスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

希薄相、同時短期滞留時間水素添加ガス化と流動床ノンスラッキングチャーガス化。

EN peatgas process

**ビート波加速器**

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-09-03

2つのレーザービームがプラズマ中で重なり合い、その周波数の差はプラズマ振動の固有振動数であるという概念を用いたレーザー駆動加速器。

EN beat wave accelerators

**ビーナス炉**

EN venus reactor

**ピーナッツ**

EN peanuts

**ピーニング**

EN peening

**ビーハイブコークス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN beehive coke

**ビーバーバレーー1号炉**

ファーストエナジー・ニュークリア・オペレーティング社、シッピングポート、ペンシルバニア州、米国。

EN beaver valley-1 reactor

**ビーバーバレーー2号炉**

ファーストエナジー・ニュークリア・オペレーティング社、シッピングポート、ペンシルバニア州、米国。

EN beaver valley-2 reactor

**ビーバーロッジ**

1996-07-16

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN beaverlodge

**ビーバーロッジ鉱山**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

サスカチュワン州、カナダ。

EN beaverlodge mine

**ビーボンプロセス**

2000-04-12

クラウド・ユニットのテールガスを浄化するため、二酸化硫黄を250ppm以下まで硫黄をかなり除去するプロセス。このプロセスは水素化、冷却、湿式酸化抽出、硫黄副産物生成を組み合わせたもの。

EN beavon process

**ビーム**

EN beams

**ビーム(構造的)**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1977-08-24

EN beams (structural)

**ビームアクセプタンス**

EN beam acceptance

**ビームエミッタンス**

EN beam emittance

**ビームスキャナ**

EN beam scanners

**ビームストリッパー**

EN beam strippers

**ビームスプリティング**

1975-10-09

EN beam splitting

**ビームダンプ**

実験後の加速器ビームを吸収するシールド材の質量。

EN beam dumps

**ビームチョッパー**

1975-08-26

EN beam choppers

**ビームパルサー**

1975-09-25

EN beam pulsers

**ビームパービアンス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

EN beam perveance

**ビームプロファイル**

EN beam profiles

**ビームモニター**

EN beam monitors

**ビームモニタリング**

EN beam monitoring

**ビーム・ガス分光学**

EN beam-gas spectroscopy

**ビーム・ビーム相互作用**

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-05-25

EN beam-beam interactions

**ビーム・フォイル分光**

EN beam-foil spectroscopy

**ビーム・プラズマ系**

EN beam-plasma systems

**ビーム位置**

EN beam position

**ビーム曲磁石**

EN beam bending magnets

**ビーム形成**

1975-08-22

EN beam shaping

**ビーム光学**

EN beam optics

**ビーム孔**

原子炉外実験のために放射線のビームを通過させるための原子炉貫通孔。

EN beam holes

**ビーム集群器**

EN beam bunchers

**ビーム焦点磁石**

EN beam focusing magnets

**ビーム生成**

EN beam production

**ビーム束**

EN beam bunching

**ビーム蓄積**

EN beam stacking

**ビーム中性**

EN beam neutralization

**ビーム抽出**

EN beam extraction

**ビーム電流**

EN beam currents

**ビーム入射**

EN beam injection

**ビーム入射加熱**

EN beam injection heating

**ビーム爆発**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN beam blowup

**ビーム幅**

EN beam widths

**ビーム分析器**

荷電粒子ビームの運動量分析。

EN beam analyzers

**ビーム分離器**

二次ビームの速度分離。

EN beam separators

**ビーム明度**

衝突ビーム相互作用率。

EN beam luminosity

**ビーム輸送**

EN beam transport

**ビーム力学**

加速器内部の粒子ビーム運動。

EN beam dynamics

**ビーム冷却**

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1979-05-03  
 粒子ビームの品質を改善するため。  
 EN beam cooling

**ヒ化アルミニウム**

EN aluminium arsenides

**ヒ化イットリウム**

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-09-14  
 1996年6月から2008年2月まで、  
 YTTRIUM COMPOUNDS および  
 ARSENIDES がこの概念を表現するために  
 使用された。  
 EN yttrium arsenides

**ヒ化インジウム**

EN indium arsenides

**ヒ化ウラン**

EN uranium arsenides

**ヒ化カドミウム**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-11-11  
 EN cadmium arsenides

**ヒ化ガドリニウム**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09  
 EN gadolinium arsenides

**ヒ化ガリウム**

EN gallium arsenides

**ヒ化ガリウム太陽電池**

1992-05-28  
 EN gallium arsenide solar cells

**ヒ化ゲルマニウム**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-11-11  
 EN germanium arsenides

**ヒ化コバルト**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-08-04  
 EN cobalt arsenides

**ヒ化サマリウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04  
 EN samarium arsenides

**ヒ化ジルコニウム**

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-12-16  
 1996年6月から2008年2月まで、  
 ZIRCONIUM COMPOUNDS および  
 ARSENIDES がこの概念を表現するために  
 使用された。  
 EN zirconium arsenides

**ヒ化スズ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
 EN tin arsenides

**ヒ化ツリウム**

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1975-10-28  
 1996年6月から2008年2月まで、  
 TERBIUM COMPOUNDS および  
 ARSENIDES がこの概念を表現するために  
 使用された。  
 EN thulium arsenides

**ヒ化テルビウム**

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1976-09-14  
 1996年6月から2008年2月まで、  
 TERBIUM COMPOUNDS および  
 ARSENIDES がこの概念を表現するために  
 使用された。  
 EN terbium arsenides

**ヒ化ニッケル**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07  
 EN nickel arsenides

**ヒ化ネプツニウム**

EN neptunium arsenides

**ヒ化バナジウム**

1996-07-15  
 1996年6月から2008年2月まで、  
 VANADIUM COMPOUNDS および  
 ARSENIDES がこの概念を表現するために  
 使用された。  
 EN vanadium arsenides

**ヒ化プラセオジウム**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28  
 EN praseodymium arsenides

**ヒ化マグネシウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29  
 EN magnesium arsenides

**ヒ化マンガン**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16  
 EN manganese arsenides

**ヒ化リチウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05  
 EN lithium arsenides

**ヒ化ルテニウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14  
 EN ruthenium arsenides

**ヒ化亜鉛**

1978-07-03  
 EN zinc arsenides

**ヒ化銀**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
 EN silver arsenides

**ヒ化鉄**

INIS: 1992-09-17; ETDE: 1978-09-11  
 EN iron arsenides

**ヒ化白金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09  
 EN platinum arsenides

**ヒ化物**

1997-06-19  
 EN arsenides

**ヒ酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形  
 式のディスクリプタと上記アニオンのデ  
 ィスクリプタを組み合わせる。  
 EN arsenates

**ヒ素**

EN arsenic

**ヒ素 60**

2007-04-19  
 EN arsenic 60

**ヒ素 61**

2007-04-19  
 EN arsenic 61

**ヒ素 62**

2007-04-19  
 EN arsenic 62

**ヒ素 63**

2007-04-19  
 EN arsenic 63

**ヒ素 64**

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26  
 EN arsenic 64

**ヒ素 65**

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14  
 EN arsenic 65

**ヒ素 66**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29  
 EN arsenic 66

**ヒ素 67**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06  
 EN arsenic 67

**ヒ素 68**

EN arsenic 68

**ヒ素 69**

EN arsenic 69

**ヒ素 70**

EN arsenic 70

**ヒ素 71**

EN arsenic 71

**ヒ素 72**

EN arsenic 72

**ヒ素 73**

EN arsenic 73

**ヒ素 74**

EN arsenic 74

**ヒ素 75**

EN arsenic 75

**ヒ素 75 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
 EN arsenic 75 target

**ヒ素 76**

EN arsenic 76

**ヒ素 77**

EN arsenic 77

**ヒ素 78**

EN arsenic 78

**ヒ素 79**

EN arsenic 79

**ヒ素 80**

EN arsenic 80

**ヒ素 81**

EN arsenic 81

**ヒ素 82**

EN arsenic 82

**ヒ素 83**

EN arsenic 83

**ヒ素 84**

EN arsenic 84

**ヒ素 85**

EN arsenic 85

**ヒ素 86**

EN arsenic 86

**ヒ素 87**

EN arsenic 87

**ヒ素 88**

2007-04-19

EN arsenic 88

**ヒ素 89**

2007-04-19

EN arsenic 89

**ヒ素 90**

2007-04-19

EN arsenic 90

**ヒ素 91**

2007-04-19

EN arsenic 91

**ヒ素 92**

2007-04-19

EN arsenic 92

**ヒ素イオン**

EN arsenic ions

**ヒ素ハロゲン化物**

2012-07-19

EN arsenic halides

**ヒ素リサイクルプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN as recycling process

**ヒ素化合物**

1996-06-26

EN arsenic compounds

**ヒ素合金**

1%以上のヒ素 (As) を含む合金。

EN arsenic alloys

**ヒ素添加合金**

EN arsenic additions

**ヒ素同位体**

1999-07-16

EN arsenic isotopes

**ヒ素複合物**

EN arsenic complexes

**ファージ**

EN phages

**ファーネス油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN furnace oil

**ファーリー-1号炉**

サザンニュークリア・オペレーティング社、ドーサン、アラバマ州、米国。

EN farley-1 reactor

**ファーリー-2号炉**

サザンニュークリア・オペレーティング社、ドーサン、アラバマ州、米国。

EN farley-2 reactor

**ファンウム-1号炉**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

ファンウム、ノルトライン・ヴェストファーレン州、ドイツ連邦。

EN vahnum-1 reactor

**ファンウム-2号炉**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

ファンウム、ノルトライン・ヴェストファーレン州、ドイツ連邦。

EN vahnum-2 reactor

**ファイアストリーク模型**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN firestreak model

**ファイバーオプティクス**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

ガラス、プラスチックまたは他の透明な材料の長く細い柔軟繊維を介して光を伝送する技術。

EN fiber optics

**ファイバー空間 (位相写像)**

EN fibration (topological maps)

**ファインバーグ・パイス理論**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN feinberg-pais theory

**ファインマンガス模型**

EN feynman gas model

**ファインマンダイヤグラム**

EN feynman diagram

**ファインマンの経路積分**

EN feynman path integral

**ファインマン・ゲル・マン理論**

EN feynman-gell-mann theory

**ファインマン方法**

EN feynman method

**ファウラー・ノルトハイム理論**

EN fowler-nordheim theory

**ファウラー方程式**

EN fowler equation

**ファジィ論理学**

1991-07-02

EN fuzzy logic

**ファストバスシステム**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1983-03-23

EN fastbus system

**ファゾトロン**

EN phasotrons

**ファットヘッドミノー**

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20

EN fathead minnow

**ファデーエフ方程式**

EN faddeev equations

**ファネロカエテ属**INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29  
リグニン分解菌。

EN phanerochaete

**ファノ・リヒテン模型**

EN fano-lichten model

**ファノ因子**

EN fano factor

**ファブリー・ペロー干渉計**

EN fabry-perot interferometer

**ファブリキウス嚢**

EN bursa of fabricius

**ファラデーカップ**

EN faraday cups

**ファラデーケージ**

EN faraday cages

**ファラデー回転**

EN faraday rotation

**ファラデー効果**

EN faraday effect

**ファラデー電磁誘導**

EN faraday induction

**ファラデー電流**

EN faraday current

**ファラデー発電機**

EN faraday generators

**ファラデー法**

EN faraday method

**ファラデー法則**

EN faraday laws

**ファンディ湾**

1991-09-19

この湾は、現在かなり大規模な潮力発電所のサイトとして検討されている。

EN bay of fundy

**ファンデルワールス力**

EN van der waals forces

**ファントム**

EN phantoms

**ファンホーベ・ヒューゲンホルツ理論**

EN van hove-hugenholtz theory

**ファンホーベ・プリゴジン理論**

EN van hove-prigogine theory

**ファンホーベ模型**

EN van hove model

**ファンホーベ理論**

EN van hove theory

**ブイ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN buoys

**フィードバック**

EN feedback

**フィールツの干渉**

EN fierz interference

**フィールツ・パウリ理論**

EN fierz-pauli theory

**フィールドオフィス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN field offices

**フィールドフロー分別**

2014-03-28

EN field flow fractionation

**フィコシアニン**

1997-06-19

EN phycocyanin

**フィコビリソーム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

EN phycobilisomes

**フィコビルン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

EN phycobilins

**フィコビリ蛋白質**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1987-04-10

EN phycobiliproteins

**フィジー諸国共和国**

EN fiji

**フィステル**

EN fistulae

**フィソスチグミン**

ETDE: 1981-04-20

EN physostigmine

**フィチン酸**

EN phytic acid

**フィックの法則**

EN fick laws

**フィッシウム**

EN fissium

**フィッシャー・トロプシュ/モービルプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

各段階で異なる触媒を用いた合成ガスからガソリンへの二段階プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN fischer-tropsch/mobil process

**フィッシャー・トロプシュ合成**

EN fischer-tropsch synthesis

**フィッシャー分析試験法**

2000-04-12

EN fischer assay

**フィッシュ ボーン不安定性**

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-07-10

EN fishbone instability

**フィッショントラック**

EN fission tracks

**フィッツパトリック炉**

エンタジー・ニュークリア・オペレーション社、ノース・スクリバ、ニューヨーク州、米国。

EN fitzpatrick reactor

**フィップスベントー1号炉**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

TVA、サーゴーインズビル、テネシー州、米国。1982年、建設開始前にキャンセル。

EN phipps bend-1 reactor

**フィップスベントー2号炉**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

TVA、サーゴーインズビル、テネシー州、米国。1982年、建設開始前にキャンセル。

EN phipps bend-2 reactor

**フィトクロム**

1985-07-19

1985年8月まで、単数形が使用された。

EN phytochromes

**フィトクロム様**

INIS: 1985-07-19; ETDE: 2002-04-26

1985年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN phytochrome

**フィブリノーゲン**

EN fibrinogen

**フィブリノリジン**

ETDE: 1981-06-13

酵素番号 3. 4. 2. 1. 7.

EN fibrinolysin

**フィヨルド**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-11-25

急な斜面、深い海底、海から分離する浅いシルを備えた入江。

EN fiords

**フィラデルフィア染色体**

EN philadelphia chromosome

**フィラデルフィア電力炉-1号炉**

1993-11-09

EN philadelphia electric power reactor-1

**フィラデルフィア電力炉-2号炉**

1993-11-09

EN philadelphia electric power reactor-2

**フィラメント**

EN filaments

**フィラメント(プラズマ)**

EN filament (plasma)

**フィラメント水晶カウンタ**

低温で結晶のアルゴン、キセノン、メタンなどを充満したガンマ・カウンタ。

EN filament crystal counters

**フィリップスブルグー1号炉**

EN philippsburg-1 reactor

**フィリップスブルグー2号炉**

EN philippsburg-2 reactor

**フィリップス真空計**

EN philips gages

**フィリピン機関**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

EN philippine organizations

**フィリピン共和国**

1997-06-19

EN philippines

**フィリピン研究炉-1号炉**

EN philippine research reactor-1

**フィリピン原研**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-04-26

1990年6月から12月まで有効なディスクリプタであった。

EN philippine nucl res inst

**フィリピン原子力委員会**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

フィリピン原子力委員会は、1988年に廃止、フィリピン原子力研究所に置き換えられた。

EN philippine atomic energy commission

**フィリピン原子力研究所**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1990-10-09

フィリピン原子力研究所、1988年に設立、フィリピンの原子力委員会の後継。

EN philippine nuclear research institute

**フィリピン原子力研究所**

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1977-10-19

EN philippine atomic research center

**フィリピン原子力発電所-1号炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-07-08

EN philippine nuclear power plant-1

**フィリングステーション**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN filling stations

**フィルシュ・シュルター領域**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-01-30

接続長より短い平均自由行程が特徴のトカマクプラズマ中の輸送領域。この領域では、拡散係数はq<sup>2</sup>倍の古典的値で、q>=1は安全係数。

EN pfrsch-schlueter regime

**フィルタ**

DIGITAL FILTERS をも見よ。

EN filters

**フィルタ(電気)**

2000-04-12

EN filters (electric)

**フィルムバッジ**

EN film badges

**フィルムレス放電箱**

EN filmless spark chambers

**フィルム線量計**

EN film dosimeters

**フィルム線量測定**

EN film dosimetry

**フィルム流動**

1975-08-20

EN film flow

**フィレンツェ油**

EN florence oil

**フィン**

EN fins

**フィンガープリント法 (原油もれ)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN fingerprinting (oil spills)

## フィンランドの機関

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01  
EN finnish organizations

## フィンランド共和国

EN finland

## フィンランドー1号炉

EN finnish reactor-1

## フーゲンホルツ・パインの理論

EN hugenholtz-pines theory

## フーコー電流

2000-04-12  
磁束の変化によって導体の内部に誘導される電流。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN foucault current

## フーバス慣性閉じ込め装置施設

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-08  
レーザー核融合実験ネオジムガラスレーザー施設。リムイユ、フランス。  
EN phebus facility

## フーバス炉

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01  
放射線防護・核安全研究所、CEA、サン・ポール・レ・デュランス、フランス。  
EN phebus reactor

## フーリエの熱方程式

EN fourier heat equation

## フーリエ解析

EN fourier analysis

## フーリエ変換

EN fourier transformation

## フーリエ変換分光器

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1983-07-20  
EN fourier transform spectrometers

## フウルテーンポテンシャル

1976-07-06  
EN hulthen potential

## フェッシュバッハ・ポーター・ワイスコップ模型

EN feshbach-porter-weisskopf model

## フェッシュバッハ・ワイスコップ模型

EN feshbach-weisskopf model

## フェッセンハイムー1号炉

フランス電力会社、フェッセンハイム、オー・ラン県、フランス。  
EN fessenheim-1 reactor

## フェッセンハイムー2号炉

フランス電力会社、フェッセンハイム、オー・ラン県、フランス。  
EN fessenheim-2 reactor

## フェナジン

EN phenazine

## フェナセチン

1981年4月まで、ANALGESICS および ANTIPYRETICS がETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN phenacetin

## フェナントレン

EN phenanthrene

## フェナントロリン

EN phenanthrolines

## フェナントロリン-オルト

EN phenanthroline-ortho

## フェニックス装置

EN phoenix devices

## フェニックス炉

マルクール、ガール県、フランス。  
EN phenix reactor

## フェニルアクリル酸-β

EN phenylacrylic acid-beta

## フェニルアセチレン

EN phenylacetylene

## フェニルアミン

EN phenylamine

## フェニルアラニン

EN phenylalanine

## フェニルイソプロピルアミン

EN phenylisopropylamine

## フェニルエーテル

2000-04-12  
EN phenyl ether

## フェニルエチレン

EN phenylethylene

## フェニルカルビノール

1982-02-10  
EN phenylcarbinol

## フェニルヒドロキシルアミン

EN phenylhydroxylamine

## フェニルメチルエーテル

EN phenyl methyl ether

## フェニル基

EN phenyl radicals

## フェニレン基

EN phenylene radicals

## フェネチル基

EN phenethyl radicals

## フェノール

EN phenol

## フェノールフタレイン

EN phenolphthalein

## フェノール類

1996-07-16  
1996年6月まで、BAMBPはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN phenols

## フェノキシ基

EN phenoxy radicals

## フェノソルバンプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
イソプロピルエーテル系溶剤と向流接触法によりガス液からフェノールを抽出するための独自のプロセス。  
EN phenosolvan process

## フェノチアジン

EN phenothiazines

## フェノバルビタール

EN phenobarbital

## フェノラート

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1976-11-17  
EN phenolates

## フェライト

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN ferrites

## フェライトガーネット

一般的にY3M5O12の形式で表される鉱物で、ここで、Yはイットリウムまたは他の希土類元素、Mは通常は鉄であるが他の金属でも可。珪酸塩ガーネットについては、GARNETSを用いよ。  
EN ferrite garnets

## フェライト鋼

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06  
EN ferritic steels

## フェライト相

α-鉄中の炭素の固溶体。  
EN ferrite

## フェランチコンピュータ

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN ferranti computers

## フェリシアン化物

EN ferricyanides

## フェリチン

EN ferritin

## フェリックス施設

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1983-06-20  
核融合炉材料の電磁効果研究のための実験試験施設。アルゴンヌ国立研究所、米国。  
EN felix facility

## フェリ磁気共鳴

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19  
EN ferrimagnetic resonance

## フェリ磁性

EN ferrimagnetism

## フェリ磁性物質

EN ferrimagnetic materials

## フェルガナ石

2000-04-12  
EN ferghanite

## フェルスマイト

2000-04-12  
EN fersmite

## プエルトリコ

EN puerto rico

## プエルトリコプールタイプ炉

EN puerto rico pool type reactor

プエルトリコ・ボーナス炉  
EN *puerto rico bonus reactor*

プエルトリコ原子力センター1-77炉  
1993-11-09  
EN *puerto rico nuclear center 1-77 reactor*

フェルナンド生産プラント  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-03-11  
EN *fernald production plant*

フェルマーの原理  
EN *fermat principle*

フェルミウム  
EN *fermium*

フェルミウム 241  
2008-10-20  
EN *fermium 241*

フェルミウム 242  
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26  
EN *fermium 242*

フェルミウム 243  
INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11  
EN *fermium 243*

フェルミウム 244  
EN *fermium 244*

フェルミウム 245  
EN *fermium 245*

フェルミウム 246  
EN *fermium 246*

フェルミウム 247  
EN *fermium 247*

フェルミウム 248  
EN *fermium 248*

フェルミウム 249  
EN *fermium 249*

フェルミウム 250  
EN *fermium 250*

フェルミウム 251  
EN *fermium 251*

フェルミウム 252  
EN *fermium 252*

フェルミウム 253  
EN *fermium 253*

フェルミウム 253 ターゲット  
1980-05-14  
EN *fermium 253 target*

フェルミウム 254  
EN *fermium 254*

フェルミウム 254 ターゲット  
ETDE: 1976-07-09  
EN *fermium 254 target*

フェルミウム 255  
EN *fermium 255*

フェルミウム 255 ターゲット  
ETDE: 1976-07-09  
EN *fermium 255 target*

フェルミウム 256  
EN *fermium 256*

フェルミウム 256 ターゲット  
1980-05-14  
EN *fermium 256 target*

フェルミウム 257  
EN *fermium 257*

フェルミウム 257 ターゲット  
INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-07-12  
EN *fermium 257 target*

フェルミウム 258  
EN *fermium 258*

フェルミウム 258 ターゲット  
1980-05-14  
EN *fermium 258 target*

フェルミウム 259  
EN *fermium 259*

フェルミウム 259 ターゲット  
1980-05-14  
EN *fermium 259 target*

フェルミウム 260  
2007-10-22  
EN *fermium 260*

フェルミウム 260 ターゲット  
1980-05-14  
EN *fermium 260 target*

フェルミウム 264  
2010-05-19  
EN *fermium 264*

フェルミウムイオン  
EN *fermium ions*

フェルミウムハロゲン化物  
2008-02-07  
EN *fermium halides*

フェルミウムヨウ化物  
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1987-10-02  
1996年10月から2008年2月まで、*FERMIUM COMPOUNDS* および *IODIDES* がこの概念を表現するために使用された

。 EN *fermium iodides*

フェルミウム化合物  
1996-11-13  
EN *fermium compounds*

フェルミウム酸化物  
1996-07-18  
1996年7月から2007年11月まで、*FERMIUM COMPOUNDS* および *OXIDES* がこの概念を表現するために使用された

。 EN *fermium oxides*

フェルミウム臭化物  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-02  
EN *fermium bromides*

フェルミウム同位体  
1999-07-16  
EN *fermium isotopes*

フェルミウム複合物  
EN *fermium complexes*

フェルミオン  
EN *fermions*

フェルミオン・ボソン対称性  
1984-12-04  
EN *fermion-boson symmetry*

フェルミガス模型  
EN *fermi gas model*

フェルミダイアグラム  
EN *fermi diagram*

フェルミのβ崩壊の理論  
EN *fermi beta theory*

フェルミプロット  
EN *fermi plot*

フェルミ・カリープロット  
EN *fermi-kurie plot*

フェルミ・セグレ公式  
EN *fermi-segre formula*

フェルミ・ディラックガス  
EN *fermi-dirac gas*

フェルミ・ディラック統計  
INIS: 1975-09-16; ETDE: 1976-05-19  
EN *fermi-dirac statistics*

フェルミ・トーマス模型  
EN *fermi-thomas model*

フェルミ・ワイツゼッカー公式  
EN *fermi-weizsaecker formula*

フェルミ液体  
EN *fermi liquid*

フェルミ気体  
EN *fermi gas*

フェルミ擬ポテンシャル  
EN *fermi pseudopotential*

フェルミ共鳴  
EN *fermi resonance*

フェルミ研究所  
1995-01-27  
EN *fermilab*

フェルミ研究所コライダー検出器  
1992-01-14  
2 TeV 重心エネルギー陽子反陽子衝突検出器。  
EN *fermilab collider detector*

フェルミ研究所テバトロン (陽子反陽子衝突型加速器)  
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06  
TeV 範囲の陽子シンクロトロン、フェルミ国立加速器研究所。  
EN *fermilab tevatron*

フェルミ研究所加速器  
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-11-11  
シンクロトロン、ブースターシンクロトロン、リニアック施設。フェルミ国立加速器研究所、バタビア、イリノイ州、米国。  
EN *fermilab accelerator*

## フェルミ国立加速器研究所

2000-04-12

EN national accelerator laboratory

## フェルミ準位

EN fermi level

## フェルミ相互作用

EN fermi interactions

## フェルミ定数

EN fermi constants

## フェルミ統計

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN fermi statistics

## フェルミ年齢

EN fermi age

## フェルミ年齢理論

EN fermi age theory

## フェルミ面

EN fermi surface

## フェルミ流体

EN fermi fluid

## フェレドキシン

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1978-07-06

EN ferredoxin

## フェロアン

2000-04-12

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ferroan

## フェロイン

EN ferroin

## フェロー諸島

EN faeroe islands

## フェロシアン化物

EN ferrocyanides

## フェロセン

EN ferrocene

## フェロックス法

2000-04-12

1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ferrox process

## フェロバチルス・フェロオキシダンス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ferrobacillus ferrooxidans

## フェロモン

EN pheromone

## フェロン

EN ferron

## フェロ諸島(フェロー諸島, faeroe islands)

EN faeroe islands

## フォイルゲン法

EN feulgen method

## フォーカソン

1976-03-17

固体中の粒子のように振る舞う集束衝突シーケンス。

EN focusons

## フォークドリバー-1号炉

ジャージー・セントラル・パワー・アンド・ライト社、フォークドリバー、ニュージャージー州、米国。1990年、建設開始前にキャンセル。

EN forked river-1 reactor

## フォークト効果

EN voigt effect

## フォージヤサイト、フォージヤス沸石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN faujasite

## フォーチェ・ヴェルデ炉

EN foce verde reactor

## フォートレス実験

1994-10-14

クロスタイ作戦中に実施された実験。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN faultless event

## フォートワースastr炉

2000-04-12

EN fort worth astr reactor

## フォートワースgtr炉

EN fort worth gtr reactor

## フォート・カルフーン-1号炉

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

EN fort calhoun-1 reactor

## フォート・カルフーン-2号炉

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

EN fort calhoun-2 reactor

## フォート・シェフチェンコ炉

EN fort shevchenko reactor

## フォート・セント・ブレイン炉(高温ガス炉原形炉)

EN fort st. vrain reactor

## フォード原子炉

EN ford nuclear reactor

## フォーブッシュ減少

EN forbush decrease

## フォーブッシュ実験

EN forbush event

## フォーブッシュ低下

EN forbush depression

## フォールサイクロトロン

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

EN faure cyclotron

## フォールディング模型

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN folding model

## フォールトツリーシステム

EN fault tree systems

## フォスターホイラー社ガス化プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN foster wheeler gasification process

## フォッカー・プランク係数

EN fokker-planck coefficients

## フォッカー・プランク方程式

EN fokker-planck equation

## フォック自己無頓着場

EN fock self-consistent field

## フォック表示

EN fock representation

## フォック方法

EN fock method

## フォティーノ

2013-08-26

EN photinos

## フォトグラフ

EN photographs

## フォトトランジスター

EN phototransistors

## フォトルミネセンス

EN photoluminescence

## フォトレジスター

EN photoresistors

## フォノン

EN phonons

## フォルスマルク-1号炉

エストハンマル、ウプサラ県、スウェーデン。

EN forsmark-1 reactor

## フォルスマルク-2号炉

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

エストハンマル、ウプサラ県、スウェーデン。

EN forsmark-2 reactor

## フォルスマルク-3号炉

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

エストハンマル、ウプサラ県、スウェーデン。

EN forsmark-3 reactor

## フォルテッシモ炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN fortissimo reactor

## フォルマリール石

2000-04-12

EN fourmarierite

## フォルマリス

EN formalith

## フォルモサ(台湾)

2000-04-12

EN formosa

## フォンティーナ実験

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN fontina event

## フォントネ・オ・ローズ原子力研究センター(cea)

EN fontenay-aux-roses (cea)

## フォン・ニュートン理論

1996-07-18

1997年3月まで、FONG THEORYがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN fong-newton theory

## フォン理論

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN fong theory

## ブカレスト wwr-s 炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN bucharest wwr-s reactor

## ふげん新型転換炉

EN fugen atr

## フコース

EN fucose

## フザリウム

EN fusarium

## ブシェール-1号炉

2004-05-10

EN bushehr-1 reactor

## ブシェール-2号炉

2004-05-10

EN bushehr-2 reactor

## フジャイラ

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN fujaira

## プスパチトリガ型炉

1984-12-04

EN puspati triga reactor

## ブスルフアン

EN busulfan

## ブタ

EN swine

## ブタジエン

EN butadiene

## ブタノール

EN butanols

## ブダペスト wwr-s 炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN budapest wwr-s reactor

## ブダペスト訓練炉

1980-09-12

ブダペスト工科経済大学、ブダペスト、ハンガリー。

EN budapest training reactor

## フタマタタンポポ属

EN crepis

## フタラジン

EN phthalazines

## フタル酸

EN phthalic acid

## フタル酸エステル

EN phthalic acid esters

## フタル酸塩

EN phthalates

## フタロシアニン

EN phthalocyanines

## ブタン

EN butane

## ブタンジオール

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN butanediols

## ブタン酸

EN butanoic acid

## ブチリル基

1996-07-16

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN butyryl radicals

## ブチルアミン

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN butylamine

## ブチルアルコール

EN butyl alcohols

## ブチルエーテル

EN butyl ether

## ブチル基

EN butyl radicals

ブチル基  $\alpha$ -メチルベンジルフェノール

1996-06-26

1996年6月まで、BAMBPがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN butyl-alpha-methylbenzylphenol

## ブチレン

EN butylenes

## ブチロラクタム

1996-04-29

EN butyrolactam

## フックの法則

EN hooke law

## ブッシング

EN bushings

## フッド山

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN mt hood

## フッ化アクチニウム

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

1996年6月から2008年2月まで、ACTINIUM COMPOUNDS および FLUORIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN actinium fluorides

## フッ化アメリカシウム

EN americium fluorides

## フッ化アルゴン

EN argon fluorides

## フッ化アルミニウム

EN aluminium fluorides

## フッ化アンチモン

EN antimony fluorides

## フッ化アンモニウム

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN ammonium fluorides

## フッ化イッテルビウム

EN ytterbium fluorides

## フッ化イットリウム

EN yttrium fluorides

## フッ化イリジウム

EN iridium fluorides

## フッ化インジウム

EN indium fluorides

## フッ化ウラニル

1982-06-09

EN uranyl fluorides

## フッ化ウラン

EN uranium fluorides

## フッ化エルビウム

EN erbium fluorides

## フッ化オスミウム

EN osmium fluorides

## フッ化カドミウム

EN cadmium fluorides

## フッ化ガドリニウム

EN gadolinium fluorides

## フッ化カリウム

EN potassium fluorides

## フッ化ガリウム

EN gallium fluorides

## フッ化カルシウム

EN calcium fluorides

## フッ化キセノン

EN xenon fluorides

## フッ化クリプトン

EN krypton fluorides

## フッ化クロム

EN chromium fluorides

## フッ化ケイ素

EN silicon fluorides

## フッ化ゲルマニウム

EN germanium fluorides

## フッ化コバルト

EN cobalt fluorides

## フッ化サマリウム

EN samarium fluorides

## フッ化ジスプロシウム

EN dysprosium fluorides

## フッ化ジルコニウム

EN zirconium fluorides

## フッ化スカンジウム

EN scandium fluorides

## フッ化スズ

EN tin fluorides

## フッ化ストロンチウム

EN strontium fluorides

## フッ化セシウム

EN cesium fluorides

## フッ化セリウム

EN cerium fluorides

## フッ化セレン

EN selenium fluorides

## フッ化タリウム

EN thallium fluorides

## フッ化タングステン

EN tungsten fluorides

## フッ化タンタル

EN tantalum fluorides

## フッ化チタン

EN titanium fluorides

## フッ化ツリウム

EN thulium fluorides

## フッ化テクネチウム

EN technetium fluorides

## フッ化テルビウム

EN terbium fluorides

## フッ化テルル

EN tellurium fluorides

## フッ化トリウム

EN thorium fluorides

## フッ化ナトリウム

EN sodium fluorides

## フッ化ニオブ

EN niobium fluorides

## フッ化ニッケル

EN nickel fluorides

## フッ化ネオジム

EN neodymium fluorides

## フッ化ネプツニウム

EN neptunium fluorides

## フッ化バナジウム

EN vanadium fluorides

## フッ化ハフニウム

EN hafnium fluorides

## フッ化パラジウム

EN palladium fluorides

## フッ化バリウム

EN barium fluorides

## フッ化バークリウム

EN berkelium fluorides

## フッ化ビスマス

EN bismuth fluorides

## フッ化ヒ素

EN arsenic fluorides

## フッ化フッ素

EN fluorine fluorides

## フッ化プラセオジウム

EN praseodymium fluorides

## フッ化プルトニウム

EN plutonium fluorides

## フッ化プロトアクチニウム

EN protactinium fluorides

## フッ化プロメチウム

EN promethium fluorides

## フッ化ベリリウム

EN beryllium fluorides

## フッ化ホウ素

EN boron fluorides

## フッ化ホルミウム

EN holmium fluorides

## フッ化マグネシウム

EN magnesium fluorides

## フッ化マンガン

EN manganese fluorides

## フッ化メチル

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN methyl fluoride

## フッ化モリブデン

EN molybdenum fluorides

## フッ化ユウロピウム

EN europium fluorides

## フッ化ヨウ素

EN iodine fluorides

## フッ化ラジウム

1996-07-08

1996年6月から2008年2月まで、

RADIUM COMPOUNDS および

FLUORIDES がこの概念を表現するために

使用された。

EN radium fluorides

## フッ化ラドン

EN radon fluorides

## フッ化ランタン

EN lanthanum fluorides

## フッ化リチウム

EN lithium fluorides

## フッ化リン

EN phosphorus fluorides

## フッ化ルテニウム

EN ruthenium fluorides

## フッ化ルビジウム

EN rubidium fluorides

## フッ化レニウム

EN rhenium fluorides

## フッ化ロジウム

EN rhodium fluorides

## フッ化亜鉛

EN zinc fluorides

## フッ化鉛

EN lead fluorides

## フッ化塩素

EN chlorine fluorides

## フッ化金

EN gold fluorides

## フッ化銀

EN silver fluorides

## フッ化酸素

EN oxygen fluorides

## フッ化脂環式炭化水素

2000-04-12

EN fluorinated alicyclic hydrocarbons

## フッ化脂肪族炭化水素

1991-09-30

1991年10月まで、ORGANIC FLUORINE COMPOUNDS がこの概念を表現するために使用された。

EN fluorinated aliphatic hydrocarbons

## フッ化臭素

EN bromine fluorides

## フッ化水銀

EN mercury fluorides

## フッ化水素

2012年8月まで、HYDROFLUORIC ACID がこの概念を表現するために使用された。

EN hydrogen fluorides

## フッ化水素酸

2012年8月まで、hydrogen fluorides がこの概念を表現するために使用された。

EN hydrofluoric acid

## フッ化炭化水素

ETDE: 2002-06-13

EN fluorinated hydrocarbons

## フッ化炭素

EN carbon fluorides

## フッ化窒素

EN nitrogen fluorides

## フッ化鉄

EN iron fluorides

## フッ化銅

EN copper fluorides

## フッ化白金

EN platinum fluorides

## フッ化物

1996-11-13

EN fluorides

## フッ化物揮発法

EN fluoride volatility process

## フッ化芳香族炭化水素

1991-10-01

EN fluorinated aromatic hydrocarbons

## フッ化硫黄

EN sulfur fluorides

**フッ素**

EN fluorine

**フッ素 14**

EN fluorine 14

**フッ素 15**INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11  
EN fluorine 15**フッ素 16**

EN fluorine 16

**フッ素 16 ターゲット**INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07  
EN fluorine 16 target**フッ素 17**

EN fluorine 17

**フッ素 17 ターゲット**1998-01-29  
EN fluorine 17 target**フッ素 18**

EN fluorine 18

**フッ素 18 ターゲット**INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-08-09  
EN fluorine 18 target**フッ素 19**

EN fluorine 19

**フッ素 19 ターゲット**ETDE: 1976-07-09  
EN fluorine 19 target**フッ素 19 ビーム**INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
EN fluorine 19 beams**フッ素 19 反応**

EN fluorine 19 reactions

**フッ素 20**

EN fluorine 20

**フッ素 21**

EN fluorine 21

**フッ素 22**

EN fluorine 22

**フッ素 23**

EN fluorine 23

**フッ素 24**

EN fluorine 24

**フッ素 25**

EN fluorine 25

**フッ素 26**INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
EN fluorine 26**フッ素 27**INIS: 1986-04-02; ETDE: 1981-12-14  
EN fluorine 27**フッ素 28**2007-01-30  
EN fluorine 28**フッ素 29**INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN fluorine 29**フッ素 30**2007-01-30  
EN fluorine 30**フッ素 31**2007-01-30  
EN fluorine 31**フッ素イオン**

EN fluorine ions

**フッ素ヨウ化物**

EN fluorine iodides

**フッ素化**

EN fluorination

**フッ素化合物**

EN fluorine compounds

**フッ素酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN fluorates

**フッ素臭化物**

EN fluorine bromides

**フッ素添加物**1989-07-20  
EN fluorine additions**フッ素同位体**1999-07-16  
EN fluorine isotopes**フッ素複合物**

EN fluorine complexes

**ブティプロセス**2000-04-12  
1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN petit process**プテリジン**

EN pteridines

**プテリン**

EN pterins

**プテロイルグルタミン酸**

EN pteroylglutamic acid

**ブテン**

EN butenes

**ブドウ**

EN grapes

**ブドウ球菌属**

EN staphylococcus

**ブドカー加速器**

EN budker accelerators

**ブトキシ基**

EN butoxy radicals

**プトレシン**

EN putrescine

**ブナゴム**

EN buna

**ブナノキ**INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-09-11  
EN beech trees**ブナ属**

EN carassius

**ブビアックーディディエ・プロセス**2000-04-12  
1993年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN bubiag-didier process**ブホテニン**1996-06-26  
EN bufotenine**フマックス法**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN funaks process**フマル酸**

EN fumaric acid

**フミン酸**

EN humic acids

**フメルニツキー 1 号炉**INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
ウクライナ。  
EN khmelnitskij-1 reactor**フュージャリア作戦**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN fusileer operation**フューム**

EN fumes

**ブラーク形成**INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
EN plaque formation**ブラージュ**

EN plagues

**ブラーマ施設**2016-07-13  
バーバー原子力研究センター。トロンベイ、ムンバイ、マハーラーシュトラ、インド。  
EN brahmma facility**フラーレン**INIS: 1992-04-08; ETDE: 1992-01-09  
ジオデシックドームに似た中空な球状の構成で60個の炭素原子を含む炭素同素体。  
EN fullerenes**フライアッシュ**

EN fly ash

**プライス・アンダーソン法 (原子力損害賠償法)**INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-10-13  
EN price-anderson act

## フライス盤

EN milling machines

## ブライト・ウィグナー公式

EN breit-wigner formula

## プライバシー保護法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

1974年の米国のプライバシー法。

EN privacy act

## フライホイールエネルギー貯蔵

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-10-13

EN flywheel energy storage

## フライホイールカー

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN flywheel-powered vehicles

## ブラインシュリンプ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

EN brine shrimp

## ブラインド川

EN blind river

## ブラウ(コール)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN plows (coal)

## ブラウシェア作戦

1996-07-23

下記のUFに記されたものはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN plowshare project

## ブラウンシュバイク研究炉

EN braunschweig research reactor

## ブラウンシュバイク実験炉

1993-11-04

EN braunschweig experimental reactor

## ブラウンフィールド

2013-11-27

クリーンアップされた後に再利用される可能性を有する、以前の産業または商業目的のために使用された土地で多くの場合汚染されていた。

EN brownfield sites

## ブラウンフェリー-1号炉

TVA、ディケーター、アラバマ州、米国。

EN browns ferry-1 reactor

## ブラウンフェリー-2号炉

TVA、ディケーター、アラバマ州、米国。

EN browns ferry-2 reactor

## ブラウンフェリー-3号炉

TVA、ディケーター、アラバマ州、米国。

EN browns ferry-3 reactor

## ブラウンホーファースペクトル

EN fraunhofer spectrum

## ブラウンホーファー線

EN fraunhofer lines

## ブラウン・スタンダード・タービン・アイランド

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN braun standard turbine island

## ブラウン運動

EN brownian movement

## プラエトリアン作戦

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

EN praetorian project

## フラグア-1号炉

INIS: 1993-02-11; ETDE: 1993-03-04

フラグア、シエンフエーゴス、キューバ

EN juragua-1 reactor

## フラクショナルペアレンテージ係数

$n$ -粒子状態に対する波動関数を形成するための、 $(n-1)$ 粒子と1粒子のための波動関数の適切な反対称組み合わせのための数値係数。

EN fractional-parentage coefficients

## フラクソイド

EN fluxoids

## フラクタル

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

フラクタルは、倍率をどう変えても同じに見える構造を有する。

EN fractals

## フラクチャー層

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN fractured formations

## ブラザヴィル

2000-04-12

EN brazzaville

## ブラジオクレーサイト

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN plagioclase

## ブラジキニン

1993-08-03

1993年8月まで、上位語であるKININSがこの概念を表現するために使用された。

EN bradykinin

## ブラシブsプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

分子篩を用いた固定床二酸化硫黄吸着プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN purasiv's process

## ブラジル CNEN

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

ブラジル原子力委員会。

EN brazilian cnen

## ブラジル LNLS

1991-02-11

ブラジル放射光研究所。

EN brazilian lnls

## ブラジルトリガ型炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN brazil triga reactor

## ブラジルのlnlsシンクロトロン

1991-02-11

EN brazilian lnls synchrotron

## ブラジルの機関

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

EN brazilian organizations

## ブラジル・アルゼンチン核物質計量管理機関 (agencia brasil-argentina contabil controle mater nuclear)

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-06

EN agencia brasil-argentina contabil controle mater nuclear

## ブラジル・アルゼンチン核物質計量管理機関 (argentina-brasil agencia contabil controle mater nuclear)

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-07

EN argentina-brasil agencia contabil controle mater nuclear

## ブラジル・アルゼンチン核物質計量管理機関 (brasil-argentina agencia contabil controle mater nuclear)

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-13

EN brasil-argentina agencia contabil controle mater nuclear

## ブラジル・アルゼンチン核物質計量管理機関 (nuclear mater, agencia brasilarargentina contabil controle)

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear mater, agencia brasil-argentina contabil controle

## ブラジル原子力開発公社

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

EN nuclebras

## ブラジル国立原子力委員会

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN comissao nacional energia nuclear de brazil

## ブラジル放射光研究所

1991-02-11

EN brazil lab for synchrotron radiation

## ブラジル連邦共和国

EN brazil

## フラジール

EN flagyl

## フラスカーティ国立研究所

2016-12-12

EN frascati national laboratory

## フラスカーティ国立研究所 (laboratori nazionali di frascati)

2016-12-12

EN laboratori nazionali di frascati

## フラスカティ LINAC

EN frascati linac

## フラスカティシンクロトロン

EN frascati synchrotron

## フラスカティ・トカマク型装置

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN frascati tokamak

## フラスコ

EN flasks

## フラスコモ属

EN nitella

## プラスチック

1996-08-05

1994年7月まで、ORGANIC POLYMERSがこの概念を表現するために使用された。

EN plastics

プラスチックシンチレーションカウンタ

EN plastic scintillation counters

プラスチックシンチレーション  
検出器

EN plastic scintillation detectors

プラスチックシンチレータ

EN plastic scintillators

プラスチック産業

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN plastics industry

プラスチック特性

EN plastic properties

プラストキノン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN plastoquinone

プラズマ

EN plasma

プラズマ(クォーク)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

EN plasma (quark)

プラズマアーク溶射

EN plasma arc spraying

プラズマアーク溶接

EN plasma arc welding

プラズマイーター

EN plasma eaters

プラズマコアアセンブリ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1975-08-19

LANL、ロスアラモス、ニューメキシ  
コ州、米国。1987年にシャットダウン。

EN plasma core assembly

プラズマさや

EN plasma sheath

プラズマシーディング

1976-10-29

MHDに限定。

EN plasma seeding

プラズマシート

1999-04-28

EN plasma sheet

プラズマジェット

EN plasma jets

プラズマシミュレーション

EN plasma simulation

プラズマスイッチ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1983-04-28

操作のために電流伝導プラズマを採用し  
たスイッチ。

EN plasma switches

プラズマスクレイプ・オフ層

1983-09-06

EN plasma scrape-off layer

プラズマドリフト

EN plasma drift

プラズマトロン

EN plasmatrons

プラズマビーム入射

EN plasma beam injection

プラズマフィラメント

EN plasma filament

プラズマベータトロン

EN plasma betatrons

プラズママクロ不安定性

EN plasma macroinstabilities

プラズママイクロ不安定性

EN plasma microinstabilities

プラズマリング

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN plasma rings

プラズマレンズ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN plasma lens

プラズマ圧

EN plasma pressure

プラズマ遠心分離機

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-09-15

EN plasma centrifuges

プラズマ温度

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN plasma temperature

プラズマ加速

EN plasma acceleration

プラズマ加速器

EN plasma accelerators

プラズマ加熱

EN plasma heating

プラズマ開放スイッチ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-13

EN plasma opening switches

プラズマ径方向分布

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN plasma radial profiles

プラズマ圏

1999-04-28

EN plasmasphere

プラズマ圏界面

1999-04-28

EN plasmopause

プラズマ細胞

EN plasmocytes

プラズマ周波数

EN plasma frequency

プラズマ集束

EN plasma focus

プラズマ銃

EN plasma guns

プラズマ焦点装置

1999-07-26

EN plasma focus devices

プラズマ振動

EN plasma oscillations

プラズマ浸食開始スイッチ

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN plasma erosion opening switches

プラズマ診断

EN plasma diagnostics

プラズマ生成

EN plasma production

プラズマ電位

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

磁力線に沿ったプラズマの静電位。

EN plasma potential

プラズマ電流

ETDE: 2002-04-26

EN plasma currents

プラズマ二極管

EN plasma diodes

プラズマ波

EN plasma waves

プラズマ反磁性

EN plasma diamagnetism

プラズマ表面波

2001-01-08

EN plasma surface waves

プラズマ不安定性

EN plasma instability

プラズマ不純物

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1990-05-16

EN plasma impurities

プラズマ分散

1983-09-06

EN plasma disruption

プラズマ閉込め

1996-04-16

1983年1月まで、CONFINEMENTがこの  
概念を表現するために使用された。

EN plasma confinement

プラズマ壁相互作用

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN plasma-wall interactions

プラズマ膨張

EN plasma expansion

プラズマ密度

EN plasma density

プラズマ流体方程式

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN plasma fluid equations

プラズマ炉

EN plasma furnaces

プラスミド

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-12-22

EN plasmids

プラスミノゲン

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN plasminogen

プラスミン

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-01-12

EN plasmin

**プラズモイド**

EN plasmoids

**プラスモジウム属**

EN plasmodium

**プラズモン**

EN plasmons

**プラス・マイナス比率**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05

EN plus-minus ratio

**プラセオジウム**

EN praseodymium

**プラセオジウム 121**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24

EN praseodymium 121

**プラセオジウム 122**

2007-04-20

EN praseodymium 122

**プラセオジウム 123**

2007-04-20

EN praseodymium 123

**プラセオジウム 124**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN praseodymium 124

**プラセオジウム 125**

2004-12-15

EN praseodymium 125

**プラセオジウム 126**

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

EN praseodymium 126

**プラセオジウム 127**

1998-09-23

EN praseodymium 127

**プラセオジウム 128**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN praseodymium 128

**プラセオジウム 129**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN praseodymium 129

**プラセオジウム 130**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN praseodymium 130

**プラセオジウム 131**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN praseodymium 131

**プラセオジウム 132**

EN praseodymium 132

**プラセオジウム 133**

EN praseodymium 133

**プラセオジウム 134**

EN praseodymium 134

**プラセオジウム 135**

EN praseodymium 135

**プラセオジウム 136**

EN praseodymium 136

**プラセオジウム 137**

EN praseodymium 137

**プラセオジウム 138**

EN praseodymium 138

**プラセオジウム 139**

EN praseodymium 139

**プラセオジウム 140**

EN praseodymium 140

**プラセオジウム 141**

EN praseodymium 141

**プラセオジウム 141 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN praseodymium 141 target

**プラセオジウム 142**

EN praseodymium 142

**プラセオジウム 143**

EN praseodymium 143

**プラセオジウム 144**

EN praseodymium 144

**プラセオジウム 145**

EN praseodymium 145

**プラセオジウム 146**

EN praseodymium 146

**プラセオジウム 147**

EN praseodymium 147

**プラセオジウム 148**

EN praseodymium 148

**プラセオジウム 149**

EN praseodymium 149

**プラセオジウム 150**

EN praseodymium 150

**プラセオジウム 151**

1977-01-26

EN praseodymium 151

**プラセオジウム 152**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN praseodymium 152

**プラセオジウム 153**

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18

EN praseodymium 153

**プラセオジウム 154**

1988-10-10

EN praseodymium 154

**プラセオジウム 155**

2007-04-20

EN praseodymium 155

**プラセオジウム 156**

2007-04-20

EN praseodymium 156

**プラセオジウム 157**

2007-04-20

EN praseodymium 157

**プラセオジウム 158**

2007-04-20

EN praseodymium 158

**プラセオジウム 159**

2007-04-20

EN praseodymium 159

**プラセオジウムイオン**

EN praseodymium ions

**プラセオジウムカーバイド**

EN praseodymium carbides

**プラセオジウムケイ化物**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN praseodymium silicides

**プラセオジウムケイ酸塩**

1988-10-10

EN praseodymium silicates

**プラセオジウムホウ化物**

EN praseodymium borides

**プラセオジウムリン化物**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-11-28

EN praseodymium phosphides

**プラセオジウム化合物**

EN praseodymium compounds

**プラセオジウム基合金**

EN praseodymium base alloys

**プラセオジウム合金**

1%以上のプラセオジウム (Pr) を含む合金。

EN praseodymium alloys

**プラセオジウム添加合金**

1%未満のプラセオジウム (Pr) を含む合金はここに含まれる。

EN praseodymium additions

**プラセオジウム同位体**

EN praseodymium isotopes

**プラセオジウム複合物**

EN praseodymium complexes

**ブラゾス川**

2000-04-12

EN brazos river

**ブラソフ・マクスウェル方程式**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22

EN vlasov-maxwell equations

**ブラソフ不安定性**

ETDE: 2002-05-24

EN vlasov instability

**ブラソフ方程式**

EN vlasov equation

**プラチェック関数**

EN placzec function

**フラックスポンプ**

1975-08-22

極低温直流発電機。

EN flux pumps

**ブラッグゾーン**

EN bragg zone

**ブラッグの法則**

EN bragg law

**ブラッグピーク**

EN bragg peak

**ブラックフォックスー1号炉**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11  
 オクラホマ・パブリック・サービス社、  
 イノーラ、オクラホマ州、米国。1982年  
 、建設開始前にキャンセル。  
 EN black fox-1 reactor

**ブラックフォックスー2号炉**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11  
 オクラホマ・パブリック・サービス社、  
 イノーラ、オクラホマ州、米国。1982年  
 、建設開始前にキャンセル。  
 EN black fox-2 reactor

**ブラックホール**

EN black holes

**ブラックリキッド**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07  
 EN black liquids

**ブラッグ・グレイ電離箱**

EN bragg gray chambers

**ブラック・クローソン・システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
 一般廃棄物を湿式処理によって、物質や  
 エネルギーを回収するための廃棄物処理  
 システム。1994年9月までETDEの有  
 効なディスクリプタであった。  
 EN black clawson system

**ブラッグ回折**

EN bragg diffraction

**ブラッグ角**

EN bragg angle

**ブラッグ曲線**

EN bragg curve

**ブラッグ反射**

EN bragg reflection

**フラッシュオーバー**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11  
 EN flashover

**フラッシュチューブ**

EN flash tubes

**フラッシュバック**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28  
 バーナーやトーチの縁へ炎が後方へと燃  
 える。  
 EN flashback

**フラッシュ加熱**

EN flash heating

**フラッシュ式水蒸気システム**

2000-04-12  
 地熱井からの温水と蒸気の混合物を分離  
 器内に送り出し、飽和蒸気はその後多段  
 タービンを駆動するために使用され、残  
 りの熱い液体が廃棄されるシステム。  
 EN flashed steam systems

**フラッシング**

1976-05-07  
 EN flashing

**ブラッセル核物質海上運送条約、1971**

ETDE: 2003-01-03  
 EN brussels conv liability for maritime  
 carriage nuc mater 1971

**ブラッセル原子力船運航者の責任に関する条約**

ETDE: 2003-01-03  
 EN brussels conv liability for operation  
 of nuclear ships

**ブラッドウェルー1号炉**

サウスミンスター、エセックス、英国。  
 EN bradwell reactor

**フラットトップ炉**

L AN L、ロスアラモス、ニューメキシ  
 コ州、米国。  
 EN flattop reactor

**プラットフォーム搭載型原子力発電所**

EN platform mounted nuclear plant

**ブラット・ビーデンハーン形式**

EN blatt-biedenham formalism

**プラトー領域**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1980-04-14  
 実効クローロン散乱レートによって特徴付  
 けられる衝突頻度領域は、ポロイダル遷  
 移周波数と同じか、よりも高いが、接続  
 長よりも平均自由行程以下である。この  
 領域において、輸送係数は、衝突頻度と  
 は無関係である。  
 EN plateau regime

**プラナリア**

EN planaria

**プラハwvr-s炉**

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27  
 EN prague wvr-s reactor

**フラビン**

EN flavines

**フラビンタンパク質酵素**

1996-07-18  
 EN flavoprotein enzymes

**フラビン (イソアロキサジン骨格)**

EN flavins

**ブラフトヴィツェー1号炉**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23  
 北モラビア、チェコ共和国  
 EN blahutovice-1 reactor

**フラベノイド**

ETDE: 1975-09-11  
 2004年1月まで有効なディスクリプタで  
 あった。  
 EN flavenoids

**フラボノイド**

2004-01-14  
 2004年1月までFLAVENOIDSと綴られた  
 。  
 EN flavonoids

**フラボン**

1996-06-28  
 EN flavones

**ブラボー実験**

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23  
 キャッスル作戦中に実施された実験。  
 1994年9月までETDEの有効なディス  
 クリプタであった。  
 EN bravo event

**ブラマプトラ川**

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08  
 EN brahmaputra river

**フラマンビルー1号炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05  
 フランス電力会社、フラマンビル、マン  
 シュ県、フランス。  
 EN flamanville-1 reactor

**フラマンビルー2号炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05  
 フランス電力会社、フラマンビル、マン  
 シュ県、フランス。  
 EN flamanville-2 reactor

**フラマンビルー3号炉**

2010-08-17  
 欧州加圧水型原子炉、フランス電力会社  
 、フラマンヴィル、マンシュ県、フラン  
 ス。  
 EN flamanville-3 reactor

**プラムブルック炉施設**

EN plum brook reactor facility

**プラムブルック n a s a - t r**

EN plum brook nasa-tr

**プラムボブ作戦**

EN plumbbob project

**フランキア属**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08  
 EN frankia

**プランクトン**

漂流あるいは弱い泳ぎの水生物。  
 EN plankton

**プランクの放射公式**

EN planck radiation formula

**プランクの放射則**

EN planck law

**フランクフルト研究炉**

EN frankfurt research reactor

**フランクフルト研究炉-2号炉**

EN frankfurt research reactor-2

**フランクフルト**

EN frank loops

**フランク・コンドンの原理**

EN franck-condon principle

**フランク・リード源**

2000-04-12  
 歪みのある結晶においてループ状転位が  
 生成される源。1995年2月までETDE  
 の有効なディスクリプタであった。  
 EN frank-read source

**フランク転位**

ETDE: 2002-06-13  
 EN frank dislocations

**ブランケット(増殖)**

EN blankets (breeding)

**ブランケット (ガス)**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13  
 EN blankets (gas)

**フランケンシュタイン**

EN franckenstein

**ブランケンベックラー・シュガー方程式**

EN blankenbecler-sugar equations

**フランコゲルマン高中性子束炉**

EN franco-german high flux reactor

**フランジ**

EN flanges

**フランシウム**

EN francium

**フランシウム 199**

INIS: 1999-07-21; ETDE: 2002-01-18

EN francium 199

**フランシウム 200**

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

EN francium 200

**フランシウム 201**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN francium 201

**フランシウム 202**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN francium 202

**フランシウム 203**

EN francium 203

**フランシウム 204**

EN francium 204

**フランシウム 205**

EN francium 205

**フランシウム 206**

EN francium 206

**フランシウム 207**

EN francium 207

**フランシウム 208**

EN francium 208

**フランシウム 209**

EN francium 209

**フランシウム 210**

EN francium 210

**フランシウム 211**

EN francium 211

**フランシウム 212**

EN francium 212

**フランシウム 213**

EN francium 213

**フランシウム 214**

EN francium 214

**フランシウム 215**

EN francium 215

**フランシウム 216**

EN francium 216

**フランシウム 217**

EN francium 217

**フランシウム 218**

EN francium 218

**フランシウム 219**

EN francium 219

**フランシウム 220**

EN francium 220

**フランシウム 221**

EN francium 221

**フランシウム 222**

EN francium 222

**フランシウム 223**

EN francium 223

**フランシウム 224**

EN francium 224

**フランシウム 225**

EN francium 225

**フランシウム 226**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN francium 226

**フランシウム 227**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19

EN francium 227

**フランシウム 228**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19

EN francium 228

**フランシウム 229**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-08-19

EN francium 229

**フランシウム 230**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN francium 230

**フランシウム 231**

1985-05-15

EN francium 231

**フランシウム 232**

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

EN francium 232

**フランシウムイオン**

EN francium ions

**フランシウムハロゲン化物**

2007-01-19

EN francium halides

**フランシウム塩化物**

1996-07-18

1996年7月から2007年1月まで、FRANCIUM COMPOUNDS および HALIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN francium chlorides

**フランシウム化合物**

1996-07-18

EN francium compounds

**フランシウム合金**

2000-04-12

EN francium alloys

**フランシウム添加合金**

1996-01-24

1%未満のフランシウム ( $F r$ ) を含む合金はここに含まれる。

EN francium additions

**フランシウム同位体**

1999-07-16

EN francium isotopes

**フランシウム複合物**

1996-07-18

1997年3月から2007年1月まで、ALKALI METAL COMPLEXES がこの概念を表現するために使用された。

EN francium complexes

**ブランジャーポンプ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

EN plunger pumps

**ブランジャー方法**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

核準位の寿命を決定するための方法。

EN plunger method

**ブランズウィック 1 号炉**

カロライナ・パワー・アンド・ライト社、サウスポート、ノースカロライナ州、米国。

EN brunswick-1 reactor

**ブランズウィック 2 号炉**

カロライナ・パワー・アンド・ライト社、サウスポート、ノースカロライナ州、米国。

EN brunswick-2 reactor

**フランスの機関**

EN french organizations

**フランス・ミネルヴェ炉**

EN french minerve reactor

**フランス核燃料会社 (コジュマ)**

1977-03-29

EN compagnie generale des matieres nucleaires

**フランス共和国**

1997-06-17

EN france

**フランス原子力庁**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN commissariat a l'energie atomique

**フランス国立科学センターソーラー施設**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

フランス国立科学研究センター (CNR S) の太陽炉施設、オデイヨ、フランス。

EN cnrs solar facility

**フランス電力庁**

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1983-03-24

EN electricite de france

**フランス領ギアナ**

EN french guiana

**フランセビル石**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN francevillite

## プラント(パイロット)

EN *plants (pilot)*

## プラント(発電)

EN *plants (power)*

## プラントル数

EN *prandtl number*

## プラント凝縮液

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

天然ガスプラント液で、ほとんどはペンタンか、より重いもので、天然ガス処理プラントにおけるガス吸入口分離機または洗浄機で液体として分離、回収する。

EN *plant condensates*

## プラント (工業)

EN *plants (industrial)*

## ブランネル石

EN *brannerite*

## フラン類

1996-10-23

EN *furans*

## フラ川

2009-05-20

EN *furat river*

## フリアンビエントプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

1993年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN *friambient process*

## プリアンプ

EN *preamplifiers*

## フリーデル・クラフト反応

EN *friedel-crafts reaction*

## フリーベ

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

フッ素、リチウムとベリリウムの熔融塩

EN *flibe*

## ブリガム・ヤング大学実験室炉

2000-04-12

EN *brigham young university laboratory reactor*

## プリゴジンの定理

EN *prigogine theorem*

## プリゴジン・バレスク理論

EN *prigogine-balescu theory*

## ブリザード鉱床

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN *blizzard deposit*

## ブリスタ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

外部からの物理的もしくは化学的效果による物質近傍または物質の表面に生じる。

EN *blisters*

## プリズム

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-02-19

EN *prisms*

## プリズムプロット

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

3粒子の最終状態の位相空間プロット。

EN *prism plot*

## プリセトロン蓄積リング

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN *precetron storage ring*

## プリソルプロセス

2000-04-12

N-メチルピロリドン (NMP) 中の物理吸着を用いて合成ガス、天然ガス流から酸性ガスを除去する方法。

EN *purisol process*

## ブリッグス評価基準

絶対プラズマ不安定性と対流プラズマ不安定性を区別。

EN *briggs criterion*

## フリッケ線量計

EN *fricke dosemeters*

## ブリッジマン法

EN *bridgman method*

## フリップ・フロップ回路

EN *flip-flop circuits*

## ブリティッシュ・コロンビア州

EN *british columbia*

## ブリネル硬さ

EN *brinell hardness*

## プリピャチ (PRIPET) 川

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

EN *pripet river*

## プリピャチ (pripyat) 川

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

EN *pripyat river*

## プリマコフ効果

EN *primakoff effect*

## プリマコフ理論

EN *primakoff theory*

## プリマスビルグリム動力炉

EN *plymouth pilgrim power reactor*

## プリメン

EN *primene*

## ブリュアン域

EN *brillouin zones*

## ブリュアン効果

EN *brillouin effect*

## ブリュアン散乱

EN *brillouin scattering*

## ブリュアン定理

2000-04-12

ある状態のハートリーフォック近似の波動関数と、1電子励起の波動関数が異なる場合、これらの2つを接続するハミルトニアン行列要素はゼロとなる定理。

EN *brillouin theorem*

## ブリュックナーポテンシャル

EN *brueckner potential*

## ブリュックナー・ガンメルポテンシャル

EN *brueckner-gammel potential*

## ブリュックナー・ガンメル・ワイトナー理論

EN *brueckner-gammel-weitzner theory*

## ブリュックナー・ゴールドストーン理論

EN *brueckner-goldstone theory*

## ブリュックナー・サワダ理論

EN *brueckner-sawada theory*

## ブリュックナー・ワトソン理論

EN *brueckner-watson theory*

## ブリュックナー方法

EN *brueckner method*

## ブリュックナー模型

EN *brueckner model*

## フリルジオキシム

1996-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN *furildioxime*

## プリン

EN *purines*

## ブリנקマン・クラマース近似

EN *brinkman-kramers approximation*

## プリンスエドワードアイランド州

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1980-07-23

EN *prince edward island*

## プリンストンサイクロトロン

EN *princeton cyclotron*

## プリンストンシンクロトロン

EN *princeton synchrotron*

## プリンストンβ実験 (p b x トカマク型装置)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2001-01-23

EN *princeton beta experiment*

## プリンストン大型トーラス

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

EN *princeton large torus*

## フリントロック作戦

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN *flintlock operation*

## プリント回路

EN *printed circuits*

## フルア社エコナミンプロセス

2000-04-12

酸性不純物の硫化水素と二酸化炭素除去のために。基本的にアルカノールアミン、ジグリコールアミンの水溶液を用いた処理。1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN *fluor econamine process*

## フルア社溶剤プロセス

2000-04-12

天然または合成ガス流から高濃度の酸性不純物の二酸化炭素および硫化水素の除去のために、無水プロピレンカーボネートを用いた処理。1994年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN fluor solvent process

## ブルーギヤラクシー

EN blue stellar objects

## フルーク (吸虫)

1982-01-13

EN flukes (trematodes)

## ブルースサイト

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

ティバートン、オンタリオ州、カナダ。

EN bruce site

## ブルースー 1 号炉

ティバートン、オンタリオ州、カナダ。

EN bruce-1 reactor

## ブルースー 2 号炉

ティバートン、オンタリオ州、カナダ。

EN bruce-2 reactor

## ブルースー 3 号炉

ティバートン、オンタリオ州、カナダ。

EN bruce-3 reactor

## ブルースー 4 号炉

ティバートン、オンタリオ州、カナダ。

EN bruce-4 reactor

## ブルースー 5 号炉

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

ティバートン、オンタリオ州、カナダ。

EN bruce-5 reactor

## ブルースー 6 号炉

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

ティバートン、オンタリオ州、カナダ。

EN bruce-6 reactor

## ブルースー 7 号炉

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

ティバートン、オンタリオ州、カナダ。

EN bruce-7 reactor

## ブルースー 8 号炉

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

ティバートン、オンタリオ州、カナダ。

EN bruce-8 reactor

## フルード数

EN froude number

## フルート不安定性

EN flute instability

## プルート炉

EN pluto reactor

## ブルーノ・ロイシュナー 1 号炉

EN bruno leuschner-1 reactor

## ブルーノ・ロイシュナー 2 号炉

EN bruno leuschner-2 reactor

## ブルーノ・ロイシュナー 3 号炉

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN bruno leuschner-3 reactor

## ブルーノ・ロイシュナー 4 号炉

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN bruno leuschner-4 reactor

## ブルーベリー

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1984-12-26

EN blueberries

## ブルーム

EN plumes

## ブルー・ヒルズー 1 号炉

ガルフ・ステーツ・ユータリディ社、ニュートン、テキサス州、米国。1978年、建設開始前にキャンセル。

EN blue hills-1 reactor

## ブルー・ヒルズー 2 号炉

ガルフ・ステーツ・ユータリディ社、ニュートン、テキサス州、米国。1978年、建設開始前にキャンセル。

EN blue hills-2 reactor

## フルエンズ(中性子)

EN fluence (neutron)

## フルオランテン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN fluoranthene

## フルオレセイン

1999-07-08

EN fluorescein

## フルオレン

EN fluorene

## フルオロウラシル

EN fluorouracils

## フルオロッド

EN fluorod

## フルオロデオキシウリジン

EN fluorodeoxyuridine

## フルオロデオキシグルコース

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-10-25

EN fluorodeoxyglucose

## フルオロホウ酸

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-02-22

EN fluoboric acid

## フルオロホウ酸塩

1999-04-07

EN fluoroborates

## フルオロホルム

EN fluoroform

## ブルガリアの機関

1999-07-12

EN bulgarian organizations

## ブルガリア共和国

EN bulgaria

## ブルガリア研究炉 i r t - 2 0 0 0

1993-11-04

EN bulgarian research reactor irt-2000

## ブルキナファソ

1994-02-28

2005年2月まで、UPPER VOLTA は有効なディスクリプタであった。

EN burkina faso

## フルクトース

EN fructose

## フルクラム作戦

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

1994年9月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN fulcrum operation

## フルサービスステーション

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN full-serve stations

## ブルシアンブルー

ETDE: 2002-04-26

EN prussian blue

## ブルセラ属

EN brucella

## ブルックナー近似

EN brueckner approximation

## ブルックヘブン ERHIC (高エネルギー電子・イオンコライダー)

2015-09-08

BNL で計画中の電子・イオンコライダー

EN brookhaven erhic

## ブルックヘブン交差型ストレージ加速器

1993-11-04

EN brookhaven intersecting storage accelerators

## ブルックヘブン国立研究所

EN brookhaven national laboratory

## ブルックヘブン国立研究所 200 MEV ライナック

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-12-10

EN brookhaven 200-mev linac

## ブルックヘブン国立研究所

AGS

EN brookhaven ags

## ブルックヘブン国立研究所サイクロトロン

EN brookhaven cyclotron

## ブルックヘブン国立研究所医学研究炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN medical research reactor, bnl

## ブルックヘブン国立研究所医療研究炉

1993-11-04

EN brookhaven medical research reactor

## ブルックヘブン国立研究所高中性子束ビーム炉

1993-11-04

EN brookhaven high flux beam reactor

## ブルックヘブン国立研究所黒鉛研究炉

1993-11-04

EN brookhaven graphite research reactor

**ブルックヘブン国立研究所RHIC (相対論的重イオンコライダー)**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-01-14  
相対論的重イオン衝突型加速器施設は、  
旧イザベル蓄積リングトンネル内に位置  
している。

EN brookhaven rhic

**プルトリウム**

1996-01-24

EN plutonium

**プルトリウム 228**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-11-23

EN plutonium 228

**プルトリウム 229**

1994-04-11

EN plutonium 229

**プルトリウム 230**

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1979-11-23

EN plutonium 230

**プルトリウム 231**

EN plutonium 231

**プルトリウム 232**

EN plutonium 232

**プルトリウム 233**

EN plutonium 233

**プルトリウム 234**

EN plutonium 234

**プルトリウム 235**

EN plutonium 235

**プルトリウム 235 ターゲット**

ETDE: 1976-08-24

EN plutonium 235 target

**プルトリウム 236**

EN plutonium 236

**プルトリウム 236 ターゲット**

1977-11-02

EN plutonium 236 target

**プルトリウム 237**

EN plutonium 237

**プルトリウム 237 ターゲット**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN plutonium 237 target

**プルトリウム 238**

1997-02-07

EN plutonium 238

**プルトリウム 238 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN plutonium 238 target

**プルトリウム 239**

EN plutonium 239

**プルトリウム 239 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN plutonium 239 target

**プルトリウム 240**

EN plutonium 240

**プルトリウム 240 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN plutonium 240 target

**プルトリウム 241**

EN plutonium 241

**プルトリウム 241 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN plutonium 241 target

**プルトリウム 242**

EN plutonium 242

**プルトリウム 242 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN plutonium 242 target

**プルトリウム 243**

EN plutonium 243

**プルトリウム 243 ターゲット**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN plutonium 243 target

**プルトリウム 244**

EN plutonium 244

**プルトリウム 244 ターゲット**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN plutonium 244 target

**プルトリウム 245**

EN plutonium 245

**プルトリウム 246**

EN plutonium 246

**プルトリウム 247**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1983-09-15

EN plutonium 247

**プルトリウム 248**

EN plutonium 248

**プルトリウム 250**

EN plutonium 250

**プルトリウムアルセニド**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN plutonium arsenides

**プルトリウムイオン**

EN plutonium ions

**プルトリウムケイ酸塩**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

1996年11月から2007年11月まで、  
PLUTONIUM COMPOUNDS および  
SILICATES がこの概念を表現するために  
使用された。

EN plutonium silicates

**プルトリウムテルル化物**

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

EN plutonium tellurides

**プルトリウムリサイクル**

再装荷燃料の再処理済み燃料からプル  
トリウムを利用。

EN plutonium recycle

**プルトリウムリサイクル試験炉**

EN plutonium recycle test reactor

**プルトリウムリサイクル臨界施設**

EN plutonium recycle critical facility

**プルトリウム化合物**

1996-11-13

EN plutonium compounds

**プルトリウム基合金**

EN plutonium base alloys

**プルトリウム合金**

1%以上のプルトリウム (Pu) を含む  
合金。

EN plutonium alloys

**プルトリウム水酸化物**

EN plutonium hydroxides

**プルトリウム生産炉**

EN plutonium production reactors

**プルトリウム添加合金**

1%未満のプルトリウム (Pu) を含む  
合金はここに含まれる。

EN plutonium additions

**プルトリウム同位体**

1999-07-16

EN plutonium isotopes

**プルトリウム複合物**

EN plutonium complexes

**プルトリウム硫酸塩**

EN plutonium sulfates

**プルトリウム炉**

EN plutonium reactors

**プルトリル化合物**

EN plutonyl compounds

**プルトリル複合物**

1983-09-06

EN plutonyl complexes

**フルトン-1号炉**

フィラデルフィア電力エネルギー社、ペ  
ンシルベニア州、米国。1975年、建設開  
始前にキャンセル。

EN fulton-1 reactor

**フルトン-2号炉**

フィラデルフィア電力エネルギー社、ペ  
ンシルベニア州、米国。1975年、建設開  
始前にキャンセル。

EN fulton-2 reactor

**ブルドーベイ**

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-06-02

EN prudhoe bay

**プルニマ炉**

EN purnima reactor

**プルニマー-1号炉**

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

EN purnima-1 reactor

**プルニマー-2号炉**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

EN purnima-2 reactor

**ブルニマー 3 号炉**

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1993-04-16  
 バーバ原子力研究センター、ムンバイ、  
 インド。  
 EN purnima-3 reactor

**ブルネイ・ダルサラーム国**

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1976-07-07  
 EN brunei

**フルハム・サイモン・カーブ法**

2000-04-12  
 ガス工場からのアンモニア液と直接煙道  
 ガスを反応させ、溶液の処理により硫酸  
 アンモニウムと硫黄を取り出すことによ  
 って、煙道ガスから硫黄を回収する方法  
 。  
 EN fulham-simon-carves process

**フルビッツ効果**

EN hurwitz effect

**フルフラール**

EN furfural

**ブルブル酸**

1996-07-18  
 ムレキシンドとしても知られている。  
 EN purpuric acid

**フルボ酸**

EN fulvic acids

**ブルマイヤーサイクル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23  
 EN vuilleumier cycle

**ブルマンワシントン州立大学炉**

1993-11-09  
 EN pullman washington state university  
 reactor

**フルレックスプロセス**

2000-04-12  
 1996 年 3 月まで E T D E の有効なディス  
 クリプタであった。  
 EN flurex process

**ブルロニクス**

EN pluronics

**ブルンジ共和国**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-06-20  
 EN burundi

**ブルンスビュッテル炉**

EN brunsbuettel reactor

**プレアデ装置**

EN pleiade device

**ブレアフェーズ規則**

EN blair phase rule

**フレアリング**

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-12-10  
 EN flaring

**ブレア模型**

EN blair model

**ブレイトンサイクル**

断熱圧縮、等圧加熱、断熱膨張、等圧冷  
 却から構成される熱力学的サイクル。  
 EN brayton cycle

**ブレイトンサイクル電力システ  
ム**

1999-01-29  
 1999 年 1 月まで、BRAYTON CYCLE およ  
 び POWER GENERATION がこの概念を表  
 現するために使用された。  
 EN brayton cycle power systems

**ブレインズボロー i r 1 プールタイプ炉**

EN plainsboro irl pool type reactor

**ブレイン炉**

コロラド・パブリック・サービス社、コ  
 ロラド州、米国。1989 年にシャットダウ  
 ン、1996 年に廃炉。  
 EN vrain reactor

**ブレーキ**

EN brakes

**フレイザー・ファルコ方法**

EN fracer-fulco method

**フレイザー川**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
 EN fraser river

**プレート**

シートまたはフォイルよりも厚い。  
 EN plates

**ブレード(コンプレッサー)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
 EN blades (compressor)

**ブレードウッド 1 号炉**

エクセロン原子力発電会社、ブレードウ  
 ッド、イリノイ州、米国。  
 EN braidwood-1 reactor

**ブレードウッド 2 号炉**

エクセロン原子力発電会社、ブレードウ  
 ッド、イリノイ州、米国。  
 EN braidwood-2 reactor

**プレートテクトニクス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04  
 少ない数 (10 - 25) の大規模で広範  
 な厚いプレートの特徴とした地球モデル  
 に基づくグローバルテクトニクスで、(大  
 陸と海洋地殻と海洋マントルの両方の  
 分野から構成されるブロック) で、それ  
 ぞれはマントル内で粘性のある下地層上  
 に「浮いており」、多かれ少なかれ他と  
 は独立して移動している。  
 EN plate tectonics

**フレーバーモデル**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19  
 EN flavor model

**フレーバカ学**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25  
 EN flavordynamics

**プレーリードッグ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
 EN prairie dogs

**ブレーン**

2007-08-13  
 弦理論とその仲間の (M-理論とブレーン  
 宇宙論) で表示される、高次元時空。  
 EN branes

**ブレーン宇宙論**

2007-08-13  
 EN brane cosmology

**ブレーン模型**

2007-08-13  
 EN brane models

**ブレーン理論**

2007-08-13  
 EN brane theory

**ブレオマイシン**

EN bleomycin

**プレオン**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20  
 クォークとレプトンの両方の構成要素で  
 ある仮定粒子。  
 EN preons

**プレクシグラス**

EN plexiglas

**プレクトン**

2013-10-24  
 EN plektons

**プレグナン**

1996-10-23  
 EN pregnanes

**プレグナンジオール**

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1980-11-25  
 1996 年 10 月まで有効なディスクリプタで  
 あった。  
 EN pregnanediol

**プレグナントリオール**

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1980-11-25  
 1996 年 6 月まで有効なディスクリプタで  
 あった。  
 EN pregnanetriol

**プレグネノロン**

EN pregnenolone

**プレザントン米国 n t r 炉**

EN pleasanton usa ntr reactor

**プレシオ治療**

EN plesiotherapy

**プレス**

EN presses

**プレストレストコンクリート**

EN prestressed concrete

**ブレッガー鉱**

2000-04-12  
 EN broeggerite

**フレックスタイム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
 EN flexitime

**フレッティング腐食**

EN fretting corrosion

**プレドニゾロン**

EN prednisolone

**プレドニゾン**

EN prednisone

**フレドホルム形積分方程式**

EN fredholm equation

**フレネルレンズ**

1976-06-23

通常のレンズを同心円状の領域に分割し厚みを減らしたレンズであり、のこぎり状の断面を持つ。

EN fresnel lens

**フレネル係数**

1 から屈折率の2乗の逆数を引いた値。

EN fresnel coefficient

**フレネル反射鏡**

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-09-08

滑らかな反射器、例えば、放物面反射器の光学特性を有するように配置された、向きを変化させることができるミラー。

EN fresnel reflectors

**プレハブビル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

EN prefabricated buildings

**フレヤ石**

2000-04-12

EN freyalite

**プリー・アイランドー1号炉**

ニュークリア・マネジメント社、レッドウィング、ミネソタ州、米国。

EN prairie island-1 reactor

**プリー・アイランドー2号炉**

ニュークリア・マネジメント社、レッドウィング、ミネソタ州、米国。

EN prairie island-2 reactor

**フレロビウム**

2013-06-05

2013年6月までは元素114が使われた。

EN flerovium

**フレロビウム285**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 114 285がこの概念を表現するために使用された。

EN flerovium 285

**フレロビウム286**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 114 286がこの概念を表現するために使用された。

EN flerovium 286

**フレロビウム287**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 114 287がこの概念を表現するために使用された。

EN flerovium 287

**フレロビウム288**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 114 288がこの概念を表現するために使用された。

EN flerovium 288

**フレロビウム289**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 114 289がこの概念を表現するために使用された。

EN flerovium 289

**フレロビウム292**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 114 292がこの概念を表現するために使用された。

EN flerovium 292

**フレロビウム化合物**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 114 COMPOUNDSがこの概念を表現するために使用された。

EN flerovium compounds

**フレロビウム同位体**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 114 ISOTOPESがこの概念を表現するために使用された。

EN flerovium isotopes

**フレンケル欠陥**

EN frenkel defects

**ブレンステッド酸**

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1983-09-15

プロトン供与体としての酸。

EN broensted acids

**プレنفロプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

コッペルス・トチェック加圧大気圧プロセスから派生した加圧噴流床ガス化プロセス。

EN prenflo process

**ブレンリス炉**

2010-08-17

EN brennilis reactor

**フロイント・アジュバント**

EN freunds adjuvant

**ブロークンペア近似**

1978-08-14

核におけるペアリング相関関係を扱うために開発された、核子番号を保存する方法。セニョリティ・シェル・モデルへの近似で、準粒子の残留相互作用を考慮に入れたもの。

EN broken-pair approximation

**フローサイトメーター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN flow cytometers

**フローシート**

EN flowsheets

**フローシート**

EN flow sheets

**ブローダウン**

EN blowdown

**フローティングゾーン技術**

EN floating zone techniques

**フローティングルーフトタンク**

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1981-08-04

EN floating roof tanks

**ブロードニング (ライン)**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

EN broadening (line)

**ブロードランズ地熱発電所**

2000-04-12

EN broadlands geothermal field

**フローニンゲン大学原子核物理研究所**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN groningen versneller instituut

**フローニンゲン大学原子核物理研究所サイクロトロン**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

EN kernfysisch versneller instituut cyclotron

**フローニンゲン (k v i) サイクロトロン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

EN groningen (kvi) cyclotron

**プローブ**

EN probes

**フローモデル**

EN flow models

**ブローリー地熱発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN brawley geothermal field

**フローレンサイト**

1996-06-26

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN florencite

**ブローン歴青**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

熱いアスファルトを通じて、制御された条件下で、空気を吹き付けてピチューメンを生産する特殊な型。1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN blown bitumens

**フロー計数管**

EN flow counters

**プロカイン**

EN procaine

**プロカ方程式**

EN proca equations

**プログノーズ科学衛星**

EN prognos satellites

**プログラミング**

コンピュータ・プログラミングに限定。

PLANNING をも見よ。

EN programming

**プログラミング言語**

1996-07-23

ETDEの有効なディスクリプタであったUFの項目に示されている特定の言語だけでなく、自然言語。

EN programming languages

**プログレスレポート**

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

プログレスレポートに対して、リテラリーインジケーターのYと組み合わせる場合に限定。

EN progress report

**プロゲスチン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN progestin

**フロケ機能**

EN floquet function

**プロジェクト溶接**

1996-07-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN projection welding

**プロジェクター (スキャニング)**

EN projectors (scanning)

**プロジェクト・アイビー**

2002-06-07

1996年3月まで、IVY PROJECTがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN project ivy

**プロジェクト・アップショット**

1976-11-17

EN project upshot

**プロジェクト・アポロ**

EN project apollo

**プロジェクト・アンヴィル**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

EN project anvil

**プロジェクト・ヴェラ**

1976-11-17

EN project vela

**プロジェクト・キャッスル**

1976-11-17

EN project castle

**プロジェクト・グリーンハウス**

1976-11-17

EN project greenhouse

**プロジェクト・クロスロード**

1976-11-17

EN project crossroads

**プロジェクト・サンシャイン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN project sunshine

**プロジェクト・サンダーバード**

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

EN project thunderbird

**プロジェクト・ジャングル**

2002-06-07

1996年3月まで、JANGLE PROJECTがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN project jangle

**プロジェクト・ソルト・ヴォールト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN project salt vault

**プロジェクト・ドミニク**

1976-11-17

EN project dominic

**プロジェクト・ハードタック**

1976-11-17

EN project hardtack

**プロジェクト・バッファロー**

1996-06-26

1996年6月まで、BUFFALO PROJECTはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN project buffalo

**プロジェクト・プラウシェア**

EN project plowshare

**プロジェクト・プラムボブ**

1976-11-17

EN project plumbbob

**プロジェクト・ベッドロック**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN project bedrock

**プロジェクト・レッドウィング**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

EN project redwing

**プロジェクト管理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

EN project management

**プロジェクト独立評価システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN project independence evaluation system

**プロスタグランジン**

EN prostaglandins

**プロセス(断熱)**

EN processes (isentropic)

**プロセス(等温線)**

EN processes (isothermal)

**プロセスコンピュータ**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1979-05-25

通常デジタルである、技術プロセスの制御に使用されるコンピュータ。

EN process computers

**プロセス加熱**

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1975-09-12

工業プロセスのための熱。

EN process heat

**プロセス加熱用原子炉**

EN process heat reactors

**プロセス解決**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1978-04-27

EN process solutions

**プロセス開発パイプ**

EN process development pile

**プロセス開発試験設備**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-01-10

EN process development units

**プロセス制御**

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1975-12-16

EN process control

**プロダクション検層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

石油や天然ガス井の生産状況を測定するために、管の内部で実行される検層。計装には、流量計、大型圧力計、濃度計、水削り速度計、温度計、放射性トレーサーツール、キャリパー、ケーシングカラー探知器、流体サンプラーなど。

EN production logging

**プロタミン**

1996-07-08

1996年8月まで、SALMINはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN protamines

**プロチウム**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-04-26

EN protium

**ブロッキング**

EN blocking

**ブロッキング発振器**

EN blocking oscillators

**ブロックス熱分解プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

高熱量ガスにアップグレードすることができる低熱量ガスの生産用高温ゾーンを供給するために、純酸素を用いた固体廃棄物の熱分解のためのユニオンカーバイド社プロセス。

EN purox pyrolysis process

**ブロックドルフ炉**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

ヴィルシュターマルシュ、ホルシュタイン州、ドイツ連邦。

EN brokdorf reactor

**プロッター**

EN plotters

**プロップ剤**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

一般的には砂や岩石、地下の地層が破碎されたときに形成される人工割れ目を支えるために使用される材料。

EN propping agents

**ブロッホの定理**

EN bloch theory

**ブロッホ壁**

1976-02-05

隣接する強磁性領域間の数百の格子定数の有限の厚さを持つ遷移層。

EN bloch wall

**ブロッホ方程式**

EN bloch equations

**プロテウス属**

EN proteus

**プロテウス炉**

連邦原子力研究所、ヴェレンリンゲン、アールガウ州、スイス。

EN proteus reactor

**プロテオリピド**

EN proteolipids

**プロトアクチニウム**

EN protactinium

**プロトアクチニウム 212**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-10-10

EN protactinium 212

**プロトアクチニウム 213**

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

EN protactinium 213

**プロトアクチニウム 214**

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

EN protactinium 214

**プロトアクチニウム 215**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN protactinium 215

**プロトアクチニウム 216**

EN protactinium 216

**プロトアクチニウム 217**

1977-09-15

EN protactinium 217

**プロトアクチニウム 218**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN protactinium 218

**プロトアクチニウム 219**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN protactinium 219

**プロトアクチニウム 220**

1984-11-30

EN protactinium 220

**プロトアクチニウム 221**

1984-11-30

EN protactinium 221

**プロトアクチニウム 222**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

EN protactinium 222

**プロトアクチニウム 223**

EN protactinium 223

**プロトアクチニウム 224**

EN protactinium 224

**プロトアクチニウム 225**

EN protactinium 225

**プロトアクチニウム 226**

EN protactinium 226

**プロトアクチニウム 227**

EN protactinium 227

**プロトアクチニウム 228**

EN protactinium 228

**プロトアクチニウム 229**

EN protactinium 229

**プロトアクチニウム 230**

EN protactinium 230

**プロトアクチニウム 231**

EN protactinium 231

**プロトアクチニウム 231 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN protactinium 231 target

**プロトアクチニウム 232**

EN protactinium 232

**プロトアクチニウム 232 ターゲット**

1979-11-02

EN protactinium 232 target

**プロトアクチニウム 233**

EN protactinium 233

**プロトアクチニウム 233 ターゲット**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN protactinium 233 target

**プロトアクチニウム 234**

EN protactinium 234

**プロトアクチニウム 235**

EN protactinium 235

**プロトアクチニウム 236**

EN protactinium 236

**プロトアクチニウム 237**

EN protactinium 237

**プロトアクチニウム 238**

EN protactinium 238

**プロトアクチニウム 239**

1996-01-11

EN protactinium 239

**プロトアクチニウム 240**

2007-11-22

EN protactinium 240

**プロトアクチニウムイオン**

EN protactinium ions

**プロトアクチニウムハロゲン化合物**

2008-02-07

EN protactinium halides

**プロトアクチニウムヨウ化物**

1997-01-28

1996年10月から2008年2月まで、*PROTACTINIUM COMPOUNDS* および *IODIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN protactinium iodides

**プロトアクチニウムリン酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

1997年3月から2007年11月まで、*PROTACTINIUM COMPOUNDS* および *PHOSPHATES* がこの概念を表現するために使用された。

EN protactinium phosphates

**プロトアクチニウム化合物**

1996-11-13

EN protactinium compounds

**プロトアクチニウム合金**

1996-07-23

1%以上のプロトアクチニウム (Pa) を含む合金。

EN protactinium alloys

**プロトアクチニウム硝酸塩**

1996-07-23

1996年7月から2007年11月まで、*PROTACTINIUM COMPOUNDS* および *NITRATES* がこの概念を表現するために使用された。

EN protactinium nitrates

**プロトアクチニウム水酸化物**

1996-07-23

1996年7月から2007年11月まで、*PROTACTINIUM COMPOUNDS* および *HYDROXIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN protactinium hydroxides

**プロトアクチニウム水素化物**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-08-06

1996年11月から2007年11月まで、*PROTACTINIUM COMPOUNDS* および*HYDRIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN protactinium hydrides

**プロトアクチニウム添加合金**

2000-03-28

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN protactinium additions

**プロトアクチニウム同位体**

1999-07-16

EN protactinium isotopes

**プロトアクチニウム複合物**

EN protactinium complexes

**プロトアクチニウム硫酸塩**

1996-07-23

1996年7月から2007年11月まで、*PROTACTINIUM COMPOUNDS* および *SULFATES* がこの概念を表現するために使用された。

EN protactinium sulfates

**プロトニウム**

2000-04-10

EN protonium

**プロトポルフィリン**

EN protoporphyrins

**プロトロンビン**

EN prothrombin

**プロトン衛星**

EN proton satellites

**プロトン交換膜燃料電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN proton exchange membrane fuel cells

**プロトン磁気共鳴スペクトル**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN proton magnetic resonance spectra

**プロトン励起 x 線分光法分析**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-10-07

EN proton-induced x-ray emission analysis

**プロニー法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

複素指数の合計と合わせることにより、実験データのパラメトリック特性評価を得る手段。

EN prony method

**プロパイン**

EN propine

**プロパジエン**

EN propadiene

**プロパノール**

EN propanols

**プロパノール(1-)**

ETDE: 2002-04-26

EN propanol (1-)

**プロパノン**

EN propanone

**プロパルギル基**

EN propargyl radicals

**プロパン**

EN propane

## プロパージン

2000-04-12

補体の一成分。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN properdin

## プロピオロニトリル

2000-04-12

EN propionitrile

## プロピオン酸

EN propionic acid

## プロピルアルコール

EN propyl alcohols

## プロピル基

EN propyl radicals

## プロピレン

EN propylene

## プロピン

EN propyne

## プロフラビン

EN proflavine

## プロペナル

EN propenal

## プロペン

EN propene

## プロマジン

EN promazine

## プロメタジン

ETDE: 1981-04-20

1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN promethazine

## プロメチウム

EN promethium

## プロメチウム 126

2007-11-22

EN promethium 126

## プロメチウム 127

2007-11-22

EN promethium 127

## プロメチウム 128

2007-11-22

EN promethium 128

## プロメチウム 129

2006-01-18

EN promethium 129

## プロメチウム 130

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN promethium 130

## プロメチウム 131

INIS: 1998-10-20; ETDE: 1998-11-04

EN promethium 131

## プロメチウム 132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN promethium 132

## プロメチウム 133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN promethium 133

## プロメチウム 134

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN promethium 134

## プロメチウム 135

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN promethium 135

## プロメチウム 136

EN promethium 136

## プロメチウム 137

EN promethium 137

## プロメチウム 138

EN promethium 138

## プロメチウム 139

EN promethium 139

## プロメチウム 140

EN promethium 140

## プロメチウム 141

EN promethium 141

## プロメチウム 142

EN promethium 142

## プロメチウム 143

EN promethium 143

## プロメチウム 144

EN promethium 144

## プロメチウム 145

EN promethium 145

## プロメチウム 145 ターゲット

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1986-04-29

EN promethium 145 target

## プロメチウム 146

EN promethium 146

## プロメチウム 147

EN promethium 147

## プロメチウム 147 ターゲット

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1980-01-15

EN promethium 147 target

## プロメチウム 148

EN promethium 148

## プロメチウム 149

EN promethium 149

## プロメチウム 149 ターゲット

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12

EN promethium 149 target

## プロメチウム 150

EN promethium 150

## プロメチウム 151

EN promethium 151

## プロメチウム 152

EN promethium 152

## プロメチウム 153

EN promethium 153

## プロメチウム 154

EN promethium 154

## プロメチウム 155

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08

EN promethium 155

## プロメチウム 156

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN promethium 156

## プロメチウム 157

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN promethium 157

## プロメチウム 158

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN promethium 158

## プロメチウム 159

2007-11-22

EN promethium 159

## プロメチウム 160

2007-11-22

EN promethium 160

## プロメチウム 161

2007-11-22

EN promethium 161

## プロメチウム 162

2007-11-22

EN promethium 162

## プロメチウム 163

2007-11-22

EN promethium 163

## プロメチウムイオン

EN promethium ions

## プロメチウムハロゲン化物

2008-02-07

EN promethium halides

## プロメチウムヨウ化物

1996-07-23

1996年7月から2008年2月まで、PROMETHIUM COMPOUNDS および IODIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN promethium iodides

## プロメチウムリン酸塩

2000-04-12

1997年3月から2007年11月まで、PROMETHIUM COMPOUNDS および PHOSPHATES がこの概念を表現するために使用された。

EN promethium phosphates

## プロメチウム化合物

1997-06-19

EN promethium compounds

## プロメチウム合金

1996-07-23

PROMETHIUM ADDITIONS をも見よ。1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN promethium alloys

## プロメチウム硝酸塩

EN promethium nitrates

## プロメチウム水酸化物

2000-04-12

EN promethium hydroxides

**プロメチウム添加合金**

1996-07-23

1%未満のプロメチウム (Pm) を含む合金はここに含まれる。

EN promethium additions

**プロメチウム同位体**

EN promethium isotopes

**プロメチウム複合物**

EN promethium complexes

**プロメックスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

液体金属の抽出に続く溶融塩を用いた抽出によるセラミック酸化物または炭化物燃料の再処理方法。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN promex process

**プロモアミン**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-12-08

1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN bromamines

**ブロモウラシル**

EN bromouracils

**ブロモスルホフタレイン**

EN bromosulphophthaloin

**ブロモデオキシウリジン**

EN bromodeoxyuridine

**ブロモホルム**

EN bromoform

**プロラクチン**

EN prolactin

**フロリジン**

1996-10-23

1997年3月まで、PHLORIZINがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN phlorhizin

**フロリジン (2'-グルコシドフロレチン)**

1996-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN phlorizin

**フロリダ海流**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

EN florida current

**フロリダ州**

1997-06-17

EN florida

**フロリダ大学炉**

2000-04-12

EN university of florida reactor

**フロリダ大炉**

EN florida university reactor

**プロリン**

EN proline

**フロレドジン**

1996-10-23

1997年3月まで、PHLORIZINがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN phloredzin

**プロローグ**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1985-12-11

EN prolog

**フロン**

EN freons

**プロング**

EN prongs

**ブロンコ実験**

2000-04-12

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN bronco event

**フンボルトガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

このプロセスは、溶融鉄中の炭素の溶解に基づく。タールや他の重い炭化水素のような副産物を生じずに、石炭は完全に変換される。生成されたガスは、実質的に硫黄を含まない。

EN humboldt gasification process

**フンボルト湾**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN humboldt bay

**フンボルト湾炉**

バシフィック・ガス・アンド・エレクトリック社、ユリイカ、カリフォルニア州、米国。1976年にシャットダウン。1988年に廃炉。

EN humboldt bay reactor

**ブースター(粒子)**

EN boosters (particle)

**ブータン王国**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN bhutan

**ブートストラップ電流**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN bootstrap current

**ブートストラップ模型**

EN bootstrap model

**プール**

1992-04-07

EN pools

**プール型原子炉**

EN pool type reactors

**プール型試験用原子炉チョークリバー**

1993-11-09

EN pool test reactor chalk river

**プール型臨界集合体ornl**

EN pool critical assembly ornl

**プール実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN pool event

**プール沸騰**

EN pool boiling

**プール(燃料貯蔵)**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-04-26

EN pools (fuel storage)

**ベアード・アルパート真空計**

EN bayard-alpert gages

**ベアウォール**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN baer walls

**ヘイウッドモデル**

2000-03-28

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN haywood model

**ヘイシャム-A炉**

ヘイシャム、ランカシャー、英国。

EN heysham-a reactor

**ヘイシャム-B炉**

ヘイシャム、ランカシャー、英国。

EN heysham-b reactor

**ベイツ研究所 linac mit**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN bates linac mit

**ヘイデス地下研究施設 (ベルギー)**

2005-03-18

ブームクレイ層形成における高レベル放射性廃棄物処分のための実験サイト、モル、ベルギー。

EN hades underground research facility

**ベイナイト**

EN bainite

**ヘイブーン 1 号炉**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

ウィスコンシン電力会社、ヘイブーン、ウィスコンシン州、米国。1980年、建設開始前にキャンセル。ウィスコンシンユーティリティプロジェクトの標準化プラント。1978年7月まで、KOSHKONONG-1 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN haven-1 reactor

**ヘイブーン 2 号炉**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

ウィスコンシン電力会社、ヘイブーン、ウィスコンシン州、米国。1978年、建設開始前にキャンセル。ウィスコンシンユーティリティプロジェクトの標準化プラント。1978年7月まで、KOSHKONONG-2 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN haven-2 reactor

**ベイリアイト**

1996-06-26

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN bayleyite

**ベイリープロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

固形の都市ゴミを中間BTUガスへ転換する際に空気を使用する流動床熱分解プロセス。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN bailie process

**ベイリーー 1 号炉**

ノーザン・インディアナ公共事業会社、バイリータウン、インディアナ州、米国。1981年、建設開始前にキャンセル。

EN bailly-1 reactor

## ヘインズ法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28  
アルカリ金属アルミノケイ酸塩を使用して脱硫・硫黄回収を行う吸着プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN haines process

## ヘーバー地熱発電所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
EN heber geothermal field

## ベガステラレータ

EN wega stellarator

## ベガトカマク型装置

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24  
EN wega tokamak

## ペカンノキ

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-05-31  
EN pecan trees

## ベガード則

EN vegard law

## ベガ宇宙探査機

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07  
EN vega space probes

## ベガ装置

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24  
EN wega device

## ペガーズ臨界実験

EN pegase critical experiments

## ペガーズ炉

カダラッシュ原子力研究センター、サン・ポール・レ・デュランス、フランス。  
EN pegase reactor

## ヘキサデカン

EN hexadecane

## ヘキサデカン酸

EN hexadecanoic acid

## ヘキサノール

EN hexanols

## ヘキサヒドロピリジン

EN hexahydropyridines

## ヘキサメチレンジアミン四酢酸

1996-10-23  
1997年3月まで、HMDTAがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN hexamethylenediaminetetraacetic acid

## ヘキサメチレンテトラミン

EN hexamethylenetetramine

## ヘキサン

EN hexane

## ヘキサン酸

EN hexanoic acid

## ヘキシルアルコール

EN hexyl alcohols

## ヘキシル基

EN hexyl radicals

## ヘキセン

EN hexenes

## ヘキソキナーゼ

EN hexokinase

## ヘキソサミン

EN hexosamines

## ヘキソシルトランスフェラーゼ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13  
酵素番号2.4.1.  
EN hexosyl transferases

## ペギー炉

EN peggy reactor

## へき開

EN cleavage

## べき級数

EN power series

## ヘキサポール

EN hexapoles

## ヘクター炉

UKAEA、ウィンフリズ、英国。  
EN hector reactor

## ペクチン

EN pectins

## ヘクトライト

EN hectorite

## ベクトル

EN vectors

## ベクトルカレント

EN vector currents

## ベクトルプロセッシング

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-11-09  
EN vector processing

## ベクトル支配模型

EN vector dominance model

## ベクトル軸のベクトル理論

EN vector-axial vector theory

## ベクトル場

EN vector fields

## ベクトル中間子

1995-08-07  
スピンおよびパリティ-1を備えた中間子。  
EN vector mesons

## ベクトル電流部分的保存則

1993-11-09  
EN partial conservation vector current

## ペグマタイト

非常に粗い粒度の火成岩、インターロッキングクリスタルを伴い、通常不規則な岩脈、鉸脈、レンズ、特に、地球の奥深くで固まったと考えられている大きな貫入性の火成岩の固まりの周りで、見つかる。  
EN pegmatites

## ベクレル

2012-06-04  
RADIOACTIVITY RANGE をも見よ。  
EN becquerel

## ベクレル石

EN becquerelite

## ベクレル範囲

2012-05-31  
EN bq range

## ベクレル範囲10-100

2012-05-31  
EN bq range 10-100

## ベクレル範囲01-10

2012-05-31  
EN bq range 01-10

## ベクレル範囲100-1000

2012-05-31  
EN bq range 100-1000

## へこみ(腐食)

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06  
EN denting (corrosion)

## ベスプ石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17  
EN vesuvianite

## ヘスペリジン

1996-06-28  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN hesperidin

## ベタイン

EN betaine

## ペタベクレル範囲

2012-05-31  
EN peta bq range

## ペタル石

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
リチウム・アルミニウム珪酸塩の式単位で、ペグマタイト内に発生。  
EN petalite

## ペタワットレーザー

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-10-02  
EN petawatt lasers

## ペタワット出力領域

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17  
1 015 ~ 1 018 W。  
EN petawatt power range

## ペチジン

EN pethidine

## ペチュラトカマク

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16  
EN petula tokamak

## ベックサイクル

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
EN beck cycle

## ベックルンド (backlund) 変換

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN backlund transformation

## ベックルンド (BAECKLUND) 変換

1980-05-14  
EN baecklund transformation

## ベッセル関数

ENessel functions

**ベッセル微分方程式**EN *bessel differential equation***ベッティ電力研究所**

ベティス原子力研究所、ペンシルベニア州、米国。

EN *bettis***ベッドロック作戦**

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1976-07-07

EN *bedrock project***ベツナウー1号炉**

ベツナウ、デッティンゲン、スイス。

EN *beznau-1 reactor***ベツナウー2号炉**

ベツナウ、デッティンゲン、スイス。

EN *beznau-2 reactor***ペテルスブルグ原子物理学研究所**

1997-08-08

1997年7月まで、LENINGRAD INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICSがこの概念を表現するために使用された。

EN *st petersburg institute of nuclear physics***ペテルブルグ核物理研究所**

2016-07-28

EN *petersburg nuclear physics institute***ヘテロダイナ受信機**

1976-02-11

EN *heterodyne receivers***ヘテロポリアニオン**EN *heteropolyanions***ヘテロポリ酸**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

リン酸との比重 $>4$ である金属錯体酸。MOLYBDOPHOSPHORIC ACID、TUNGSTOPHOSPHORIC ACIDをも見よ。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。EN *heteropoly acids***ヘテロ接合**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-07-18

1981年7月まで、SEMICONDUCTOR JUNCTIONSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN *heterojunctions***ペテンstek炉**EN *petten stek reactor***ペテン高中性子束炉**EN *petten high flux reactor***ペテン低中性子束炉**EN *petten low flux reactor***ベトナムトリガマークii型炉**

2000-04-12

EN *vietnamese triga-mk-ii reactor***ベトナムトリガマーク2型炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN *vietnamese triga-mk-2 reactor***ベトナムの機関**

1993-08-06

EN *vietnamese organizations***ベトナム社会主義共和国**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1978-03-08

EN *viet nam***ペトラ蓄積リング**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

陽電子-電子-タンデム-リング加速器施設。

EN *petra storage ring***ペトロシックスプロセス**

2000-04-12

ブラジル国営石油会社ペトロプラス社により開発されたプロセスで、オイルシェール微粉を処理することができる。再循環ガスを加熱するために外部加熱炉を使用する以外はガス燃焼のプロセスと同様。

EN *petrosix process***ペトロフ・ガレルキン法**EN *petrov-galerkin method***ベナン共和国**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-07-18

EN *benin***ベニオフ帯**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

地震震源クラスタに沿って大陸の下に沈み込む平面。これは下降面の上面に相当する。1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN *benioff zone***ペニシラミン**EN *penicillamine***ペニシリン**EN *penicillin***ペニングイオン源**EN *penning ion sources***ペニングゲージ**EN *penning gages***ペニング効果**EN *penning effect***ペニング放電**EN *penning discharges***ベニ油**EN *beni oil***ベネズエラ・ボリバル共和国**EN *venezuela***ベネチアーノ模型**EN *veneziano model***ペネトレーター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN *penetrators***ペネレックプロセス**

2000-04-12

二酸化硫黄を三酸化硫黄へ酸化するV触媒を用いた排ガスの脱硫プロセス。

EN *penelec process***ベバトロン**EN *bevatron***ベバラック**

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1975-10-01

ベバトロンへのローレンス・バークレー国立研究所の重イオン線形加速器(superHILAC)のリンク。

EN *bevalac***ヘパリン**EN *heparin***ヘパリン敵対者**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN *heparin antagonists***ヘビ**EN *snakes***ペプシン**

酵素番号3.4.23.1と酵素番号3.4.23.2と酵素番号3.4.23.3。

EN *pepsin***ヘプタン**EN *heptane***ヘプタン酸**EN *heptanoic acid***ペプチド**EN *peptides***ペプチドホルモン**

1995-07-03

EN *peptide hormones***ペプチド加水分解酵素**

酵素番号3.4.

EN *peptide hydrolases***ヘプチル基**EN *heptyl radicals***ヘプチル酸**EN *heptylic acid***ヘプテン**EN *heptenes***ペプトン**EN *peptone***ペブルスプリングスー1号炉**

ポートランド・ジェネラル・エレクトリック社、アーリントン、オレゴン州、米国。1982年、建設開始前にキャンセル。

EN *pebble springs-1 reactor***ペブルスプリングスー2号炉**

ポートランド・ジェネラル・エレクトリック社、アーリントン、オレゴン州、米国。1982年、建設開始前にキャンセル。

EN *pebble springs-2 reactor***ペブルベッド炉**EN *pebble bed reactors***ヘマチン**EN *hematin***ヘマトキシリン**

1996-06-28

EN *hematoxylin*

**ヘマトポルフィリン**

EN hematoporphyrins

**ヘマトポルフィリン(ヘム)**

EN hematoporphyrin (heme)

**ヘミアセタール脱水素酵素**

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

酵素番号 1.1.

EN hemiacetal dehydrogenases

**ヘミセルロース**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

植物細胞のセルロース繊維の周囲にある複合糖、ヘキソース糖、ペントース糖、ウロン型糖酸のグループ。セルロースとは化学的に関係はない。

EN hemicellulose

**ヘミン**

EN hemin

**ヘム**

EN heme

**ヘモグロビン**

EN hemoglobin

**ヘモシアニン**

EN hemocyanin

**ヘモフィラス属**

EN haemophilus

**ヘモフィルス属**

EN hemophilus

**ヘラジカ**

EN odocoileus

**ペラティゼーション手順**

1996-07-18

1997年3月まで、FEINBERG-PAIS

THEORY が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN peratization procedure

**ベラドンナ**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN atropa belladonna

**ベラルーシ共和国**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

1993年1月まで、BYELORUSSIAN SSR がこの概念を表現するために使用された。

EN belarus

**ペラルゴン酸**

EN pelargonic acid

**ヘラルド炉**

英国国防省、アルダーマストーン、レディング、バークシャー州、英国。

EN herald reactor

**ヘリアンサス・アナス**

EN helianthus annuus

**ベリー**

EN berries

**ベリーズ**

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1979-12-10

EN belize

**ペリーマン-1号炉**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19

ボルチモア・ガス・アンド・エレクトリック社、ペリマン、メリーランド州、米国。1972年、建設開始前にキャンセル。

EN perryman-1 reactor

**ペリーマン-2号炉**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19

ボルチモア・ガス・アンド・エレクトリック社、ペリマン、メリーランド州、米国。1972年、建設開始前にキャンセル。

EN perryman-2 reactor

**ペリー-1号炉**

ファーストエナジー・ニュークリア・オペレーティング社、ノースペリー、オハイオ州、米国。

EN perry-1 reactor

**ペリー-2号炉**

クリーブランド電力会社、ノースペリー、オハイオ州、米国。1979年の建設開始後1994年にキャンセル。

EN perry-2 reactor

**ヘリウム**

EN helium

**ヘリウム 10**

EN helium 10

**ヘリウム 2**

1980-02-26

EN helium 2

**ヘリウム 3**

EN helium 3

**ヘリウム 3A**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

超流動ヘリウム3の位相。

EN helium 3 a

**ヘリウム 3A1**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1977-06-02

超流動ヘリウム3の位相。

EN helium 3 a1

**ヘリウム 3B**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

超流動ヘリウム3の位相。

EN helium 3 b

**ヘリウム 3 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN helium 3 target

**ヘリウム 3 ビーム**

EN helium 3 beams

**ヘリウム 3 反応**

EN helium 3 reactions

**ヘリウム 4**

EN helium 4

**ヘリウム 4 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN helium 4 target

**ヘリウム 4 ビーム**

EN helium 4 beams

**ヘリウム 4 反応**

EN helium 4 reactions

**ヘリウム 5**

EN helium 5

**ヘリウム 6**

EN helium 6

**ヘリウム 6 ターゲット**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1977-05-07

EN helium 6 target

**ヘリウム 6 ビーム**

2014-04-25

EN helium 6 beams

**ヘリウム 6 反応**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN helium 6 reactions

**ヘリウム 7**

EN helium 7

**ヘリウム 8**

EN helium 8

**ヘリウム 8 ビーム**

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

EN helium 8 beams

**ヘリウム 8 反応**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN helium 8 reactions

**ヘリウム 9**

EN helium 9

**ヘリウムイオン**

EN helium ions

**ヘリウムジェット方法**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN helium jet method

**ヘリウムハロゲン化物**

2012-07-19

EN helium halides

**ヘリウム・キセノンレーザー**

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-05-06

EN helium-xenon lasers

**ヘリウム・ネオンレーザー**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

EN helium-neon lasers

**ヘリウム塩化物**

EN helium chlorides

**ヘリウム化合物**

1996-06-28

EN helium compounds

**ヘリウム灰**

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

熱核反応生成物。

EN helium ash

**ヘリウム希釈冷凍**

EN helium dilution refrigeration

**ヘリウム希釈冷凍機**

1982-06-09

EN helium dilution refrigerators

**ヘリウム三重水素化**

1977-09-06

EN helium tritides

**ヘリウム酸化物**

2000-04-12

1996年7月から2007年11月まで、*HELIUM COMPOUNDS* および *OXIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN helium oxides

**ヘリウム水酸化物**

1996-06-28

1996年6月から2007年11月まで、*HELIUM COMPOUNDS* および *HYDROXIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN helium hydroxides

**ヘリウム生産率**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN helium production rates

**ヘリウム脆化**

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1985-03-26

金属格子中にヘリウム取り込みに起因する、金属の破壊強度の低下。

EN helium embrittlement

**ヘリウム同位体**

1999-07-16

EN helium isotopes

**ヘリウム燃焼**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

天体物理分野のプロセスに限定。

EN helium burning

**ヘリウム発生**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN helium generation

**ヘリウム複合物**

EN helium complexes

**ヘリウム方法**

EN helium method

**ヘリウム冷却炉**

1998-01-29

EN helium cooled reactors

**ヘリウム I**

ラムダ点 (約 2.2 K) 以上の温度で安定している液体ヘリウム 4 の位相。

EN helium i

**ヘリウム II**

絶対零度とラムダ点 (約 2.2 K) 以上の温度の間で安定している液体ヘリウム 4 の位相。

EN helium ii

**ヘリオシス属**

EN heliothis

**ヘリオスタット**

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-07

EN heliostats

**ヘリオス施設**

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1979-07-24

レーザー核融合のためにロスアラモスで使用される大規模 C O 2 レーザー施設。

EN helios facility

**ヘリオス装置**

EN helios devices

**ヘリオトロン**

1998-09-29

EN heliotron

**ヘリオトロン-E ステラレータ**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

京都大学ヘリオトロン核融合研究センター、京都府、日本。

EN heliotron-e stellarator

**ペリオド (原子炉)**

EN period (reactor)

**ヘリカル回転式スクリューエキ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN helical rotary screw expander

**ヘリカル不安定性**

EN helical instability

**ペリクテリア属**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

セルラーゼ生産菌。1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN pellicularia

**ヘリコプター**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1982-04-09

EN helicopters

**ヘリコン共鳴**

EN helicon resonance

**ヘリコン波**

EN helicon waves

**ヘリシティ**

EN helicity

**ベリヤーエフ理論**

EN belyaev theory

**ベリリア**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

EN beryllia

**ベリリウム**

1996-07-16

1996年8月まで、*BERYLLIUM-ALPHA* および *BERYLLIUM-BET* は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN beryllium

**ベリリウム 10**

EN beryllium 10

**ベリリウム 10 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN beryllium 10 target

**ベリリウム 10 ビーム**

2014-04-25

EN beryllium 10 beams

**ベリリウム 11**

EN beryllium 11

**ベリリウム 11 ターゲット**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN beryllium 11 target

**ベリリウム 11 ビーム**

2014-04-25

EN beryllium 11 beams

**ベリリウム 11 反応**

1995-03-28

EN beryllium 11 reactions

**ベリリウム 12**

EN beryllium 12

**ベリリウム 13**

EN beryllium 13

**ベリリウム 14**

EN beryllium 14

**ベリリウム 15**

2007-09-26

EN beryllium 15

**ベリリウム 16**

2007-09-26

EN beryllium 16

**ベリリウム 5**

EN beryllium 5

**ベリリウム 6**

EN beryllium 6

**ベリリウム 6 ターゲット**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

EN beryllium 6 target

**ベリリウム 7**

EN beryllium 7

**ベリリウム 7 ターゲット**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN beryllium 7 target

**ベリリウム 7 ビーム**

EN beryllium 7 beams

**ベリリウム 7 反応**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1985-10-25

EN beryllium 7 reactions

**ベリリウム 8**

EN beryllium 8

**ベリリウム 8 ターゲット**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN beryllium 8 target

**ベリリウム 8 反応**

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1981-01-30

EN beryllium 8 reactions

**ベリリウム 9**

EN beryllium 9

**ベリリウム 9 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN beryllium 9 target

**ベリリウム 9 ビーム**

EN beryllium 9 beams

**ベリリウム9反応**

EN beryllium 9 reactions

**ベリリウムイオン**

EN beryllium ions

**ベリリウムハロゲン化物**

2008-02-07

EN beryllium halides

**ベリリウムホウ化物**

EN beryllium borides

**ベリリウム化合物**

1997-06-17

EN beryllium compounds

**ベリリウム基合金**

EN beryllium base alloys

**ベリリウム減速**

EN beryllium moderators

**ベリリウム減速炉**

EN beryllium moderated reactors

**ベリリウム合金**

1%以上のベリリウム (Be) を含む合金。

EN beryllium alloys

**ベリリウム中毒症**

EN berylliosis

**ベリリウム添加合金**

1%未満のベリリウム (Be) を含む合金はここに含まれる。

EN beryllium additions

**ベリリウム同位体**

1999-02-01

EN beryllium isotopes

**ベリリウム複合物**

EN beryllium complexes

**ベリリウム- $\alpha$** 

1996-07-16

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN beryllium-alpha

**ベリリウム- $\beta$** 

1996-07-16

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN beryllium-beta

**ペリレン**

EN perylene

**ベリロン**

1996-06-26

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN beryllon

**ペリンダバ条約**

1999-01-26

アフリカ核兵器禁止条約。

EN pelindaba treaty

**ペリンデュナ炉**

EN pelinduna reactor

**ペルー共和国**

EN peru

**ペルオキシダーゼ**

酵素番号 1.11.

EN peroxidases

**ペルオキシ基**

EN peroxy radicals

**ペルオキシ二硫酸**

EN persulfuric acid

**ベルギウスプロセス**

2000-04-12

高い圧力と温度での水素で処理することによる合成原油への石炭の触媒転換。

EN bergius process

**ベルギーの機関**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN belgian organizations

**ベルギー王国**

1995-04-03

EN belgium

**ベルギー炉-3/vulcain**

EN belgian reactor-3/vulcain

**ベルギー02号炉**

EN belgian reactor 02

**ベルギー1号炉**

EN belgian reactor 1

**ベルギー2号炉**

EN belgian reactor 2

**ベルギー3号炉**

EN belgian reactor 3

**ベルグバウ・フォルシュンクプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

硫黄回収を伴う活性コークスに吸着により120から150°Cで二酸化硫黄を除去する。

EN bergbauforschung process

**ベルグバウ・フォルシュンク・フォスター・ウィラープロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

排ガスから、二酸化硫黄、窒素酸化物、微粒子を吸着し硫黄元素を生成するチャー移動床を用いたドライプロセス。ユニークな特徴は、ルーバー、移動床吸着、チャー熱再生のためのホット不活性砂、そして二酸化硫黄を減らして硫黄にするために石炭を利用すること。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN bergbauforschung-foster wheeler process

**ペルシャ湾**

1992-06-04

EN persian gulf

**ベルセン**

EN versene

**ヘルタープロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

炭酸塩の沈殿を防止し、硫酸カルシウムに酸化される亜硫酸カルシウムの沈殿を促進するために塩化物イオンの存在下で石灰乳による、スクラブ水に溶解した排ガス二酸化硫黄との反応。1994年3月ま

でETDEの有効なディスクリプタであった。

EN hoelter process

**ヘルツシュプリング・ラッセル図**

EN hertzsprung-russell diagram

**ベルトコンベア**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-08-12

EN belt conveyors

**ベルトピンチ**

EN belt pinch

**ベルヌーイの法則**

EN bernoulli law

**ベルヌーイ法**

2000-04-12

微細な粉末原料を結晶シード上に酸水素炎を用いて滴下する、単結晶の成長方法。

EN verneuil method

**ベルの不等式**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17

EN bell inequality

**ヘルバイト**

2000-04-12

EN helvite

**ペルヒドロキシル基**

2000-04-12

HO<sub>2</sub> (ヒドロペルオキシ基)。

EN perhydroxyl radical

**ベルビル・シュール・ロアールー1号炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

2010年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN belleville sur loire-1 reactor

**ベルビル・シュール・ロアールー2号炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

2010年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN belleville sur loire-2 reactor

**ベルビルー1号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、ベルヴィル・シュール・ロワール、シュリー・プレ・レレ、シェール県、フランス。2010年8月まで、BELLEVILLE SUR LOIRE-1 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN belleville-1 reactor

**ベルビルー2号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、ベルヴィル・シュール・ロワール、シュリー・プレ・レレ、シェール県、フランス。2010年8月まで、BELLEVILLE SUR LOIRE-1 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN belleville-2 reactor

**ベルフォンテー1号炉**

TVA、スコッツボロ、アラバマ州、米国。

EN bellefonte-1 reactor

**ベルフォンテー2号炉**

TVA、スコッツボロ、アラバマ州、米国。

EN bellefonte-2 reactor

## ヘルムホルツの自由エネルギー

EN *helmholtz free energy*

## ヘルムホルツの不安定性

EN *helmholtz instability*

## ヘルムホルツ定理

EN *helmholtz theorem*

## ヘルメックスプロセス

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN *hermex process*

## ベルリン-2号研究炉

EN *berlin-2 research reactor*

## ベル定理

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17

ある量子力学の予測はローカルな隠れた変数理論の全体と矛盾していることを証明する定理。

EN *bell theorem*

## ベル炉

ニューヨーク・ステート・エレクトリック・アンド・ガス社、カユガ湖、ニューヨーク州、米国。1972年、建設開始前にキャンセル。

EN *bell reactor*

## ペレー・ウィルキンス模型

EN *perey-wilkins model*

## ペレー・バック型モデル

EN *perey-buck model*

## ペレット

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN *pellets*

## ペレット化

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-10-01

EN *pelletizing*

## ペレット入射

1983-03-15

EN *pellet injection*

## ペレトロン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

1980年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN *pelletrons*

## ペレトロン加速器

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN *pellettron accelerators*

## ヘロイン

1996-07-08

EN *heroin*

## ベローズ

拡張可能な構造に限定。ベローズが構成要素である装置に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。たとえば、VALVESやBLOWERS。

EN *bellows*

## ペロブスカイト

*CaTiO<sub>3</sub>*。

EN *perovskite*

## ペロフスカイト型結晶構造

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

EN *perovskite crystal structure*

## ペロフスキー石

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1976-09-28

最密格子を持つ鉱物で、一般式は $ABX_3$ で、 $A$ と $B$ は金属、 $X$ は非金属で通常酸素。

EN *perovskites*

## ペロヤルスクー1号炉

ザレチニ、スベルドロフスク州、ロシア連邦。

EN *beloyarsk-1 reactor*

## ペロヤルスクー2号炉

ザレチニ、スベルドロフスク州、ロシア連邦。

EN *beloyarsk-2 reactor*

## ペロヤルスクー3号炉

ザレチニ、スベルドロフスク州、ロシア連邦。

EN *beloyarsk-3 reactor*

## ペロヤルスクー4号炉

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

ザレチニ、スベルドロフスク州、ロシア連邦。

EN *beloyarsk-4 reactor*

## ベンジイミダゾール

EN *benzimidazoles*

## ベンジジン

1996-10-22

EN *benzidine*

## ベンジルアルコール

1982-02-10

EN *benzyl alcohol*

## ペンシルバニア紀

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19

1990年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN *pennsylvanian period*

## ペンシルバニア州トリガ型炉

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN *pennsylvania state triga reactor*

## ペンシルバニア州立大学ブリージュール炉

2010-10-14

ペンシルバニア州立大学、ユニバーシティパーク、ペンシルバニア州、米国。

EN *penn state breazeale nuclear reactor*

## ペンシルバニア州立大学研究炉

1993-11-09

EN *pennsylvania state university research reactor*

## ペンシルバニア州

EN *pennsylvania*

## ベンジル基

EN *benzyl radicals*

## ベンジル酸

EN *benzilic acid*

## ベンジン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-17

EN *benzine*

## ベンズアルデヒド

EN *benzaldehyde*

## ベンズアントラセン

EN *benzanthracene*

## ベンズヒドロール

EN *benzhydrol*

## ベンゼドリン

EN *benzedrine*

## ベンゼン

EN *benzene*

## ベンゼンジカルボン酸-オルト

EN *benzenedicarboxylic acid-ortho*

## ベンゼンジカルボン酸-パラ

EN *benzenedicarboxylic acid-para*

## ベンゾイルアミノ酢酸

EN *benzoylaminoacetic acid*

## ベンゾイルグリココール

EN *benzoylglycocoll*

## ベンゾイルグリシン

EN *benzoylglycine*

## ベンゾイルフェニルヒドロオキシルアミン

EN *benzoylphenylhydroxylamine*

## ベンゾイル化

EN *benzoylation*

## ベンゾイル基

EN *benzoyl radicals*

## ベンゾインオキシム

EN *benzoinoxime*

## ベンゾオキサゾール

EN *benzoxazoles*

## ベンゾキノン

1996-10-23

1997年3月まで、QUINHYDRONEはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN *benzoquinones*

## ベンゾチアゾール

EN *benzothiazoles*

## ベンゾチオフェン

EN *benzothiophenes*

## ベンゾヒドロール

EN *benzohydrol*

## ベンゾヒドロキサム酸

EN *benzohydroxamic acid*

## ベンゾピナコール

2000-04-12

1996年2月まで、TETRAPHENYLETHYLENE GLYCOLがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN *benzopinacol*

## ベンゾピレン

EN *benzopyrene*

## ベンゾピロール

EN *benzopyrroles*

## ベンゾフェノン

EN *benzophenone*

**ベンゾフラン**

EN benzofurans

**ペンタエリトリトールテトラニترات**

EN pentaerythritol tetranitrate

**ペンタジエン**

2000-05-04

EN pentadienes

**ペンタシン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

1995年1月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN pentacyc

**ペンタセン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

EN pentacene

**ペンタノール**

EN pentanols

**ペンタメチレンイミン**

EN pentamethyleneimines

**ペンタメチレンジアミン**

EN pentamethylenediamine

**ペンタン**

EN pentane

**ペンタンジオン(2,3)**

ETDE: 2002-04-26

EN pentanedione (2,3)

**ペンタン酸**

EN pentanoic acid

**ベンチスケール実験**

1981-05-11

EN bench-scale experiments

**ベンチマーク**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1978-09-11

EN benchmarks

**ベンチマーク試験**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 2002-06-13

EN benchmark experiments

**ベンチュリースクラバ**

2013-11-27

EN venturi scrubbers

**ベンチュリ管**

EN venturi tubes

**ペンチルアルコール**

EN pentyl alcohols

**ペンチル基**

EN pentyl radicals

**ベンチレーション・システム**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1978-01-23

EN ventilation systems

**ペンテン**

EN pentenes

**ペントース**

EN pentoses

**ペントシルトランスフェラーゼ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

酵素番号 2.4.2.

EN pentosyl transferases

**ペントタール**

1996-10-23

1997年3月まで、THIOPENTALがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN pentothal

**ベントナイト**

柔らかく、可塑性、多孔質、明るい色の岩でコロイド珪酸から主として成り、粘土鉱物（主にモンモリロナイト群）から本質的に構成される。

EN bentonite

**ペントバルビタール**

ETDE: 1981-04-20

1982年10月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN pentobarbital

**ベンハム実験**

1994-10-13

バウライン作戦中に実施された実験。

1994年9月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN benham event

**ベンフィールド・プロセス**

2000-04-12

石炭や石油の部分酸化やナフサ改質による代替天然ガスの製造時に生じるサワー天然ガスと生ガスから、二酸化炭素、硫化水素、硫化カルボニルを除去するための方法。

EN benfield process

**ペンフォールド・ライス法**

EN penfold-leiss method

**ペンローズ・ツイスター理論**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN penrose twistor theory

**ベン油**

EN benne oil

**ベーカー山**

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1976-08-24

EN mt baker

**ベークライト**

EN bakelite

**ベーコン**

EN bacon

**ベースボールシーム構造**

EN baseball seam configurations

**ベースボール装置**

EN baseball devices

**ペースメーカー**

EN pacemakers

**ベータウラン**

EN uranium-beta

**ベータジルコニウム**

EN zirconium-beta

**ベータチタニウム**

EN titanium-beta

**ベータトロン**

EN betatrons

**ベータトロン振動**

EN betatron oscillations

**ベータ・マンガ**

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN manganese-beta

**ベータ型セリウム**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

EN cerium-beta

**ベータ鉄**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN iron-beta

**ベータ・ゴールドストーン近似**

EN bethe-goldstone approximation

**ベータ・ゴールドストーン方程式**

EN bethe-goldstone equation

**ベータ・サルピータの方程式**

EN bethe-salpeter equation

**ベータ・テート方法**

EN bethe-tait method

**ベータ・ハイトラー・シッフ公式**

EN bethe-heitler-schiff formula

**ベータ・ハイトラー理論**

EN bethe-heitler theory

**ベータ・プラチェック・モデル**

EN bethe-placzec model

**ベータ・フルビッツ効果**

EN bethe-hurwitz effect

**ベータ・ワイツゼッカーサイクル**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-05-03

EN bethe-weizsaecker cycle

**ベータ・ワイツゼッカー関係**

EN bethe-weizsaecker relation

**ベering海**

EN bering sea

**ポアズイユの流れ**

EN poiseuille flow

**ポアスコープ**

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

管、パイプ、もしくは孔の内側表面を検査するための、通常、光学装置。

EN borescopes

**ポアソン比**

EN poisson ratio

**ポアソン方程式**

EN poisson equation

**ポアンカレ・バートランド公式**

1992-03-11

EN poincare-bertrand formula

**ポアンカレ群**

EN poincare groups

**ホイスティング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03  
1997年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN hoisting

**ホイスト**

1999-07-12  
1999年7月まで、CRANESがこの概念を表現するために使用された。  
EN hoists

**ポイズニング**

原子炉内で生成された物質による反応性の削減。例えば、キセノン、サマリウム、または原子炉内に封入されたホウ素などの材料。  
EN poisoning

**ホイストラ合金**

EN heusler alloys

**ホイッスラーモード**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-05-24  
EN whistler mode

**ホイッスラー電波**

EN whistlers

**ホイッスラー不安定性**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1985-10-25  
EN whistler instability

**ボイド**

EN voids

**ボイド係数**

EN void coefficient

**ボイド率**

EN void fraction

**ホイヘンスの原理**

EN huygens principle

**ボイラー**

EN boilers

**ボイラー燃料**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1981-01-30  
1975年5月から1981年1月まで、BOILER FUELはE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN boiler fuels

**ポインティングベクトル**

EN poynting vector

**ポインティング定理**

EN poynting theorem

**ポイント・ビーチー 1号炉**

ニュークリア・マネジメント社、ツークリークス、ウィスコンシン州、米国。  
EN point beach-1 reactor

**ポイント・ビーチー 2号炉**

ニュークリア・マネジメント社、ツークリークス、ウィスコンシン州、米国。  
EN point beach-2 reactor

**ポイント・ルプレュー 1号炉**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
セントジョーンズ、ニューブランズウィック州、カナダ。  
EN point lepreau-1 reactor

**ポイント・ルプレュー 2号炉**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
セントジョーンズ、ニューブランズウィック州、カナダ。  
EN point lepreau-2 reactor

**ポイント汚染物質源**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-11-28  
発生源が明示されていない一般的な文献のために使用。  
EN point pollutant sources

**ホウケイ酸ガラス**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-09  
低熱膨張耐熱性ガラス。  
EN borosilicate glass

**ホウケイ酸塩**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-23  
1980年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN borosilicates

**ホウリン酸塩**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07  
EN borophosphates

**ホウレンソウ**

EN spinach

**ホウ化アルミニウム**

EN aluminium borides

**ホウ化イッテルビウム**

EN ytterbium borides

**ホウ化イットリウム**

EN yttrium borides

**ホウ化イリジウム**

EN iridium borides

**ホウ化ウラン**

EN uranium borides

**ホウ化オスミウム**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-12-16  
EN osmium borides

**ホウ化ガドリニウム**

EN gadolinium borides

**ホウ化カルシウム**

EN calcium borides

**ホウ化クロム**

EN chromium borides

**ホウ化ケイ素**

EN silicon borides

**ホウ化ゲルマニウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-10-23  
EN germanium borides

**ホウ化コバルト**

EN cobalt borides

**ホウ化サマリウム**

EN samarium borides

**ホウ化ジルコニウム**

EN zirconium borides

**ホウ化スカンジウム**

EN scandium borides

**ホウ化ストロンチウム**

1996-07-23  
1996年7月から2008年2月まで、STRONTIUM COMPOUNDS および BORIDES がこの概念を表現するために使用された。  
EN strontium borides

**ホウ化セリウム**

EN cerium borides

**ホウ化タングステン**

EN tungsten borides

**ホウ化タンタル**

EN tantalum borides

**ホウ化チタン**

EN titanium borides

**ホウ化ツリウム**

EN thulium borides

**ホウ化トリウム**

EN thorium borides

**ホウ化ニオブ**

EN niobium borides

**ホウ化ニッケル**

EN nickel borides

**ホウ化ネオジウム**

EN neodymium borides

**ホウ化ネプツニウム**

1997-01-28  
1996年10月から2008年2月まで、NEPTUNIUM COMPOUNDS および BORIDES がこの概念を表現するために使用された。  
EN neptunium borides

**ホウ化バナジウム**

EN vanadium borides

**ホウ化ハフニウム**

EN hafnium borides

**ホウ化パラジウム**

1991-09-16  
EN palladium borides

**ホウ化バリウム**

EN barium borides

**ホウ化プルトニウム**

EN plutonium borides

**ホウ化ホルミウム**

EN holmium borides

**ホウ化マグネシウム**

EN magnesium borides

**ホウ化マンガン**

EN manganese borides

**ホウ化モリブデン**

EN molybdenum borides

**ホウ化ランタン**

EN lanthanum borides

**ホウ化ルテチウム**

EN lutetium borides

**ホウ化ルテニウム**

1976-02-05

EN ruthenium borides

**ホウ化レニウム**

EN rhenium borides

**ホウ化ロジウム**

1977-09-06

EN rhodium borides

**ホウ化鉄**

EN iron borides

**ホウ化物**

1996-11-13

EN borides

**ホウ砂**

EN borax

**ホウ酸**

EN boric acid

**ホウ酸塩**

例えば、以下の下位語に記載されているようなエネルギーの研究開発に重要なものを除いた特定の化合物は、「(陽イオン)化合物」形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN borates

**ボウ硝**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN glauher's salt

**ホウ素**

EN boron

**ホウ素 10**

EN boron 10

**ホウ素 10 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN boron 10 target

**ホウ素 10 ビーム**

EN boron 10 beams

**ホウ素 10 反応**

EN boron 10 reactions

**ホウ素 11**

EN boron 11

**ホウ素 11 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN boron 11 target

**ホウ素 11 ビーム**

EN boron 11 beams

**ホウ素 11 反応**

EN boron 11 reactions

**ホウ素 12**

EN boron 12

**ホウ素 12 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN boron 12 target

**ホウ素 12 ビーム**

2014-04-25

EN boron 12 beams

**ホウ素 13**

EN boron 13

**ホウ素 13 ターゲット**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

EN boron 13 target

**ホウ素 14**

EN boron 14

**ホウ素 15**

EN boron 15

**ホウ素 16**

1992-09-22

EN boron 16

**ホウ素 17**

EN boron 17

**ホウ素 18**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-02-07

EN boron 18

**ホウ素 19**

EN boron 19

**ホウ素 6**

2007-10-01

EN boron 6

**ホウ素 7**

EN boron 7

**ホウ素 8**

EN boron 8

**ホウ素 8. ビーム**

2014-04-25

EN boron 8 beams

**ホウ素 8 ターゲット**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-11-10

EN boron 8 target

**ホウ素 8 反応**

1995-05-03

EN boron 8 reactions

**ホウ素 9**

EN boron 9

**ホウ素アルセニド**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-12-15

EN boron arsenides

**ホウ素イオン**

EN boron ions

**ホウ素ケイ酸塩**

EN boron silicates

**ホウ素化合物**

1996-08-05

EN boron compounds

**ホウ素合金**

1%以上のホウ素 (B) を含む合金。

EN boron alloys

**ホウ素注入**

1995-05-02

EN boron injection

**ホウ素添加合金**

1996-11-13

1%未満のホウ素 (B) を含む合金はここに含まれる。

EN boron additions

**ホウ素同位体**

1999-07-16

EN boron isotopes

**ホウ素被覆計数器**

EN boron lined counters

**ホウ素被覆電離箱**

EN boron coated ion chambers

**ホウ素複合物**

EN boron complexes

**ホウ素リン酸塩ガラス**

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1980-10-07

低熱膨張耐熱性ガラス。

EN borophosphate glass

**ボエジャー宇宙探査機**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN voyager space probes

**ホース**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN hoses

**ホース不安定性**

EN hose instability

**ホーニング**

EN honing

**ホーバークラフト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN hovercraft

**ホープクリーク 1 号炉**

ニュージャージー電力ガス公共事業会社、セーラム、ニュージャージー州、米国。1973年11月まで、NEWBOLD ISLAND-1 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN hope creek-1 reactor

**ホープクリーク 2 号炉**

ニュージャージー電力ガス公共事業会社、セーラム、ニュージャージー州、米国。1981年、建設開始前にキャンセル。1973年11月まで、NEWBOLD ISLAND-2 REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN hope creek-2 reactor

**ホーベル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN coal plows

**ホームズ・ストレットフォードプロセス**

2000-04-12

石炭から製造された燃料ガスから硫黄化合物を除去する方法。

EN holmes-stretford process

**ホーランド石**

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-06-13

EN hollandite

## ホール

2006-05-26  
EN halls

## ホール効果

EN hall effect

## ホール発電機

EN hall generators

ほかの物質との相互作用をほとんど起こさない、重い質量をもつ未知の粒子

2013-11-07  
EN weakly interacting massive particles

## ボクラン実験

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-01-26  
1994年9月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN pokhran event

## ポケット計算機

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14  
EN pocket calculators

## ポケット電離箱

EN pocket chambers

## ボゴリューボフ・valatin 関係

EN bogolyubov-valatin relation

## ボゴリューボフ変換

EN bogolyubov transformation

## ボゴリューボフ方法

EN bogolyubov method

## ボゴリューボフ理論

EN bogolyubov theory

## ホジキン病

EN hodgkins disease

## ポジトロニウム

1975年12月から1996年5月まで、  
POSITRONIUM CHEMISTRY はE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN positronium

## ポジトロニウム化学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
下記のディスクリプタの一つに加え、  
CHEMISTRY、CHEMICAL PROPERTIES、  
CHEMICAL REACTIONS もしくはその下位語を用いよ。1996年5月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN positronium chemistry

## ポジトロニウム化合物

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-05-07  
(X ; P s) または (X - ; e +) タイプの原子ポジトロニウムシステム。  
EN positronium compounds

## ホスキンス 875

2000-04-12  
EN hoskins 875

## ホスゲン

EN phosgene

## ポストラム

1995-11-06  
EN postum

## ボスニア・ヘルツェゴビナ

INIS: 1997-11-11; ETDE: 2000-10-12  
EN bosnia and herzegovina

## ホスファターゼ

酵素番号3.1.3.  
EN phosphatases

## ホスファチジルコリン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04  
EN phosphatidylcholine

## ホスフィンオキシド

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1985-09-23  
EN phosphine oxides

## ホスフィン酸

1992-01-10  
1992年まで、ORGANOPHOSPHINIC ACIDS がこの概念を表現するために使用された。  
EN phosphinic acids

## ホスフィン酸エステル

EN phosphinic acid esters

## ホスフィン酸エチロンエチル

2000-04-12  
EN ethyreneethyl phosphinate

## ホスホクレアチン

EN phosphocreatine

## ホスホジエステラーゼ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12  
酵素番号3.1.4.  
EN phosphodiesterases

## ホスホリラーゼ

EN phosphorylases

## ホスホン酸

1994-03-15  
EN phosphonic acids

## ホスホン酸エステル

EN phosphonic acid esters

## ホスホン酸ジイソアミルメチル

EN diisoamyl methylphosphonate

## ホスホン酸ジイソペンチルメチル

EN diisopentyl methylphosphonate

## ホスホ加水分解酵素

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-01-30  
酵素番号3.6.1.  
EN phosphohydrolases

## ホセ・カブレラ炉

EN jose cabrera reactor

## ホソバオカヒジキ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17  
1997年3月まで、TUMBLEWEEDS がE T D Eでこの概念を表現するために使用された。  
EN salsola kali

## ボソン

EN bosons

## ボソン・フェルミオン対称性

1984-12-04  
ボソンとフェルミオンが共通の対称性を共有するフェルミオンだけでなく、既存の数のボソンを含む系の対称性。  
EN boson-fermion symmetry

## ボソン化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08  
EN bosonization

## ボソン交換模型

EN boson-exchange models

## ボソン展開

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-11-08  
EN boson expansion

## ボックスカー実験

1994-10-13  
クロスタイ作戦中に実施された実験。  
1994年9月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN boxcar event

## ボックスモデル

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1987-07-31  
EN box models

## ボッグヘッド炭

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03  
EN boghead coal

## ポッケルスセル

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14  
電子制御可能な光変調器や光学スイッチ。  
EN pockels cell

## ボッシュプロセス

2000-04-12  
一酸化炭素と水蒸気から水素を製造するための触媒法。  
EN bosch process

## ホットアトム化学

核変換から得られる(1 eV以上の)高運動エネルギーの原子やイオンの化学反応。  
EN hot atom chemistry

## ホットスポット

EN hot spots

## ホットスポット(生物学的)

EN hot spots (biological)

## ホットスポット係数

EN hot spot factor

## ホットセル

放射性物質の遠隔操作のための遮蔽された部屋。  
EN hot cells

## ホットチャンネル

EN hot channel

## ホットチャンネル係数

EN hot channel factor

## ホットな核

1994-04-12  
4 MeVを超える温度を有する核。  
EN hot nuclei

## ホットプラズマ

EN hot plasma

## ホットプレス法

EN hot pressing

## ホットラボ

EN hot labs

**ポット・ブローシュプロセス**

2000-04-12

溶媒抽出後の水素化による合成原油への石炭の直接変換。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN pott-broche process

**ホット実験施設**

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN hot experimental facility

**ホット実験用ゼロエネルギー炉**

1993-11-08

EN hot experimental reactor zero energy

**ホット濃縮黒鉛減速熱中性子振動炉**

1993-11-08

EN hot enriched carbon moderated thermal oscillator reactor

**ホッパ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN hoppers

**ボツリヌス菌**

EN clostridium botulinum

**ボツワナ共和国**

EN botswana

**ホテイアオイ**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

EN water hyacinths

**ボディ構成**

EN body composition

**ホテル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN hotels

**ポテンシャル**

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1979-04-11

差別化によって誘導される力の数学的構造。ELECTRIC POTENTIAL でカバーされる概念には使用しない。

EN potentials

**ポテンシャル散乱**

EN potential scattering

**ポテンシャル障壁**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN potential barriers

**ポテンシャル流**

EN potential flow

**ポテンションスタット**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

電量滴定法中の作用電極の電位を制御する自動器具。

EN potentiostats

**ホドスコープ**

EN hodoscopes

**ポドビルニアク接触器**

EN podbielniak contactors

**ポドフィリン酸**

1996-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN podophyllic acid

**ポトマック川**

1977-09-06

EN potomac river

**ポトマック川流域**

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1980-11-08

EN potomac river basin

**ボトムングサイクル**

1996-08-05

1996年7月まで、THERMODYNAMIC CYCLES がこの概念を表現するために使用された。

EN bottoming cycles

**ボトムクォーク模型**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN bottom quark model

**ボトムバリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN bottom baryons

**ボトム中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

EN bottom mesons

**ボトム粒子**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

EN bottom particles

**ボトモニウム**

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

ボトムクォークと反ボトムクォーク束縛状態。

EN bottomonium

**ボンナー球検出器**

EN bonner sphere detectors

**ボンナー球分光計**

EN bonner sphere spectrometers

**ボフォート海**

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1977-04-12

EN beaufort sea

**ボフニチェプラント**

2004-12-15

EN bohunice plant

**ボフニチェ放射性廃棄物再処理**

センター

2004-12-15

EN bohunice radioactive waste processing center

**ボフニチェA-1号炉**

トルナヴァ、スロバキア。

EN bohunice a-1 reactor

**ボフニチェA-2号炉**

トルナヴァ、スロバキア。

EN bohunice a-2 reactor

**ボフニチェV-1号炉**

トルナヴァ、スロバキア。

EN bohunice v-1 reactor

**ボフニチェV-2号炉**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

トルナヴァ、スロバキア。

EN bohunice v-2 reactor

**ポフマンプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

沸騰触媒床において石炭と過熱水蒸気中のアルカリとの混入混合物を用いたガス化プロセス。1993年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN hoffman process

**ポプラ**

EN poplars

**ホホバ**

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1980-11-25

EN jojoba

**ホマライト**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-27

LOCA 条件でPWR 圧力容器内の亀裂伝播の光弾性分析に使用される脆いポリエス

TEL。

EN homalite

**ポメラランチュクの定理**

EN pomeranchuk theorem

**ポメラランチュク極**

EN pomeranchuk poles

**ポメラランチュク粒子**

EN pomeranchuk particles

**ポメロン**

EN pomerons

**ホモシスチン**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN homocystine

**ホモシステイン**

ETDE: 1997-03-15

EN homocysteine

**ホモジネート**

EN homogenates

**ホモ接合**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN homojunctions

**ホラティウス炉**

EN horace reactor

**ポラリトン**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN polaritons

**ボラン**

1996-08-05

EN boranes

**ポリアクリラート**

EN polyacrylates

**ポリアクリロニトリル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN polyacrylonitrile

**ポリアセタール**

EN polyacetals

**ポリアセチレン**

INIS: 1994-07-21; ETDE: 1981-07-18

EN polyacetylenes

## ポリアミド

1996-08-05

EN polyamides

## ポリイソブレン

EN polyisoprene

## ホリー実験

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12

ハードタック作戦中に実施された実験。  
1994年9月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN holly event

## ポリウレタン

EN polyurethanes

## ポリエーテル

EN polyethers

## ポリエステル

1996-07-18

EN polyesters

## ポリエチレン

1996-01-24

EN polyethylenes

## ポリエチレンオキシド

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

EN polyethylene oxides

## ポリエチレングリコール

EN polyethylene glycols

## ポリエチレン・テレフタレート

2000-04-12

EN polyethylene terephthalate

## ポリエン

EN polyenes

## ポリオウウイルス

EN polio virus

## ポリオーマウイルス

EN polyoma virus

## ポリオキシメチレン

EN polyoxymethylenes

## ポリオレフィン

EN polyolefins

## ポリカーボネート

EN polycarbonates

## ポリスチレン

EN polystyrene

## ポリスチレン-DVB

EN polystyrene-dvb

## ポリチオン酸

EN polythionic acids

## ポリチオン酸塩

EN polythionates

## ポリテトラオキサラン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN polytetraoxane

## ポリテトラフルオロエチレン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN polytetrafluoroethylene

## ポリテン

EN polythene

## ホリニン酸

EN folic acid

## ポリハライト

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1981-12-14

EN polyhalite

## ポリビア共和国

EN bolivia

## ポリヒドロキシ芳香族化合物

EN polyhydroxyaromatics

## ポリビニールアルコール

EN polyvinyl alcohol

## ポリビニールピロリドン

EN polyvinylpyrrolidone

## ポリビニル

EN polyvinyls

## ホリフィールド重イオン研究施設

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-07-23

EN holifield heavy ion research facility

## ポリフェニル

1996-07-08

EN polyphenyls

## ポリフェノール

1996-06-28

EN polyphenols

## ポリプロピレン

EN polypropylene

## ポリペプチド

EN polypeptides

## ポリポラス・ベルシカラー

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

EN polyporus versicolor

## ポリマー攻法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN polymer flooding

## ポリメタクリル酸メチル

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04

EN polymethylmethacrylates

## ポリメラーゼ

EN polymerases

## ポリメラーゼ連鎖反応

1994-06-27

選択した遺伝子やその他のDNA断片の  
コピーを多数作製するための生化学（イ  
ンビトロ）の方法。遺伝子コピーのこう  
した量は出発物質ニーズを供給するた  
めに要求される。配列決定のために、他  
の化学的分析のために、または遺伝子も  
しくはタンパク質工学のために要求される  
。

EN polymerase chain reaction

## ポリ塩化ビニール

EN polyvinyl chloride

## ポリ塩化ビフェニル

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1992-10-07

EN polychlorinated biphenyls

## ポリ酢酸ビニル

2005-02-22

EN polyvinyl acetate

## ポリ（イソブチレン酸化物）

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN poly(isobutylene oxide)

## ポリ（フッ化ビニリデン）

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN poly(vinylidene fluoride)

## ボルガ川

EN volga river

## ボルサ・チカー1号炉

2000-04-12

米国。

EN bolsa chica-1 reactor

## ボルサ・チカー2号炉

2000-04-12

米国。

EN bolsa chica-2 reactor

## ボルセラ炉

ボルセラ、ゼーラント州、オランダ。

EN borssele reactor

## ボルタンメトリー

EN voltametry

## ボルタ電池

EN voltaic cells

## ボルチモアキャニオン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

中部大西洋岸州沖の沈降地。

EN baltimore canyon

## ボルックス石

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

EN pollucite

## ホルツハイマー過程

2000-04-12

オイルシェールの地下でのガス化のため  
のプロセス、頁岩の総エネルギー含量を  
利用する。廃熱は、特別な蒸気発生器と  
蒸留塔で利用される。1995年1月までE  
TDEの有効なディスクリプタであった  
。

EN holzheim process

## ホルツマーク理論

EN holtsmark theory

## ボルツマン・ブラソフ方程式

1995-09-06

EN boltzmann-vlasov equation

## ボルツマン因子

EN boltzmann factor

## ボルツマン近似

EN boltzmann approximation

## ボルツマン実験

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

EN boltzmann event

## ボルツマン衝突全体

EN boltzmann collision integral

## ボルツマン統計

EN boltzmann statistics

## ボルツマン方程式

1996-07-18

EN boltzmann equation

## ボルツマン輸送方程式

EN boltzmann transport equation

**ホルディ・ボートホイゼン変換**

EN foldy-wouthuysen transform

**ボルト**

ETDE: 2002-06-13

EN bolts

**ボルトアンペア特性**

EN volt-ampere characteristic

**ボルトアンペア無効電力制御システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN volt-ampere reactive control systems

**ボルトウッド石**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN boltwoodite

**ポルトガルの機関**

2004-03-31

EN portuguese organizations

**ポルトガル共和国**

1995-04-03

EN portugal

**ポルトガル *j e n* 研究炉**

EN portuguese jen research reactor

**ボルドニーピーク**

EN bordoni peak

**ポルトランドセメント**

1992-05-08

EN portland cement

**ボルト継手**

EN bolted joints

**ボルト締め**

EN bolting

**ポルフィリン**

1997-06-17

EN porphyrins

**ホルボールエステル**

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1980-05-06

EN phorbol esters

**ホルマール (メチラール)**

EN formal (methylal)

**ホルマリン**

EN formalin

**ホルミウム**

EN holmium

**ホルミウム 140**

2007-02-14

EN holmium 140

**ホルミウム 141**

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

EN holmium 141

**ホルミウム 142**

2007-02-14

EN holmium 142

**ホルミウム 143**

2004-12-15

EN holmium 143

**ホルミウム 144**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN holmium 144

**ホルミウム 145**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN holmium 145

**ホルミウム 146**

1981-09-17

EN holmium 146

**ホルミウム 147**

1982-06-09

EN holmium 147

**ホルミウム 148**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN holmium 148

**ホルミウム 149**

EN holmium 149

**ホルミウム 150**

EN holmium 150

**ホルミウム 151**

EN holmium 151

**ホルミウム 152**

EN holmium 152

**ホルミウム 153**

EN holmium 153

**ホルミウム 154**

EN holmium 154

**ホルミウム 155**

EN holmium 155

**ホルミウム 156**

EN holmium 156

**ホルミウム 157**

EN holmium 157

**ホルミウム 158**

EN holmium 158

**ホルミウム 159**

EN holmium 159

**ホルミウム 160**

EN holmium 160

**ホルミウム 161**

EN holmium 161

**ホルミウム 162**

EN holmium 162

**ホルミウム 163**

EN holmium 163

**ホルミウム 164**

EN holmium 164

**ホルミウム 165**

EN holmium 165

**ホルミウム 165 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN holmium 165 target

**ホルミウム 165 反応**

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-08

EN holmium 165 reactions

**ホルミウム 166**

EN holmium 166

**ホルミウム 167**

EN holmium 167

**ホルミウム 168**

EN holmium 168

**ホルミウム 169**

EN holmium 169

**ホルミウム 170**

EN holmium 170

**ホルミウム 171**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07

EN holmium 171

**ホルミウム 172**

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

EN holmium 172

**ホルミウム 173**

2007-02-14

EN holmium 173

**ホルミウム 174**

2007-02-14

EN holmium 174

**ホルミウム 175**

2007-02-14

EN holmium 175

**ホルミウムイオン**

EN holmium ions

**ホルミウムケイ化物**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN holmium silicides

**ホルミウムケイ酸塩**

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1982-12-01

EN holmium silicates

**ホルミウムセレン化物**

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1977-12-22

EN holmium selenides

**ホルミウムテルル化物**

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1978-05-03

EN holmium tellurides

**ホルミウム化合物**

1997-06-17

EN holmium compounds

**ホルミウム基合金**

EN holmium base alloys

**ホルミウム合金**

1%以上のホルミウム (Ho) を含む合金。

EN holmium alloys

**ホルミウム水素化物**

EN holmium hydrides

**ホルミウム添加合金**

1%未満のホルミウム (Ho) を含む合金はここに含まれる。

EN holmium additions

**ホルミウム同位体**

EN holmium isotopes

**ホルミウム複合物**

EN holmium complexes

**ホルミルプテロイン酸**

EN formylpteroic acid

**ホルミル基**

EN formyl radicals

**ホルムアミド**

EN formamide

**ホルムアルデヒド**

EN formaldehyde

**ホルムアルデヒドジメチルアセタール**

EN formaldehydedimethylacetal

**ホルムアルデヒド燃料電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN formaldehyde fuel cells

**ホルムズ海峡**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

EN strait of hormuz

**ホルムパール**

EN formvar

**ホルモール**

EN formol

**ホルモン**

EN hormones

**ホルモン拮抗薬**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

下記のディスクリプタ、もしくは、下位語ディスクリプタを用いよ。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN hormone antagonists

**ホルンフェルス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN hornfelses

**ボルン・インフェルト理論**

EN born-infeld theory

**ボルン・オッペンハイマー近似**

EN born-oppenheimer approximation

**ボルン・カルマン理論**

EN born-von karman theory

**ボルン・グリーン・イヴォン方程式**

ETDE: 2002-06-13

EN born-green-yvon equation

**ボルン・ボゴリョブフ・グリーン・カーウッド・イヴォン**

1993-11-04

EN born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon

**ボルン・メイヤー方程式**

EN born-mayer equation

**ボルン近似**

EN born approximation

**ボルン断面図**

EN born cross sections

**ボレキシノ (BOREXINO)****検出器**

2016-12-12

EN borexino detector

**ポロイダルダイバータ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN poloidal divertors

**ポロイダルダイバータ実験**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

EN poloidal divertor experiment

**ポロイダル磁場ダイバータ**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

ポロイダル磁場に区分線を形成するために、ポロイダル磁場線を置換するダイバータ。

EN poloidal field divertors

**ポローニャー 1 号炉**

EN reattore bologna-1

**ポローニャー 2 号炉**

EN reattore bologna-2

**ポローニャー 3 号炉**

EN reattore bologna-3

**ホロー陽極**

2004-12-20

EN hollow anodes

**ボロキレーション過程**

L M F B R 使用済燃料から揮発性の核分裂生成物を除去するように設計された分離プロセス。

EN voloxidation process

**ホログラフィー**

EN holography

**ホログラフィック原理**

2015-06-01

空間の体積中の全情報 (記述) はその空間境界上の情報 (記述) に等しいことに対応する、という数学的原理。

EN holographic principle

**ポロシティ、多孔性、間げき率**

EN porosity

**ポロシメータ**

EN porosimeters

**ポロニウム**

EN polonium

**ポロニウム 186**

2007-05-23

EN polonium 186

**ポロニウム 187**

2007-05-23

EN polonium 187

**ポロニウム 188**

2002-08-13

EN polonium 188

**ポロニウム 189**

2007-04-19

EN polonium 189

**ポロニウム 190**

INIS: 2000-06-15; ETDE: 2002-03-28

EN polonium 190

**ポロニウム 191**

2007-04-19

EN polonium 191

**ポロニウム 192**

EN polonium 192

**ポロニウム 193**

EN polonium 193

**ポロニウム 194**

EN polonium 194

**ポロニウム 195**

EN polonium 195

**ポロニウム 196**

EN polonium 196

**ポロニウム 197**

EN polonium 197

**ポロニウム 198**

EN polonium 198

**ポロニウム 199**

EN polonium 199

**ポロニウム 200**

EN polonium 200

**ポロニウム 201**

EN polonium 201

**ポロニウム 202**

EN polonium 202

**ポロニウム 203**

EN polonium 203

**ポロニウム 204**

EN polonium 204

**ポロニウム 205**

EN polonium 205

**ポロニウム 206**

EN polonium 206

**ポロニウム 207**

EN polonium 207

**ポロニウム 208**

EN polonium 208

**ポロニウム 208 ターゲット**

1983-03-14

EN polonium 208 target

**ポロニウム 209**

EN polonium 209

**ポロニウム 210**

1995-11-06

EN polonium 210

**ポロニウム 210 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN polonium 210 target

**ポロニウム 211**

EN polonium 211

**ポロニウム 212**

EN polonium 212

**ポロニウム 213**

EN polonium 213

**ポロニウム 214**

EN polonium 214

**ポロニウム 215**

EN polonium 215

**ポロニウム 216**

EN polonium 216

**ポロニウム 217**

EN polonium 217

**ポロニウム 218**

EN polonium 218

**ポロニウム 219**

EN polonium 219

**ポロニウム 220**

EN polonium 220

**ポロニウムイオン**

EN polonium ions

**ポロニウムハロゲン化物**

2008-02-07  
EN polonium halides

**ポロニウムフッ化物**

1996-07-08  
1996年6月から2008年2月まで、  
POLONIUM COMPOUNDS および  
FLUORIDES がこの概念を表現するために  
使用された。  
EN polonium fluorides

**ポロニウム化合物**

1996-07-23  
EN polonium compounds

**ポロニウム合金**

1996-07-23  
1%以上のポロニウム (Po) を含む合  
金。  
EN polonium alloys

**ポロニウム硝酸塩**

1996-07-23  
1996年7月から2007年11月まで、  
POLONIUM COMPOUNDS および  
NITRATES がこの概念を表現するために使  
用された。  
EN polonium nitrates

**ポロニウム添加合金**

2000-03-28  
1996年7月まで、有効なディスクリプタ  
であった。  
EN polonium additions

**ポロニウム同位体**

EN polonium isotopes

**ポロニウム複合物**

EN polonium complexes

**ポロネジAST-500炉**

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
ポロネジ、ロシア連邦。  
EN voronezh ast-500 reactor

**ポロハイドライド**

下記のNTとして記載されているようなエ  
ネルギーの研究開発に重要なものを除い  
た特定の化合物は、「(陽イオン) 化合  
物」形式のディスクリプタと上記アニオ  
ンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN borohydrides

**ポロメーター**

EN bolometers

**ポロン酸**

EN boronic acids

**ホロン川**

2004-12-15  
EN hron river

**ホワイトシェル原子力研究所**

EN whiteshell nuclear research  
establishment

**ホワイトシェル-1号炉**

EN whiteshell-1 reactor

**ホワイトホール**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-06-07  
時間反転ブラックホール。成長強度と光  
子エネルギーを持つ拡大源。  
EN white holes

**ホワイトリバー**

2000-04-12  
White River Basin でカバーされる概念には  
使用しない。アーカンソー州とミズーリ  
州の地理的に離れた領域。  
EN white river

**ホワイトリバーシェールプロジ  
ェクト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
EN white river shale project

**ホワイトリバー流域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28  
White River でカバーされる概念には使用  
しない。コロラド州とユタ州を流れる。  
EN white river basin

**ホワイト・サンズ太陽光施設**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24  
米軍太陽光試験施設、ホワイトサンズ、  
ニューメキシコ州、米国。  
EN white sands solar facility

**ホンジュラス共和国**

EN honduras

**ボンダル鋼**

2000-04-12  
EN bondur

**ポンドロモーティブ効果**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26  
EN ponderomotive effect

**ポンドロモーティブ力**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11  
EN ponderomotive force

**ボンヌヴィル電力管理局**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-04  
EN bonneville power administration

**ポンピング**

1999-08-26  
EN pumping

**ポンピング(レーザー)**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26  
EN pumping (laser)

**ポンピング(核)**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26  
EN pumping (nuclear)

**ポンピング(電気)**

INIS: 1995-04-10; ETDE: 2002-04-26  
EN pumping (electrical)

**ポンプ**

EN pumps

**ポンプタービン**

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1980-01-24  
可逆水車。  
EN pump turbines

**ボンベ還元**

EN bomb reduction

**ボン・シンクロトロン**

EN bonn synchrotron

**ボーアの定理**

EN bohr theory

**ボーア・ゾンマーフェルトの理論**

EN bohr-sommerfeld quantum theory

**ボーア・ホイラー理論**

EN bohr-wheeler theory

**ボーア・モッテルソン模型**

EN bohr-mottelson model

**ボーア近似**

EN bohr approximation

**ボーキサイト**

鉄分含有水酸化アルミニウム。  
EN bauxite

**ボーズ・アインシュタインガス**

EN bose-einstein gas

**ボーズ・アインシュタイン凝縮**

EN bose-einstein condensation

**ボーズ・アインシュタイン統計**

EN bose-einstein statistics

**ポーター・トーマス分布**

EN porter-thomas distribution

**ポーツマスガス拡散プラント**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16  
EN portsmouth gaseous diffusion plant

**ポーツマスプラント**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-05-19  
EN portsmouth plant

**ポーツマス遠心分離機濃縮工場**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-05-18

EN portsmouth centrifuge enrichment plant

**ポートヴァン・リーシャテレア効果**

2000-04-12

均一に増加するストレスを受けた場合、試料の非円滑な変形を継続的に繰り返す。1996年5月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN portevin-le chatelier effect

**ポートマントー実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

ベッドロック作戦中に実施された実験。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN portmanteau event

**ポートルジウム**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN port radium

**ボーナス炉**

EN bonus reactor

**ボーム・グロスの方法**

EN bohm-gross method

**ボーム・パインズ理論**

EN bohm-pines theory

**ボーム条件**

EN bohm criterion

**ボーム粘土**

2003-08-27

EN boom clay

**ボーム粘土形成**

2003-08-27

シルト・粘土の形成、放射性廃棄物処分のための可能なサイトとして検討。

EN boom clay formation

**ボーム理論**

EN bohm theory

**ボーラックスー1号炉**

ANL/INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1954年にシャットダウン。

EN borax-1 reactor

**ボーラックスー2号炉**

ANL/INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1955年にシャットダウン。

EN borax-2 reactor

**ボーラックスー3号炉**

ANL/INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1956年にシャットダウン。

EN borax-3 reactor

**ボーラックスー4号炉**

ANL/INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1958年にシャットダウン。

EN borax-4 reactor

**ボーラックスー5号炉**

2000-04-12

ANL/INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1964年にシャットダウン。

EN borax-5 reactor

**ポーラログラフィ**

EN polarography

**ポーラロン**

EN polarons

**ポーランドの機関**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1981-08-04

EN polish organizations

**ポーランド共和国**

1997-03-07

EN poland

**ポーランド原子力庁**

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

EN panstwowa agencja atomistyki

**ポーランド政府マリーラ炉**

1993-11-09

EN polish government maryla reactor

**ボーリウム**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 107がこの概念を表現するために使用された。

EN bohrium

**ボーリウム260**

2007-01-19

EN bohrium 260

**ボーリウム261**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 107 261がこの概念を表現するために使用された。

EN bohrium 261

**ボーリウム262**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 107 262がこの概念を表現するために使用された。

EN bohrium 262

**ボーリウム263**

2007-01-19

EN bohrium 263

**ボーリウム264**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 107 264がこの概念を表現するために使用された。

EN bohrium 264

**ボーリウム265**

2006-06-12

EN bohrium 265

**ボーリウム266**

2007-01-19

EN bohrium 266

**ボーリウム267**

2007-01-19

EN bohrium 267

**ボーリウム271**

2006-09-04

EN bohrium 271

**ボーリウム272**

2007-01-19

EN bohrium 272

**ボーリウム273**

2007-01-19

EN bohrium 273

**ボーリウム274**

2007-01-19

EN bohrium 274

**ボーリウム275**

2007-01-19

EN bohrium 275

**ボーリウム化合物**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 107

COMPOUNDSがこの概念を表現するために使用された。

EN bohrium compounds

**ボーリウム同位体**

2004-03-19

2004年3月まで、ELEMENT 107

ISOTOPESがこの概念を表現するために使用された。

EN bohrium isotopes

**ポアリン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

細胞膜を小分子が選択的に横断することができる膜貫通タンパク質。

EN porins

**ボーリングコア**

特殊な中空タイプのドリルビットによって地下形成のサンプルとして取り出した、硬い岩や土壌部分の円筒形または柱状の断片。

EN drill cores

**ボーリング研究炉**

EN pawling research reactor

**ボーリング孔**

EN boreholes

**ボーリング孔連結**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

鉱床におけるボーリング孔間のチャネルまたは亀裂の創生は気体や液体の動きを容易にする。

EN borehole linking

**ボールベアリング**

EN ball bearings

**ポー川**

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

EN po river

**マークVシンクロトロン**

EN mark v synchrotron

**マーケット**

売り買いの機会。

EN market

**マーケティング**

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1979-11-23

生産者から顧客に製品移動に関与した関数の集合。

EN marketing

## マーシャル諸島共和国

EN marshall islands

## マーシュ実験

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN marsh event

## マーブル・ヒル 1 号炉

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

インディアナ・パブリック・サービス社、マディソン、インディアナ州、米国。1985 年、建設開始前にキャンセル。

EN marble hill-1 reactor

## マーブル・ヒル 2 号炉

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

インディアナ・パブリック・サービス社、マディソン、インディアナ州、米国。1985 年、建設開始前にキャンセル。

EN marble hill-2 reactor

## マーベル実験

1994-10-14

ブラウシェア作戦中に実施された実験。1994 年 9 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN marvel event

## マーリン・ユリッヒ炉

EN merlin-juelich reactor

## マーリン炉

2000-04-12

EN merlin reactor

## マル岩

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN marlite

## マーレックス

2000-04-12

1996 年 3 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN marlex

## マイクロアレイ技術

2006-01-26

例えば、細胞が同時に多数の遺伝子の発現を制御する方法の決定における有用な生物学的手法。

EN microarray technology

## マイクロアンペアビーム電流

1 0-6 ~ 0. 0 0 1 アンペア。

EN micro amp beam currents

## マイクロエマルジョン攻法

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07

EN microemulsion flooding

## マイクロエレクトロニクス

EN microelectronics

## マイクログレイ範囲

2012-05-30

EN micro gy range

## マイクログレイ範囲 10 - 1 0 0

2012-05-30

EN micro gy range 10-100

## マイクログレイ範囲 0 1 - 1 0

2012-05-30

EN micro gy range 01-10

## マイクログレイ範囲 1 0 0 - 1 0 0 0

2012-05-30

EN micro gy range 100-1000

## マイクロコンピュータ

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1976-08-05

EN microcomputers

## マイクロシーベルト範囲

2012-05-30

EN micro sv range

## マイクロシーベルト毎時範囲

2013-01-23

EN micro sv per hour range

## マイクロシーベルト毎時範囲 0

1 - 1 0

2013-01-23

EN micro sv per hour range 01-10

## マイクロシーベルト毎時範囲 1

0 - 1 0 0

2013-01-23

EN micro sv per hour range 10-100

## マイクロシーベルト毎時範囲 1

0 0 - 1 0 0 0

2013-01-23

EN micro sv per hour range 100-1000

## マイクロチャンネル電子乗数

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN microchannel electron multipliers

## マイクロドジメトリー

EN microdosimetry

## マイクロトロン

EN microtrons

## マイクロプロセッサ

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-08-04

EN microprocessors

## マイクロラジオグラフィ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

EN microradiography

## マイクロ波スペクトル

EN microwave spectra

## マイクロ波加熱

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1981-07-18

EN microwave heating

## マイクロ波乾燥機

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1980-06-23

EN microwave dryers

## マイクロ波装置

EN microwave equipment

## マイクロ波送電

1995-02-27

EN microwave power transmission

## マイクロ波増幅器

EN microwave amplifiers

## マイクロ波電子管

EN microwave tubes

## マイクロ波放射

EN microwave radiation

## マイクロ波放出

EN microwave discharges

## マイクロ発電

2006-05-15

出力約 5 0 キロワット以下の電気や熱の発生。

EN microgeneration

## マイクロ秒寿命放射性同位体

1997-02-07

1 0-6 ~ 0. 0 0 1 秒。2003 年 6 月まで、MICROSEC LIVING RADIOISOTOPES がこの概念を表現するために使用された。

EN microseconds living radioisotopes

## マイク実験

INIS: 1996-01-24; ETDE: 1984-06-29

アイビー作戦中に実施された実験。1994 年 9 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN mike event

## マイケルソン干渉計

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN michelson interferometer

## マイコトキシ

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1994-08-10

EN mycotoxins

## マイコバクテリウム

EN mycobacterium

## マイコプラズマ

EN mycoplasma

## マイセナー・オクセンフェルト効果

EN meissner-ochsenfeld effect

## マイセラー・ポリマー攻法

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07

EN micellar-polymer flooding

## マイティエピック実験

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

アンビル作戦中に実施された実験。1995 年 1 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN mighty epic event

## マイトネリウム

2004-03-19

2004 年 3 月まで、ELEMENT 109 がこの概念を表現するために使用された。

EN meitnerium

## マイトネリウム 265

2007-03-13

EN meitnerium 265

## マイトネリウム 266

2004-03-19

2004 年 3 月まで、ELEMENT 109 266 がこの概念を表現するために使用された。

EN meitnerium 266

## マイトネリウム 267

2007-03-13

EN meitnerium 267

**マイトネリウム 268**

2004-03-19  
2004年3月まで、ELEMENT 109 268 がこの概念を表現するために使用された。  
EN meitnerium 268

**マイトネリウム 270**

2007-03-13  
EN meitnerium 270

**マイトネリウム 271**

2007-03-13  
EN meitnerium 271

**マイトネリウム 272**

2007-03-13  
EN meitnerium 272

**マイトネリウム 273**

2007-03-13  
EN meitnerium 273

**マイトネリウム 274**

2007-03-13  
EN meitnerium 274

**マイトネリウム 275**

2007-03-13  
EN meitnerium 275

**マイトネリウム 276**

2007-03-13  
EN meitnerium 276

**マイトネリウム 279**

2007-03-13  
EN meitnerium 279

**マイトネリウム化合物**

2010-01-22  
EN meitnerium compounds

**マイトネリウム同位体**

2004-03-19  
2004年3月まで、ELEMENT 109 ISOTOPES がこの概念を表現するために使用された。  
EN meitnerium isotopes

**マイトマイシン**

EN mitomycin

**マイトランダイト**

2000-04-12  
EN maitlandite

**マイナス・プラス比率**

EN minus-plus ratio

**マイマイガ**

EN gypsy moth

**マイマイガ属マイマイガ**

EN lymantria dispar

**マイヤー法**

2000-04-12  
硫酸第二鉄の浸出による石炭から黄鉄鉱の硫黄を除去する方法。  
EN meyers process

**マイラー**

EN mylar

**マインツ・トリガマーク ii型炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28  
EN mainz triga-mk-2 reactor

**マインツ単位**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-03-28  
EN meinzer unit

**マインマウス発電プラント**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
EN mine-mouth generating plants

**マウス**

EN mice

**マウンド実験室**

EN mound laboratory

**マカオ**

EN macao

**マカク属**

EN macaca

**まきストーブ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20  
EN wood stoves

**マギルシンクロサイクロトロン**

EN mcgill synchrocyclotron

**マキ・パラメータ**

EN maki parameter

**マクガイヤー 1号炉。**

デューク・エナジー社、ハンターズビル、ノースカロライナ州、米国。  
EN mc guire-1 reactor

**マクガイヤー 2号炉。**

デューク・エナジー社、ハンターズビル、ノースカロライナ州、米国。  
EN mc guire-2 reactor

**マグサ**

EN forage

**マクスウェルの方程式**

EN maxwell equations

**マクスウェル・ボルツマン統計**

EN maxwell-boltzmann statistics

**マクスウェル・ボルツマン分布**

EN maxwell-boltzmann distribution

**マクスウェル・ボルツマン方程式**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-01  
EN maxwell-boltzmann system

**マクスウェル・ボルツマン方程式**

ETDE: 2002-03-28  
EN maxwell-boltzmann equation

**マクスウェル速度分布則**

EN maxwell velocity distribution

**マクスウェル統計**

EN maxwell statistics

**マクスウェル分布**

EN maxwell distribution

**マクダウェル・ウェルマン法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27  
ガス化炉は連続自動重力石炭供給システム、回転火格子、および高架式灰溜めを有する、ガス化プロセス。ガス発生室は完全に水ジャケット化されている。内壁は1インチ厚の鋼板製でれんが張りは必要ない。水ジャケット内の廃熱により必

要な蒸気を生成する。1993年7月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN mcdowell-wellman process

**マグナリウム**

2000-04-12  
EN magnalium

**マグニチュード**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14  
地震観測によって決定された地震や放出される歪みエネルギーの強さの尺度。1996年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN earthquake magnitude

**マグネシウム**

EN magnesium

**マグネシウム 19**

2004-09-14  
EN magnesium 19

**マグネシウム 20**

EN magnesium 20

**マグネシウム 21**

EN magnesium 21

**マグネシウム 22**

EN magnesium 22

**マグネシウム 23**

EN magnesium 23

**マグネシウム 23 ターゲット**

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12  
EN magnesium 23 target

**マグネシウム 24**

EN magnesium 24

**マグネシウム 24 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN magnesium 24 target

**マグネシウム 24 ビーム**

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1976-03-12  
EN magnesium 24 beams

**マグネシウム 24 反応**

EN magnesium 24 reactions

**マグネシウム 25**

1995-01-04  
EN magnesium 25

**マグネシウム 25 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN magnesium 25 target

**マグネシウム 25 ビーム**

1995-01-04  
EN magnesium 25 beams

**マグネシウム 25 反応**

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-08-04  
EN magnesium 25 reactions

**マグネシウム 26**

EN magnesium 26

**マグネシウム 26 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN magnesium 26 target

**マグネシウム 26 反応**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08  
EN magnesium 26 reactions

**マグネシウム 27**

EN magnesium 27

**マグネシウム 27 ターゲット**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
EN magnesium 27 target

**マグネシウム 28**

EN magnesium 28

**マグネシウム 28 崩壊ラジオアイソトープ**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13  
EN magnesium 28 decay radioisotopes

**マグネシウム 28 放出崩壊**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13  
EN magnesium 28 emission decay

**マグネシウム 29**

EN magnesium 29

**マグネシウム 30**

EN magnesium 30

**マグネシウム 30 放出崩壊**

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21  
EN magnesium 30 emission decay

**マグネシウム 31**

EN magnesium 31

**マグネシウム 32**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09  
EN magnesium 32

**マグネシウム 33**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
EN magnesium 33

**マグネシウム 34**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
EN magnesium 34

**マグネシウム 35**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN magnesium 35

**マグネシウム 36**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN magnesium 36

**マグネシウム 37**

2007-02-15  
EN magnesium 37

**マグネシウム 38**

2006-12-20  
EN magnesium 38

**マグネシウム 39**

2006-09-04  
EN magnesium 39

**マグネシウム 40**

2005-01-19  
EN magnesium 40

**マグネシウムイオン**

EN magnesium ions

**マグネシウムカーバイド**

EN magnesium carbides

**マグネシウムスラリー洗浄法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
プロセスは、湿式スクラバーにおいて二酸化硫黄を吸収するために酸化マグネシウムを使用する。スクラバー中で形成された亜硫酸マグネシウムの水性スラリーを乾燥し、酸化マグネシウムを再生するために焼成し、硫酸または硫黄元素を回収するために、二酸化硫黄に富むガス流を生成する。

EN magnesium slurry scrubbing process

**マグネシウム化合物**

1997-06-17  
EN magnesium compounds

**マグネシウム基合金**

EN magnesium base alloys

**マグネシウム合金**

1%以上のマグネシウム (Mg) を含む合金。

EN magnesium alloys

**マグネシウム合金-AZ31B**

2000-04-12  
EN magnesium alloy-az31b

**マグネシウム合金-EK**

2000-04-12  
EN magnesium alloy-ek

**マグネシウム合金-EZ**

2000-04-12  
EN magnesium alloy-ez

**マグネシウム合金-HK31A**

2000-04-12  
EN magnesium alloy-hk31a

**マグネシウム合金-ZR**

2000-04-12  
EN magnesium alloy-zr

**マグネシウム添加合金**

1%未満のマグネシウム (Mg) を含む合金はここに含まれる。

EN magnesium additions

**マグネシウム同位体**

1999-02-01  
EN magnesium isotopes

**マグネシウム複合物**

EN magnesium complexes

**マグネシウム硫化物**

EN magnesium sulfides

**マグネチックベイ**

EN magnetic bays

**マグネックス法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04  
EN magnex process

**マグネットコイル**

EN magnet coils

**マグネトロン**

EN magnetrons

**マグノックス**

EN magnox

**マグノックス型炉**

EN magnox type reactors

**マグノン**

EN magnons

**マグマ**

1996-04-29  
天然に存在する流動性岩材で、地球の内部で発生し、侵入や押出が可能なもの。この物質から結晶作用またはその他の固化の過程によって火成岩が形成されると考えられている。

EN magma

**マクマード・サウンド中型発電所 3a**

1993-11-09  
EN mcmurdo sound medium power plant 3a

**マクマスター大学原子炉**

1993-11-09  
EN mc master university nuclear reactor

**マグママックスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29  
EN magmamax process

**マグマ系**

1992-03-30  
主要な熱源がマグマだまりである地熱システム。

EN magma systems

**マグロ**

EN tuna

**マクロファージ**

EN macrophages

**マケドニアの機関**

2004-03-31  
EN macedonian organizations

**マケドニア・旧ユーゴスラビア共和国**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10  
EN the former yugoslav republic of macedonia

**マケドニア共和国(旧ユーゴスラビア共和国)**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10  
EN macedonia (the former yugoslav republic of)

**マサチューセッツ工科大学炉**

1993-11-09  
EN massachusetts institute of technology reactor

**マサチューセッツ工科大学 alcatel (トカマク型装置)**

1993-11-09  
EN massachusetts institute of technology alcatel

**マサチューセッツ州**

1997-06-17  
EN massachusetts

**マッシューイアイト**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN *masuyite***マジョラナ理論****マス**EN *trout***マスクング**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-03-29

選択的に堆積またはエッチングにより被覆領域を確保するために半導体または他の表面上に被覆またはコーティングを施す。

EN *masking***マスク**EN *masks***マスタード (窒素)**EN *mustard (nitrogen)***マスター計量**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

集合住宅住まいにおけるガスもしくは電気エネルギー消費量を記録するための単一メーターの使用。

EN *master metering***マスト細胞**EN *mast cells***マスリウム**EN *masurium***マズルカ炉**EN *masurca reactor***マセラル**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-06-24

石炭を組成する基本的な均一な単位成分として微細組織成分が識別。

EN *macerals***マゼラン雲**EN *magellanic clouds***マダガスカル共和国**EN *madagascar***マタゴルダ湾**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN *matagorda bay***マダラスローター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN *madaras rotors***マチウ方程式**EN *mathieu equation***マツ**EN *pinus***マッキントシュ石**

2000-04-12

EN *mackintoshite***マックス・プランク・プラズマ物理研究所**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN *max-planck-institut fuer plasmaphysik***マッジョーレ湖**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN *lago maggiore***マッセイ・モア方程式**

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN *massey-mohr equation***マツハの原理**EN *mach principle***マツハ・ツェンダー干渉計**EN *mach-zehnder interferometer***マツハ数**EN *mach number***マティーセンの規則**EN *matthiessen rule***マテリアルハンドリング**

1997-06-05

1978年5月から1997年3月まで、HOISTING は E T D E の有効なディスクリプタであった。1979年8月から1997年3月まで、RETRIEVAL SYSTEMS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN *materials handling***マテリアルハンドリング装置**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-02-11

EN *materials handling equipment***マトリクス材**EN *matrix materials***マトリクス分離**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

ラジカルやイオンなど不安定で反応性の高い化学種を極低温で反応性の低い固体 (マトリックス) のなかに埋め込み、単離して分析し、化学的、物理的、分光学的および他の特性を調査するための方法。

EN *matrix isolation***マナティー属**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-29

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN *manatees***マニアック・コンピュータ**

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN *maniac computers***マニオク**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN *manioc***マニトバ州**EN *manitoba***マニビエ運河 (スロバキア)**

2004-12-15

EN *manivier canal***マニピュレータ**EN *manipulators***マニュアル**

文献全体がマニュアルである文献に付与すべきである。

EN *manuals***マノライト 36x**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN *manaurite 36x***マノライト 900**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN *manaurite 900***マフィン・ティンポテンシャル**EN *muffin-tin potential***マホガニー**EN *mahogany trees***マホガニーゾーン**

2000-04-12

EN *mahogany zone***マメ科**

1997-06-17

EN *leguminosae***マヤークプラント**

1996-06-26

EN *mayak plant***マヤグスプエルトリコプール炉**

2000-04-12

EN *mayaguez puerto rico pool reactor***マヤグスプエルトリコ1-77炉**

1993-11-09

EN *mayaguez puerto rico 1-77 reactor***マヨラナスピノル**

2016-05-10

EN *majorana spinors***マヨラナフェルミオン**

2016-05-10

EN *majorana fermions***マヨラナ・ワイルスピノル**

2016-05-10

EN *majorana-weyl spinors***マヨラナ方程式**

2016-05-10

EN *majorana equation***マヨラナ理論**

2016-05-10

2016年5月まで有効なディスクリプタであった。

EN *majorana theory***マヨロン**

2013-11-07

EN *majorons***マラウイ共和国**EN *malawi***マラガシ共和国**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

EN *malagasy republic*

**マラチオン**

EN malathion

**マラヤ**

EN malaya

**マラヤ連邦**

EN federation of malaya

**マラリア**

EN malaria

**マリアナ諸島**

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

EN mariana islands

**マリア炉**

原子核研究所、スビルク、ポーランド。

EN maria reactor

**マリーナ**

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09

EN marinas

**マリーラ炉**

原子力研究所、鉱業冶金アカデミー、クラクフ、ポーランド。

EN maryla reactor

**マリウス炉**

CEA/CEN、カダラッシュ、サン・ポール・レ・デュランス、フランス。

EN marius reactor

**マリナー宇宙探査機**

EN mariner space probes

**マリニャサイト**

2000-04-12

EN marignacite

**マリファナ**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

EN marijuana

**マリブー 1 号炉**

2000-04-12

ロスアンジェルス市水道電気局、米国。1972 年、建設開始前にキャンセル。

EN malibu-1 reactor

**マリンライザ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

流体が上方向に移動するパイプ。オフショア事業における大口径パイプで、海底の噴出防止スタックから、海上プラットフォームのデリック床下に、あるいはガスや石油を運ぶ大口径パイプやフローラインに延長されたもの。

EN marine risers

**マリ共和国**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN mali

**マルエージング鋼**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05

最大 25% のニッケルを含有し、硬化析出物が老化することによって形成される強靱低炭素マルテンサイト鋼。

EN maraging steels

**マルカリアン銀河**

異常に強く連続した紫外線を放出している銀河。

EN markarian galaxies

**マルクール(cea)**

EN marcoule (cea)

**マルクール g 1 号炉**

EN marcoule g-1 reactor

**マルクール g 2 号炉**

EN marcoule g-2 reactor

**マルクール g 3 号炉**

EN marcoule g-3 reactor

**マルクールフェニックス炉**

EN marcoule phenix reactor

**マルクスジェネレータ**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-22

並列にコンデンサを充電し、高圧直流電圧を生成するために迅速に放電するパルス電力デバイス。高圧直流電力パルスは、光イオン融合やいくつかのレーザー核融合システムに使用されている。

EN marx generators

**マルコフ過程**

EN markov process

**マルシャーク境界条件**

EN marshak boundary conditions

**マルシャーク条件**

EN marshak conditions

**マルタン・シュヴィンガー理論**

EN martin-schwinger theory

**マルタン・パフ・シュヴィンガー理論**

EN martin-puff-schwinger theory

**マルタ共和国**

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1979-12-10

EN malta

**マルチチャネル分析器**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multichannel analyzers

**マルチバイブレーター**

EN multivibrators

**マルチパラメータ解析**

EN multi-parameter analysis

**マルチパラメータ分析**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multiparameter analysis

**マルチプロセッサ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08

EN multiprocessors

**マルチレベル分析**

EN multilevel analysis

**マルチワイヤドリフトチェンバー**

EN multiwire drift chambers

**マルチワイヤ電離箱**

EN multiwire ionization chambers

**マルチワイヤ比例電離箱**

EN multiwire proportional chambers

**マルチ・チャネル分析器**

EN multi-channel analyzers

**マルチ・レベル分析**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-level analysis

**マルチ・ワイヤ電離箱**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-wire ionization chambers

**マルチ・ワイヤ比例電離箱**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN multi-wire proportional chambers

**マルティニク島**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN martinique

**マルテンサイト**

1996-07-18

EN martensite

**マルテンサイト系鋼**

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1989-11-06

EN martensitic steels

**マルビッケン炉**

EN marviken reactor

**マルベリー合金**

1997-01-28

1996 年 10 月まで有効なディスクリプタであった。

EN mulberry alloy

**マルマラ海**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

1996 年 7 月まで、MARMARA SEA が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN marmora sea

**マルマラ海 (marmara sea)**

1996-06-28

1996 年 6 月まで有効なディスクリプタであった。

EN marmara sea

**マルマラ海 (sea of marmara)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

1996 年 7 月まで、MARMARA SEA が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN sea of marmara

**マルメム効果**

1986-08-19

EN marmen effect

**マレイン (MALEIC) 酸**

EN maleic acid

**マレイン (maleinic) 酸**

EN maleinic acid

**マレーシア**

EN malaysia

**マレーシアの機関**

1984-12-04

EN malaysian organizations

**マレーシア原子力庁**

INIS: 2001-10-30; ETDE: 2002-03-28

EN malaysian institute for nuclear energy research

**マロン酸**

EN malonic acid

**マンガン**

2000-04-12

EN manganese

**マンガン**

1996-06-28

1996年7月まで、MANGANESE-BETA およびMANGANESE-GAMMA はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN manganese

**マンガン 44**

EN manganese 44

**マンガン 45**

2007-02-15

EN manganese 45

**マンガン 46**

EN manganese 46

**マンガン 47**

EN manganese 47

**マンガン 48**

EN manganese 48

**マンガン 49**

EN manganese 49

**マンガン 50**

EN manganese 50

**マンガン 51**

EN manganese 51

**マンガン 51 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN manganese 51 target

**マンガン 52**

EN manganese 52

**マンガン 52 ターゲット**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-06-06

EN manganese 52 target

**マンガン 53**

EN manganese 53

**マンガン 53 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN manganese 53 target

**マンガン 54**

EN manganese 54

**マンガン 54 ターゲット**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12

EN manganese 54 target

**マンガン 55**

EN manganese 55

**マンガン 55 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN manganese 55 target

**マンガン 55 反応**

1984-11-30

EN manganese 55 reactions

**マンガン 56**

EN manganese 56

**マンガン 57**

EN manganese 57

**マンガン 58**

EN manganese 58

**マンガン 59**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN manganese 59

**マンガン 60**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

EN manganese 60

**マンガン 61**

1980-11-07

EN manganese 61

**マンガン 62**

1982-06-09

EN manganese 62

**マンガン 63**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

EN manganese 63

**マンガン 64**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN manganese 64

**マンガン 65**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN manganese 65

**マンガン 66**

2007-02-15

EN manganese 66

**マンガン 67**

2007-02-15

EN manganese 67

**マンガン 68**

2007-02-15

EN manganese 68

**マンガン 69**

2007-02-15

EN manganese 69

**マンガン 70**

2009-06-02

EN manganese 70

**マンガンイオン**

EN manganese ions

**マンガン化合物**

1996-07-18

EN manganese compounds

**マンガン基合金**

EN manganese base alloys

**マンガン鉱石**

EN manganese ores

**マンガン鋼**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-11-08

STEEL-20M5 およびSTEEL VNT は、E T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN manganese steels

**マンガン合金**

1996-11-13

1%以上のマンガン (Mn) を含む合金

EN manganese alloys

**マンガン酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN manganates

**マンガン団塊**

EN manganese nodules

**マンガン添加合金**

1996-11-13

1%未満のマンガン (Mn) を含む合金はここに含まれる。

EN manganese additions

**マンガン同位体**

1999-07-16

EN manganese isotopes

**マンガン複合物**

EN manganese complexes

**マングローブ**

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1975-11-28

EN mangroves

**マンゴー**

EN mangoes

**マンシュ処分場**

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1993-07-06

EN manche plant

**マンチェスターリバプール大学研究炉**

1993-11-09

EN manchester liverpool university research reactor

**マンツメタル**

2000-04-12

EN muntz metal

**マンデルスタム表示**

1996-07-18

1997年3月まで、KHURI

REPRESENTATION はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN mandelstam representation

**マンデル酸**

EN mandelic acid

**マンドレル作戦**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN mandrel operation

**マンノース**

EN mannose

**マンノムستن**

EN mannomustine

**マンハッタン計画**

EN manhattan project

**マン・マシンシステム**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-06-07

人、マシンとプロセスの相互作用。

EN man-machine systems

**ミール軌道ステーション**

INIS: 1989-10-30; ETDE: 1989-11-21

EN mir orbital station

**ミール炉**

EN mir reactor

**ミエリン**

EN myelin

**ミオグロビン**

EN myoglobin

**ミオシン**

EN myosin

**ミガスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

過剰の過熱水蒸気が、一酸化炭素比の高い水素ガスを生成する反応熱を供給するプロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN migas process

**ミキサー**

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-23

EN mixers

**ミキサーセトラ**

EN mixer-settlers

**ミグダル理論**

EN migdal theory

**ミクト磁性**

2000-04-12

超常磁性であるいくつかの合金が示す特性。

EN mictomagnetism

**ミグマ装置**

1995-09-14

融合が自己衝突ビームのイオン中に発生する非熱的、非パルス装置。

EN migma devices

**マイクロエマルジョン**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1976-07-07

油、水、界面活性剤および補助界面活性剤の光学的に等方性の透明な、安定した分散液、多くの場合、後者はアルコールである。

EN microemulsions

**マイクロコッカス属**

EN micrococcus

**マイクロサismicモニター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

EN microseismic monitoring

**マイクロソーム**

EN microsomes

**マイクロネシア連邦**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1978-12-11

フィリピン東の西部太平洋の島。マリアナ、パラオ、キャロライン、マーシャルとギルバート諸島が含まれる。

EN micronesia

**マイクロ生態系**

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1981-07-06

全体の生態系で発生する重要なコンポーネントと重要なプロセスを示すように設計された実験単位。

EN microcosms

**ミグ溶接**

EN gas metal-arc welding

**ミサイル**

EN missiles

**ミサイル地下格納庫**

2000-04-12

EN missile silos

**ミサイル発射サイト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN missile launching sites

**ミサイル防衛**

1975-10-23

EN missile protection

**ミシガン湖**

EN lake michigan

**ミシガン州**

1997-06-19

EN michigan

**ミシガン州トリガマーク i 炉**

1976-02-11

1990年11月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN michigan state triga-mk-1 reactor

**ミシガン州立大学サイクロトロン**

1993-11-09

EN michigan state university cyclotrons

**ミシシッピ州**

EN mississippi

**ミシシッピ川**

EN mississippi river

**ミシシッピ川流域**

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-04-12

EN mississippi river basin

**ミシシッピ紀**

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19

1990年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN mississippian period

**ミジンコ属**

EN daphnia

**ミスト・リフトサイクル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN mist-lift cycles

**ミスト分離器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

衝突、流れ方向の変化、速度変化、遠心力、フィルタ、または合体パックによって、ガス流から液体ミストまたは液滴を除去する装置。

EN mist extractors

**ミズーリ鉱山校炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN missouri school of mines reactor

**ミズーリ州**

EN missouri

**ミズーリ川**

1997-06-17

EN missouri river

**ミズーリ川流域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN missouri river basin

**ミズーリ大コロンビア研究炉**

1993-11-09

EN missouri university/columbia research reactor

**ミズーリ大ローラ研究炉**

1993-11-09

EN missouri university/rolla research reactor

**ミズーリ大学コロンビア研究炉**

1993-11-10

EN university of missouri/columbia research reactor

**ミズーリ大学ローラ研究炉**

1993-11-10

EN university of missouri/rolla research reactor

**ミセル系**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-08-19

分子の超顕微鏡的凝集。

EN micellar systems

**ミソニダゾール**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-01-09

EN misonidazole

**ミダスコンピュータ**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN midas computer

**ミッシュメタル**

EN misch metal

**ミッドヴェール**

2000-04-12

EN miduale

**ミッドウェスト再処理工場**

EN midwest fuel recovery plant

**ミッドランドー1号炉**

コンシューマー・パワー社、ミッドランド、ミシガン州、米国。1973年の建設開始後1986年にキャンセル。

EN midland-1 reactor

**ミッドランドー2号炉**

コンシューマー・パワー社、ミッドランド、ミシガン州、米国。1973年の建設開始後1986年にキャンセル。

EN midland-2 reactor

**ミツバチ**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-04-17

EN bees

**ミトーゲン**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-11-14

細胞分裂または細胞が幼若化活性するような刺激を誘導する物質。

EN mitogens

**ミトコンドリア**

EN mitochondria

**ミドリムシ属**

EN euglena

**ミナスジェライス大トリガ型炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN minas gerais university triga reactor

**ミナスジェライス大学トリガ型炉**  
 1993-11-10  
 EN university minas gerais triga reactor

**ミニアート実験**  
 2000-04-12  
 グロメット作戦中に実施された実験。  
 1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN *miniata event*

**ミニサービスステーション**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09  
 EN *mini-serve stations*

**ミニチュア中性子源炉**  
 2004-03-15  
 EN *miniature neutron source reactors*

**ミニブタ**  
 EN *miniature swine*

**ミニマーズ炉**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11  
 EN *minimars reactor*

**ミネソタ州**  
 EN *minnesota*

**ミネソタ大学 *linac***  
 2000-04-12  
 1996年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN *minnesota univ linac*

**ミネラルコルチコイド**  
 1996-10-23  
 1997年3月まで、DOCAはETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN *mineralocorticoids*

**ミネルヴェ炉**  
 CEA/CEN、カダラッシュ、サン・ポール・レ・デュランス、フランス。  
 EN *minerve reactor*

**ミバエ**  
 1996-07-23  
 1976年1月から1997年3月まで、RHAGOLETIS CERASIはETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN *fruit flies*

**ミバエ科セラティティス属チチュウカイミバエ**  
 EN *ceratitidis capitata*

**ミミズ**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15  
 EN *earthworms*

**ミモシン**  
 EN *mimosine*

**ミャンマー連邦**  
 1999-01-26  
 1999年1月まで、BURMAがこの概念を表現するために使用された。  
 EN *myanmar*

**ミュオニウム**  
 EN *muonium*

**ミュオンイオン**  
 INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03  
 EN *muonic ions*

**ミュオンニュートリノ**  
 EN *muon neutrinos*

**ミュオンビーム**  
 EN *muon beams*

**ミュオンプローブ**  
 INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24  
 凝縮物質の性質を調べるために用いる、偏極正ミュオンビーム。  
 EN *muon probes*

**ミュオンペア**  
 INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28  
 EN *muon pairs*

**ミュオン・スピン回転**  
 INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20  
 EN *muon spin rotation*

**ミュオン・スピン緩和**  
 INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20  
 試料の偏極ミュオンを停止させ、そこでミュオンスピン力学を測定することにより、材料の磁気的性質を研究する手段。  
 EN *muon spin relaxation*

**ミュオン・スピン共鳴**  
 INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20  
 EN *muon spin resonance*

**ミュオン・ミュオン相互作用**  
 EN *muon-muon interactions*

**ミュオン・ $\pi$ 中間子相互作用**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
 1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN *muon-pion interactions*

**ミュオン・核子相互作用**  
 EN *muon-nucleon interactions*

**ミュオン・重陽子相互作用**  
 1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN *muon-deuteron interactions*

**ミュオン・中間子相互作用**  
 1977年12月から1996年3月まで、MUON-PION INTERACTIONSはETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN *muon-meson interactions*

**ミュオン・中性子相互作用**  
 1975年2月から1996年3月まで、MUON-DEUTERON INTERACTIONSはETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN *muon-neutron interactions*

**ミュオン・陽子相互作用**  
 1975年2月から1996年3月まで、MUON-DEUTERON INTERACTIONSはETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN *muon-proton interactions*

**ミュオン検出**  
 EN *muon detection*

**ミュオン原子**  
 1999-03-18  
 EN *muonic atoms*

**ミュオン原子衝突**  
 INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04  
 EN *muon-atom collisions*

**ミュオン触媒核融合**  
 INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07  
 EN *muon-catalyzed fusion*

**ミュオン数**  
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
 EN *muon number*

**ミュオン反ニュートリノ**  
 EN *muon antineutrinos*

**ミュオン反応**  
 EN *muon reactions*

**ミュオン分子**  
 EN *muonic molecules*

**ミュールジカ**  
 EN *mule deer*

**ミュールベルグ炉**  
 ミュールベルク、ベルン、スイス。  
 EN *muehleberg reactor*

**ミュラー施設**  
 2016-07-11  
 ハイテク利用のために計画中の多目的ハイブリッド研究炉；臨界または未臨界が可能な形態の陽子加速器。モル、バルギー。  
 EN *myrrha facility*

**ミュラー炉**  
 2016-07-11  
 EN *myrrha reactor*

**ミュルハイム・ケールリッヒ炉**  
 ETDE: 1975-09-11  
 ミュルハイム・ケールリヒ、ラインラント・プファルツ州、ドイツ連邦。  
 EN *muelheim-kaerlich reactor*

**ミュンスター実験**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
 EN *muenster event*

**ミュンヘン SUSE サイクロトロン**  
 INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20  
 EN *munich suse cyclotron*

**ミュンヘンコンパクトサイクロトロン**  
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1991-03-19  
 1991年3月まで、MUNICH CYCLOTRONがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
 EN *munich compact cyclotron*

**ミュンヘンサイクロトロン**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24  
 1991年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN *munich cyclotron*

**ミュンヘン研究炉**  
 EN *munich research reactor*

ミュンヘン超伝導セクターサイクロトロン  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20

EN munich superconducting sector cyclotron

ミラー型磁気閉じ込め核融合大型実験装置  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

EN mirror fusion test facility

ミラー型新型炉研究

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

EN mirror advanced reactor study

ミラー指数

EN miller indices

ミラー比

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

EN mirror ratio

ミラノ超伝導サイクロトロン

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1983-03-24

1990年12月まで、MILAN SUPERCOND CYCLOTRONがこの概念を表現するために使用された。

EN milan superconducting cyclotron

ミリアンペアビーム電流

0.001~1 アンペア。

EN milli amp beam currents

ミリグレイ範囲

2012-05-30

EN milli gy range

ミリグレイ範囲10-100

2012-05-30

EN milli gy range 10-100

ミリグレイ範囲01-10

2012-05-30

EN milli gy range 01-10

ミリグレイ範囲100-1000

2012-05-30

EN milli gy range 100-1000

ミリシーベルト範囲

2012-05-30

EN milli sv range

ミリシーベルト範囲10-100

2012-05-30

EN milli sv range 10-100

ミリシーベルト範囲01-10

2012-05-30

EN milli sv range 01-10

ミリシーベルト範囲100-1000

2012-05-30

EN milli sv range 100-1000

ミリシーベルト毎時範囲

2013-01-23

EN milli sv per hour range

ミリシーベルト毎時範囲01-10

2013-01-23

EN milli sv per hour range 01-10

ミリシーベルト毎時範囲10-100

2013-01-23

EN milli sv per hour range 10-100

ミリシーベルト毎時範囲100-1000

2013-01-23

EN milli sv per hour range 100-1000

ミリシーベルト毎年範囲

2013-01-23

EN milli sv per year range

ミリシーベルト毎年範囲01-10

2013-01-23

EN milli sv per year range 01-10

ミリシーベルト毎年範囲10-100

2013-01-23

EN milli sv per year range 10-100

ミリシーベルト毎年範囲100-1000

2013-01-23

EN milli sv per year range 100-1000

ミリスチン酸

EN myristic acid

ミリベクレル範囲

2012-05-31

EN milli bq range

ミリヘルツ領域

EN milli hz range

ミリワット出力領域

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1990-11-05

EN milliwatt power range

ミリ電子ボルト領域

1999-07-08

EN milli ev range

ミリ秒寿命放射性同位体

1998-01-27

0.001~1秒。2003年6月まで、MILLISEC LIVING RADIOISOTOPESがこの概念を表現するために使用された。

EN milliseconds living radioisotopes

ミリk領域

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN milli k range

ミルストーン-1号炉

ドミニオン・ニュークリア・コネチカット社、ウォーターフォード、コネチカット州、米国。1995年にシャットダウン。1998年に恒久的に閉鎖。

EN millstone-1 reactor

ミルストーン-2号炉

ドミニオン・ニュークリア・コネチカット社、ウォーターフォード、コネチカット州、米国。

EN millstone-2 reactor

ミルストーン-3号炉

ドミニオン・ニュークリア・コネチカット社、ウォーターフォード、コネチカット州、米国。

EN millstone-3 reactor

ミルロウ実験

1994-10-14

マンドレル作戦中に実施された実験。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN milrow event

ミルン問題

EN milne problem

ミレラン

EN myleran

ミンコフスキー空間

EN minkowski space

ミンスクコンピュータ

EN minsk computers

ムコ多糖

EN mucopolysaccharides

ムコ蛋白

EN mucoproteins

ムスクラミン

EN musculamine

むつ(原子力船)

EN mutsu (nuclear ship)

むつ炉

日本原子力研究所、むつ、青森県、日本。

EN mutsu reactor

ムラサキイガイ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-06-17

EN mussels

ムラサキウラン鉱

2000-07-24

EN ianthinite

ムラサキツユクサ属

EN tradescantia

ムル石

EN mullite

ムレキシド

1996-07-18

プルプル酸としても知られている。1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN murexide

メアリキャサリーン鉱山

EN mary kathleen mines

メイン・ヤンキー・アトミック・パワー社炉

1993-11-03

EN atomic power company main yankee

メイン・ヤンキー炉

メイン・ヤンキー・アトミックパワー社、ウイスカセット、メイン州、米国。1996年にシャットダウン。

EN maine yankee reactor

## メイン州

EN maine

## メイン湾

1975-12-09

EN gulf of maine

## メーザー

励起誘導放射によるマイクロ波増幅。

EN masers

## メーター

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-11-08

EN meters

## メートル波

EN meter wave radiation

## メートル法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN metric system

## メープル型炉

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-06-22

多目的応用物理格子実験炉。1992年1月まで、MAPLE REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN maple type reactors

## メープル炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-03

多目的応用物理格子実験炉。

EN maple reactor

## メガアンペアビーム電流

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

10<sup>6</sup> ~ 10<sup>9</sup> アンペア。

EN mega amp beam currents

## メガグレイ範囲

2014-06-27

EN mega gy range

## メガトロン

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN megatron

## メカニカルシャフト

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1987-02-20

1975年1月から1997年3月まで、SHAFTSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN mechanical shafts

## メガベクレル範囲

2012-05-31

EN mega bq range

## メガベクレル範囲 01-10

2014-10-29

EN mega bq range 01-10

## メガベクレル範囲 10-100

2014-10-29

EN mega bq range 10-100

## メガベクレル範囲 100-1000

2014-10-29

EN mega bq range 100-1000

## メガヘルツ領域

EN mhz range

## メガワット出力領域

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN megawatt power range

## メキサミン

EN mexamine

## メキシコトリガマーク 並型炉

2000-04-12

EN mexican triga-mark-3 reactor

## メキシコトリガマーク 3型炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN mexican triga-mk-3 reactor

## メキシコの機関

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

EN mexican organizations

## メキシコ合衆国

1997-06-19

EN mexico

## メキシコ湾

1997-06-17

EN gulf of mexico

## メキシコ湾流

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

EN gulf stream

## メシチル基

EN mesityl radicals

## メシチレン

EN mesitylene

## メシッチ分子

EN mesic molecules

## メス

EN females

## メスキート

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN mesquite

## メスバウアー効果

EN moessbauer effect

## メスバウアー分光

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN moessbauer spectroscopy

## メスバウアー分光計

EN moessbauer spectrometers

## メソアトム

EN mesoatoms

## メソディアライト

2000-04-12

EN mesodialyte

## メソソファクトリー

EN meson factories

## メタギャラクシー

EN metagalaxy

## メタクリル酸

EN methacrylic acid

メタクリル酸- $\alpha$ 

EN methacrylic acid-alpha

## メタクリル酸エステル

1975年3月から1997年3月まで、METHYL METHACRYLATEはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN methacrylic acid esters

## メタクリル酸メチル

PMMAをも見よ。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN methyl methacrylate

## メタクリル酸塩

EN methacrylates

## メタノール

EN methanol

## メタノールプラント

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN methanol plants

## メタノール燃料

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-09-06

純メタノール、メタノールと水混合物、または添加メタノール。メタノールとガソリン混合物については、GASOHOLを用いよ。

EN methanol fuels

## メタマテリアル

2014-10-28

EN metamaterials

## メタミクト状態

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1982-02-23

本来の外部形態を保持したまま、放射線損傷により元々の結晶質鉱物が非晶質鉱物になった状態。

EN metamict state

## メタヨードベンジルグアニジン

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-04-24

EN metaiodobenzylguanidine

## メタロイド

EN metalloids

## メタン

EN methane

## メタンスルホン酸メチル

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17

1985年8月まで、MMSが使用された。

EN methyl methanesulfonate

## メタンハイドレート

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1983-01-21

EN methane hydrates

## メタンハイドレート鉱床

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN methane hydrate deposits

## メタンリッチガスプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

EN methane rich gas process

## メタン化

2000-04-12

一酸化炭素と水素からメタンの調製。

EN methanation

**メタン酸化細菌**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-05-21  
メタンの酸化により成長エネルギーを確保するグラム陰性菌。  
EN methanotrophic bacteria

**メタン生成菌**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-03-03  
メタンを生成する様々な有機材料を発酵させる細菌。  
EN methanogenic bacteria

**メチオニン**

EN methionine

**メチラール**

EN methylal

**メチリデン基**

EN methylidene radicals

**メチルアセチレン**

EN methylacetylene

**メチルアミノ酢酸**

EN methylaminoacetic acid

**メチルアミン**

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28  
EN methylamine

**メチルアルコール**

EN methyl alcohol

**メチルイソブチル**

EN methyl isobutyl ketone

**メチルエーテル**

1976-07-30  
EN methyl ether

**メチルエチルジケトン**

EN methyl ethyl diketone

**メチルオレンジ**

EN methyl orange

**メチルグリココール**

EN methyl glycol

**メチルチオアミノ酪酸**

EN methylthioaminobutyric acid

**メチルチモールブルー**

EN methylthymol blue

**メチルチロシン (METHYL TYROSINE)**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22  
EN methyl tyrosine

**メチルチロシン (methyltyrosine)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN methyltyrosine

**メチルテトラヒドロフラン**

1984-06-21  
EN methyltetrahydrofuran

**メチルナフタレン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21  
EN methyl naphthalenes

**メチルニトロソ尿素**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23  
EN methyl nitrosourea

**メチルバイオレット**

EN methyl violet

**メチルピオローゲン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
EN methyl viologen

**メチルピリジン**

EN methyl pyridines

**メチルフェニルケトン**

EN methyl phenyl ketone

**メチルフェニル基エーテル**

EN methyl phenyl ether

**メチルフェノール**

EN methyl phenols

**メチルブタン (2-)**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-03-28  
EN methylbutane (2-)

**メチルプロパノール (2-)**

ETDE: 2002-03-28  
EN methylpropanol (2-)

**メチルプロパン (2-)**

ETDE: 2002-03-28  
EN methylpropane (2-)

**メチルプロペン (2-)**

ETDE: 2002-03-28  
EN methylpropene (2-)

**メチルベンゼン**

EN methylbenzene

**メチルメルカプトアミノ酪酸**

EN methylmercaptoaminobutyric acid

**メチルレッド**

EN methyl red

**メチル化**

EN methylation

**メチル基**

EN methyl radicals

**メチル基転移酵素**

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1984-06-29  
一つの化合物から別の化合物へメチル基の移行を触媒する酵素群。  
EN methyl transferases

**メチル水銀**

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1976-03-11  
EN methylmercury

**メチル燃料**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13  
メタノールと制御された量のC<sub>2</sub>、C<sub>4</sub>アルコール類の独自のブレンド商標名。  
EN methyl-fuel

**メチレンブルー**

EN methylene blue

**メチレン基**

EN methylene radicals

**メッキ**

プロセスに限定。  
EN plating

**メッキ溶液**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1986-01-24  
EN plating solutions

**メットガラス**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28  
EN metglass

**メディカル・センター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN medical centers

**メテナミン**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20  
1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN methenamine

**メトキシベンゼン**

EN methoxybenzene

**メトキシ基**

EN methoxy radicals

**メトトレキサート**

EN methotrexate

**メトヘモグロビン**

EN methemoglobin

**メトリザミド**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22  
EN metrizamide

**メトロニダゾール**

EN metronidazole

**メノミニー川**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
EN menominee river

**メバロン酸**

EN mevalonic acid

**メペリジン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20  
EN meperidine

**メモリー管理**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-24  
マルチタスク環境内のコンピュータの主記憶装置の割り当て作業。  
EN memory management

**メラトニン**

EN melatonin

**メラニン**

EN melanin

**メラニン形成細胞**

EN melanocytes

**メラノバナダイト**

2000-04-12  
EN melanovanadite

**メラミン**

EN melamine

**メリーランド州**

1997-06-17  
EN maryland

**メリーランド大学炉**

2000-04-12  
EN university of maryland reactor

**メリーランド大炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28  
EN maryland univ. reactor

**メリット酸**

EN mellitic acid

## メリビオース

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN melibiose

## メリロート酸

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-03-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN melilotic acid

## メリン変換

EN mellin transform

## メルカプタン

EN mercaptans

## メルカプトアミノイソ吉草酸

EN mercaptoaminoisovaleric acid

## メルカプトアラニン-β

EN mercaptoalanine-beta

## メルカプトエチルアミン

EN mercaptoethylamine

## メルカプトエチルグアニジン

ETDE: 2005-01-28

2005年1月まで、MEGがこの概念を表現するために使用された。

EN mercaptoethylguanidine

## メルカプトバリン

EN mercaptovaline

## メルカプトプリン

EN mercaptopurine

## メルカプトプロピルアミン

EN mercaptopropylamine

## メルカミン

EN mercamine

## メルシエ条件

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

EN mercier criterion

## メルジーネ-1号炉

CEA、グルノーブル研究センター、グルノーブル、フランス。

EN melusine-1 reactor

## メルジーネ-2号炉

EN melusine-2 reactor

## メルレル散乱

EN moeller scattering

メレクス-*arbus* 炉

EN melekess-arbus reactor

## メレクス-ミール炉

EN melekess-mir reactor

メレクス *sm* 2炉

EN melekess-sm-2 reactor

## メロシュ変換

EN melosh transformation

## メロン

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-10-23

特定の場の方程式の解のクラス。メロンは半ユニットのトポロジー電荷を持つ粒子として出現する。

EN merons

## メンデレーエフ周期システム

EN mendeleev periodic system

## メンデレビウム

EN mendeleevium

## メンデレビウム 245

2007-11-22

EN mendeleevium 245

## メンデレビウム 246

2007-11-22

EN mendeleevium 246

## メンデレビウム 247

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

EN mendeleevium 247

## メンデレビウム 248

1980-07-24

EN mendeleevium 248

## メンデレビウム 249

1977-01-25

EN mendeleevium 249

## メンデレビウム 250

EN mendeleevium 250

## メンデレビウム 251

1977-01-26

EN mendeleevium 251

## メンデレビウム 252

EN mendeleevium 252

## メンデレビウム 253

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

EN mendeleevium 253

## メンデレビウム 254

EN mendeleevium 254

## メンデレビウム 255

EN mendeleevium 255

## メンデレビウム 256

EN mendeleevium 256

## メンデレビウム 257

EN mendeleevium 257

## メンデレビウム 258

EN mendeleevium 258

## メンデレビウム 259

EN mendeleevium 259

## メンデレビウム 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09

EN mendeleevium 260

## メンデレビウム 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN mendeleevium 261

## メンデレビウム 262

2007-11-22

EN mendeleevium 262

## メンデレビウムイオン

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN mendeleevium ions

## メンデレビウム化合物

1996-06-28

EN mendeleevium compounds

## メンデレビウム酸化物

1996-06-28

1996年6月から2007年11月まで、MENDELEVIUM COMPOUNDS および OXIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN mendeleevium oxides

## メンデレビウム添加物

2000-04-12

EN mendeleevium additions

## メンデレビウム同位体

1999-07-16

EN mendeleevium isotopes

## メンデレビウム複合物

EN mendeleevium complexes

## メンドサ州

EN mendoza

## メンドシノー 1号炉

メンドシノ、カリフォルニア州、米国。建設開始前にキャンセル。

EN mendocino-1 reactor

## メンドシノー 2号炉

メンドシノ、カリフォルニア州、米国。建設開始前にキャンセル。

EN mendocino-2 reactor

## モアタ炉

オーストラリア原子力委員会、ルーカスハイツ、オーストラリア。

EN moata reactor

## モーガンタウンエネルギー技術センター

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-09-05

EN morgantown energy technology center

## モースポテンシャル

EN morse potential

## モーター

1999-07-06

EN motors

## モーターサイクル

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN motorcycles

## モーターボート

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN motorboats

## モータビークル

ETDE: 2002-03-28

EN motor vehicles

## モーター (motels)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN motels

## モーター (motor inns)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN motor inns

## モード(光学)

EN modes (optical)

## モード(振動)

EN *modes (oscillation)*

## モード(単一粒子)

EN *modes (single-particle)*

## モードコントロール

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1978-03-08

EN *mode control*

## モード選択

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1978-02-14

EN *mode selection*

## モード同期

EN *mode locking*

## モード変換

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

電磁波のあるモードから別のモードへの変換。

EN *mode conversion*

## モード有理面

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN *mode rational surfaces*

## モービル社 M-ガソリンプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

メタノールを一段階触媒転換でガソリンに。粗メタノールは、石炭ガス化合成ガスまたは天然ガスから製造される。

EN *mobil m-gasoline process*

## モーメント法

EN *moments method*

## モーリシャス共和国

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-05-18

EN *mauritius*

## モーリタニア・イスラム共和国

EN *mauritania*

## モルスレーベン岩塩採掘坑

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1991-11-25

EN *morsleben salt mine*

## モクテツマ石

2000-04-12

EN *moctezumite*

## モザイク現象

EN *mosaicism*

## モザンビーク共和国

EN *mozambique*

## モジホコリ属

EN *physarum*

## モジュラー工事

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

EN *modular construction*

## モジュラー構造

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

EN *modular structures*

## モジュラー統合ユーティリティシステム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10

すべてのユーティリティサービスを提供する住宅開発やコミュニティ内にある小

さな工場。2005年1月まで、MIUSがこの概念を表現するために使用された。

EN *modular integrated utility systems*

## モジュラー廃熱発電所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN *modular cogeneration power plants*

## モシンスキー変換

2000-04-12

調和振動子に基づいた、実験室と重心系間の波動関数を変換するための係数。

EN *moshinsky transformation*

## モスクワ研究炉

2000-04-12

EN *moscow research reactor*モスクワ *irt-2000* 炉

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN *moscow irt-2000 reactor*モスクワ *wwr-s* 炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN *moscow wwr-s reactor*

## モスコビウム

2017-04-11

2017年3月まで、ELEMENT 115がこの概念を表現するために使用された。

EN *moscovium*

## モスコビウム 287

2017-04-11

2017年3月まで、ELEMENT 115 287がこの概念を表現するために使用された。

EN *moscovium 287*

## モスコビウム 288

2017-04-11

2017年3月まで、ELEMENT 115 288がこの概念を表現するために使用された。

EN *moscovium 288*

## モスコビウム同位体

2017-04-11

2017年3月まで、ELEMENT 115 ISOTOPESがこの概念を表現するために使用された。

EN *moscovium isotopes*

## モックアップ

EN *mockup*

## モッテルソン・ニルソン模型

EN *mottelson-nilsson model*

## モット散乱

EN *mott scattering*

## モデリング

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-03-28

EN *modeling*

## モデル(プラズマ)

EN *models (plasma)*

## モデル(構造)

EN *models (structural)*

## モデル(数理)

EN *models (mathematical)*

## モナコ公国

1995-04-03

EN *monaco*

## モナコ国際環境研究所 (国際原子力機関)

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

2004年6月まで、ILMRがこの概念を表現するために使用された。

EN *monaco marine environment laboratory*

## モナズ石

EN *monazites*

## モニーク実験

1994-10-14

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN *monique event*

## モニター

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-08

下位語のディスクリプタの使用が推奨される。

EN *monitors*

## モニター(水質汚染)

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-03-28

EN *monitors (water pollution)*

## モニター (ビーム)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

EN *monitors (beam)*

## モニター (破損燃料)

2000-04-12

EN *monitors (failed elements)*

## モニタリング

下位語のディスクリプタの使用が推奨される。

EN *monitoring*

## モニタリング(ビーム)

2000-04-12

EN *monitoring (beam)*

## モニタリングネットワーク

EN *monitoring network*

## モニタリング (放射線)

2000-04-12

EN *monitoring (radiation)*

## モニリア

EN *monilia*

## モネル

EN *monel*

## モネル 400

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

EN *monel 400*モネル *r-405*

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-03-28

EN *monel r-405*

## モノカルボン酸

1996-10-23

EN *monocarboxylic acids*

## モノクロメータ

EN *monochromators*

## モノクロロエチレン

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

EN *monochloroethylene*

## モノドデシルリン酸

EN *monododecylphosphoric acid*

## モノレール

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08  
EN monorails

## モノンガヒーラ川流域

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-07-23  
EN monongahela river basin

## モバイル炉

運転中も可搬できる設計。  
EN mobile reactors

## モホーク川

EN mohawk river

## モホール計画

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN mohole project

## モホフチェ液体放射性廃棄物最終処理施設

2012-11-27  
スロバキアのモホフチェにある低・中間レベル液体廃棄物の焼却、セメント固化、アスファルト固化プラント。  
EN mochovce liquid raw final treatment facility

## モホフチェ国立放射性廃棄物貯蔵所

2002-12-17  
EN national radioactive waste repository in mochovce

## モホフチェ放射性廃棄物貯蔵所

2002-12-17  
EN mochovce radioactive waste repository

## モホフチェー1号炉

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06  
EN mochovce-1 reactor

## モホフチェー2号炉

1994-09-30  
EN mochovce-2 reactor

## モミ

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1985-12-11  
EN firs

## モミジバフウ

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1987-03-24  
紅葉葉楓。  
EN sweet gums

## モミ属

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11  
EN abies

## モモ

EN peaches

## モモトンボ地熱発電所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-20  
EN momotombo geothermal field

## モリエール理論

EN moliere theory

## モリエー線図

1999-08-18  
EN mollier diagrams

## モリスプラント

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13  
EN morris plant

## モリソン規則

ポメロン交換のための経験則。  
EN morrison rule

## モリブデン

EN molybdenum

## モリブデン 100

EN molybdenum 100

## モリブデン 100 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN molybdenum 100 target

## モリブデン 100 反応

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-08-20  
EN molybdenum 100 reactions

## モリブデン 101

EN molybdenum 101

## モリブデン 102

EN molybdenum 102

## モリブデン 103

EN molybdenum 103

## モリブデン 104

EN molybdenum 104

## モリブデン 105

EN molybdenum 105

## モリブデン 106

EN molybdenum 106

## モリブデン 107

EN molybdenum 107

## モリブデン 108

EN molybdenum 108

## モリブデン 109

1998-01-27  
EN molybdenum 109

## モリブデン 110

2004-02-16  
EN molybdenum 110

## モリブデン 111

2007-06-06  
EN molybdenum 111

## モリブデン 112

2007-06-06  
EN molybdenum 112

## モリブデン 113

2007-06-06  
EN molybdenum 113

## モリブデン 114

2007-06-06  
EN molybdenum 114

## モリブデン 115

2007-06-06  
EN molybdenum 115

## モリブデン 83

2007-06-06  
EN molybdenum 83

## モリブデン 84

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09  
EN molybdenum 84

## モリブデン 85

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
EN molybdenum 85

## モリブデン 86

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03  
EN molybdenum 86

## モリブデン 87

1977-11-02  
EN molybdenum 87

## モリブデン 88

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15  
EN molybdenum 88

## モリブデン 89

EN molybdenum 89

## モリブデン 90

EN molybdenum 90

## モリブデン 91

EN molybdenum 91

## モリブデン 92

EN molybdenum 92

## モリブデン 92 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN molybdenum 92 target

## モリブデン 92 反応

1983-10-14  
EN molybdenum 92 reactions

## モリブデン 93

EN molybdenum 93

## モリブデン 94

EN molybdenum 94

## モリブデン 94 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN molybdenum 94 target

## モリブデン 95

EN molybdenum 95

## モリブデン 95 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN molybdenum 95 target

## モリブデン 96

EN molybdenum 96

## モリブデン 96 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN molybdenum 96 target

## モリブデン 96 反応

1989-12-08  
EN molybdenum 96 reactions

## モリブデン 97

EN molybdenum 97

## モリブデン 97 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN molybdenum 97 target

**モリブデン 98**

EN molybdenum 98

**モリブデン 98 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN molybdenum 98 target

**モリブデン 98 反応**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-12-05

EN molybdenum 98 reactions

**モリブデン 99**

EN molybdenum 99

**モリブデンアルセニド**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN molybdenum arsenides

**モリブデンイオン**

EN molybdenum ions

**モリブデンブルー**

EN molybdenum blue

**モリブデン鉛鉱**

1996-07-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN wulfenite

**モリブデン化合物**

1997-06-17

EN molybdenum compounds

**モリブデン基合金**

EN molybdenum base alloys

**モリブデン鉱石**

EN molybdenum ores

**モリブデン合金**

1996-11-13

1%以上のモリブデン (Mo) を含む合金。

EN molybdenum alloys

**モリブデン酸**

2000-04-12

EN molybdic acid

**モリブデン酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN molybdates

**モリブデン硝酸塩**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-12-16

1996年7月から2007年11月まで、MOLYBDENUM COMPOUNDS および NITRATES がこの概念を表現するために使用された。

EN molybdenum nitrates

**モリブデン水酸化物**

ETDE: 1975-08-19

EN molybdenum hydroxides

**モリブデン水素化物**

EN molybdenum hydrides

**モリブデン炭酸塩**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN molybdenum carbonates

**モリブデン添加合金**

1996-11-13

1%未満のモリブデン (Mo) を含む合金はここに含まれる。

EN molybdenum additions

**モリブデン同位体**

1999-07-16

EN molybdenum isotopes

**モリブデン複合物**

EN molybdenum complexes

**モリブデン硫酸塩**

EN molybdenum sulfates

**モリブドリン酸**

1980-05-14

EN molybdophosphoric acid

**モリブドリン酸塩**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN molybdophosphates

**モリン**

EN morin

**モルジブ共和国**

2008-05-23

EN maldives

**モルダバイト**

EN moldavites

**モルタル**

EN mortars

**モルデナイト、モルデン沸石**

1993-03-10

ゼオライト鉱物。

EN mordenite

**モルトックス酸素プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

エアプロダクツ・アンド・ケミカルズ社の酸素製造用プロセス。

EN moltox oxygen process

**モルドバ共和国**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

1993年1月まで、USSRがこの概念を表現するために使用された。

EN moldova

**モルニヤ衛星**

EN molniya satellites

**モルヒネ**

1999-01-25

EN morphine

**モルホリン**

EN morpholines

**モルモット**

EN guinea pigs

**モルラナイト**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN moluranite

**モレーン**

EN moraines

**モレキュラーシーブプロセス**

2000-04-12

脱水と、天然ガスから二酸化炭素及び硫黄化合物を除去する工程。

EN molecular sieve process

**モロコシ属**

EN sorghum

**モロッコの機関**

2004-03-31

EN moroccan organizations

**モロッコ王国**

EN morocco

**モンゴル国**

INIS: 1995-01-24; ETDE: 2002-06-13

EN mongolia

**モンゴル人民共和国**

INIS: 1995-01-24; ETDE: 1979-09-27

EN mongolian peoples republic

**モンサントシステム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN monsanto system

**もんじゅ**

核燃料サイクル機構、敦賀、福井県、日本。

EN monju reactor

**モンスーン**

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1986-07-08

EN monsoons

**モンタギュー-1号炉**

ノースイースト・ニュークリア・エナジー社、モンタギュー、マサチューセッツ州、米国。1980年、建設開始前にキャンセル。

EN montague-1 reactor

**モンタギュー-2号炉**

ノースイースト・ニュークリア・エナジー社、モンタギュー、マサチューセッツ州、米国。1980年、建設開始前にキャンセル。

EN montague-2 reactor

**モンタナ州**

EN montana

**モンタルト・ディ・カストロー 1号炉**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

ラティウム、イタリア。

EN montalto di castro-1 reactor

**モンタルト・ディ・カストロー 2号炉**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

ラティウム、イタリア。

EN montalto di castro-2 reactor

**モンダレーEL-1号炉**

EN el-1 reactor

**モンダレーEL-2号炉**

EN el-2 reactor

**モンダレーEL-3号炉**

サクレ、ジフ・シュル・イヴェット、フランス。

EN el-3 reactor

**モンダレーEL-4号炉**

フランス電力会社、ブレンリス/ロオクフレ、モンダレ、フィニステール県、フランス。

EN el-4 reactor

**モンダレ炉**

2010-08-17

EN monts d'arree reactor

**モンタンろう**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN montan waxes

**モンティセロ炉**

ニュークリア・マネジメント社、モンティチェロ、ミネソタ州、米国。

EN monticello reactor

**モンテカルロ法**

EN monte carlo method

**モンテコリーノ *rb-3* 号炉**

EN montecuccolino rb-3 reactor

**モンテコリーノ *rb-1* 号炉**

EN montecuccolino rb-1 reactor

**モンテコリーノ *rb-2* 号炉**

EN montecuccolino rb-2 reactor

**モンテネグロ共和国**

2006-11-20

EN montenegro

**モンテ・アミアータ地熱発電所**

2000-04-12

EN monte amiata geothermal field

**モントリオール大スローポーク炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN montreal university slowpoke reactor

**モントリオール大学スローポーク炉**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

EN university of montreal slowpoke reactor

**モンモリロナイト**

粘土鉱物。

EN montmorillonite

**モンローズ石**

2000-04-12

EN montroseite

**ヤーン・テラー効果**

EN jahn-teller effect

**ヤエナリ**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN mungbeans

**ヤエナリの木**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1993-01-20

EN mungbean plants

**ヤギ**

EN goats

**やけど**

EN burns

**ヤコビ関数**

EN jacobian function

**ヤナギ**

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1984-05-08

EN willows

**ヤヌス炉**

ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国。  
。1992年にシャットダウン。

EN janus reactor

**ヤブカ属**

EN aedes

**ヤマナラシ**

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1976-08-04

EN aspens

**ヤマノイモ**

ヤマノイモ属植物の塊根。

EN yams

**ヤリナ (YALINA) 施設**

2016-07-11

動力・核エネルギー合同研究所、ソズニ、ミンスク、ベラルーシ。

EN yalina facility

**ヤンキーロー号炉**

ヤンキー・アトミック・エレクトリック社、ロウ、マサチューセッツ州、米国。  
1991年にシャットダウン。1995年に廃炉。

EN rowe yankee reactor

**ヤンキー・コネチカット炉**

EN yankee connecticut reactor

**ヤンキー・バーモント炉**

EN yankee vermont reactor

**ヤンキー・メイン炉**

EN yankee maine reactor

**ヤンキー・ロー炉**

EN yankee rowe reactor

**ヤンキー実験**

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

キャッスル作戦中に実施された実験。  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN yankee event

**ヤング図**

EN young diagram

**ヤング模型**

EN young model

**ヤング率**

EN young modulus

**ヤンの定理**

EN yang theorem

**ヤン・フェルドマンフォルマリズム**

EN yang-feldman formalism

**ヤン・ミルズ理論**

EN yang-mills theory

**ヤン・リー分布**

EN yang-lee distribution

**ユインタ構造**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

ユタ州とコロラド州のユインタ盆地にある始新世の時代のと大陸起源の地層。

EN uinta formation

**ユインタ盆地**

2000-04-12

EN uinta basin

**ユヴァルデ鉱床**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

EN uvalde deposit

**ユーカリ**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

EN eucalyptuses

**ユークセン石**

2000-04-12

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN euxenite

**ユークリッド空間**

EN euclidean space

**ユークリッド量子場理論**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN euclidean quantum field theory

**ユーゴスラビア(マケドニア)**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

EN yugoslavia (macedonia)

**ユーゴスラビア *r-a* 炉 *vinca***

EN yugoslavia r-a reactor vinca

**ユーゴスラビア *r-b* 炉 *vinca***

EN yugoslavia r-b reactor vinca

**ユーゴスラビアトリガマーク *ii* 型炉**

2000-04-12

EN yugoslav triga-mk-ii reactor

**ユーゴスラビアトリガマーク *2* 型炉**

INIS: 1984-06-22; ETDE: 2002-05-24

EN yugoslav triga-mk-2 reactor

**ユーゴスラビア連邦共和国**

2004年3月まで有効なディスクリプタであった。

EN yugoslavia

**ユーコン準州**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN yukon territory

**ユーコン川**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

EN yukon river

**ユーリアル石**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN eudialyte

**ユーフラテス川**

2009-05-20

EN euphrates river

**ユーフラビン**

EN euflavine

**ユーラトム (ヨーロッパ原子力共同体)**

EN euratom

## ユーリッヒ・ディドー炉

EN juelich-dido reactor

## ユーリッヒ・マーリン炉

EN juelich-merlin reactor

## ユーリッヒ研究所

1995-03-27

1995年3月まで、

KERNFORSCHUNGSANLAGE JUELICH がこの概念を表現するために使用された。

EN forschungszentrum juelich

## ユーリッヒ蓄積リング

INIS: 1992-04-16; ETDE: 2002-02-28

EN juelich storage ring

## ユーリッヒ (原子力研究所)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1995-10-30

EN juelich (kernforschungsanlage)

## ユーリッヒ a v r 炉

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN arbeitsgemeinschaft versuchsreaktor

## ユーレリオス太陽エネルギー発電所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN eurelios solar power plant

## ユーロケミック (欧州核燃料再処理会社)

EN eurochemic

## ユーロダラー

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

EN eurodollars

## ユーロディフ (ヨーロッパウラン濃縮機構)

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

欧州のウラン濃縮プラントの建設を促進するために1972年3月に設立された国際機構。

EN eurodif

## ユウロピウム

EN europium

## ユウロピウム 130

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN europium 130

## ユウロピウム 131

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN europium 131

## ユウロピウム 132

2007-01-30

EN europium 132

## ユウロピウム 133

2007-01-30

EN europium 133

## ユウロピウム 134

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN europium 134

## ユウロピウム 135

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN europium 135

## ユウロピウム 136

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11

EN europium 136

## ユウロピウム 137

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1984-08-20

EN europium 137

## ユウロピウム 138

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN europium 138

## ユウロピウム 139

EN europium 139

## ユウロピウム 140

EN europium 140

## ユウロピウム 141

EN europium 141

## ユウロピウム 142

EN europium 142

## ユウロピウム 143

EN europium 143

## ユウロピウム 144

EN europium 144

## ユウロピウム 145

EN europium 145

## ユウロピウム 146

EN europium 146

## ユウロピウム 147

EN europium 147

## ユウロピウム 148

EN europium 148

## ユウロピウム 149

EN europium 149

## ユウロピウム 150

EN europium 150

## ユウロピウム 151

EN europium 151

## ユウロピウム 151 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN europium 151 target

## ユウロピウム 152

EN europium 152

## ユウロピウム 152 ターゲット

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-12-22

EN europium 152 target

## ユウロピウム 153

EN europium 153

## ユウロピウム 153 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN europium 153 target

## ユウロピウム 154

EN europium 154

## ユウロピウム 154 ターゲット

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN europium 154 target

## ユウロピウム 155

EN europium 155

## ユウロピウム 155 ターゲット

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN europium 155 target

## ユウロピウム 156

EN europium 156

## ユウロピウム 157

EN europium 157

## ユウロピウム 158

EN europium 158

## ユウロピウム 159

EN europium 159

## ユウロピウム 160

EN europium 160

## ユウロピウム 161

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN europium 161

## ユウロピウム 162

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN europium 162

## ユウロピウム 163

2007-01-30

EN europium 163

## ユウロピウム 164

2007-01-30

EN europium 164

## ユウロピウム 165

2007-01-30

EN europium 165

## ユウロピウム 166

2007-01-30

EN europium 166

## ユウロピウム 167

2007-01-30

EN europium 167

## ユウロピウムアルセニド

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1976-08-24

EN europium arsenides

## ユウロピウムイオン

EN europium ions

## ユウロピウムケイ化物

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN europium silicides

## ユウロピウムケイ酸塩

EN europium silicates

## ユウロピウムホウ化物

EN europium borides

## ユウロピウムリン化物

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-11-28

EN europium phosphides

## ユウロピウム化合物

EN europium compounds

## ユウロピウム基金合金

EN europium base alloys

**ユウロピウム合金**

1%以上のユーロピウム (Eu) を含む合金。

EN europium alloys

**ユウロピウム添加合金**

1%未満のユーロピウム (Eu) を含む合金はここに含まれる。

EN europium additions

**ユウロピウム同位体**

EN europium isotopes

**ユウロピウム複合物**

EN europium complexes

**ユーロ市場**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

通貨当事国以外の金融機関で、預金と貸出に利用できるお金で、いかなる国の統制も受けず、ほぼ世界最大規模の銀行を手中に収め、預金準備率や他国の規制を受けない。

EN euromarket

**ユーロ通貨**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

EN eurocurrency

**ユタ州**

1997-06-19

EN utah

**ユッカマウンテン**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

EN yucca mountain

**ユナイティド・ニュークリア社実証試験施設**

1993-11-09

EN proof test facility united nuclear corporation

**ユナイティド・ニュークリア社実証試験炉**

2000-04-12

EN united nuclear corporation proof test reactor

**ユニオンオイル社プロセス**

2000-04-12

プロセス熱を供給するための燃焼を支援するために、空気を用いて粗粉砕頁岩を移動床に注入する、直接加熱型のシェールレトリクトプロセス。

EN union oil process

**ユニオン・カーバイド廃棄物処理システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

EN union carbide waste processing system

**ユニクラッキング・hdsプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

水素の存在下での原油や石油残渣の脱硫のための固定床触媒プロセス。

EN unicracking/hds process

**ユニタリー性**

EN unitarity

**ユニタリー対称性**

EN unitary symmetry

**ユニチオール**

EN unithiol

**ユニット**

EN units

**ユニット tenaga nuklear(マレーシア)**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

EN unit tenaga nuklear (malaysia)

**ユニトン**

EN uniton

**ユニバック社コンピュータ**

EN univac computers

**ユニポーラートランジスタ**

EN unipolar transistors

**ユネスコ**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

国際連合教育科学文化機関。

EN unesco

**ユノ炉**

EN junco reactor

**ユビキノン**

EN ubiquinone

**ゆらぎ**

INIS: 1999-07-15; ETDE: 1975-07-29

確率変動。

EN fluctuations

**ユリス炉**

INSTN、CEN、サクレ、ジフ・シュル・イヴェット、フランス。

EN ulyse reactor

**ユリ属**

EN lilium

**ユングストロームプロセス**

2000-04-12

その場でのシェールオイルの電熱生産。

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ljungstrom process

**ヨウ化**

EN iodination

**ヨウ化アルミニウム**

EN aluminium iodides

**ヨウ化アンチモン**

EN antimony iodides

**ヨウ化イッテルビウム**

EN ytterbium iodides

**ヨウ化イットリウム**

EN yttrium iodides

**ヨウ化インジウム**

EN indium iodides

**ヨウ化ウラン**

EN uranium iodides

**ヨウ化エルビウム**

EN erbium iodides

**ヨウ化カドミウム**

EN cadmium iodides

**ヨウ化ガドリニウム**

EN gadolinium iodides

**ヨウ化カリウム**

EN potassium iodides

**ヨウ化ガリウム**

EN gallium iodides

**ヨウ化カルシウム**

EN calcium iodides

**ヨウ化キセノン**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-10-23

EN xenon iodides

**ヨウ化クロム**

EN chromium iodides

**ヨウ化ケイ素**

EN silicon iodides

**ヨウ化ゲルマニウム**

EN germanium iodides

**ヨウ化コバルト**

EN cobalt iodides

**ヨウ化サマリウム**

EN samarium iodides

**ヨウ化ジスプロシウム**

EN dysprosium iodides

**ヨウ化ジルコニウム**

EN zirconium iodides

**ヨウ化スカンジウム**

EN scandium iodides

**ヨウ化スズ**

EN tin iodides

**ヨウ化ストロンチウム**

EN strontium iodides

**ヨウ化セシウム**

EN cesium iodides

**ヨウ化セリウム**

EN cerium iodides

**ヨウ化セレン**

EN selenium iodides

**ヨウ化タリウム**

EN thallium iodides

**ヨウ化タングステン**

EN tungsten iodides

**ヨウ化タンタル**

EN tantalum iodides

**ヨウ化チタン**

EN titanium iodides

**ヨウ化ツリウム**

EN thulium iodides

**ヨウ化テクネチウム**

EN technetium iodides

**ヨウ化テルビウム**

EN terbium iodides

**ヨウ化テルル**

EN tellurium iodides

## ヨウ化トリウム

EN thorium iodides

## ヨウ化ナトリウム

EN sodium iodides

## ヨウ化ナトリウム検出器

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05

EN nai detectors

## ヨウ化ナトリウム探知器

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05

EN sodium iodide detectors

## ヨウ化ニオブ

EN niobium iodides

## ヨウ化ニッケル

EN nickel iodides

## ヨウ化ネオジム

EN neodymium iodides

## ヨウ化ネプツニウム

EN neptunium iodides

## ヨウ化バナジウム

EN vanadium iodides

## ヨウ化ハフニウム

EN hafnium iodides

## ヨウ化パラジウム

EN palladium iodides

## ヨウ化バリウム

EN barium iodides

## ヨウ化ビスマス

EN bismuth iodides

## ヨウ化ヒプル酸

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN iodohippurate

## ヨウ化ヒプル酸ナトリウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN iodohippurate-na

## ヨウ化ヒ素

EN arsenic iodides

## ヨウ化プラセオジム

EN praseodymium iodides

## ヨウ化プルトニウム

EN plutonium iodides

## ヨウ化ベリリウム

1996-07-16

1996年7月から2008年2月まで、

BERYLLIUM COMPOUNDS および

IODIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN beryllium iodides

## ヨウ化ホウ素

EN boron iodides

## ヨウ化ホルミウム

EN holmium iodides

## ヨウ化ポロニウム

1996-07-23

1996年7月から2008年2月まで、

POLONIUM COMPOUNDS および

IODIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN polonium iodides

## ヨウ化マグネシウム

EN magnesium iodides

## ヨウ化マンガン

EN manganese iodides

## ヨウ化メチル

EN methyl iodide

## ヨウ化モリブデン

EN molybdenum iodides

## ヨウ化ユウロピウム

EN europium iodides

## ヨウ化ランタン

EN lanthanum iodides

## ヨウ化リチウム

EN lithium iodides

## ヨウ化リン

EN phosphorus iodides

## ヨウ化ルテチウム

EN lutetium iodides

## ヨウ化ルビジウム

EN rubidium iodides

## ヨウ化レニウム

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1976-12-15

EN rhenium iodides

## ヨウ化亜鉛

EN zinc iodides

## ヨウ化鉛

EN lead iodides

## ヨウ化金

EN gold iodides

## ヨウ化銀

EN silver iodides

## ヨウ化脂環式炭化水素

2000-04-12

EN iodinated alicyclic hydrocarbons

## ヨウ化脂肪族炭化水素

1991-09-30

1991年10月まで、ORGANIC IODINE

COMPOUNDS がこの概念を表現するために使用された。

EN iodinated aliphatic hydrocarbons

## ヨウ化水銀

EN mercury iodides

## ヨウ化水銀探知器

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-03-28

EN mercuric iodide detectors

## ヨウ化水銀半導体検出器

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

ヨウ化水銀半導体検出器。

EN hgi2 semiconductor detectors

## ヨウ化水素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

2012年8月まで、HYDRIODIC ACID がこの概念を表現するために使用された。

EN hydrogen iodides

## ヨウ化水素酸

2012年8月まで、hydrogen iodides がこの概念を表現するために使用された。

EN hydriodic acid

## ヨウ化炭化水素

ETDE: 2002-06-13

EN iodinated hydrocarbons

## ヨウ化窒素

2000-04-12

EN nitrogen iodides

## ヨウ化鉄

EN iron iodides

## ヨウ化銅

EN copper iodides

## ヨウ化白金

EN platinum iodides

## ヨウ化物

1997-06-17

EN iodides

## ヨウ化芳香族炭化水素

1991-10-01

EN iodinated aromatic hydrocarbons

## ヨウ素

EN iodine

## ヨウ素 108

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN iodine 108

## ヨウ素 109

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN iodine 109

## ヨウ素 110

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 110

## ヨウ素 111

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 111

## ヨウ素 112

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 112

## ヨウ素 113

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 113

## ヨウ素 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-08

EN iodine 114

## ヨウ素 115

1978-07-03

EN iodine 115

## ヨウ素 116

EN iodine 116

## ヨウ素 117

EN iodine 117

**ヨウ素 118**

EN iodine 118

**ヨウ素 119**

EN iodine 119

**ヨウ素 120**

EN iodine 120

**ヨウ素 121**

EN iodine 121

**ヨウ素 122**

EN iodine 122

**ヨウ素 123**

EN iodine 123

**ヨウ素 124**

EN iodine 124

**ヨウ素 125**

EN iodine 125

**ヨウ素 126**

EN iodine 126

**ヨウ素 127**

EN iodine 127

**ヨウ素 127 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN iodine 127 target

**ヨウ素 127 ビーム**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN iodine 127 beams

**ヨウ素 127 反応**

1984-05-28

EN iodine 127 reactions

**ヨウ素 128**

EN iodine 128

**ヨウ素 128 ターゲット**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

EN iodine 128 target

**ヨウ素 129**

EN iodine 129

**ヨウ素 129 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN iodine 129 target

**ヨウ素 130**

EN iodine 130

**ヨウ素 131**

EN iodine 131

**ヨウ素 132**

EN iodine 132

**ヨウ素 133**

EN iodine 133

**ヨウ素 134**

EN iodine 134

**ヨウ素 135**

EN iodine 135

**ヨウ素 136**

EN iodine 136

**ヨウ素 137**

EN iodine 137

**ヨウ素 138**

EN iodine 138

**ヨウ素 139**

EN iodine 139

**ヨウ素 140**

EN iodine 140

**ヨウ素 141**

EN iodine 141

**ヨウ素 142**

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

EN iodine 142

**ヨウ素 143**

2007-11-01

EN iodine 143

**ヨウ素 144**

2007-11-01

EN iodine 144

**ヨウ素イオン**

EN iodine ions

**ヨウ素ウラシル**

EN iodouracils

**ヨウ素デオキシウリジン**

EN iododeoxyuridine

**ヨウ素ハロゲン化合物**

2012-07-19

EN iodine halides

**ヨウ素ヨウ化物**

EN iodine iodides

**ヨウ素レーザー**

1995-07-21

EN iodine lasers

**ヨウ素化合物**

EN iodine compounds

**ヨウ素価**

2000-04-12

油脂や脂肪などの物質の飽和の尺度。

EN iodine number

**ヨウ素過程**

EN iodox process

**ヨウ素還元滴定**

EN iodometry

**ヨウ素酸**

EN iodic acid

**ヨウ素酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN iodates

**ヨウ素添加物**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

EN iodine additions

**ヨウ素同位体**

1999-07-16

EN iodine isotopes

**ヨウ素複合物**

EN iodine complexes

**ヨース・ワインバーグ方程式**

EN joos-weinberg equation

**ヨードクロロキン**

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-09-22

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN iodochloroquine

**ヨードピラセツト**

1996-07-18

1997年3月まで、DIODRASTがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN iodopyracet

**ヨードホルム**

EN iodoform

**ヨード馬尿酸ナトリウム**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1980-08-12

EN sodium iodohippurate

**ヨーロッパ**

1995-04-03

EN europe

**ヨーロッパイモリ (****TRITURUS)**

EN triturus

**ヨーロッパオウトウミバエ**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN rhagoletis cerasi

**ヨーロッパ原子力共同体 (ユーラトム)**

1999-07-08

EN european atomic energy community

**ヨーロッパ合同原子核研究機関**

EN european organization for nuclear research

**ヨスト関数**

EN jost function

**よどみ点**

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1976-09-14

流体粒子の本体に対する速度がゼロである本体流のポイント。

EN stagnation point

**ヨハン石**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN johannite

**ヨルダンの機関**

2004-03-31

EN jordanian organizations

**ヨルダン・ハシェミット王国**

1979-12-20

EN jordan

**ラージ・エディ・シミュレーション**

2009-12-09

乱流体の流れを支配する偏微分方程式の解の数値手法。

EN large-eddy simulation

**ラス・アル・ハイマ**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN ras al khaima

**ラーベス相**

EN laves phases

**ラーマー核歳差運動**

EN larmor nuclear precession

**ラーマー歳差運動**

EN larmor precession

**ラーマー電子**

EN larmor electrons

**ラーマー半径**

EN larmor radius

**ラーモントバイト**

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN lemontovite

**ライオルミネセンス**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN lyoluminescence

**ライザー分解**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN riser cracking

**ライセンス申請**

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-08-25

EN license applications

**ライテックランプ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN litek lamp

**ライデン実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN leyden event

**ライナ**

1977-11-21

EN liners

**ライナイト**

2000-04-12

EN lynite

**ライナス炉**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-01-23

EN linus reactors

**ライニング**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28

EN linings

**ライニング過程**

EN lining processes

**ライノトロン**

2000-04-12

線形加速器と円形加速器の組み合わせで、そこでは特殊な磁場反射鏡の中を、粒子がリニアック中一つの方向、別の方向へと交互に通過する。1991年6月までE

TDEの有効なディスクリプタであった。

EN linotrons

**ライヒ・ムーア公式**

EN reich-moore formula

**ライフサイクル**

EN life cycle

**ライフサイクルアセスメント**

INIS: 2001-03-27; ETDE: 2001-04-30

EN life cycle assessment

**ライフサイクル費用**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-04-19

あるシステムの全寿命中の正確な推定合計費用。

EN life-cycle cost

**ライプシュタット炉**

EN leibstadt reactor

**ライフスタイル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

個人、もっと一般的にはコミュニティの日常生活や、組織によって影響を受けている価値の型が組織化されている様式。1997年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN life styles

**ライブタイム**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

入力信号に対して実際に作動している機器の時間。

EN live time

**ライブツィヒ科学アカデミー同位体・放射線中央研究所**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN zentralinstitut fuer isotopen- und strahlenforschung leipzig

**ライブツィヒ z f i (科学アカデミー同位体・放射線中央研究所)**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09

EN leipzig zfi

**ライマン $\alpha$ 線放射**

EN lyman alpha radiation

**ライマン $\alpha$ 線放出**

EN lyman alpha emission

**ライマン系列**

EN lyman series

**ライマン線**

リーマン線に関連するすべての推移の様相を含む。

EN lyman lines

**ライマン連続帯**

EN lyman continuum

**ライムギ**

1996-07-18

EN rye

**ライムギ属**

EN secale

**ライリー・モーガンプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

工業ガス供給プラントのための古いモルガン式固定床ガス化装置の再設計。1994年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN riley-morgan process

**ラインスベルグ AKW 1 号炉**

グランセ、ラインスベルク、ドイツ連邦。

EN rheinsberg akw1 reactor

**ラインスベルグ akw 1 号炉**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN atomkraftwerk rheinsberg akw1 reaktor

**ラインluft法**

2000-04-12

華氏300度での活性炭上の二酸化硫黄の吸着による石炭からの硫黄酸化物の排出量の削減。次いで、華氏220度まで煙道ガスを冷却し、二酸化硫黄は三酸化硫黄に酸化され、チャー上に吸着された三酸化硫黄は、硫酸を形成する吸着水と結合する。次いでチャー上に吸着され、三酸化硫黄は、硫酸を形成する吸着水と結合する。1994年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN reinluft process

**ライン川**

EN rhine river

**らい病**

EN leprosy

**ラウエ・ブラッグ散乱**

EN laue-bragg scattering

**ラウエ法**

EN laue method

**ラウス肉腫ウイルス**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

EN rous sarcoma virus

**ラウブ石**

2000-04-12

EN rauvite

**ラウリル基**

EN lauryl radicals

**ラウリル硫酸ナトリウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN sodium lauryl sulfates

**ラウリン酸**

EN lauric acid

**ラオス人民民主共和国**

EN laos

**ラカー係数**

EN racah coefficients

**ラクダ**

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-02-05

EN camels

**ラクタム**

EN lactams

**ラクトゲン**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-02-27

EN lactogens

## ラクトフェリン

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-04-17

EN lactoferrin

## ラクトン

EN lactones

## ラグナ・ヴェルデー 1 号炉

1978-02-23

アルトルセロ、ベラクルス州、メキシコ

EN laguna verde-1 reactor

## ラグナ・ヴェルデー 2 号炉

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1982-02-08

アルトルセロ、ベラクルス州、メキシコ

EN laguna verde-2 reactor

## ラグランジアン

EN lagrangian

## ラグランジュの関数

EN lagrangian function

## ラグランジュの方程式

EN lagrange equations

## ラグランジュ場の方程式

EN lagrange field equations

## ラグランジュ場の理論

EN lagrangian field theory

## ラクロス炉

EN la crosse boiling water reactor

## ラゲール多項式

EN laguerre polynomials

## ラサールー 1 号炉

エクセロン原子力発電会社、セネカ、イリノイ州、米国。

EN la salle county-1 reactor

## ラサールー 2 号炉

エクセロン原子力発電会社、セネカ、イリノイ州、米国。

EN la salle county-2 reactor

## ラザフォード後方散乱分光学

2002-11-25

2002 年 12 月まで、RUTHERFORD SCATTERING および BACKSCATTERING がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherford backscattering spectroscopy

## ラザフォード後方散乱法

2002-11-25

EN rutherford backscattering spectrometry

## ラザフォード散乱

EN rutherford scattering

## ラザフォード石

1997-01-28

1996 年 10 月まで有効なディスクリプタであった。

EN rutherfordite

## ラザホージウム

2004-03-12

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium

## ラザホージウム 253

2004-03-12

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 253 がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium 253

## ラザホージウム 254

2004-03-12

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 254 がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium 254

## ラザホージウム 255

2004-03-12

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 255 がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium 255

## ラザホージウム 256

2004-03-12

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 256 がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium 256

## ラザホージウム 257

2004-03-12

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 257 がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium 257

## ラザホージウム 258

2004-03-12

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 258 がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium 258

## ラザホージウム 259

2004-03-12

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 259 がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium 259

## ラザホージウム 260

2004-03-12

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 260 がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium 260

## ラザホージウム 261

2004-03-12

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 261 がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium 261

## ラザホージウム 262

2004-03-15

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 262 がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium 262

## ラザホージウム 263

2004-03-15

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 263 がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium 263

## ラザホージウム 264

2007-12-21

EN rutherfordium 264

## ラザホージウム 265

2007-12-21

EN rutherfordium 265

## ラザホージウム 266

2007-12-21

EN rutherfordium 266

## ラザホージウム 267

2007-12-21

EN rutherfordium 267

## ラザホージウム 268

2007-12-21

EN rutherfordium 268

## ラザホージウムハロゲン化合物

2012-07-25

EN rutherfordium halides

## ラザホージウム塩化物

2004-03-15

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 CHLORIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium chlorides

## ラザホージウム化合物

2004-03-15

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 COMPOUNDS がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium compounds

## ラザホージウム同位体

2004-03-12

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 ISOTOPES がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium isotopes

## ラザホージウム複合物

2004-03-15

2004 年 3 月まで、ELEMENT 104 COMPLEXES がこの概念を表現するために使用された。

EN rutherfordium complexes

## ラジウム

EN radium

## ラジウム 201

2007-11-22

EN radium 201

## ラジウム 202

2007-11-22

EN radium 202

## ラジウム 203

2007-11-22

EN radium 203

## ラジウム 204

2007-11-22

EN radium 204

## ラジウム 205

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN radium 205

**ラジウム 206**

EN radium 206

**ラジウム 207**

EN radium 207

**ラジウム 208**

EN radium 208

**ラジウム 209**

EN radium 209

**ラジウム 210**

EN radium 210

**ラジウム 211**

EN radium 211

**ラジウム 212**

EN radium 212

**ラジウム 213**

EN radium 213

**ラジウム 214**

EN radium 214

**ラジウム 215**

EN radium 215

**ラジウム 216**

EN radium 216

**ラジウム 217**

EN radium 217

**ラジウム 218**

EN radium 218

**ラジウム 219**

EN radium 219

**ラジウム 220**

EN radium 220

**ラジウム 221**

EN radium 221

**ラジウム 222**

EN radium 222

**ラジウム 223**

EN radium 223

**ラジウム 224**

EN radium 224

**ラジウム 225**

EN radium 225

**ラジウム 226**

EN radium 226

**ラジウム 226 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN radium 226 target

**ラジウム 227**

EN radium 227

**ラジウム 228**

EN radium 228

**ラジウム 229**

EN radium 229

**ラジウム 230**

EN radium 230

**ラジウム 231**

EN radium 231

**ラジウム 232**

EN radium 232

**ラジウム 233**

EN radium 233

**ラジウム 234**

EN radium 234

**ラジウム a**

EN radium a

**ラジウム b**

EN radium b

**ラジウム c**

EN radium c

**ラジウム c/**

EN radium c/

**ラジウム c//**

EN radium c//

**ラジウム d**

EN radium d

**ラジウム e**

EN radium e

**ラジウム e//**

EN radium e//

**ラジウム g**

EN radium g

**ラジウムイオン**

EN radium ions

**ラジウムケイ酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

1993年1月から2007年11月まで、  
RADIUM COMPOUNDS および SILICATES  
がこの概念を表現するために使用された

EN radium silicates

**ラジウムハロゲン化物**

2008-02-07

EN radium halides

**ラジウム化合物**

1997-06-19

EN radium compounds

**ラジウム窒化物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-10

EN radium nitrides

**ラジウム添加合金**

2000-04-12

1993年8月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN radium additions

**ラジウム同位体**

1999-02-01

EN radium isotopes

**ラジウム複合物**

EN radium complexes

**ラジウム f**

EN radium f

**ラジエータ**

放射器に限定。

EN radiators

**ラジエータカウンタ**

EN radiator counters

**ラジオアイソトープ熱源**

EN radioisotope heat sources

**ラジオオートグラフィ**

EN radioautography

**ラジオグラフ**

EN radiographs

**ラジオグラフィ(産業)**

EN radiography (industrial)

**ラジオグラフィ(オート)**

EN radiography (auto)

**ラジオグラフィ(マイクロ)**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

EN radiography (micro)

**ラジオグラフィ(生物医学)**

EN radiography (biomedical)

**ラジオクロマトグラフィー**

EN radiochromatography

**ラジオコロイド**

EN radiocolloids

**ラジオトリウム**

EN radiothorium

**ラジオリリース分析**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-26

EN radiorelease analysis

**ラジオ・リリース分析**放射性物質を放出するコンバータ物質と  
化学的に反応する測定対象物質。

EN radio-release analysis

**ラシヒリング**

EN raschig rings

**ラジャスタン-1号炉**

コタ、ラージャスタン州、インド。

EN rajasthan-1 reactor

**ラジャスタン-2号炉**

コタ、ラージャスタン州、インド。

EN rajasthan-2 reactor

**ラジャスタン-3号炉**

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

コタ、ラージャスタン州、インド。

EN rajasthan-3 reactor

**ラジャスタン-4号炉**

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

コタ、ラージャスタン州、インド。

EN rajasthan-4 reactor

**ラジャスタン-5号炉**

2005-07-22

インド原子力発電公社、コタ、ラージャ  
スタン州、インド。

EN rajasthan-5 reactor

**ラジャスタン-6号炉**

2005-07-22

インド原子力発電公社、コタ、ラージャ  
スタン州、インド。

EN rajasthan-6 reactor

## ラズベリー

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24  
EN raspberries

## ラセミ化

EN racemization

## ラセミ化合物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19  
光学的に不活性で、右旋性と左旋性異性体の50-50混合物。  
EN racemates

## ラセンウジバエ

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28  
EN screwworm fly

## らせん軌道分光計

EN spiral orbit spectrometers

## らせん型読み取り機ディジタイザ

EN spiral reader digitizers

## らせん形状 (三次元)

EN helical configuration

## らせん形状 (二次元)

EN spiral configuration

## らせん転位

EN screw dislocations

## らせん導波管

EN helical waveguides

## ラチェッティング

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1976-07-07  
繰り返し荷重によって生じるもしくは、強化される進行性の歪み。  
EN ratcheting

## ラッカー

EN lacquers

## らっかせい油

EN peanut oil

## ラック(燃料)

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-25  
EN racks (fuel)

## ラッセルビルー 1 アーカンソー炉

1993-11-09  
EN russellville-1 arkansas reactor

## ラッセルビルー 2 アーカンソー炉

1993-11-09  
EN russellville-2 arkansas reactor

## ラッセル・ゾンダース結合

EN russell-saunders coupling

## ラッチキー作戦

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01  
EN latchkey operation

## ラット

EN rats

## ラットカンガルー

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15  
EN rat kangaroos

## ラット肝

1997-01-28  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN tryptophan oxygenase

## ラップ人

2008年9月まで有効なディスクリプタであった。  
EN lapps

## ラップー 1 号炉

EN raps-1 reactor

## ラップー 2 号炉

EN raps-2 reactor

## ラティーナ炉

ボルゴ・サボディーノ、ラティーナ県、イタリア。  
EN latina reactor

## ラティール実験

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
アーバー作戦中に実施された実験。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN latir event

## ラテックス

EN latex

## ラテロ検層

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02  
EN laterologging

## ラテンアメリカ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1978-08-07  
EN latin america

## ラテンアメリカにおける核兵器禁止条約

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN treaty for prohibition of nuclear weapons in latin america

## ラテンアメリカ・エネルギー機構 (latin american energy organization)

2006-10-11  
EN latin american energy organization

## ラテンアメリカ・エネルギー機構 (

organizacion latinoamericana de energia)  
2006-10-11  
EN organizacion latinoamericana de energia

## ラテンアメリカ核兵器禁止条約

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-09  
EN latin america nuclear weapons prohibition treaty

## ラド

1997-06-05  
RADIATION DOSES をも見よ。  
EN rad

## ラドスタムの公式

EN rudstam formula

## ラトビアの機関

2004-03-31  
EN latvian organizations

## ラトビア共和国

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15  
1993年1月まで、USSRがこの概念を表現するために使用された。  
EN latvia

## ラドン

EN radon

## ラドン 193

2007-04-19  
EN radon 193

## ラドン 194

2007-04-19  
EN radon 194

## ラドン 195

2007-04-19  
EN radon 195

## ラドン 196

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1978-12-28  
EN radon 196

## ラドン 197

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22  
EN radon 197

## ラドン 198

2007-04-19  
EN radon 198

## ラドン 199

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-09-11  
EN radon 199

## ラドン 200

EN radon 200

## ラドン 201

EN radon 201

## ラドン 202

EN radon 202

## ラドン 203

EN radon 203

## ラドン 204

EN radon 204

## ラドン 205

EN radon 205

## ラドン 206

EN radon 206

## ラドン 207

EN radon 207

## ラドン 208

EN radon 208

## ラドン 209

EN radon 209

## ラドン 210

EN radon 210

## ラドン 211

EN radon 211

## ラドン 212

EN radon 212

## ラドン 213

EN radon 213

## ラドン 214

EN radon 214

**ラドン 215**

EN radon 215

**ラドン 216**

EN radon 216

**ラドン 217**

EN radon 217

**ラドン 218**

EN radon 218

**ラドン 219**

EN radon 219

**ラドン 220**

EN radon 220

**ラドン 221**

EN radon 221

**ラドン 222**

EN radon 222

**ラドン 223**

1983-09-01

EN radon 223

**ラドン 224**

EN radon 224

**ラドン 225**

EN radon 225

**ラドン 226**

EN radon 226

**ラドン 227**

INIS: 1987-01-28; ETDE: 1987-02-19

EN radon 227

**ラドン 228**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN radon 228

**ラドン 229**

2009-06-02

EN radon 229

**ラドンイオン**

EN radon ions

**ラドンハロゲン化物**

2012-07-25

EN radon halides

**ラドンモニター**

EN radon monitors

**ラドン化合物**

1996-01-24

EN radon compounds

**ラドン酸化物**

EN radon oxides

**ラドン同位体**

1999-07-16

EN radon isotopes

**ラドン複合物**

2012-05-04

EN radon complexes

**ラナ炉**

イタリア原子力委員会、ローマ、イタリア。

EN rana reactor

**ラノキシソ**

EN lanoxin

**ラノリン**

1996-10-23

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN lanolin

**ラビットチューブ**

1995-05-09

EN rabbit tubes

**ラビットブラシ**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1982-03-11

1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rabbit brush

**ラビディティ**

ETDE: 2002-05-01

EN rapidity

**ラフィノース**

EN raffinose

**ラプソディー炉**

CEA/CEN、カダラッシュ、サン・ポール・レ・デュランス、フランス。

EN rapsodie reactor

**ラフト川渓谷**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN raft river valley

**ラプラシアン**

EN laplacian

**ラプラス演算子**

EN laplace operator

**ラプラス変換**

EN laplace transformation

**ラプラス方程式**

EN laplace equation

**ラブレース生物医学・環境研究所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN lovelace biomedical and environmental research institute

**ラブ波**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN love waves

**ラホーヤ・トリガマーク 3型炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

EN la jolla triga-mk-3 reactor

**ラマ**

EN llamas

**ラマンスペクトル**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-01

EN raman spectra

**ラマン効果**

EN raman effect

**ラマン分光**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07

1983年3月まで、RAMAN SPECTRA がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN raman spectroscopy

**ラミナック**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN laminac

**ラミノグラフィ**

EN laminography

**ラムザウアー・タウンゼンド効果**

EN ramsauer-townsend effect

**ラムザウアー効果**

EN ramsauer effect

**ラムジェットエンジン**

EN ramjet engines

**ラムシフト**

EN lamb shift

**ラムジャングルプロジェクト**

2000-04-12

EN rum jungle project

**ラムジャングル鉱山**

INIS: 1999-10-28; ETDE: 1999-11-01

1999年10月まで、RUM JUNGLE と綴られた。

EN rum jungle mine

**ラムダ点**

EN lambda point

**ラムダ粒子**

EN lambda particles

**ラム・ラザフォードシフト**

2000-04-12

EN lamb-rutherford shift

**ラメラ**

EN lamellae

**ララミーエネルギー技術センター**

—

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN laramie energy technology center

**ララミーエネルギー研究センター**

—

2000-04-12

EN laramie energy research center

**ラリタ・シュウイングー理論**

EN rarita-schwinger theory

**ラルデレロ地熱発電所**

1992-06-04

EN larderello geothermal field

**レイナ炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN la reina reactor

**ラロトンガ条約**

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1992-02-10

EN rarotonga treaty

## ラウルピンディ研究炉

EN rawalpindi research reactor

## ランキル石

2000-04-12

EN ranquillite

## ランキンサイクル

一定の圧力、等エントロピー膨張、一定の圧力で熱除去、等エントロピー圧縮の熱付加からなる理想的な熱力学的サイクル。蒸気サイクルとして知られている蒸気発電プラントなどの作業流体として、凝縮性蒸気で動作する熱エンジンとヒートポンプ設備の性能のための理想的な標準として使用。

EN rankine cycle

## ランキンサイクルエンジン

1992-11-04

EN rankine cycle engines

## ランキンサイクルパワーシステム

1992-03-11

EN rankine cycle power systems

## ランキン・ユゴニオの式

1999-07-07

EN rankine-hugoniot equations

## ラングミュアプローブ

EN langmuir probe

## ラングミュア周波数

EN langmuir frequency

## ラングミュア振動

EN langmuir oscillations

## ランジュバン方程式

EN langevin equation

## ランス発電所

INIS: 1992-08-26; ETDE: 1975-07-29

EN rance power plant

## ランダウカーブ

EN landau curves

## ランダウのゆらぎ

1999-07-15

EN landau fluctuations

## ランダウ・ギンツブルク・ピタエフスキー理論

EN landau-ginzburg-pitaevskii theory

## ランダウ・ゼーナーの公式

EN landau-zener formula

## ランダウ液体ヘリウム理論

EN landau liquid helium theory

## ランダウ吸収

EN landau absorption

## ランダウ減衰

EN landau damping

## ランダウ準粒子

EN landau quasi particles

## ランダウ分布

EN landau distribution

## ランダウ領域構造

1976-03-25

磁界が薄膜平坦超伝導プレートに鋭角に印加されたときの中間状態に関する、ランダウによって提案された構造。SUPERCONDUCTORS もしくはその下に列挙されている具体的なディスクリプタと組み合わせて用いる。1975年1月から1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN landau domain structure

## ランタニド

EN lanthanides

## ランタン

EN lanthanum

## ランタン 117

2007-11-20

EN lanthanum 117

## ランタン 118

2007-11-20

EN lanthanum 118

## ランタン 119

2007-11-20

EN lanthanum 119

## ランタン 120

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN lanthanum 120

## ランタン 121

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN lanthanum 121

## ランタン 122

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN lanthanum 122

## ランタン 123

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN lanthanum 123

## ランタン 124

EN lanthanum 124

## ランタン 125

EN lanthanum 125

## ランタン 126

EN lanthanum 126

## ランタン 127

EN lanthanum 127

## ランタン 128

EN lanthanum 128

## ランタン 129

EN lanthanum 129

## ランタン 130

EN lanthanum 130

## ランタン 131

EN lanthanum 131

## ランタン 132

EN lanthanum 132

## ランタン 133

EN lanthanum 133

## ランタン 134

EN lanthanum 134

## ランタン 135

EN lanthanum 135

## ランタン 136

EN lanthanum 136

## ランタン 137

EN lanthanum 137

## ランタン 138

EN lanthanum 138

## ランタン 139

EN lanthanum 139

## ランタン 139 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN lanthanum 139 target

## ランタン 139 ビーム

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN lanthanum 139 beams

## ランタン 139 反応

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN lanthanum 139 reactions

## ランタン 140

EN lanthanum 140

## ランタン 141

EN lanthanum 141

## ランタン 142

EN lanthanum 142

## ランタン 143

EN lanthanum 143

## ランタン 144

EN lanthanum 144

## ランタン 145

EN lanthanum 145

## ランタン 146

EN lanthanum 146

## ランタン 147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN lanthanum 147

## ランタン 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN lanthanum 148

## ランタン 149

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

EN lanthanum 149

## ランタン 150

1995-10-02

EN lanthanum 150

## ランタン 151

2007-11-20

EN lanthanum 151

## ランタン 152

2007-11-20

EN lanthanum 152

**ランタン 153**

2007-11-20

EN lanthanum 153

**ランタン 154**

2007-11-20

EN lanthanum 154

**ランタン 155**

2007-11-20

EN lanthanum 155

**ランタンイオン**

EN lanthanum ions

**ランタンクロム鉄鉱**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN lanthanum chromites

**ランタン化合物**

EN lanthanum compounds

**ランタン基合金**

EN lanthanum base alloys

**ランタン合金**

1%以上のランタン (La) を含む合金。

EN lanthanum alloys

**ランタン添加合金**

1%未満のランタン (La) を含む合金はここに含まれる。

EN lanthanum additions

**ランタン同位体**

1995-10-02

EN lanthanum isotopes

**ランタン複合物**

EN lanthanum complexes

**ランチェ・セコー 1 号炉**

サクラメント都市工学適用地域、クレイ・ステーション、カリフォルニア州、米国。1989年にシャットダウン。1995年に廃炉。

EN rancho seco-1 reactor

**ランチェ・セコー 2 号炉**

クレイ・ステーション、カリフォルニア州、米国。原子炉は発注されず。

EN rancho seco-2 reactor

**ランデの間隔則**

EN lande interval factor

**ランデのg因子**

EN lande g factor

**ランデ因子**

EN lande factor

**ランデ分配要素**

EN lande splitting factor

**ランドガード固形廃棄物処分システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-24

EN landgard solid waste disposal system

**ランドガード熱分解システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN landgard pyrolysis system

**ランドサット地球観測衛星**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1980-03-04

EN landsat satellites

**ランドシンクロトロン**

EN lund synchrotron

**ランドスタッド鉱床**

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN ranstad deposit

**ランプ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN lamps

**ランプレー 1 号炉**

LANL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN lampre-1 reactor

**ランプレー 2 号炉**

EN lampre-2 reactor

**ランプロファイア**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN lamprophyres

**ランベルトの法則**

EN lambert law

**ラン細菌**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN cyanobacteria

**ラ・レイナRECH-1 号炉**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

ラ・レイナ、サンチアゴ、チリ。

EN la reina rech-1 reactor

**リアプノフ方法**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN lyapunov method

**リアルタイムシステム**

EN real time systems

**リーギ・ルデュック効果**

EN righi-leduc effect

**リーサスザル**

EN rhesus monkeys

**リースコンデンセート**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

天然ガスを生産する際に副産物として回収される液体。

EN lease condensates

**リース契約**

1995-04-06

EN leasing

**リードポテンシャル**

EN reid potential

**リード抄録**

1991-08-02

EN leading abstract

**リービジャイト**

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN liebigite

**リーフ**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-04-14

水の表面付近の一続きの岩や砂。

EN reefs

**リーマンシート**

1997-08-20

EN riemann sheet

**リーマンマニフォールド**

EN riemann manifolds

**リーマン関数**

EN riemann function

**リーマン幾何学**

EN riemann geometry

**リーマン球面**

EN riemann sphere

**リーマン曲率テンソル**

EN riemann curvature tensor

**リーマン空間**

1997-08-20

EN riemann space

**リーマン計量**

EN riemann metric

**リーマン波**

EN riemann waves

**リーマン面**

1997-08-20

EN riemann surface

**リール・ショーンモデル**

2000-04-12

太陽光発電や結晶中の光導電効果。1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN riehl-schon model

**リー・ヤン理論**

EN lee-yang theory

**リー群**

EN lie groups

**リー代数**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN lie superalgebra

**リー模型**

EN lee model

**リウビルの定理**

EN liouville theorem

**リウビル方程式**

ETDE: 2002-03-28

EN liouville equation

**リウマチ性疾患 (RHEUMATIC DISEASES)**

1999-09-20

EN rheumatic diseases

**リウマチ性疾患 (rheumatoid diseases)**

EN rheumatoid diseases

**リオブランコオイルシェールプロジェクト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN rio blanco oil shale project

**リオブランコ実験**

EN rio blanco event

**リオメーター**

EN riometers

**リオ・グランデ川**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-09-04  
EN rio grande river

**リオ・グランデ裂け目**

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1976-08-24  
EN rio grande rift

**リオ原子力工学研究所炉**

1993-11-08  
EN instituto engenhoria nuclear rio reactor

**リオ宣言**

2000-01-03  
環境と開発に関するリオデジャネイロ宣言。  
EN rio declaration

**リカッチ方程式**

EN riccati equation

**リガーゼ**

酵素番号 6.  
EN ligases

**リグニン**

EN lignin

**リグロイン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
ペンタンとヘキサンを主成分とする、20°Cから135°Cの範囲で沸騰する石油ナフサ留分のどれか。  
EN ligroin

**リケッチア**

EN rickettsiae

**リケッチア感染症**

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12  
EN rickettsial diseases

**リケニホルミス菌**

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1986-01-14  
EN bacillus licheniformis

**リサイクル(核燃料)**

2000-04-12  
EN recycling (nuclear fuel)

**リサイクル(核燃料)**

EN recycle (nuclear fuel)

**リショルム・エンジン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20  
EN lysholm engine

**リション模型**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10  
1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN rishon model

**リジン**

EN lysine

**リス**

1996-11-13  
EN squirrels

**リスク**

EN risks

**リスク解析**

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1978-04-27  
1985年8月まで有効なディスクリプタであった。  
EN risk analysis

**リスク評価**

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1977-09-19  
1985年8月まで、RISK ANALYSISがこの概念を表現するために使用された。  
EN risk assessment

**リゼルギン酸**

EN lysergic acid

**リソソーム**

1999-04-20  
EN lysosomes

**リソタイプ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03  
EN lithotypes

**リソチーム**

酵素番号 3.2.1.17.  
EN lysozyme

**リゾプテリン**

EN rhizopterin

**リソ研究所**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03  
1978年初頭に、RISOE NATIONAL LABORATORYと名称変更された。以後、RISOE NATIONAL LABORATORYがこの概念を表現するために使用された。  
EN risoe research establishment

**リソ国立研究所**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
2012年1月1日に独立機関としての運営を停止。1978年まで、RISOE RESEARCH ESTABLISHMENTとして知られていた。このディスクリプタは1978年から2011年までの期間に関連する論文に限り使用すること。1978年まで、RISOE RESEARCH ESTABLISHMENTがこの概念を表現するために使用された。  
EN risoe national laboratory

**リチウム**

EN lithium

**リチウム 10**

EN lithium 10

**リチウム 11**

EN lithium 11

**リチウム 11 ターゲット**

INIS: 1998-01-27; ETDE: 1998-02-24  
EN lithium 11 target

**リチウム 11 ビーム**

2014-04-25  
EN lithium 11 beams

**リチウム 11 反応**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13  
EN lithium 11 reactions

**リチウム 12**

1992-09-22  
EN lithium 12

**リチウム 13**

EN lithium 13

**リチウム 3**

EN lithium 3

**リチウム 4**

EN lithium 4

**リチウム 5**

EN lithium 5

**リチウム 6**

EN lithium 6

**リチウム 6 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN lithium 6 target

**リチウム 6 ビーム**

EN lithium 6 beams

**リチウム 6 反応**

EN lithium 6 reactions

**リチウム 7**

EN lithium 7

**リチウム 7 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN lithium 7 target

**リチウム 7 ビーム**

EN lithium 7 beams

**リチウム 7 反応**

EN lithium 7 reactions

**リチウム 8**

EN lithium 8

**リチウム 8 ターゲット**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26  
EN lithium 8 target

**リチウム 8 ビーム**

2014-04-25  
EN lithium 8 beams

**リチウム 8 反応**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN lithium 8 reactions

**リチウム 9**

EN lithium 9

**リチウム 9 ターゲット**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12  
EN lithium 9 target

**リチウム 9 反応**

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09  
EN lithium 9 reactions

**リチウムイオン**

EN lithium ions

**リチウムイオン電池**

2015-03-13  
EN lithium ion batteries

**リチウムウラン酸塩**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19  
EN lithium uranates

**リチウムカーバイド**

EN lithium carbides

**リチウムドリフト型ジャンクション検出器**

EN li-drifted junction detectors

**リチウムドリフト型シリコン検出器**

EN li-drifted si detectors

**リチウムドリフト型検出器**

EN li-drifted detectors

**リチウムドリフト型GE検出器**

EN li-drifted ge detectors

**リチウムホウ化物**

EN lithium borides

**リチウムポリマー電池**

2008-07-04

高分子のイオン伝導性電解質を使用したリチウム電池。

EN lithium-polymer batteries

**リチウム・水・空気蓄電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN lithium-water-air batteries

**リチウム・銅塩化物蓄電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN lithium-copper chloride batteries

**リチウム・硫黄電池**

1993-01-28

EN lithium-sulfur batteries

**リチウム塩素蓄電池**

2000-04-12

EN lithium-chlorine batteries

**リチウム化合物**

1997-06-17

EN lithium compounds

**リチウム基合金**

EN lithium base alloys

**リチウム合金**

1%以上のリチウム(Li)を含む合金。

EN lithium alloys

**リチウム添加合金**

1%未満のリチウム(Li)を含む合金はここに含まれる。

EN lithium additions

**リチウム同位体**

1999-07-16

EN lithium isotopes

**リチウム複合物**

EN lithium complexes

**リチウム硫化物**

EN lithium sulfides

**リチウム冷却型原子炉実験**

2000-04-12

EN lithium cooled reactor experiment

**リチウム冷却炉**

1976-05-07

EN lithium cooled reactors

**リチャードソン・ダッシュマン方程式**

EN richardson-dushman equation

**リチャードソン数**

EN richardson number

**リチャードソン方程式**

EN richardson equation

**リッチー・エルドリッジ理論**

2000-04-12

1996年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ritchie-eldridge theory

**リッチテンソル**

EN ricci tensor

**リッチランド**

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1979-03-05

EN richland

**リッチランドパワープルトニウム生産炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11

EN richland power-plutonium production reactor

**リッチランド物理定数試験炉**

1993-11-09

EN richland physical constants test reactor

**リッチランドnpr炉**

EN richland npr reactor

**リッチランドfftf(高速中性子束試験装置)炉**

EN richland ffff reactor

**リッツ・レイリー法**

EN ritz-rayleigh method

**リッツ変化法**

EN ritz variation method

**リッツ法**

EN ritz method

**リップマン・シュウィンガー方程式**

EN lippmann-schwinger equation

**リトアニアの機関**

INIS: 1999-07-14; ETDE: 1999-08-30

EN lithuanian organizations

**リトアニア共和国**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-01-28

1993年1月まで、USSRがこの概念を表現するために使用された。

EN lithuania

**リトルテネシー川**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN little tennessee river

**リトルボーイ**

INIS: 2000-05-30; ETDE: 1984-11-29

日本の広島上空で炸裂した原爆の名称。

EN little boy

**リド炉**

EN lido reactor

**リニアコライダー**

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1987-12-15

EN linear colliders

**リノール酸**

EN linoleic acid

**リノレン酸**

EN linolenic acid

**リバモリウム**

2013-06-05

2013年6月までは元素116が使われた。

EN livermorium

**リバモリウム 290**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 116 290がこの概念を表現するために使用された。

EN livermorium 290

**リバモリウム 291**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 116 291がこの概念を表現するために使用された。

EN livermorium 291

**リバモリウム 292**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 116 292がこの概念を表現するために使用された。

EN livermorium 292

**リバモリウム 293**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 116 293がこの概念を表現するために使用された。

EN livermorium 293

**リバモリウム同位体**

2014-03-28

2013年6月まで、ELEMENT 116 ISOTOPESがこの概念を表現するために使用された。

EN livermorium isotopes

**リバース剪断**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN reversed shear

**リパーゼ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

酵素番号3.1.1.3。1981年1月から1990年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN lipase

**リパーゼ類**

1981年1月から1990年1月まで、ETDEの無効なディスクリプタであった。その間は、LIPASEがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN lipases

**リバーベンドー1号炉**

エンタジー・オペレーション社、セント・フランシスビル、ルイジアナ州、米国。

EN river bend-1 reactor

**リバーベンドー2号炉**

ガルフ・ステーツ・ユーティリティ社、セント・フランシスビル、ルイジアナ州

、米国。1975年の建設開始後1984年にキャンセル。

EN river bend-2 reactor

#### リバーモアプール型原子炉

EN livermore pool type reactor

#### リビア

1997-01-06

1997年1月まで有効なディスクリプタであった。

EN libya

#### リビアirt-1号炉

2005-01-24

EN libyan irt-1 reactor

#### リピオドール

EN lipiodol

#### リヒテンベルグプロセス

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN lichtenberg process

#### リヒテンベルグ合金

2000-04-12

EN lichtenberg alloy

#### リヒテンベルグ図形

EN lichtenberg figures

#### リプチニット

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

EN liptinite

#### リフト

2006-08-23

EN lifts

#### リフトサイクル

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

発電用水車を回転させるように移動された水の位置エネルギーを増加させる揚水プロセスを利用したオープン・パワーサイクル。

EN lift cycles

#### リフラクタロイ

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN refractaloy

#### リブロース

EN ribulose

#### リブロースニリン酸カルボキシラーゼ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

EN ribulose diphosphate carboxylase

#### リベット

EN rivets

#### リベット留め

EN riveting

#### リベリア共和国

EN liberia

#### リベリン

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN liberins

#### リボシド

EN ribosides

#### リポソーム

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1979-07-18

細胞膜の脂質二重膜を模して、一つの分子上に親水性部分と疎水性部分とを持たせた分子から作られる複合体。細胞と融合させて内部の分子を細胞内に導入する実験に利用される。

EN liposomes

#### リボゾーム

1999-04-20

EN ribosomes

#### リボゾームリボ核酸

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

EN ribosomal rna

#### リポタンパク質

EN lipoproteins

#### リボヌクレアーゼ

EN ribonuclease

#### リボフラビン

EN riboflavin

#### リボンからシート結晶成長法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN ribbon-to-sheet method

#### リボンからリボン結晶成長法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

多結晶リボンが予熱された領域に供給され、溶融し、再結晶化するフロートゾーン結晶成長法。

EN ribbon-to-ribbon method

#### リボース

EN ribose

#### リボ核酸

EN ribonucleic acid

#### リボ核酸アーゼ

1995-01-10

酵素番号3.1.4.22と酵素番号3.1.4.34.

EN rna-ase

#### リポ酸( $\alpha$ )

EN lipoic acid ( $\alpha$ )

#### リポ多糖類

EN lipopolysaccharides

#### リミッタ

EN limiters

#### リミッター回路

EN limiter circuits

#### リミットサイクル

1994-02-28

ある吸引域において他のすべての解曲線に傾向があるような力学問題の周期解。

EN limit cycle

#### リムナンテス

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11

EN meadow foam

#### リムナンテス アルバ

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11

EN limnanthes alba

#### リメリック-1号炉

エクセロン原子力発電会社、リメリック、ペンシルバニア州、米国。

EN limerick-1 reactor

#### リメリック-2号炉

エクセロン原子力発電会社、リメリック、ペンシルバニア州、米国。

EN limerick-2 reactor

#### リャプノフ方法

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN liapunov method

#### リュードベリ・クライン・リース法

EN rydberg-klein-rees method

#### リュードベリ状態

1981-04-03

1981年4月まで、RYDBERG

CORRECTIONがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN rydberg states

#### リュードベリ定数

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rydberg constant

#### リュードベリ補正

EN rydberg correction

#### リュードベリ方程式

EN rydberg equation

#### リュブリャナトリガマーク ii型炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN ljubljana triga-mk-2 reactor

#### リョクトウ

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1993-01-20

EN vigna

#### リン

EN phosphorus

#### リン 21

EN phosphorus 21

#### リン 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN phosphorus 24

#### リン 25

2002-02-27

EN phosphorus 25

#### リン 26

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-04-28

EN phosphorus 26

#### リン 27

1986-04-02

EN phosphorus 27

#### リン 28

EN phosphorus 28

#### リン 29

EN phosphorus 29

#### リン 30

EN phosphorus 30

**リン 30 ターゲット**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-11-29  
EN phosphorus 30 target

**リン 31**

EN phosphorus 31

**リン 31 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN phosphorus 31 target

**リン 31 ビーム**

1983-09-01  
EN phosphorus 31 beams

**リン 31 反応**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
EN phosphorus 31 reactions

**リン 32**

EN phosphorus 32

**リン 32 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN phosphorus 32 target

**リン 33**

EN phosphorus 33

**リン 34**

EN phosphorus 34

**リン 35**

EN phosphorus 35

**リン 36**

EN phosphorus 36

**リン 37**

EN phosphorus 37

**リン 38**

EN phosphorus 38

**リン 39**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09  
EN phosphorus 39

**リン 40**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN phosphorus 40

**リン 41**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
EN phosphorus 41

**リン 42**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
EN phosphorus 42

**リン 43**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN phosphorus 43

**リン 44**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN phosphorus 44

**リン 45**

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16  
EN phosphorus 45

**リン 46**

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-11-20  
EN phosphorus 46

**リンイオン**

EN phosphorus ions

**リンウオルフラム酸**

EN phosphowolframic acid

**リンウラニル石**

1996-07-08  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN phosphuranylite

**リング**

EN rings

**リンク(ボアホール)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29  
EN linking (borehole)

**リングオープン方法**

2000-04-12  
元素の定性的検出のため、濾紙円盤に一滴の溶質の濃度。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN ring oven method

**リングハルスー 1 号炉**

リングハルス、ヴァールベリ、スウェーデン。  
EN ringhals-1 reactor

**リングハルスー 2 号炉**

リングハルス、ヴァールベリ、スウェーデン。  
EN ringhals-2 reactor

**リングハルスー 3 号炉**

リングハルス、ヴァールベリ、スウェーデン。  
EN ringhals-3 reactor

**リングハルスー 4 号炉**

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30  
EN ringhals-4 reactor

**リンググループトランスフェラーゼ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30  
酵素番号 2.7.  
EN phosphorus-group transferases

**リングレーザー**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1982-06-07  
EN ring lasers

**リング (ストレージ)**

EN rings (storage)

**リングゲン KWL 炉**

EN lingen reactor

**りんご**

EN apples

**リンゴ酸**

EN malic acid

**リンタンングステン酸**

EN phosphotungstic acid

**リンタンパク質**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24  
補欠分子族としてリン酸を持つタンパク質。  
EN phosphoproteins

**リンチバーグプール炉**

2000-04-12  
EN lynchburg pool reactor

**リンデン (殺虫剤除草剤)**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04  
EN lindane

**リンドツク石**

2000-04-12  
EN lyndochite

**リンパ**

EN lymph

**リンバリウムウラン石**

1997-01-28  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN uranocircite

**リンパ芽球腫**

EN lymphoblastomas

**リンパ管**

EN lymph vessels

**リンパ球**

EN lymphocytes

**リンパ球減少 (症)**

EN lymphopenia

**リンパ球生成**

EN lymphopoiesis

**リンパ系**

EN lymphatic system

**リンパ腫**

EN lymphomas

**リンパ節**

EN lymph nodes

**リンパ肉芽腫**

EN lymphogranulomas

**リンパ肉芽腫症**

EN lymphogranulomatosis

**リンパ肉腫**

EN lymphosarcomas

**リンホカイン**

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1981-01-09  
マイトジェンの抗原によって刺激されたリンパ球から放出される生物学的に活性な分子。  
EN lymphokines

**リンモリブデン酸**

1980-05-14  
EN phosphomolybdic acid

**リン化アルミニウム**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1980-02-11  
EN aluminium phosphides

**リン化インジウム**

EN indium phosphides

**リン化インジウム太陽電池**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11  
EN indium phosphide solar cells

**リン化ウラン**

EN uranium phosphides

## リン化オスmium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14  
EN osmium phosphides

## リン化カドミウム

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-09-11  
EN cadmium phosphides

## リン化ガドリニウム

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-08-25  
EN gadolinium phosphides

## リン化カリウム

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-12-26  
EN potassium phosphides

## リン化ガリウム

EN gallium phosphides

## リン化ガリウム太陽電池

2000-04-12  
EN gallium phosphide solar cells

## リン化ケイ素

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
EN silicon phosphides

## リン化ゲルマニウム

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1975-11-28  
EN germanium phosphides

## リン化コバルト

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-09-11  
EN cobalt phosphides

## リン化サマリウム

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
EN samarium phosphides

## リン化ジスプロシウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
EN dysprosium phosphides

## リン化ジルコニウム

EN zirconium phosphides

## リン化スカンジウム

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07  
EN scandium phosphides

## リン化スズ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-11-11  
EN tin phosphides

## リン化セリウム

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1976-12-15  
EN cerium phosphides

## リン化タンゲステン

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-07  
EN tungsten phosphides

## リン化タンタル

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14  
EN tantalum phosphides

## リン化チタン

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-12-13  
EN titanium phosphides

## リン化テルビウム

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04  
EN terbium phosphides

## リン化トリウム

EN thorium phosphides

## リン化ナトリウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26  
1993年1月から2007年11月まで、  
SODIUM COMPOUNDS および  
PHOSPHIDES がこの概念を表現するた  
めに使用された。  
EN sodium phosphides

## リン化ニオブ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14  
EN niobium phosphides

## リン化ニッケル

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01  
EN nickel phosphides

## リン化ハフニウム

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1979-02-23  
EN hafnium phosphides

## リン化プルトニウム

EN plutonium phosphides

## リン化ベリリウム

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1977-06-02  
1996年7月から2007年11月まで、  
BERYLLIUM COMPOUNDS および  
PHOSPHIDES がこの概念を表現するた  
めに使用された。  
EN beryllium phosphides

## リン化ホウ素

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-03-11  
EN boron phosphides

## リン化ホルミウム

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-04-12  
EN holmium phosphides

## リン化マンガン

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-03-11  
EN manganese phosphides

## リン化モリブデン

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-07-07  
EN molybdenum phosphides

## リン化ランタン

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
EN lanthanum phosphides

## リン化リチウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26  
EN lithium phosphides

## リン化ルテニウム

1978-07-03  
EN ruthenium phosphides

## リン化ロジウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07  
EN rhodium phosphides

## リン化亜鉛

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16  
EN zinc phosphides

## リン化亜鉛太陽電池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30  
EN zinc phosphide solar cells

## リン化合物

EN phosphorus compounds

## リン化水素

EN phosphines

## リン化鉄

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1975-10-01  
EN iron phosphides

## リン化銅

1991-09-16  
EN copper phosphides

## リン化白金

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04  
EN platinum phosphides

## リン化物

1997-06-19  
EN phosphides

## リン光

EN phosphorescence

## リン酸

2012年8月まで、hydrogen phosphates が  
この概念を表現するために使用された。  
EN phosphoric acid

## リン酸アルミニウム

1996-06-26  
EN aluminium phosphates

## リン酸アンモニウム

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-04-28  
EN ammonium phosphates

## リン酸イットリウム

EN yttrium phosphates

## リン酸インジウム

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19  
EN indium phosphates

## リン酸ウラニル

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
EN uranyl phosphates

## リン酸エステル

EN phosphoric acid esters

## リン酸エルビウム

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-03-06  
EN erbium phosphates

## リン酸カドミウム

EN cadmium phosphates

## リン酸ガドリニウム

EN gadolinium phosphates

## リン酸カリウム

EN potassium phosphates

## リン酸ガリウム

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1975-10-01  
EN gallium phosphates

## リン酸カルシウム

1996-06-28  
EN calcium phosphates

## リン酸クロム

EN chromium phosphates

## リン酸ケイ素

EN silicon phosphates

## リン酸ゲルマニウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
EN germanium phosphates

## リン酸コバルト

EN cobalt phosphates

## リン酸サマリウム

EN samarium phosphates

## リン酸ジスプロシウム

1975-10-23

EN dysprosium phosphates

## リン酸ジルコニウム

EN zirconium phosphates

## リン酸スカンジウム

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN scandium phosphates

## リン酸スズ

EN tin phosphates

## リン酸ストロンチウム

EN strontium phosphates

## リン酸セシウム

EN cesium phosphates

## リン酸セリウム

1996-06-26

EN cerium phosphates

## リン酸タリウム

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN thallium phosphates

## リン酸タンタル

1984-01-18

EN tantalum phosphates

## リン酸チタン

EN titanium phosphates

## リン酸テルビウム

EN terbium phosphates

## リン酸トリクレシル

EN tricresyl phosphates

## リン酸トリブチル

EN tributyl phosphate

## リン酸ナトリウム

EN sodium phosphates

## リン酸ニオブ

EN niobium phosphates

## リン酸ニッケル

EN nickel phosphates

## リン酸ネオジム

EN neodymium phosphates

## リン酸ネプツニウム

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1982-02-23

1996年11月から2007年11月まで、NEPTUNIUM COMPOUNDS および PHOSPHATES がこの概念を表現するために使用された。

EN neptunium phosphates

## リン酸バナジウム

EN vanadium phosphates

## リン酸ハフニウム

EN hafnium phosphates

## リン酸バリウム

EN barium phosphates

## リン酸ビスマス

EN bismuth phosphates

## リン酸プラセオジウム

1975-10-23

EN praseodymium phosphates

## リン酸プルトニウム

EN plutonium phosphates

## リン酸ベリリウム

EN beryllium phosphates

## リン酸ホウ素

EN boron phosphates

## リン酸ホルミウム

1975-10-23

EN holmium phosphates

## リン酸マグネシウム

EN magnesium phosphates

## リン酸マンガン

EN manganese phosphates

## リン酸モノブチル

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

EN monobutyl phosphate

## リン酸モリブデン

EN molybdenum phosphates

## リン酸ユウロピウム

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN europium phosphates

## リン酸ランタン

EN lanthanum phosphates

## リン酸リチウム

EN lithium phosphates

## リン酸ルテチウム

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN lutetium phosphates

## リン酸ルビジウム

EN rubidium phosphates

## リン酸亜鉛

EN zinc phosphates

## リン酸鉛

1996-07-18

EN lead phosphates

## リン酸塩

1997-06-17

塩に限定。PHOSPHORIC ACID ESTERS をも見よ。

EN phosphates

## リン酸塩

1976-02-05

塩に限定。PHOSPHONIC ACID ESTERS をも見よ。

EN phosphonates

## リン酸塩ガラス

2000-04-04

主成分として五酸化リンを有するガラス。

EN phosphate glass

## リン酸塩鉱物

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

EN phosphate minerals

## リン酸塩法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

煙道ガスから二酸化硫黄を吸収するためにリン酸ナトリウム溶液を用いた水性緩衝吸収過程。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN phosphate process

## リン酸化

EN phosphorylation

## リン酸銀

EN silver phosphates

## リン酸水素

2012年7月まで、PHOSPHORIC ACID がこの概念を表現するために使用された。

EN hydrogen phosphates

## リン酸鉄

EN iron phosphates

## リン酸転移酵素

1996-11-13

酵素番号2.7.1から酵素番号2.7.6と酵素番号2.7.8から酵素番号2.7.9。

EN phosphotransferases

## リン酸銅

EN copper phosphates

## リン脂質

1996-10-22

EN phospholipids

## リン脂質

EN phosphatides

## リン添加合金

EN phosphorus additions

## リン同位体

1999-07-16

EN phosphorus isotopes

## リン複合物

EN phosphorus complexes

## ルイジアナ州

EN louisiana

## ルイスピーク

EN lewis peak

## ルイス塩基

1994-06-27

電子対を与えることができる化学種。

EN lewis bases

## ルイス効果

EN lewis effect

## ルイス酸

1994-06-27

電子対を受け取ることができる化学種。

EN lewis acids

**ルイス数**

2007-01-08

EN lewis number

**ルイス川**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN lewis river

**ルーヴァン・カトリック大学アイソクロナス・サイクロトロン**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

EN louvain isochronous cyclotron

**ルーヴァン・カトリック大学・サイクロトロン**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

EN universite catholique louvain cyclotron

**ルーカサイトイン**

2000-04-12

白血球の形成を刺激する血液中の物質。

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN leukocytin

**ルーカサイト**

EN leucocytes

**ルーカスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

クラウスプラントからの低硫黄煙道ガスは、低い余剰空気で焼却され、三酸化硫黄、酸素、および硫化水素を除去するためにコークスフィルターに通し、そして水性アルカリリン酸溶液での吸収により、二酸化硫黄が取り除かれる。硫黄が回収される。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN lucas process

**ルーシー 1号炉**

フロリダ・パワー・アンド・ライト社、フォートピアス、フロリダ州、米国。

EN lucie-1 reactor

**ルーシー 2号炉**

フロリダ・パワー・アンド・ライト社、フォートピアス、フロリダ州、米国。

EN lucie-2 reactor

**ルーズベルト温泉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN roosevelt hot springs

**ルーセンス炉**

EN lucens reactor

**ルーダーマン・キッテルカップリング**

EN ruderman-kittel coupling

**ルーナ宇宙探査機**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN luna space probes

**ループ(冷却)**

EN loops (coolant)

**ループ(炉内)**

EN loops (in pile)

**ルーフボルト**

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-07-07

EN roof bolts

**ルーフポンド**

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1979-02-27

EN roof ponds

**ループ量子重力理論**

2014-02-26

EN loop quantum gravity

**ルーマス・クリーン燃料社石炭プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN lummus clean fuel firm coal process

**ルーマニアの機関**

1999-05-11

EN romanian organizations

**ルーマニア (ROMANIA)**

EN romania

**ルーマニア (rumania)**

EN rumania

**ルーマニア wwr-c 炉**

EN romanian wwr-c reactor

**ルール 100 ガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

ルール 100 ガス化装置は、基本的には、高圧操作のための修正を加えたルルギ式

のガス化炉である。

EN ruhr 100 gasification process

**ルクセンブルク大公国**

1995-04-03

EN luxembourg

**ルゴール**

EN lugol

**ルゴール液**

EN lugol solution

**ルサイト**

EN lucite

**ルシフェラーゼ**

EN luciferase

**ルシフェリン**

EN luciferin

**ルジャンドル多項式**

EN legendre polynomials

**るつぼ**

EN crucibles

**ルテウス球菌**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN micrococcus luteus

**ルテチウム**

EN lutetium

**ルテチウム 150**

2007-02-15

EN lutetium 150

**ルテチウム 151**

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-27

EN lutetium 151

**ルテチウム 152**

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1987-11-24

EN lutetium 152

**ルテチウム 153**

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

EN lutetium 153

**ルテチウム 154**

1984-11-30

EN lutetium 154

**ルテチウム 155**

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-09-12

EN lutetium 155

**ルテチウム 156**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-14

EN lutetium 156

**ルテチウム 157**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN lutetium 157

**ルテチウム 158**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN lutetium 158

**ルテチウム 159**

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN lutetium 159

**ルテチウム 160**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN lutetium 160

**ルテチウム 161**

EN lutetium 161

**ルテチウム 162**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19

EN lutetium 162

**ルテチウム 163**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN lutetium 163

**ルテチウム 164**

EN lutetium 164

**ルテチウム 165**

EN lutetium 165

**ルテチウム 166**

EN lutetium 166

**ルテチウム 167**

EN lutetium 167

**ルテチウム 168**

EN lutetium 168

**ルテチウム 169**

EN lutetium 169

**ルテチウム 170**

EN lutetium 170

**ルテチウム 171**

EN lutetium 171

**ルテチウム 172**

EN lutetium 172

**ルテチウム 173**

EN lutetium 173

**ルテチウム 174**

EN lutetium 174

**ルテチウム 174 ターゲット**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12  
EN lutetium 174 target

**ルテチウム 175**

EN lutetium 175

**ルテチウム 175 ターゲット**

ETDE: 1976-07-12  
EN lutetium 175 target

**ルテチウム 176**

EN lutetium 176

**ルテチウム 176 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN lutetium 176 target

**ルテチウム 177**

EN lutetium 177

**ルテチウム 178**

EN lutetium 178

**ルテチウム 179**

EN lutetium 179

**ルテチウム 180**

EN lutetium 180

**ルテチウム 181**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08  
EN lutetium 181

**ルテチウム 182**

1982-06-09  
EN lutetium 182

**ルテチウム 183**

1983-03-14  
EN lutetium 183

**ルテチウム 184**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07  
EN lutetium 184

**ルテチウム 187**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-06-07  
EN lutetium 187

**ルテチウムイオン**

EN lutetium ions

**ルテチウムカーバイド**

EN lutetium carbides

**ルテチウムケイ化物**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
EN lutetium silicides

**ルテチウムセレン化物**

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1975-11-28  
1996年6月から2007年11月まで、  
LUTETIUM COMPOUNDS および  
SELENIDES がこの概念を表現するために  
使用された。  
EN lutetium selenides

**ルテチウムハロゲン化物**

2012-07-19  
EN lutetium halides

**ルテチウムフッ化物**

EN lutetium fluorides

**ルテチウム塩化物**

EN lutetium chlorides

**ルテチウム化合物**

1997-06-17  
EN lutetium compounds

**ルテチウム基金金**

EN lutetium base alloys

**ルテチウム合金**

1%以上のルテチウム (Lu) を含む合  
金。  
EN lutetium alloys

**ルテチウム酸化物**

EN lutetium oxides

**ルテチウム臭化物**

EN lutetium bromides

**ルテチウム硝酸塩**

EN lutetium nitrates

**ルテチウム水酸化物**

EN lutetium hydroxides

**ルテチウム水素化物**

EN lutetium hydrides

**ルテチウム添加合金**

1%未満のルテチウム (Lu) を含む合  
金はここに含まれる。  
EN lutetium additions

**ルテチウム同位体**

EN lutetium isotopes

**ルテチウム複合物**

EN lutetium complexes

**ルテチウム硫化物**

EN lutetium sulfides

**ルテチウム硫酸塩**

EN lutetium sulfates

**ルテニウム**

EN ruthenium

**ルテニウム 100**

EN ruthenium 100

**ルテニウム 100 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN ruthenium 100 target

**ルテニウム 101**

EN ruthenium 101

**ルテニウム 101 ターゲット**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
EN ruthenium 101 target

**ルテニウム 102**

EN ruthenium 102

**ルテニウム 102 ターゲット**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
EN ruthenium 102 target

**ルテニウム 103**

EN ruthenium 103

**ルテニウム 103 ターゲット**

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1981-08-21  
EN ruthenium 103 target

**ルテニウム 104**

EN ruthenium 104

**ルテニウム 104 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN ruthenium 104 target

**ルテニウム 104 反応**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
EN ruthenium 104 reactions

**ルテニウム 105**

EN ruthenium 105

**ルテニウム 106**

EN ruthenium 106

**ルテニウム 107**

EN ruthenium 107

**ルテニウム 108**

EN ruthenium 108

**ルテニウム 109**

EN ruthenium 109

**ルテニウム 110**

EN ruthenium 110

**ルテニウム 111**

EN ruthenium 111

**ルテニウム 112**

1979-01-18  
EN ruthenium 112

**ルテニウム 113**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23  
EN ruthenium 113

**ルテニウム 114**

1993-03-09  
EN ruthenium 114

**ルテニウム 115**

2007-06-06  
EN ruthenium 115

**ルテニウム 116**

2007-06-06  
EN ruthenium 116

**ルテニウム 117**

2007-06-06  
EN ruthenium 117

**ルテニウム 118**

2007-06-06  
EN ruthenium 118

**ルテニウム 119**

2007-06-06  
EN ruthenium 119

**ルテニウム 120**

2007-06-06  
EN ruthenium 120

**ルテニウム 87**

2007-06-06  
EN ruthenium 87

**ルテニウム 88**

1995-02-27

EN ruthenium 88

**ルテニウム 89**

1999-09-22

EN ruthenium 89

**ルテニウム 90**

INIS: 1996-11-27; ETDE: 1996-01-12

EN ruthenium 90

**ルテニウム 91**

1983-09-05

EN ruthenium 91

**ルテニウム 92**

EN ruthenium 92

**ルテニウム 93**

EN ruthenium 93

**ルテニウム 94**

EN ruthenium 94

**ルテニウム 95**

EN ruthenium 95

**ルテニウム 96**

EN ruthenium 96

**ルテニウム 96 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN ruthenium 96 target

**ルテニウム 97**

EN ruthenium 97

**ルテニウム 98**

EN ruthenium 98

**ルテニウム 98 ターゲット**

1979-02-21

EN ruthenium 98 target

**ルテニウム 99**

EN ruthenium 99

**ルテニウム 99 ターゲット**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN ruthenium 99 target

**ルテニウムイオン**

EN ruthenium ions

**ルテニウムニトロシル**

EN ruthenium nitrosyls

**ルテニウムハロゲン化物**

2012-07-25

EN ruthenium halides

**ルテニウム化合物**

1997-06-19

EN ruthenium compounds

**ルテニウム基合金**

EN ruthenium base alloys

**ルテニウム合金**

1%以上のルテニウム (Ru) を含む合金。

EN ruthenium alloys

**ルテニウム水素化物**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

EN ruthenium hydrides

**ルテニウム添加合金**

1%未満のルテニウム (Ru) を含む合金はここに含まれる。

EN ruthenium additions

**ルテニウム同位体**

1999-07-16

EN ruthenium isotopes

**ルテニウム複合物**

EN ruthenium complexes

**ルビジウム**

EN rubidium

**ルビジウム 100**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-11

EN rubidium 100

**ルビジウム 101**

EN rubidium 101

**ルビジウム 102**

EN rubidium 102

**ルビジウム 103**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN rubidium 103

**ルビジウム 71**

2007-12-21

EN rubidium 71

**ルビジウム 72**

2007-12-21

EN rubidium 72

**ルビジウム 73**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

EN rubidium 73

**ルビジウム 74**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN rubidium 74

**ルビジウム 75**

EN rubidium 75

**ルビジウム 76**

EN rubidium 76

**ルビジウム 77**

EN rubidium 77

**ルビジウム 78**

EN rubidium 78

**ルビジウム 79**

EN rubidium 79

**ルビジウム 80**

EN rubidium 80

**ルビジウム 81**

EN rubidium 81

**ルビジウム 82**

EN rubidium 82

**ルビジウム 83**

EN rubidium 83

**ルビジウム 84**

EN rubidium 84

**ルビジウム 84 ターゲット**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN rubidium 84 target

**ルビジウム 85**

EN rubidium 85

**ルビジウム 85 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN rubidium 85 target

**ルビジウム 86**

EN rubidium 86

**ルビジウム 87**

EN rubidium 87

**ルビジウム 87 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN rubidium 87 target

**ルビジウム 88**

EN rubidium 88

**ルビジウム 88 ターゲット**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN rubidium 88 target

**ルビジウム 89**

EN rubidium 89

**ルビジウム 90**

EN rubidium 90

**ルビジウム 91**

EN rubidium 91

**ルビジウム 92**

EN rubidium 92

**ルビジウム 93**

EN rubidium 93

**ルビジウム 94**

EN rubidium 94

**ルビジウム 95**

EN rubidium 95

**ルビジウム 96**

EN rubidium 96

**ルビジウム 97**

EN rubidium 97

**ルビジウム 98**

EN rubidium 98

**ルビジウム 99**

EN rubidium 99

**ルビジウムイオン**

EN rubidium ions

**ルビジウムケイ化物**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-01-10

EN rubidium silicides

**ルビジウム化合物**

1997-06-19

EN rubidium compounds

**ルビジウム基合金**

EN rubidium base alloys

**ルビジウム合金**

1%以上のルビジウム (Rb) を含む合金。

EN rubidium alloys

**ルビジウム添加合金**

1%未満のルビジウム (Rb) を含む合金はここに含まれる。

EN rubidium additions

**ルビジウム同位体**

1999-07-16

EN rubidium isotopes

**ルビジウム複合物**

EN rubidium complexes

**ルビー**

EN ruby

**ルビーレーザー**

EN ruby lasers

**ルブレイエー 1 号炉**

1995-10-02

フランス電力会社、ブロー・エ・サン・ルイ、ジロンド県、フランス。

EN blayais-1 reactor

**ルブレイエー 2 号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、ブロー・エ・サン・ルイ、ジロンド県、フランス。

EN blayais-2 reactor

**ルブレイエー 3 号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、ブロー・エ・サン・ルイ、ジロンド県、フランス。

EN blayais-3 reactor

**ルブレイエー 4 号炉**

2010-08-17

フランス電力会社、ブロー・エ・サン・ルイ、ジロンド県、フランス。

EN blayais-4 reactor

**ルブレドキシソ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

EN rubredoxin

**ルプーアル炉**

EN rooppur reactor

**ルミナール**

EN luminal

**ルミネッセンス**

EN luminescence

**ルミネッセンス線量計**

EN luminescent dosimeters

**ルミネッセンス箱**

EN luminescent chambers

**ルミノール**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

酸化されると青みがかった発光をする結晶性化合物。

EN luminol

**ルリソン実験**

1994-10-14

マンドレル作戦中に実施された実験。

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rulison event

**ルルギ・スラッキングプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

EN lurgi slagging process

**ルルギ・ルアガスプロセス**

2000-04-12

細かく砕いたシェールをレトルト処理する間接熱工程。熱キャリアの固体 (砂粒、コークス粒子、または使用済み頁岩固形分) は、レトルト処理が行われるスクリュウ型コンベアで頁岩と混合される。

EN lurgi-ruhrgas process

**ルルギ循環流動床燃焼ガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

循環流動床ガス化プロセス。

EN lurgi cfb gasification process

**ルルギ法**

2000-04-12

華氏1150度から1400度、350から450 psiの圧力で移動床ガス化で、非粘結炭が中熱量あるいは高熱量ガスに変換されるプロセス。酸素の代わりに空気の置換で、低熱量ガスを生成する。

EN lurgi process

**ルワンダ共和国**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-12-10

EN rwanda

**ルング・クッタ法**

INIS: 1981-03-23; ETDE: 1978-08-07

自己最適化補間法。

EN runge-kutta method

**レイノルズ数**

EN reynolds number

**レイリー・シュレジンガー公式**

EN rayleigh-schroedinger formula

**レイリー・テイラーの不安定性**

EN rayleigh-taylor instability

**レイリー・リッツの方法**

EN rayleigh-ritz method

**レイリー散乱**

EN rayleigh scattering

**レイリー数**

2007-01-08

EN rayleigh number

**レイリー波**

1999-09-17

EN rayleigh waves

**レインアウト**

EN rainout

**レヴィポテンシャル**

1996-06-28

1996年7月まで、LEVY-KLEIN

POTENTIALがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN levy potential

**レヴィ・クラインの可能性**

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN levy-klein potential

**レーザートロン**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

EN lasertrons

**レーザー**

1999-02-22

励起誘導放射による光増幅。

EN lasers

**レーザーターゲット**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-09-11

EN laser targets

**レーザードップラー風力計**

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1992-07-02

EN laser doppler anemometers

**レーザードリル**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN laser drilling

**レーザーパワー伝送**

INIS: 1992-08-11; ETDE: 2002-04-26

EN power beaming

**レーザービーム加工**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1977-11-09

EN laser beam machining

**レーザーポンピング**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-08-21

PUMPINGの下位語のディスクリプタを用いよ。

EN laser pumping

**レーザー加熱**

EN laser-radiation heating

**レーザー核融合炉**

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1976-09-15

EN laser fusion reactors

**レーザー間接照射爆縮**

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

ターゲットカプセルに吸収される前に、ドライバー・エネルギーがX線に変換されるようなレーザー爆縮。

EN indirect drive laser implosion

**レーザー鏡**

1999-07-15

EN laser mirrors

**レーザー空洞**

1975-08-22

EN laser cavities

**レーザー光線**

EN laser radiation

**レーザー光送電**

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07

EN laser power transmission

**レーザー材料**

1992-08-11

EN laser materials

**レーザー生成プラズマ**

EN laser-produced plasma

**レーザー直接照射爆縮**

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

ドライバ・エネルギーが直接ターゲットカプセルに吸収されるレーザー爆縮。

EN direct drive laser implosion

**レーザー同位体分離**

レーザー光子ビームは同位体のいずれかを選択的に励起あるいはイオン化する。次いで電磁的、化学的、または他の方法によって遊離することができる。

EN laser isotope separation

**レーザー爆縮**

EN laser implosions

**レーザー分光学**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20

EN laser spectroscopy

**レーザー兵器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

EN laser weapons

**レーザー誘導**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

荷電粒子ビームを誘導する手段。レーザービームはガスを通してチャネルを光イオン化。得られたプラズマがビームを強く集束し誘導する。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN laser guidance

**レーザー溶接**

EN laser welding

**レーストラックマイクロトロン**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

2つの偏向電磁石とそれらの間の線形加速器を持つマイクロトロン。

EN racetrack microtrons

**レーダー**

1980年3月から1997年3月まで、SYNTHETIC-APERTURE RADARはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN radar

**レート構造**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rate structure

**レーニン(原子力船)**

EN lenin (nuclear ship)

**レーニン炉**

EN lenin reactor

**レーマン・ケーレン表示**

EN lehmann-kaellen representation

**レーマン・シマンチク・ツィンマーマン方法**

EN lehmann-symanzik-zimmermann method

**レーヨン**

EN rayon

**レールガン加速器**

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1980-01-15

慣性閉じ込め核融合に使用するマクロ粒子加速器の種類。

EN railgun accelerators

**レーン・トーマス・ウィグナー模型**

EN lane-thomas-wigner model

**レーン・ロブソン理論**

EN lane-robson theory

**レオニード・ブレジネフ炉**

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

1982年11月まで、ARKTIKA REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN leonid brezhnev reactor

**レオニード・ブレジネフ(原子力船)**

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

EN leonid brezhnev (nuclear ship)

**レオロジー**

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1975-09-11

物質の変形や流れの研究。

EN rheology

**レクチゾール法**

2000-04-12

合成ガスまたはSNG製造のための石炭ガス化によって製造される粗ガスから、二酸化炭素、硫化水素、アンモニア、シアン化水素、ガム剤、高級炭化水素、他の不純物を、除去するための溶媒としてメタノールを用いた処理。改質ガス、特に合成ガスを生成する炭化水素の部分酸化により生成されるガスから、硫化水素、硫化カルボニルおよび二酸化炭素の除去。酸性成分の適度な内容物除去のための低温プラント(液化及び分画)を有するガス浄化の統合。

EN rectisol process

**レクチン**

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1981-10-24

物質が抗体であることが知られていないが、抗原と特異的に結合し、免疫反応に似た現象を生み出す。

EN lectins

**レクテナ**

2000-04-12

マイクロ波エネルギーを直流に変換する装置。

EN rectennas

**レクリエーション車両**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN recreational vehicles

**レクリエーション地域**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-06-21

EN recreational areas

**レジオネラ・アニサ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN legionella anisa

**レジオネラ菌**

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20

レジオネラ症の原因細菌。

EN legionella pneumophila

**レジスタル(resistal)合金**

2000-04-12

EN resistal

**レジスタル(resistal)合金**

2000-04-12

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rezistal

**レシチン**

EN lecithins

**レジニット**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1996-03-29

EN resinite

**レストラン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN restaurants

**レスポンス関数**

外部行為に対するシステムの応答を記述

。

EN response functions

**レセルピン**

EN reserpine

**レソックスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

入口の90%の二酸化硫黄を硫黄元素に変換するために、触媒および還元剤として無煙炭を使用する、フォスターウィーが開発した独自のプロセス。

EN resox process

**レソト王国**

EN lesotho

**レソルシノール**

EN resorcinol

**レゾルシン**

EN resorcin

**レタス**

EN lettuce

**レチノイン酸**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

EN retinoic acid

**レチノール**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

EN retinol

**レックスコプロセス**

2000-04-12

無煙燃料を製造する処理。

EN rexco process

**レジエカット**

EN regge cuts

**レジエ軌跡**

EN regge trajectories

**レジエ極**

EN regge poles

**レジエ微積分学**

EN regge calculus

**レジモントプロセス**

2000-04-12

石炭スラリー中の黄鉄鉱を水溶性の硫酸塩に変換するための酸素浸出工程。

EN ledgemont process

**レッドウィングプロジェクト**

EN redwing project

**レッドウィング・プレリーアイランド-1号炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

EN red wing prairie island-1 reactor

**レッドウィング・プレリーアイランド-2号炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

EN red wing prairie island-2 reactor

**レッドマッド実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

フルクラム作戦中に実施された実験。

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN redmud event

**レッドレベル-3号炉**

ETDE: 2002-05-03

EN red level-3 reactor

**レッドレベル-4号炉**

ETDE: 2002-05-03

EN red level-4 reactor

**レドックスフロー電池**

2007-05-16

EN redox flow batteries

**レドックス法**

EN redox process

**レトルト**

2000-07-11

EN retorts

**レトルト済油母頁岩**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-07-18

EN retorted shales

**レトルト処理**

1980-07-24

天然に存在する堆積物から望ましい物質を抽出する方法。

EN retorting

**レナード・ジョーンズ・ポテンシャル**

EN lennard-jones potential

**レナトリガマーク II型パルス炉**

1984-06-21

EN lena triga-mk-2 pulsed reactor

**レニウム**

EN rhenium

**レニウム 159**

2007-07-10

EN rhenium 159

**レニウム 160**

2007-07-10

EN rhenium 160

**レニウム 161**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 161

**レニウム 162**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 162

**レニウム 163**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 163

**レニウム 164**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 164

**レニウム 165**

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-07-07

EN rhenium 165

**レニウム 166**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN rhenium 166

**レニウム 167**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN rhenium 167

**レニウム 168**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN rhenium 168

**レニウム 169**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN rhenium 169

**レニウム 170**

EN rhenium 170

**レニウム 171**

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02

EN rhenium 171

**レニウム 172**

EN rhenium 172

**レニウム 173**

EN rhenium 173

**レニウム 174**

EN rhenium 174

**レニウム 175**

EN rhenium 175

**レニウム 176**

EN rhenium 176

**レニウム 177**

EN rhenium 177

**レニウム 178**

EN rhenium 178

**レニウム 179**

EN rhenium 179

**レニウム 180**

EN rhenium 180

**レニウム 181**

EN rhenium 181

**レニウム 182**

EN rhenium 182

**レニウム 183**

EN rhenium 183

**レニウム 184**

EN rhenium 184

**レニウム 184 ターゲット**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12

EN rhenium 184 target

**レニウム 185**

EN rhenium 185

**レニウム 185 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN rhenium 185 target

**レニウム 186**

EN rhenium 186

**レニウム 186 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN rhenium 186 target

**レニウム 187**

EN rhenium 187

**レニウム 187 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN rhenium 187 target

**レニウム 188**

EN rhenium 188

**レニウム 189**

EN rhenium 189

**レニウム 190**

EN rhenium 190

**レニウム 191**

EN rhenium 191

**レニウム 192**

EN rhenium 192

**レニウム 193**

2007-07-10

EN rhenium 193

**レニウム 194**

2007-07-10

EN rhenium 194

**レニウム 195**

2010-03-02

EN rhenium 195

**レニウム 196**

2010-03-02

EN rhenium 196

**レニウムイオン**

EN rhenium ions

**レニウム化合物**

1997-06-19

EN rhenium compounds

**レニウム基合金**

EN rhenium base alloys

**レニウム鉱石**

1996-07-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN rhenium ores

**レニウム合金**

1995-02-27

1%以上のレニウム (Re) を含む合金。

EN rhenium alloys

**レニウム酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN rhenates

**レニウム水素化物**

1979-11-02

EN rhenium hydrides

**レニウム炭酸塩**

2000-04-12

EN rhenium carbonates

**レニウム添加合金**

1%未満のレニウム (Re) を含む合金はここに含まれる。

EN rhenium additions

**レニウム同位体**

1999-07-16

EN rhenium isotopes

**レニウム複合物**

EN rhenium complexes

**レニャーロ国立研究所**

2016-12-12

EN legnaro national laboratory

**レニン**

酵素番号3.4.99.1と酵素番号3.4.99.2と酵素番号3.4.99.3.

EN renin

**レニングラード wwr-m 炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

EN leningrad wwr-m reactor

**レニングラードシンクロサイクロトロン**

2000-04-12

EN leningrad synchrocyclotron

**レニングラード核物理学研究所**

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-04-12

1997年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN leningrad institute of nuclear physics

**レニングラードー1号炉**

ソスノヴィ・ボール、レニングラード、ロシア連邦。

EN leningrad-1 reactor

**レニングラードー2号炉**

ソスノヴィ・ボール、レニングラード、ロシア連邦。

EN leningrad-2 reactor

**レニングラードー3号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN leningrad-3 reactor

**レニングラードー4号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN leningrad-4 reactor

**レネイ100**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN rene-100

**レネイ41**

1993-10-03

EN rene 41

**レネイ80**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

EN rene 80

**レネイ95**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

EN rene 95

**レバノンの機関**

2004-03-31

EN lebanese organizations

**レバノン共和国**

EN lebanon

**レビトロン装置**

EN levitron devices

**レビュー**

仕事やデータの批判的評価で、通常、大量の参考文献を伴う。

EN reviews

**レヴィンガー・ベーター理論**

EN levinger-bethe theory

**レヴィンガー方法**

EN levinger method

**レヴィンソンの定理**

EN levinson theorem

**レプチン**

2003-02-10

EN leptin

**レプトクオーク**

2013-10-24

EN leptiquarks

**レプトン**

1996-07-18

1997年3月まで、FEINBERG-PAIS THEORYはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN leptons

**レプトンビーム**

EN lepton beams

**レプトン・ハイペロン相互作用**

1996-10-22

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN lepton-hyperon interactions

**レプトン・ハドロン相互作用**

EN lepton-hadron interactions

**レプトン・バリオン相互作用**

1996-10-22

1997年3月まで、LEPTON-HYPERON INTERACTIONSはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN lepton-baryon interactions

**レプトン・レプトン相互作用**

EN lepton-lepton interactions

**レプトン・核子相互作用**

EN lepton-nucleon interactions

**レプトン・重陽子相互作用**

EN lepton-deuteron interactions

**レプトン・中間子相互作用**

EN lepton-meson interactions

**レプトン・中性子相互作用**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN lepton-neutron interactions

**レプトン・陽子相互作用**

ETDE: 1975-09-11

EN lepton-proton interactions

**レプトン数**

EN lepton number

**レプトン反応**

EN lepton reactions

**レプトン崩壊**

すべての崩壊生成物の少なくとも一つはニュートリノであるレプトンである弱い崩壊。

EN leptonic decay

**レプリカ**

EN replicas

**レプリカ技術**

EN replica techniques

**レプリコン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

細胞複製中のDNA合成の開始点として働く染色体要素。

EN replicons

**レブリン酸**

EN levulinic acid

**レブロース**

EN levulose

**レベデフ物理研究所シンクロトロン**

EN lebedev synchrotron

**レベル指示器**

EN level indicators

**レム**

単位、概念、定義に関する研究。DOSE EQUIVALENTSをも見よ。

EN rem

**レメルシェン炉**

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15

EN remerschen reactor

**レモニスー1号炉**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

レモニス、ビスカヤ州、スペイン。

EN lemoniz-1 reactor

**レモニスー 2 号炉**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03  
レモニス、ビスカヤ州、スペイン。  
EN lemoniz-2 reactor

**レモン**

EN lemons

**レユニオン諸島**

2004-05-28  
EN reunion island

**レリーズ限界**

EN release limits

**レリック放射**

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23  
宇宙初期から信じられている宇宙熱マイクロ波背景放射。  
EN relict radiation

**レンガ**

EN bricks

**レンジファインダー**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28  
EN range finders

**レンジャー鉱床**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03  
EN ranger deposit

**レンジャー作戦**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06  
EN ranger project

**レンズ**

EN lenses

**レンズマメ (lentil plant、ヒラマメ、マメ科植物)**

2017-05-17  
EN lentil plant

**レンズマメ (ヒラマメ、マメ科植物)**

2017-05-17  
EN lens culinaris

**レンズマメ (食用種子)**

2017-05-17  
EN lentils

**レンズ (水晶)**

EN lens (crystalline)

**レンセリアー臨界施設**

レンセラー工科大学、トロイ、ニューヨーク州、米国。  
EN rensselaer critical facility

**レントゲニウム**

2006-01-11  
2006 年 1 月まで、ELEMENT 111 がこの概念を表現するために使用された。  
EN roentgenium

**レントゲニウム 272**

2006-01-11  
2006 年 1 月まで、ELEMENT 111 272 がこの概念を表現するために使用された。  
EN roentgenium 272

**レントゲニウム 273**

2007-05-14  
EN roentgenium 273

**レントゲニウム 274**

2007-05-14  
EN roentgenium 274

**レントゲニウム 279**

2006-01-11  
EN roentgenium 279

**レントゲニウム 280**

2006-01-11  
EN roentgenium 280

**レントゲニウム化合物**

2006-01-11  
2006 年 1 月まで、ELEMENT 111 COMPOUNDS がこの概念を表現するために使用された。  
EN roentgenium compounds

**レントゲニウム同位体**

2006-01-11  
2006 年 1 月まで、ELEMENT 111 ISOTOPES がこの概念を表現するために使用された。  
EN roentgenium isotopes

**レントゲン(照射線量の単位)**

単位、概念、定義に関する研究。DOSE EQUIVALENTS を見よ。  
EN roentgen (exposure unit)

**ロイコボリン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11  
EN leucovorin

**ロイシン**

EN leucine

**ロイドミンスター鉱床**

2000-04-12  
EN lloydminster deposit

**ロイヤリティ**

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1978-11-14  
権利使用による製品や利益の分け前の、所有者または権限付与者への支払い。  
EN royalties

**ろう**

1997-06-17  
EN waxes

**ろうそう**

EN lupus

**ろう付け**

EN brazing

**ろう付け結合**

EN brazed joints

**ろう付け合金**

EN brazing alloys

**ローウェル工科大学炉**

1993-11-09  
EN lowell technical institute reactor

**ローカル・エリア・ネットワーク**

1994-04-12  
EN local area networks

**ローザンヌトカマク型装置**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08  
EN lausanne tokamak

**ローズ-金属**

2000-04-12  
EN rose-metal

**ローズベンガル**

EN rose bengal

**ローゼンフェルド混合物**

EN rosenfeld mixture

**ローゼンフェルド力**

EN rosenfeld force

**ローゼンブラムカウンタ**

EN rosenblum counters

**ローゼンブルースの公式**

EN rosenbluth formula

**ローゼンブルース・ネルキン模型**

1996-07-23  
1996 年 7 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN rosenbluth-nelkin model

**ローソン条件**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05  
核融合炉の炉心プラズマに対する条件を、イオン温度と、プラズマ密度と閉込め時間の積の形で整理したもの。イオン温度は 2 億°C 以上、密度と閉込め時間の積は  $10^{14}$  (s/cm<sup>3</sup>) 以上。  
EN lawson criterion

**ローダ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09  
EN loaders

**ロータス施設**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16  
EN lotus facility

**ローダミン**

EN rhodamines

**ロータリーエンジン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
EN rotary engines

**ロータリセパレータータービン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04  
EN rotary separator turbines

**ローデシア(南)**

EN rhodesia (southern)

**ローデシア(北)**

EN rhodesia (northern)

**ロードアイランド原子力センター炉**

EN rhode island nuclear science center reactor

**ロードアイランド州**

EN rhode island

**ロードテスト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
EN road tests

**ロートリーゲンデ時代**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
EN rotliegende epoch

**ローヌ川**

EN rhone river

**ローパー共鳴**

EN roper resonance

## ローバー炉

EN rover reactors

## ロープ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

EN ropes

## ローププロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-06

リサイクル油熱分解抽出。

EN rope process

## ローベン石

2000-04-12

EN lavenite

## ローマトリガマークⅡ型炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

EN rome triga-mk-2 reactor

## ローム層

EN loam

## ローヤルゼリー

2000-04-12

1996年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN royal jelly

## ローラ研究炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

EN rolla research reactor

## ローリー・パルサー炉

EN raleigh pulstar reactor

## ローリー-ncsc研究炉-1号炉

1993-11-09

EN raleigh-ncsc research reactor-1

## ロール溶接

EN roll welding

## ローレンシウム

EN lawrencium

## ローレンシウム 251

2007-11-13

EN lawrencium 251

## ローレンシウム 252

2002-01-11

EN lawrencium 252

## ローレンシウム 253

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN lawrencium 253

## ローレンシウム 254

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN lawrencium 254

## ローレンシウム 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-04-19

EN lawrencium 255

## ローレンシウム 256

EN lawrencium 256

## ローレンシウム 257

EN lawrencium 257

## ローレンシウム 258

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1976-04-19

EN lawrencium 258

## ローレンシウム 259

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

EN lawrencium 259

## ローレンシウム 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-06-26

EN lawrencium 260

## ローレンシウム 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

EN lawrencium 261

## ローレンシウム 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

EN lawrencium 262

## ローレンシウム 263

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN lawrencium 263

## ローレンシウム 264

2007-11-13

EN lawrencium 264

## ローレンシウム 265

2007-11-13

EN lawrencium 265

## ローレンシウム 266

2007-11-13

EN lawrencium 266

## ローレンシウム化合物

1996-07-18

EN lawrencium compounds

## ローレンシウム添加物

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN lawrencium additions

## ローレンシウム同位体

1999-07-16

EN lawrencium isotopes

## ローレンシウム複合物

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。1997年3月から2012年5月まで、ACTINIDE COMPLEXES および TRANSURANIUM COMPLEXES がこの概念を表現するために使用された。

EN lawrencium complexes

## ローレンス・バークレー研究所

EN lawrence berkeley laboratory

## ローレンス・リバモア研究所

LAWRENCE LIVERMORE NATIONAL LABORATORY と名称変更された。以後、LAWRENCE LIVERMORE NATIONAL LABORATORY がこの概念を表現するために使用された。

EN lawrence livermore laboratory

## ローレンス・リバモア国立研究所

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-08-18

以前、LAWRENCE LIVERMORE LABORATORY がこの概念を表現するために使用された。

EN lawrence livermore national laboratory

## ローレンツガス

EN lorentz gas

## ローレンツプラズマ

EN lorentz plasma

## ローレンツポール

EN lorentz poles

## ローレンツ群

EN lorentz groups

## ローレンツ不変性

EN lorentz invariance

## ローレンツ変換

1999-08-25

EN lorentz transformations

## ローレンツ力

EN lorentz force

## ローン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

1996年3月まで、FINANCIAL ASSISTANCE がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN loans

## ローン保証

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1981-01-27

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN loan guarantees

## ロクスビー・ダウズ鉱床

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN roxby downs deposit

## ロケット

1996-07-16

1996年8月まで、ATLAS ROCKETS はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rockets

## ロケットエンジン

1994-08-26

EN rocket engines

## ロケット実験炉ローバー

2000-04-12

EN rocket reactor experiment rover

## ロケット飛翔体応用原子力エンジン

EN nerva nuclear rocket engine

## ロケット炉実験パイボス-1a

1993-11-09

EN rocket reactor experiment phoebus-1a

## ロケット炉実験パイボス-1b

1993-11-09

EN rocket reactor experiment phoebus-1b

## ロケット炉実験パイボス-2a

1993-11-09

EN rocket reactor experiment phoebus-2a

## ロゴスキーコイル

EN rogowski coil

## ロシアアザミ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17  
1997年3月まで、TUMBLEWEEDS が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN russian thistle

## ロシアの機関

1997-07-30  
1997年7月まで、USSR ORGANIZATIONS がこの概念を表現するために使用された。

EN russian organizations

## ロシア型加圧水型炉

1997-08-20  
EN wwer type reactors

## ロシア原子力・放射線安全監視国家委員会

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-06-03  
1997年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN gosatomnadzor

## ロシア原子力・放射線安全監視国家委員会 ROSSII

1997-08-08  
1997年7月まで、GOSATOMNADZOR がこの概念を表現するために使用された。

EN gosatomnadzor rossii

## ロシア原子力放射線安全監視国家委員会

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-23  
EN russian state nuclear and radiation safety authority

## ロシア連邦

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1992-12-03  
1993年1月まで、USSR がこの概念を表現するために使用された。

EN russian federation

## ロシア連邦原子力と放射線安全局

1997-08-08  
EN nuclear and radiation safety federal authority of russia

## ロジウム

EN rhodium

## ロジウム 100

EN rhodium 100

## ロジウム 101

EN rhodium 101

## ロジウム 102

EN rhodium 102

## ロジウム 103

EN rhodium 103

## ロジウム 103 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN rhodium 103 target

## ロジウム 104

EN rhodium 104

## ロジウム 105

EN rhodium 105

## ロジウム 106

EN rhodium 106

## ロジウム 107

EN rhodium 107

## ロジウム 108

EN rhodium 108

## ロジウム 109

EN rhodium 109

## ロジウム 110

EN rhodium 110

## ロジウム 111

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23  
EN rhodium 111

## ロジウム 112

1985-01-17  
EN rhodium 112

## ロジウム 113

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02  
EN rhodium 113

## ロジウム 114

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15  
EN rhodium 114

## ロジウム 115

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02  
EN rhodium 115

## ロジウム 116

EN rhodium 116

## ロジウム 117

EN rhodium 117

## ロジウム 118

2000-12-28  
EN rhodium 118

## ロジウム 119

2007-11-22  
EN rhodium 119

## ロジウム 120

2007-11-22  
EN rhodium 120

## ロジウム 121

2007-11-22  
EN rhodium 121

## ロジウム 122

2007-11-22  
EN rhodium 122

## ロジウム 89

2006-10-11  
EN rhodium 89

## ロジウム 90

2004-12-20  
EN rhodium 90

## ロジウム 91

2004-11-30  
EN rhodium 91

## ロジウム 92

1999-03-23  
EN rhodium 92

## ロジウム 93

2004-11-30  
EN rhodium 93

## ロジウム 94

EN rhodium 94

## ロジウム 95

EN rhodium 95

## ロジウム 96

EN rhodium 96

## ロジウム 96 ターゲット

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-07-12  
EN rhodium 96 target

## ロジウム 97

EN rhodium 97

## ロジウム 98

EN rhodium 98

## ロジウム 99

EN rhodium 99

## ロジウムアルセニド

2013-05-15  
EN rhodium arsenides

## ロジウムイオン

EN rhodium ions

## ロジウムケイ化物

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1985-07-18  
EN rhodium silicides

## ロジウムセレン化物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
EN rhodium selenides

## ロジウムテルル化物

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07  
EN rhodium tellurides

## ロジウムハロゲン化物

2012-07-25  
EN rhodium halides

## ロジウム化合物

1997-06-19  
EN rhodium compounds

## ロジウム基合金

EN rhodium base alloys

## ロジウム合金

1%以上のロジウム (Rh) を含む合金。  
EN rhodium alloys

## ロジウム水素化物

1978-11-24  
EN rhodium hydrides

## ロジウム添加合金

1%未満のロジウム (Rh) を含む合金はここに含まれる。  
EN rhodium additions

## ロジウム同位体

1999-07-16  
EN rhodium isotopes

## ロジウム複合物

EN rhodium complexes

**ロジゾン酸**

EN rhodizonic acid

**ロスアトム**

2016-07-28

国営原子力企業、モスクワ、ロシア連邦

EN rosatom

**ロスアラモス**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-03-05

EN los alamos

**ロスアラモスウォーターボイラー炉**

2000-04-12

EN los alamos water boiler reactor

**ロスアラモス研究所**

1995-04-03

1980年に、Los Alamos National Laboratoryと名称変更された。1995年3月まで有効なディスクリプタであった。LASLがこの概念を表現するために使用された。

EN los alamos scientific laboratory

**ロスアラモス国立研究所**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1989-06-30

EN los alamos national laboratory

**ロスアラモス国立研究所オメガウェスト炉**

1993-11-09

EN los alamos omega west reactor

**ロスアラモス中間子物理研究施設**

EN los alamos meson physics facility

**ロスアラモス溶融プルトニウム原子炉実験**

1993-11-09

EN los alamos molten plutonium reactor experiment

**ロスアンジェルス**

1992-07-21

EN los angeles

**ロストフー1号炉**

2015-03-31

ロストフ原子力発電所、ヴォルゴドンスク、ロシア連邦。

EN rostov-1 reactor

**ロストフー2号炉**

2015-03-31

ロストフ原子力発電所、ヴォルゴドンスク、ロシア連邦。

EN rostov-2 reactor

**ロスポ炉**

1986-10-29

EN rospo reactor

**ロスラント近似**

EN rosseland approximation

**ロダン化物**

EN rhodanides

**ロダン酸塩**

EN rhodanates

**ロッキーフラット核兵器工場**

EN rocky flats plant

**ロッキーフラット核兵器工場原子力安全施設**

1993-11-09

EN rocky flats plant nuclear safety facility

**ロッキー山脈**

EN rocky mountains

**ロッキー山脈押しかぶせ断層帯**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN rocky mountain overthrust belt

**ロッキー山脈地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

1982年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rocky mountain region

**ロッキング曲線**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

EN rocking curve

**ロックインアンブ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

強力な雑音に埋もれた微小信号を高感度に検出するために、外部信号を用いていくつかの自動同期を使用した増幅器。

EN lock-in amplifiers

**ロックウェル・インターナショナル社プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN rockwell international process

**ロックウェル硬さ**

EN rockwell hardness

**ロックウェル社フラッシュ水添液化プロセス**

2000-04-12

EN rockwell flash hydroliquefaction process

**ロックガスプロセス**

2000-04-12

ガス化プラントでの消費低熱量燃料ガスを生成するために、溶融炭酸ナトリウム培地中で石炭の部分酸化を用いて石炭をガス化するプロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rockgas process

**ロックスプリングサイト**

2000-04-12

EN rock springs sites

**ロッシィA法**

EN rossi alpha method

**ロッシェル塩**

EN rochelle salt

**ロッシュローブ**

EN roche lobes

**ロッシュュ等ポテンシャル**

EN roche equipotentials

**ロッセンドルフwvr-sm炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

EN rossendorf wvr-sm reactor

**ロッセンドルフ原子力研究所**

1991-05-02

EN rossendorf zfk

**ロッセンドルフ臨界集集体実験**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1975-09-11

EN rossendorf assembly for critical experiments

**ロッテルダムスポット市場**

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10

EN rotterdam spot market

**ロッドバンドル**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rod bundles

**ロッドポンプ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

EN rod pumps

**ロッド射出事故**

EN rod ejection accidents

**ロドクニカイト**

2000-04-12

EN lodochnikite

**ロドコッカス属**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-20

EN rhodococcus

**ロドシュードモナス属**

EN rhodopseudomonas

**ロドスピリルム属**

EN rhodospirillum

**ロドプシン**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-09-15

緋色感光色素。

EN rhodopsin

**ロトン**

EN rotons

**ロバ**

EN burros

**ロバチェフスキー・ボーヤイ幾何学**

EN lobachevsky-bolyai geometry

**ロバチェフスキー幾何学**

1999-08-24

EN lobachevsky geometry

**ロバチェフスキー空間**

EN lobachevsky space

**ロバート・e・ギネイ-1号炉**

EN robert e. ginna-1 reactor

**ロバート・e・ギネイ-2号炉**

EN robert e. ginna-2 reactor

**ロビンソン-2号炉**

カロライナ・パワー・アンド・ライト社、ハーツヴィル、サウスカロライナ州、米国。

EN robinson-2 reactor

**ロビー**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

EN lobbies

**ロビーサー1号炉**

1976-08-13

ロヴィーサ、フィンランド。

EN loviisa-1 reactor

**ロビーサー2号炉**

1976-08-13

ロヴィーサ、フィンランド。

EN loviisa-2 reactor

**ロブスター**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-01-07

EN lobsters

**ロブノー 1 号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06  
EN rovno-1 reactor

**ロブノー 2 号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06  
EN rovno-2 reactor

**ロブノー 3 号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06  
EN rovno-3 reactor

**ロブノー 4 号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
EN rovno-4 reactor

**ロブノー 5 号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
EN rovno-5 reactor

**ロフレコプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06  
ジオ・カイネティック社が開発した、低コストのフロントエンドを持つ、水平その場レトリブプロセス。シェールベッドは比較的薄く、表面に近い領域。  
EN lofreco process

**ロボゼライト**

2000-04-12  
EN lovozerite

**ロボゼロ**

2000-04-12  
EN lovozero

**ロボット**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-12-01  
EN robots

**ロマシュカ電源用原子炉**

クルチャトフ研究所、モスクワ、ロシア連邦。  
EN romashka reactor

**ロムバッハプロセス**

2000-04-12  
1993 年 7 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN rombach process

**ロメオ実験**

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23  
キャッスル作戦中に実施された実験。  
1994 年 9 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN romeo event

**ロリポップ実験**

1997-01-28  
1996 年 2 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN lollipop event

**ロルフトン npd-2 炉**

1977-01-25  
1985 年 7 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN rolphoton npd-2 reactor

**ロングカウンタ**

EN long counters

**ロングショット実験**

EN long shot event

**ロングバレー**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19  
EN long valley

**ロングレンズ分光計**

EN long-lens spectrometers

**ロング・アイランド湾**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-03-17  
EN long island sound

**ロンドンダンピング条約**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-27  
EN marine pollution prevention, london convention

**ロンドン海上人命安全条約**

EN london safety of life at sea convention

**ロンドン海洋投棄条約**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
1972 年の廃棄物その他の物の投棄による海洋汚染の防止に関するロンドン条約  
EN london convention for prevention of marine pollution

**ロンドン方程式**

EN london equation

**ロ・アギーレ R E C H - 2 号炉**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20  
ロ・アギーレ、サンチアゴ、チリ。  
EN lo aguirre rech-2 reactor

**ろ紙クロマトグラフィー**

EN paper chromatography

**ろ胞刺激ホルモン**

EN follicle stimulating hormone

**ワーチェスタ工芸研究所プール型原子炉**

1993-11-10  
EN worcester polytechnic institute pool reactor

**ワイエルシュトラスの解析関数**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
EN weierstrass functions

**ワイオタプ地熱発電所**

2000-04-12  
EN waiotapu geothermal field

**ワイオミング州**

1997-06-19  
EN wyoming

**ワイスコップ模型**

EN weisskopf model

**ワイゼッカー・フェルミ公式**

EN weizsaecker-fermi formula

**ワイゼッカー公式**

EN weizsaecker formula

**ワイゼンベルグ法**

EN weissenberg method

**ワイドギャップ放電箱**

EN wide gap spark chambers

**ワイトマン場の理論**

EN wightman field theory

**ワイバーン油田**

2008-06-10  
炭素貯留のための候補サイトとして研究されている石油鉱床。  
EN weyburn field

**ワイヤ(燃料)**

EN wires (fuel)

**ワイヤー**

EN wires

**ワイヤ放電箱**

EN wire spark chambers

**ワイラカイト**

2000-04-12  
方沸石のカルシウム類似体。  
EN wairakite

**ワイラケイ地熱発電所**

1993-02-08  
EN wairakei geothermal field

**ワイルスピノル**

2016-05-10  
EN weyl spinors

**ワイル場**

EN weyl field

**ワイル統一理論**

EN weyl unified theory

**ワイル方程式**

EN weil equation

**ワイン**

EN wine

**ワインバーグレプトン模型**

1995-08-10  
1995 年 7 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN weinberg lepton model

**ワインバーグ・サラムゲージ模型**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1976-10-13  
1995 年 7 月まで、WEINBERG LEPTON MODEL がこの概念を表現するために使用された。  
EN weinberg-salam gauge model

**ワインバーグ角**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-07-23  
中性電流弱い相互作用を記述するために使用されている電弱相互作用の標準モデルのパラメータ。  
EN weinberg angle

**ワインバーグ模型**

1995-08-10  
1995 年 11 月まで、WEINBERG LEPTON MODEL が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN weinberg model

**ワクシニアウイルス**

EN vaccinia virus

**ワクチン**

EN vaccines

## ワゴンホイール実験

1994-10-14

ブラウシェア作戦中に実施された実験。

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN wagon wheel event

## ワサッチ層

1984-04-04

EN wasatch formation

## ワシャキー盆地

2000-04-12

EN washakie basin

## ワシントン DC

EN washington dc

## ワシントン公益電力供給会社-1号炉

EN wppss nuclear project no. 1

## ワシントン公益電力供給会社-2号炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wppss nuclear project no. 2

## ワシントン公益電力供給会社-3号炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wppss nuclear project no. 3

## ワシントン公益電力供給会社-4号炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wppss nuclear project no. 4

## ワシントン公益電力供給会社-5号炉

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wppss nuclear project no. 5

## ワシントン公共電力供給システム-1号炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN washington public power supply system-1 reactor

## ワシントン公共電力供給システム-2号炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN washington public power supply system-2 reactor

## ワシントン公共電力供給システム-3号炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN washington public power supply system-3 reactor

## ワシントン公共電力供給システム-4号炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN washington public power supply system-4 reactor

## ワシントン公共電力供給システム-5号炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN washington public power supply system-5 reactor

## ワシントン州

1999-03-03

EN washington

## ワシントン州立大学炉

1993-11-10

EN washington state university reactor

## ワシントン大学シアトル炉

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN washington university (seattle) reactor

## ワシントン大学炉

2000-04-12

EN university of washington reactor

## ワスパロイ

1993-10-03

EN waspaloy

## ワタノミムシ

EN bollworm

## ワタミゾウムシ

EN anthonomus grandis

## ワタミハナゾウムシ

EN boll weevil

## ワッツバー-1号炉

TVA、スプリングシティ、テネシー州、米国。

EN watts bar-1 reactor

## ワッツバー-2号炉

TVA、スプリングシティ、テネシー州、米国。無期限に延期：建設は1990年代初頭で停止。

EN watts bar-2 reactor

## ワッデン海

1999-01-12

EN wadden sea

## ワット出力領域

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN watt power range

## ワット数

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19

EN wattage

## ワット分布

EN watt distribution

## ワット分裂スペクトル

EN watt fission spectrum

## ワット分裂源

EN watt fission source

## ワトソン法

EN watson method

## ワニ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN alligators

## ワニス

EN varnishes

## ワバスカ鉱床

1992-06-04

EN wabasca deposit

## ワバマン湖

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN lake wabamun

## わら

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-12-11

EN straw

## ワラント

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-07-24

EN warranties

## ワルサープロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

肥料として直接使用するための乾燥最終生成物として、硫酸アンモニウムペレットを生成するためにアンモニアが使用される脱硫プロセス。

EN walther process

## ワルシャワサイクロトロン

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

EN warsaw cyclotron

## ワレッカ模型

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

核力の担体として、スカラーとベクトルのフィールドを持つ核物質の平均場理論。

EN walecka model

## α オートラジオグラフィ

2000-10-18

EN alpha autoradiography

## A ニオブ

EN niobium-alpha

## α ニトロソβ ナフトール

EN alpha-nitroso-beta-naphthol

## A ネプツニウム

EN neptunium-alpha

## A ビーム

EN alpha beams

## A プルトニウム

EN plutonium-alpha

## A 型セリウム

EN cerium-alpha

## A 検出

EN alpha detection

## α 線スペクトリメトリー

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-07

EN alpha spectrometry

## A 線スペクトル

EN alpha spectra

## A 線スペクトロメータ

EN alpha spectrometers

## A 線源

EN alpha sources

## α 装置

1996-07-16

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN alpha device

## A 廃棄物

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN alpha-bearing wastes

## A 反応

EN alpha reactions

## A 分光学

EN alpha spectroscopy

## A 崩壊

EN alpha decay

## A 崩壊放射性同位体

1997-06-05

EN alpha decay radioisotopes

## A 放射量測定

EN alpha dosimetry

**A 粒子**

原子核から放出されたもの。

EN alpha particles

**a 粒子模型**

EN alpha particle model

**β-w 格子**

2015-06-22

2015年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN beta-w lattices

**B-W 構造**

2015年6月まで、BETA-W LATTICES がこの概念を表現するために使用された。

EN beta-w structures

**B-崩壊**

EN beta-minus decay

**B-崩壊放射性同位体**

1998-01-27

EN beta-minus decay radioisotopes

**B+崩壊**

EN beta-plus decay

**B+崩壊放射性同位体**

1997-02-07

EN beta-plus decay radioisotopes

**BII 装置**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-28

この装置は以前は 2XIB として知られていた。

EN beta ii devices

**B アミノエチルイソチオ尿素**

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、AET がこの概念を表現するために使用された。

EN beta-aminoethyl isothiurea

**B ニオブ**

EN niobium-beta

**β ネプツニウム**

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-04-16

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN neptunium-beta

**β ビーム(電子)**

EN beta beams (electrons)

**β ビーム(陽電子)**

EN beta beams (positrons)

**B プルトニウム**

EN plutonium-beta

**B 検出**

EN beta detection

**B 源**

EN beta sources

**β 線スペクトリメトリ**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN beta spectrometry

**B 線スペクトル**

EN beta spectra

**B 線スペクトロメータ**

EN beta spectrometers

**B 線ラジオグラフィ**

1976-10-29

紙、薄い箔、その他薄い材料を調べる技術。

EN beta radiography

**β 線後方散乱厚さ計**

EN beta backscattering gages

**B 値**

EN beta ratio

**B 遅発中性子**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1988-10-12

EN beta-delayed neutrons

**β 遅発陽子**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

EN beta-delayed protons

**B 分光學**

EN beta spectroscopy

**B 崩壊**

1996-07-08

中性子と核のβ崩壊。

EN beta decay

**B 崩壊放射性同位体**

1997-02-07

EN beta decay radioisotopes

**B 放射セル**

EN betavoltaic cells

**B 放射量測定**

EN beta dosimetry

**B 粒子**

原子核から放出されたもの。

EN beta particles

**Γ ネプツニウム**

EN neptunium-gamma

**Γ プルトニウム**

EN plutonium-gamma

**γ ヘキサクロロヘキサン**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13

EN gamma hexachlorohexane

**γ 加熱**

EN gamma heating

**Γ 関数**

EN gamma function

**Γ 型セリウム**

EN cerium-gamma

**Γ 線**

EN gamma radiation

**Γ 線エネルギー分析**

EN gamma spectroscopy

**Γ 線カスケード**

EN gamma cascades

**Γ 線カメラ**

大規模な薄いシンチレーション結晶またはアレイ光電子増倍管、マルチチャネルコリメータ、光電子増倍管によって生成されるパルス进行分析のための回路から成る器具。

EN gamma cameras

**Γ 線スペクトル**

EN gamma spectra

**Γ 線スペクトロメータ**

EN gamma spectrometers

**γ 線スペクトロメトリ**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN gamma spectrometry

**γ 線トランスミッション走査**

EN gamma transmission scanning

**Γ 線ラジオグラフィ**

1999-12-03

EN gamma radiography

**γ 線レーザー**

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08

1981年8月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN gamma-ray lasers

**Γ 線回折計**

EN gamma diffractometers

**Γ 線検出**

EN gamma detection

**Γ 線検層**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

井戸の自然ガンマ放射線を検層。

EN gamma logging

**Γ 線源**

ガンマ線の宇宙での線源については COSMIC GAMMA SOURCES を用いよ。

EN gamma sources

**Γ 線燃料走査**

EN gamma fuel scanning

**Γ 線輸送理論**

EN gamma transport theory

**Γ 線量測定**

EN gamma dosimetry

**γ 反応**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

EN gamma reactions

**Γ 崩壊**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

EN gamma decay

**Γ-Γ 線検層**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

ガンマ線源およびガンマ線検知器。

EN gamma-gamma logging

**Δ 関数**

EN delta function

**δ 共鳴(バリオン)**

1976-08-17

EN delta resonances (baryon)

**δ 共鳴(中間子)**

2000-04-12

EN delta resonances (meson)

**Δ 線**

EN delta rays

**Δ (1232) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
1987年12月まで、DELTA-1236  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。  
EN delta-1232 baryons

**δ (1236) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN delta-1236 resonances

**Δ (1600) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
1987年12月まで、DELTA-1650  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。  
EN delta-1600 baryons

**Δ (1620) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
EN delta-1620 baryons

**δ (1650) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN delta-1650 resonances

**δ (1670) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN delta-1670 resonances

**Δ (1700) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
1987年12月まで、DELTA-1670  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。  
EN delta-1700 baryons

**δ (1877) 共鳴**

2000-04-12  
1988年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN delta-1877 resonances

**δ (1890) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN delta-1890 resonances

**Δ (1900) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
1987年12月まで、DELTA-1890  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。  
EN delta-1900 baryons

**Δ (1905) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
EN delta-1905 baryons

**Δ (1910) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
1987年12月まで、DELTA-1910  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。  
EN delta-1910 baryons

**δ (1910) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN delta-1910 resonances

**Δ (1920) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
EN delta-1920 baryons

**Δ (1930) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
EN delta-1930 baryons

**Δ (1950) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
1987年12月まで、DELTA-1950  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。  
EN delta-1950 baryons

**δ (1950) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN delta-1950 resonances

**δ (1960) 共鳴**

1988-03-08  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN delta-1960 resonances

**Δ (2000) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
EN delta-2000 baryons

**Δ (2150) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
EN delta-2150 baryons

**Δ (2200) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
1987年12月まで、DELTA-2200  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。  
EN delta-2200 baryons

**δ (2200) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN delta-2200 resonances

**Δ (2400) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
EN delta-2400 baryons

**Δ (2420) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
1987年12月まで、DELTA-2420  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。  
EN delta-2420 baryons

**δ (2420) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN delta-2420 resonances

**δ (2850) 共鳴**

1988-03-08  
1996年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN delta-2850 resonances

**Δ (3000) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
1987年12月まで、DELTA-3230  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。  
EN delta-3000 baryons

**δ (3230) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN delta-3230 resonances

**δ (966) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN delta-966 resonances

**η-549**

EN eta-549

**η-c 共鳴**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26  
EN eta-c resonances

**HC (2980) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
1987年12月まで、ETA-2980  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。  
EN eta c-2980 mesons

**HC (3590) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01  
EN eta c-3590 mesons

**H' (958) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25  
1987年12月まで、ETA-958 RESONANCES  
がこの概念を表現するために使用された。  
EN eta prime-958 mesons

**H 中間子**

EN eta mesons

**H 中間子ビーム**

EN eta meson beams

**η (1060) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN eta-1060 resonances

**η (1275) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29  
1987年12月から1995年7月まで有効な  
ディスクリプタであった。  
EN eta-1275 mesons

**H (1295) 中間子**

1995-08-07  
1987年12月まで、ETA-1060  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、  
ETA-1275 MESONSがこの概念を表現するために使用された。  
EN eta-1295 mesons

**H (1440) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

1987年12月まで、IOTA-1440

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN eta-1440 mesons

**η (2980) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN eta-2980 resonances

**η (700) 共鳴**

1988-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN eta-700 resonances

**η (958) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN eta-958 resonances

**θ (1640) 共鳴**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

1988年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN theta-1640 resonances

**θ (1690) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN theta-1690 resonances

**κ (725) 共鳴**

1988-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN kappa-725 resonances

**Λ-N-2130 ダイバリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN lambda-n-2130 dibaryons

**ΛB0 バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN lambda b neutral baryons

**ΛC+ バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

1987年12月まで、LAMBDA C PLUSがこの概念を表現するために使用された。

EN lambda c plus baryons

**Λc プラス**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-01-28

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN lambda c plus

**ΛC (2625) バリオン**

1995-07-17

EN lambda c-2625 baryons

**Λ バリオン**

1995-07-17

EN lambda baryons

**λ 中性**

EN lambda neutral

**Λ 粒子ビーム**

EN lambda particle beams

**λ (1115) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-03-09

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN lambda-1115 resonances

**Λ (1405) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

1987年12月まで、LAMBDA-1405

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN lambda-1405 baryons

**λ (1405) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN lambda-1405 resonances

**Λ (1520) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

1987年12月まで、LAMBDA-1520

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN lambda-1520 baryons

**λ (1520) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN lambda-1520 resonances

**Λ (1600) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN lambda-1600 baryons

**Λ (1670) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

1987年12月まで、LAMBDA-1670

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN lambda-1670 baryons

**λ (1670) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN lambda-1670 resonances

**Λ (1690) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

1987年12月まで、LAMBDA-1690

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN lambda-1690 baryons

**λ (1690) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN lambda-1690 resonances

**Λ (1800) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN lambda-1800 baryons

**Λ (1810) バリオン**

1995-07-17

EN lambda-1810 baryons

**λ (1815) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN lambda-1815 resonances

**Λ (1820) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

1987年12月まで、LAMBDA-1815

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN lambda-1820 baryons

**Λ (1830) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

1987年12月まで、LAMBDA-1830

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN lambda-1830 baryons

**λ (1830) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN lambda-1830 resonances

**Λ (1890) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

EN lambda-1890 baryons

**Λ (2100) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

1987年12月まで、LAMBDA-2100

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN lambda-2100 baryons

**λ (2100) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN lambda-2100 resonances

**Λ (2110) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

EN lambda-2110 baryons

**λ (2250) 共鳴**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-23

1985年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN lambda-2250 resonances

**λ (2260) 共鳴**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN lambda-2260 resonances

**λ (2282) 共鳴**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

EN lambda 2282 resonances

**M 中間子**

EN muons

**μ 中間子、重い中性**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN muons, heavy neutral

**ΞC+ バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN xi c plus baryons

**ΞC0 バリオン**

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1995-03-27

EN xi c neutral baryons

**Ξ (1530) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

1987年12月まで、XI-1530 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN xi-1530 baryons

## ξ (1530) 共鳴

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN xi-1530 resonances

## Ξ (1690) バリオン

1995-07-17

EN xi-1690 baryons

## Ξ (1820) バリオン

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

1987年12月まで、XI-1820 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN xi-1820 baryons

## ξ (1820) 共鳴

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN xi-1820 resonances

## ξ (1930) 共鳴

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN xi-1930 resonances

## ξ (1940) バリオン

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-03-07

1987年12月から1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN xi-1940 baryons

## Ξ (1950) バリオン

1995-08-07

1987年12月まで、XI-1930 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、XI-1940 BARYONSがこの概念を表現するために使用された。

EN xi-1950 baryons

## Ξ (2030) バリオン

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

1987年12月まで、XI-2030 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN xi-2030 baryons

## ξ (2030) 共鳴

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN xi-2030 resonances

## Ξ (2250) バリオン

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN xi-2250 baryons

## Ξ (2500) バリオン

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN xi-2500 baryons

## Π-中間子

EN pions minus

## π-中間子・重陽子相互作用

2000-04-12

1975年2月から1996年5月まで、PION-DEUTERON INTERACTIONSがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN pion minus-deuteron interactions

## Π-中間子・中性子相互作用

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion minus-neutron interactions

## Π-中間子・陽子相互作用

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion minus-proton interactions

## Π-中間子反応

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion minus reactions

## Π+中間子

EN pions plus

## π+中間子・重陽子相互作用

2000-04-12

1975年2月から1996年5月まで、PION-DEUTERON INTERACTIONSがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN pion plus-deuteron interactions

## Π+中間子・中性子相互作用

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion plus-neutron interactions

## Π+中間子・陽子相互作用

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion plus-proton interactions

## Π+中間子反応

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion plus reactions

## Π0中間子

EN pions neutral

## Π2 (1670) 中間子

1995-08-07

1987年12月まで、PI-1640 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、PI2-1680 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN pi2-1670 mesons

## π2 (1680) 中間子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

1987年12月から1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN pi2-1680 mesons

## Π2 (2100) 中間子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN pi2-2100 mesons

## Π中間子

EN pions

## Π中間子ビーム

EN pion beams

## Π中間子・ハイペロン相互作用

EN pion-hyperon interactions

## Π中間子・Π中間子相互作用

EN pion-pion interactions

## Π中間子・核子相互作用

EN pion-nucleon interactions

## π中間子・重陽子相互作用

下記のディスクリプタ、もしくは、同じワードブロック内の下位の、より具体的なディスクリプタを用いよ。1996年5月

までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN pion-deuteron interactions

## Π中間子・中性子相互作用

1975年2月から1996年5月まで、PION-DEUTERON INTERACTIONSはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN pion-neutron interactions

## Π中間子・陽子相互作用

1975年2月から1996年5月まで、PION-DEUTERON INTERACTIONSはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN pion-proton interactions

## Π中間子・K中間子相互作用

EN pion-kaon interactions

## Π中間子 M 中間子原子

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-05-24

クローン拘束状態の荷電π中間子と反荷電μ中間子。

EN pi-mu atoms

## Π中間子凝縮

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-06-21

EN pion condensation

## Π中間子検出

EN pion detection

## Π中間子原子

EN pionic atoms

## π中間子交換模型

EN pion-exchange model

## Π中間子反応

EN pion reactions

## Π中間子放射量測定

EN pion dosimetry

## Π中間子K中間子原子

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

クローン結合状態の荷電π中間子と逆荷電K中間子。

EN pi-k atoms

## π濃縮物

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-04-26

EN pi condensate

## π (1016) 共鳴

2000-04-12

1988年8月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN pi-1016 resonances

## Π (1300) 中間子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

EN pi-1300 mesons

## π (1640) 共鳴

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN pi-1640 resonances

## Π (1770) 中間子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN pi-1770 mesons

**P3 (1690) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

1987年12月まで、RHO-1670

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN rho3-1690 mesons

**P3 (2250) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

1987年12月まで、T-2200 RESONANCES

がこの概念を表現するために使用された。

EN rho3-2250 mesons

**P5 (2350) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN rho5-2350 mesons

 **$\rho'$ 共鳴**

EN rho-prime resonances

 **$\rho$  (1250) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN rho-1250 resonances

 **$\rho$  (1250) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28

1987年12月から1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN rho-1250 mesons

**P (1450) 中間子**

1995-08-07

1987年12月まで、RHO-1250

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、RHO-1250 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN rho-1450 mesons

 **$\rho$  (1500) 共鳴**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-10-28

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN rho-1500 resonances

 **$\rho$  (1600) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN rho-1600 resonances

 **$\rho$  (1600) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

1987年12月から1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN rho-1600 mesons

 **$\rho$  (1670) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN rho-1670 resonances

 **$\rho$  (1700) 共鳴**

1988-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN rho-1700 resonances

**P (1700) 中間子**

1995-08-07

1987年12月まで、RHO-1600

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、

RHO-1600 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN rho-1700 mesons

**P (2150) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN rho-2150 mesons

 **$\rho$  (765) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN rho-765 resonances

**P (770) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

1987年12月まで、RHO-765

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN rho-770 mesons

 **$\sigma^-$** 

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN sigma minus

 **$\sigma^-$ 原子**

EN sigma-minus atoms

 **$\Sigma^-$ 粒子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

1987年12月まで、SIGMA MINUSがこの概念を表現するために使用された。

EN sigma minus particles

 **$\sigma^+$** 

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN sigma plus

 **$\Sigma^+$ 粒子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

1987年12月まで、SIGMA PLUSがこの概念を表現するために使用された。

EN sigma plus particles

 **$\Sigma^0$ 粒子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

1987年12月まで、SIGMA NEUTRALがこの概念を表現するために使用された。

EN sigma neutral particles

 **$\sigma_c$  (2450) バリオン**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-19

1987年12月から1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN sigma c-2450 baryons

 **$\Sigma_c$  (2455) バリオン**

1995-08-07

1987年12月まで、SIGMA-2430

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、SIGMA C-2450 BARYONSがこの概念を表現するために使用された。

EN sigma c-2455 baryons

 **$\Sigma$  バリオン**

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26

EN sigma baryons

 **$\sigma$  中性**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN sigma neutral

 **$\Sigma$  粒子**

EN sigma particles

 **$\Sigma$  粒子ビーム**

EN sigma particle beams

 **$\sigma$  (1193) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

EN sigma-1193 resonances

 **$\Sigma$  (1385) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

1987年12月まで、SIGMA-1385

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN sigma-1385 baryons

 **$\sigma$  (1385) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN sigma-1385 resonances

 **$\sigma$  (1640) 共鳴**

2000-04-12

1988年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN sigma-1640 resonances

 **$\Sigma$  (1660) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

1987年12月まで、SIGMA-1660

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN sigma-1660 baryons

 **$\sigma$  (1660) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-04-12

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN sigma-1660 resonances

 **$\Sigma$  (1670) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

1987年12月まで、SIGMA-1670

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN sigma-1670 baryons

 **$\sigma$  (1670) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN sigma-1670 resonances

 **$\Sigma$  (1750) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

1987年12月まで、SIGMA-1750

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN sigma-1750 baryons

 **$\sigma$  (1750) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN sigma-1750 resonances

**σ (1765) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *sigma-1765 resonances***Σ (1770) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

EN *sigma-1770 baryons***Σ (1775) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

1987年12月まで、SIGMA-1765

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN *sigma-1775 baryons***σ (1910) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *sigma-1910 resonances***Σ (1915) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

1987年12月まで、SIGMA-1910

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN *sigma-1915 baryons***Σ (1940) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

1987年12月まで、SIGMA-1940

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN *sigma-1940 baryons***σ (1940) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *sigma-1940 resonances***Σ (2030) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

1987年12月まで、SIGMA-2030

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN *sigma-2030 baryons***σ (2030) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *sigma-2030 resonances***σ (2430) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *sigma-2430 resonances***Σ (2455) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

1987年12月まで、SIGMA-2455

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN *sigma-2455 baryons***σ (2455) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *sigma-2455 resonances***σ (410) 共鳴**

2000-04-12

1988年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN *sigma-410 resonances***T ニュートリノ**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-02-14

EN *tau neutrinos***ν (10000) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-06

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *upsilon-10000 resonances***Υ (10023) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

1987年12月まで、UPSILON-10000

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN *upsilon-10023 mesons***ν (10350) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1983-04-28

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *upsilon-10350 resonances***Υ (10355) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

1987年12月まで、UPSILON-10350

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN *upsilon-10355 mesons***ν (10500) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *upsilon-10500 resonances***ν (10575) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

1987年12月から1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN *upsilon-10575 mesons***Υ (10580) 中間子**

1995-08-07

1987年12月まで、UPSILON-10500

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、UPSILON-10575 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN *upsilon-10580 mesons***Υ (10860) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN *upsilon-10860 mesons***Υ (11020) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN *upsilon-11020 mesons***Υ (9460) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

1987年12月まで、UPSILON-9500

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN *upsilon-9460 mesons***ν (9500) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-05

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *upsilon-9500 resonances***φj (1850) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN *phi-j-1850 mesons***φ-共鳴**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1976-11-02

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *psi resonances***Φ3 (1850) 中間子**

1995-08-07

1995年7月まで、PHI J-1850 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN *phi3-1850 mesons***Φ 中間子**

2007-03-02

EN *phi mesons***φ (1019) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *phi-1019 resonances***Φ (1020) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

1987年12月まで、PHI-1019

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN *phi-1020 mesons***Φ (1680) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN *phi-1680 mesons***φ (3105) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *psi-3105 resonances***Φ (3685) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

1987年12月まで、PSI-3695

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN *psi-3685 mesons***φ (3695) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *psi-3695 resonances***Φ (3770) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

1987年12月まで、PSI-3772

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN *psi-3770 mesons***φ (3772) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *psi-3772 resonances*

**φ (4028) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN psi-4028 resonances

**φ (4030) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

1987年12月から1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN psi-4030 mesons

**Φ (4040) 中間子**

1995-08-07

1987年12月まで、PSI-4028

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、PSI-4030 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN psi-4040 mesons

**φ (4100) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1975-10-28

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN psi-4100 resonances

**Φ (4160) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

1987年12月まで、PSI-4100

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN psi-4160 mesons

**φ (4300) 共鳴**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-12-16

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN psi-4300 resonances

**φ (4414) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN psi-4414 resonances

**Φ (4415) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

1987年12月まで、PSI-4414

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN psi-4415 mesons

**Φ4-場理論**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN phi4-field theory

**X0 (3415) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

1987年12月まで、CHI-3410

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN chi0-3415 mesons

**X1 (3510) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

1987年12月まで、CHI-3500

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN chi1-3510 mesons

**X2 (3555) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

1987年12月まで、CHI-3550

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN chi2-3555 mesons

**XB0 (10235) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN chi b0-10235 mesons

**XB0 (9860) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN chi b0-9860 mesons

**XB1 (10255) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN chi b1-10255 mesons

**XB1 (9890) 中間子**

1995-08-07

1995年7月まで、CHI B1-9895 MESONS

がこの概念を表現するために使用された。

EN chi b1-9890 mesons

**xb1 (9895) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN chi b1-9895 mesons

**XB2 (10270) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN chi b2-10270 mesons

**XB2 (9915) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN chi b2-9915 mesons

**χ 共鳴**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN chi resonances

**χ (2800) 共鳴**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1979-10-03

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN chi-2800 resonances

**χ (3410) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-08-24

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN chi-3410 resonances

**χ (3455) 共鳴**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN chi-3455 resonances

**χ (3500) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN chi-3500 resonances

**χ (3550) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN chi-3550 resonances

**Ω-粒子**

1995-07-17

1995年7月まで、OMEGA PARTICLESがこの概念を表現するために使用された。

EN omega minus particles

**Ω3 (1670) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

1987年12月まで、OMEGA-1675

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN omega3-1670 mesons

**ΩC 中性バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

EN omega c neutral baryons

**Ω バリオン**

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26

EN omega baryons

**Ω (1420) 中間子**

1995-07-17

EN omega-1420 mesons

**Ω (1600) 中間子**

1995-07-17

EN omega-1600 mesons

**ω (1675) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-03-04

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN omega-1675 resonances

**ω (1778) 共鳴**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-10

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN omega-1778 resonances

**Ω (2250) バリオン**

1995-07-17

EN omega-2250 baryons

**Ω (782) 中間子**

1995-08-07

1987年12月まで、OMEGA-784

RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、OMEGA-783 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN omega-782 mesons

**ω (783) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

1987年12月から1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN omega-783 mesons

**ω (784) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN omega-784 resonances

**亜セレン酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN selenites

**亜リン酸**

EN phosphorous acid

**亜リン酸エステル**

特定の亜リン酸エステルは、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと PHOSPHOROUS ACID を組み合わせる。  
EN phosphites

**亜鉛**

EN zinc

**亜鉛 54**

2008-01-28  
EN zinc 54

**亜鉛 55**

2008-01-28  
EN zinc 55

**亜鉛 56**

2008-01-28  
EN zinc 56

**亜鉛 57**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07  
EN zinc 57

**亜鉛 58**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1984-05-08  
EN zinc 58

**亜鉛 59**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10  
EN zinc 59

**亜鉛 60**

EN zinc 60

**亜鉛 61**

EN zinc 61

**亜鉛 62**

EN zinc 62

**亜鉛 63**

EN zinc 63

**亜鉛 64**

EN zinc 64

**亜鉛 64 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN zinc 64 target

**亜鉛 64 反応**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09  
EN zinc 64 reactions

**亜鉛 65**

EN zinc 65

**亜鉛 65 ターゲット**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-02-10  
EN zinc 65 target

**亜鉛 66**

EN zinc 66

**亜鉛 66 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN zinc 66 target

**亜鉛 67**

EN zinc 67

**亜鉛 67 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN zinc 67 target

**亜鉛 68**

EN zinc 68

**亜鉛 68 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN zinc 68 target

**亜鉛 68 反応**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19  
EN zinc 68 reactions

**亜鉛 69**

EN zinc 69

**亜鉛 70**

EN zinc 70

**亜鉛 70 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN zinc 70 target

**亜鉛 70 反応**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
EN zinc 70 reactions

**亜鉛 71**

EN zinc 71

**亜鉛 72**

EN zinc 72

**亜鉛 73**

EN zinc 73

**亜鉛 74**

1976-11-08  
EN zinc 74

**亜鉛 75**

EN zinc 75

**亜鉛 76**

EN zinc 76

**亜鉛 77**

EN zinc 77

**亜鉛 78**

EN zinc 78

**亜鉛 79**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07  
EN zinc 79

**亜鉛 80**

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18  
EN zinc 80

**亜鉛 81**

1992-03-18  
EN zinc 81

**亜鉛 82**

2008-01-28  
EN zinc 82

**亜鉛 83**

2008-01-28  
EN zinc 83

**亜鉛イオン**

EN zinc ions

**亜鉛ケイ化物**

2000-04-12  
EN zinc silicides

**亜鉛ホウ化物**

EN zinc borides

**亜鉛マンガン蓄電池**

2000-04-12  
EN zinc-manganese batteries

**亜鉛塩素蓄電池**

2000-04-12  
EN zinc-chlorine batteries

**亜鉛化合物**

1997-06-19  
EN zinc compounds

**亜鉛拡散被覆法 (シェラダイジング)**

EN sherardizing

**亜鉛基合金**

EN zinc base alloys

**亜鉛空気蓄電池**

2000-04-12  
EN zinc-air batteries

**亜鉛鉱石**

EN zinc ores

**亜鉛合金**

1996-06-28  
1%以上の亜鉛 (Zn) を含む合金。  
EN zinc alloys

**亜鉛酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
EN zincates

**亜鉛臭素蓄電池**

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1979-02-23  
EN zinc-bromine batteries

**亜鉛蒸留過程**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10  
EN zinc distillation process

**亜鉛添加合金**

1%未満の亜鉛 (Zn) を含む合金はここに含まれる。  
EN zinc additions

**亜鉛同位体**

1999-07-16  
EN zinc isotopes

**亜鉛複合物**

EN zinc complexes

**亜塩素酸**

EN chlorous acid

**亜塩素酸塩**

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13  
亜塩素酸塩。  
EN chlorites

**亜音速流**

EN subsonic flow

**亜細胞オルガネラ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21  
EN subcellular organelles

**亜細胞分布**

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-12-13  
EN subcellular distribution

**亜酸化窒素**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

 $N_2O$ 

EN nitrous oxide

**亜硝酸**

EN nitrous acid

**亜硝酸エステル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

EN nitrous acid esters

**亜硝酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN nitrites

**亜炭**

EN lignite

**亜致死線量照射**

EN sublethal irradiation

**亜麻仁**

EN linseed plants

**亜硫酸**

EN sulfurous acid

**亜硫酸パルプ廃液**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-08

EN sulfite waste liquor

**亜硫酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN sulfites

**亜歴青炭**

1992-05-22

歴青炭と褐炭の中間である石炭。

EN subbituminous coal

**悪性リンパ肉芽腫**

EN lymphogranuloma malignum

**悪性腫瘍**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN malignancies

**悪性貧血**

EN pernicious anemia

**圧延**

EN rolling

**圧気輸送**

1976-09-06

EN pneumatic transport

**圧効果**

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1984-03-19

1993年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN pressure effects

**圧縮**

EN compression

**圧縮ガス**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-03-11

EN compressed gases

**圧縮機**

EN compressors

**圧縮強さ**

EN compression strength

**圧縮空気**

1992-01-16

EN compressed air

**圧縮空気貯蔵発電所**

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

圧縮空気貯蔵発電所。

EN compressed air storage power plants

**圧縮空気電力貯蔵**

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-09-28

EN compressed air energy storage

**圧縮空気電力貯蔵設備**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN compressed air energy storage equipment

**圧縮性**

EN compressibility

**圧縮性流れ**

EN compressible flow

**圧縮成型**

EN pressing

**圧縮天然ガス**

2015-03-31

EN compressed natural gas

**圧縮比**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

内燃機関において、隙間空間の体積に対する、ピストンによって押し出された容量プラス隙間空間との比率。

EN compression ratio

**圧縮率変化**

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1975-10-01

EN piezometry

**圧電気**

EN piezoelectricity

**圧入流体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08

石油井、ガス井。

EN injection fluids

**圧力(10-100 atm)**

2003-11-19

EN pressure (10-100 atm)

**圧力(10-100 バール)**

2003-11-19

EN pressure (10-100 bar)

**圧力(1000-10000 atm)**

2003-11-19

EN pressure (1000-10000 atm)

**圧力(0100-1000 atm)**

EN pressure (100-1000 atm)

**圧力(1-10 atm)**

2003-11-19

EN pressure (1-10 atm)

**圧力(1-10 バール)**

2003-11-19

EN pressure (1-10 bar)

**圧力(1-10 ミリバール)**

2003-11-19

EN pressure (1-10 milli bar)

**圧力(10-1000 ミリバール)**

2003-11-19

EN pressure (10-1000 milli bar)

**圧力(10000 atm 以上)**

2003-11-19

EN pressure (10000 atm and above)

**圧力(7.5 - 7.5x10(3) トル)**

2003-11-19

EN pressure (7.5 - 7.5x10(3) torr)

**圧力(7.5x10(-3) - 7.5 トル)**

2003-11-19

EN pressure (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

**圧力(プラズマ)**

EN pressure (plasma)

**圧力(蒸気)**

EN pressure (vapor)

**圧力(放射)**

EN pressure (radiation)

**圧力(臨界)**

EN pressure (critical)

**圧力依存**

PRESSURE RANGE のワードブロックから関連するディスクリプタを組み合わせる。

EN pressure dependence

**圧力管**

EN pressure tubes

**圧力管型原子炉**

1999-09-07

EN pressure tube reactors

**圧力係数**

EN pressure coefficient

**圧力計**

EN pressure gages

**圧力計**

EN manometers

**圧力勾配**

EN pressure gradients

**圧力制御**

1986-04-04

EN pressure control

**圧力測定**

EN pressure measurement

**圧力団体**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

EN pressure groups

**圧力調整器**

EN pressure regulators

**圧力低下**

EN pressure drop

**圧力保持**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

EN pressure maintenance

**圧力放出**

EN pressure release

**圧力容器**

EN pressure vessels

**圧力抑制**

水スプレーのようないくつかの手法により格納容器内の圧力を抑制すること。

EN pressure suppression

**圧力領域**

2003-11-19

EN pressure range

**圧力領域 1 ナノ PA 以下**

2003-11-19

$0 \sim 10^{-9}$  パスカル。2003 年 11 月まで、ULTRAHIGH VACUUM がこの概念を表現するために使用された。

EN pressure range below 1 nano pa

**圧力領域 PA**

2003-11-19

$1 \sim 1000$  パスカル。2003 年 11 月まで、LOW PRESSURE もしくは MEDIUM VACUUM がこの概念を表現するために使用された。

EN pressure range pa

**圧力領域ギガ PA**

2003-11-19

$10^9 \sim 10^{12}$  パスカル。2003 年 11 月まで、VERY HIGH PRESSURE がこの概念を表現するために使用された。

EN pressure range giga pa

**圧力領域キロ PA**

2003-11-19

$10^3 \sim 10^6$  パスカル。2003 年 11 月まで、MEDIUM PRESSURE もしくは LOW PRESSURE がこの概念を表現するために使用された。

EN pressure range kilo pa

**圧力領域ナノ PA**

2003-11-19

$10^{-9} \sim 10^{-6}$  パスカル。2003 年 11 月まで、ULTRAHIGH VACUUM がこの概念を表現するために使用された。

EN pressure range nano pa

**圧力領域マイクロ PA**

2003-11-19

$10^{-6} \sim 10^{-3}$  パスカル。2003 年 11 月まで、HIGH VACUUM がこの概念を表現するために使用された。

EN pressure range micro pa

**圧力領域ミリ PA**

2003-11-19

$10^{-3} \sim 1$  パスカル。2003 年 11 月まで、MEDIUM VACUUM もしくは HIGH VACUUM がこの概念を表現するために使用された。

EN pressure range milli pa

**圧力領域メガ PA**

2003-11-19

$10^6 \sim 10^9$  パスカル。

EN pressure range mega pa

**圧力領域メガ PA 01-10**

2003-11-19

2003 年 11 月まで、MEDIUM PRESSURE が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN pressure range mega pa 01-10

**圧力領域メガ PA 10-100**

2003-11-19

2003 年 11 月まで、HIGH PRESSURE が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN pressure range mega pa 10-100

**圧力領域メガ PA 100-1000**

2003-11-19

2003 年 11 月まで、VERY HIGH PRESSURE が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN pressure range mega pa 100-1000

**安山岩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

中性長石と 1 つまたは複数の苦鉄質成分から本質的に構成される火山岩。

EN andesites

**安全**

1997-06-17

個人の安全と防護の一般的側面。

EN safety

**安全シャワー**

EN safety showers

**安全レポート**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

安全レポートに関する項目についてであって、それ自身が安全レポートであるものは除く。

EN safety reports

**安全域**

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

通常の安全動作条件と、デバイスまたはコンポーネントが失敗する条件との差。

EN safety margins

**安全解析**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

EN safety analysis

**安全基準**

EN safety standards

**安全工学**

1999-07-06

EN safety engineering

**安全試験施設炉**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

EN safety test facility reactor

**安全性研究実験施設炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-08-24

EN safety research experiment facility reactor

**安全性 (原子力)**

EN safety (nuclear)

**安全性 (原子炉)**

2000-04-12

EN safety (reactor)

**安全注入**

1995-05-02

EN safety injection

**安全低出力臨界実験 (slowpoke)**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN safe low power critical experiment

**安全弁**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1985-03-12

EN safety valves

**安全棒**

EN safety rods

**安息香アルデヒド**

EN benzoic aldehyde

**安息香酸**

1996-10-23

EN benzoic acid

**安定化**

1998-10-30

1998 年 10 月まで、STABILITY がこの概念を表現するために使用された。

EN stabilization

**安定化超伝導体**

EN stabilized superconductors

**安定性**

EN stability

**安定性(核分裂炉)**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN stability (fission reactor)

**安定性(炉)**

2000-04-12

EN stability (reactor)

**安定同位体**

EN stable isotopes

**暗号法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

秘密のコードによるメッセージの暗号化と解読。1997 年 4 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。2005 年 10 月に、Joint Thesaurus に再導入された。

EN cryptography

**暗黒物質**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

宇宙における。

EN dark matter

**暗修復**

EN dark repair

**暗電流**

2017-03-28

感光性デバイスに光子が入らない時にそのデバイスに流れる、相対的に小さい電流。

EN dark current

**案内中心近似**

EN guiding-center approximation

**伊方 1 号機**

四国電力、伊方、愛媛県、日本。

EN ikata reactor

**伊方 2 号機**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

四国電力、伊方、愛媛県、日本。

EN ikata-2 reactor

**伊方 3 号機**

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

四国電力、伊方、愛媛県、日本。

EN ikata-3 reactor

**位相のずれ**

EN phase shift

**位相安定性**

EN phase stability

**位相因子**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

EN phase factor

**位相空間**

EN phase space

**位相研究**

EN phase studies

**位相写像**

EN topological mapping

**位相振動**

EN phase oscillations

**位相速度**

EN phase velocity

**位相葉層構造**

EN topological foliation

**位置エネルギー**

EN potential energy

**位置依存**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

EN position dependence

**位置演算子**

EN position operators

**位置決め**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-08

SITE SELECTION でカバーされる概念には使用しない。

EN positioning

**位置指示器**

EN position indicators

**位置 (光学)**

EN position (optical)

**位置 (無線)**

EN position (radio)

**意思決定**

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1976-08-04

決定に至るための正式なプロセスを記述した文書。すなわち、方針や手続を確立するために、代替物およびそれに関連する技術の中で選択を行う。1982年9月から1997年3月まで、OPERATIONS RESEARCH が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN decision making

**為替相場**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1984-09-21

EN exchange rate

**異化作用**

EN catabolism

**異型接合体**

EN heterozygotes

**異形染色体**

EN heterochromosomes

**異質染色質**

EN heterochromatin

**異種金属接触腐食**

EN galvanic corrosion

**異常な自然災害**

INIS: 1999-02-24; ETDE: 2002-01-30

損害賠償に関連して、法的な意味で当局によって宣言されたもの。

EN exceptional natural disaster

**異常高圧貯留層**

1992-07-10

圧力が常静水圧を超えている地下貯留層。

EN geopressured systems

**異常次元**

EN anomalous dimension

**異常 (染色体)**

EN abnormalities (chromosomal)

**異常 (発育)**

EN abnormalities (developmental)

**異数性**

EN aneuploidy

**異性化**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-14

炭化水素または他の有機化合物を異性体に変換する方法。

EN isomerization

**異性化酵素**

酵素番号 5.

EN isomerases

**異性体**

化学における幾何異性体および立体異性体に限定。ISOMERIC NUCLEI をも見よ。

EN isomers

**異性体シフト**

核の異性体と基底状態とのずれ。

EN isomer shift

**異性体核**

EN isomeric nuclei

**異性体転移**

EN isomeric transitions

**異性体比**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-11-19

核反応で同じ核種の励起状態と基底状態を取り込むための断面の比率。

EN isomer ratio

**異方性**

EN anisotropy

**移行**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1976-05-13

EN migration

**移行(放射性核種)**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1981-01-27

EN migration (radionuclide)

**移行反応**

核反応に限定。CHARGE EXCHANGE、ELECTRON TRANSFER をも見よ。

EN transfer reactions

**移行 (q 二乗)**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN transfer (q-squared)

**移行 (エネルギー)**

EN transfer (energy)

**移行 (運動量)**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

EN transfer (momentum)

**移行 (核)**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1979-03-05

EN migration (kernel)

**移行 (角運動量)**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

EN transfer (angular momentum)

**移行 (四元運動量)**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN transfer (four momentum)

**移行 (直線運動量)**

EN transfer (linear momentum)

**移植**

EN transplants

**移植片**

EN grafts

**移植片対宿主病**

EN host

**移動**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

1995年1月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN travel

**移動(環境における)**

2000-04-12

EN transfer (in environment)

**移動(環境放射性核種)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN transfer (environmental radionuclides)

**移動(有機体の中の放射性核種)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN transfer (radionuclides in organisms)

**移動(有機体内)**

2000-04-12

EN transfer (in organism)

**移動汚染発生源**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-04-05

発生源が明示されていない一般的な文献のために使用。AUTOMOBILES のように、特定の移動発生源をも見よ

EN mobile pollutant sources

**移動界面境界条件**

EN moving-boundary conditions

**移動距離**

1999-07-20

EN migration length

**移動住宅**

2000-04-12

EN mobile homes

**移動性**

モノの移動には、TRANSPORT を用いよ。

EN mobility

**移動面積**

EN migration area

**移動 (物質)**

EN transfer (mass)

**移流**

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

流れまたは圧力の条件の結果として、流体の水平向き大量輸送。

EN advection

**緯度効果**

1999-07-16

EN latitude effect

**胃**

EN stomach

**胃酸**

EN gastric acid

**胃切除術**

EN gastrectomy

**胃投与**

EN gastric administration

**萎縮**

EN atrophy

**衣服**

EN clothing

**衣服乾燥機**

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21

EN clothes dryers

**衣服洗濯機**

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21

EN clothes washers

**違反**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-11-23

法令を遵守しないこと。不変原則の違反ではない。

EN violations

**遺跡群**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-06

EN archaeological sites

**遺伝**

EN heredity

**遺伝学**

EN genetics

**遺伝子**

1996-05-03

EN genes

**遺伝子オペロン**

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29

一つの転写因子によって同時に発現が制御される複数の遺伝子が存在するゲノム上の領域、あるいはその複数の遺伝子の組。

EN gene operons

**遺伝子プロモーター**

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29

EN gene promoters

**遺伝子マッピング**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-08-24

染色体上の遺伝子の線形配置をグラフィカルに表現。

EN genetic mapping

**遺伝子活性化剤**

INIS: 1985-11-19; ETDE: 2002-06-13

EN gene activators

**遺伝子型**

EN genotype

**遺伝子工学**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1981-07-18

EN genetic engineering

**遺伝子座**

EN gene loci

**遺伝子治療**

2003-08-26

病気の進展を司る欠陥遺伝子を補正する技術。

EN gene therapy

**遺伝子制御**

EN genetic control

**遺伝子組換**

EN gene recombination

**遺伝子組換タンパク質**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

減数分裂時の遺伝子組換えと交差を仲介するだけでなく、DNAの修復に関与する酵素群。

EN gene recombination proteins

**遺伝子増幅**

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1986-01-24

蛋白質生成物が高レベルで生成されるように、ある遺伝子がゲノム上で本来のコピー数以上に増加すること。

EN gene amplification

**遺伝子調節**

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1985-11-19

遺伝子または遺伝子ファミリーの発現を制御する働きをする複雑な一連の生化学的事象。

EN gene regulation

**遺伝子導入マウス**

1992-03-02

EN transgenic mice

**遺伝子導入植物**

1996-04-16

明示されている場合、トランスジェニック種を示すディスクリプタと組み合わせで用いる。

EN transgenic plants

**遺伝子導入動物**

1992-03-02

EN transgenic animals

**遺伝子突然変異**

EN gene mutations

**遺伝子抑制体**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1984-06-29

染色体の制御セグメントを結合することにより複数の遺伝子の転写をブロックす

るタンパク質の一種。コード化された産物遺伝子は合成されることができないので、遺伝子によって付与される機能は発現しない。

EN gene repressors

**遺伝的影響**

EN genetic effects

**遺伝的変異性**

2000-01-11

EN genetic variability

**遺伝的放射線効果**

EN genetic radiation effects

**遺伝病**

EN hereditary diseases

**遺伝有意線量**

EN genetically significant dose

**遺留水**

2000-04-12

析出時の堆積物や、噴出火成岩の隙間に閉じ込められた水。1997年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN connate water

**医学**

EN medicine

**医学照射用π中間子発生装置**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-05-18

EN pion generator for medical irradiations

**医学的検査、健康診断**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-07-05

EN medical examinations

**医薬品**

EN pharmaceuticals

**医療監視**

1996年5月まで、SURVEILLANCEはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN medical surveillance

**医療記録**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-05-25

EN medical records

**医療施設**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-09-26

EN medical establishments

**医療職員**

EN medical personnel

**医療品**

EN medical supplies

**井戸**

1976-05-07

EN wells

**井戸ケーシング**

1992-05-26

EN well casings

**井戸型ポテンシャル**

EN square-well potential

**井戸元価格**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-06-06

油田やガス田 (すなわち井戸元) の受け渡し地点で売り手がオファーする価格。

EN wellhead prices

**井戸修理**

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

EN well reconditioning

**育成**

EN rearing

**一群理論**

EN one-group theory

**一酸化炭素**

EN carbon monoxide

**一酸化炭素レーザ**

EN carbon monoxide lasers

**一次宇宙線**

EN primary cosmic radiation

**一次回収**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN primary recovery

**一次元計算**

EN one-dimensional calculations

**一次電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN primary batteries

**一次二次ハイブリッド蓄電池**

2000-04-12

一次電池と二次電池からなるハイブリッドシステム。

EN primary-secondary hybrid batteries

**一次冷却材回路**

EN primary coolant circuits

**一直線**

NUCLEAR ALIGNMENT でカバーされる概念には使用しない。

EN alignment

**一倍性**

EN haploidy

**一般社会の不安**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

EN public anxiety

**一般人の態度**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

EN public attitudes

**一般相対性理論**

2000-01-11

EN general relativity theory

**一般法**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN general law

**一般量子場理論**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN general quantum field theory

**一腹子数**

EN litter size

**一粒子モード**

EN single-particle modes

**一粒子模型**

EN single-particle model

**逸泥**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

掘削流体が、地層中の空洞、割れ目または粒子が粗く、浸透性の高い地層中に失われる現象をいい、坑内に送り込んだ掘削流体量の一部または全量が返ってこなくなった状態。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN lost circulation

**稲妻**

EN lightning

**咽喉**

EN throat

**咽頭**

EN pharynx

**因果律**

EN causality

**因数分解**

EN factorization

**引火性**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-04-19

EN flammability

**引火点**

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN flash point

**引張強さ**

EN tensile strength

**引張特性**

EN tensile properties

**飲料**

EN beverages

**飲料産業**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN beverage industry

**飲料水**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN potable water

**飲料水**

EN drinking water

**陰イオン**

1981年5月から1997年2月まで、CARBANIONS はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN anions

**陰影効果**

EN shadow effect

**陰極**

EN cathodes

**陰極スパッター**

EN cathode sputtering

**陰極ルミネセンス**

陰極線励起放射。

EN cathodoluminescence

**陰極線管**

EN cathode ray tubes

**陰極線管ディジタイザ**

EN cathode ray tube digitizers

**陰極防食**

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-03-08

1999年10月まで、CORROSION PROTECTION がこの概念を表現するために使用された。

EN cathodic protection

**陰電子**

EN negatons

**隠れた変数**

1985-11-18

1985年12月まで、NONMEASURABLE VARIABLES がこの概念を表現するために使用された。

EN hidden variables

**右旋性左旋性光学異性体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23

EN dextro and levo optical isomers

**宇宙**

EN universe

**宇宙x線**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN cosmic x rays

**宇宙ガス**

EN cosmic gases

**宇宙ニュートリノ**

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

1975年7月まで、NEUTRINOS がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN cosmic neutrinos

**宇宙のインフレーション**

2014-02-26

EN cosmic inflation

**宇宙マイクロ波背景放射**

2003-05-30

EN cosmic microwave background

**宇宙A粒子**

1983-03-14

1983年3月まで、COSMIC RADIATION およびALPHA PARTICLES がこの概念を表現するために使用された。

EN cosmic alpha particles

**宇宙γ線**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN cosmic gamma rays

**宇宙Γ線バースト**

EN cosmic gamma bursts

**宇宙Γ線線源**

EN cosmic gamma sources

**宇宙II中間子**

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

1975年7月まで、PIONS がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN cosmic pions

**宇宙化学**

EN cosmochemistry

## 宇宙核

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

1983年3月まで、COSMIC RADIATION およびNUCLEIがこの概念を表現するために使用された。

EN cosmic nuclei

## 宇宙光子

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

1975年7月まで、PHOTONSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN cosmic photons

## 宇宙黒体放射

EN universal blackbody radiation

## 宇宙雑音

EN cosmic noise

## 宇宙進化論

EN cosmogony

## 宇宙塵

EN cosmic dust

## 宇宙線

1996-07-08

太陽からの放射線については、SOLAR RADIATIONを見よ。

EN cosmic radiation

## 宇宙線シャワー

EN cosmic showers

## 宇宙線ミュオン

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

1983年3月まで、COSMIC RADIATION およびMUONSがこの概念を表現するために使用された。

EN cosmic muons

## 宇宙線検出

EN cosmic ray detection

## 宇宙線源

EN cosmic ray sources

## 宇宙線伝播

EN cosmic ray propagation

## 宇宙線分光計

EN cosmic ray spectrometers

## 宇宙線流束

EN cosmic ray flux

## 宇宙船

1995-09-08

1975年1月から1997年3月まで、NOSE CONESはETDEの有効なディスクリプタであった。1976年8月から1997年3月まで、SPACE VEHICLE COMPONENTSはETDEの有効なディスクリプタであった。1980年10月から1997年3月まで、SPACE TRANSPORTはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN space vehicles

## 宇宙船コンポーネント

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

必要に応じて、材料や部品に関するディスクリプタを用いよ。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN space vehicle components

## 宇宙船推進用原子炉

EN space propulsion reactors

## 宇宙船電源

EN spacecraft power supplies

## 宇宙中性子

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

1983年3月まで、COSMIC RADIATION およびNEUTRONSがこの概念を表現するために使用された。

EN cosmic neutrons

## 宇宙定数

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

膨張も収縮もしない静的な宇宙モデルのために導入したアインシュタイン重力場方程式の宇宙項の係数。

EN cosmological constant

## 宇宙電子

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

1983年3月まで、COSMIC RADIATION およびELECTRONSがこの概念を表現するために使用された。

EN cosmic electrons

## 宇宙電波源

EN cosmic radio sources

## 宇宙飛行

1980年10月から1997年3月まで、SPACE TRANSPORTはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN space flight

## 宇宙飛行士

EN astronauts

## 宇宙兵器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

EN space weapons

## 宇宙膨張

2015-06-05

初期宇宙における指数関数的な空間膨張。

EN cosmological inflation

## 宇宙模型

EN cosmological models

## 宇宙輸送

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

SPACE FLIGHT かつまた SPACE VEHICLES かつまた 下記のディスクリプタを用いよ。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN space transport

## 宇宙用電力源原子炉

EN space power reactors

## 宇宙用電力源装置用原子炉

2000-04-12

EN space power unit reactor

## 宇宙陽子

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

1975年7月まで、PROTONSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN cosmic protons

## 宇宙陽電子

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

1983年3月まで、COSMIC RADIATION およびPOSITRONSがこの概念を表現するために使用された。

EN cosmic positrons

## 宇宙粒子

EN cosmic particles

## 宇宙臨界密度

2014-02-26

EN cosmological critical density

## 宇宙論

EN cosmology

## 宇宙K中間子

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-07-29

1975年7月まで、KAONSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN cosmic kaons

## 宇宙X線バースト

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1981-03-17

EN cosmic x-ray bursts

## 宇宙X線源

EN cosmic x-ray sources

## 羽根

EN vanes

## 羽毛

EN feathers

## 雨

EN rain

## 雨戸

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN storm windows

## 雨水

EN rain water

## 渦

EN vortices

## 渦(磁気)

EN vortices (magnetic)

## 渦巻流動

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-01

1981年10月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN swirlflow

## 渦増幅型風力タービン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

翼端からの渦空気流を利用する空気力学的翼の終端部に位置する水平軸タービン。

EN vortex augmented turbines

## 渦虫類

EN turbellaria

## 渦電流

電流に限定。

EN eddy currents

## 渦電流探傷検査

EN eddy current testing

**渦鞭毛虫類**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07  
EN dinoflagellate

**渦理論**

2014-07-04  
流体力学には使用しない。  
EN vortex theory

**渦流れ**

1981年10月まで、SWIRL FLOWがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。  
EN vortex flow

**蔚珍 (ULCHIN) - 1号炉**

1991-07-02  
蔚珍郡、大韓民国。  
EN ulchin-1 reactor

**蔚珍 (ULCHIN) - 2号炉**

1991-07-02  
蔚珍郡、大韓民国。  
EN ulchin-2 reactor

**蔚珍 (uljin) - 1号炉**

1991-07-02  
EN uljin-1 reactor

**蔚珍 (uljin) - 2号炉**

1991-07-02  
EN uljin-2 reactor

**蔚珍 - 3号炉**

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24  
蔚珍郡、大韓民国。  
EN ulchin-3 reactor

**蔚珍 - 4号炉**

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24  
蔚珍郡、大韓民国。  
EN ulchin-4 reactor

**浦項放射光実験施設**

2003-05-08  
EN pohang light source

**運河マニビエ**

2004-12-15  
EN canal manivier

**運河 (水路)**

EN canals (waterways)

**運送保険**

EN transport insurance

**運転**

EN operation

**運転(炉)**

2000-04-12  
EN operation (reactor)

**運転停止(炉)**

2000-04-12  
EN shutdown (reactor)

**運転費**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-02-23  
EN operating cost

**運転 (核分裂炉)**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-04-17  
EN operation (fission reactor)

**運動**

EN motion

**運動**

EN exercise

**運動エネルギー**

EN kinetic energy

**運動学(粒子)**

EN kinematics (particle)

**運動方程式**

EN equations of motion

**運動量(縦)**

EN momentum (longitudinal)

**運動量(線)**

EN momentum (linear)

**運動量移行**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14  
EN momentum transfer

**運動量冷却**

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07  
ビーム運動量の統計的変動を感知、補正するフィードバックによって、荷電粒子ビームの惰行のエミッタンスの緩やかな低減。  
EN momentum cooling

**運動量 (横)**

EN momentum (transverse)

**運動量 (角)**

EN momentum (angular)

**運動論的方程式**

1996-07-18  
原子炉動特性については、REACTOR KINETICS EQUATIONSを見よ。  
EN kinetic equations

**運搬装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17  
EN haulage equipment

**運輸部門**

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1977-07-23  
EN transportation sector

**運用寿命**

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05  
EN useful life

**雲**

地球大気中の雲に限定。星間雲については、COSMIC DUSTもしくはCOSMIC GASESを見よ。  
EN clouds

**雲母**

EN mica

**雲量 (気象学)**

1992-03-25  
EN cloudiness (meteorology)

**映像増強管**

EN image intensifiers

**栄養**

EN nutrition

**栄養欠乏**

EN nutritional deficiency

**栄養失調**

EN malnutrition

**栄養素**

EN nutrients

**栄養繁殖**

1999-05-05  
EN vegetative propagation

**永久磁石**

EN permanent magnets

**永久凍土層**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-01-23  
永続的に凍結した地面で、数年間氷点下の温度が継続する場所に発生。  
EN permafrost

**永年方程式**

EN secular equation

**英国**

1995-04-03  
EN united kingdom

**英国ガス会社プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07  
EN british gas corporation process

**英国の機関**

EN united kingdom organizations

**英国王立海軍大学-ジェイソン炉**

1993-11-10  
EN uk royal naval college-jason reactor

**英国原子燃料会社**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06  
EN british nuclear fuels limited

**英国原子力公社**

1977-03-14  
EN uk atomic energy authority

**英国原子力施設検査局**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1983-07-07  
EN uk nuclear installations inspectorate

**英国国立物理学研究所**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1983-03-07  
1994年8月まで、UK NATIONAL PHYSICAL LABがこの概念を表現するために使用された。  
EN uk national physical laboratory

**英国実験原子炉事業団**

1993-11-04  
EN british experimental pile operation

**英国製ルイサイト解毒剤**

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01  
EN british anti-lewisite

**英国石炭会社**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-17  
EN british coal

**英国放射線防護委員会**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24  
EN national radiological protection board

**英国N I I (原子力施設検査局)**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07  
英国原子力施設検査局。  
EN uk nii

**英領ギアナ**

1999-05-05

現在のガイアナ共和国、1999年5月まで有効なディスクリプタであった。

EN british guiana

**衛星**

1996-01-24

EN satellites

**衛星軌道太陽熱反射鏡**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

地上の太陽光発電所に濃縮太陽放射を提供。

EN orbital solar reflectors

**衛星大気**

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

衛星の大気。

EN satellite atmospheres

**衛星電力システム**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-05-02

EN satellite power system

**衛生埋立地**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1975-09-11

廃棄物の生物学的に安全な処分のための埋立場所。

EN sanitary landfills

**衛生 (公衆)**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN health (public)

**液・液抽出**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

EN liquid-liquid extraction

**液化**

EN liquefaction

**液化ガス**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-21

EN liquefied gases

**液化機**

2000-04-12

EN liquefiers

**液化石油ガス**

1992-03-10

EN liquefied petroleum gases

**液化天然ガス**

1992-03-10

EN liquefied natural gas

**液化天然ガスもれ**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06

EN lng spills

**液化天然ガス工業**

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14

EN lng industry

**液晶**

EN liquid crystals

**液状アスファルト**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

EN liquid asphalt

**液相エピタキシ**

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1982-10-20

基板と接触している過飽和融液からの沈殿から得られたエピタキシャル成長。薄膜結晶成長技術のひとつである。

EN liquid phase epitaxy

**液相メタノールプロセス**

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1983-05-21

DOEのためにケミカル・システムズ社が開発した間接的石灰液化プロセス。

EN liquid phase methanol process

**液相メタン発酵プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

ERDAとAGAの後援の下でケミカル・システムズ社が開発したプロセス。全体的な目的は、液体流動床を使用して、石灰由来の合成ガスをSNGの主成分としてのメタンに変換するための実用的かつ有用な方法を開発することである。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN liquid phase methanation process

**液相焼結**

EN liquid-phase sintering

**液体**

EN liquids

**液体イオン交換器**

EN liquid ion exchangers

**液体サイクロン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-27

EN hydrocyclones

**液体シンチレーション計数器**

EN liquid scintillation detectors

**液体シンチレーター**

EN liquid scintillators

**液体ナトリウム・水反応**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-03-28

EN liquid sodium-water reactions

**液体の流れ**

EN liquid flow

**液体レーザー**

INIS: 1999-08-16; ETDE: 1977-05-07

EN liquid lasers

**液体汚染モニター**

EN liquid contamination monitors

**液体均質炉**

EN liquid homogeneous reactors

**液体金属**

EN liquid metals

**液体金属・水反応**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN liquid metal-water reactions

**液体金属試験施設**

2000-04-12

EN liquid metal test facilities

**液体金属燃料**

EN liquid metal fuels

**液体金属冷却材**

EN liquid metal coolant

**液体金属冷却炉**

EN liquid metal cooled reactors

**液体金属MHD発電機**

1975-12-09

EN liquid-metal mhd generators

**液体磁石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

1997年3月まで、MAGNETIC LIQUIDSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN liquid magnets

**液体浸透探傷検査**

EN liquid penetrant inspection

**液体卓越熱水対流系**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN liquid-dominated hydrothermal convective systems

**液体電離箱**

EN liquid ionization chambers

**液体燃料**

EN liquid fuels

**液体廃棄物**

EN liquid wastes

**液体排出**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

源から地下水などの流体を抜き取るプロセス。また抜き取られた流体の量。

EN fluid withdrawal

**液体比例カウンタ**

EN liquid proportional counters

**液体保持回復**

EN liquid holding recovery

**液体流出物**

EN liquid effluents

**液柱クロマトグラフィー**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN liquid column chromatography

**液滴**

EN droplets

**液滴捕そく分離器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN entrainment separators

**液滴模型**

EN liquid drop model

**疫学**

EN epidemiology

**越境汚染**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1980-03-29

放射性でない汚染に限定。放射性汚染についてはTRANSFRONTIER CONTAMINATIONを用いよ。

EN transfrontier pollution

**越境放射能汚染**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

放射性汚染に限定。TRANSFRONTIER POLLUTIONをも見よ。

EN transfrontier contamination

**越冬**

EN hibernation

**円形ポイント集光装置**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-23

EN circular point collectors

**円形加速器**

EN cyclic accelerators

**円形形状**

EN circular configuration

**円形炉心パルス炉**

EN annular core pulse reactor

**円形炉心研究炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN annular core research reactor

**円錐形状**

ETDE: 1975-09-11

EN conical configuration

**円筒型異常**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN cylindrical aberrations

**円筒型形状**

EN cylindrical configuration

**円盤 (降着)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN disks (accretion)

**園芸**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1980-10-27

果物、野菜、花卉の成長に関する科学。

EN horticulture

**堰付き油回収システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

EN weir oil recovery systems

**延伸**

EN drawing

**延性**

EN ductility

**延性・脆性遷移**

EN ductile-brittle transitions

**沿岸**

EN coast

**沿岸サイト**

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10

海上サイトと沿岸サイトの両方について触れている場合、海上サイトと組み合わせることに限定。

EN onshore sites

**沿岸水域**

1997-06-19

地理的意味合いに限定。法的意味合いについては、TERRITORIAL WATERS を用いよ。

EN coastal waters

**沿岸地域管理法 (COASTAL ZONE MANAGEMENT ACTS)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-17

1994年8月まで、単数形が用いられた。

EN coastal zone management acts

**沿岸地域管理法 (coastal zone management act)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

EN coastal zone management act

**沿岸領域**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-02-19

海や湖、海岸線近くの、不特定範囲の陸域。

EN coastal regions

**演算子(数学)**

EN operators (mathematical)

**演算子 (量子理論)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN operators (quantum field theory)

**演算子 (量子力学)**

EN operators (quantum mechanical)

**演算増幅器**

EN operational amplifiers

**炎**

EN flames

**炎光光度分析**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN flame spectrometry

**炎光光度法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN flame photometry

**炎症**

EN inflammation

**煙**

EN smokes

**煙道ガス**

1976-07-16

EN flue gas

**煙突**

1975-08-22

気体の排出については、STACKS を用いよ。

EN chimneys

**煙霧質発生器**

EN aerosol generators

**縁局所化モード**

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

EN edge localized modes

**縁故採用**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN nepotism

**遠隔監視装置**

EN remote viewing equipment

**遠隔治療**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN teletherapy

**遠隔制御**

EN remote control

**遠隔操作**

EN remote handling

**遠隔操作装置**

1979年8月から1997年3月まで、RETRIEVAL SYSTEMS はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN remote handling equipment

**遠隔測定**

EN telemetry

**遠隔探査**

1978-09-28

地質探査のために、飛行機や人工衛星から測定を行うための技術。

EN remote sensing

**遠隔地**

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14

EN remote areas

**遠隔伝送制御装置システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

発電プラントまたはプロセス装置内のデータ及び制御信号を遠隔送信するためのシステム。

EN remote multiplexing systems

**遠距離相互作用**

EN long-range interactions

**遠距離輸送**

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1983-08-25

EN long-range transport

**遠紫外線**

波長領域 2000-4000 Å オングストローム。

EN far ultraviolet radiation

**遠心ポンプ**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-09-26

EN centrifugal pumps

**遠心機**

EN centrifuges

**遠心高速分析器**

2000-04-12

EN centrifugal fast analyzers

**遠心抽出器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN centrifugal contactors

**遠心分離**

EN centrifugation

**遠心分離機**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

EN centrifugal separators

**遠心分離機濃縮工場**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-05-17

EN centrifuge enrichment plants

**遠赤外線**

波長領域 50-1000 μm ミクロン。

EN far infrared radiation

**遠達放射効果**

EN abscopal radiation effects

**鉛**

EN lead

**鉛 178**

2007-02-14  
EN lead 178

**鉛 179**

2007-02-14  
EN lead 179

**鉛 180**

1996-10-10  
EN lead 180

**鉛 181**

2007-02-14  
EN lead 181

**鉛 182**

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-07-22  
EN lead 182

**鉛 183**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13  
EN lead 183

**鉛 184**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
EN lead 184

**鉛 185**

ETDE: 1975-08-19  
EN lead 185

**鉛 186**

EN lead 186

**鉛 187**

EN lead 187

**鉛 188**

EN lead 188

**鉛 189**

EN lead 189

**鉛 190**

EN lead 190

**鉛 191**

EN lead 191

**鉛 192**

EN lead 192

**鉛 193**

1975-10-29  
EN lead 193

**鉛 194**

EN lead 194

**鉛 195**

EN lead 195

**鉛 196**

EN lead 196

**鉛 197**

EN lead 197

**鉛 198**

EN lead 198

**鉛 199**

EN lead 199

**鉛 200**

EN lead 200

**鉛 200 ターゲット**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
EN lead 200 target

**鉛 201**

EN lead 201

**鉛 202**

EN lead 202

**鉛 202 ターゲット**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07  
EN lead 202 target

**鉛 203**

EN lead 203

**鉛 204**

EN lead 204

**鉛 204 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN lead 204 target

**鉛 205**

EN lead 205

**鉛 205 ターゲット**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-05  
EN lead 205 target

**鉛 206**

EN lead 206

**鉛 206 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN lead 206 target

**鉛 206 反応**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
EN lead 206 reactions

**鉛 207**

EN lead 207

**鉛 207 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN lead 207 target

**鉛 208**

EN lead 208

**鉛 208 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN lead 208 target

**鉛 208 ビーム**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05  
EN lead 208 beams

**鉛 208 反応**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
EN lead 208 reactions

**鉛 209**

EN lead 209

**鉛 209 ターゲット**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01  
EN lead 209 target

**鉛 210**

EN lead 210

**鉛 210 ターゲット**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
EN lead 210 target

**鉛 211**

EN lead 211

**鉛 212**

EN lead 212

**鉛 213**

EN lead 213

**鉛 214**

EN lead 214

**鉛 215**

EN lead 215

**鉛 216**

EN lead 216

**鉛イオン**

EN lead ions

**鉛カーバイド**

2000-04-12  
EN lead carbides

**鉛セル内次世代燃料コンパクト再処理**

2009-12-23  
EN compact reprocessing of advanced  
fuels in lead cell

**鉛化合物**

1997-06-17  
EN lead compounds

**鉛基合金**

EN lead base alloys

**鉛鉱石**

EN lead ores

**鉛鉱物**

2000-04-12  
EN lead minerals

**鉛合金**

1%以上の鉛 (Pb) を含む合金。  
EN lead alloys

**鉛酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN plumbates

**鉛蓄電池**

1992-05-04  
EN lead-acid batteries

**鉛添加合金**

1%未満の鉛 (Pb) を含む合金はここに含まれる。  
EN lead additions

**鉛同位元素法**

EN lead method

**鉛同位体**

1999-07-16  
EN lead isotopes

**鉛複合物**

EN lead complexes

## 塩

具体的な塩をも見よ。

EN salts

## 塩化アクチニウム

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

1996年6月から2008年2月まで、  
ACTINIUM COMPOUNDS および  
CHLORIDES がこの概念を表現するために  
使用された。

EN actinium chlorides

## 塩化アルミニウム

EN aluminium chlorides

## 塩化アンチモン

EN antimony chlorides

## 塩化アンモニウム

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16

EN ammonium chlorides

## 塩化イッテルビウム

EN ytterbium chlorides

## 塩化イットリウム

EN yttrium chlorides

## 塩化イリジウム

EN iridium chlorides

## 塩化インジウム

EN indium chlorides

## 塩化ウラニル

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-06-21

EN uranyl chlorides

## 塩化ウラン

EN uranium chlorides

## 塩化エルビウム

EN erbium chlorides

## 塩化オスmium

EN osmium chlorides

## 塩化カドミウム

EN cadmium chlorides

## 塩化ガドリニウム

EN gadolinium chlorides

## 塩化カリウム

EN potassium chlorides

## 塩化ガリウム

EN gallium chlorides

## 塩化カルシウム

EN calcium chlorides

## 塩化カルボニル

EN carbonyl chloride

## 塩化キセノン

EN xenon chlorides

## 塩化クリプトン

EN krypton chlorides

## 塩化クロム

EN chromium chlorides

## 塩化ケイ素

EN silicon chlorides

## 塩化ゲルマニウム

EN germanium chlorides

## 塩化コバルト

EN cobalt chlorides

## 塩化サマリウム

EN samarium chlorides

## 塩化ジスプロシウム

EN dysprosium chlorides

## 塩化ジルコニウム

EN zirconium chlorides

## 塩化スカンジウム

EN scandium chlorides

## 塩化スズ

EN tin chlorides

## 塩化ストロンチウム

EN strontium chlorides

## 塩化セシウム

EN cesium chlorides

## 塩化セリウム

EN cerium chlorides

## 塩化セレン

EN selenium chlorides

## 塩化タリウム

EN thallium chlorides

## 塩化タングステン

EN tungsten chlorides

## 塩化タンタル

EN tantalum chlorides

## 塩化チオニル

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

EN thionyl chlorides

## 塩化チタン

EN titanium chlorides

## 塩化ツリウム

EN thulium chlorides

## 塩化テクネチウム

EN technetium chlorides

## 塩化テルビウム

EN terbium chlorides

## 塩化テルル

EN tellurium chlorides

## 塩化トリウム

EN thorium chlorides

## 塩化ナトリウム

EN sodium chlorides

## 塩化ニオブ

EN niobium chlorides

## 塩化ニッケル

EN nickel chlorides

## 塩化ネオジム

EN neodymium chlorides

## 塩化ネプツニウム

EN neptunium chlorides

## 塩化バナジウム

EN vanadium chlorides

## 塩化ハフニウム

EN hafnium chlorides

## 塩化パラジウム

EN palladium chlorides

## 塩化バリウム

EN barium chlorides

## 塩化ビスマス

EN bismuth chlorides

## 塩化ビニール

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

EN vinyl chloride

## 塩化ヒ素

EN arsenic chlorides

## 塩化フェルミウム

1996-07-18

1996年7月から2008年2月まで、  
FERMIUM COMPOUNDS および  
CHLORIDES がこの概念を表現するために  
使用された。

EN fermium chlorides

## 塩化フッ素

EN fluorine chlorides

## 塩化プラセオジウム

EN praseodymium chlorides

## 塩化プルトニウム

EN plutonium chlorides

## 塩化プロトアクチニウム

EN protactinium chlorides

## 塩化プロメチウム

EN promethium chlorides

## 塩化ベリリウム

EN beryllium chlorides

## 塩化ホウ素

EN boron chlorides

## 塩化ホルミウム

EN holmium chlorides

## 塩化ポロニウム

1996-07-08

1996年6月から2008年2月まで、  
POLONIUM COMPOUNDS および  
CHLORIDES がこの概念を表現するために  
使用された。

EN polonium chlorides

## 塩化マグネシウム

EN magnesium chlorides

## 塩化マンガン

EN manganese chlorides

## 塩化メチル

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN methyl chloride

**塩化メチレン**

1982-02-09

EN methylene chloride

**塩化モリブデン**

EN molybdenum chlorides

**塩化ユウロピウム**

EN europium chlorides

**塩化ヨウ素**

EN iodine chlorides

**塩化ラジウム**

EN radium chlorides

**塩化ランタン**

EN lanthanum chlorides

**塩化リチウム**

EN lithium chlorides

**塩化リン**

EN phosphorus chlorides

**塩化ルテニウム**

EN ruthenium chlorides

**塩化ルビジウム**

EN rubidium chlorides

**塩化レニウム**

EN rhenium chlorides

**塩化ロジウム**

EN rhodium chlorides

**塩化亜鉛**

EN zinc chlorides

**塩化鉛**

EN lead chlorides

**塩化金**

EN gold chlorides

**塩化銀**

EN silver chlorides

**塩化臭素**

EN bromine chlorides

**塩化水銀**

EN mercury chlorides

**塩化水素**2012年8月まで、HYDROCHLORIC ACID  
がこの概念を表現するために使用された

EN hydrogen chlorides

**塩化窒素**

EN nitrogen chlorides

**塩化鉄**

EN iron chlorides

**塩化銅**

EN copper chlorides

**塩化白金**

EN platinum chlorides

**塩化物**

1996-07-18

EN chlorides

**塩化物揮発法**

EN chloride volatility process

**塩化硫黄**

EN sulfur chlorides

**塩基**

EN bases

**塩酸**2012年8月まで、hydrogen chlorides がこ  
の概念を表現するために使用された。

EN hydrochloric acid

**塩酸メサドン**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1976-12-15

EN methadone hydrochloride

**塩水**

食塩を飽和または強く含浸させた水溶液

EN brines

**塩水帯水層**

2008-05-23

EN saline aquifers

**塩析剤**

EN salting-out agents

**塩素**

EN chlorine

**塩素 28**

2007-01-24

EN chlorine 28

**塩素 29**

2007-01-24

EN chlorine 29

**塩素 30**

2007-01-24

EN chlorine 30

**塩素 31**

EN chlorine 31

**塩素 32**

EN chlorine 32

**塩素 33**

EN chlorine 33

**塩素 34**

EN chlorine 34

**塩素 35**

EN chlorine 35

**塩素 35 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN chlorine 35 target

**塩素 35 ビーム**

1975-11-27

EN chlorine 35 beams

**塩素 35 反応**

EN chlorine 35 reactions

**塩素 36**

EN chlorine 36

**塩素 36 ターゲット**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN chlorine 36 target

**塩素 37**

EN chlorine 37

**塩素 37 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN chlorine 37 target

**塩素 37 ビーム**

1993-08-03

EN chlorine 37 beams

**塩素 37 反応**

ETDE: 1975-09-11

EN chlorine 37 reactions

**塩素 38**

EN chlorine 38

**塩素 39**

EN chlorine 39

**塩素 39 ビーム**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN chlorine 39 beams

**塩素 40**

EN chlorine 40

**塩素 41**

EN chlorine 41

**塩素 42**

EN chlorine 42

**塩素 43**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

EN chlorine 43

**塩素 44**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

EN chlorine 44

**塩素 45**

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

EN chlorine 45

**塩素 46**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN chlorine 46

**塩素 47**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN chlorine 47

**塩素 48**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN chlorine 48

**塩素 49**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN chlorine 49

**塩素 50**

2007-01-24

EN chlorine 50

**塩素 51**

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

EN chlorine 51

**塩素イオン**

EN chlorine ions

**塩素ハロゲン化物**

2012-07-19

EN chlorine halides

**塩素ヨウ化物**

EN chlorine iodides

**塩素ログ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN chlorine logs

**塩素塩化物**

EN chlorine chlorides

**塩素化**

EN chlorination

**塩素化合物**

EN chlorine compounds

**塩素化脂環式炭化水素**

2000-04-12

EN chlorinated alicyclic hydrocarbons

**塩素化脂肪族炭化水素**

1991-09-30

1991年10月まで、ORGANIC CHLORINE COMPOUNDSがこの概念を表現するために使用された。

EN chlorinated aliphatic hydrocarbons

**塩素化炭化水素**

ETDE: 2002-06-13

EN chlorinated hydrocarbons

**塩素化芳香族炭化水素**

1991-10-01

EN chlorinated aromatic hydrocarbons

**塩素酸**

EN chloric acid

**塩素酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN chlorates

**塩素臭化物**

EN chlorine bromides

**塩素硝酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-24

EN chlorine nitrates

**塩素添加物**

EN chlorine additions

**塩素同位体**

1999-07-16

EN chlorine isotopes

**塩素複合物**

EN chlorine complexes

**塩素量**

2013-08-28

EN chlorinity

**塩分**

EN salinity

**塩分勾配**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN salinity gradients

**塩分濃度勾配発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN salinity gradient power plants

**塩分付着**

1997-06-19

EN salt deposits

**塩類土壌**

2013-11-27

EN saline soils

**塩類輸送過程**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

EN salt transport process

**汚い爆弾**

2009-09-08

EN dirty bombs

**汚水処理**

ETDE: 2002-06-13

EN sewage disposal

**汚染**

放射性でない汚染に限定。放射性汚染については、CONTAMINATIONを用いよ。

EN pollution

**汚染(内部)**

EN contamination (internal)

**汚染規制**

非放射性物質汚染の規制に限定。CONTAMINATION REGULATIONSをも見よ。

EN pollution regulations

**汚染源**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1979-12-10

EN pollution sources

**汚染制御**INIS: 1986-04-04; ETDE: 1977-03-04  
発生源で形成された後、汚染物質の除去または管理。

EN pollution control

**汚染制御装置**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11

EN pollution control equipment

**汚染物質**INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13  
放射性汚染物質でカバーされる概念には使用しない。それらについては、RADIOACTIVE WASTESもしくは関連語を用いよ。

EN pollutants

**汚染防止**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14

発生源での汚染防止。

EN pollution abatement

**汚染防止法**

1990-12-15

1990年12月まで、POLLUTION LAWがこの概念を表現するために使用された。

EN pollution laws

**汚染(熱)**

2000-04-12

EN pollution (thermal)

**汚損**

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1975-11-28

通常は水環境中の機器、例えば熱交換器で発生する不要物質の沈着。

EN fouling

**汚泥(下水)**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13

EN sludges (sewage)

**応急手当**

EN first aid

**応答マトリクス方法**

EN response matrix method

**応答変更要素**

生物学的効果。

EN response modifying factors

**応力**

機械的応力に限定。BIOLOGICAL STRESSをも見よ。

EN stresses

**応力解析**

EN stress analysis

**応力拡大係数**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN stress intensity factors

**応力緩和**

EN stress relaxation

**応力集中係数**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-06-13

EN stress concentration factors

**応力除去**

EN stress relieving

**応力腐食**

EN stress corrosion

**押しかぶせ断層帯**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN overthrust belt

**押込試験**

2017-04-24

物質の機械的特性試験法

EN indentation testing

**押し出し加工**

EN extrusion

**横エネルギー**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-01-26

粒子・ターゲット、またはビーム・ターゲット相互作用間で検出された、初期粒子方向またはビーム方向に関して測定されたゼロ以外の角度の、任意の粒子、または粒子グループの運動エネルギー。

EN transverse energy

**横運動量**

EN transverse momentum

**横隔膜**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

胸と腹部の空洞を仕切る。

EN diaphragm

**横紋筋肉腫**

EN rhabdomyosarcomas

**欧州ミュー中間子共同研究効果**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1985-06-25

EN european muon collaboration effect

**欧州宇宙機関**

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

EN european space agency

**欧州宇宙研究機関**

1995-10-27

EN european space research organization

**欧州核破砕源**

2016-06-09

ルンド市、スウェーデン。

EN european spallation source

**欧州共同体**

1997-01-28

1994年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN european communities

**欧州経済共同体**

EN european economic community

**欧州原子力エネルギー機関**

1995-03-28

EN european nuclear energy agency

**欧州石炭鋼共同体**

EN european coal and steel community

**欧州標準化委員会**

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

EN european committee for standardization

**欧州保障措置研究開発機構**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1976-11-02

EN european safeguard research development association

**欧州放射光施設**

2000-09-08

グルノーブル、グルノーブル、フランス

EN european synchrotron radiation facility

**欧州連合**

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1994-10-20

1994年12月まで、EUROPEAN COMMUNITIESがこの概念を表現するために使用された。

EN european union

**王水**

EN aqua regia

**黄河**

1996-11-27

EN yellow river

**黄体ホルモン**

1996-10-23

EN progesterone

**黄体形成ホルモン**

ETDE: 2005-01-28

2005年1月まで、LHがこの概念を表現するために使用された。

EN luteinizing hormone

**黄体刺激ホルモン**

EN luteotropic hormone

**黄鉄鉱 (pyrites)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

1982年5月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN pyrites

**黄鉄鉱 (PYRITE)**

1978-07-03

EN pyrite

**黄道光**

EN zodiacal light

**黄銅**

EN brass

**黄銅鉱**

明るい真鍮黄色正方晶鉱物。

EN chalcopyrite

**黄銅-A**

EN brass-alpha

**黄銅-B**

EN brass-beta

**黄緑石 (PYROCHLORE)**

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1982-02-11

EN pyrochlore

**黄緑石 (pyrrhite)**

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1984-02-10

EN pyrrhite

**黄疸**

EN jaundice

**沖合作業**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1976-03-11

EN offshore operations

**沖積鉱床**

風化崩壊した鉱床や岩石中の有用鉱物が流水によって運ばれ、河床や湖海の砂の中に集中してできた鉱床。

EN alluvial deposits

**沖縄**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-25

EN okinawa

**屋外**

INIS: 2004-05-14; ETDE: 2004-11-02

この概念が重要である文献に限定。ARCTIC REGIONSのような具体的なディスクリプタもしくは温度範囲を示すディスクリプタを検討せよ。

EN outdoors

**屋根**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-09-11

EN roofs

**屋根裏**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

建物の一部で、すぐに屋根の下、完全にまたは部分的に屋根組内の部分。

EN attics

**屋上緑化**

2007-05-11

少なくとも部分的に植生に覆われている屋根で、防水、排水、および成長媒体などの支援システムを含む。

EN green roofs

**屋内**

2004-11-02

この概念が重要である文献に限定。

EN indoors

**屋内空気汚染**

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1978-09-13

非放射性汚染に限定。ラドンのような放射性物質については、INDOOR AIR CONTAMINATIONを用いよ。

EN indoor air pollution

**屋内空気放射能汚染**

1994-02-28

放射性汚染に限定。非放射性物質については、INDOOR AIR POLLUTIONを用いよ。

EN indoor air contamination

**卸売価格**

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-06-06

1979年9月から1996年3月まで、WHOLESALE PRICE INDEXはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN wholesale prices

**卸売業者**

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

EN wholesalers

**卸売仕入人**

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

EN wholesale buyers

**卸売販売人**

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

EN wholesale sellers

**卸売物価指数**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN wholesale price index

**温室**

1992-08-25

1992年8月まで、BUILDINGSがこの概念を表現するために使用された。

EN greenhouses

**温室効果**

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1976-05-17

EN greenhouse effect

**温室効果ガス**

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1991-09-04

EN greenhouse gases

**温水器**

1992-04-07

EN water heaters

**温水系**

2000-04-12

1992年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN hot-water systems

**温水暖房**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1981-06-13

EN water heating

**温泉**

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06

温泉の温度が地域の年平均気温より高く、人間の体温を下回る。

EN warm springs

**温泉華**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

化学堆積岩。硬い湯垢として堆積したり、地上で冷泉、湖、小川から特に、珪華や石灰華が地面に堆積したり。

EN sinters

**温泉学**

特に、自然鉱水による水浴のいやし効果の科学。

EN balneology

**温泉水**

2000-03-29

水温が地域平均年間大気温度よりもかなり高い水、一般的には温泉や間欠泉。1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN thermal waters

**温带**

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1980-02-11

北回帰線と北極圏の間、または南回帰線と南極圏の間の領域や地域。

EN temperate zones

**温度(イオン)**

EN temperature (ion)

**温度(デバイ)**

EN temperature (debye)

**温度(核)**

EN temperature (nuclear)

**温度(光子)**

EN temperature (photon)

**温度(周囲)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN temperature (ambient)

**温度(大気)**

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

EN temperature (atmospheric)

**温度(地球)**

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

EN temperature (global)

**温度(中性子)**

EN temperature (neutron)

**温度(電子)**

EN temperature (electron)

**温度(変遷)**

EN temperature (transition)

**温度(陽子)**

EN temperature (proton)

**温度の影響**

ETDE: 1975-10-28

1993年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN temperature effects

**温度依存**

EN temperature dependence

**温度拡散**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 2002-06-13

EN thermodiffusion

**温度監視**

EN temperature monitoring

**温度係数**

EN temperature coefficient

**温度計**

EN thermometers

**温度検層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

異常の存在を確認するための、深さの関数としての、坑井温度の測定。

EN temperature logging

**温度勾配**

1986-05-26

関連する温度領域に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。1986年6月まで、TEMPERATURE DISTRIBUTION もしくは SPATIAL DISTRIBUTION というディスクリプタとともに、この概念を表現するために使用された。

EN temperature gradients

**温度雑音**

EN temperature noise

**温度制御**

1999-04-07

EN temperature control

**温度測定**

EN temperature measurement

**温度調査**

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

EN temperature surveys

**温度滴定**

2000-04-12

EN thermometric titration

**温度分布**

1982-12-01

具体的な温度領域に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。1983年1月まで、温度領域は、SPATIAL DISTRIBUTION と組み合わせて使用された。

EN temperature distribution

**温度領域**

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range

**温度領域 (0000-0013 K)**

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

1992年2月まで、ULTRALOW TEMPERATURE がこの概念を表現するために使用された。

EN temperature range 0000-0013 k

**温度領域 (0013-0065 K)**

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

1992年2月まで、VERY LOW TEMPERATURE がこの概念を表現するために使用された。

EN temperature range 0013-0065 k

**温度領域 (0065-0273 K)**

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

1992年2月まで、LOW TEMPERATURE がこの概念を表現するために使用された。

EN temperature range 0065-0273 k

**温度領域 (0273-0400 K)**

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

1992年2月まで、MEDIUM TEMPERATURE がこの概念を表現するために使用された。

EN temperature range 0273-0400 k

**温度領域 (0400-1000 K)**

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

1992年2月まで、HIGH TEMPERATURE がこの概念を表現するために使用された。

EN temperature range 0400-1000 k

**温度領域 (1000-4000 K)**

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

1992年2月まで、VERY HIGH TEMPERATURE がこの概念を表現するために使用された。

EN temperature range 1000-4000 k

**温度領域 (4000 K 以上)**

INIS: 1992-07-03; ETDE: 1992-02-10

1992年2月まで、ULTRAHIGH TEMPERATURE がこの概念を表現するために使用された。

EN temperature range over 4000 k

**温度 (0000-0013 k)**

2000-04-12

EN temperature (0000-0013 k)

**温度 (0013-0065 k)**

2000-04-12

EN temperature (0013-0065 k)

**温度 (0065-0273 k)**

2000-04-12

EN temperature (0065-0273 k)

**温度 (0273-0400 k)**

2000-04-12

EN temperature (0273-0400 k)

**温度 (0400-1000 k)**

2000-04-12

EN temperature (0400-1000 k)

**温度 (0 k)**

2000-04-12

EN temperature (0 k)

**温度 (1000-4000 k)**

2000-04-12

EN temperature (1000-4000 k)

**温度 (4000 k 以上)**

2000-04-12

EN temperature (4000 k and above)

**温熱快感**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

熱環境に満足していることを明示する状態で、空気温度、相対湿度、気流速度のような要因により測定されるもの。

EN thermal comfort

**温排水**

EN heated effluents

**温排水**

EN thermal effluents

## 音

EN sound

## 音プローブ

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

EN sonic probes

## 音響モニター

1995-07-03

EN acoustic monitoring

## 音響核磁気共鳴

1993-11-03

EN acoustic nuclear magnetic resonance

## 音響学

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-01-23

EN acoustics

## 音響警報機構

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

EN audible alarm

## 音響試験

EN acoustic testing

## 音響測定

1995-07-03

音響の特性、量、状態の測定。すなわち機械波。

EN acoustic measurements

## 音響探傷試験

EN acoustic emission testing

## 音響電子スピン共鳴

EN acoustic electron spin resonance

## 音響放電箱

EN acoustic spark chambers

## 音響ESR (電子スピン共鳴)

EN acoustic esr

## 音響NMR (核磁気共鳴)

EN acoustic nmr

## 音検層

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

EN sonic logging

## 音声合成

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN speech synthesizers

## 音波

1997-04-30

FOURTH SOUND、SECOND SOUND、およびTHIRD SOUND をも見よ。

EN sound waves

## 音波レーダー

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1980-03-29

大気下層部の遠隔調査のためにRADAR技術を備えた音波の使用。

EN acoustic radar

## 音波加熱

EN acoustic heating

## 音波計測

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

EN sonic measurements

## 音波探知

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-09-06

流体媒質を横断する荷電粒子によって生産された音響信号に基づいた荷電粒子検出技術。

EN acoustic detection

## 音放電箱

EN sonic spark chambers

## 下顎

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN mandible

## 下垂体

EN pituitary gland

## 下垂体

EN hypophysis

## 下垂体切除術

EN hypophysectomy

## 下水

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-01-27

1994年8月まで、LIQUID WASTESがこの概念を表現するために使用された。

EN sewage

## 下水汚泥

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-01-23

下水処理工程から固形物を沈殿。

EN sewage sludge

## 下水処理

ETDE: 2002-06-13

EN sewage treatment

## 下請業者

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23

EN subcontractors

## 下痢

EN diarrhea

## 化学

EN chemistry

## 化学水)

2000-04-12

EN chemistry (water)

## 化学コーティング

EN chemical coating

## 化学シフト

EN chemical shift

## 化学ストレス

2014-03-28

EN chemical stress

## 化学ヒートパイプ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

1991年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN chemical heat pipes

## 化学ヒートポンプ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

可逆発熱・吸熱化学反応を利用して高品位の熱エネルギーを輸送し、保存するためのシステム。低温で分解できる化学物質が、再結合するときに出す反応熱を外部に取り出し、化学物質は再循環使用する仕組みのポンプ。

EN chemical heat pumps

## 化学プラント

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1978-12-28

化学業界が運営する産業施設。

EN chemical plants

## 化学レーザー

化学結合の作製または破壊を伴う励起過程。

EN chemical lasers

## 化学活性化

1999-05-04

EN chemical activation

## 化学吸着

化学反応に続く溶解または吸着。

EN chemisorption

## 化学結合

EN chemical bonds

## 化学検層

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

発見された深さに関連して、様々な地質学的形成流体で見つかった化学元素濃度のプロファイリング。

EN chemical logging

## 化学研磨

EN chemical polishing

## 化学工学

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1984-09-05

EN chemical engineering

## 化学工業

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-08-19

EN chemical industry

## 化学資源

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1977-03-04

EN chemical feedstocks

## 化学受容器

EN chemoreceptors

## 化学状態

EN chemical state

## 化学蒸着

EN chemical vapor deposition

## 化学製品

特定の化合物または化合物群を見よ。すなわち、CARCINOGENS、DETERGENTS、PLASTICIZERS、ORGANIC COMPOUNDSを見よ。

EN chemicals

## 化学戦

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1986-02-03

EN chemical warfare

## 化学線量計

EN chemical dosimeters

## 化学組成

EN chemical composition

## 化学蓄熱

INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13

EN chemical heat storage

## 化学的活性

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1977-06-30

EN chemical activity

**化学的活性流動床プロセス**

2000-04-12

EN *chemically active fluidized bed process***化学的酸素要求量**

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-03-08

EN *chemical oxygen demand***化学的性質**EN *chemical properties***化学的切削加工**EN *chemical machining***化学的粗調整**EN *chemical shimming***化学的脱被覆**EN *chemical decladding***化学的調整**EN *chemical preparation***化学的突然変異原**EN *chemical mutagens***化学的放射線効果**EN *chemical radiation effects***化学廃棄物**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-11

その化学的性質ゆえ、重要である廃棄物。RADIOACTIVE WASTES をも見よ。

EN *chemical wastes***化学爆発**

1996-07-23

EN *chemical explosions***化学爆薬**

1975年5月から1997年3月まで、PYROTECHNIC DEVICES は E T D E の有効なディスクリプタであった。1979年8月から1997年3月まで、SHAPE D CHARGES は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN *chemical explosives***化学発光**

1999-05-04

EN *chemiluminescence***化学反応**EN *chemical reactions***化学反応器**

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19

EN *chemical reactors***化学反応収量**EN *chemical reaction yield***化学反応速度論**EN *chemical reaction kinetics***化学物理学**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

EN *chemical physics***化学分析**EN *chemical analysis***化学兵器剤**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1986-02-03

EN *chemical warfare agents***化学放射探知器**EN *chemical radiation detectors***化学薬品もれ**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-02-11

EN *chemical spills***化学誘引剤**

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-06-10

EN *chemical attractants***化学用原子炉**EN *chemonuclear reactors***化学流出物**

1975-10-09

EN *chemical effluents***化学療法**EN *chemotherapy***化学量論**

1986-05-26

1986年6月まで、CHEMICAL COMPOSITION がこの概念を表現するために使用された。

EN *stoichiometry***化合物 (無機)**

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1980-11-25

EN *compounds (inorganic)***化合物 (有機)**EN *compounds (organic)***化粧室**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN *toilets***化粧品**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN *cosmetics***化石**INIS: 1980-07-24; ETDE: 1978-02-14  
地球の地殻中に地質学的過去におけるある時間を保存した生物の遺跡、追跡、または痕跡。EN *fossils***化石燃料**EN *fossil fuels***化石燃料発電所**

1997-06-19

EN *fossil-fuel power plants***化石燃料埋蔵量**EN *fossil fuel reserves***仮説**EN *hypothesis***仮説粒子**

1995-09-08

EN *postulated particles***仮想事故**

2006-06-27

実際に発生していない、仮想事故。できるだけ、事故の内容を示す、たとえば、LOSS OF FLOW、OIL SPILLS といったディスクリプタと組み合わせて用いる。

EN *hypothetical accidents***仮想質量効果**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

EN *virtual mass effect***仮想状態**EN *virtual states***仮想粒子**EN *virtual particles***価格**

1992-02-21

1979年6月まで、CHARGES が E T D E でこの概念を表現するために使用された。1978年4月から1997年3月まで、RATE STRUCTURE は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN *prices***価格規制法**

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-11-23

EN *pricing regulations***価電子**EN *valence electrons***加圧**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

1990年11月まで、PRESSURIZING が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN *pressurization***加圧器**EN *pressurizers***加圧式**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

1990年11月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN *pressurizing***加圧重水炉**

1993-11-09

EN *pressurized heavy water cooled/moderated reactor***加圧水型原子炉**EN *pressurized water reactors***加圧水冷却減速炉**

1993-11-09

EN *pressurized water cooled moderated reactor***加圧臨界未満実験サバンナ**

1993-11-09

EN *pressurized subcritical experiment savannah***加減抵抗器**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN *rheostats***加工硬化**EN *work hardening***加工軟化**

1977-07-05

EN *work softening***加工熱処理**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1982-11-08

特別な材料特性を取得するための、熱処理による材料形成プロセスの組み合わせ。

EN *thermomechanical treatments*

**加工 (材料)**

EN working (materials)

**加工 (食品)**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

EN processing (food)

**加湿器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN humidifiers

**加水分解**

1997-06-17

EN hydrolysis

**加水分解酵素**

酵素番号 3.

EN hydrolases

**加速器**

EN accelerators

**加速器システム・ローヌアルプス**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN systeme accerateur rhone-alpes

**加速器パルス式高速集合体**

1993-11-03

EN accelerator pulsed fast assembly

**加速器駆動核破砕施設**

2016-07-11

EN accelerator-driven transmutation facilities

**加速器駆動核変換**

2000-03-14

**加速器駆動核変換技術**

2000-03-14

EN accelerator driven transmutation technologies

**加速器駆動核変換 (accelerator driven transmutation)**

2016-07-11

2016年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN accelerator driven transmutation

**加速器駆動核変換 (****ACCELERATOR-DRIVEN TRANSMUTATION)**

2016-07-11

2016年7月まで、ACCELERATOR DRIVEN TRANSMUTATIONがこの概念を表現するために使用された。

EN accelerator-driven transmutation

**加速器駆動未臨界システム**

2016-07-11

EN accelerator-driven subcritical systems

**加速器駆動未臨界炉 (accelerator-driven subcritical reactors)**

2016-07-11

EN accelerator-driven subcritical reactors

**加速器型中性子源施設**

2016-06-09

EN accelerator neutron source facilities

**加速器施設**

1995-05-10

EN accelerator facilities

**加速器増殖炉**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23

核分裂物質の生産に使用される加速器。

EN accelerator breeders

**加速度**

EN acceleration

**加速度計**

EN accelerometers

**加熱**

1999-01-22

EN heating

**加熱ミラー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

長波赤外線に対して反射する薄い透明の光学フィルム。

EN heat mirrors

**加熱ループ**

2007-07-27

EN heating loops

**加熱系統**

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-05-07

EN heating systems

**加熱速度**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-12-15

EN heating rate

**加盟国**

国際機関の参加国。

EN member states

**加溶媒分解**

EN solvolysis

**加硫**

EN vulcanization

**加硫エラストマー**

1999-06-30

EN vulcanized elastomers

**可逆タービン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN reversible turbines

**可視スペクトル**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN visible spectra

**可視化(データ)**

2015-03-20

EN visualization (data)

**可視化(流れ)**

2015-03-20

EN visualization (flow)

**可視光**

EN visible radiation

**可処分所得**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN disposable income

**可塑剤**

ヒマシ油またはアマニ油のような化学物質を、柔軟性、加工性、伸張性を付与するためにゴム、樹脂、または他の材料に加えたもの。

EN plasticizers

**可動コイル磁力計**

EN moving coil magnetometers

**可燃性毒物**

EN burnable poisons

**可能性の高い違反の通知**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN notice of probable violation

**可搬型炉**

臨界でない場合、部分的に解体された場合に移動することが可能な。

EN transportable reactors

**可搬式中型発電所 2 a**

EN portable medium power plant 2a

**可搬式中型発電所 3 a**

EN portable medium power plant 3a

**可変エネルギーサイクロトロン**

1999-05-19

EN variable energy cyclotrons

**可変慣性モーメント模型**

EN variable moment of inertia model

**可変性(生物学的)**

EN variability (biological)

**可変容量ダイオード**

EN variable capacitance diodes

**可飽和鉄芯型磁力計**

EN saturable core magnetometers

**可溶性毒物**

EN soluble poisons

**可用性**

1999-03-19

EN availability

**家**

1985-07-22

EN houses

**家鴨**

EN ducks

**家禽**

1997-06-17

EN fowl

**家禽**

EN poultry

**家具工業**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-07-23

EN furniture industry

**家畜**

EN livestock

**家畜**

EN farm animals

**家畜ふん尿ガス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
1983年3月まで、INTERMEDIATE BTU  
GAS が E T D E でこの概念を表現するた  
めに使用された。  
EN gobar gas

**家畜飼養**

EN animal feeds

**家庭廃棄物**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-07-23  
1985年8月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN domestic wastes

**家庭部門**

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-04-19  
EN residential sector

**科学アカデミー原子力中央研究所**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1991-05-17  
EN zentralinstitut fuer kernforschung

**科学アカデミー同位体・放射線中央研究所  
ライプツィヒ**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13  
EN institut fuer isotope- und  
strahlenforschung leipzig

**果実**

植物の食用部分に限定。  
EN fruits

**果実 (種子)**

EN fruit (seeds)

**果樹**

EN fruit trees

**架橋結合**

EN cross-linking

**架空送電**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-08-04  
EN overhead power transmission

**河口**

EN estuaries

**河口域生態系**

EN estuarine ecosystems

**河川三角州**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-08-25  
重要な場合、特定の川に関するディス  
クリプタと組み合わせて用いる。  
EN river deltas

**火の玉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
1995年1月まで E T D E の有効なディス  
クリプタであった。  
EN fireballs

**火の玉模型**

EN fireball model

**火の玉 (原爆)**

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13  
EN fireballs (nuclear)

**火炎温度**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
EN flame temperature

**火炎伝播**

INIS: 1998-12-08; ETDE: 1976-09-28  
EN flame propagation

**火炎放射分光特性**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12  
EN spectral flame radiance

**火炎溶射**

EN flame spraying

**火花ギャップ**

EN spark gaps

**火花加工**

EN spark machining

**火花点火機関**

1997-06-19  
EN spark ignition engines

**火花突き合わせ溶接**

EN flash welding

**火花 (電気)**

EN sparks (electric)

**火格子**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-04-02  
EN grates

**火攻法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23  
EN fire flooding

**火災**

EN fires

**火災検知器**

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1986-01-14  
EN fire detectors

**火災被害**

EN fire hazards

**火山**

1996-04-29  
EN volcanoes

**火山ガス**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1978-08-08  
以前はマグマに溶解していた、火山噴火  
に放出される揮発性物質。  
EN volcanic gases

**火山活動**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1975-11-11  
マグマとその関連ガスが地球の地殻に上  
昇し、地球の表面に押し出され、大気中  
に放出されるプロセス。  
EN volcanism

**火山岩**

1976-03-17  
EN volcanic rocks

**火山地帯**

1997-06-17  
EN volcanic regions

**火成活動**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1978-07-05  
マグマの発生、移動、火成岩への固化。  
EN magmatism

**火成岩**

EN igneous rocks

**火星**

EN mars planet

**火星宇宙探査機**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
EN mars space probes

**火力発電所**

EN thermal power plants

**花**

植物の生殖器官用。  
EN flowers

**花粉**

EN pollen

**花粉学**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-15  
花粉と植物の胞子の研究。その飛散や層  
序学と古生態学における応用を含む。  
EN palynology

**花崗岩**

EN granites

**花崗閃緑岩**

EN granodiorites

**荷重 (静)**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-05  
EN loads (static)

**荷重 (動)**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28  
EN loads (dynamic)

**荷電カレント**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07  
EN charged currents

**荷電カレント相互作用**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07  
EN charged-current interactions

**荷電くりこみ**

EN charge renormalization

**荷電スピン**

EN isobaric spin

**荷電プランジャー方法**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19  
核準位の寿命を決定するための方法。  
EN charge plunger method

**荷電共役変換不変性**

EN charge conjugation invariance

**荷電交換**

EN charge exchange

**荷電交換相互作用**

EN charge-exchange interactions

**荷電交換反応**

EN charge-exchange reactions

**荷電独立性**

EN charge independence

**荷電半径 (核)**

EN charge radius (nuclear)

**荷電半径 (粒子)**

EN charge radius (particle)

**荷電比**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05  
EN charge ratio

**荷電保護**

EN charge conservation

**荷電輸送**

EN charge transport

**荷電粒子**

以下にリストされている荷電粒子に加えて、*ELEMENTARY PARTICLES* の下にリストされているものをも見よ。

EN charged particles

**荷電粒子起動分析**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1991-08-20  
プロセス。

EN charged-particle activation analysis

**荷電粒子検出**

EN charged particle detection

**荷電粒子降下**

EN charged-particle precipitation

**荷電粒子反応**

2000-04-12

EN charged-particle reactions

**荷電粒子輸送**

EN charged-particle transport

**荷電粒子輸送理論**

EN charged-particle transport theory

**貨物**

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23  
EN cargo

**貨物パイプライン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06  
主たる目的は、固体形態の製品を搬送するためのパイプラインである。油圧輸送と空気輸送をも参照。1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN freight pipelines

**貨物運送**

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23  
EN freight

**貨物車**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17  
EN vans

**貨物車シェアリング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
EN vanpooling

**過マンガン酸カリウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
1997年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN potassium permanganates

**過マンガン酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN permanganates

**過ヨウ素酸**

EN periodic acid

**過ヨウ素酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN periodates

**過リン酸石灰**

EN superphosphates

**過レニウム酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN perhenates

**過塩素酸**

EN perchloric acid

**過塩素酸アメリカシウム**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19  
EN americium perchlorates

**過塩素酸アルミニウム**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20  
EN aluminium perchlorates

**過塩素酸アンモニウム**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-08-04  
EN ammonium perchlorates

**過塩素酸イッテルビウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28  
EN ytterbium perchlorates

**過塩素酸イットリウム**

1991-09-16  
EN yttrium perchlorates

**過塩素酸インジウム**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-11-28  
EN indium perchlorates

**過塩素酸ウラニル**

1985-09-06  
EN uranyl perchlorates

**過塩素酸ウラン**

1975-09-01  
EN uranium perchlorates

**過塩素酸エルビウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28  
EN erbium perchlorates

**過塩素酸カドミウム**

EN cadmium perchlorates

**過塩素酸ガドリニウム**

EN gadolinium perchlorates

**過塩素酸カリウム**

EN potassium perchlorates

**過塩素酸カルシウム**

1991-09-16  
EN calcium perchlorates

**過塩素酸クロム**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1977-04-12  
EN chromium perchlorates

**過塩素酸コバルト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
EN cobalt perchlorates

**過塩素酸サマリウム**

1991-09-16  
EN samarium perchlorates

**過塩素酸ジスプロシウム**

1996-07-18  
1996年7月から2007年11月まで、*DYSPROSIUM COMPOUNDS* および *PERCHLORATES* がこの概念を表現するために使用された。

EN dysprosium perchlorates

**過塩素酸ジルコニウム**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-03-03  
EN zirconium perchlorates

**過塩素酸スカンジウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28  
EN scandium perchlorates

**過塩素酸ストロンチウム**

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1977-11-28  
EN strontium perchlorates

**過塩素酸セシウム**

1978-11-24  
EN cesium perchlorates

**過塩素酸セリウム**

EN cerium perchlorates

**過塩素酸タリウム**

1996-07-23  
1996年7月から2007年11月まで、*THALLIUM COMPOUNDS* および *PERCHLORATES* がこの概念を表現するために使用された。

EN thallium perchlorates

**過塩素酸ツリウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28  
EN thulium perchlorates

**過塩素酸テルビウム**

EN terbium perchlorates

**過塩素酸トリウム**

1997-01-28  
1996年11月から2007年11月まで、*THORIUM COMPOUNDS* および *PERCHLORATES* がこの概念を表現するために使用された。

EN thorium perchlorates

**過塩素酸ナトリウム**

EN sodium perchlorates

**過塩素酸ネオジウム**

EN neodymium perchlorates

**過塩素酸ネプツニウム**

1977-01-26  
EN neptunium perchlorates

**過塩素酸ハフニウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04  
EN hafnium perchlorates

**過塩素酸バリウム**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1975-11-11  
EN barium perchlorates

**過塩素酸プラセオジウム**

EN praseodymium perchlorates

**過塩素酸プルトニウム**

1997-01-28

1996年11月から2007年11月まで、*PLUTONIUM COMPOUNDS* および *PERCHLORATES* がこの概念を表現するために使用された。

EN plutonium perchlorates

**過塩素酸ホルミウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN holmium perchlorates

**過塩素酸マグネシウム**

EN magnesium perchlorates

**過塩素酸マンガン**

1996-07-18

1996年7月から2007年11月まで、*MANGANESE COMPOUNDS* および *PERCHLORATES* がこの概念を表現するために使用された。

EN manganese perchlorates

**過塩素酸ユウロピウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN europium perchlorates

**過塩素酸ランタン**

EN lanthanum perchlorates

**過塩素酸リチウム**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-10-28

EN lithium perchlorates

**過塩素酸ルテチウム**

1996-06-28

1996年6月から2007年11月まで、*LUTETIUM COMPOUNDS* および *PERCHLORATES* がこの概念を表現するために使用された。

EN lutetium perchlorates

**過塩素酸ルビジウム**

2000-04-12

EN rubidium perchlorates

**過塩素酸亜鉛**

2000-04-12

EN zinc perchlorates

**過塩素酸鉛**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN lead perchlorates

**過塩素酸塩**

1997-06-19

EN perchlorates

**過塩素酸銀**

EN silver perchlorates

**過塩素酸水銀**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN mercury perchlorates

**過塩素酸鉄**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN iron perchlorates

**過塩素酸銅**

EN copper perchlorates

**過給**

2000-04-12

EN supercharging

**過給機**

2000-04-12

EN superchargers

**過酷事故**

2017-03-14

*REACTOR ACCIDENTS* からのデスクリプターも使用して、原子炉の過酷事故に用いている。

EN severe accidents

**過酸化ウラン**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1980-10-28

1985年7月まで、*URANIUM PEROXIDES* は *ETDE* の有効なディスクリプタであった。

EN uranium peroxide

**過酸化プルトニウム**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1980-05-06

1996年11月から2007年11月まで、*PLUTONIUM COMPOUNDS* および *PEROXIDES* がこの概念を表現するために使用された。1991年3月まで *ETDE* では複数形が使用された。

EN plutonium peroxide

**過酸化ベンゾイル**

EN benzoyl peroxide

**過酸化水素**

EN hydrogen peroxide

**過酸化物**

1996-11-13

EN peroxides

**過失責任**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN fault liability

**過臭素酸塩**

ETDE: 1975-09-11

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN perbromates

**過程 (断熱)**

EN processes (adiabatic)

**過電圧**

1999-06-30

EN overvoltage

**過電流**

1986-04-03

EN overcurrent

**過渡過電力事故**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28

安定した冷却水を有するが、燃料要素破損をもたらす保護システム損失の、反応度の連続ランプ状挿入を含む原子炉事故。

EN transient overpower accidents

**過渡核実験炉キウイ**

2000-04-12

EN transient nuclear test reactor-kiwi

**過渡種**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

EN transient species

**過渡容量分光法**

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

半導体の深いエネルギー準位の過渡応答のフーリエ成分を取得する手段。

EN deep level transient spectroscopy

**過渡臨界実験装置 (t r a c y)**

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

EN transient experiment critical facility

**過熱**

EN superheating

**過熱器**

EN superheaters

**過熱蒸気原子炉施設**

EN heissdampfreaktoranlage

**過敏症**

EN anaphylaxis

**過飽和**

EN supersaturation

**過流探傷検査**

EN electromagnetic testing

**過硫酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN persulfates

**過冷却**

2008-06-10

EN supercooling

**霞石玄武岩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN nepheline basalts

**蚊**

EN mosquitoes

**画像処理**

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1977-06-02

多くの場合コンピュータが画像を復元するか強化するための手続き。

EN image processing

**芽**

EN buds

**芽層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

夏の暑さおよび乾燥によって引き起こされた不活発または休眠の状態。1989年9月まで *ETDE* の有効なディスクリプタであった。

EN aestivation

**介入**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

1994年4月まで *ETDE* の有効なディスクリプタであった。

EN interventions

**会議**

1996-05-14

EN meetings

**会議**

EN conferences

**会議録**

1996-05-14

会議録に関する文献に限定。それ自身が会議録であるものを除く。

EN proceedings

**会計**

1999-01-20

EN accounting

**会社法**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN corporation law

**解こう剤**

2014-03-28

EN deflocculating agents

**解決(論争)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN settlements (disputes)

**解重合**

EN depolymerization

**解析解法**

手順に限定。

EN analytical solution

**解析関数**

EN analytic functions

**解析 (フーリエ)**

EN analysis (fourier)

**解析 (基準振動)**

EN analysis (normal-mode)

**解体**

EN demolition

**解体(核分裂炉)**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

EN dismantling (fission reactor)

**解体炉**

2000-04-12

EN dismantling (reactor)

**解体撤去(核兵器)**

1994-09-30

EN dismantlement (nuclear weapons)

**解体 (燃料集合体)**

EN dismantling (fuel assembly)

**解凍**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

凍結材料を未凍結状態にもたすプロセス。

EN thawing

**解糖**

EN glycolysis

**解毒**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-03-16

EN detoxification

**解乳化**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-04-19

EN demulsification

**解乳化剤**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1996-01-09

EN demulsifiers

**解熱薬**

1996-07-18

EN antipyretics

**解剖学**

EN anatomy

**解離**

EN dissociation

**解離エネルギー**

結合性に限定。反応性については、DISSOCIATION HEATを見よ。

EN dissociation energy

**解離のエネルギー**

EN energy of dissociation

**解離熱**

EN dissociation heat

**回帰分析**

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1979-05-09

EN regression analysis

**回収**

2000-04-12

1992年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN recovery

**回収 (トリチウム)**

ETDE: 1975-09-11

EN recovery (tritium)

**回折**

EN diffraction

**回折(中性子)**

2000-04-12

EN diffraction (neutron)

**回折(電子)**

2000-04-12

EN diffraction (electron)

**回折(x線)**

2000-04-12

EN diffraction (x-ray)

**回折解離**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

高エネルギーハドロン衝突。

EN diffractive dissociation

**回折解離**

EN diffraction dissociation

**回折格子**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

1989年11月まで、GRATINGSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN diffraction gratings

**回折計**

EN diffractometers

**回折生産**

EN diffraction production

**回折方法**

EN diffraction methods

**回折模型**

EN diffraction models

**回虫属**

EN ascaris

**回虫目**

EN ascaridae

**回腸**

EN ileum

**回転**

EN rotation

**回転ジェネレータ**

1999-06-30

EN rotating generators

**回転だ円体**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN spheroids

**回転ディスク除去方式**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

EN rotating disk removal systems

**回転ドリル**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-03-08

EN rotary drills

**回転プラズマ**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN rotating plasma

**回転掘削**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN rotary drilling

**回転結晶法**

EN rotating crystal method

**回転子**

EN rotors

**回転状態**

EN rotational states

**回転振動模型**

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05

EN rotation-vibration model

**回転草**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN tumbleweeds

**回転帯**

EN rotational band

**回転塗布被覆**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN spin-on coatings

**回転塗布被覆法**

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1979-12-10

EN spin-on coating

**回転不変性**

EN rotational invariance

**回転変換**

1999-07-26

それ自身で閉じないようなトロイダルチューブ周辺の単一回路内での磁力線変位。

EN rotational transform

**回避**

生活システムに限定。

EN avoidance

**回復 (生物学的)**

EN recovery (biological)

**回分培養**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

EN batch culture

**回路 (電子)**

EN circuits (electronic)

**回路遮断器**

EN circuit breakers

**回路理論**

EN circuit theory

**回路 (磁気)**

EN circuits (magnetic)

**塊茎**

EN tubers

**塊状ベクトル中間子模型**

EN massive vector-meson model

**塊状転送反応**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-03-28

EN massive transfer reactions

**壊死**

EN necrosis

**壊変 (核)**

EN disintegration (nuclear)

**壊変 (核分裂)**

EN disintegration (fission)

**壊変 (核粒子)**

1993-11-05

EN disintegration (nuclear particles)

**壊変 (生物学的)**

EN disintegration (biological)

**壊疽**

EN gangrene

**改質プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN reformer processes

**改修**

1985-01-17

EN modifications

**改善措置**

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

有害物質や電離放射線への人々の潜在的な露出、有害物質による汚染から環境への潜在的な害を軽減するために行なわれる活動。

EN remedial action

**改装**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1975-11-11

EN retrofitting

**改良型ガス冷却黒鉛減速炉**

1993-11-03

EN advanced gas cooled graphite moderated reactor

**改良型コンポーネント試験施設**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

ジョージア工科大学によって運営されているエネルギー省太陽熱試験施設。

EN advanced components test facility

**改良型トロイダル装置 (a t f) トルサトロン**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

EN advanced toroidal facility torsatron

**改良型加圧水型原子炉**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN entwickelter fortschrittlicher druckwasser reaktor

**改良型原位置処理**

2000-04-12

その場レトリート技術といくつかの地下探掘と表面レトリートの組み合わせ。

EN modified in-situ processes

**改良型光源**

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

ローレンス・バークレー国立研究所、バークレー、カリフォルニア州、米国。

EN advanced light source

**改良型光子源**

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国。

EN advanced photon source

**改良型採掘**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN advance mining

**改良型試験加速器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-01-21

EN advanced test accelerator

**改良型実験超伝導トカマク**

2006-07-25

EN experimental advanced superconducting tokamak

**改良型表面デルタポテンシャル**

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-05-19

EN modified surface delta potential

**改良比**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN improvement ratio

**海**

1997-06-19

地理的意味合いに限定。法的意味合いについては、HIGH SEAS、TERRITORIAL WATERS を見よ。

EN seas

**海れい拡大中心**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

EN ocean spreading center

**海王星**

EN neptune planet

**海岸**

EN seacoast

**海軍オイルシェール備蓄**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1983-03-23

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN naval oil shale reserves

**海軍石油備蓄**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN naval petroleum reserve

**海軍炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

EN naval reactors

**海産食品**

EN seafood

**海商法**

1990-12-15

1990年12月まで、MARITIME LAWがこの概念を表現するために使用された。

EN maritime laws

**海上サイト**

EN offshore sites

**海上・人命安全条約**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-16

EN sea, safety of life at, convention

**海上原子力発電所**

EN offshore nuclear power plants

**海上作業台船**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1975-08-19

重力プラットフォーム、固定プラットフォーム、浮きプラットフォーム、曳航プラットフォームを含む。

EN offshore platforms

**海上人命安全条約**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN safety of life at sea convention

**海上保険**

EN marine insurance

**海上輸送**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-10-20

EN maritime transport

**海水**

EN seawater

**海藻**

EN seaweeds

**海底峡谷**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

大陸縁辺を横切る急な谷状の海底のくぼみ。

EN submarine canyons

**海馬**

1982-02-09

EN hippocampus

**海泡石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

鎖格子粘土鉱物。

EN sepiolite

**海綿状プラスチック**

EN plastic foams

**海面水位**

EN sea level

**海洋**

EN oceans

**海洋・大気局**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN national oceanic and atmospheric administration

**海洋温度差発電**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

EN ocean thermal energy conversion

**海洋温度差発電所**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

EN ocean thermal power plants

**海洋学**

EN oceanography

**海洋掘削**

1992-01-08

EN offshore drilling

**海洋循環**

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15

運動方程式によって扱うことができる個別の海水塊の大規模な動き。

EN oceanic circulation

**海洋処分**

EN marine disposal

**海洋乗り物事故**

EN marine vehicle accidents

**海洋性地殻**

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-09-19

EN oceanic crust

**海洋生態系**

EN marine ecosystems

**海洋生物養殖**

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-03-22

EN mariculture

**海洋測量**

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

EN marine surveys

**海洋探査**

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

EN offshore surveys

**海洋底**

EN sea bed

**海洋底拡大**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

海洋地殻が中央海嶺や世界地溝系に沿って、マグマの上昇対流によって増加し、新しい材料が年ごとに1~10センチメートルの割合で離れて移動するという仮説。この運動は、プレートテクトニクス仮説の原動力を提供する。

EN sea-floor spreading

**海洋投棄**

EN sea disposal

**海洋投棄協議制度**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

放射性廃棄物の海洋投棄のための多国間協議監視機構。

EN consultation mechanism on sea dumping

**海流**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN ocean currents

**灰**

1976-02-11

EN ashes

**灰化(乾式)**

EN ashing (dry)

**灰化(湿式)**

EN ashing (wet)

**灰長石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

斜長石長石。

EN anorthite

**灰鉄輝石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

単斜輝石グループの黒鉱。

EN hedenbergite

**灰分**

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-05-08

EN ash content

**灰分除去**

1992-07-07

EN deashing

**灰分離装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN ash separators

**界面**

EQUIPMENT INTERFACES でカバーされる概念には使用しない。

EN interfaces

**界面活性剤**

EN surfactants

**界面張力**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN interfacial tension

**絵画**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN paintings

**開ループ制御**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

フィードバック無。

EN open-loop control

**開核**

EN kernels

**開拓**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN reclamation

**開放**

EN openings

**開放サイクル系**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN open-cycle systems

**開放サイクル冷却系**

1977-09-06

EN open-cycle cooling systems

**開放サイクルMHD発電機**

EN open-cycle mhd generators

**開放電圧**

2006-01-19

EN open-circuit voltage

**開放配位**

EN open configurations

**階位付リ一群**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

交換関係と反交換関係が含まれている代数的構造によって定義されたリ一群。

EN graded lie groups

**外科**

EN surgery

**外科器具**

EN surgical materials

**外界温度**

INIS: 1993-07-06; ETDE: 1976-03-22

環境の温度。

EN ambient temperature

**外気圏**

EN exosphere

**外交政策**

INIS: 1996-01-09; ETDE: 1976-08-04

EN foreign policy

**外国為替相場**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29

ある通貨の別な通貨による価格。

EN foreign exchange rate

**外骨格**

EN exoskeleton

**外傷**

EN trauma

**外傷性ショック**

EN traumatic shock

**外挿**

EN extrapolation

**外装**

EN sheathing

**外被構造建築物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN envelope houses

**外部磁界**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13

EN external magnetic fields

**外部照射**

EN external irradiation

**外部性**

2004-09-03

EN externalities

**外部熱吸収器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

外側の表面で吸収する太陽受熱器。

EN external receivers

**外部費用**

2004-09-03

貸借対照表に含まれていない製品や運用に係わる費用で、環境汚染の健康への影響のような、社会全体で負担するもの。

EN external cost

**外部変換**

EN external conversion

**外洋大陸棚**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN outer continental shelf

**害虫駆除**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

EN pest eradication

**害虫駆除**

EN disinfection

**街路**

1992-03-05

EN streets

**拡散**

EN diffusion

**拡散隔膜**

1975-11-07

ガス状混合物を微細な貫通孔を有する多孔性物質中を通して低圧側に噴き出させると、隔膜を透過した透析物の軽い分子量成分が濃縮される。ウランを気体上の化合物UF<sub>6</sub>にし、U<sub>238</sub>からU<sub>235</sub>を分離するための多段カスケードシステムとして使用。

EN diffusion barriers

**拡散距離**

1999-07-20

EN diffusion length

**拡散増幅型風力タービン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

ベンチュリ効果を出すためのダクトのシュラウドで囲まれた水平軸タービン。

EN diffuser augmented turbines

**拡散箱**

EN diffusion chambers

**拡散被覆**

EN diffusion coatings

**拡散被覆法**

拡散被覆のプロセス。

EN diffusion coating

**拡散方程式**

INIS: 2003-07-24; ETDE: 2003-09-02

EN diffusion equations

**拡散面積**

EN diffusion area

**拡散溶接**

EN diffusion welding

**拡張粒子模型**

EN extended particle model

**攪乱**

EN disturbances

**攪拌**

EN stirring

**格子**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1982-01-21

金属リブまたはワイヤー製の交差配列。SCREENS もしくは INTAKE STRUCTURES でカバーされる概念には使用しない。

1989年11月までこの概念を表現するために使用された DIFFRACTION GRATINGS をも見よ。

EN gratings

**格子間ヘリウム発生**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-14

中性子照射による構造材料の格子構造中のヘリウム生成。1990年12月まで、HELIUM GENERATION がこの概念を表現するために使用された。

EN interstitial helium generation

**格子間型**

1996-01-24

EN interstitials

**格子間水素発生**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-15

中性子照射による構造材料の格子構造中の水素生成。1990年12月まで、HYDROGEN GENERATION がこの概念を表現するために使用された。

EN interstitial hydrogen generation

**格子欠陥**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN lattice defects

**格子研究及び新集合体研究用ゼロ出力原子炉**

1993-11-10

EN zero energy reactor for lattice invest. and new assemblies

**格子場の理論**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN lattice field theory

**格子振動**

EN lattice vibrations

**格子定数**

EN lattice parameters

**格子 (結晶)**

EN lattices (crystal)

**格子 (原子炉)**

EN lattices (reactor)

**格納スペース**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

保護のための位置決め、例えば、雹あらし時の太陽観測装置反転。

EN stowage

**格納容器モックアップ施設**

EN containment mockup facility

**格納容器研究施設**

EN containment research installation

**核(セル)**

EN nuclei (cells)

**核(地球)**

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-06-13

EN core (earth)

**核(燃料)**

EN kernels (fuel)

**核エネルギー**

一般的な意味に限定。例えば、エネルギー生産や、エネルギーの異なる資源比較。

EN nuclear energy

**核エネルギー収量(核反応)**

2000-04-12

EN yield (nuclear reaction)

**核カスケード**

EN nuclear cascades

**核コア**

EN nuclear cores

**核スピン共鳴**

EN nuclear spin resonance

**核タンパク質**

1995-01-10

EN nucleoproteins

**核データ収集**

核データコレクションに関する文献に限定。それ自身に核データを含むものを除く。

EN nuclear data collections

**核の火の玉模型**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

相対論的重イオン反応における2つの核の総崩壊のため、核反応モデル。

EN nuclear fireball model

**核の冬**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-05-31

核戦争に起因する大気の影響。主な影響としては地球の半分で数ヶ月ほど持続する-40°Cまでの温度低下であると考えられる。

EN nuclear winter

**核の変形**

基底状態で変形されていない核の励起状態での変形。

EN nuclear deformation

**核ハロー**

1995-07-06

EN nuclear halos

**核ポテンシャル**

1996-07-08

EN nuclear potential

**核ポンピング**

電子によって、または、一般に、荷電粒子ビームによって産生される核内レーザー様ポンピング。

EN nuclear pumping

**核モーメント(磁気)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear moments (magnetic)

**核モーメント(電気)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear moments (electric)

**核異性体転移同位体**

1997-02-07

EN isomeric transition isotopes

**核医学**

EN nuclear medicine

**核温度**

EN nuclear temperature

**核音響共鳴**

EN nuclear acoustic resonance

## 核化学

1999-05-04

化学的方法を用いた核および核反応の研究。1986年3月まで、**RADIOCHEMISTRY**がこの概念を表現するために使用された。

EN nuclear chemistry

## 核荷電

EN nuclear charge

## 核過熱

EN nuclear superheating

## 核開発凍結

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1987-07-22

核兵器やミサイルの試験、生産、開発、そして核兵器を運ぶために主に設計された新しい航空機の開発に関する相互の凍結。

EN nuclear freeze

## 核拡散

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-08-09

1987年5月から1997年3月まで、**TERRORISM**は**E T D E**の有効なディスクリプタであった。

EN proliferation

## 核鑑識

2015-11-20

核物質の出所、不法取引、濃縮の証拠を見出すための調査。

EN nuclear forensics

## 核基質

EN nuclear matrix

## 核技術試験炉

2000-04-12

EN nuclear engineering test reactor

## 核強磁性

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-17

温度がマイクロケルビン領域に低下した場合に生じる核スピンの順序。

EN nuclear ferromagnetism

## 核軍縮

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1980-07-23

EN nuclear disarmament

## 核型 (遺伝学)

EN karyotype

## 核計測モジュール

物理的および電氣的に交換可能な標準的計測モジュール。

EN nuclear instrument modules

## 核検層

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN nuclear log

## 核攻撃

EN nuclear attacks

## 核構造

1995-07-03

EN nuclear structure

## 核酸

1996-07-08

1996年8月まで、**THYMONUCLEIC ACID**は**E T D E**の有効なディスクリプタであった。

EN nucleic acids

## 核酸複合体形成

INIS: 1996-05-03; ETDE: 1995-01-04

EN nucleic acid hybridization

## 核酸変性

核酸の鎖間で水素結合の破壊。

EN nucleic acid denaturation

## 核酸模写

EN nucleic acid replication

## 核四極子共鳴

EN nuclear quadrupole resonance

## 核子

1996-07-08

1996年8月まで、**STAPP THEORY**は**E T D E**の有効なディスクリプタであった。

EN nucleons

## 核子ビーム

EN nucleon beams

## 核子・ハイペロン相互作用

EN nucleon-hyperon interactions

## 核子・核子ポテンシャル

1996-07-08

EN nucleon-nucleon potential

## 核子・核子相互作用

EN nucleon-nucleon interactions

## 核子・重陽子相互作用

1975-11-27

もしわかれば、**PROTON-PROTON INTERACTIONS**と**PROTON-NEUTRON INTERACTIONS**、**PROTON-ANTINEUTRON INTERACTIONS**と**NEUTRON-ANTINEUTRON INTERACTIONS**、など、より具体的なディスクリプタを用いよ。さもなければ、下記のディスクリプタを用いよ。1996年5月まで**E T D E**の有効なディスクリプタであった。

EN nucleon-deuteron interactions

## 核子・反核子相互作用

EN nucleon-antinucleon interactions

## 核子等圧線

EN nucleon isobars

## 核子反応

EN nucleon reactions

## 核磁気モーメント

EN nuclear magnetic moments

## 核磁気共鳴

EN nuclear magnetic resonance

## 核磁気共鳴スペクトル

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear magnetic resonance spectra

## 核磁気検層

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

EN nuclear magnetic logging

## 核磁性

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1990-11-20

極低温での核スピンの秩序化。

EN nuclear magnetism

## 核実験場

1999-01-25

EN nuclear test sites

## 核取引

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

特殊核物質、原子力関連のその他の放射性物質、機器、設備、プラントなどを含む貿易や商取引。

EN nuclear trade

## 核種

EN nuclides

## 核小体

EN nucleoli

## 核蒸発

EN nuclear evaporation

## 核整列

EN nuclear alignment

## 核生成

EN nucleation

## 核戦争, 放射能戦

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1987-07-09

爆風や熱の影響とは区別される、電離放射線により犠牲者を生み出すための薬剤や武器の使用。

EN radiological warfare

## 核選別

EN nuclear screening

## 核電気モーメント

EN nuclear electric moments

## 核特性

EN nuclear properties

## 核毒物

原子炉内の中性子吸収体。

EN nuclear poisons

## 核内カスケード

EN intranuclear cascades

## 核燃焼炉

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN nuclear furnace reactor

## 核燃料

EN nuclear fuels

## 核燃料サイクル開発機構

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

EN japan nuclear cycle development institute

## 核燃料センター

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear fuel centers

## 核燃料プラント

1996-07-23

原子炉燃料要素、またはウラン濃縮プロセスの供給物質として使用するのに適した形態で、精錬済みウラン、プルトニウム

ム金属、またはそれらの純粋な化合物生産のためのプラント。

EN feed materials plants

## 核燃料再処理再循環センター

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-09-14

エクソン原子力施設、ロエイン郡、テネシー州、米国。1990年12月まで、EXXON RECOVERY AND RECYCLE PLAがこの概念を表現するために使用された。

EN nuclear fuel recovery and recycling center

## 核燃料転換

核分裂性アイソトープに転換可能な物質の核分裂性物質への変換。

EN nuclear fuel conversion

## 核燃料物質生産センター

ファーナルド、オハイオ州、米国。

EN feed materials production center

## 核燃料要素

EN nuclear fuel elements

## 核破碎

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1989-06-23

1986年1月まで禁止語であった。SPALLATIONがこの概念を表現するために使用された。

EN nuclear fragmentation

## 核破碎中性子源施設

2016-06-09

EN spallation neutron source facilities

## 核破碎中性子源 (オークリッジ)

2016-06-09

EN spallation neutron source (oak ridge)

## 核廃棄物

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN nuclear wastes

## 核爆発

1998-06-10

具体的な個々の核実験は、名称と EVENT 名称でリスト化されている。例えば、BOXCAR EVENT。核実験を伴うすべてのプロジェクトは、名称と PROJECT 名称でリスト化されている。例えば、PLOWSHARE PROJECT。

EN nuclear explosions

## 核爆発細片(核)

EN debris (nuclear)

## 核爆発探知

1998-06-10

EN nuclear explosion detection

## 核爆薬

EN nuclear explosives

## 核半径

EN nuclear radii

## 核反応

1995-05-09

EN nuclear reactions

## 核反応収量

EN nuclear reaction yield

## 核反応速度論

EN nuclear reaction kinetics

## 核反応分析

1999-05-04

迅速な核反応生成物の検出および分析に基づく化学分析、例えば、ガンマ線、中性子、または荷電粒子。

EN nuclear reaction analysis

## 核反応分析器

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1979-01-30

EN nuclear reaction analyzers

## 核比熱

1976-03-17

格子振動による比熱への貢献。

EN nuclear specific heat

## 核不・拡散

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-04-16

EN non-proliferation

## 核不拡散

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nonproliferation

## 核不拡散型溶融塩/金属抽出

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN proliferation resistant molten salt/metal extraction

## 核不拡散政策

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1979-09-06

EN non-proliferation policy

## 核沸騰

EN nucleate boiling

## 核沸騰限界

EN departure nucleate boiling

## 核物質

EN nuclear matter

核物質の海上運送の分野における民事責任に関するブラッセル条約、1971

2000-04-12

EN maritime carriage liability conv brussels 1971

核物質の海上運送の分野における民事責任に関する条約

2000-04-12

EN liability conv maritime carriage nuclear materials

核物質の海上運送の分野における民事責任に関する条約、1971

EN marit car liab conv bruss 1971

核物質の物理的防護に関する条約

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear materials, convention on physical protection

核物質の防護に関する条約

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-11-26

EN convention on the physical protection of nuclear materials

## 核物質管理

EN nuclear materials management

## 核物質転換

EN nuclear materials diversion

## 核物質保有

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN nuclear materials possession

## 核物質防護

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1978-03-08

EN physical protection

## 核物質防護条約

1993-11-05

EN convention on physical protection of nuclear material

## 核物質密度

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

下記のディスクリプタと、NEUTRON DENSITY かつまた PROTON DENSITY を組み合わせて用いる。

EN nuclear matter density

## 核物理学

年報、教科書など非常に広い範囲の文献に限定。

EN nuclear physics

## 核物理学研究所アムステルダム

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear physics research institute amsterdam

## 核物理学研究所アムステルダム

INIS: 2000-02-08; ETDE: 1978-09-11

EN inst v kernph onder amsterdam

## 核分子

EN nuclear molecules

## 核分裂

1996-01-24

EN fission

## 核分裂スペクトル

EN fission spectra

## 核分裂foil探知器

EN fission foil detectors

## 核分裂異性核

EN fission isomers

## 核分裂収率

EN fission yield

## 核分裂障壁

EN fission barrier

## 核分裂性物質

任意のプロセスによって分裂を起こすことができる核種を含有する材料。

EN fissionable materials

## 核分裂性物質

遅い中性子との相互作用により分裂可能な核種を含有する材料。

EN fissile materials

## 核分裂性物質管理

EN fissionable materials management

## 核分裂生成毒物

EN fission poisons

## 核分裂生成物

1996-07-18

1997年3月まで、FONG THEORY は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN fission products

## 核分裂生成物放出

1995-05-10

BIOSPHERE や COOLANTS などのような放出領域に関するディスクリプタと、判明している場合、具体的な核分裂生成物と組み合わせて用いる。

EN fission product release

## 核分裂中性子

EN fission neutrons

## 核分裂電離箱

EN fission chambers

## 核分裂熱電対探知器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

熱電対接合部に重ねられた核分裂性物質の薄膜を用いた中性子検出器。

EN fission thermocouple detectors

## 核分裂破片

EN fission fragments

## 核分裂片

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-09-19

核反応生成物。

EN nuclear fragments

## 核分裂片検出

EN fission fragment detection

## 核分裂片分光計

EN fission fragment spectrometers

## 核分裂率

EN fission ratio

## 核分裂炉制御理論

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN fission reactor control theory

## 核分裂炉電源 ( $s n a p - 1 0 a$ ) 過渡試験炉

1993-11-09

EN snap-10a transient test reactor

## 核分裂炉電源 ( $s n a p - 1 0 a$ ) 飛行システム試験-1

1993-11-09

EN snap-10a flight system test-1

## 核分裂炉電源 ( $s n a p - 1 0 a$ ) 飛行システム試験-3

1993-11-09

EN snap-10a flight system test-3

## 核分裂炉電源 ( $s n a p - 1 0 a$ ) 飛行システム試験-4

1993-11-09

EN snap-10a flight system test-4

## 核兵器

1998-06-10

1996年8月まで、TUMBLER PROJECT は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN nuclear weapons

## 核兵器

EN atomic weapons

## 核兵器の不拡散に関する条約 (核・不拡散条約)

EN non-proliferation treaty

## 核兵器の不拡散に関する条約 (核不拡散条約)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nonproliferation treaty

## 核兵器・ラテンアメリカ禁止条約

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear weapons, latin american prohibition treaty

## 核兵器解体撤去

1994-09-30

プルトニウムや高濃縮ウランを含む、核兵器の解体や構成材料の解体、変換や保管のためのプログラム。

EN nuclear weapons dismantlement

## 核兵器拡散

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN nuclear weapons proliferation

## 核兵器禁止 (ラテンアメリカ条約)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN prohibition of nuclear weapons (latin american treaty)

## 核兵器試験

EN nuclear weapon tests

## 核変換

EN nuclear transmutation

## 核変換の化学的効果

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN chemical effects of nuclear transformations

## 核密度

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

下記のディスクリプタと、NEUTRON DENSITY かつまた PROTON DENSITY を組み合わせて用いる。

EN nuclear density

## 核問題研究所 r 1

1993-11-08

EN instituto de asuntos nucleares r1

## 核融合(核)

2000-04-12

EN fusion (nuclear)

## 核融合エネルギー

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

EN fusion energy

## 核融合科学研究所 (j i p p) ステラレーター

1993-11-08

EN japan institute plasma physics stellarator

## 核融合収率

1975-09-16

EN fusion yield

## 核融合中性子源施設

2016-06-09

EN fusion neutron source facilities

## 核融合電磁誘導実験

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

EN fusion electromagnetic induction experiment

## 核融合燃料

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

EN fusion fuels

## 核融合発電プラント

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-08-08

EN thermonuclear power plants

## 核融合反応

2000-04-12

EN fusion reactions

## 核融合反応(重イオン)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-06-13

EN fusion reactions (heavy ion)

## 核融合反応(熱核)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN fusion reactions (thermonuclear)

## 核融合反応 (発エネルギー性)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN fusion reactions (exoenergetic)

## 核融合反応 (発熱エネルギー)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN fusion reactions (endoenergetic)

## 核融合炉

EN fusion reactors

## 核融合炉材料

ETDE: 2002-06-13

EN fusion-reactor materials

## 核抑止力

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1984-05-08

核兵器とその使用能力を過剰に持つ核保有敵対者同士が、侵略者になりうる敵対者の報復の可能性を阻止するよう距離を保って確実にすること。

EN nuclear deterrence

## 核理論

EN nuclear theory

## 核力

EN nuclear forces

## 核励起レーザー

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

下記のディスクリプタと、LASERS のワードブロック内の適切なディスクリプタと組み合わせて用いる。

EN nuclear-pumped lasers

## 核論議

HAZARDS および HUMAN POPULATIONS がこの概念を表現するために使用された。1983年1月まで、PUBLIC RELATIONS がこの概念を表現するために使用された。

EN nuclear controversy

## 核論争

EN nuclear contestation

## 殻

構造形式。電子殻については、ELECTRONIC STRUCTURE を用いよ。

EN shells

## 殻模型

1996-07-08

核殻モデルに限定。電子殻モデルについては、ELECTRONIC STRUCTURE を用いよ。

EN shell models

## 殻 (原子炉格納容器)

EN shells (containment)

**確度**

EN accuracy

**確率**

EN probability

**確率運動量冷却**

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

EN stochastic momentum cooling

**確率過程**

EN stochastic processes

**確率密度関数**

2007-01-08

実数値関数。集合に対するその関数の積分が確率。確率変数が集合内で値を持つ。

EN probability density functions

**確率冷却**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1979-10-23

ビーム位置もしくは運動量の統計的変動を感知、補正するフィードバックによって、荷電粒子ビームの惰行のエミッタンスの緩やかな低減。

EN stochastic cooling

**確率論的安全評価**

2003-12-17

EN probabilistic safety assessment

**確率論的評価**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-01-21

量の確率的推定に関連した、未知数と不確実性の計算のための解析手法。

EN probabilistic estimation

**角運動量**

1999-02-23

1997年3月まで、GYROELECTRIC RATIO は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN angular momentum

**角運動量移行**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN angular momentum transfer

**角運動量演算子**

EN angular momentum operators

**角岩**

2000-04-12

EN chert

**角閃岩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN amphibolites

**角閃石**

結晶構造と化学組成により細かく分類される黒っぽい苦鉄質を含む造岩ケイ酸塩鉱物群。

EN amphibole

**角相関**

1996-07-16

1996年8月まで、BIEDENHARN-ROSE THEORY は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN angular correlation

**角速度**

EN angular velocity

**角度計**

EN goniometers

**角分布**

1999-02-23

1996年8月まで、BIEDENHARN-ROSE THEORY および MINAMI AMBIGUITY は E T D E の有効なディスクリプタであった。1997年3月まで、HALPERN-STRUTINSKI THEORY は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN angular distribution

**角膜**

EN cornea

**角 (結合)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN angle (bond)

**角 (入射)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-11-08

EN angle (incidence)

**隔膜核融合装置**

2000-04-12

EN diaphragms (thermonuclear device)

**隔離**

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14

EN isolated locations

**隔離炭素酸化物**

2004-01-14

EN sequestration (carbon oxides)

**革**

EN leather

**学校**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN schools

**学校施設 (school facilities)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

EN school facilities

**学校施設 (school plant)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN school plant

**学習**

EN learning

**岳の湯地熱発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN takenoyu geothermal field

**顎**

EN jaw

**掛け売り勘定**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

1996年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN credit accounts

**割引率**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN discount rate

**割増し料金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

通常、何らかの特別なサービスのために、余分なまたは追加の手数料や税金。1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN surcharges

**割当**

1985-12-10

EN assignments

**割賦償還**

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-05-21

EN amortization

**割目腐食**

1980-11-07

EN crevice corrosion

**活性移行**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

原子炉系内。

EN activity transport

**活性汚泥法**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-03-11

EN activated sludge process

**活性化熱**

EN activation heat

**活性化 (化学)**

EN activation (chemical)

**活性炭**

EN activated carbon

**活性 (光学)**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-06

EN activity (optical)

**活動レベル**

1985-12-11

全ての分野で使用可能。1986年まで、適切な場合、RADIOACTIVITY がこの概念を表現するために使用された。

EN activity levels

**活動度係数**

EN activity coefficient

**滑らかな多様体**

EN smooth manifolds

**滑り**

EN slip

**滑り気菌類**

EN slime fungi

**滑り摩擦**

EN sliding friction

**滑液**

EN synovia

**滑石**

EN talc

**葛根田地熱発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN kakkonda geothermal field

**褐色植物**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

EN chromophycota

**褐炭**

1992-02-04

EN brown coal

**褐炭液化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

EN brown coal liquefaction process

**褐鉄鉱**

EN limonite

**褐簾石**

1996-11-13  
1997年3月まで、ORTHITEはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN allanite

**釜山古里-1号炉**

EN pusan kori-1 reactor

**釜山古里-2号炉**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-14  
EN pusan kori-2 reactor

**釜山古里-3号炉**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26  
EN pusan kori-3 reactor

**釜山古里-4号炉**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26  
EN pusan kori-4 reactor

**鎌状赤血球貧血**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1981-01-30  
EN sickle cell anemia

**乾式スクラバー**

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1981-07-18  
二酸化硫黄と反応させ、バグハウスや集塵機に収集するために、煙道ガスにスラリーを噴霧、または乾燥粉末が注入されるスクラバー。  
EN dry scrubbers

**乾式灰化**

EN dry ashing

**乾式蒸気システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25  
EN dry-steam systems

**乾式貯蔵**

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1981-06-13  
EN dry storage

**乾式冶金**

EN pyrometallurgy

**乾式冷却塔**

2000-04-12  
EN dry-type cooling towers

**乾性沈着**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15  
EN dry deposition

**乾燥**

1978年12月から1997年2月まで、DEHUMIDIFICATIONはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN drying

**乾燥機**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01  
1977年1月から1997年2月まで、DEHYDRATORSはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN dryers

**乾燥剤**

1985-12-10  
EN desiccants

**乾燥蒸留穀物残渣**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04  
蒸留に先立ち、アルコール発酵後に得られた穀物マッシュの固体部分を乾燥させることによって生成された残留物。  
EN distillers dried grains

**乾燥地**

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-03-04  
EN arid lands

**乾癬**

EN psoriasis

**冠動脈**

EN coronaries

**寒帯領域**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1987-02-13  
極地と温帯の間の気候や生物群集を有する領域。  
EN boreal regions

**寒天**

EN agar

**勧告**

EN recommendations

**巻き上げ機**

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1979-05-02  
コイルを巻くための機器。  
EN winding machines

**完新世時代**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
EN holocene epoch

**完成油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
これ以上の精製プロセスを必要としない製品。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN finished oils

**完全な流れ**

INIS: 1992-03-21; ETDE: 1992-05-22  
EN perfect flow

**完全電離ガス**

ガスが巨視的に電気絶縁されていない場合に限定。それ以外の場合はPLASMAを用いよ。  
EN fully ionized gases

**官能特性**

EN organoleptic properties

**干ばつ**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1986-07-25  
深刻な水文学的不均衡を引き起こす異常に乾燥した天候が長く続くこと。  
EN droughts

**干渉**

EN interference

**干渉計**

EN interferometers

**干渉性散乱**

EN coherent scattering

**干渉要素**

EN interfering elements

**幹細胞**

EN stem cells

**患者**

EN patients

**感覚器官**

EN sense organs

**感覚器官疾患**

EN sense organs diseases

**感光性**

EN photosensitivity

**感染症**

EN infectious diseases

**感染症治療薬**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1981-04-20  
EN anti-infective agents

**感染性肝炎**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-01-12  
EN infectious hepatitis

**感度**

特定の材料、性質などの検出用の閾値に關係する定量的側面。  
EN sensitivity

**感度解析**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-18  
入力パラメータの変動に対する数学的モデルの応答。  
EN sensitivity analysis

**慣性**

EN inertia

**慣性モーメント**

EN moment of inertia

**慣性核融合ドライバ**

1995-07-21  
EN inertial fusion drivers

**慣性分離**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22  
キャリアガス流から除去されるべき粒子に遠心力を付与することにより作動する分離機。  
EN inertial separators

**慣性閉込め**

INIS: 1999-09-15; ETDE: 1978-04-28  
慣性力による動的プラズマ閉じ込め。  
EN inertial confinement

**慣性閉込め核融合装置**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24  
EN inertial confinement fusion devices

**慣性閉込め核融合装置ターゲット**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13  
EN inertial confinement fusion targets

**慣性誘導**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
EN inertial guidance

**換羽**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04  
EN moulting

**換気**

EN ventilation

## 換気バリア

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1978-05-03

鉱山労働者の作業領域で、空気と混合する有害ガスや煙を防止するために、鉱山で使用される物理的な障壁。

EN ventilation barriers

## 換気フード

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1978-10-23

EN fume hoods

## 汗

EN sweat

## 汗腺

EN sweat glands

## 灌流組織

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN perfused tissues

## 灌漑

EN irrigation

## 環化

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

EN cyclization

## 環境

EN environment

## 環境悪化

2013-11-27

EN environmental degradation

## 環境意識

2004-08-26

環境、環境の質の維持、および環境悪化の原因に関連する国民の意識。

EN environmental awareness

## 環境移行

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-11-01

環境中の化学物質、核種などの動き。商品や人の移動ではない。

EN environmental transport

## 環境影響

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-01-31

提案されたプロジェクトの環境へのありうるもしくは予想される影響。

EN environmental impacts

## 環境温度

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN environmental temperature

## 環境基準

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1979-09-06

EN environmental quality

## 環境公園

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08

EN environmental parks

## 環境効果

1991-08-09

環境に関する実際の効果。

EN environmental effects

## 環境工学

EN environmental engineering

## 環境順化

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN acclimation

## 環境政策

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14

EN environmental policy

## 環境濃度

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

EN environmental concentration

## 環境被曝経路

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-10-01

EN environmental exposure pathway

## 環境評価報告書

環境影響報告書に関する文献に限定。それ自身が環境影響報告書であるものを除く。

EN environmental impact statements

## 環境物質

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1978-01-23

環境からの不特定のサンプルに限定。

EN environmental materials

## 環境保護

2004-08-26

環境に対する人間活動の悪影響を最小限にするための行動。

EN environmental protection

## 環境保護庁

1978-07-04

EN environmental protection agency

## 環境暴露

INIS: 1992-02-20; ETDE: 1984-09-21

EN environmental exposure

## 環境露出箱

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

EN environmental exposure chambers

## 環形動物門

EN annelids

## 環状アデノシンリン酸

EN cyclic adenosine monophosphate

## 環状アミド

EN cyclic amides

## 環状エステル

EN cyclic esters

## 環状染色体

EN ring chromosomes

## 環状燃料要素

EN annular fuel elements

## 環電流

EN ring currents

## 環流

2013-12-13

EN gyres

## 監査

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-11-23

確立した手順、指示、仕様、コード、標準などの適切性やそれへの厳守と、実施の効果を決定するために行われる文書による活動。

EN audits

## 監査総監部 (米国エネルギー省)

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

EN inspector general (us doe)

## 監視

2000-03-29

1996年5月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN surveillance

## 監視(医学)

ETDE: 2002-06-13

EN surveillance (medical)

## 監視(放射能)

EN surveillance (radioactivity)

## 監視プログラム

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

EN monitor codes

## 監視器 (放射線)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

EN monitors (radiation)

## 監視付回収可能貯蔵

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-02-10

施設における使用済燃料と高レベル放射性廃棄物の長期的な分離。継続的な監視と、放射性物質の封じ込めを確かにするために必要な、検索と定期的な維持を可能にするもの。

EN monitored retrievable storage

## 監視 (原子炉)

2000-03-28

EN monitors (reactor)

## 管

筒状オブジェクト。DRIFT TUBES、ELECTRON TUBES、IMAGE STORAGE TUBES を見よ。

EN tubes

## 管継手

EN pipe joints

## 管取付け部品

EN pipe fittings

## 管腫

EN hemangiomas

## 管状ピンチ装置 (線形)

EN tubular pinch devices (linear)

## 管理

1982年9月から1997年3月まで、OPERATIONS RESEARCH はETDEの有効なディスクリプタであった。1981年6月から1995年1月まで、SENIOR EXECUTIVE SERVICE はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN management

## 管理区域

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

特別なモニタリングのために放射線防護規則によって指定された区域。

EN controlled areas

**管理施設**

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1981-01-09  
EN maintenance facilities

**管理 (廃棄物)**

EN handling (wastes)

**管 (涙)**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13  
EN ducts (tear)

**緩衝剤**

EN buffers

**緩衝装置**

EN shock absorbers

**緩和**

EN relaxation

**緩和時間**

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-03-29  
EN relaxation time

**緩和措置**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1983-07-20  
痛みを伴う、有害、重篤な、悲惨なものの軽減や減少。  
EN mitigation

**緩和損失**

EN relaxation losses

**緩和 (応力)**

EN relaxation (stress)

**缶詰製造 (食品)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN canning (food)

**肝がん**

EN hepatomas

**肝炎**

EN hepatitis

**肝炎(感染性)**

EN hepatitis (infectious)

**肝硬変**

EN liver cirrhosis

**肝細胞**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-07-08  
EN hepatocytes

**肝切除**

EN hepatectomy

**肝臓**

EN liver

**肝臓再生**

EN regenerating liver

**肝臓細胞**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-06-07  
EN liver cells

**肝蛭症**

EN fascioliasis

**肝蛭属**

EN fasciola

**観光**

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-06-06  
EN tourism

**観賞植物**

EN ornamental plants

**貫通**

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1981-05-18  
EN perforation

**貫入(岩石)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13  
既に存在していた岩への流体物質の定着過程。下記のディスクリプタと POSITIONING、PETROGENESIS のような適切なディスクリプタと組み合わせて用いる。  
EN intrusion (rock)

**貫入(水)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13  
EN intrusion (water)

**貫入岩**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13  
既に存在していた岩への流体物質の定着から形成された岩。  
EN intrusive rocks

**貫入堆積岩**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13  
EN sedimentary intrusive rocks

**貫流冷却系**

1993-03-23  
EN once-through cooling systems

**還元**

化学反応に限定。サイズ、容積の変化については、COMPRESSION、SHRINKAGE、CONTRACTION を見よ。  
EN reduction

**還元ニコチンアミド・アデニン・ジヌクレオチド**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-22  
EN reduced nicotinamide-adenine dinucleotide

**還元酵素**

EN reductases

**還元剤**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-09-14  
EN reducing agents

**還元抽出**

1999-07-14  
EN reductive extraction

**還付**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
EN reimbursement

**間隙圧**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-04-28  
間質液の存在によって引き起こされる、飽和土壌中の全垂直応力の一部。  
EN pore pressure

**間隙水**

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-08-04  
岩と堆積物の粒子の間の孔隙に含まれている地下水。  
EN interstitial water

**間欠泉**

1992-06-04  
EN the geysers

**間細胞刺激ホルモン**

EN interstitial cell stim hormone

**間接照射駆動慣性閉じ込め核融合**

1999-09-15

ターゲットカプセルに吸収される前に、ドライバー・エネルギーがX線に変換されるような慣性閉じ込め核融合。  
EN indirect drive icf

**間歇泉**

2000-03-31

断続的に高温の水と蒸気のジェットを噴出する温泉。  
EN geysers

**関数**

1996-04-16

1986年11月から1997年2月まで、FORCING FUNCTIONS はETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN functions

**関数解析学**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01  
EN functional analysis

**関数発生器**

EN function generators

**関西電力大島大飯-1号炉**

EN kepco oshima oi-1 reactor

**関西電力大島大飯-2号炉**

EN kepco oshima oi-2 reactor

**関西-1号炉**

EN kansai-1 reactor

**関西-2号炉**

EN kansai-2 reactor

**関西-3号炉**

EN kansai-3 reactor

**関西-4号炉**

EN kansai-4 reactor

**関税**

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

輸入または輸出された商品に政府によって課される課税。  
EN tariffs

**関節**

EN bone joints

**関節炎**

EN arthritis

**関節 (解剖学)**

EN joints (anatomy)

**陥没**

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1979-06-06

EN caving

**韓国(南)**

EN korea (south)

**韓国トリガマークII型炉**

2000-04-12

EN korean triga-mk-2 reactor

**韓国トリガマークIII型炉**

2000-04-12

EN korean triga-mk-3 reactor

**韓国の機関**

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN korean organizations

**韓国原子力研究所**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2000-10-13

EN korea atomic energy research institute

**韓国高度エネルギー研究所**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-02-09

EN korea advanced energy research institute

**含浸**

物質の別のものへの注入または浸透。

EN impregnation

**含水量**

EN water content

**含油樹脂**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

主にエッセンシャルオイルと樹脂を含有する植物製品。松の木などの植物から得られる。

EN oleoresins

**含有量 (鉱物)**

ETDE: 2002-06-06

EN abundance (mineral)

**岸**

湖と陸地、海と陸地の境界の双方。

EN shores

**癌**

EN tumors

**癌**

EN cancer

**癌腫**

EN carcinomas

**眼**

EN eyes

**眼科学**

EN ophthalmology

**岩ハネ**

INIS: 1992-01-21; ETDE: 1977-05-09

弾性限界を超えて歪んだ岩のエネルギーの爆発的な放出。

EN rock bursts

**岩塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

EN rock salt

**岩塩**

INIS: 2000-04-20; ETDE: 1985-09-23

EN halite

**岩塩空洞**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-04-11

EN salt caverns

**岩石**

EN rocks

**岩石・流体相互作用**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-11-11

EN rock-fluid interactions

**岩石学**

2000-01-21

地質学の一部で、岩、特に火成岩や変成岩の起源、形成、構造、歴史に関するもの。

EN petrology

**岩石貫入**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-11

既存の岩に流体材料が定置する過程。下記のディスクリプタと POSITIONING、PETROGENESIS など適切なディスクリプタと組み合わせて用いる。

EN rock intrusion

**岩石生成**

岩石学の一分野で、岩、特に火成岩の起源と形成に関するもの。1981年8月から1997年3月まで、PARAGENESIS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN petrogenesis

**岩盤**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-12

EN rock beds

**岩盤空洞**

INIS: 1998-10-01; ETDE: 1979-04-11

EN rock caverns

**岩盤力学**

環境の影響力に対する岩盤の応答を定量化するための力学と地質学の原理の応用。

EN rock mechanics

**岩粉散布**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

爆発の危険を減らすために、炭塵を希釈する粉末状の石灰岩やその他のほとんどの不活性ゴミを地下領域に散布。

EN rock dusting

**岩脈**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

母岩の亀裂を埋める岩の垂直平板状体。下記のディスクリプタ、もしくは (より適切な場合に GEOLOGIC FORMATIONS) を用いよ。1997年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN dikes

**岩漿水**

2000-04-12

溶融火成岩やマグマから派生した、あるいはそこに存在する蒸気や熱水。

EN magmatic water

**顔**

EN face

**危険係数**

EN danger coefficient

**危篤臓器**

EN critical organs

**器械**

1982-12-06

EN apparatus

**器官**

1996-04-30

EN organs

**器官培養**

EN organ cultures

**器具**

1993-01-22

EN appliances

**器具(測定)**

EN instruments (measuring)

**基**

1996-07-08

化学化合物でカバーされる概念には使用しない。

EN radicals

**基質**

EN substrates

**基準**

1991-08-14

EN standards

**基準振動解析**

EN normal-mode analysis

**基準物質 (バイオマーク)**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

EN reference materials (bio mark)

**基準物質 (標準)**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

EN reference materials (standard)

**基線エコロジー**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-04-12

何らかの開発が行われる前に、地域内で現場または地理的地域に存在する状況の生態学的状況または研究。開発の影響を評価するための基礎を提供するもの。

EN baseline ecology

**基礎**

1975-12-17

EN foundations

**基礎代謝**

EN basal metabolism

**基底状態**

EN ground states

**基盤岩**

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1981-03-16

堆積岩系列の基礎となる変形岩もしくは火成岩。

EN basement rock

**基本相互作用**

1999-03-23

EN fundamental interactions

**基本長さ**

1976-08-17

EN elementary length

**奇奇核**

1997-06-05

奇数個の陽子、奇数個の中性子。

EN odd-odd nuclei

**奇偶核**

1996-06-17

奇数個の陽子、偶数個の中性子。

EN odd-even nuclei

**奇形**

EN malformations

**奇形発生**

EN teratogenesis

**奇形発生因子選別**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14  
EN teratogen screening

**寄宿舎**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
EN dormitories

**寄生者**

1996-07-18  
EN parasites

**寄生虫症**

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12  
EN parasitic diseases

**希ガス**

EN rare gases

**希ガス**

EN noble gases

**希ガス化合物**

EN rare gas compounds

**希釈**

EN dilution

**希釈剤**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13  
EN diluents

**希土類**

EN rare earths

**希土類化合物**

EN rare earth compounds

**希土類核**

1997-01-30  
EN rare earth nuclei

**希土類元素**

ETDE: 2002-05-01  
EN rare earth elements

**希土類合金**

1996-07-23  
1997年3月まで、PROMETHIUM ALLOYS  
はE T D Eの有効なディスクリプタであ  
った。  
EN rare earth alloys

**希土類添加合金**

EN rare earth additions

**希土類同位体**

2000-04-12  
1997年3月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN rare earth isotopes

**希土類複合物**

EN rare earth complexes

**希薄気体**

EN rarefied gases

**希薄合金**

EN dilute alloys

**幾何学**

EN geometry

**幾何学上感度**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07  
EN geometric sensitivity

**幾何学的バックリング**

原子炉内の中性子密度分布の形式。材料  
のバックリングについては、  
DEFORMATION もしくは FAILURES を見  
よ。  
EN geometric buckling

**幾何収差**

EN geometrical aberrations

**揮発**

EN volatilization

**揮発性**

EN volatility

**揮発成分除去**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14  
EN devolatilization

**揮発分**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-09-14  
容易に蒸発可能な物質。  
EN volatile matter

**既約表現**

EN irreducible representations

**期待値**

EN expectation value

**機械加工**

EN machining

**機械効率**

EN mechanical efficiency

**機械工学**

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1982-07-08  
EN mechanical engineering

**機械試験**

試験された性質に係わるディスクリプタ  
をも見よ。  
EN mechanical tests

**機械式通風冷却塔**

2000-04-12  
1997年3月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN mechanical draft cooling towers

**機械式伝道装置**

1992-03-11  
EN mechanical transmissions

**機械式濾過器**

1999-07-29  
EN mechanical filters

**機械振動**

1976年2月から1997年3月まで、  
PENDULUMS はE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN mechanical vibrations

**機械的エネルギー貯蔵設備**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07  
EN mechanical energy storage equipment

**機械的研磨**

EN mechanical polishing

**機械的効果**

2000-04-12  
1981年9月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN mechanical effects

**機械的構造**

EN mechanical structures

**機械的性質**

EN mechanical properties

**機械的脱被覆**

EN mechanical decladding

**機械部品**

1996-04-18  
EN machine parts

**機械翻訳**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-12-15  
コンピュータプログラムの翻訳でカバー  
される概念には使用しない。その場合、  
TRANSLATORS を用いよ。  
EN machine translations

**機械類**

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1979-12-10  
EN machinery

**機関間協力**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1980-08-25  
EN interagency cooperation

**機関車**

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1986-01-15  
EN locomotives

**機能(生物学的)**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-08-26  
EN function (biological)

**機能不全**

EN failures

**機能模型**

EN functional models

**機密解除**

INIS: 1998-07-06; ETDE: 1983-03-24  
EN declassification

**帰納法的関係**

EN recursion relations

**気圧計**

EN barometers

**気温逆転**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04  
EN thermal inversion

**気化**

EN vaporization

**気化器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25  
EN carburetors

**気化熱**

EN vaporization heat

**気管**

EN trachea

**気管支**

EN bronchi

**気管支炎**

EN bronchitis

**気管支原性癌**

EN bronchogenic carcinoma

**気管支肺炎**

EN bronchopneumonia

**気管内投与**

EN intratracheal administration

**気球**

1999-01-25

EN balloons

**気候**

EN climates

**気候フィードバック**

2013-12-13

EN climate feedback

**気候モデル**

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1986-01-24

EN climate models

**気候変化**

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1991-10-28

EN climatic change

**気孔**

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-07

EN stomata

**気腫**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1977-11-29

EN emphysema

**気象学**

EN meteorology

**気水分離器**

EN steam separators

**気相メッキ**

EN vapor plating

**気体シリンダー**

EN gas cylinders

**気体圧縮機**

ETDE: 1975-09-12

EN gas compressors

**気体拡散**

EN gaseous diffusion

**気体拡散プラント**

EN gaseous diffusion plants

**気体拡散法**

EN gaseous diffusion process

**気体軸受**

EN gas bearings

**気体潤滑剤**

EN gas lubricants

**気体燃料**

2000-01-05

EN gas fuels

**気体燃料炉**

EN gas fueled reactors

**気体廃棄物**

EN gaseous wastes

**気体曝露装置**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

EN atmospheric exposure chambers

**気体飛跡検出器**

EN gas track detectors

**気体力学**

空気または他のガスに関係するか、操作

EN pneumatics

**気体冷却**

EN gas cooling

**気中監視(放射線計測)**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

EN aerial surveying (radiation monitoring)

**気道セル**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-11-28

EN respiratory tract cells

**気泡**

EN bubbles

**気泡成長**

EN bubble growth

**気泡病**

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-04-19

EN gas bubble disease

**気密性**

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1979-02-23

EN airtightness

**気流**

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1981-01-09

EN air flow

**汽水生態系**

EN brackish water ecosystems

**季節**

EN seasons

**季節間蓄熱**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

EN seasonal thermal energy storage

**季節別価格決定法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN time-of-season pricing

**季節変動**

EN seasonal variations

**規格(安全)**

ETDE: 2002-06-13

EN standards (safety)

**規格(校正)**

ETDE: 2002-06-13

EN standards (calibration)

**規格ドキュメント**

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

国の規格、あるいは国際規格の本文について、リテラリーインジケータのWと組み合わせた場合に限定。

EN standards document

**規準認識マーカー**

2015-05-18

規準認識や測定のポイントとして、イメージングシステム視野中のイメージ内に設定される対象物体。

EN fiducial markers

**規制緩和**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-01-23

EN deregulation

**規制指導書**

文献全体が規制指針である文献に付与すべきである。

EN regulatory guides

**規制理論**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN control theory

**規則**

1979年8月から1997年3月まで、LEGAL INCENTIVES は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN regulations

**記憶装置**

EN memory devices

**記憶装置(データ)**

EN storage devices (data)

**記号論理学**

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN symbolic logic

**記載岩石学.**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15

EN petrography

**記録システム**

EN recording systems

**記録管理**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1983-11-09

EN records management

**記録検索**

EN records retrieval

**記録情報**

2000-03-28

EN recorded information

**起寒剤**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28

EN cryogens

**起源**

EN origin

**起電力**

1999-06-30

回路内の電流を生じさせる電位の差、電流の駆動力。化学的作用によるものや電磁誘導によるものなどがある。

EN electromotive force

**起動**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1976-12-15

EN start-up

**起動(核分裂炉)**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN start-up (fission reactor)

**起動(炉)**

2000-04-12  
EN start-up (reactor)

**起爆**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27  
EN shotfiring

**起爆電橋線**

EN exploding wires

**起泡分離**

EN foam separation

**軌条車両**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1978-08-07  
EN railroad cars

**軌跡**

EN trajectories

**軌道**

原子内の電子軌道については、  
ELECTRONIC STRUCTURE を用いよ。  
EN orbits

**軌道安定性**

EN orbit stability

**軌道運動量演算子**

EN orbital momentum operators

**軌道角運動量**

EN orbital angular momentum

**軌道周回太陽観測衛星**

EN orbiting solar observatories

**軌道上太陽発電所**

1993-02-18  
EN orbital solar power plants

**軌道地球物理観測衛星**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17  
EN orbiting geophysical observatory

**輝石**

1976-05-07  
暗い、岩を形成するケイ酸塩鉱物群。  
1997年3月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN pyroxenes

**輝度**

EN brightness

**輝緑岩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10  
EN diabases

**飢餓**

EN starvation

**鬼首地熱発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28  
EN onikobe geothermal field

**亀裂**

EN cracks

**亀裂成長**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07  
EN crack growth

**亀裂層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24  
EN fissured formations

**亀裂伝播**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07  
EN crack propagation

**技術移転**

1977-11-21  
EN technology transfer

**技術開発**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 2002-06-13  
EN technology development

**技術仕様書**

EN technical specifications

**技術者**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1980-01-15  
EN engineers

**技術情報センター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
1994年6月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN technical information center

**技術的影響**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1983-08-25  
EN technology impacts

**技術利用**

INIS: 1999-07-21; ETDE: 1993-08-31  
1992年6月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。1992年6月から1993  
年8月まで、COMMERCIALIZATIONがE  
TDEでこの概念を表現するために使用  
された。  
EN technology utilization

**擬スカラー**

EN pseudoscalars

**擬スカラー中間子**

1995-08-07  
スピノおよびパリティ=0-を備えた中間  
子。  
EN pseudoscalar mesons

**擬スカラー反中間子**

1999-03-05  
EN pseudoscalar antimesons

**擬ベクトル結合**

EN pseudovector coupling

**擬ベクトル中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25  
EN pseudovector mesons

**擬粒子**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29  
EN pseudoparticles

**議会公聴会**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
EN congressional hearings

**議会問合せ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
議会メンバーによる情報要求。  
CONGRESSIONAL HEARINGS に関連して  
カバーされる概念には使用しない。  
EN congressional inquiries

**菊池線**

EN kikuchi lines

**吉草酸**

EN valeric acid

**吉田肉腫**

EN yoshida sarcoma

**詰め込み**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06  
EN stowing

**脚**

EN legs

**逆ステパノフ法**

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1980-02-11  
非接液染料を使用した境界定義・膜葉成  
長法。  
EN inverted stepanov method

**逆散乱問題**

位相シフトからの散乱ポテンシャルを決  
定する問題。  
EN inverse scattering problem

**逆時間反応度**

EN inhours

**逆時間方程式**

1999-07-07  
EN inhour equation

**逆浸透**

EN reverse osmosis

**逆転ピンチ装置(線形)**

EN inverse pinch devices (linear)

**逆転磁場テータピンチ装置**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
ポロイダル磁場を持つコンパクトトーラ  
スのタイプに限定。  
EN field-reversed theta pinch devices

**逆転磁場ピンチ**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-01-26  
EN reverse-field pinch

**逆転磁場ピンチ装置**

1994-03-15  
EN reversed-field pinch devices

**逆転磁場ミラー炉**

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1978-04-06  
1995年1月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN field-reversed mirror reactors

**逆転磁場鏡**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1991-10-29  
EN reversed-field mirrors

**逆転磁場配位**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 2002-06-13  
EN field-reversed configurations

**逆転層**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16  
高度が高いところに地表よりも温度の高  
い層ができることがある。この気象現象  
を逆転層といい、逆転層ができると大気  
にフタをした様な状態になり、低高度の  
逆転層の内側の大気の状態を安定させる  
。  
EN temperature inversions

**逆転(気温)**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13  
EN inversions (temperature)

**逆燃焼**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13  
EN reverse combustion

**逆流**

EN counter current

**久保メソッド**

EN kubo method

**久保公式**

EN kubo formula

**久保理論**

EN kubo theory

**吸気口実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
EN inlet event

**吸光係数(光学)**

2000-03-24  
EN absorptivity (optical)

**吸湿性**

EN hygroscopicity

**吸収**

1999-03-19  
EN absorption

**吸収(根)**

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09  
EN absorption (root)

**吸収(葉)**

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09  
EN absorption (leaves)

**吸収スペクトル**

EN absorption spectra

**吸収割合(内部照射)**

EN absorbed fraction (internal irradiation)

**吸収材**

2006-02-06  
EN absorbents

**吸収材ペレット**

2003-10-21  
EN absorber pellets

**吸収線量**

EN absorbed doses

**吸収線量範囲**

2012-05-30  
EN absorbed dose range

**吸収装置(太陽光)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19  
EN absorbers (solar)

**吸収熱**

EN absorption heat

**吸収分光学**

EN absorption spectroscopy

**吸収放射線量**

2012-05-30  
EN absorbed radiation doses

**吸収模型**

2000-04-12  
EN absorption model

**吸収模型(線)**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-06  
EN absorption models (linear)

**吸収率**

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1975-09-30  
表面でエネルギー事象に吸収されたエネルギーの比率。  
EN absorptivity

**吸収冷凍サイクル**

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1978-05-03  
EN absorption refrigeration cycle

**吸収(腸管)**

EN absorption (intestinal)

**吸塵装置(塵)**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13  
EN collectors (dust)

**吸蔵複合体**

EN occlusion complexes

**吸着**

EN adsorption

**吸着剤**

EN adsorbents

**吸着剤回収系**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-01-23  
吸着材料を使用した回収。  
EN sorbent recovery systems

**吸着質特性**

1992-02-23  
EN adsorptive properties

**吸着等温線**

EN adsorption isotherms

**吸着熱**

EN adsorption heat

**吸虫綱**

EN trematodes

**吸入**

EN inhalation

**吸入毒物学研究研究所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27  
EN inhalation toxicology research institute

**吸入露出箱**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20  
EN inhalation exposure chambers

**吸熱源**

1981年5月から1997年2月まで、COLD RECOVERYはE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN heat sinks

**急性被曝**

EN acute irradiation

**急性暴露**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14  
放射線の急性被曝については、ACUTE IRRADIATIONを用いよ。  
EN acute exposure

**急速バースト炉施設**

EN fast burst reactor facility

**急冷**

2000-05-18  
EN quenching

**急冷硬化**

1996-06-28  
1996年7月まで、JOMINY END-QUENCH TECHNIQUEはE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN quench hardening

**救難活動**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11  
EN rescue operations

**求積法**

EN quadratures

**球(燃料)**

2000-04-12  
1975年1月から1997年2月まで、FUEL SPHERESがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。  
EN spheres (fuel)

**球果植物門**

1997-06-17  
EN conifers

**球形状**

EN spherical configuration

**球形模型**

EN spherical model

**球体収差**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24  
EN spherical aberrations

**球電光**

EN ball lightning

**球面**

EN spheres

**球面調和関数**

EN spherical harmonics

**球面調和関数法**

EN spherical harmonics method

**級数展開**

EN series expansion

**給餌**

EN feeding

**給水**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26  
公益事業やエンジニアド・システムの意味で使用され、例えば灌漑システム、自然のシステムではなく。  
EN water supply

**給水**

EN feedwater

**給水システム**

1976-04-03  
EN service water systems

**給水加熱器**

EN feedwater heaters

**給炭機**

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1976-09-14

石炭を供給、ゴミを除去、空気の供給を制御、効率的な燃焼のための可燃物と混合のための、ボイラーまたは燃焼炉で使用される機械装置。

EN stokers

**給油所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN service stations

**給料**

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1983-06-20

EN salary

**旧ユーゴスラビア・マケドニア共和国**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

EN former yugoslav republic of macedonia

**牛**

EN cattle

**牛疫**

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-05-11

EN rinderpest

**牛搾乳者**

EN cow-milkers

**牛肉**

EN beef

**牛乳**

EN milk

**去勢**

EN castration

**巨核球**

EN megakaryocytes

**巨星**

EN giant stars

**巨大共鳴**

EN giant resonance

**巨大共鳴模型**

EN giant resonance model

**巨大菌**

1975-12-19

EN bacillus megaterium

**巨大細胞**

EN giant cells

**巨大赤芽球性貧血**

EN megaloblastic anemia

**挙動**

生活システムに限定。

EN behavior

**虚血**

EN ischemia

**許容誤差**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-08-24

EN tolerance

**距離**

EN distance

**鋸歯状振動**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN sawtooth oscillations

**漁業法**

1990-12-15

1990年12月まで、FISHERY LAWと綴られた。

EN fishery laws

**魚プランクトン**

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1979-03-28

微細な浮遊卵や魚の幼生。

EN ichthyoplankton

**魚梯**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

EN fish ladders

**魚道**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

EN fishways

**魚道施設**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

魚の移動を可能にするダム周辺部の水路構造。

EN fish passage facilities

**魚粉**

EN fish meal

**魚油**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN fish oil

**魚油エネルギー開発過程**

2000-04-12

EN char oil energy development process

**魚用リフト**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

EN fish lifts

**魚用水門**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

EN fish locks

**魚卵孵化場**

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-21

EN fish hatcheries

**魚鱗**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1977-05-07

EN fish scales

**魚類**

SEAFOOD でカバーされる食用魚類の概念には使用しない。

EN fishes

**京都議定書**

2000-09-26

国連の枠組みによる地球規模の気候変動に関する会議での京都議定書。

EN kyoto protocol

**京都大学研究用原子炉 (k u r)**

EN kyoto university reactor

**京都大学高中性子束炉**

1979-11-02

EN kyoto university high flux reactor

**京都大学臨界実験集合体 (k u c a)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-06-07

EN kyoto university critical assembly reactor

**供給**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN supply

**供給停止**

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-10-23

EN supply disruption

**供給予備力**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

EN reserve capacity

**供用期間中検査**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-04-12

EN in-service inspection

**競合タンパク結合**

EN competitive protein binding

**競争**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-07-07

個体間の競争、すべての領域で使用される。

EN competition

**共押出法**

EN coextrusion

**共重合**

異なる種類の分子の重合。

EN copolymerization

**共重合体**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN copolymers

**共晶**

EN eutectics

**共振器**

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1979-02-27

EN resonators

**共生**

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1976-05-13

生物学に限定。

EN symbiosis

**共生星**

1983-03-15

本質的に異なるスペクトルクラスの特徴を持つ物体。

EN symbiotic stars

**共析晶**

EN eutectoids

**共沈**

EN coprecipitation

**共同原子力発電会社ネッカー**

EN gemeinschaftskernkraftwerk neckar

**共同市場**

1997-01-28

1994年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN common market

**共同体(生態)**

EN communities (ecological)

**共燃焼**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-08-04

ボイラーの中で、例えば、石炭やバイオマスの2つの燃料を同時に燃焼。

EN cocombustion

**共沸混合物**

EN azeotrope

**共謀関係**

EN conspiracy relations

**共鳴**

EN resonance

**共鳴イオン化質量分光学**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-24

EN resonance ionization mass spectroscopy

**共鳴グループ方法**

EN resonating-group method

**共鳴を逃れる確率**

EN resonance escape probability

**共鳴吸収**

EN resonance absorption

**共鳴蛍光**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN resonance fluorescence

**共鳴散乱**

EN resonance scattering

**共鳴試験炉サバンナ**

EN resonance test reactor savannah

**共鳴状態**

EN resonance states

**共鳴積分**

EN resonance integrals

**共鳴中性子**

1996-01-24

EN resonance neutrons

**共鳴粒子**

EN resonance particles

**共役点**

EN conjugate points

**共有結合性**

EN covalency

**共有原子価**

EN covalence

**協定**

EN agreements

**協同組合**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1980-01-15

関連業界や公益事業体に対するディスクリプタと組み合わせて用いよ。

EN cooperatives

**協力**

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1979-12-17

EN cooperation

**協力自発放射**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN cooperative spontaneous emission

**境界条件**

EN boundary conditions

**境界層**

EN boundary layers

**境界値問題**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-13

1976年5月からETDEの有効なディスクリプタであった。INISでは、1982年4月まで、BOUNDARY CONDITIONSがこの概念を表現するために使用された。その後1985年7月まで、BOUNDARY VALUE PROBLEMSがこの概念を表現するために使用された。

EN boundary-value problems

**境界要素法**

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1992-02-14

EN boundary element method

**境界 (結晶粒)**

EN boundaries (grain)

**境膜冷却**

EN film cooling

**峡谷**

2008-04-29

崖や高層ビルのような2つのほぼ平行に高い障害物間の溝。

EN canyons

**強イオン化ガス**10<sup>-4</sup>以上のイオン化因子。

EN strongly ionized gases

**強い相互作用**

EN strong interactions

**強さ (極限)**

1980-05-14

EN strength (ultimate)

**強さ (衝撃)**

EN strength (impact)

**強化プラスチック**

EN reinforced plastics

**強化回復(生物学的)**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1992-01-09

EN enhanced recovery (biological)

**強化材**

EN reinforced materials

**強化放射兵器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

EN enhanced radiation weapons

**強吸収模型**

EN strong-absorption model

**強結合模型**

EN strong-coupling model

**強減衰重イオン反応**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN strongly damped heavy ion reactions

**強磁性**

EN ferromagnetism

**強磁性共鳴**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN ferromagnetic resonance

**強磁性物質**

EN ferromagnetic materials

**強磁性流体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

1997年3月まで、MAGNETIC LIQUIDSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN ferrofluids

**強心配糖体**

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1981-04-20

EN cardiac glycosides

**強心配糖体**

EN cardiotonic glycosides

**強心薬**

EN cardiotonics

**強制**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

力による強制、制約、または説得。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN coercion

**強制関数**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

系または系構成要素に加わる力。1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN forcing functions

**強制対流**

強制対流による熱伝達。

EN forced convection

**強制通風式冷却塔**

2000-04-12

1997年3月まで、MECHANICAL DRAFT COOLING TOWERSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN forced draft cooling towers

**強制分極法検層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

励磁電流パルスまたはアースインピーダンスの低周波数変動の停止後、地面の電圧のゆっくりとした減衰の測定を含む探査法。

EN induced polarization logging

**強制力**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-11-01

EN enforcement

**強制冷却方式リミタ**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25

EN pumped limiters

**強中性子発生装置 *linac***

1996-07-18

1997年3月まで、ING LINACがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN intense neutron generator linac

**強直性脊椎炎**

EN ankylosing spondylitis

**強度関数**

EN strength functions

**強度 (まげ)**

EN strength (flexural)

**強度 (圧縮)**

EN strength (compression)

**強度 (引張)**EN *strength (tensile)***強度 (耐力)**EN *strength (yield)***強度 (破壊)**EN *strength (fracture)***強度 (剪断)**EN *strength (shear)***強膜**EN *sclera***強誘電性物質**EN *ferroelectric materials***強誘電体変換器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN *ferroelectric converters***教育**EN *education***教育ツール**

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1977-06-21

学習や理解の促進を助けることを意図した映画、スライド、またはコンピュータ媒体などの活動または材料。

EN *educational tools***教育施設**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

EN *teaching facilities***教示**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

EN *teaching***橋**

1991-09-25

EN *bridges***橋絡 (電氣的)**EN *bridges (electric)***狂犬病**

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

EN *rabies***胸郭**EN *thorax***胸管**EN *thoracic duct***胸腺**EN *thymus***胸腺セル**EN *thymus cells***胸腺核酸**

1996-07-15

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN *thymonucleic acid***胸腺細胞**EN *thymocytes***胸腺酸**EN *thymic acid***胸腺摘除術**EN *thymectomy***胸部**

1999-04-06

EN *chest***胸膜**EN *pleura***興奮剤 (中枢神経系)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-04-20

EN *stimulants (central nervous system)***鏡**

1975-10-09

1975年1月から1996年3月まで、FLAT MIRRORS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN *mirrors***鏡映核**EN *mirror nuclei***鏡像異性体**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

分子構造が互いに鏡像関係にある化学化合物もしくは結晶のペア。

EN *enantiomorphs***鏡 (磁氣)**EN *mirrors (magnetic)***凝灰岩**

圧縮された火砕流堆積物や火山灰やほこり。

EN *tuff***凝結**EN *flocculation***凝結核**

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-04-06

地球の大気中の塵などのように、ガスが凝縮した小さな粒子。

EN *condensation nuclei***凝血**EN *blood clotting***凝固 (コロイド)**EN *coagulation (colloid)***凝固 (血液)**EN *coagulation (blood)***凝固点**EN *freezing points***凝固点降下**EN *freezing point depression***凝固点降下法**

溶質の分子量または溶液の特性を決定するために、溶媒中の溶質により作り出された凝固点降下の測定。

EN *cryoscopy***凝集**

1985-12-10

EN *agglomeration***凝集バーナー式ガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN *agglomerating burner gasification process***凝集素**

1999-01-21

EN *agglutinins***凝集反応**EN *agglutination***凝縮 (蒸気)**EN *condensation (vapor)***凝縮 (有機化合物)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

EN *condensation (organic compounds)***凝縮シクロアルカン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

1995年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN *condensed cycloalkanes***凝縮器**

2000-04-12

1995年1月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN *condensers***凝縮器 (蒸気)**EN *condensers (vapor)***凝縮箱**EN *condensation chambers***凝縮粒子計数器**

2013-12-13

EN *condensation particle counters***暁新世**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN *paleocene epoch***業務災害**EN *industrial accidents***局在 (生物学的)**EN *localization (biological)***局所降下**EN *local fallout***局所性**EN *locality***局所熱平衡**EN *local thermodynamic equilibrium***局部銀河**EN *local galaxy***局部照射**EN *partial body irradiation***局部照射**EN *local irradiation***局部星雲群**EN *local group***局部沸騰**EN *local boiling***局部放射効果**EN *local radiation effects***曲げ**EN *bending***曲げ強さ**EN *flexural strength***曲線**EN *curves***曲線座標**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

EN *curvilinear coordinates***極カスプ**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1978-03-08

EN *polar cusp*

**極サブストーム**

EN polar substorms

**極冠オーロラ**

EN polar-cap aurorae

**極冠吸収**

EN polar-cap absorption

**極限強さ**

1980-05-14

EN ultimate strength

**極限值**

理論的あるいは実験的に決定された物理的性質に関する上限およびまたは下限。

EN limiting values

**極限破砕**

EN limiting fragmentation

**極光ヒス**

EN auroral hiss

**極紫外線**

波長領域 400-1000 オングストローム。

EN extreme ultraviolet radiation

**極紫外線スペクトル**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1986-11-20

EN extreme ultraviolet spectra

**極小磁界配位**

EN minimum-b configurations

**極性ガスプロジェクト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN polar gas project

**極性化合物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

極性、または電気的特性の局所的な差を示したり、1つ以上の原子間の原子価結合に関連する双極子モーメントを持っている化合物。

EN polar compounds

**極性溶媒**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN polar solvents

**極値問題**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN extreme-value problems

**極地域**

EN polar regions

**極超音速流**

EN hypersonic flow

**極超短波(高周波)**

1993-11-10

EN ultrahigh frequency (upper range)

**極超短波(低周波)**

1993-11-10

EN ultrahigh frequency (lower range)

**極超短波放射**

1999-10-15

EN super high frequency radiation

**極超短波放射**

1993-11-08

EN extremely high frequency radiation

**極超短波放射(01-100 ghz)**

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (01-100 ghz)

**極超短波放射(100-1000 mhz)**

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (100-1000 mhz)

**極超短波放射(高周波)**

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (upper range)

**極超短波放射(低周波)**

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (lower range)

**極低圧**

EN very low pressure

**極低温**

1992-01-23

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN very low temperature

**極低温ケーブル**

1985-12-10

1986年まで、SUPERCONDUCTING CABLESがこの概念を表現するために使用された。

EN cryogenic cables

**極低温記憶装置**

EN cryogenic storage devices

**極電波切れ**

EN polar blackout

**勤務日**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-31

1991年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。1991年12月から1993年8月まで、ALTERNATIVE WORK SCHEDULESもしくはWORKING CONDITIONSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN working days

**均一系触媒作用**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1984-07-20

単相内で発生する触媒作用、通常は気体や液体。

EN homogeneous catalysis

**均一混合物**

1999-10-11

EN homogeneous mixtures

**均質プラズマ**

EN homogeneous plasma

**均質化方法**

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1981-08-04

原子炉内の全体的な磁束分布の計算に使用するため、同等の均質化されたパラメータが作り出される、炉心の不均一性が独立した計算で考慮される方法。

EN homogenization methods

**均質原子炉**

EN homogeneous reactors

**均質原子炉実験2**

2000-04-12

EN homogeneous reactor experiment 2

**禁止命令**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN prohibition orders

**禁制遷移**

EN forbidden transitions

**筋芽細胞**

EN myoblasts

**筋質細網**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

EN sarcoplasmic reticulum

**筋組織**

1996年4月まで、ANIMAL TISSUESの代わりにTISSUESがこの概念を表現するために使用された。

EN muscular tissue

**筋肉**

EN muscles

**筋肉腫**

EN myosarcomas

**筋肉注射**

EN intramuscular injection

**筋膜**

EN fascia

**緊急シャワー**

EN emergency showers

**緊急時**

EN emergencies

**緊急時省エネルギー条例**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN emergency energy conservation act

**緊急時石油配分条例**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN emergency petroleum allocation act

**緊急時即応準備法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN emergency preparedness act

**緊急時対応計画**

1995-05-10

1985年8月まで、EMERGENCY PROVISIONSがこの概念を表現するために使用された。

EN emergency plans

**緊急停止制御棒**

EN emergency rods

**緊急避難**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-03-23

保護対策として、場所や地域からの人々の組織化された撤退。

EN evacuation

## 緊密砂

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
EN tight sands

## 菌根

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1977-06-02  
菌類や植物の根の共生関係。  
EN mycorrhizas

## 菌糸体

EN mycelium

## 菌体内毒素

EN endotoxins

## 菌類

1997-06-19  
EN fungi

## 菌類病

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12  
EN fungal diseases

近畿大学研究用原子炉 *u t r - 1 0* 炉

2000-04-12  
EN kinki university utr-10 reactor

近畿大学研究用原子炉 **U T R - 1 0 - K I N K I** 炉

近畿大学原子力研究所、東大阪、大阪府、  
、日本。  
EN utr-10-kinki reactor

## 近紫外線

波長領域 4 0 0 0 - 2 0 0 0 オングストローム。  
EN near ultraviolet radiation

## 近似

INIS: 2006-02-06; ETDE: 2006-01-31  
このワードブロック内の下位語のディスクリプタの使用が推奨される。  
EN approximations

## 近似(ボーア)

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-05-17  
EN approximation (bohr)

## 近似(ひずみ波)

ETDE: 2002-06-07  
EN approximation (distorted-wave)

## 近似(固定散乱中心)

ETDE: 2002-06-07  
EN approximation (fixed scattering centres)

## 近赤外線

波長領域 0. 8 - 2. 5 ミクロン。  
EN near infrared radiation

## 近接効果

EN proximity effect

## 近接降下物

EN close-in fallout

## 近接散乱

1986-04-04  
連続核反応から 2 つの放出粒子の相互散乱。  
EN proximity scattering

## 近藤効果

EN kondo effect

## 金

EN gold

## 金 169

2007-10-22  
EN gold 169

## 金 170

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26  
EN gold 170

## 金 171

2003-06-26  
EN gold 171

## 金 172

1994-04-11  
EN gold 172

## 金 173

1983-09-01  
EN gold 173

## 金 174

1983-09-01  
EN gold 174

## 金 175

ETDE: 1975-08-19  
EN gold 175

## 金 176

ETDE: 1975-08-19  
EN gold 176

## 金 177

EN gold 177

## 金 178

EN gold 178

## 金 179

EN gold 179

## 金 180

EN gold 180

## 金 181

EN gold 181

## 金 182

EN gold 182

## 金 183

EN gold 183

## 金 184

EN gold 184

## 金 185

EN gold 185

## 金 186

EN gold 186

## 金 187

EN gold 187

## 金 187 ターゲット

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN gold 187 target

## 金 188

EN gold 188

## 金 189

EN gold 189

## 金 190

EN gold 190

## 金 191

EN gold 191

## 金 192

EN gold 192

## 金 193

EN gold 193

## 金 193 ターゲット

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
EN gold 193 target

## 金 194

EN gold 194

## 金 194 ターゲット

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
EN gold 194 target

## 金 195

EN gold 195

## 金 195 ターゲット

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
EN gold 195 target

## 金 196

EN gold 196

## 金 196 ターゲット

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
EN gold 196 target

## 金 197

EN gold 197

## 金 197 ターゲット

ETDE: 1976-07-09  
EN gold 197 target

## 金 197 ビーム

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
EN gold 197 beams

## 金 197 反応

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10  
EN gold 197 reactions

## 金 198

EN gold 198

## 金 198 ターゲット

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
EN gold 198 target

## 金 199

EN gold 199

## 金 199 ターゲット

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
EN gold 199 target

## 金 200

EN gold 200

## 金 201

EN gold 201

**金 202**

EN gold 202

**金 203**

EN gold 203

**金 204**

EN gold 204

**金 205**

1994-04-11

EN gold 205

**金イオン**

EN gold ions

**金ケイ化合物**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1975-12-16

EN gold silicides

**金化合物**

1997-06-17

EN gold compounds

**金基合金**

EN gold base alloys

**金魚**

EN goldfish

**金紅石**

EN rutile

**金鉱石**

EN gold ores

**金合金**

1995-02-27

1%以上の金 (Au) を含む合金。

EN gold alloys

**金山-1号炉**

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31

台北、台湾。1991年は、QINSHAN-1

REACTORがこの概念を表現するために使用された。1991年以前は、CHINSAN-1 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN chinshan-1 reactor

**金山-2号炉**

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31

台北、台湾。1991年は、QINSHAN-2

REACTORがこの概念を表現するために使用された。1991年以前は、CHINSAN-2 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN chinshan-2 reactor

**金酸塩**

1996-07-16

1996年7月まで、有効なディスクリプタであった。

EN aurates

**金水素化合物**

1978-11-24

EN gold hydrides

**金星**

EN venus planet

**金銭的誘因**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-12-16

1981年1月から1997年3月まで、LOAN GUARANTEESはETDEの有効なディスクリプタであった。1979年5月から1997年4月まで、SUBSIDIESはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN financial incentives

**金属イオン封鎖剤**

EN sequestrene

**金属ガス蓄電池**

1997-06-17

EN metal-gas batteries

**金属ガラス**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-01-21

熔融材料の高速冷却によって生成されたアモルファス合金。

EN metallic glasses

**金属タンパク質**

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-17

EN metalloproteins

**金属・金属酸化物蓄電池**

1992-10-02

EN metal-metal oxide batteries

**金属・金属蓄電池**

2000-04-12

EN metal-metal batteries

**金属・絶縁体太陽電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN metal-insulator solar cells

**金属・絶縁体半導体太陽電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN metal-insulator-semiconductor solar cells

**金属・半導体太陽電池**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

EN metal-semiconductor solar cells

**金属・非金属蓄電池**

1996-06-19

EN metal-nonmetal batteries

**金属学**

より具体的なディスクリプタの使用が推奨される。FABRICATIONをも見よ。

EN metallurgy

**金属間化合物**

1995-11-22

2種類以上の金属によって構成される化合物。成分元素の違いは、位相の進行、結晶構造の異なりを伴う。(METAL) ALLOYS形式のディスクリプタで構成金属を表現せよ。

EN intermetallic compounds

**金属結合性タンパク質**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-25

重金属の解毒を制御する低分子量の金属結合タンパク質。

EN metallothionein

**金属元素**

EN metals

**金属減速型炉**

EN metal moderated reactors

**金属工業**

1992-03-10

EN metal industry

**金属酸化物半導体太陽電池**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

EN metal oxide-semiconductor solar cells

**金属蒸気レーザー**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-08-21

1992年8月まで、GAS LASERSがこの概念を表現するために使用された。

EN metal vapor lasers

**金属製工場製造ビル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

EN metal buildings

**金属組織学**

金属の表面加工や検査に関わる冶金の一部に限定。

EN metallography

**金属鋳型**

2000-04-12

EN metal castings

**金属転送過程**

EN metal transfer process

**金属破片監視**

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-12-16

炉心や冷却系において、外から入り込んだ、あるいは間違っておかれた、あるいは紛失した物体を監視する。

EN loose parts monitoring

**金属半導体接合**

2016-04-19

EN ms junctions

**金属溶射**

EN metal spraying

**金属量**

2014-03-28

天文学で、天体に含まれる水素・ヘリウム以外の元素の割合を指す。

EN metallicity

**金属-水反応**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

EN metal-water reactions

**金添加合金**

2000-04-05

1%未満の金 (Au) を含む合金はここに含まれる。

EN gold additions

**金同位体**

1999-07-16

EN gold isotopes

**金複合物**

EN gold complexes

**金融保証**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-04-19

原子力事業者が民事責任をカバーするために持つ必要がある保険やその他の金融保証。

EN financial security

**金緑石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23  
アルミン酸ベリリウム。  
EN chrysoberyl

**銀**

EN silver

**銀 100**

EN silver 100

**銀 101**

EN silver 101

**銀 102**

EN silver 102

**銀 103**

EN silver 103

**銀 104**

EN silver 104

**銀 105**

EN silver 105

**銀 106**

EN silver 106

**銀 106 ターゲット**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21  
EN silver 106 target

**銀 107**

EN silver 107

**銀 107 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN silver 107 target

**銀 107 ビーム**

EN silver 107 beams

**銀 108**

EN silver 108

**銀 108 ターゲット**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1976-09-21  
EN silver 108 target

**銀 109**

EN silver 109

**銀 109 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN silver 109 target

**銀 109 反応**

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1988-12-05  
EN silver 109 reactions

**銀 110**

EN silver 110

**銀 110 ターゲット**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-02-10  
EN silver 110 target

**銀 111**

EN silver 111

**銀 112**

EN silver 112

**銀 113**

EN silver 113

**銀 114**

EN silver 114

**銀 115**

EN silver 115

**銀 116**

EN silver 116

**銀 117**

EN silver 117

**銀 118**

EN silver 118

**銀 119**

EN silver 119

**銀 120**

EN silver 120

**銀 121**

EN silver 121

**銀 122**

EN silver 122

**銀 123**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19  
EN silver 123

**銀 124**

2008-01-16  
EN silver 124

**銀 125**

2008-01-16  
EN silver 125

**銀 126**

2008-01-16  
EN silver 126

**銀 127**

2008-01-16  
EN silver 127

**銀 128**

2008-01-16  
EN silver 128

**銀 129**

2008-01-16  
EN silver 129

**銀 130**

2008-01-16  
EN silver 130

**銀 93**

2008-01-16  
EN silver 93

**銀 94**

2002-08-13  
EN silver 94

**銀 95**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11  
EN silver 95

**銀 96**

1982-06-09  
EN silver 96

**銀 97**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
EN silver 97

**銀 98**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
EN silver 98

**銀 99**

EN silver 99

**銀イオン**

EN silver ions

**銀・カドミウム蓄電池**

2000-04-12  
EN silver-cadmium batteries

**銀・亜鉛電池**

2000-04-12  
EN silver-zinc batteries

**銀・水素蓄電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
EN silver-hydrogen batteries

**銀化合物**

1997-06-19  
EN silver compounds

**銀河**

EN galaxies

**銀河の進化**

EN galactic evolution

**銀河核**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
銀河の中心部。  
EN galaxy nuclei

**銀河系間空間**

EN intergalactic space

**銀河団**

EN galaxy clusters

**銀基合金**

EN silver base alloys

**銀行**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
EN banks

**銀行口座**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21  
EN bank accounts

**銀鉱石**

EN silver ores

**銀合金**

1995-02-27  
1%以上の銀 (A g) を含む合金。  
EN silver alloys

**銀添加合金**

1%未満の銀 (A g) を含む合金はここに含まれる。  
EN silver additions

**銀同位体**

1999-07-16  
EN silver isotopes

**銀複合物**

EN silver complexes

**九州-1号炉**

EN kyushu-1 reactor

**九州-2号炉**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN kyushu-2 reactor

**九州-3号炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN kyushu-3 reactor

**九州-4号炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-18

EN kyushu-4 reactor

**苦灰石**

普通の菱面体造岩鉱物。

EN dolomite

**空**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08

EN sky

**空井戸**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

価値ある提案として、開発が生産に持ち込める十分な量の炭化水素を生産することが期待されていない井戸。石油やガスの存在はあってもなくてもよい。

EN dry holes

**空格子点**

HOLES でカバーされる概念には使用しない。

EN vacancies

**空間**

EN space

**空間依存**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

1981年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN spatial dependence

**空間依存性**

1999-10-11

空間座標上の任意の量または変数の依存性。

EN space dependence

**空間格子**

EN space lattices

**空間群**

EN space groups

**空間的解像度**

EN spatial resolution

**空間的線量分布**

EN spatial dose distributions

**空間電荷**

EN space charge

**空間電荷層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN space-charge layer

**空間反転**

EN space reflection

**空間分布**

例えば密度または粒子速度のような、空間内の任意の質や量の分布。

EN spatial distribution

**空間予測法**

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1983-10-11

局地的変数理論に基づいて、物質の空間的かつまた時間的分布を推定するための統計的方法。

EN kriging

**空気**

EN air

**空気・水相互作用**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-08-12

EN air-water interactions

**空気・生物圏相互作用**

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1987-02-13

EN air-biosphere interactions

**空気圧モーター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN pneumatic motors

**空気式太陽熱集熱器**

2000-04-12

伝熱流体として空気を使用する太陽熱収集器。

EN solar air heaters

**空気浄化**

EN air cleaning

**空気浄化**

EN air purification

**空気浄化システム**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-08-19

EN air cleaning systems

**空気浸入**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-02-23

密閉空間、例えば建物への空気の流れ。

EN air infiltration

**空気密**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN aerowindows

**空気調節器**

EN pneumatic controllers

**空気等価壁電離箱**

EN air wall ionization chambers

**空気熱源ヒートポンプ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN air source heat pumps

**空気燃料比**

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1976-07-07

EN air-fuel ratio

**空気品質**

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-01-07

EN air quality

**空気予熱器**

1999-01-22

EN air preheaters

**空気力学**

EN aerodynamics

**空気力学的加熱**

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1982-02-11

空気または他の気体の通過によって生成された本体の表面上の加熱。

EN aerodynamic heating

**空気冷却炉**

EN air cooled reactors

**空港**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1975-11-11

EN airports

**空中モニタリング**

1999-01-20

例えば、航空機や風船による大気からのモニタリングについてのみ。大気自体のモニタリングには使用しない。

EN aerial monitoring

**空中調査**

EN aerial prospecting

**空中浮遊微粒子**

1991-08-14

1981年9月まで、AEROSOLS および PARTICLES がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN airborne particulates

**空中浮遊粒子**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

1981年9月まで、AEROSOLS および PARTICLES がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN airborne particles

**空腸**

EN jejunum

**空調**

EN air conditioning

**空電**

EN atmospheric

**空洞**

1976年11月から1997年3月まで、UNDERGROUND SPACE

EN cavities

**空洞共振**

EN resonance cavities

**空洞共振器**

EN cavity resonators

**空洞電離箱**

EN cavity ionization chambers

**空乏層**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-03-04

電氣的に絶縁された領域を有する金属と半導体との接触面に形成される電気二重層。

EN depletion layer

**偶奇核**

1998-01-27

偶数の陽子、奇数の中性子。

EN even-odd nuclei

**偶偶核**

1996-06-17

偶数の陽子、偶数の中性子。

EN even-even nuclei

## 偶然性

1995-11-21

1983年3月から1997年3月まで、RANDOMNESS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN randomness

## 偶発突然変異

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN spontaneous mutations

## 屈折

EN refraction

### 屈折の比率

INIS: 1982-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN index of refraction

### 屈折度

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

1983年1月まで、REFRACTION がこの概念を表現するために使用された。

EN refractivity

## 屈折率

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1991-08-14

EN refractive index

### 掘さくライザ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN drilling risers

## 掘さく装置

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1975-10-01

ボーリング孔を掘削するために必要なすべてのツールと付属設備を完備したドリルマシン。

EN drilling rigs

### 掘さく泥水

1991-10-11

EN drilling mud

## 掘削

EN excavation

### 掘削機

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-05-03

EN excavators

### 掘削時測定

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

EN measurement while drilling

## 掘削流体

1991-10-11

井戸掘削に使用される材料に限定。

EN drilling fluids

### 靴

EN shoes

## 訓練

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-10-07

特定の技術の開発やアップグレードで、通常、集中方式や特殊方式によるもの。幅広い、よりゆったりとした教育については、EDUCATION を用いよ。

EN training

### 訓練施設

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

EN training facilities

### 訓練用研究炉京都大学

1993-11-10

EN training-research reactor kyoto

## 訓練用原子炉

EN training reactors

### 群青

1996-07-15

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN ultramarine

## 群定数

EN group constants

### 群葉

EN foliage

## 群論

1997-08-20

数学に限定。中性子エネルギー群については、MULTIGROUP THEORY を用いよ。

EN group theory

## 軍事援助

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN military assistance

## 軍事戦略

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1986-02-03

EN military strategy

### 軍需品

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

1997年3月まで、ORDNANCE が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN munitions

### 軍縮

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1985-08-09

EN disarmament

## 軍縮管理

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1985-08-09

EN arms control

## 軍人

EN military personnel

### 軍用パルス炉集合体

EN army pulsed reactor assembly

## 軍用施設

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1976-03-22

EN military facilities

## 軍用設備

1999-02-23

1975年8月から1997年3月まで、ORDNANCE は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN military equipment

## 係留

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN moorings

### 傾き (中性子束)

EN tilting (neutron flux)

## 傾斜バンドギャップ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11

EN graded band gaps

### 傾斜バンドギャップ太陽電池

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN graded band gap solar cells

## 傾斜メカニズム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN tilt mechanisms

### 傾斜角

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN angle of inclination

## 傾斜角

荷電粒子の速度ベクトルと粒子が移動する磁界との間の角度。

EN inclination

## 傾斜掘り

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1977-04-12

傾斜した掘削。掘削は通常、垂直に始まり、その後徐々に傾斜して掘り進む。

EN directional drilling

### 傾斜計

2017-03-23

EN tilt meters

### 傾斜検層

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

EN dip logging

## 傾斜不安定性

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN tilting instability

### 刑務所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN jails

## 珪灰鉄鉱

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN ilvaite

## 珪岩

砂岩から派生した石英岩。

EN quartzites

## 珪酸セシウム

EN cesium silicates

### 珪素拡散被覆法 (シリコナイジング)

EN silicizing

## 珪藻

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-05-13

珪藻の藻類。1992年1月まで、ALGAE および PLANKTON がこの概念を表現するために使用された。

EN diatoms

## 珪藻土 (DIATOMACEOUS EARTH)

1992-11-03

大部分が珪藻の乳白色被殻で構成された白色、黄色、またはライトグレーのケイ質土。

EN diatomaceous earth

### 珪藻土 (kieselguhr)

1992-11-03

EN kieselguhr

## 型

1996-04-30

EN shape

### 型 (鋳型)

EN molds (casting)

## 契約

EN contracts

**契約監理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24  
EN contract administration

**契約管理**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1980-09-05  
1983年3月まで、PROGRAM MANAGEMENTがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN contract management

**契約者**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23  
契約によりサービスを提供する人もしくは会社。  
EN contractors

**契約職員**

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-03-23  
契約により雇用された人。  
EN contractor personnel

**契約責任**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13  
1990年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN contractual liability

**形質細胞**

EN plasma cells

**形状因子**

EN form factors

**形状記憶効果**

1986-08-19  
金属試料における形状回復効果。マルテンサイト変態とそれに関連付けられている。  
EN shape memory effect

**形成コークス過程**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
高炉の使用のために、均一なサイズで、炭素化後十分な強度を有する、圧縮された石炭ブリケットを形成するためのプロセス。  
EN formed coke processes

**形成外科**

EN plastic surgery

**形成層**

EN cambium

**形成(合成)**

1975-10-22  
EN formation (synthesis)

**形態学**

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1978-01-23  
構造やフォームの研究。  
EN morphology

**形態学的変化**

EN morphological changes

**形態形成**

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1996-05-03  
EN morphogenesis

**径方向分布(プラズマ)**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 2002-04-26  
EN radial profiles (plasma)

**携帯型機器**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20  
携帯性が珍しいか機器の重要な側面である場合に限定。  
EN portable equipment

**携帯電話**

2015-04-16  
EN mobile phones

**携帯用資源**

EN portable sources

**景観**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-06-21  
EN landscaping

**景気回復税条例**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08  
1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN economic recovery tax act

**経営水平集約**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12  
EN horizontal concentration

**経営水平多様化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12  
EN horizontal diversification

**経営水平剥奪**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19  
EN horizontal divestiture

**経口摂取**

EN ingestion

**経口投与**

EN oral administration

**経根吸収**

EN root absorption

**経済学**

EN economics

**経済機構**

国または地域の経済生活の構造。  
EN economy

**経済協力開発機構**

1993-11-09  
EN organization economic co-operation and development

**経済成長**

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1977-10-20  
1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN economic growth

**経済政策**

1999-06-29  
EN economic policy

**経済弾力性**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-11-11  
EN economic elasticity

**経済的影響**

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1977-01-31  
EN economic impact

**経済発展**

1997-06-19  
EN economic development

**経済分析**

INIS: 1999-06-29; ETDE: 1978-04-06  
EN economic analysis

**経皮摂取**

EN skin absorption

**経費**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06  
EN spending

**経路指示**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15  
EN routing

**経路積分**

2003-07-24  
EN path integrals

**継手**

機械的継手に限定。BONE JOINTSをも見よ。  
EN joints

**継手**

INIS: 1996-04-22; ETDE: 1976-09-28  
1996年4月まで、MACHINE PARTSがこの概念を表現するために使用された。  
EN couplings

**継電器**

EN relays

**茎(植物)**

EN stem (plant)

**蛍リン光体**

EN phosphors

**蛍光**

EN fluorescence

**蛍光**

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-05-17  
EN fluors

**蛍光計**

化学分析で使用したり、放射線で生成される蛍光強度を決定するために、単色放射線に曝露された試料によって放射される蛍光放射を測定するための器具。  
EN fluorimeters

**蛍光集光器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
EN fluorescent concentrators

**蛍光浸透探傷試験**

EN fluorescent penetrant tests

**蛍光線量計**

EN radiophotoluminescent dosimeters

**蛍光定量法**

EN fluorimetry

**蛍光灯**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
EN fluorescent lamps

**蛍光分光光度法**

EN fluorescence spectroscopy

**蛍光X線検層**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04  
EN x-ray fluorescence logging

**蛍光X線分析**

EN x-ray fluorescence analysis

**蛍光X線分析器**

EN x-ray fluorescence analyzers

**蛍石**

EN fluorite

**計画**

1996-05-06

計画的な人間の努力だけでなくプラントや装置の計画デザイン。

EN planning

**計画管理**

1992-05-21

1992年2月から5月まで、US DOE PROGRAM MANAGEMENT が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN program management

**計画共同体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN planned communities

**計算(コンピュータ)**

EN calculations (computer)

**計算格子**

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-12-10

例えば中性子輸送計算のような複雑な計算のための座標格子を準備する手順。

EN mesh generation

**計算器**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14

限られたロジックおよび演算処理を行うことができる小さな、しばしば手持ち式の装置。

EN calculators

**計算機シミュレーション**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN computer simulation

**計算法**

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1975-11-11

EN calculation methods

**計算流体力学**

2006-04-25

EN computational fluid dynamics

**計算(多次元)**

EN calculations (many dimensions)

**計算(1次元)**

EN calculations (1-dimensional)

**計算(2次元)**

EN calculations (2-dimensional)

**計算(3次元)**

EN calculations (3-dimensional)

**計算(4次元)**

EN calculations (4-dimensional)

**計時特性**

例えば、パルス立ち上がり時間や時間分解能のような時間測定に関連する、検出器、回路、またはその他の構成要素の特性。

EN timing properties

**計数回路**

EN counting circuits

**計数管**

EN counting tubes

**計数管(放射線)**

EN counters (radiation)

**計数技術**

EN counting techniques

**計数率**

EN counting rates

**計数率計**

EN counting ratemeters

**計数率計(計数)**

EN ratemeters (counting)

**計数率計(線量)**

EN ratemeters (dose)

**計数率計(被曝)**

EN ratemeters (exposure)

**計測学、計量学**

2017-03-23

EN metrology

**計量**

EN metrics

**計量管理(核物質)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

1992年4月まで、ACCOUNTABILITY が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN accountability (nuclear materials)

**計量経済学**

経済データや経済問題の研究への数学的手法の応用。

EN econometrics

**警備員**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

EN guards

**警備検層**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

EN guard logging

**警備職員**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

EN security personnel

**警報システム**

1999-01-25

EN alarm systems

**警報系**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

EN warning systems

**軽イオン**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

できる限り ION BEAMS の下位にリストされている特定のディスクリプタを用いよ。

EN light ions

**軽い核**

質量数 1 ~ 4 の核。

EN light nuclei

**軽減(応力)**

EN relieving (stress)

**軽航空機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

1996年3月まで、AIRSHIPS が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN lighter-than-air craft

**軽水減速炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN light water moderated reactors

**軽水臨界実験装置(tca)**

EN tank type critical assembly

**軽水冷却黒鉛減速型炉**

1996-02-09

EN lwgr type reactors

**軽水冷却増殖型炉**

EN lwbr type reactors

**軽水冷却炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN light water cooled reactors

**軽水炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

EN lwr type reactors

**軽石**

2000-04-12

明るい色、有孔質、ガラス質岩は、一般的に流紋岩の組成を有する。1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN pumice

**軽油**

1992-01-09

204°C から 593°C までの一般的な範囲内で、沸騰する石油蒸留物。

EN gas oils

**頸動脈**

EN carotid arteries

**芸術物**

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN art objects

**鯨**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

EN whales

**激光慣性閉じ込め装置**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

レーザー核融合実験のための大阪大学ネオジムガラスレーザー施設。

EN gekko facility

**激変型変光星**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

変光近接連星系で、赤色星から白色矮星に降着物質が流れ込む。

EN cataclysmic variable stars

**激変型連星**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

EN cataclysmic binary stars

**欠陥**

CRYSTAL DEFECTS でカバーされる概念には使用しない。

EN defects

**欠陥**

EN imperfections

**決定と命令**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
1996年3月までE T D Eの有効なディスク  
クリプタであった。  
EN decisions and orders

**決定木分析**

1996-05-06  
EN decision tree analysis

**決定論的安全評価**

2003-12-17  
EN deterministic safety assessment

**決定論的評価**

2003-12-17  
量の決定論的推計に関連した、未知数と  
不確実性の計算のための解析手法。  
EN deterministic estimation

**穴**

EN apertures

**結核**

1996-10-23  
EN tuberculosis

**結核菌**

EN mycobacterium tuberculosis

**結合(機材)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10  
EN couplings (machine parts)

**結合エネルギー**

化学結合または原子核結合に限定。材料  
の結合についてはBONDINGをも見よ。  
EN binding energy

**結合チャンネルボーン近似**

EN coupled channel born approximation

**結合チャンネル理論**

EN coupled channel theory

**結合角**

EN bond angle

**結合距離**

1999-07-20  
EN bond lengths

**結合型電力系**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1979-05-03  
必要な場合、または経済的な理由で必要  
な場合、タイラインで相互接続したもう  
一方の予備貯蔵をそれぞれのシステムで  
有効活用できる、通常個別に動作する2  
つ以上の電力系統システム。  
EN interconnected power systems

**結合高速炉測定装置**

1993-11-05  
EN coupled fast reactor measurement  
facility

**結合剤**

EN binders

**結合組織**

EN connective tissue

**結合組織細胞**

EN connective tissue cells

**結合定数**

EN coupling constants

**結合炉心**

EN coupled reactor cores

**結晶**

1996-01-24  
1979年6月から1997年2月まで、  
CRYSTAL FACESはE T D Eの有効なディ  
スクリプタであった。1975年2月から  
1997年3月まで、QUANTUM CRYSTALS  
はE T D Eの有効なディスクリプタであ  
った。1975年2月から1995年2月まで、  
RIEHL-SCHON MODELはE T D Eの有効  
なディスクリプタであった。  
EN crystals

**結晶ドーピング**

EN crystal doping

**結晶・相変移**

EN crystal-phase transformations

**結晶化**

EN crystallization

**結晶格子**

EN crystal lattices

**結晶学**

EN crystallography

**結晶計数器**

EN crystal counters

**結晶欠陥**

1996-01-24  
EN crystal defects

**結晶構造**

EN crystal structure

**結晶質岩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09  
堆積岩とは対照的な火成岩や変成岩の総  
称。  
EN crystalline rocks

**結晶場**

EN crystal field

**結晶成長**

EN grain growth

**結晶成長**

1996-04-15  
EN crystal growth

**結晶成長法**

INIS: 1996-04-15; ETDE: 1980-02-11  
EN crystal growth methods

**結晶相変移**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10  
EN crystal phase transitions

**結晶面**

INIS: 1995-12-11; ETDE: 1979-06-06  
EN crystal faces

**結晶模型**

理論に限定。  
EN crystal models

**結石**

生物学や医学に限定。URINARY TRACT、  
PANCREAS等場所を指定するディスクリ  
プタと一緒に付与する。  
EN calculi

**結腸**

EN colon

**結膜**

EN conjunctiva

**結膜炎**

EN conjunctivitis

**血しょう**

EN blood plasma

**血しょうクリアランス**

EN blood-plasma clearance

**血しょう消失率**

EN plasma clearance

**血圧**

EN blood pressure

**血液**

EN blood

**血液化学**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-06-23  
EN blood chemistry

**血液学**

EN hematology

**血液凝固**

EN blood coagulation

**血液凝固因子**

EN blood coagulation factors

**血液凝固薬**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20  
1981年4月から1997年3月まで、  
HEMOSTATICSおよびHEPARIN  
ANTAGONISTSはE T D Eの有効なディ  
スクリプタであった。  
EN coagulants

**血液型**

EN blood groups

**血液系作用薬**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20  
EN hematologic agents

**血液疾患**

EN hemic diseases

**血液循環**

EN blood circulation

**血液脱水素酵素**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12  
酵素番号1.9。1997年2月までE T D E  
の有効なディスクリプタであった。  
EN haem dehydrogenases

**血液脳関門**

EN blood-brain barrier

**血液病**

EN blood diseases

**血管**

EN blood vessels

**血管拡張**INIS: 1990-12-07; ETDE: 1977-10-20  
EN vasodilation**血管拡張作用**INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-05-24  
1990年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN vasodilatation**血管拡張薬**INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20  
EN vasodilators**血管疾患**

EN vascular diseases

**血管腫**

EN angiomas

**血管収縮**

EN vasoconstriction

**血管収縮薬**INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20  
EN vasoconstrictors**血管新生**2009-01-28  
新しい血管の成長。  
EN angiogenesis**血管造影法**

EN angiography

**血球**

EN blood cells

**血球凝縮反応**

EN hemagglutination

**血球新生**

EN blood formation

**血球数**

EN blood count

**血球生成**

EN hematopoiesis

**血腫**INIS: 1995-09-18; ETDE: 1977-06-21  
EN hematomas**血小板**

EN blood platelets

**血小板新生**

EN thrombopoiesis

**血清**

EN blood serum

**血清(血液)**

EN serum (blood)

**血清(免疫)**

EN serum (immune)

**血栓症**

EN thrombosis

**血栓溶解薬**INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-04-20  
EN fibrinolytic agents**血鉄素**

EN hemosiderin

**血友病**INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24  
EN hemophilia**血流**

EN blood flow

**血漿(血液)**

EN plasma (blood)

**月**

EN moon

**月の大気**

EN lunar atmosphere

**月経異常**

EN menstruation disorders

**月経過多**

EN menorrhagia

**月経周期**INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08  
EN menstrual cycle**月経閉止**

EN menopause

**月城-1号炉**INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03  
EN wolsung-1 reactor**月城-2号炉**INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24  
EN wolsung-2 reactor**月城-3号炉**1994-01-24  
EN wolsung-3 reactor**月城-4号炉**1994-01-24  
EN wolsung-4 reactor**月食**

EN lunar occultation

**月物質**

EN lunar materials

**月別変化**INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-06  
EN monthly variations**健康被害**

EN health hazards

**健康保険**INIS: 1990-12-06; ETDE: 1990-10-09  
1990年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN health insurance**健全**

EN wholesomeness

**健全性(燃料)**INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26  
EN integrity (fuel)**圏界面**1999-04-28  
EN tropopause**堅いクラスタ**

EN solid clusters

**嫌気条件**INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28  
EN anaerobic conditions**嫌気性消化**INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-07-29  
1978年10月から1997年2月まで、CELL RECYCLE は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN anaerobic digestion**建設**2000-04-03  
製造については、FABRICATION を見よ。  
EN construction**建設仮勘定**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14  
EN allowance for funds used during construction**建造物(原子炉格納)**2000-04-12  
EN buildings (containment)**建築家**INIS: 1992-08-06; ETDE: 1980-01-15  
EN architects**建築基礎**INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13  
EN building foundations**建築規準**INIS: 1992-06-30; ETDE: 1978-04-05  
EN building codes**建築許可**INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08  
EN construction permits**建築工業**INIS: 1992-04-06; ETDE: 1977-09-19  
EN construction industry**建築材料**

EN building materials

**建築様式**1992-03-10  
EN architecture**建物**1997-06-17  
EN buildings**建物負荷・太陽熱収集器比率**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
太陽熱収集器領域(平方フィート)に対する建物負荷比率(BTU/DD)。  
EN load collector ratio**懸濁液**

EN suspensions

**懸濁液(燃料)**

EN suspensions (fuel)

**検疫**

EN quarantine

**検死**

EN autopsy

**検出**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28  
EN detection

**検出(放射線)**

2000-04-12  
素粒子や放射線を検出するため、  
RADIATION DETECTION の下位語を参照  
せよ。  
EN detection (radiation)

**検出器(放射線)**

EN detectors (radiation)

**検出限界**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-06-13  
EN detection limits

**検出(地震)**

2000-04-12  
EN detection (seismic)

**検出(破損燃料)**

2000-04-12  
EN detection (failed element)

**検証**

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1980-07-09  
標準への準拠のための試験行為。  
EN validation

**検証**

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1983-08-25  
報告された情報、データ等の正確性を確  
認するプロセスまたは結果。  
EN verification

**検電器**

EN electroscopes

**検流計**

EN galvanometers

**権益闘争**

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1980-08-25  
EN conflicts of interest

**犬**

EN dogs

**研究ライセンス**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1996-02-09  
1990年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN research licenses

**研究計画**

主題領域あるいは関連組織に関するディ  
スクリプタと組み合わせて用いる。  
EN research programs

**研究計測炉ブラウンシュバイク**

EN forschung und messreaktor  
braunschweig

**研究施設内比較**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10  
EN interlaboratory comparisons

**研究試験炉**

EN research and test reactors

**研究所リン**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-03  
EN research establishment risoe

**研究用原子炉-1号炉(j r r - 1号炉)**

EN japan research reactor-1

**研究用原子炉-2号炉(j r r - 2号炉)**

EN japan research reactor-2

**研究用原子炉-3号炉(j r r - 3号炉)**

EN japan research reactor-3

**研究用原子炉-4号炉(j r r - 4号炉)**

EN japan research reactor-4

**研究要員**

INIS: 1993-09-06; ETDE: 1995-05-09  
EN scientific personnel

**研究炉**

1996-01-24  
EN research reactors

**研究炉ノイヘルベルク**

EN forschungsreaktor neuherberg

**研究炉ゲーストアハト-1号炉**

EN forschungsreaktor geesthacht-1

**研究炉ゲーストアハト-2号炉**

EN forschungsreaktor geesthacht-2

**研究炉フランクフルト**

EN forschungsreaktor frankfurt

**研究炉フランクフルト-2号炉**

EN forschungsreaktor-2 frankfurt

**研究炉ベルリン-2号炉**

EN forschungsreaktor berlin-2

**研究炉ミュンヘン**

EN forschungsreaktor muenchen

**研削盤**

EN grinding machines

**研摩材**

1975年4月から1997年3月まで、  
PUMICE は E T D E の有効なディスクリ  
プタであった。  
EN abrasives

**研磨**

EN polishing

**見えない質量**

粒子間の相互作用における中性粒子から  
生じる未観測質量。  
EN missing mass

**見かけモル体積**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
見かけのモル体積は、溶質のモル数で割  
られた溶剤の体積を引いた溶液の全体積  
と等しい。  
EN apparent molal volume

**見かけ高さ**

2000-04-12  
垂直入射時の転送信号と電離層エコー間  
の時間間隔から決定された電離大気層の  
見かけ上の高さ。  
EN virtual height

**顕熱蓄熱方式**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30  
材料のフェーズを変更することなく、材  
料の比熱容量を利用した熱エネルギーの  
貯蔵。  
EN sensible heat storage

**顕微鏡**

EN microscopes

**顕微鏡写真学**

EN photomicrography

**顕微鏡法**

EN microscopy

**鹸化**

EN saponification

**元素**

化学元素に限定。  
EN elements

**元素 104**

2004年3月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN element 104

**元素 104 253**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21  
2004年3月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN element 104 253

**元素 104 254**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
2004年3月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN element 104 254

**元素 104 255**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
2004年3月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN element 104 255

**元素 104 256**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
2004年3月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN element 104 256

**元素 104 257**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
2004年3月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN element 104 257

**元素 104 258**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
2004年3月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN element 104 258

**元素 104 259**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
2004年3月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN element 104 259

**元素 104 260**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
2004年3月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN element 104 260

**元素 104 261**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
2004年3月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN element 104 261

**元素 104 262**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
2004年3月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN element 104 262

**元素 104 263**

2002-08-13

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 104 263

**元素 104 塩化物**

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 104 chlorides

**元素 104 化合物**

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 104 compounds

**元素 104 同位体**

1975-09-02

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 104 isotopes

**元素 104 複合物**

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 104 complexes

**元素 105**

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 105

**元素 105 255**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 105 255

**元素 105 256**

2002-01-11

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 105 256

**元素 105 257**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 105 257

**元素 105 258**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 105 258

**元素 105 259**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 105 259

**元素 105 260**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 105 260

**元素 105 261**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 105 261

**元素 105 262**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 105 262

**元素 105 263**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1992-02-14

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 105 263

**元素 105 化合物**

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 105 compounds

**元素 105 同位体**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 105 isotopes

**元素 106**

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 106

**元素 106 259**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 106 259

**元素 106 260**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 106 260

**元素 106 261**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 106 261

**元素 106 262**

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 106 262

**元素 106 263**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 106 263

**元素 106 265**

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 106 265

**元素 106 266**

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 106 266

**元素 106 化合物**

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 106 compounds

**元素 106 同位体**

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1976-04-19

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 106 isotopes

**元素 107**

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 107

**元素 107 261**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 107 261

**元素 107 262**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 107 262

**元素 107 264**

1995-03-28

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 107 264

**元素 107 化合物**

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 107 compounds

**元素 107 同位体**

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 107 isotopes

**元素 108**

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 108

**元素 108 264**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 108 264

**元素 108 265**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 108 265

**元素 108 266**

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 108 266

**元素 108 270**

2002-08-13

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 108 270

**元素 108 化合物**

2002-08-13

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 108 compounds

**元素 108 同位体**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 108 isotopes

**元素 109**

2004 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

EN element 109

**元素 109 266**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25  
2004年3月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 109 266

**元素 109 268**

1995-03-28  
2004年3月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 109 268

**元素 109 化合物**

2010-01-22  
EN element 109 compounds

**元素 109 同位体**

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21  
2004年3月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 109 isotopes

**元素 110**

2004年3月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 110

**元素 110 269**

1995-03-23  
2004年3月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 110 269

**元素 110 270**

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12  
2004年3月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 110 270

**元素 110 化合物**

2004年3月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 110 compounds

**元素 110 同位体**

1995-03-23  
2004年3月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 110 isotopes

**元素 111**

2006年1月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 111

**元素 111 272**

1995-03-28  
2006年1月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 111 272

**元素 111 化合物**

2006年1月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 111 compounds

**元素 111 同位体**

INIS: 1995-03-28; ETDE: 2006-01-09  
2006年1月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 111 isotopes

**元素 112**

2010年5月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 112

**元素 112 277**

1996-05-14  
EN element 112 277

**元素 112 283**

INIS: 1999-06-24; ETDE: 1999-08-24  
2010年5月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 112 283

**元素 112 化合物**

2002-08-13  
2010年5月まで有効なディスクリプタであった。  
EN element 112 compounds

**元素 112 同位体**

1996-05-14  
2010年5月まで、ELEMENT 112 ISOTOPEsがこの概念を表現するために使用された。  
EN element 112 isotopes

**元素 113**

2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 113

**元素 113 278**

2007-05-25  
2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 113 278

**元素 113 283**

2007-05-25  
2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 113 283

**元素 113 284**

2007-05-25  
2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 113 284

**元素 113 化合物**

2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 113 compounds

**元素 113 同位体**

2007-05-25  
2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 113 isotopes

**元素 114**

EN element 114

**元素 114 285**

2007-09-25  
EN element 114 285

**元素 114 286**

2007-09-25  
EN element 114 286

**元素 114 287**

2007-09-25  
EN element 114 287

**元素 114 288**

2007-09-25  
EN element 114 288

**元素 114 289**

2007-09-25  
EN element 114 289

**元素 114 292**

2010-05-19  
EN element 114 292

**元素 114 化合物**

EN element 114 compounds

**元素 114 同位体**

2007-09-25  
EN element 114 isotopes

**元素 115**

2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 115

**元素 115 287**

2007-06-19  
2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 115 287

**元素 115 288**

2007-06-26  
2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 115 288

**元素 115 同位体**

2007-06-19  
2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 115 isotopes

**元素 116**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15  
EN element 116

**元素 116 290**

2008-10-22  
EN element 116 290

**元素 116 291**

2008-10-22  
EN element 116 291

**元素 116 292**

2008-10-22  
EN element 116 292

**元素 116 293**

2008-10-22  
EN element 116 293

**元素 116 同位体**

2008-10-22  
EN element 116 isotopes

**元素 117**

2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 117

**元素 117 同位体**

2007-06-19  
2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 117 isotopes

**元素 118**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-08-19  
2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 118

**元素 118 294**

2008-10-22  
2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 118 294

**元素 118 同位体**

2008-10-22  
2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。  
EN element 118 isotopes

**元素 119**

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04  
EN element 119

**元素 119 同位体**

2007-06-19  
EN element 119 isotopes

**元素 120**

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04  
EN element 120

**元素 124**

2010-05-19  
EN element 124

**元素 124 312**

2010-05-19  
EN element 124 312

**元素 124 同位体**

2010-05-19  
EN element 124 isotopes

**元素 126**

EN element 126

**元素 128**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
EN element 128

**元素 134**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
EN element 134

**元素 145**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
EN element 145

**元素 164**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
EN element 164

**元素 173**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
EN element 173

**元素の合成**

EN nucleosynthesis

**元素鉱物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12  
1997年2月まで有効なディスクリプタであった。  
EN elemental minerals

**元素合成**

EN nucleogenesis

**元素組成**

ETDE: 1978-09-11  
常に関連する元素に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。  
EN element abundance

**原位置ガス化**

2000-04-12  
EN in-situ gasification

**原位置ハイブリダイゼーション**

1996-05-03  
EN in-situ hybridization

**原位置液化**

2000-04-12  
EN in-situ liquefaction

**原位置処理**

2000-02-01  
EN in-situ processing

**原位置蒸留**

2000-04-12  
EN in-situ retorting

**原位置燃焼**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
空気が井戸に注入され、点火は入力井戸で行われ、燃焼ゾーンは生産井戸近くの貯留岩内を伝播する。  
EN in-situ combustion

**原価回収**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1983-03-23  
EN cost recovery

**原岩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10  
EN source rocks

**原型炉高速炉日本**

EN prototype fast reactor japan

**原型炉陸上設置 (潜水艦用)**

2000-04-12  
EN prototype a terre

**原形質体**

EN protoplasts

**原始惑星**

EN protoplanets

**原子**

EN atoms

**原子イオン**

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16  
適切な特定のイオンのディスクリプタと上記のディスクリプタを組み合わせる。  
EN atomic ions

**原子クラスタ**

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04  
EN atomic clusters

**原子ビーム**

EN atomic beams

**原子ビーム回折**

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28  
EN atomic beam diffraction

**原子ビーム源**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
EN atomic beam sources

**原子・原子衝突**

EN atom-atom collisions

**原子・分子衝突**

EN atom-molecule collisions

**原子雲**

EN atomic clouds

**原子価**

1979年2月から1997年3月まで、IONIC POTENTIAL は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN valence

**原子価状態**

EN valency states

**原子価模型**

2000-04-12  
特定の中性子捕獲反応のためのモデル。  
EN valency model

**原子核**

EN nuclei

**原子核乳剤、原子核乾板**

EN nuclear emulsions

**原子核物理研究所 (k v i)**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19  
EN kernfysisch versneller instituut

**原子核崩壊**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12  
EN nuclear decay

**原子核模型**

1996-01-24  
EN nuclear models

**原子殻**

EN atomic shells

**原子殻 (k)**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
EN atomic shells (k)

**原子殻 (l)**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
EN atomic shells (l)

**原子殻 (m)**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
EN atomic shells (m)

**原子殻 (n)**

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23  
EN atomic shells (n)

**原子間距離**

EN interatomic distances

**原子間力**

EN interatomic forces

**原子間力顕微鏡**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09  
原子レベルからミクロン・レベルまで材料の表面上の特性を研究する技術。鋭い先端は、カンチレバーのバネで、表面上を走査し、検出器は、カンチレバーのたわみを測定する。  
EN atomic force microscopy

**原子軌道関数の一次結合**

1993-11-09  
EN linear combination of atomic orbitals

**原子吸光分光**

EN atomic absorption spectroscopy

**原子時計**

EN atomic clocks

**原子衝突**

EN atom collisions

**原子星**

EN protostars

**原子爆弾**

EN atomic bombs

**原子爆弾生存者**

EN a-bomb survivors

**原子爆発**

EN atomic explosions

**原子半径**

EN atomic radii

**原子番号**

EN atomic number

**原子物理学**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11

年報、教科書など非常に広い範囲の文献に限定。

EN atomic physics

**原子変位**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09

1979年9月から1997年2月まで、DISPLACEMENT RATES はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN atomic displacements

**原子模型**

1999-03-17

EN atomic models

**原子輸送**

1975-09-09

EN atom transport

**原子量**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN atomic weight

**原子力**

EN nuclear power

**原子力エネルギー**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN atomic energy

**原子力エネルギー管理委員会 (カナダ)**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

カナダ原子力エネルギー管理委員会  
EN atomic energy control board  
(canada)**原子力エネルギー研究所 r1**

1993-11-08

EN instituto de energia atomica r1

**原子力エネルギー研究所 zpr**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN instituto de energia atomica zpr

**原子力エネルギー法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

EN atomic energy act

**原子力の安全に関する条約**

INIS: 2002-02-04; ETDE: 2005-01-28

2005年1月まで、ICNSがこの概念を表現するために使用された。

EN international convention on nuclear safety

**原子力の段階的廃止**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-10-25

政策シナリオで、現在稼働中もしくは建設中のプラントは、通常の寿命の運用を許可されているが、追加のプラントは許可されない。

EN nuclear power phaseout

**原子力パーク**

原子力発電所に加え、燃料製造プラント、再処理工場などのオンサイト支援産業を含む施設。

EN nuclear parks

**原子力・代替エネルギー研究開発委員会**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

イタリア原子力・代替エネルギー研究開発委員会。

EN comitato nazionale energia nucleare e alternative

**原子力・代替エネルギー研究開発委員会 (イタリア)**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

イタリア原子力・代替エネルギー研究開発委員会。

EN energia nucl e altern, com naz

**原子力安全**

EN nuclear safety

**原子力安全基盤機構**

2006-01-06

EN japan nuclear energy safety organization

**原子力安全条約**

1999-12-23

EN nuclear safety convention

**原子力安全性確認試験工場**

EN nuclear safety pilot plant

**原子力安全設備-rfp炉**

1993-11-09

EN nuclear safety facility-rfp reactor

**原子力安全文化**

2003-01-17

EN nuclear safety culture

**原子力委員会ブラジル**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

EN cnen brazil

**原子力科学センター原子炉テキサス**

1993-11-09

EN nuclear science center reactor texas

**原子力基本法**

1990-12-15

1990年12月まで、I N I SではATOMIC ENERGY LAWと綴られた。

EN atomic energy laws

**原子力機関 (スペイン) - 1号炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN junta de energia nuclear (spain)-1 reactor

**原子力機関 (スペイン) - 2号炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN junta de energia nuclear (spain)-2 reactor

**原子力機関 (ポルトガル) 炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN junta de energia nuclear (portugal) reactor

**原子力機関 (nea)**

2000-04-12

EN nuclear energy agency

**原子力機関 (oecd)**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear energy agency (oecd)

**原子力規制**

EN atomic energy control

**原子力協定**

EN atomic energy agreements

**原子力掘削**

EN nuclear excavation

**原子力研究センターエンリコフェルミ炉**

1993-11-04

EN centro studi nucleari enrico fermi reactor

**原子力研究センター、テヘラン**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear research centre, tehran

**原子力研究所ユーリッヒ**

1995-04-13

1995年3月まで有効なディスクリプタであった。

EN kernforschungsanlage juelich

**原子力研究所 (カールスルーエ)**

1995-10-25

1995年10月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN kernforschungszentrum karlsruhe

**原子力工学**

EN nuclear engineering

**原子力産業**

EN nuclear industry

**原子力施設**

1996-07-18

1976年8月から1997年3月まで、HUMECA URANIUM MILL はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN nuclear facilities

**原子力施設サイト**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17

より具体的な施設のディスクリプタを用いよ。

EN nuclear installation sites

**原子力施設検査局**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear installations inspectorate

**原子力施設事業者**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20

財政的に責任ある組織や個人。

EN nuclear operators

**原子力試験炉ゼネラル・エレクトリック社**

1993-11-09

EN nuclear test reactor general electric company

**原子力事故**

EN nuclear accidents

**原子力事故の早期通報に関する条約**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1989-03-20

EN convention on early notification of nuclear accident

**原子力事故援助条約**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-06-13

EN conv assist nuc acc/rad emerg

**原子力事故及び放射線緊急事態における援助に関する条約**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-11-14  
EN assistance in nuclear accident/radiological emergency conv.

**原子力実証炉カナダ**

1993-11-09  
EN nuclear power demonstration reactor canada

**原子力実証炉-2号カナダ**

2000-04-12  
EN nuclear power demonstration reactor-2 canada

**原子力商船**

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1978-05-01  
EN nuclear merchant ships

**原子力船**

EN nuclear ships

**原子力船アルクチカ**

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10  
1982年11月の名称変更まで、有効なディ  
スクリプタであった。  
EN ns arktika

**原子力船アルクチカ炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-09-12  
EN nuclear ship arktika reactor

**原子力船エンリコ・フェルミ**

2000-04-12  
EN ns enrico fermi

**原子力船オットー・ハーン**

EN ns otto hahn

**原子力船オットー・ハーン炉**

1993-11-09  
EN nuclear ship otto hahn reactor

**原子力船サバンナ**

EN ns savannah

**原子力船サバンナ炉**

2000-04-12  
EN nuclear ship savannah reactor

**原子力船シベリー**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10  
EN ns sibir

**原子力船シベリー炉**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-17  
EN nuclear ship sibir reactor

**原子力船むつ**

EN ns mutsu

**原子力船むつ炉**

2000-04-12  
EN ship reactor mutsu

**原子力船むつ炉**

2000-04-12  
EN nuclear ship mutsu reactor

**原子力船レーニン**

EN ns lenin

**原子力船レーニン炉**

2000-04-12  
EN nuclear ship lenin reactor

**原子力船レオニド・ブレジネフ**

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10  
1982年11月まで、NS ARKTIKAがこの概  
念を表現するために使用された。  
EN ns leonid brezhnev

**原子力船レオニド・ブレジネフ炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-09-12  
EN nuclear ship leonid brezhnev reactor

**原子力船運航者の責任に関するブラッセル条約**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17  
ブリュッセル原子力船運航者の責任に関  
する条約。  
EN nuclear ship operation liability convention, brussels

**原子力船運航者の責任に関する条約**

ETDE: 2002-03-27  
EN liability convention on operation of nuclear ships

**原子力船寄港**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1981-04-17  
EN nuclear ship visits

**原子力損害**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-11-03  
原子力事故に起因する全ての物理的また  
は物的損害、すなわち核物質の放射性ま  
たはその他の有害性から生じる。  
EN nuclear damage

**原子力損害についての補完的補償に関する条約**

2000-10-18  
EN nuclear damage, conv. on supplementary compensation for

**原子力損害の民事責任に関する条約**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17  
EN nuclear damage, vienna civil liability convention

**原子力損害賠償責任**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20  
原子力損害のための、原子力施設の事業  
者の特別な責任体制。  
EN nuclear liability

**原子力電池**

EN radioisotope batteries

**原子力発電所**

1997-06-17  
EN nuclear power plants

**原子力発電所**

EN nuclear power stations

**原子力発電所イザール-1号炉**

EN kernkraftwerk isar

**原子力発電所イザール-2号炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05  
EN kernkraftwerk isar-2

**原子力発電所ヴィルガッセン**

EN kernkraftwerk wuergassen

**原子力発電所エムスランド**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
EN kernkraftwerk emsland

**原子力発電所オブリッヒハイム**

EN kernkraftwerk obrigheim

**原子力発電所グズゲン・デニケン**

EN kernkraftwerk goesgen-daeniken

**原子力発電所シュターデ**

EN kernkraftwerk stade

**原子力発電所ニーダアイヒバッハ**

EN kernkraftwerk niederaichbach

**原子力発電所ビブリス**

EN kernkraftwerk biblis

**原子力発電所ビブリス-3号炉**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02  
EN kernkraftwerk biblis-3

**原子力発電所ビブリス-4号炉**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02  
EN kernkraftwerk biblis-4

**原子力発電所ビブリス-a**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01  
EN kernkraftwerk biblis-a

**原子力発電所ビブリス-b**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01  
EN kernkraftwerk biblis-b

**原子力発電所ファーンウム-1号炉**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28  
EN kernkraftwerk vahnum-1

**原子力発電所ファーンウム-2号炉**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28  
EN kernkraftwerk vahnum-2

**原子力発電所フィリップスブルグ-1号炉**

EN kernkraftwerk philippsburg-1

**原子力発電所フィリップスブルグ-2号炉**

EN kernkraftwerk philippsburg-2

**原子力発電所ブロックドルフ炉**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-02  
EN kernkraftwerk brokdorf

**原子力発電所ミュレベルグ炉**

EN atomkraftwerk muehleberg

**原子力発電所リンゲン**

EN kernkraftwerk lingen

**原子力発電所rwe-バイエルン発電所**

EN kernkraftwerk rwe-bayernwerk

**原子力分野の第三者責任に関するパリ条約**

2000-04-12  
EN liability conv on third party, paris

**原子力保険**

EN nuclear insurance

**原子力法**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-07  
EN atomic energy law

**原子炉**

核分裂炉に限定。核融合炉については、  
THERMONUCLEAR REACTORS を用いよ  
。核分裂炉と核融合炉の組み合わせにつ  
いては、HYBRID REACTORS を用いよ。  
EN reactors

**原子炉**

EN nuclear reactors

**原子炉トリガ型プспаチ**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22  
マレーシア。  
EN reactor triga puspati

**原子炉オペレータ**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14  
核分裂炉に限定。

EN reactor operators

**原子炉サーマルコラム**

EN reactor thermal columns

**原子炉シミュレータ**

核分裂炉に限定。

EN reactor simulators

**原子炉ジュール・ホロビッツ**

2005-02-10

EN reacteur jules horowitz

**原子炉セル**

EN reactor cells

**原子炉チャンネル**

原子炉内の通路。

EN reactor channels

**原子炉デコミッションング**

核分裂炉に限定。

EN reactor decommissioning

**原子炉のライフサイクル**

2017-03-17

EN reactor life cycle

**原子炉ペリオド**

EN reactor period

**原子炉メンテナンス**

核分裂炉に限定。

EN reactor maintenance

**原子炉安全**

1995-05-10

様々な現実または仮想的な事故下での核分裂炉の種類とデザインの挙動に関する理論的および実験的研究。

EN reactor safety

**原子炉安全ヒューズ**

EN reactor safety fuses

**原子炉安全委員会**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

EN reaktorsicherheitskommission

**原子炉安全協会**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN institute for reactor safety

**原子炉安全実験**

核分裂炉に限定。

EN reactor safety experiments

**原子炉安全性研究炉(日本)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-05-19

EN nuclear safety research reactor (japan)

**原子炉安定性**

核分裂炉に限定。

EN reactor stability

**原子炉運転**

核分裂炉に限定。

EN reactor operation

**原子炉運転停止**

核分裂炉に限定。

EN reactor shutdown

**原子炉化学**

ETDE: 2002-05-01

EN reactor chemistry

**原子炉稼働**

1996-04-29

核分裂炉に限定。

EN reactor commissioning

**原子炉解体**

核分裂炉に限定。

EN reactor dismantling

**原子炉格子**

EN reactor lattices

**原子炉格子パラメーター**

EN reactor lattice parameters

**原子炉格子ピッチ**

EN reactor lattice pitch

**原子炉格納建造物**

EN containment buildings

**原子炉格納容器**

EN containment shells

**原子炉格納容器システム**

EN containment systems

**原子炉格納容器システム実験**

EN containment systems experiment

**原子炉格納容器スプレー系**

EN containment spray systems

**原子炉隔離時冷却システム**

1993-04-27

EN reactor core isolation cooling

**原子炉監視システム**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

原子炉やその構成要素のパフォーマンス監視のための測定・評価システム。

REACTOR CONTROL SYSTEMS と混同しないように。

EN reactor monitoring systems

**原子炉起動**

核分裂炉に限定。

EN reactor start-up

**原子炉起動(核融合点火)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN reactor start-up (thermonuclear ignition)

**原子炉技術**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

核分裂炉に関する年報、教科書など非常に広い範囲の文献に限定。

EN reactor technology

**原子炉緊急停止**

EN emergency shutdown

**原子炉計画**

2017-03-17

EN reactor planning

**原子炉計装**

核分裂炉に限定。

EN reactor instrumentation

**原子炉構成要素**

核分裂炉に限定。

EN reactor components

**原子炉材料**

核分裂炉に限定。特定の材料に関するディスクリプタを見よ。

EN reactor materials

**原子炉材料(核融合炉)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN reactor materials (fusion reactors)

**原子炉事故**

1997-04-29

インシデント、イベントと呼ばれることもある主要で重要なもの以外の異常な状態を含む。核分裂炉に限定。

EN reactor accidents

**原子炉事故シミュレーション**

2006-06-27

EN reactor accident simulation

**原子炉実験施設**

1995-05-10

EN reactor experimental facilities

**原子炉実験用チャンネル**

EN experimental channels

**原子炉制御系**

核分裂炉の制御と安全な運転を確実にするプロセスと操作。

EN reactor control systems

**原子炉制御棒**

EN reactor control rods

**原子炉制御理論**

2000-04-12

EN reactor control theory

**原子炉設計**

2017-03-17

EN reactor design

**原子炉中性子源施設**

2016-06-09

EN reactor neutron source facilities

**原子炉動特性**

核分裂炉に限定。

EN reactor kinetics

**原子炉動特性方程式**

核分裂炉に限定。

EN reactor kinetics equations

**原子炉毒物質除去**

EN reactor poison removal

**原子炉内振動子**

EN reactor oscillators

**原子炉内部**

1976-02-05

より具体的な構成要素を表すディスクリプタを用いよ。

EN reactor internals

**原子炉燃料**

2000-04-12

EN reactor fuels

**原子炉燃料(核分裂)**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01  
EN reactor fuels (fission)

**原子炉燃料(核融合)**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01  
EN reactor fuels (fusion)

**原子炉燃料装荷**

核分裂炉に限定。  
EN reactor fueling

**原子炉燃料装荷装置**

EN reactor charging machines

**原子炉燃料要素**

EN reactor fuel elements

**原子炉廃止措置会社 (ボフニツェ)**

2008-07-25  
EN jadrova vyradovacia spolocnost (bohunice)

**原子炉物理学**

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1979-05-25  
核分裂炉に関する年報、教科書など非常に広い範囲の文献に限定。  
EN reactor physics

**原子炉保護システム**

核分裂炉に限定。  
EN reactor protection systems

**原子炉暴走**

EN excursions

**原子炉免許**

核分裂炉に限定。  
EN reactor licensing

**原子炉容器**

炉心と関連構成要素の非加圧容器。  
EN reactor vessels

**原子炉立地**

1997-06-17  
核分裂炉に限定。個々の原子炉ではなく、原子炉一般の立地について焦点を絞った文献に使用する。例えば、放射線モニタリング、汚染、汚染除去、是正措置等。  
EN reactor sites

**原子炉立地**

EN reactor siting

**原子炉冷却系**

核分裂炉に限定。  
EN reactor cooling systems

**原子炉冷却系(核融合)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01  
EN reactor cooling systems (fusion)

**原子蛍光分光法**

2000-04-12  
EN atomic fluorescence spectroscopy

**原生自然環境保全地域**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08  
EN wilderness areas

**原生動物門**

EN protozoa

**原爆火の玉**

1975-08-22  
EN nuclear fireballs

**原油**

EN crude oil

**原油タンカー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04  
EN crude carriers

**原油もれフィンガープリント法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07  
EN oil spill fingerprinting

**原料**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-06-14  
製造、開発、訓練、または他の仕上げ工程で使用可能な、適切な、または要求される材料で、まだそのように使用されていない材料。  
EN raw materials

**厳密解**

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29  
EN exact solutions

**幻覚薬**

1996-06-26  
EN hallucinogens

**弦模型**

弦の破断と接続による拡張粒子の相互作用を扱う。  
EN string models

**弦理論**

2007-08-13  
自然界のすべての基本的な相互作用を統一しようとする試み。5つの構成要素からなる。1つのボソン弦理論と4つの超弦理論。  
EN string theory

**減圧**

EN depressurization

**減圧システム**

1985-12-11  
EN depressurization systems

**減圧蒸留**

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-11-10  
EN vacuum distillation

**減価償却**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-09-26  
EN depreciation

**減結合**

EN decoupling

**減湿**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11  
1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN dehumidification

**減衰**

古典物理学のみ。古典物理学を用いて物質を通過する際に波と分子下粒子の強度が低減する場合には上記のディスクリプタを使用する。量子物理学を用いる場合には、ABSORPTIONを使用する。減衰断面積に関してはTOTAL CROSS SECTIONSをも見よ。  
EN attenuation

**減衰**

EN damping

**減数分裂**

EN meiosis

**減速**

1996-07-08  
EN slowing-down

**減速ペレット**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01  
EN moderator pellets

**減速核**

EN slowing-down kernels

**減速距離**

1999-07-20  
EN slowing-down length

**減速材**

具体的な減速材料をも見よ。  
EN moderators

**減速材対燃料比**

EN moderator-fuel ratio

**減速探知器**

EN moderating detectors

**減速度**

EN deceleration

**減速比**

EN moderating ratio

**減速面積**

EN slowing-down area

**減速理論(中性子)**

EN slowing-down theory (neutron)

**減損(核燃料)**

EN depletion (nuclear fuels)

**減耗控除**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23  
化石燃料などの天然資源を使用することに基づいて許可された連邦所得税の控除。1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN depletion allowances

**玄海原子力1号炉**

九州電力、玄海、佐賀県、日本。  
EN genkai-1 reactor

**玄海原子力2号炉**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-08-07  
九州電力、玄海、佐賀県、日本。  
EN genkai-2 reactor

**玄海原子力3号炉**

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18  
九州電力、玄海、佐賀県、日本。  
EN genkai-3 reactor

**玄海原子力4号炉**

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18  
九州電力、玄海、佐賀県、日本。  
EN genkai-4 reactor

**玄武岩**

EN basalt

**現金取引市場**

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10  
EN spot market

**現在価値法**

EN present worth method

**現像液**

1996-09-06

EN developers

**現存量**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

EN standing crop

**現地試験**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05

EN field tests

**言語（プログラミング）**

EN languages (programming)

**限界熱流束**

EN critical heat flow

**限界費用価格決定法**

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

生産量を小さく一単位だけ増加させたとき、総費用がどれだけ増加するかを考えたときのその増加分に基づいて価格設定。

EN marginal-cost pricing

**限界流**

臨界速度の流体流動、例えば、層流から乱流に変化した時点での流れ。

EN critical flow

**限界流速**

EN critical velocity

**限外ろ過**

EN ultrafiltration

**限流ヒューズ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

1997年4月まで、THRESHOLD CURRENTがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN current limiting fuses

**個人**

1996-05-14

特定の分野で雇用された人のグループについての研究。グループ内の個人については、MANをも見よ。

EN personnel

**個人フィルム線量測定**

EN personnel film dosimetry

**個人モニタリング**

初期および後期放射線影響の医学的監視を含む。

EN personnel monitoring

**個人線量測定**

EN personnel dosimetry

**個体群**

EN populations

**個体群動態**

EN population dynamics

**個体発生**

1996-04-30

EN ontogenesis

**古気温**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

EN paleotemperature

**古気候学**

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1986-07-25

化石、氷河、同位体、またはその他のデータを含む地質学的過去の気候の研究。

EN paleoclimatology

**古生代**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN paleozoic era

**古生物学**

EN paleontology

**古第三紀**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN paleogene period

**古地磁気学**

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1979-07-24

EN paleomagnetism

**古典力学**

EN classical mechanics

**古里-1号炉**

EN kori-1 reactor

**古里-2号炉**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-12

EN kori-2 reactor

**古里-3号炉**

1995-01-04

EN kori-3 reactor

**古里-4号炉**

1995-01-04

EN kori-4 reactor

**呼气**

EN exhalation

**呼吸**

EN respiration

**呼吸**

EN breathing

**呼吸マスク**

EN respirators

**呼吸域粉塵**

2013-11-27

EN inhalable particles

**呼吸域粉塵**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN respirable dusts

**呼吸器系**

EN respiratory system

**呼吸設備**

EN respiratory equipment

**呼吸（器）系疾患**

EN respiratory system diseases

**固化**

EN solidification

**固化埋蔵（放射性物質）**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN entombment (radioactive materials)

**固結（砂）**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN consolidation (sand)

**固体**

EN solids

**固体シンチレーター検出器**

EN solid scintillation detectors

**固体プラズマ**

1999-10-07

EN solid-state plasma

**固体レーザー**

1997-06-05

EN solid state lasers

**固体均質号炉**

EN solid homogeneous reactors

**固体減速原子炉**

2000-04-12

EN solid moderated reactor

**固体酸化物型燃料電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN solid oxide fuel cells

**固体潤滑剤**

EN solid lubricants

**固体電解質**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-09

EN solid electrolytes

**固体電解質燃料電池**

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12

1989年4月まで、HIGH-TEMPERATURE FUELS もしくは FUEL CELLS がこの概念を表現するために使用された。

EN solid electrolyte fuel cells

**固体燃料**

1999-05-06

EN solid fuels

**固体廃棄物**

EN solid wastes

**固体物理学**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-02-19

毎年の研究計画など非常に広い範囲の文献に限定。

EN solid state physics

**固体流動**

INIS: 2000-05-19; ETDE: 1985-04-09

EN solids flow

**固定**

MOORINGS をも見よ。

EN anchoring

**固定化酵素**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

様々な化学技術によって固体支持体上に天然に存在する酵素を固定化することによって得られる安定した、再利用可能な酵素。

EN immobilized enzymes

**固定化細胞**

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-09-22

ゲル上に載せられた微生物細胞。

EN immobilized cells

**固定化 (廃棄物)**

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1983-11-09  
1990年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN immobilization (wastes)

**固定価格契約**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN fixed-price contracts

**固定鏡型太陽熱集熱器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07  
EN fixed mirror collectors

**固定散乱中心近似**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-10  
EN fixed scattering centres approximation

**固定子**

1977-01-25  
EN stators

**固定資産税控除**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-04-14  
EN property tax exemption

**固定床**

INIS: 1992-03-02; ETDE: 2001-01-23  
EN fixed beds

**固定 (二酸化炭素)**

1982-02-10  
EN fixation (carbon dioxide)

**固定 (廃棄物処理)**

EN fixation (waste treatment)

**固有ベクトル**

EN eigenvectors

**固有運動**

天球と関連した星の動き。  
EN proper motion

**固有関数**

EN eigenfunctions

**固有状態**

EN eigenstates

**固有振動数**

EN eigenfrequency

**固有値**

EN eigenvalues

**固溶体**

EN solid solutions

**弧会合部**

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1984-08-06  
EN geologic joints

**故障モード分析**

EN failure mode analysis

**故障樹解析**

EN fault tree analysis

**故障進展**

2003-10-21  
EN failure propagation

**枯草菌**

EN bacillus subtilis

**湖**

1997-08-20  
1997年3月まで、LAGO MAGGIORE はETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN lakes

**雇用**

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1977-08-09  
雇用労働者の数。  
EN employment

**五フッ化ウラン**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03  
EN uranium pentafluoride

**五角形格子**

2002-09-23  
EN pentagonal lattices

**五次元計算**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN five-dimensional calculations

**五大湖**

EN great lakes

**五大湖地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
1982年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN great lakes region

**五大湖流域**

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1978-06-14  
EN great lakes basin

**五方晶系**

2015-06-22  
EN pentagonal systems

**互換性**

接合または混合した二つ以上の材料の共通の性質。  
EN compatibility

**互変異性**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04  
EN tautomerism

**後押し液**

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1983-11-09  
EN displacement fluids

**後期**

EN anaphase

**後進波管**

EN backward wave tubes

**後退式採掘**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27  
EN retreat mining

**後天性免疫不全症ウイルス**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06  
EN acquired immunodeficiency virus

**後天性免疫不全症候群 (エイズ)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04  
EN acquired immunodeficiency syndrome

**後方散乱**

EN backscattering

**語彙 (統制)**

EN vocabulary (controlled)

**誤り**

誤りの原因に対する考慮。データの不確実性については、DATA COVARIANCES を用いよ。  
EN errors

**交感神経系**

EN sympathetic nervous system

**交感神経遮断薬**

EN sympatholytics

**交感神経切除術**

EN sympathectomy

**交感神経模倣薬**

EN sympathomimetics

**交換(アイソトープ)**

EN exchange (isotopic)

**交換(イオン)**

EN exchange (ion)

**交換(電子)**

EN exchange (electron)

**交換(熱)**

EN exchange (heat)

**交換関係**

EN commutation relations

**交換型不安定性**

EN interchange instability

**交換式燃料集合体**

2003-10-21  
外側部分が運転され続けている間に、交換することができる環状の燃料要素の内部部品。  
EN replaceable fuel assemblies

**交換縮退**

EN exchange degeneracy

**交換相互作用**

CHEMICAL REACTIONS でカバーされる概念には使用しない。  
EN exchange interactions

**交換模型**

EN exchange models

**交換 (荷電)**

EN exchange (charge)

**交差ビーム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14  
EN crossed beams

**交差域**

EN crossed fields

**交差型ストレージ加速器**

1993-11-08  
EN intersecting storage accelerator

**交差対称性**

EN crossing symmetry

**交雑**

EN hybrids

**交渉**

INIS: 1993-03-12; ETDE: 1987-07-09  
会議、ディスカッション、妥協を通じて他人と協議する作用またはプロセス。  
1981年3月から1997年3月まで、

MEDIATION が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN negotiation

#### 交代(放射性核種)

EN turnover (radionuclides)

#### 交代勤務

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

EN shift work

#### 交通機関

1992-09-09

EN transportation systems

#### 交通整理

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-01-23

車両交通の制御。

EN traffic control

#### 交点ビーム

EN intersecting beams

#### 交配

EN mating

#### 交付金

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-02-14

特定の目的のためにお金や土地などの贈与または移設。1997年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN grants

#### 交流・直流変換器

2006-05-12

EN ac to dc converters

#### 交流式

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-07

EN alternating current systems

#### 交流増幅器

EN ac amplifiers

#### 交流損失

1982-11-29

EN ac losses

#### 交流電流

EN alternating current

#### 交流発電機

EN alternators

#### 交流方式

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1976-05-17

EN ac systems

#### 光

EN light

#### 光(十二宮)

EN light (zodiacal)

#### 光ガルバニ電池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN photogalvanic cells

#### 光ダイオード

EN photodiodes

#### 光ファイバー

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-03-10

光を伝送するために使用される透明材料の長く細い糸。

EN optical fibers

#### 光フィルター

EN optical filters

#### 光ポンピング

2000-03-28

EN optical pumping

#### 光レーダー

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30

EN optical radar

#### 光位置センサ

EN position sensitive detectors

#### 光円錐

EN light cone

#### 光音響セル

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN optoacoustic cells

#### 光音響効果

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-08-07

EN photoacoustic effect

#### 光音響分光学

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-07-06

EN photoacoustic spectroscopy

#### 光音響分光計

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN photoacoustic spectrometers

#### 光化学

EN photochemistry

#### 光化学エネルギー貯蔵

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN photochemical energy storage

#### 光化学オキシダント

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN photochemical oxidants

#### 光化学反応

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-06-30

EN photochemical reactions

#### 光回復

EN photoreactivation

#### 光回復酵素

2004-09-16

EN photoreactivating enzyme

#### 光積変

EN photodisintegration

#### 光核子

EN photonucleons

#### 光核反応

EN photonuclear reactions

#### 光核分裂

EN photofission

#### 光学

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1976-04-19

EN optics

#### 光学異性体

1994-06-27

EN optical isomers

#### 光学活性

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-02-19

偏光の振動面を回転させる能力。

EN optical activity

#### 光学機器

1975-11-07

EN optical equipment

#### 光学系

EN optical systems

#### 光学計算機

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN optical computers

#### 光学顕微鏡

EN optical microscopes

#### 光学顕微鏡法

EN optical microscopy

#### 光学式スキャナ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

光電サイドレジスタ制御システムで、紙または他の材料を移動しながら線状に走査するための、光源および光電管の単一ユニットの組み合わせ。1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN optical scanners

#### 光学深度曲線

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

EN optical depth curve

#### 光学対蹠地

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-23

EN optical antipodes

#### 光学定理

EN optical theorem

#### 光学的に厚いプラズマ

EN optically thick plasma

#### 光学的に薄いプラズマ

EN optically thin plasma

#### 光学的性質

EN optical properties

#### 光学的波動

EN optical modes

#### 光学的分散

EN optical dispersion

#### 光学反射

1994-09-08

EN optical reflection

#### 光学分光計

EN optical spectrometers

#### 光学密度

EN optical density

#### 光学模型

1996-01-24

EN optical models

#### 光起電力供給

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-03-27

小規模または分散配置のための関連回路と太陽電池や配列。

EN photovoltaic power supplies

#### 光起電力効果

EN photovoltaic effect

**光起電力電池**

EN photovoltaic cells

**光起電力変換**

1982-12-07

EN photovoltaic conversion

**光球**

EN photosphere

**光源**

EN light sources

**光高温計**

EN optical pyrometers

**光合成**

1997-06-19

1978年8月から1997年2月まで、*BIOMIMETIC PROCESSES* は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN photosynthesis

**光合成の反応中心**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08

EN photosynthetic reaction centers

**光合成細菌**

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1978-04-06

EN photosynthetic bacteria

**光合成膜**

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1980-02-11

EN photosynthetic membranes

**光散乱**

1994-07-01

EN light scattering

**光子**

EN photons

**光子コンピュータ断層撮影法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07

EN photon computed tomography

**光子トランスミッション走査**

EN photon transmission scanning

**光子ビーム**

EN photon beams

**光子・イオン衝突**

EN photon-ion collisions

**光子・ニュートリノ相互作用**

EN photon-neutrino interactions

**光子・ハイペロン相互作用**

EN photon-hyperon interactions

**光子・ハドロン相互作用**

EN photon-hadron interactions

**光子・バリオン相互作用**

EN photon-baryon interactions

**光子・ミュー中間子相互作用**

EN photon-muon interactions

**光子・レプトン相互作用**

EN photon-lepton interactions

**光子・核子相互作用**

EN photon-nucleon interactions

**光子・原子衝突**

EN photon-atom collisions

**光子・光子衝突**

ETDE: 2002-04-26

EN photon-photon collisions

**光子・光子相互作用**

EN photon-photon interactions

**光子・重陽子相互作用**

1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN photon-deuteron interactions

**光子・中間子相互作用**

EN photon-meson interactions

**光子・中性子相互作用**

EN photon-neutron interactions

**光子・電子衝突**

ETDE: 1989-02-10

EN photon-electron collisions

**光子・電子相互作用**

EN photon-electron interactions

**光子・分子衝突**

EN photon-molecule collisions

**光子・陽子相互作用**

EN photon-proton interactions

**光子・陽電子衝突**

EN photon-positron collisions

**光子温度**

EN photon temperature

**光子活性化分析**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-02-27

EN photon activation analysis

**光子計数**

2017-03-28

EN photon counting

**光子検出(ガンマ)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN photon detection (gamma)

**光子検出(x線)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN photon detection (x-ray)

**光子衝突**

EN photon collisions

**光子放射**

光子放射。

EN photon emission

**光子放出**

光子誘導放出。

EN photoemission

**光子放出走査**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-05-09

EN photon emission scanning

**光子輸送**

EN photon transport

**光磁気効果**

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

EN photomagnetic effect

**光磁気電気効果**

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

EN photomagnetolectric effect

**光周期**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

生物の成長と成熟に最適の日照時間。

EN photoperiod

**光色材料**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

可視または近可視放射エネルギーにさらされると色が変化する材料。

EN photochromic materials

**光触媒作用**

2006-03-31

EN photocatalysis

**光生成**

EN photoproduction

**光束密度**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

EN luminous flux density

**光弾性**

EN photoelasticity

**光中性子**

EN photoneutrons

**光伝導性**

EN photoconductivity

**光伝導体**

EN photoconductors

**光伝導率**

2007-05-16

EN proton conductivity

**光電セル**

EN photocells

**光電陰極**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-06-30

EN photocathodes

**光電管**

EN phototubes

**光電気化学電池**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-03-05

EN photoelectrochemical cells

**光電気分解**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

放射エネルギーによって供給された水の室温電解分解。

EN photoelectrolysis

**光電気分解セル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

電解質の光電気分解のための光電圧発生電極を有する電解セル。1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN photoelectrolytic cells

**光電検出器**

EN photodetectors

**光電効果**

EN photoelectric effect

**光電子勘定**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01  
EN photoelectron counting

**光電子素子**

2015-02-24  
電気信号を光子に変換または光子を電気信号に変換する電気素子。  
EN optoelectronic devices

**光電子増倍管**

EN photomultipliers

**光電子分光法**

2015-05-06

**光電子分光法**

(PHOTOELECTRON SPECTROSCOPY)

EN photoelectron spectroscopy

**光電子分光法(photoemission spectroscopy)**

2015-06-03

EN photoemission spectroscopy

**光電子放出**

EN photoelectric emission

**光電磁気効果**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18  
1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN photoelectromagnetic effect

**光電池**

EN photoelectric cells

**光電離**

EN photoionization

**光電流**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-12-14  
EN photocurrents

**光度**

EN luminosity

**光度計**

EN photometers

**光度計測**

EN photometry

**光透過**

1992-03-30  
EN light transmission

**光導体**

EN light pipes

**光導体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-29  
EN light guides

**光導電電池**

EN photoconductive cells

**光分解**

EN photolysis

**光誘起過渡分光光学**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
分断照明による光電流の一時的上昇または減衰を検出する輸送技術。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN photo-induced transient spectroscopy

**光陽極**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-02-23  
EN photoanodes

**光陽子**

EN photoprotons

**公営企業**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1979-07-24  
官有企業。  
EN public enterprises

**公益事業ニューボールド島-1号炉**

ETDE: 2002-04-26  
EN public service newbold island-1 reactor

**公益事業ニューボールド島-2号炉**

ETDE: 2002-04-26  
EN public service newbold island-2 reactor

**公益事業規制政策法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN public utility regulatory policies act

**公園**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
EN parks

**公園(核)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
EN parks (nuclear)

**公海**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10  
EN high seas

**公開情報**

INIS: 1994-04-12; ETDE: 1979-12-17  
1996年4月まで、PUBLIC RELATIONSがこの概念を表現するために使用された。  
EN public information

**公害防止局**

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-11-01  
EN pollution control agencies

**公共医療**

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-10-23  
EN health services

**公共建築物**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-10-23  
官有ビル。  
EN public buildings

**公共交通機関**

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1992-06-12  
EN public transportation systems

**公共事業**

1976-01-28  
特別な政府の規制に従い、いくつかの公共サービスを実施するビジネス組織。  
EN public utilities

**公共政策**

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-25  
州の行為と市民との関係を管理する規則の本体。1992年3月まで、PUBLIC LAWがこの概念を表現するために使用された。  
EN public policy

**公共輸送**

2004-08-26  
EN public transport

**公共用地**

1986-07-09  
個人、私企業などに所有されていない土地。  
EN public lands

**公社**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24  
EN public corporations

**公衆衛生**

1982-12-03  
EN public health

**公法**

INIS: 1999-02-18; ETDE: 1992-01-08  
州の行為と市民との関係を管理する規則の本体。  
EN public law

**公務員**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1979-11-23  
EN public officials

**公理的s行列理論**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
EN axiomatic s-matrix theory

**公理論的場の理論**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
EN axiomatic field theory

**効率**

EN efficiency

**厚さ**

2000-04-10  
本質的である場合に限定。  
EN thickness

**厚さ計**

EN thickness gages

**口**

EN mouth

**口腔**

EN oral cavity

**向精神薬**

EN psychotropic drugs

**向流システム**

1985-12-10  
EN counterflow systems

**向流冷却塔**

1985-12-10  
EN counterflow cooling towers

**喉頭**

EN larynx

**喉頭切除術**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22  
EN laryngectomy

**坑井サービス**

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18  
EN well servicing

**坑井スキンエフェクト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
EN well skin effect

**坑井圧力**

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-08-08  
EN well pressure

**坑井温度**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11  
EN well temperature

**坑井回復設備**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19  
EN well recovery equipment

**坑井間隔**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07  
井戸の位置と井戸間の相互関係。油田などで石油、天然ガス、地熱を産出する井戸や、放射性廃棄物のために使用する井戸のような。一定の貯留層から最高到達の産生を考慮する。  
EN well spacing

**坑井検層**

深さの関数として、井戸または掘削孔の物理的特性を詳細記録。  
EN well logging

**坑井検層設備**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-03-27  
核技術に基づくまたは核関心の材料の探査で使用される機器に限定。  
EN well logging equipment

**坑井刺激法**

1999-04-16  
酸処理、破砕、地下爆発制御、または様々な洗浄技術などのような、油貯留層やガス貯留層の生産を増加させるための技術。  
EN well stimulation

**坑井速度測定**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28  
EN well shooting

**坑井注入設備**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19  
EN well injection equipment

**坑井保守**

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18  
EN well maintenance

**坑口装置**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1977-01-28  
EN wellheads

**坑道**

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1981-04-17  
1992年1月まで、SHAFT EXCAVATIONSがこの概念を表現するために使用された。  
EN mine shafts

**坑道削進**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-11-23  
開発、あるいは地下道路として使用するため水平坑道を進む。  
EN mine drivage

**坑内運送**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24  
EN mine haulage

**坑内救護**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03  
EN mine rescue

**坑内採掘**

1997-06-17  
EN underground mining

**坑内損害**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
EN well bore damage

**坑夫**

EN miners

**好塩基性**

EN basophils

**好塩基性(結合組織)**

EN basophils (connective tissue)

**好気菌**

EN aerobacter

**好気条件**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28  
EN aerobic conditions

**好気性消化**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-10-28  
EN aerobic digestion

**好酸性白血球**

EN eosinophils

**好中球**

EN neutrophils

**好熱性生物状態**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09  
特定の細菌の増殖を有利にする70℃を中心とする温度範囲。  
EN thermophilic conditions

**孔食**

EN pitting corrosion

**孔底圧**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-10  
EN bottom-hole pressure

**工学**

EN engineering

**工学試験施設(トカマク)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1979-12-17  
EN engineering test facility (tokamak)

**工学試験炉臨界施設**

2000-04-12  
EN engineering test reactor critical facility

**工学試験(e t r)炉**

EN engineering test reactor

**工学職員**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08  
1992年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN engineering personnel

**工学図面**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1982-10-20  
EN engineering drawings

**工学的安全システム**

1992-07-13  
EN engineered safety systems

**工業プラント**

1996-07-18  
EN industrial plants

**工業建築物**

2007-07-27  
EN industrial buildings

**工業先進国**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03  
EN industrialized countries

**工業団地**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
工業や企業共同体のために特別に設計された市の中心部から離れた地域。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN industrial parks

**工業部門**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29  
EN industrial sector

**工業用 X 線撮影法**

1999-12-03  
BIOMEDICAL RADIOGRAPHY をも見よ。  
EN industrial radiography

**工作機械**

EN machine tools

**工場製造ビル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07  
EN manufactured buildings

**工場廃石**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-03-04  
EN mill tailings

**広域宇宙線空気シャワー**

EN extensive air showers

**広島**

EN hiroshima

**広報活動**

EN public relations

**恒湿器**

EN humidistats

**恒星**

EN stars

**恒星コロナ**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06  
太陽に関しては、SOLAR CORONA を用いよ。  
EN stellar coronae

**恒星フレア**

太陽に関しては、SOLAR FLARES を用いよ。  
EN stellar flares

**恒星活動**

1984-12-04  
EN stellar activity

**恒星黒点**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06  
EN stellar spots

**恒星彩層**

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27  
EN stellar chromospheres

**恒星磁気圏**

EN stellar magnetospheres

**恒星進化**

EN star evolution

**恒星大気**

太陽に関しては、*SOLAR ATMOSPHERE*、もしくはその *NT* を用いよ。

EN stellar atmospheres

**恒星燃焼**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

EN stellar burning

**恒星風**

太陽に関しては、*SOLAR WIND* を用いよ。

EN stellar winds

**恒星放射**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-07-29

EN stellar radiation

**恒星紋**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

周囲とは異なる明度を有する恒星の表面の小さな領域。太陽については、*SUNSPOTS* を見よ。

EN starspots

**抗アンドロゲン薬**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN antiandrogens

**抗うつ薬**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-04-20

1981年4月まで、*PSYCHOTROPIC DRUGS* が *ETDE* でこの概念を表現するために使用された。

EN antidepressants

**抗けいれん薬**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1979-11-23

中枢神経系の部分に関する放射線療法の副作用を抑えるのに広範囲に使用される。

EN anticonvulsants

**抗ヒスタミン剤**

EN antihistaminics

**抗ヒスタミン性**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN antihistamines

**抗悪性腫瘍薬**

EN antineoplastic drugs

**抗井封印**

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-03-11

弁、安全性、および流れ制御装置とともに、ドリル装置が除去された後の、掘削井戸の最終的な封印。

EN well completion

**抗炎症剤**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN anti-inflammatory agents

**抗凝固薬**

1996-07-18

*COUMARINS* および *DICUMAROL* は *ETDE* の有効なディスクリプタであった。

EN anticoagulants

**抗菌薬**

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20

1992年2月まで、*ANTIBIOTICS* がこの概念を表現するために使用された。

EN antimicrobial agents

**抗血清**

EN immune sera

**抗血清**

EN antiserum

**抗原**

EN antigens

**抗原抗体反応**

EN antigen-antibody reactions

**抗甲状腺薬**

EN antithyroid drugs

**抗生物質**

1996-10-22

1981年6月から1997年3月まで、*ANTIMYCIN* は *ETDE* の有効なディスクリプタであった。

EN antibiotics

**抗体**

EN antibodies

**抗体産生**

EN antibody formation

**抗毒素**

EN antitoxins

**抗利尿ホルモン**

EN antidiuretic hormone

**抗力**

EN drag

**抗力係数**

EN drag coefficient

**拘束**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-07-29

EN restraints

**控除**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN exemptions

**控訴**

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1979-12-10

EN appeals

**更新世**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

EN pleistocene epoch

**杭垣**

EN picket fence

**校舎**

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-04-19

EN school buildings

**校正**

EN calibration

**校正標準**

EN calibration standards

**構成エンタルピー**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

EN formation enthalpy

**構成フリーエネルギー**

EN formation free energy

**構成フリーエンタルピー**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

EN formation free enthalpy

**構成原理**

EN aufbauprinzip

**構成的場の理論**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN constructive field theory

**構成品冷却系**

2000-04-12

EN component cooling systems

**構造力学**

EN structures (mechanics)

**構造つぶれ**

EN structural buckling

**構造モデル**

EN structural models

**構造活性相関**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1983-11-23

EN structure-activity relationships

**構造関数**

素粒子の中の成分の運動量分布。

EN structure functions

**構造係数**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-12-20

X線回折によるなど、液体および固体の構造決定に用いられる、巨視的粒子群系における、回折ビームの強度に関連する係数。

EN structure factors

**構造材料**

EN structural materials

**構造地質学**

地質学の一分野で、地球の地殻の上部の幅広い構造を扱う。すなわち、構造または変形による地殻の集積、それらの相互関係、起源、歴史的隆起の研究。

EN tectonics

**構造的ビーム**

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-08-24

EN structural beams

**構造的化学分析**

EN structural chemical analysis

**構造物 (建物)**

EN structures (buildings)

**構造 (結晶)**

EN structure (crystal)

**構造 (分子)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN structure (molecular)

**洪水**

EN floods

**洪水調節**

1999-05-12

EN flood control

## 港

2000-04-12  
EN ports

## 港湾

1996-01-24  
EN harbors

## 甲殻類

EN crustaceans

## 甲状腺

EN thyroid

## 甲状腺ホルモン

EN thyroid hormones

## 甲状腺炎

EN thyroiditis

## 甲状腺機能低下症

EN hypothyroidism

## 甲状腺機能亢進症

EN hyperthyroidism

## 甲状腺細胞

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-27  
EN thyroid cells

## 甲状腺刺激ホルモン

EN thyroid stimulating hormone

## 甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン

EN thyrotropin-releasing hormone

## 甲状腺腫

EN goiter

## 甲状腺切除

EN thyroidectomy

## 甲状腺中毒症

EN thyrotoxicosis

## 甲状腺拮抗薬

EN thyroid antagonists

## 硬タンパク質

EN scleroproteins

## 硬化

EN hardening

## 硬化

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1978-03-03  
EN curing

## 硬化剤(スペクトル)

EN hardening (spectral)

## 硬砂岩

EN graywacke

## 硬質ハンダ

EN hard soldering

## 硬質合金

ETDE: 2002-06-13  
EN hard metals

## 硬質炭

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1979-06-06  
EN hard coal

## 硬成分

EN hard component

## 硬石膏

1982-10-29  
無水硫酸カルシウムから成る鉱物。  
EN anhydrite

## 硬度

RADIATION HARDNESS でカバーされる概念を除く。  
EN hardness

## 硬X線

EN hard x radiation

## 紅炎(太陽)

EN prominences (solar)

## 紅海

EN red sea

## 紅茶

EN tea

## 紅斑

EN erythema

## 紅砒ニッケル鋳合金

2000-04-12  
EN nickeline alloy

## 耕作

2013-11-27  
EN tillage

## 考古学

EN archaeology

## 考古学的標本

EN archaeological specimens

## 腔腸動物

INIS: 1975-09-12; ETDE: 2002-06-13  
EN coelenterates

## 腔腸動物門

ETDE: 1977-01-28  
1990年10月まで、CNIDARIA が、この概念を表現するために使用された。  
EN coelenterata

## 航空宇宙システム試験炉

2000-04-12  
EN aerospace system test reactor

## 航空宇宙産業

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-07-23  
EN aerospace industry

## 航空関連事業従事者

EN aviation personnel

## 航空機

1976年8月から1997年2月まで、AIRCRAFT COMPONENTS はE T D Eの有効なディスクリプタであった。1980年1月から1996年3月まで、AIRSHIPS はE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN aircraft

## 航空機シールド試験炉

2000-04-12  
EN aircraft shield test reactor

## 航空機構成要素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
構成要素に関連するディスクリプタや、下位のディスクリプタを使用する。1997

年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN aircraft components

## 航空機事故

EN aircraft accidents

## 航空機推進用原子炉

EN aircraft propulsion reactors

## 航空機調査

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-29  
EN aircraft surveys

## 航空機燃料

2000-04-12  
EN aircraft fuels

## 航空船

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15  
1996年3月まで、AIRSHIPS がE T D Eでこの概念を表現するために使用された。  
EN dirigibles

## 航空調査

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-07-23  
大気中から、たとえば航空機から監視。  
EN aerial surveying

## 航空燃料

2000-04-12  
EN aviation fuels

## 航空輸送

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08  
EN air transport

## 航法計器

EN navigational instruments

## 行政

EN administration

## 行政手続

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1979-12-10  
ADJUSTMENTS、DECISIONS AND ORDERS、DISBURSEMENTS、INTERVENTIONS、INVESTIGATIONS、NOTICES は、有効なディスクリプタであった。  
EN administrative procedures

## 行政命令

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21  
EN executive orders

## 行動圏

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1976-05-13  
動物の活動が限定される領域。  
EN home range

## 行列

EN matrices

## 行列要素

EN matrix elements

## 講演

文献全体が講演もしくは講演集であるものに限り、使用する。  
EN lectures

## 郊外

EN suburbs

## 酵素

国際純正・応用化学連合と国際生化学連合の勧告(1972年)である酵素命名由来

の酵素コード番号は、個々の酵素のスコープノートに記載されている。

EN enzymes

## 酵素アイソトープ法

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

EN radioenzymatic assay

## 酵素加水分解

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-22

EN enzymatic hydrolysis

## 酵素活性

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1978-08-08

EN enzyme activity

## 酵素再起動

INIS: 1993-08-24; ETDE: 1976-11-01

EN enzyme reactivation

## 酵素阻害物質

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11

酵素の作用を停止または遅延させることができる物質。通常、反応の速度を減少させるために酵素と相互に作用する。

EN enzyme inhibitors

## 酵素免疫検定法

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1985-02-22

EN enzyme immunoassay

## 酵素誘導

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1985-11-19

環境の変化に応答して、細胞が特定のタンパク質または酵素の産生を加速するプロセス。

EN enzyme induction

## 酵母

EN yeasts

## 鉱くず

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

EN mine tailings

## 鉱さい綿

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN mineral wool

## 鉱業権

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN mining rights

## 鉱業法

1990-12-15

1990年12月まで、MINING LAWと綴られた。

EN mining laws

## 鉱区再生

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1990-10-09

EN mine site rehabilitation

## 鉱工業

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1976-11-01

EN mineral industry

## 鉱山

1997-06-17

EN mines

## 鉱山学

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-09-06

EN mining engineering

## 鉱山産業

INIS: 1993-08-04; ETDE: 2002-03-28

EN mining industry

## 鉱山設備

1994-06-27

EN mining equipment

## 鉱山廃棄物

INIS: 1993-06-08; ETDE: 2002-03-28

EN mine wastes

## 鉱山排水

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1977-06-24

EN mine draining

## 鉱山部 (米国)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17

EN bureau of mines (us)

## 鉱酸

EN mineral acids

## 鉱車

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

EN mine cars

## 鉱床

1981年8月から1997年3月まで、PARAGENESISはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN geologic deposits

## 鉱床 (地質学)

EN deposits (geological)

## 鉱石

1996-07-23

1997年3月まで、RHENIUM ORESおよびSELENIUM ORESはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ores

## 鉱石構成

EN ore composition

## 鉱物

1982年5月から1997年2月まで、ELEMENTAL MINERALSはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN minerals

## 鉱物学

EN mineralogy

## 鉱物共生関係

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

同時期に形成されるものを含む鉱物の会合特性。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN paragenesis

## 鉱物権利

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN mineral rights

## 鉱物資源

1995-04-07

特定の鉱物または類似の物質ですでに見られたものと未知のもの全体の量。すなわち、クラーク数。

EN mineral resources

## 鉱物質除去

カチオンを除去するために、ゼオライトまたは樹脂の使用による水軟化。

EN demineralization

## 鉱物廃棄物

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1976-01-23

EN mineral wastes

## 鉱油

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN mineral oil

## 鋼

EN steels

## 鋼体球模型

EN hard-sphere model

## 鋼-000kh18n13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-000kh18n13

## 鋼-000kh20n16ag6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-000kh20n16ag6

## 鋼-000kh20n20

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

1989年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。その後1997年3月まで、NICKEL-CHROMIUM STEELSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN steel-000kh20n20

## 鋼-000kh25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-000kh25

## 鋼-000kh28

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-000kh28

## 鋼-00kh20n32t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-00kh20n32t

## 鋼-03kh11n10m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-03kh11n10m2t

## 鋼-03kh11n10m2tk6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-03kh11n10m2tk6

## 鋼-03kh13ag13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-03kh13ag13

## 鋼-08g2sfb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-08g2sfb

## 鋼-08kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-02-11

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-08kh18n10t

**鋼-0kh16n15m3b**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
EN steel-0kh16n15m3b

**鋼-0kh18g8n2t**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
EN steel-0kh18g8n2t

**鋼-0kh18n10t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989年3月まで、ETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-0kh18n10t

**鋼-0kh18n9t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1988年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-0kh18n9t

**鋼-0kh19nt**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-0kh19nt

**鋼-0kh21n5t**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。1989年3月から1997年3月まで、STEEL-CR21NI5TIがこの概念を表現するために使用された。  
EN steel-0kh21n5t

**鋼-0kh22n5t**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。1989年3月から1997年3月まで、STEEL-CR22NI5TIがこの概念を表現するために使用された。  
EN steel-0kh22n5t

**鋼-1-kh18n20t3p**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。その後1997年3月まで、NICKEL-CHROMIUM STEELSがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN steel-1-kh18n20t3p

**鋼-10cd9-10**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-30  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN steel-10cd9-10

**鋼-10crninb910**

ETDE: 1979-05-30  
EN steel-10crninb910

**鋼-12kh1mf**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-12kh1mf

**鋼-12kh2mv8fb**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-12kh2mv8fb

**鋼-12kh2nch**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-12kh2nch

**鋼-12kh2v5fb**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-12kh2v5fb

**鋼-12khhm**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
EN steel-12khhm

**鋼-12khn3**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-12khn3

**鋼-12khn3a**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-12khn3a

**鋼-13cr6nimo**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-13cr6nimo

**鋼-15cd9-10**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-15cd9-10

**鋼-15kh1mf**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-15kh1mf

**鋼-15kh1mffl**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-15kh1mffl

**鋼-15kh2mfa**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-01-07  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-15kh2mfa

**鋼-15khg2sfmr**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-15khg2sfmr

**鋼-18kh16n6**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-18kh16n6

**鋼-18kh2n4va**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-18kh2n4va

**鋼-18mnv6**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-18mnv6

**鋼-1kh12v2mf**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-1kh12v2mf

**鋼-1kh16n14v2brehp17**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-1kh16n14v2brehp17

**鋼-1kh16n15m3b**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-1kh16n15m3b

**鋼-1kh16n4b**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-1kh16n4b

**鋼-1kh18n10t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-1kh18n10t

**鋼-1kh18n9**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1988年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-1kh18n9

**鋼-1kh18n9t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1988年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-1kh18n9t

**鋼-20kh**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-06-21  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-20kh

**鋼-20kh2n2m**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-20kh2n2m

**鋼-20khmf**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-20khmf

**鋼-20khn3mf**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-20khn3mf

**鋼-20m5**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-06-21  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-20m5

**鋼-20n14**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-06-21  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。1989年3月から1997年3月まで、STEEL-NI4がこの概念を表現するために使用された。  
EN steel-20n14

**鋼-22nimocr37**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-30  
1989年まで、ETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-22nimocr37

**鋼-28cdv508**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-28cdv508

**鋼-2kh13**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-2kh13

**鋼-2kh18n8v2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-2kh18n8v2

**鋼-2kh8v8m2k8**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-2kh8v8m2k8

**鋼-30n9k4**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-06-21  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-30n9k4

**鋼-37khn3t**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。その後1997年3月まで、NICKEL-CHROMIUM STEELS がETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN steel-37khn3t

**鋼-38kh5msfa**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-38kh5msfa

**鋼-38khmyua**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-38khmyua

**鋼-3hk5s**

ETDE: 1979-05-31  
EN steel-3hk5s

**鋼-3kh15n13yu3**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-3kh15n13yu3

**鋼-40k14g18f**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
2001年5月まで有効なディスクリプタであった。  
EN steel-40k14g18f

**鋼-40kh**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-40kh

**鋼-40kh13n8g8**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。1989年3月から1997年3月まで、STEEL-CR13MN8N18がこの概念を表現するために使用された。  
EN steel-40kh13n8g8

**鋼-40kh2n5sm**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。その後1997年3月まで、NICKEL-CHROMIUM STEELS がETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN steel-40kh2n5sm

**鋼-40khn**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-40khn

**鋼-40khnma**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-40khnma

**鋼-42kh2gsnm**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-42kh2gsnm

**鋼-4kh12n8g8mf b**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-4kh12n8g8mf b

**鋼-4kh14nv2m**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-4kh14nv2m

**鋼-5kh2mf**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-5kh2mf

**鋼-60kh3g8n8v**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-60kh3g8n8v

**鋼-7kh18n9**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1988年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-7kh18n9

**鋼-9cr**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-9cr

**鋼-9kh18**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-9kh18

**鋼-9khs**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-9khs

**鋼-ASTM-A105**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
EN steel-astm-a105

**鋼-ASTM-A106**

1993-10-03  
EN steel-astm-a106

**鋼-ASTM-A212**

1993-10-03  
EN steel-astm-a212

**鋼-ASTM-A285**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20  
EN steel-astm-a285

**鋼-ASTM-A302**

1993-10-03  
EN steel-astm-a302

**鋼-ASTM-A350**

2000-04-12  
EN steel-astm-a350

**鋼-a s t m-a 3 5 0 (g r 1)**

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-astm-a350 (gr 1)

**鋼-a s t m-a 3 5 0 (g r 2)**

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-astm-a350 (gr 2)

**鋼-a s t m-a 3 5 0 (g r 3)**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-astm-a350 (gr 3)

**鋼-a s t m-a 3 5 0 (g r 4)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-astm-a350 (gr 4)

**鋼-ASTM-A387**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27  
EN steel-astm-a387

**鋼-a s t m-a 3 8 7 (g r 1 1)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-astm-a387 (gr 11)

**鋼-a s t m-a 3 8 7 (g r 1 2)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-astm-a387 (gr 12)

**鋼-a s t m-a 3 8 7 (g r 2)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-astm-a387 (gr 2)

**鋼-a s t m-a 3 8 7 (g r 2 1)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-astm-a387 (gr 21)

**鋼-a s t m-a 3 8 7 (g r 2 2)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-astm-a387 (gr 22)

**鋼-a s t m-a 3 8 7 (g r 5)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-astm-a387 (gr 5)

**鋼-a s t m-a 4 1 6**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-28  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。  
EN steel-astm-a416

**鋼-ASTM-A508**

1999-02-18

EN steel-astm-a508

**鋼-astm-a508 (gr 2)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a508 (gr 2)

**鋼-astm-a508 (gr 3)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a508 (gr 3)

**鋼-astm-a508 (gr 4)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a508 (gr 4)

**鋼-astm-a508 (gr 5)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a508 (gr 5)

**鋼-ASTM-A516**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

EN steel-astm-a516

**鋼-ASTM-A533**

1993-01-28

グレードAとBについては、STEEL-MNIMOを用いよ。グレードCとDについては、STEEL-MNMOを用いよ。

EN steel-astm-a533

**鋼-astm-a533 (gr a)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a533 (gr a)

**鋼-astm-a533 (gr b)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a533 (gr b)

**鋼-astm-a533 (gr c)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a533 (gr c)

**鋼-astm-a533 (gr d)**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-astm-a533 (gr d)

**鋼-ASTM-A533-B**

1999-05-27

EN steel-astm-a533-b

**鋼-ASTM-A537**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1981-01-27

EN steel-astm-a537

**鋼-ASTM-A542**

1993-10-03

EN steel-astm-a542

**鋼-ASTM-A543**

1993-10-03

EN steel-astm-a543

**鋼-ASTM-A572**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN steel-astm-a572

**鋼-CD4MCU**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN steel-cd-4mcu

**鋼-cr13mn8ni8**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN steel-cr13mn8ni8

**鋼-cr13ni6mo-1**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN steel-cr13ni6mo-1

**鋼-CR16NI**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19

1975年4月から1997年3月まで、STAINLESS STEEL-431はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-cr16ni

**鋼-cr17mn15nni**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1984-01-27

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN steel-cr17mn15nni

**鋼-CR17NI4MO3**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

1974年から1997年3月まで、STAINLESS STEEL-AM-350はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-cr17ni4mo3

**鋼-CR18NI10-L**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

1979年5月から1997年3月まで、STAINLESS STEEL-Z2CN18-10はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-cr18ni10-l

**鋼-cr21ni5ti**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN steel-cr21ni5ti

**鋼-cr22ni5ti**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN steel-cr22ni5ti

**鋼-cr26ni5mo-1**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN steel-cr26ni5mo-1

**鋼-CR2MO**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-09

1979年5月から1997年3月まで、STEEL-10CD9-10はETDEの有効なディスクリプタであった。1979年5月から1989年6月まで、STEEL-15CD9-10はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN steel-cr2mo

**鋼-CR9MONBV**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN steel-cr9monbv

**鋼-CR10MO2**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1989-11-06

EN steel-cr10mo2

**鋼-CR11NI10MO2T**

I-L

1983-11-07

EN steel-cr11ni10mo2ti-1

**鋼-CR12**

1983-11-07

EN steel-cr12

**鋼-CR12MONIV**

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26

EN steel-cr12moniv

**鋼-CR12MOV**

1983-11-08

EN steel-cr12mov

**鋼-CR13**

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1983-11-19

EN steel-cr13

**鋼-CR13AL**

1983-11-07

EN steel-cr13al

**鋼-CR15NI15MOTI**

B

1983-11-07

EN steel-cr15ni15motib

**鋼-CR16**

1983-11-07

EN steel-cr16

**鋼-CR16NI13MONB**

V

1983-11-07

EN steel-cr16ni13monbv

**鋼-CR16NI15MO3N**

B

1983-11-07

EN steel-cr16ni15mo3nb

**鋼-CR16NI16MONB**

1983-11-07

EN steel-cr16ni16monb

**鋼-CR16NI8MO2**

1983-11-07

EN steel-cr16ni8mo2

**鋼-CR16NI9MO2**

2003-01-23

EN steel-cr16ni9mo2

**鋼-CR17CU4NI4NB**

-L

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1989-11-06

EN steel-cr17cu4ni4nb-l

**鋼-CR17MO**

1983-11-07

EN steel-cr17mo

**鋼-CR17NI12MO3**

1983-11-07

EN steel-cr17ni12mo3

**鋼-CR17NI12MO3-L**

1983-11-07

EN steel-cr17ni12mo3-l

**鋼-CR17NI12MONB**

1983-11-07

EN steel-cr17ni12monb

## 鋼-CR17NI13

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26  
EN steel-cr17ni13

## 鋼-CR17NI13MO2TI

1983-11-07  
EN steel-cr17ni13mo2ti

## 鋼-CR17NI13MO3TI

1983-11-07  
EN steel-cr17ni13mo3ti

## 鋼-CR17NI7

1983-11-07  
EN steel-cr17ni7

## 鋼-CR18

1983-11-07  
EN steel-cr18

## 鋼-CR18NI10

1983-11-07  
EN steel-cr18ni10

## 鋼-CR18NI10TI

1983-11-07  
EN steel-cr18ni10ti

## 鋼-CR18NI11

1983-11-07  
EN steel-cr18ni11

## 鋼-CR18NI11NB

1983-11-07  
EN steel-cr18ni11nb

## 鋼-CR18NI11NBCO

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-02-10  
EN steel-cr18ni11nbc

## 鋼-CR18NI12

1983-11-07  
EN steel-cr18ni12

## 鋼-CR18NI12TI

1983-11-07  
EN steel-cr18ni12ti

## 鋼-CR18NI8

1983-11-07  
EN steel-cr18ni8

## 鋼-CR18NI9

1983-11-07  
EN steel-cr18ni9

## 鋼-CR18NI9TI

1983-11-07  
EN steel-cr18ni9ti

## 鋼-CR19NI10

1983-11-07  
EN steel-cr19ni10

## 鋼-CR19NI10-L

1983-11-07  
EN steel-cr19ni10-l

## 鋼-CR20NI11

1983-11-07  
EN steel-cr20ni11

## 鋼-CR20NI11-L

1983-11-07  
EN steel-cr20ni11-l

## 鋼-CR21MN9NI6

1983-11-07  
EN steel-cr21mn9ni6

## 鋼-CR23NI14

1983-11-07  
EN steel-cr23ni14

## 鋼-CR23NI18

1983-11-07  
EN steel-cr23ni18

## 鋼-CR25

1983-11-07  
EN steel-cr25

## 鋼-CR25NI20

1983-11-07  
EN steel-cr25ni20

## 鋼-CR2MONINB

1983-11-07  
EN steel-cr2moninb

## 鋼-CR2MOV

1983-11-07  
EN steel-cr2mov

## 鋼-CR2NIMOV

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1990-11-26  
EN steel-cr2nimov

## 鋼-CR5MO

1983-11-07  
EN steel-cr5mo

## 鋼-CR9MO

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26  
EN steel-cr9mo

## 鋼-CRALNIMO

1983-11-07  
EN steel-cralnimo

## 鋼-CRMO

1983-11-07  
EN steel-crmo

## 鋼-CRMOV

1983-11-07  
EN steel-crmov

## 鋼-CRNI

1983-11-07  
EN steel-crni

## 鋼-din-1-4301

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12  
1988年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-4301

## 鋼-din-1-4449

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-4449

## 鋼-din-1-4919

INIS: 1983-11-18; ETDE: 1980-08-12  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-4919

## 鋼-din-1-4948

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
STAINLESS STEEL-304 と同等。1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-4948

## 鋼-din-1-4970

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-4970

## 鋼-din-1-4981

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-4981

## 鋼-din-1-4988

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-4988

## 鋼-din-1-6310

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-05-07  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-6310

## 鋼-din-1-6342

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-6342

## 鋼-din-1-6343

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-6343

## 鋼-din-1-6348

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1980-08-12  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。その後1997年3月まで、STEEL-NI3MOVがこの概念を表現するために使用された。  
EN steel-din-1-6348

## 鋼-din-1-6742

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-6742

## 鋼-din-1-6751

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12  
EN steel-din-1-6751

## 鋼-din-1-6770

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-6770

## 鋼-din-1-6950

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-din-1-6950

## 鋼-ehp678

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN steel-ehp678

**鋼 - e h p 6 7 8**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-ehp 678

**鋼 - e h p 6 7 9**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年3月までE T D Eの有効なディスクリ  
プタであった。  
EN steel-ehp679

**鋼 - e h p 6 7 9**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-ehp 679

**鋼 - e h p 6 9 9**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までE T D Eの有効なディスクリ  
プタであった。  
EN steel-ehp699

**鋼 - h t - 9**

INIS: 1985-09-06; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-ht-9

**鋼 - I N - 7 8 7**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
EN steel-in-787

**鋼 - j f m s**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-jfms

**鋼 - k h 1 2**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31  
EN steel-kh12

**鋼 - k h 1 2 m**

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1979-05-29  
EN steel-kh12m

**鋼 - k h 1 2 n 2 0 t 3 p**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31  
1989年6月までE T D Eの有効なディスクリ  
プタであった。その後1997年3月ま  
で、NICKEL-CHROMIUM STEELS がE T  
D Eでこの概念を表現するために使用さ  
れた。  
EN steel-kh12n20t3p

**鋼 - k h 1 3**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31  
EN steel-kh13

**鋼 - k h 1 3 s 2 y u 2 b t**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までE T D Eの有効なディスクリ  
プタであった。  
EN steel-kh13s2yu2bt

**鋼 - k h 1 4 k 9 n 6 m 5**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までE T D Eの有効なディスクリ  
プタであった。  
EN steel-kh14k9n6m5

**鋼 - k h 1 4 n 8 y u m 2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までE T D Eの有効なディスクリ  
プタであった。  
EN steel-kh14n8yum2

**鋼 - k h 1 5 n 2 0 m 2 t 2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
EN steel-kh15n20m2t2

**鋼 - k h 1 5 n 7 y u m 2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までE T D Eの有効なディスクリ  
プタであった。  
EN steel-kh15n7yum2

**鋼 - k h 1 5 n 9 y u**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までE T D Eの有効なディスクリ  
プタであった。  
EN steel-kh15n9yu

**鋼 - k h 1 6 n 1 5 m 3 b**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
EN steel-kh16n15m3b

**鋼 - k h 1 6 n 9 m 2**

INIS: 2003-01-23; ETDE: 1979-05-29  
2003年1月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN steel-kh16n9m2

**鋼 - k h 1 7 n 1 3 m 2 t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
EN steel-kh17n13m2t

**鋼 - k h 1 7 n 1 3 m 3 t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
EN steel-kh17n13m3t

**鋼 - k h 1 7 n 5 m 3**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までE T D Eの有効なディスクリ  
プタであった。  
EN steel-kh17n5m3

**鋼 - k h 1 8**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1988年12月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN steel-kh18

**鋼 - k h 1 8 n 1 0**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1988年12月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN steel-kh18n10

**鋼 - k h 1 8 n 1 0 t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1988年12月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN steel-kh18n10t

**鋼 - k h 1 8 n 1 2 t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1988年12月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN steel-kh18n12t

**鋼 - k h 1 8 n 2 2 v 2 t 2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年6月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。その後1997年3月ま  
で、NICKEL-CHROMIUM STEELS がE T  
D Eでこの概念を表現するために使用さ  
れた。  
EN steel-kh18n22v2t2

**鋼 - k h 1 8 n 8**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までE T D Eの有効なディスクリ  
プタであった。  
EN steel-kh18n8

**鋼 - k h 1 8 n 9**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1988年12月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN steel-kh18n9

**鋼 - k h 1 8 n 9 t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1988年12月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN steel-kh18n9t

**鋼 - k h 2 0 n 4 5 b**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989年3月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN steel-kh20n45b

**鋼 - k h 2 3 n 1 8**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1988年12月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN steel-kh23n18

**鋼 - k h 2 5**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1988年12月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN steel-kh25

**鋼 - k h 5 m**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1988年12月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN steel-kh5m

**鋼 - k h n 3 5 v t**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年6月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。その後1997年3月ま  
で、NICKEL-CHROMIUM STEELS がE T  
D Eでこの概念を表現するために使用さ  
れた。  
EN steel-khn35vt

**鋼 - M N C U M O**

1983-11-07  
EN steel-mncumo

**鋼 - M N M O**

1983-11-07  
EN steel-mnmo

**鋼 - M N N I M O**

INIS: 1999-05-27; ETDE: 1983-11-09  
EN steel-mnnimo

**鋼 - M N N I M O V**

1983-11-07  
EN steel-mnnimov

**鋼 - n 2 6 k h t 1**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年6月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。その後1997年3月ま  
で、NICKEL-CHROMIUM STEELS がE T  
D Eでこの概念を表現するために使用さ  
れた。  
EN steel-n26kht1

**鋼 - n 3 6 k h t y u**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
1989年3月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN steel-n36khtyu

**鋼 - n i 1 7 c r 1 4 m o t i - 1**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26  
1996年10月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN steel-ni17cr14moti-1

**鋼 - n i 3 6 c r 1 8**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19  
1996年10月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN steel-ni36cr18

**鋼-n i 3 m o v**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-10  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN steel-ni3mov

**鋼-n i 4**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN steel-ni4

**鋼-N I 2 5 C R 2 0**

1983-11-07  
EN steel-ni25cr20

**鋼-N I 2 6 C R 1 5 T I 2 M O V A L B**

1983-11-07  
EN steel-ni26cr15ti2movalb

**鋼-N I 3 6 C R 1 2 T I 3 A L - L**

1983-11-07  
EN steel-ni36cr12ti3al-l

**鋼-N I 3 C R**

1983-11-07  
EN steel-ni3cr

**鋼-N I 3 C R M O**

1983-11-07  
EN steel-ni3crmo

**鋼-N I 3 C R M O V**

1983-11-07  
EN steel-ni3crmov

**鋼-N I 4 C R W**

1983-11-07  
EN steel-ni4crw

**鋼-N I C R**

1983-11-07  
EN steel-nicr

**鋼-N I C R M O**

1983-11-07  
EN steel-nicrmo

**鋼-N I M O C R**

1983-11-07  
EN steel-nimocr

**鋼-r 1 8**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
1989年までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN steel-r18

**鋼-s a e - 1 0 0 6**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-13  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN steel-sae-1006

**鋼-S A E - 1 0 4 5**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
EN steel-sae-1045

**鋼-v z h 1 0 2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年6月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。その後1997年3月まで、NICKEL-CHROMIUM STEELS がE T

D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN steel-vzh102

**鋼-x 2 0 c r m o v 1 2 1**

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13  
EN steel-x20crmov121

**鋼-X 6 C R N I 1 8 1 1**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29  
EN steel-x6crni1811

**鋼-z 1 0 c d n b v 9**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29  
1997年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN steel-z10cdnbv9

**鋼-z 1 0 c d v 7**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
1989年までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN steel-z10cdv7

**鋼v n t**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-12-20  
1997年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN steel-vnt

**降圧薬**

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20  
EN antihypertensive agents

**降水阻止**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10  
EN interception

**降水 (大気中)**

EN precipitations (atmospheric)

**降着(星)**

EN accretion (stars)

**降着円盤**

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07  
中性子星などの特定の高密度天体の周りに形成される円盤。

EN accretion disks

**降着 (惑星系)**

EN accretion (planet-system)

**香港**

1997年に中国に再統合された元の英国所有地。

EN hong kong

**高い天井部屋**

2006-05-26  
教会、コンサートホール、および産業の工場などの構造物に見られる大規模なオープンスペース (通常、高さ7メートル以上)。

EN high rooms

**高エネルギーイオン**

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13  
EN energetic ions

**高エネルギー加速器研究機構**

2016-07-11  
EN high energy accelerator research organization

**高エネルギー限界**

2017-05-11  
EN high-energy limit

**高エネルギー太陽粒子**

1985-11-18  
1985年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN energetic solar particles

**高エネルギー電子**

1994-02-28  
EN energetic electrons

**高エネルギー物理学**

毎年の研究計画など非常に広い範囲の文献に限定。

EN high energy physics

**高エネルギー放射線療法**

EN supervoltage radiotherapy

**高エネルギー放射線療法**

EN high energy radiotherapy

**高カロリーガス**

2000-04-12  
立方フィート当たり900BTU以上。

EN high btu gas

**高さ**

2000-05-23  
高位については、LEVELS を用いよ。

EN height

**高スピン状態**

EN high spin states

**高ベータプラズマ**

0.1から1.0のベータ比を有するプラズマ。

EN high-beta plasma

**高レベル放射性廃棄物**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23  
100マイクロキュリー/ミリリットル以上の放射能を含む廃棄物。

EN high-level radioactive wastes

**高・周波放射**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13  
EN high-frequency radiation

**高・中性子束オーストラリア炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13  
EN high-flux australian reactor

**高・中性子束ペテン炉**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13  
EN high-flux reactor petten

**高圧**

2003年11月まで有効なディスクリプタであった。

EN high pressure

**高圧域**

2013-12-13  
EN high-pressure areas

**高圧液体クロマトグラフィー**

2004-07-16  
EN high-pressure liquid chromatography

**高圧冷却材注入**

1979-01-18  
EN high pressure coolant injection

**高位**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13  
EN elevation

**高温**

1992-02-04

1992年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN high temperature

**高温ウインクラープロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN high-temperature winkler process

**高温ガス冷却黒鉛減速炉**

1993-11-08

EN high temperature gas cooled and graphite moderated reactors

**高温ガス冷却 (HTGR) 型炉**

1998-01-29

EN htgr type reactors

**高温化学処理**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

使用済み核燃料を精製し、回復するために必要な化学反応および変換を行うために高温で行われる処理。水溶液や有機液体よりも熔融金属または塩が、精製を行うために使用される。

EN pyrochemical reprocessing

**高温格子試験炉**

1993-11-08

EN high temperature lattice test reactor

**高温岩体システム**

1992-09-01

EN hot-dry-rock systems

**高温計**

例えば、(噴き出たままの)溶岩のような高い温度を、電気的または光学的手段により測定する機器。

EN pyrometers

**高温工学試験研究炉**

INIS: 1988-10-10; ETDE: 2002-06-13

EN high temperature test reactor

**高温泉**

2000-03-31

人の体温以上の温泉。

EN hot springs

**高温超伝導体**

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-03-02

30ケルビンよりも高い臨界温度を持つ超伝導体。

EN high-*t<sub>c</sub>* superconductors**高温燃料電池**

1992-02-21

EN high-temperature fuel cells

**高温廃棄物焼却プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

廃棄物が二重筒の間にできた環状コラムに供給される高温廃棄物燃焼プロセス。燃焼工程が順番に従うのではなく、上部で。1995年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN flame chamber process

**高気圧**

2013-12-13

EN anticyclones

**高級爆薬**

EN high explosives

**高血圧症**

EN hypertension

**高血糖症**

EN hyperglycemia

**高高度 (成層圏)**

EN high altitude (stratosphere)

**高合金鋼**

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1988-12-06

EN high alloy steels

**高周波アンプ**

EN high frequency amplifiers

**高周波システム**

EN radiofrequency systems

**高周波加熱**

EN high-frequency heating

**高周波系**

EN rf systems

**高周波四重極型**

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-04-26

EN radio frequency quadrupoles

**高周波放射**

EN high frequency radiation

**高周波放電**

EN high-frequency discharges

**高純度ゲルマニウム検出器**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

EN high-purity ge detectors

**高所得者層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN high income groups

**高真空**

2003年11月まで有効なディスクリプタであった。

EN high vacuum

**高性能試験原子炉アイダホ炉**

2000-04-12

EN advanced test idaho reactor

**高性能実証実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN high performance demonstration experiment

**高精度放射線治療装置**

2007-11-22

EN tomotherapy

**高層ビル**

2005-06-01

少なくとも35メートルの高さのビル(12階建て)。

EN high-rise buildings

**高層建築**

2005-06-01

EN skyscrapers

**高層建築物**

2005-07-05

EN multistory buildings

**高速ゼロ出力配置カールスルーエ**

1993-11-09

EN schnelle null-energie anordnung karlsruhe

**高速液体クロマトグラフィー**

2004-07-16

EN high-performance liquid chromatography

**高速原型炉日本**

ETDE: 2002-06-13

EN fast prototype reactor japan

**高速混合スペクトル炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

EN fast-mixed spectrum reactor

**高速磁気音波**

EN fast magnetoacoustic waves

**高速増殖ブランケット施設(fbbf)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN fast breeder blanket facility (fbbf)

**高速増殖型炉**

EN fast breeder type reactors

**高速増殖原型炉 (ドーンレイ)**

2000-04-12

EN prototype fast reactor downreay

**高速増殖試験炉(カルパッカム)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN fast breeder test reactor (kalpakkam)

**高速増殖実験炉日本**

1993-11-08

EN fast experimental breeder reactor japan

**高速中性子**

EN fast neutrons

**高速中性子核分裂**

EN fast fission

**高速中性子核分裂係数**

EN fast fission factor

**高速中性子源炉 aec**

EN fast source reactor aec

**高速中性子束試験装置**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-06-13

EN fast flux test facility

**高速中性子束試験炉**

2000-04-12

EN fast flux test facility reactor

**高速中性子炉**

2016-05-03

EN fast neutron reactors

**高速道路**

1992-03-05

EN highways

**高速輸送機関**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN rapid transit systems

**高速炉**

1995-12-08

EN fast reactors

**高速炉臨界実験装置 (f c a)**

EN tokai-mura fast critical assembly

**高速炉炉心試験施設**

EN fast reactor core test facility

**高体温症**

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-07-07

EN hyperthermia

**高中性子束オーストラリア炉**

EN high flux australian reactor

**高中性子束ペテン炉**

EN high flux reactor petten

**高中性子束工学試験炉 (成都)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN high flux engineering test reactor

**高中性子束中性子源施設**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

**高中性子束同位元素炉**

EN high flux isotope reactor

**高張液**

EN hypertonic solutions

**高電圧パルスジェネレータ**

EN high-voltage pulse generators

**高電圧交流系**

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1976-05-17

EN high voltage alternating current systems

**高電圧直流系**

2000-04-12

EN high voltage direct current systems

**高電圧直流系**

1996-01-31

6.9 - 230 kV.

EN hvdc systems

**高度計**

EN altimeters

**高等教育炉**

EN hoger onderwijs reactor

**高濃縮ウラン**

80 - 100%.

EN highly enriched uranium

**高浜 1 号機**

関西電力、高浜、福井県、日本。

EN takahama-1 reactor

**高浜 2 号機**

関西電力、高浜、福井県、日本。

EN takahama-2 reactor

**高浜 3 号機**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

関西電力、高浜、福井県、日本。

EN takahama-3 reactor

**高浜 4 号機**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

関西電力、高浜、福井県、日本。

EN takahama-4 reactor

**高分子**

EN polymers

**高分子ゲル線量計**

2013-05-29

EN polymer gel dosimeters

**高分子ゲル線量測定**

2013-05-29

EN polymer gel dosimetry

**高分子絶縁体半導体太陽電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN polymer-insulator-semiconductor solar cells

**高分子電解質燃料電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN polymer electrolyte fuel cells

**高分子半導体太陽電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN polymer-semiconductor solar cells

**高硫黄原油**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

EN high-sulfur crude oil

**高硫黄石炭**

2014-03-28

一般的に重量で 1%以上の硫黄を含む石炭。

EN high-sulfur coal

**高齢者**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1978-02-14

EN elderly people

**剛性**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN stiffness

**合金**

1996-01-24

EN alloys

**合金-0kh12n13m**

2000-04-12

1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alloy-0kh12n13m

**合金-1915**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alloy-1915

**合金-214x**

2000-04-12

1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alloy-214x

**合金-50kh4n6g12f2v**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alloy-50kh4n6g12f2v

**合金-60t**

2000-04-12

1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alloy-60t

**合金-79nm**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alloy-79nm

**合金-82(インコネル)**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-82 (inconel)

**合金-BI50PB25CD12SN12**

1983-11-07

EN alloy-bi50pb25cd12sn12

**合金 su31**

2000-04-12

1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alloy su31

**合金化効果**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-02-14

EN alloying effects

**合金核燃料**

EN alloy nuclear fuels

**合金系**

EN alloy systems

**合金-NI51CR48**

1983-11-07

EN alloy-ni51cr48

**合金-NI59CR30FE9**

1983-11-07

EN alloy-ni59cr30fe9

**合金-NI60CO15CR10**

**AL6TI5MO3**

1983-11-07

EN alloy-ni60co15cr10al6ti5mo3

**合金-NI62CR16MO15**

**FE3**

1983-11-07

EN alloy-ni62cr16mo15fe3

**合金-YUNDK 25BA**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

EN alloy-yundk 25ba

**合金-ZM-2A**

1993-10-03

EN alloy-zm-2a

**合金-ZR97NB3**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18

EN alloy-zr97nb3

**合金-713-1c**

2000-03-24

1981 年 7 月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-713-1c

**合金-A-286**

1993-10-03

EN alloy-a-286

**合金-AL95CU4**

1983-11-07

EN alloy-al95cu4

**合金-B-1900**

2000-04-12

EN alloy-b-1900

**合金-b-66**

2000-04-12

1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alloy-b-66

**合金-b-88**

2000-04-12

1989 年まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN alloy-b-88

**合金-C103**

2000-04-12

EN alloy-c-103

**合金-c 1 2 9 y**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-c-129y

**合金-c b - 1**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-cb-1

**合金-c b - 7 5 2**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-cb-752

**合金-c k - 2 0**

1983-11-07

EN alloy-ck-20

**合金-c o 5 2 f e 3 5 v 1 3**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1983-11-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-co52fe35v13

**合金-c o 6 2 c r 2 8 m o 6 n i 3**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

1996年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-co62cr28mo6ni3

**合金-c o 6 4 c r 2 9 w 4**

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-23

1996年8月まで、ETDEの有効なディスクリプタであった。1978年10月から1996年8月までは、STELLITE 156はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-co64cr29w4

**合金-c o 6 6 c r 2 6 w 6**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-07-10

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-co66cr26w6

**合金-C O 3 6 C R 2 2 N I 2  
2 W 1 5 F E 3**

1983-11-07

EN alloy-co36cr22ni22w15fe3

**合金-C O 4 3 C R 2 0 F E 1  
8 N I 1 3 W 3**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-co43cr20fe18ni13w3

**合金-C O 5 2 F E 3 5 V 1 0**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-23

EN alloy-co52fe35v10

**合金-C O 6 0 C R 3 0 W 4**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

1974年から1997年3月まで、HAYNES STELLITE 6BはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-co60cr30w4

**合金-C O 5 0 F E 5 0**

1983-11-07

EN alloy-co50fe50

**合金-c o 5 2 c r 1 7 f e 1 5 m o 3 s i 3**

1983-11-07

EN alloy-co52cr17fe15mo3si3

**合金-C O 5 4 C R 2 0 W 1 5 N I 1 0**

1983-11-07

EN alloy-co54cr20w15ni10

**合金-C U 5 2 N I 4 7**

1983-11-07

EN alloy-cu52ni47

**合金-C U 7 0 N I 3 0**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

EN alloy-cu70ni30

**合金-C U 9 0 N I 1 0**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

EN alloy-cu90ni10

**合金-d - 4 3**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-d-43

**合金-D - 9**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1984-08-06

EN alloy-d-9

**合金-D - 9 7 9**

2000-04-12

EN alloy-d-979

**合金-d h - 2 4 5**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-dh-245

**合金-e h i 1 8 3**

ETDE: 1979-05-29

EN alloy-ehi 183

**合金-e h i 3 9 7**

ETDE: 1979-05-29

EN alloy-ehi 397

**合金-e h i 4 3 2**

ETDE: 1979-05-29

EN alloy-ehi 432

**合金-e h i 4 3 7 b**

1983-11-07

1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ehi 437b

**合金-e h i 7 0 2**

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1979-05-29

EN alloy-ehi 702

**合金-e h i 8 2 6**

1996-11-27

1989年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。1989年2月から1997年3月まで、ALLOY-NI68CR15W6AL3MO3FE2がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN alloy-ehi 826

**合金-e h i 8 6 8**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。1989年3月から1997年3月まで、ALLOY-NI60CR25W15がこの概念を表現するために使用された。

EN alloy-ehi 868

**合金-e h p - 1 9 9**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。1989年3月から1997

年3月まで、ALLOY-NI56CR21W10MO5FE4AL2がこの概念を表現するために使用された。

EN alloy-ehp-199

**合金-e h p - 4 9 6**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

EN alloy-ehp-496

**合金-e h p - 5 6 7**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。その後1997年3月まで、ALLOY-NI65MO16CR15W4がこの概念を表現するために使用された。

EN alloy-ehp-567

**合金-f e 3 1 c r 2 1 c o 2 0 n i 2 0 m o 3 w 2**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-fe31cr21co20ni20mo3w2

**合金-f e 3 6 n i 3 3 c r 2 6**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-fe36ni33cr26

**合金-F E 4 6 N I 3 3 C R 2 1**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-22

1978年12月から1997年3月まで、SANICRO 30はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-fe46ni33cr21

**合金-f e 4 8 c r 2 4 n i 2 4**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-fe48cr24ni24

**合金-F E 4 0 N I 3 5 C R 2  
2**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

EN alloy-fe40ni35cr22

**合金-F E 4 4 N I 3 3 C R 2  
1**

1983-11-07

EN alloy-fe44ni33cr21

**合金-f s - 8 5**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-fs-85

**合金-F E 5 3 N I 2 9 C O 1 8**

1983-11-07

EN alloy-fe53ni29co18

**合金-g e**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ge

**合金-g m r - 2 3 5**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-gmr-235

**合金-h d - 5 5 6**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-hd-556

**合金-h d - 8 0 7 7**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN alloy-hd-8077

**合金-HK-40**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

EN alloy-hk-40

**合金-h s - 2 1**

1996-09-12

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-hs-21

**合金-HS-25**

1993-10-03

EN alloy-hs-25

**合金-HS-31**

2000-04-12

EN alloy-hs-31

**合金-h s - 6**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN alloy-hs-6

**合金-HT-9**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15

EN alloy-ht-9

**合金-IN-100**

1993-10-03

EN alloy-in-100

**合金-IN-102**

2000-04-12

EN alloy-in-102

**合金-i n - 5 1 9**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-in-519

**合金-i n - 6 4 3**

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-in-643

**合金-IN-738**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-03-29

EN alloy-in-738

**合金-IN-853**

2000-04-12

EN alloy-in-853

**合金-IN-939**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-11

EN alloy-in-939

**合金-k h 2 0 n 8 0**

1983-11-07

1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-kh20n80

**合金-k h 2 0 n 8 0 t**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-kh20n80t

**合金-KHN50MBVYU**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

EN alloy-khn50mbvyu

**合金-k h n 5 6 v m t y u**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-khn56vmtyu

**合金-k h n 6 0 b**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。1989年3月から1997年3月まで、ALLOY-NI60CR25W15がこの概念を表現するために使用された。

EN alloy-khn60b

**合金-k h n 6 0 v**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

1982年11月まで、ALLOY-EHI868がETDEでこの概念を表現するために使用された。1983年11月から1997年3月まで、ALLOYNI60CR25W15がこの概念を表現するために使用された。

EN alloy-khn60v

**合金-k h n 6 0 v t**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-khn60vt

**合金-k h n 6 7 v m t y u**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

1989年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。1989年3月から1997年3月まで、ALLOY-NI67CR19MO5W5TI3がこの概念を表現するために使用された。

EN alloy-khn67vmtyu

**合金-k h n 7 7 t y u**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

EN alloy-khn77tyu

**合金-k h n 7 7 t y u r**

EN alloy-khn77tyur

**合金-k h n 7 8 t**

1983-11-07

EN alloy-khn78t

**合金-I-605**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-I-605

**合金-m-252**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-m-252

**合金-M-813**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN alloy-m-813

**合金-m a - 7 5 4**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN alloy-ma-754

**合金-m a - 9 5 6**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN alloy-ma-956

**合金-MAR-M246**

2000-04-12

EN alloy-mar-m246

**合金-mm-0011**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN alloy-mm-0011

**合金-MN-21**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN alloy-mn-21

**合金-MO-RE-1**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN alloy-mo-re-1

**合金-MO-RE-2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN alloy-mo-re-2

**合金-MO99**

1983-11-07

EN alloy-mo99

**合金-MO99B**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-mo99b

**合金-MP35N**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN alloy-mp35n

**合金-N-10M**

2000-04-12

EN alloy-n-10m

**合金-n-155**

1997-01-28

1996年10月まで、有効なディスクリプタであった。

EN alloy-n-155

**合金-N-9M**

2000-04-12

EN alloy-n-9m

**合金-N28T3**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

EN alloy-n28t3

**合金-n 5 5 m 2 0 v 2 5**

2000-04-12

EN alloy-n55m20v25

**合金-n 6 5 m 2 0 v 1 5**

2000-04-12

EN alloy-n65m20v15

**合金-n i 4 7 c r 2 5 c o 1 2 w 9 f e 3**

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-19

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ni47cr25co12w9fe3

**合金-n i 4 8 c o 2 8 c r 1 5 a 1 3 m o 3 t i 2**

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ni48co28cr15a13mo3ti2

**合金-n i 4 8 c r 2 2 f e 1 8 m o 9**

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ni48cr22fe18mo9

**合金-n i 5 6 c r 2 1 w 1 0 m o 5 f e 4 a 1 2**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ni56cr21w10mo5fe4a12

**合金-n i 60 c r 25 w 15**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ni60cr25w15

**合金-n i 65 m o 16 c r 15 w 4**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-19  
1997年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ni65mo16cr15w4

**合金-n i 67 c r 19 m o 5 w 5 t i 3**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-01-27  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ni67cr19mo5w5ti3

**合金-n i 68 c r 15 w 6 a 13 m o 3 f e 2**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ni68cr15w6a13mo3fe2

**合金-n i 78 c r 16 a 14**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ni78cr16a14

**合金-n i 80 f e 16 m o 4**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22  
1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ni80fe16mo4

**合金-N I 4 1 F E 4 0 C R 1 6 N B 3**

1983-11-07  
EN alloy-ni41fe40cr16nb3

**合金-N I 4 3 F E 3 0 C R 2 2 M O 3**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27  
EN alloy-ni43fe30cr22mo3

**合金-N I 4 5 F E 3 4 C R 2 0**

1983-11-07  
EN alloy-ni45fe34cr20

**合金-N I 4 6 C R 2 3 C O 1 9 T I 5 A L 4**

1983-11-16  
EN alloy-ni46cr23co19ti5al4

**合金-N I 5 0 C O 2 0 C R 1 5 A L 5 M O 5**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27  
EN alloy-ni50co20cr15al5mo5

**合金-N I 5 0 C R 2 2 F E 1 8 M O 9**

1983-11-07  
EN alloy-ni50cr22fe18mo9

**合金-N I 5 0 M O 3 2 C R 1 5 S I 3**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23  
1978年10月から1997年3月まで、TRIBALLOY 700 は E T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ni50mo32cr15si3

**合金-N I 5 9 C R 2 0 C O 1 7 T I 2**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22  
1977年6月から1997年3月まで、NIMONIC 90 は E T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN alloy-ni59cr20co17ti2

**合金-N I 6 1 C R 1 6 C O 9 A L 3 T I 3 W 3**

1983-11-07  
EN alloy-ni61cr16co9al3ti3w3

**合金-N I 6 1 C R 2 2 M O 9 N B 4 F E 3**

1983-11-07  
EN alloy-ni61cr22mo9nb4fe3

**合金-N I 6 1 C R 2 3 F E 1 4**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1989-03-17  
EN alloy-ni61cr23fe14

**合金-N I 6 5 C R 2 5 M O 1 0**

1983-11-07  
EN alloy-ni65cr25mo10

**合金-N I 6 5 M O 2 8 F E 5**

1983-11-07  
EN alloy-ni65mo28fe5

**合金-N I 6 6 C U 3 2**

1983-11-07  
EN alloy-ni66cu32

**合金-N I 7 3 C R 1 5 F E 7 T I 3**

1983-11-07  
EN alloy-ni73cr15fe7ti3

**合金-N I 7 3 C R 2 0 M N 3 N B 3**

1983-11-07  
EN alloy-ni73cr20mn3nb3

**合金-N I 7 4 C R 1 3 A L 6 M O 4**

1983-11-07  
EN alloy-ni74cr13al6mo4

**合金-N I 7 5 C R 1 2 A L 6 M O 5**

1983-11-07  
EN alloy-ni75cr12al6mo5

**合金-N I 7 6 C R 2 0 T I 2**

1983-11-07  
EN alloy-ni76cr20ti2

**合金-N I 7 7 C R 2 0 T I 2**

1983-11-07  
EN alloy-ni77cr20ti2

**合金-N I 7 8 C R 2 1**

1983-11-07  
EN alloy-ni78cr21

**合金-N I 7 9 F E 1 6 M O 4**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22  
EN alloy-ni79fe16mo4

**合金-N I 8 0 C R 2 0**

1983-11-07  
EN alloy-ni80cr20

**合金-N I 9 4 M N 3 A L 2**

1983-11-07  
EN alloy-ni94mn3al2

**合金-N T 2 5 A 5**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
EN alloy-nt25a5

**合金-N X - 1 8 8**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
EN alloy-nx-188

**合金-n i 4 2 f e 3 6 c r 1 2 m o 6 t i 3**

1983-11-07  
EN alloy-ni42fe36cr12mo6ti3

**合金-N I 4 3 F E 3 3 C R 1 6 M O 3**

1983-11-07  
EN alloy-ni43fe33cr16mo3

**合金-n i 4 5 c r 2 3 f e 1 9 c o 3 m o 3 w 3**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27  
EN alloy-ni45cr23fe19co3mo3w3

**合金-N I 4 9 C R 2 2 F E 1 8 M O 9**

1983-11-07  
EN alloy-ni49cr22fe18mo9

**合金-N I 5 3 C O 1 9 C R 1 5 M O 5 A L 4 T I 3**

1983-11-07  
EN alloy-ni53co19cr15mo5al4ti3

**合金-N I 5 3 C R 1 9 F E 1 9 N B 5 M O 3**

1983-11-07  
EN alloy-ni53cr19fe19nb5mo3

**合金-N I 5 4 C R 2 2 C O 1 3 M O 9**

1983-11-07  
EN alloy-ni54cr22co13mo9

**合金-N I 5 4 M O 1 7 C R 1 6 F E 6 W 4**

1983-11-07  
EN alloy-ni54mo17cr16fe6w4

**合金-N I 5 5 C O 1 7 C R 1 5 M O 5 A L 4 T I 4**

1983-11-07  
EN alloy-ni55co17cr15mo5al4ti4

**合金-N I 5 5 C R 1 9 C O 1 1 M O 1 0 T I 3**

1983-11-07  
EN alloy-ni55cr19co11mo10ti3

**合金-n i 5 8 c r 1 4 c o 8 a 1 4 m o 4 n b 4 w 4**

1983-11-07  
EN alloy-ni58cr14co8a14mo4nb4w4

**合金-N I 5 8 C R 2 0 C O 1 4 M O 4 T I 3**

1983-11-07  
EN alloy-ni58cr20co14mo4ti3

**合金-ni60cr14co10ti5mo4w4a13**

1983-11-07

EN alloy-ni60cr14co10ti5mo4w4a13

**合金-NI60FE24CR16**

1983-11-07

EN alloy-ni60fe24cr16

**合金-NI70MO17CR7FE5**

1983-11-07

EN alloy-ni70mo17cr7fe5

**合金-NI76CR15FE8**

1983-11-07

EN alloy-ni76cr15fe8

**合金-RA-333**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

EN alloy-ra-333

**合金-S-590**

2000-04-12

EN alloy-s-590

**合金-S-816**

2000-04-12

EN alloy-s-816

**合金-ta-10v**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリ  
プタであった。

EN alloy-ta-10v

**合金-TI78CR11MO7AL3**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti78cr11mo7al3

**合金-TI88MO8AL3**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti88mo8al3

**合金-TI89AL6MO3**

1983-11-07

EN alloy-ti89al6mo3

**合金-TI90AL6**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti90al6

**合金-TI90AL6MO3**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti90al6mo3

**合金-TI90AL6V4**

1983-11-07

EN alloy-ti90al6v4

**合金-TI90MO7AL2**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti90mo7al2

**合金-TI91AL4MO3**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti91al4mo3

**合金-TI91AL5CR2**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti91al5cr2

**合金-TI99**

1983-11-07

EN alloy-ti99

**合金-ts5**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

1989年までETDEの有効なディスクリ  
プタであった。

EN alloy-ts5

**合金-tsm6**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-30

1989年までETDEの有効なディスクリ  
プタであった。

EN alloy-tsm6

**合金-tzc**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリ  
プタであった。

EN alloy-tzc

**合金-TZM**

1993-10-03

EN alloy-tzm

**合金-TA90W8HF**

1983-11-07

EN alloy-ta90w8hf

**合金-U90NB7ZR3**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

1974年から1997年3月まで、MULBERRY  
ALLOYはETDEの有効なディスクリ  
プタであった。

EN alloy-u90nb7zr3

**合金-V-36**

2000-04-12

EN alloy-v-36

**合金-V87CR9FE3**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23

1996年10月まで有効なディスクリ  
プタであった。

EN alloy-v87cr9fe3

**合金-vad23**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

1989年までETDEの有効なディスクリ  
プタであった。

EN alloy-vad23

**合金-vm-1**

1983-11-07

1989年3月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN alloy-vm-1

**合金-vn-3**

2000-04-12

1989年までETDEの有効なディスクリ  
プタであった。

EN alloy-vn-3

**合金-vt1-0**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

1989年3月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN alloy-vt1-0

**合金-vt14**

1983-11-07

1989年3月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN alloy-vt14

**合金-vt15**

1983-11-07

1989年3月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN alloy-vt15

**合金-vt16**

1983-11-07

1989年3月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN alloy-vt16

**合金-vt20**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-19

1989年3月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN alloy-vt20

**合金-vt22**

1983-11-07

1989年3月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN alloy-vt22

**合金-vt3-1**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1977-04-13

1989年3月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN alloy-vt3-1

**合金-vt30**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

1995年2月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN alloy-vt30

**合金-vt6**

1983-11-07

1989年3月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN alloy-vt6

**合金-vt8**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

1989年3月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN alloy-vt8

**合金-vt9**

1983-11-07

1989年3月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN alloy-vt9

**合金-vtz-1**

1977-11-21

1989年までETDEの有効なディスクリ  
プタであった。

EN alloy-vtz-1

**合金-vus-6**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

EN alloy-vus-6

**合金-vzh98**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

1983年11月まで、ALLOY-EHI 868がE  
TDEでこの概念を表現するために使用さ  
れた。1983年11月から1997年3月まで  
、ALLOYNI60CR25W15がこの概念を表現  
するために使用された。

EN alloy-vzh98

**合金-waz-16**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN alloy-waz-16

**合金-x-40**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN alloy-x-40

**合金-ZR98SN-2**

1983-11-07

EN alloy-zr98sn-2

**合金-ZR98SN-4**

1983-11-07

EN alloy-zr98sn-4

**合衆国ウラン元素登録**

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06

EN united states uranium registry

**合衆国沿岸警備隊**

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-08-09

EN us coast guard

**合成**

1999-03-09

EN synthesis

**合成ガス**

1997-06-17

特に合成プロセスで使用するガスの混合物。

EN synthesis gas

**合成ガスプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN syngas process

**合成開口レーダー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

直線経路に沿って移動する航空機から、航空機が1キロ飛行する期間にコヒーレントであるのに十分な一定の周波数で連続的にマイクロ波パルスを放射するレーダーシステムで、その間に返ってきた全てのエコーは、飛行経路と同じ長さの単一アンテナが使用されていたように処理される。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN synthetic-aperture radar

**合成岩石**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN synthetic rocks

**合成原油**

1994-09-29

EN synthetic crude oil

**合成潤滑油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN synthetic lubricants

**合成石油**

1994-09-29

EN synthetic petroleum

**合成天然ガス**

2000-04-12

EN synthetic natural gas

**合成燃料**

自然発生ではなく、化学技術による生産。

EN synthetic fuels

**合成燃料産業**

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13

EN synthetic fuels industry

**合成燃料精製所**

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1981-03-16

EN synthetic fuels refineries

**合成物質**

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1981-05-18

EN synthetic materials

**合成放物線集光器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN compound parabolic concentrators

**合成模型**

EN composite models

**合着**

EN coalescence

**合同原子核研究所**

1993-11-08

EN joint institute for nuclear research

**合弁事業**

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-11-14

複数の関係者が共同で実施する商業企業。

EN joint ventures

**合理的に達成可能な限り低く**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN as low as reasonably achievable

**国の責任**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN state liability

**国営企業**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN national enterprises

**国家エネルギー計画**

INIS: 1992-08-27; ETDE: 1992-09-11

EN national energy plans

**国家エネルギー政策法**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1993-08-10

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。1992年2月から1993年8月まで、US NATIONAL ENERGY ACTがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN national energy acts

**国家プログラム計画**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN national program plans

**国家安全保障**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10

EN national security

**国家環境政策法**

2000-04-12

1992年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN national environmental policy act

**国家機関**

EN national organizations

**国家酸性雨降水量査定プログラム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

EN national acid precipitation assessment program

**国家省エネルギー政策法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN national energy conservation policy act

**国家省エネルギー優遇法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN national energy conservation incentives act

**国家政府**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-03-09

地方自治体かつまた州政府との区別をするために必要なときに限定。

EN national government

**国家石炭モデル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN national coal model

**国家統制**

EN national control

**国境を越えた汚染**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN transboundary pollution

**国際エネルギー機関**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-03-11

EN international energy agency

**国際トカマク型装置**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-12-10

国際トカマク炉。

EN intor tokamak

**国際トカマク炉**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN international tokamak reactor

**国際リニアコライダー**

2015-09-08

最大衝突エネルギー500 GeVで計画中のリニア電子・陽電子コライダー。

EN international linear collider

**国際宇宙ステーション**

2005-10-13

EN international space station

**国際海事機関**

2001-07-19

EN international maritime organization

**国際海事協議機関**

1993-11-08

EN international maritime consultative organization

**国際核データ委員会**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1978-01-23

EN international nuclear data committee

**国際核融合超電導磁石試験施設**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

I F S M T F (国際核融合超電導磁石試験施設)。1979年2月から1997年3月まで、LARGE COIL PROGRAMがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN international fusion superconducting magnet test facility

**国際管理**

EN international control

**国際関係**

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

各国間の問題の政治的側面。

EN international relations

**国際機関**

1998-06-10

EN international organizations

**国際規則**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

EN international regulations

**国際協定**

国際機関が関与する協定を含む。できる限り、協定に関連する国名や組織名を表現せよ。

EN international agreements

**国際協力**

1996-01-09

できる限り、協力に関連する国名や組織名を表現せよ。

EN international cooperation

**国際原子力安全条約**

INIS: 2002-01-22; ETDE: 1999-12-15

EN convention on nuclear safety

**国際原子力機関**

1993-11-08

EN international atomic energy agency

**国際原子力機関サイバースドルフ研究所**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN seibersdorf iaea laboratory

**国際原子力機関国際理論物理センター**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN international center for theoretical physics

**国際原子力事象評価尺度**

1995-05-10

EN international nuclear event scale

**国際原子力情報システム (iniss)**

1993-11-08

EN international nuclear information system

**国際産業エネルギー消費者連合**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN international federation of industrial energy consumers

**国際磁気圏研究**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN internatl magnetospheric study

**国際磁気圏研究**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1977-10-20

本研究は1976年-1978年まで実施。1990年12月まで、INTERNATL MAGNETOSPHERIC STUDYがこの概念を表現するために使用された。

EN international magnetospheric study

**国際食物照射プロジェクト**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN international food irradiation project

**国際太陽極大期**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1981-08-04

1979年10月が最初。1990年12月まで、INTERNATL SOLAR MAXIMUM YEARがこの概念を表現するために使用された。

EN international solar maximum year

**国際太陽極大年**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-06-13

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN internatl solar maximum year

**国際地球観測年**

EN international geophysical year

**国際放射線単位測定委員会**

2006-05-22

EN international commission on radiation units and measurements

**国際電気標準会議**

2004-09-14

EN international electrotechnical commission

**国際標準化機構**

1993-11-08

EN international standard organization

**国際放射線防護委員会**

1993-11-08

EN international commission radiological protection

**国際放射線防護学会**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN international radiation protection association

**国際法**

1990-12-15

1990年12月まで、INTERNATIONAL LAWと綴られた。

EN international laws

**国際問題**

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

EN international affairs

**国際連合**

1998-06-10

EN united nations

**国際連合原子放射線の影響に関する科学委員会**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

EN un scientific committee on effects of atomic radiation

**国際連合食糧農業機関**

2000-04-12

EN food and agriculture organization

**国際労働機関**

1993-11-08

EN international labour organisation

**国聖-1号炉**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25

EN kuosheng-1 reactor

**国聖-2号炉**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25

EN kuosheng-2 reactor

**国内安全保障**

EN domestic safeguards

**国内供給**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

地産地消。すなわち、産物は他国からの輸入を必要としない。

EN domestic supplies

**国内検出**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

国内の場所から収集された地震データのうち、包括的核実験禁止検証プロセスの一部。

EN in-country detection

**国内原油獲得プログラム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN domestic crude oil entitlements program

**国内総生産**

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1978-02-14

消費者、政府、企業、諸外国による商品やサービスに対する支出の面で計測された国の経済生産の総合計。

EN gross domestic product

**国防**

EN national defense

**国防産業法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN defense production act

**国防総省**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN department of defense

**国民一人当たり値**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

EN per capita values

**国民姿勢**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN attitudes of the public

**国民総生産**

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1976-01-23

消費者、政府、企業、諸外国や外国投資からの収益による商品やサービスに対する支出の面で計測された国の経済生産の総合計。

EN gross national product

**国有化**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-06-06

公衆または私有活動の、補償の有無にかかわらず、政府による買収。

EN nationalization

**国立システム信頼性センター**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

国立システム信頼性センター。

EN national center of systems reliability

**国立シンクロトロン光源研究所**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN national synchrotron light source

**国立加速器センター(南アフリカ)サイクロトロン**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN national accelerator center (south africa) cyclotron

**国立科学基金**

EN national science foundation

**国立研究センター・クルチャトフ研究所**

2016-07-28  
 国立研究センター"クルチャトフ研究所"  
 、モスクワ、ロシア連邦。  
 EN nrc kurchatov institute

**国立原子力安全放射線障害防止局 (staat amt atomsicherheit und strahlenschutz)**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09  
 EN staat amt atomsicherheit und strahlenschutz

**国立原子力安全放射線障害防止局 (staatliches amt fuer atomsicherheit und strahlenschutz)**  
 INIS: 1995-02-20; ETDE: 2002-06-13  
 EN staatliches amt fuer atomsicherheit und strahlenschutz

**国立点火施設**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21  
 慣性閉じ込め核融合施設。  
 EN national ignition facility

**国連開発計画**  
 INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25  
 EN united nations development program

**国連気候変動枠組条約**  
 2010-03-03  
 EN united nations framework convention on climate change

**国連軍備縮小研究所**  
 2006-01-31  
 EN united nations institute for disarmament research

**国連世界保健機関**  
 EN world health organization

**穀類**  
 EN cereals

**黒クロム**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
 1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN black chrome

**黒ニッケル**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11  
 EN black nickel

**黒雲母**  
 雲母類の広く分散し、重要な造岩鉱物。  
 EN biotite

**黒液**  
 INIS: 2000-03-24; ETDE: 1993-03-04  
 EN black liquors

**黒鉛**  
 EN graphite

**黒鉛化**  
 INIS: 1984-07-20; ETDE: 1975-11-11  
 EN graphitization

**黒鉛減速**  
 EN graphite moderator

**黒鉛減速沸騰軽水冷却圧力管型大型出力型炉**  
 INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01  
 大型出力沸騰軽水冷却圧力管型黒鉛減速型炉  
 EN rbmk type reactors

**黒鉛減速炉**  
 1996-01-24  
 EN graphite moderated reactors

**黒鉛実験炉**  
 INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
 クルチャトフ市、東カザフスタン。  
 EN experimental graphite reactor

**黒鉛繊維**  
 INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11  
 EN graphite fibers

**黒鉛低エネルギー実験炉**  
 1993-11-08  
 EN graphite low-energy experimental pile

**黒海**  
 EN black sea

**黒核模型**  
 EN black nucleus model

**黒砂**  
 EN black sands

**黒色腫**  
 EN melanomas

**黒色被覆**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14  
 EN black coatings

**黒色頁岩**  
 INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-12-15  
 EN black shales

**黒色矮星**  
 EN black dwarf stars

**黒人系アメリカ人**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
 EN black americans

**黒体放射**  
 EN blackbody radiation

**黒炭**  
 1991-09-25  
 EN black coal

**骨**  
 EN bones

**骨炎(放射線誘因)**  
 EN osteitis (radioinduced)

**骨芽細胞**  
 EN osteoblasts

**骨格**  
 EN skeleton

**骨格化石**  
 INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07  
 EN skeletal fossils

**骨格疾患**  
 EN skeletal diseases

**骨細胞**  
 EN bone cells

**骨細胞**  
 EN osteocytes

**骨疾患**  
 EN bone diseases

**骨髓**  
 EN bone marrow

**骨髓炎**  
 EN osteomyelitis

**骨髓細胞**  
 EN bone marrow cells

**骨髓性白血病**  
 EN myeloid leukemia

**骨折**  
 EN bone fractures

**骨折(骨)**  
 EN fractures (bone)

**骨粗鬆症**  
 EN osteoporosis

**骨組織**  
 EN bone tissues

**骨端(骨)**  
 EN epiphysis (bones)

**骨内膜**  
 EN endosteum

**骨肉腫**  
 EN osteosarcomas

**骨盤**  
 1999-04-06  
 EN pelvis

**骨膜**  
 EN periosteum

**骨密度**  
 2013-11-13  
 EN bone mineral density

**骨密度計**  
 EN osteodensitometry

**込め物**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08  
 EN stemming materials

**昆虫**  
 1996-07-08  
 EN insects

**昆虫学**  
 EN entomology

**昆虫分散**  
 EN insect dispersal

**根**  
 EN roots

**根拠**  
 2000-04-12  
 EN grounds

**根粒菌属**  
 INIS: 1992-05-05; ETDE: 1986-01-24  
 EN rhizobium

**梱包**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06  
 EN packing

**梱包容器**  
 EN packaging

**混合**

CONFIGURATION MIXING でカバーされる概念には使用しない。

EN mixing

**混合**

EN blending

**混合スペクトル型炉**

EN mixed spectrum reactors

**混合マトリクス(小林益川)**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

EN mixing matrix (kobayashi-maskawa)

**混合メディア**

EN mixed media

**混合角**

2015-11-27

EN mixing angle

**混合機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN blenders

**混合機能オキシダーゼ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN mixed-function oxidases

**混合機能オキシダーゼ系**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

1981年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN mixed-function oxidase systems

**混合酸化燃料**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

他の酸化物と混合した二酸化ウラン。重要な場合には、酸化物を表すディスクリプタも用いる。

EN mixed oxide fuels

**混合酸化燃料プラント**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28

EN mixed oxide fuel plant

**混合酸化燃料加工プラント**

1994-08-12

1994年8月まで、MIXED OXIDE FUEL PLANTがこの概念を表現するために使用された。

EN mixed oxide fuel fabrication plants

**混合状態**

2011-01-25

いくつかの純粋状態のブレンドに限定して記述できる量子状態。

EN mixed states

**混合炭化物燃料**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-02-23

重要な場合には、特定の炭化物を表すディスクリプタも用いる。

EN mixed carbide fuels

**混合窒化物燃料**

1988-10-10

プルトニウム窒化物または他の窒化物と混合した窒化ウラン。重要な場合には他の窒化物を表すディスクリプタを用いよ。

EN mixed nitride fuels

**混合熱**

EN mixing heat

**混合燃焼**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-10-24

EN cofiring

**混合比**

EN mixing ratio

**混合物**

EN mixtures

**混合溶剤**

EN mixed solvents

**混床式イオン交換器**

EN mixed bed ion exchangers

**混成共鳴**

EN hybrid resonance

**混成炉**

核分裂と核融合プロセスを自己持続的に制御している装置。

EN hybrid reactors

**混相流**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-03-11

同一流路または配管内の二種類以上の流体相の同時の流れ。

EN multiphase flow

**混入(遺伝子)**

EN mixing (genetic)

**混和機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

攪拌破砕および混合するために使用される装置。1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN mullers

**混和性**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN miscibility

**混和性フェーズ置換え**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

EN miscible-phase displacement

**混和性氾濫**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

EN miscible flooding

**差分法**

EN finite difference method

**査察**

1996年5月まで、SURVEILLANCEはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN inspection

**査定額**

EN assessments

**砂**

1984年8月から1997年2月まで、DUNESはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN sand

**砂岩**

EN sandstones

**砂丘**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

サラサラの、風に飛ばされる顆粒状物質、通常は砂の低塚、リッジ、バンク、ま

たは丘。移動可能。1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN dunes

**砂固結**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN sand consolidation

**砂鉱床**

EN placers

**砂糖**

EN sugar

**砂漠**

EN deserts

**砂漠化**

2013-11-27

EN desertification

**詐欺**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN fraud

**坐骨神経**

EN sciatic nerve

**座屈(構造的)**

EN buckling (structural)

**座標**

1975年12月から1997年2月まで、AZIMUTHはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN coordinates

**債権回収**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN debt collection

**催奇形物質**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-08-25

EN teratogens

**催眠鎮静薬**

EN hypnotics and sedatives

**再・突入**

EN re-entry

**再圧入**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

EN repressuring

**再加湿**

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

EN rewetting

**再活性化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN reactivation

**再帰関係**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03

EN recurrence relations

**再結合**

電子の、正孔の、イオンの、基の、原子の、再結合。

EN recombination

**再結合器**

EN recombiners

**再結晶**

EN recrystallization

**再懸濁**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
EN resuspension

**再懸濁 (粒子)**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-05-03  
EN resuspension (particles)

**再散乱**

EN rescattering

**再資源化**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1975-11-11  
EN recycling

**再処理**

1996-07-18  
CARBOX PROCESS、 DAREX PROCESS、  
FLUOROX PROCESS、 FLUREX PROCESS  
、 HERMEX PROCESS、 NEPTX  
PROCESS、 PROMEX PROCESS、 RAHYD  
PROCESS、 SULFEX PROCESS、  
THERMOX PROCESS は、有効なディスクリ  
プタであった。  
EN reprocessing

**再処理工場カールスルーエ**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
EN wiederaufarbeitungsanlage karlsruhe

**再処理工場バックースドルフ**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
EN wiederaufarbeitungsanlage  
wackersdorf

**再生**

1981-11-26  
EN regeneration

**再生(生物学的)**

EN regeneration (biological)

**再生可能エネルギー資源**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-09-19  
1978年12月から1996年5月まで、  
RENEWABLE RESOURCES は E T D E の有  
効なディスクリプタであった。  
EN renewable energy sources

**再生可能資源**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11  
光合成によって生成された有機化合物も  
しくは光合成の産物由来の有機化合物で  
、植物または動物が作り出したもので人  
が利用するもの。1996年5月まで E T D  
E の有効なディスクリプタであった。  
EN renewable resources

**再生燃料電池**

1992-05-20  
EN regenerative fuel cells

**再生不良性貧血**

EN aplastic anemia

**再装荷可能燃料集合体**

2003-10-21  
異なる交換可能な内部部品を備えたリン  
グ状要素で、交換可能部品の交換の後、  
さらに、運転のために炉心に再装荷可能  
。  
EN reloadable fuel assemblies

**再注入**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
EN reinjection

**再突入**

EN reentry

**再突入ビークル**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1975-12-16  
EN reentry vehicles

**再発電**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07  
EN repowering

**再販業者**

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28  
EN resellers

**再緑化**

1976-07-16  
以前の植生を剥奪された土地に、新しい  
植生の覆いを提供するプロセス。  
EN revegetation

**最高事故**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29  
EN top accidents

**最高粒子**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09  
量子数 T がゼロではない粒子。  
EN top particles

**最終需要部門**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03  
下記に示されたような特定のディスクリ  
プタを見よ。  
EN end use sector

**最終処理施設 液体放射性廃棄物 モホフ  
チェ**

2012-11-27  
モホフチェ液体放射性廃棄物最終処理施  
設。  
EN fs krao mochovce

**最終貯蔵**

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-05-11  
EN ultimate storage

**最小化**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11  
EN minimization

**最小自乗近似**

EN least square fit

**最新化**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-06-13  
EN backfitting

**最大吸入量**

EN maximum inhalation quantity

**最大許容レベル**

EN maximum permissible level

**最大許容活動**

EN maximum permissible activity

**最大許容身体負荷量**

EN maximum permissible body burden

**最大許容摂取**

EN maximum permissible intake

**最大許容線量**

EN maximum permissible dose

**最大許容濃度**

EN maximum permissible concentration

**最大許容被曝量**

EN maximum permissible exposure

**最大許容放射能汚染**

EN maximum acceptable contamination

**最大想定事故**

EN maximum credible accident

**最適化**

1982年9月から1997年3月まで、  
OPERATIONS RESEARCH は E T D E の有  
効なディスクリプタであった。  
EN optimization

**最適技術**

2013-08-28  
EN best available technology

**最適制御**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01  
EN optimal control

**最尤法フィット**

EN maximum-likelihood fit

**塞栓**

EN emboli

**彩層**

EN chromosphere

**探掘研究方法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04  
EN mining research method

**探掘道路**

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03  
EN mine roadways

**探鉱**

1996-01-24  
EN mining

**探鉱**

2000-03-27  
EN exploitation

**探石**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27  
EN quarrying

**探熱**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1975-08-19  
EN heat extraction

**栽培**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-12-22  
EN cultivation

**栽培技術**

EN cultivation techniques

**栽培場(バイオマス)**

2013-04-29  
EN plantations (biomass)

**歳差運動**

EN precession

**災害**

EN hazards

**災害**

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1978-06-14  
 大規模な干ばつ、氷河の動き、洪水、火災、暴風雨など。1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN disasters

**災害保険**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-10-03  
 EN accident insurance

**災害 (例外的自然)**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30  
 EN disaster (exceptional natural)

**砕岩**

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1977-08-09  
 崩壊から直接得られるバラ材料 (岩片や有機粒子など)。  
 EN detritus

**砕氷船アルクチカ炉**

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12  
 EN icebreaker arktika reactor

**砕氷船シベリヤ炉**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13  
 EN icebreaker sibir reactor

**砕氷船レーニン炉**

EN icebreaker lenin reactor

**砕氷船レオニード・ブレジネフ炉**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1994-09-12  
 EN icebreaker leonid brezhnev reactor

**細菌(微生物)**

EN germs (microorganisms)

**細菌病**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-01-12  
 EN bacterial diseases

**細胞(バクテリア)**

EN cells (bacterial)

**細胞(植物)**

EN cells (plant)

**細胞(動物)**

EN cells (animal)

**細胞リサイクル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
 酵母または他の微生物をリサイクルして生化学反応容器に戻す手法。1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN cell recycle

**細胞化学**

1999-03-26  
 EN cytochemistry

**細胞外空間**

1999-10-11  
 EN extracellular space

**細胞核**

EN cell nuclei

**細胞学**

EN cytology

**細胞学的技術**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16  
 EN cytological techniques

**細胞形質転換**

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1985-11-19  
 EN cell transformations

**細胞殺滅**

EN cell killing

**細胞質**

EN cytoplasm

**細胞小器官**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10  
 EN organelles

**細胞成長(植物)**

EN cell growth (plant)

**細胞成長(動物)**

EN cell growth (animal)

**細胞成長抑制剤**

EN cytostatics

**細胞成分**

1997-06-19  
 EN cell constituents

**細胞増殖**

EN cell proliferation

**細胞毒**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20  
 EN cytotoxins

**細胞内消化**

EN intracellular digestion

**細胞培養**

EN cell cultures

**細胞分化**

EN cell differentiation

**細胞分裂**

EN cell division

**細胞分裂周期**

EN cell cycle

**細胞壁**

EN cell wall

**細胞膜**

1999-04-21  
 EN cell membranes

**細胞流システム**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-08-04  
 生物学的細胞試料からの個々の細胞流が、細胞学的物質のスクリーニングを可能にするチャンバを通して流れる流体流量装置。  
 EN cell flow systems

**細胞網細胞**

EN reticular cells

**細胞網内皮系**

EN reticuloendothelial system

**細流タイプコレクタ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11  
 EN trickle-type collectors

**細粒化**

EN grain refinement

**菜種**

INIS: 2002-04-15; ETDE: 2002-03-26  
 EN rapeseed

**裁判沙汰**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13  
 EN litigation

**在庫**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
 EN stocks

**在来戦**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03  
 EN conventional warfare

**材料**

1997-06-19  
 下位語のディスクリプタの使用が強く推奨される。  
 EN materials

**材料(ドーピング)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22  
 EN materials (doped)

**材料(強誘電体)**

2000-04-12  
 EN materials (ferroelectric)

**材料(半導体)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22  
 EN materials (semiconductor)

**材料(反強誘電)**

2000-04-12  
 EN materials (antiferroelectric)

**材料(補強)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22  
 EN materials (reinforced)

**材料バックリング**

原子炉内の中性子密度分布の形式。材料のバックリングについては、DEFORMATION もしくは FAILURES を見よ。  
 EN material buckling

**材料加工**

金属加工と非金属加工。  
 EN materials working

**材料穴あけ**

EN materials drilling

**材料鉱物政策法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29  
 1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN materials and minerals policy acts

**材料試験**

EN materials testing

**材料試験型炉**

放射性環境での材料や機器の特性を試験。  
 EN materials testing reactors

**材料試験炉**

EN japan materials testing reactor

**材料試験炉アイダホ**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
 EN materials testing reactor idaho

**材料試験炉日本**

1993-11-09  
 EN materials testing reactor japan

**材料処理炉**

望ましい特性の変化を得るために生産物質に定常照射する。

EN materials processing reactors

**材料 (フェリ磁性体)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (ferrimagnetic)

**材料 (強磁性体)**

2000-04-12

EN materials (ferromagnetic)

**材料 (建築)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (building)

**材料 (磁気)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (magnetic)

**材料 (遮蔽)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (shielding)

**材料 (多孔性)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (porous)

**材料 (反強磁性体)**

2000-04-12

EN materials (antiferromagnetic)

**材料 (複合)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (composite)

**材料 (誘電)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (dielectric)

**財産権**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

EN property rights

**財政的援助**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-12-17

1996年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN financial assistance

**財政的管理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN financial management

**財務データ**

1992-09-01

データフラグging時のリテラリーインジケータのNと組み合わせた場合に限定。

EN financial data

**埼玉サイクロトン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

EN saitama cyclotron

**埼玉調律重イオン線型加速器**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

EN saitama tunable heavy ion linac

**作付体系**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN cropping systems

**作物**

EN crops

**作用積分**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-04-11

正規結合した座標に関するシステム的一般化運動量の積分の合計と等しい配置空間で、システムの軌道に関連した積分。

EN action integral

**削岩**

EN rock drilling

**削除 (染色体)**

EN deletions (chromosomal)

**柵**

2006-06-27

EN fences

**索引**

文献全体が索引である文献に付与すべきである。

EN indexes

**錯化剤**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN complexing agents

**錯滴定**

EN complexometry

**撮像管**

1996-07-08

1996年7月まで、ICONOSCOPES および ORTHICONS はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN camera tubes

**殺菌**

EN pasteurization

**殺菌剤**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1980-03-04

微生物を破壊する薬剤。

EN germicides

**殺菌薬**

EN fungicides

**殺虫剤**

EN insecticides

**雑音**

EN noise

**雑音温度計**

1978-11-24

熱雑音のナイキスト定理に基づく操作。

EN noise thermometers

**雑音量計**

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1983-08-25

EN noise dosimeters

**雑音 (原子炉)**

EN noise (reactor)

**雑穀**

EN millet

**雑種**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

EN mongrels

**雑草**

EN weeds

**三フッ化ホウ素計数管**

EN bf3 counters

**三角形形状**

EN triangular configuration

**三極真空管**

EN triode tubes

**三元合金系**

EN ternary alloy systems

**三酸化ウラン**

EN uranium trioxide

**三酸化硫黄**

1992-05-22

EN sulfur trioxide

**三次回収**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

EN tertiary recovery

**三次元計算**

EN three-dimensional calculations

**三斜晶格子**

EN triclinic lattices

**三重項**

EN triplets

**三重水素化**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07

EN tritides

**三重水素化リチウム**

1976-02-05

EN lithium tritides

**三重水素化合物**

EN tritiated compounds

**三重中性子**

EN trineutrons

**三重点**

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-07-08

物質の固体相、液体相、気相がお互いに平衡して共存する温度と圧力。

EN triple point

**三重陽子**

2000-03-29

EN triton

**三疊紀**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN triassic period

**三層ガラス板**

2013-01-02

熱ロスを少なくするため、窓ガラスや太陽光集光パネルに使用される3層ガラス板 (他の物質の場合も含む)。各々のガラス板間にある静止空気が有効な絶縁体として機能する。

EN triple glazing

**三体核分裂**

EN ternary fission

**三体問題**

EN three-body problem

**三大学メゾン研究施設**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-05-23

EN tri-university meson facility

**三方晶系格子**

EN trigonal lattices

**三粒子**

EN triplet particles

**山**

1996-06-26

1996年6月まで、CARRIZO MOUNTAINS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN mountains

**山口ポテンシャル**

EN yamaguchi potential

**山口非局所ポテンシャル**

EN yamaguchi nonlocal potential

**山東ミニチュア中性子源炉**

2004-03-15

EN shandong miniature neutron source reactor

**散逸率**

EN dissipation factor

**散布図**

多次元データを2次元投影。

EN scatterplots

**散漫散乱**

2002-11-21

強度なブラッグ反射の周囲に現れるハローや縞が示す逆格子空間における無秩序な回折広がり。

EN diffuse scattering

**散乱**

1996-07-18

1997年3月まで、KHURI

REPRESENTATION および HAYWOOD

MODEL は E T D E の有効なディスクリプタであった。1996年8月まで、ZEMACH-GLAUBER FORMALISM は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN scattering

**散乱径**

1999-07-20

EN scattering lengths

**散乱振幅**

EN scattering amplitudes

**散乱日射**

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1979-10-23

大気横断中に散乱や反射された太陽放射。

EN diffuse solar radiation

**産科**

EN obstetrics

**産業**

1979年9月から1997年3月まで、INDUSTRIAL PARKS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN industry

**産業医学**

EN industrial medicine

**産業関係**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN industrial relations

**産業廃棄物**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-10-01

EN industrial wastes

**産業関連分析**

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1978-04-06

経済分析の一種。1999年1月まで、ECONOMIC ANALYSIS がこの概念を表現するために使用された。

EN input-output analysis

**酸(無機)**

EN acids (inorganic)

**酸(有機)**

EN acids (organic)

**酸ハロゲン化物**

2000-04-12

1995年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN acid halides

**酸ヨウ化物**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN oxyiodides

**酸化**

EN oxidation

**酸化アクチニウム**

1997-01-28

1996年11月から2007年11月まで、ACTINIUM COMPOUNDS および OXIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN actinium oxides

**酸化アメリシウム**

EN americium oxides

**酸化アルミニウム**

EN aluminium oxides

**酸化アンチモン**

EN antimony oxides

**酸化イッテルビウム**

EN ytterbium oxides

**酸化イットリウム**

EN yttrium oxides

**酸化イリジウム**

EN iridium oxides

**酸化インジウム**

EN indium oxides

**酸化ウラン**

1996-11-13

EN uranium oxides

**酸化ウラン燃料プラント**

EN uranium oxide fuel plant

**酸化エルビウム**

EN erbium oxides

**酸化オスミウム**

EN osmium oxides

**酸化カドミウム**

EN cadmium oxides

**酸化ガドリニウム**

EN gadolinium oxides

**酸化カリウム**

EN potassium oxides

**酸化ガリウム**

EN gallium oxides

**酸化カルシウム**

1996-07-08

EN calcium oxides

**酸化キセノン**

EN xenon oxides

**酸化クロム**

1996-07-15

EN chromium oxides

**酸化ケイ素**

1998-11-03

EN silicon oxides

**酸化ゲルマニウム**

EN germanium oxides

**酸化コバルト**

EN cobalt oxides

**酸化サマリウム**

EN samarium oxides

**酸化ジスプロシウム**

EN dysprosium oxides

**酸化ジルコニウム**

EN zirconium oxides

**酸化スカンジウム**

EN scandium oxides

**酸化スズ**

EN tin oxides

**酸化ストロンチウム**

EN strontium oxides

**酸化セシウム**

EN cesium oxides

**酸化セリウム**

1996-06-26

EN cerium oxides

**酸化セレン**

EN selenium oxides

**酸化タリウム**

EN thallium oxides

**酸化タングステン**

EN tungsten oxides

**酸化タンタル**

1996-06-28

EN tantalum oxides

**酸化チタン**

1996-06-26

EN titanium oxides

**酸化ツリウム**

EN thulium oxides

## 酸化テクネチウム

EN technetium oxides

## 酸化テルビウム

EN terbium oxides

## 酸化テルル

EN tellurium oxides

## 酸化トリウム

1996-11-13

EN thorium oxides

## 酸化トリチウム

1996-06-19

EN tritium oxides

## 酸化ナトリウム

EN sodium oxides

## 酸化ニオブ

1996-06-28

EN niobium oxides

## 酸化ニッケル

EN nickel oxides

## 酸化ネオジム

EN neodymium oxides

## 酸化ネプツニウム

EN neptunium oxides

## 酸化バナジウム

1996-07-18

EN vanadium oxides

## 酸化ハフニウム

EN hafnium oxides

## 酸化パラジウム

EN palladium oxides

## 酸化バリウム

EN barium oxides

## 酸化バークリウム

EN berkelium oxides

## 酸化ビスマス

EN bismuth oxides

## 酸化ヒ素

1996-07-08

EN arsenic oxides

## 酸化フッ素

EN fluorine oxides

## 酸化プラセオジム

EN praseodymium oxides

## 酸化プルトニウム

EN plutonium oxides

## 酸化プロトアクチニウム

EN protactinium oxides

## 酸化プロメチウム

EN promethium oxides

## 酸化ベリリウム

EN beryllium oxides

## 酸化ホウ素

EN boron oxides

## 酸化ホルミウム

EN holmium oxides

## 酸化ポロニウム

EN polonium oxides

## 酸化マグネシウム

EN magnesium oxides

## 酸化マンガン

EN manganese oxides

## 酸化モリブデン

1996-07-23

EN molybdenum oxides

## 酸化ユーロピウム

EN europium oxides

## 酸化ヨウ素

EN iodine oxides

## 酸化ラジウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN radium oxides

## 酸化ランタン

EN lanthanum oxides

## 酸化リチウム

EN lithium oxides

## 酸化リン

EN phosphorus oxides

## 酸化ルテニウム

EN ruthenium oxides

## 酸化ルビジウム

EN rubidium oxides

## 酸化レニウム

EN rhenium oxides

## 酸化ロジウム

EN rhodium oxides

## 酸化亜鉛

EN zinc oxides

## 酸化鉛

1996-07-23

EN lead oxides

## 酸化塩素

EN chlorine oxides

## 酸化還元酵素

1997-06-17

酵素番号1. DEHYDROGENASES、  
HAEM DEHYDROGENASES、  
NUCLEOTIDE DEHYDROGENASES は、有  
効なディスクリプタであった。

EN oxidoreductases

## 酸化還元電位

EN redox potential

## 酸化還元燃料電池

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1975-08-19

EN redox fuel cells

## 酸化還元反応 (oxygen reduction reactions)

2016-05-03

EN oxygen reduction reactions

## 酸化還元反応 (REDOX REACTIONS)

1992-01-21

EN redox reactions

## 酸化金

1996-07-16

EN gold oxides

## 酸化銀

EN silver oxides

## 酸化鉱物

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

下記の UF に記されたものは ETDE の有効  
なディスクリプタであった。

EN oxide minerals

## 酸化剤

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

EN oxidizers

## 酸化臭素

EN bromine oxides

## 酸化重水素

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN deuterium oxide

## 酸化状態

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN oxidation state

## 酸化水銀

EN mercury oxides

## 酸化炭素

EN carbon oxides

## 酸化窒素

EN nitrogen oxides

## 酸化窒素、一酸化窒素

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

NO。

EN nitric oxide

## 酸化鉄

EN iron oxides

## 酸化銅

EN copper oxides

## 酸化銅太陽電池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN copper oxide solar cells

## 酸化白金

EN platinum oxides

## 酸化物

1997-06-19

EN oxides

## 酸化防止剤

EN antioxidants

## 酸化薬

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

EN oxidizing agents

## 酸化硫黄

EN sulfur oxides

## 酸化硫化炭素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN carbon oxide sulfide

**酸化－還元**

2016-05-03

EN oxidation-reduction

**酸加水分解**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-05-13

EN acid hydrolysis

**酸性クロム染料**

1996-10-22

1996年10月まで、有効なディスクリプタであった。

EN acid chrome dyes

**酸性プロテイナーゼ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

酵素番号 3.4.23.

EN acid proteinases

**酸性ホスファターゼ**

酵素番号 3. 1. 3. 2.

EN acid phosphatase

**酸性リン酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN acid phosphates

**酸性亜硫酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

EN acid sulfites

**酸性雨**

INIS: 1991-08-02; ETDE: 1976-03-22

EN acid rain

**酸性化**

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-12-22

酸性化の行為またはプロセス。

EN acidification

**酸性珪酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN acid silicates

**酸性鉱山排水**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1976-01-07

EN acid mine drainage

**酸性炭酸塩**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23

1985年12月まで、BICARBONATESがこの概念を表現するために使用された。

EN acid carbonates

**酸性度**

EN acidity

**酸性土壌**

2013-11-27

EN acid soils

**酸性硫酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN acid sulfates

**酸洗い**

EN pickling

**酸素**

EN oxygen

**酸素 12**

EN oxygen 12

**酸素 13**

EN oxygen 13

**酸素 14**

EN oxygen 14

**酸素 14 ターゲット**

1998-01-27

EN oxygen 14 target

**酸素 14 反応**

1992-02-18

EN oxygen 14 reactions

**酸素 15**

EN oxygen 15

**酸素 15 ターゲット**

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

EN oxygen 15 target

**酸素 16**

EN oxygen 16

**酸素 16 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN oxygen 16 target

**酸素 16 ビーム**

EN oxygen 16 beams

**酸素 16 反応**

EN oxygen 16 reactions

**酸素 16 放出崩壊**

INIS: 1991-07-29; ETDE: 1991-09-13

EN oxygen 16 emission decay

**酸素 17**

EN oxygen 17

**酸素 17 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN oxygen 17 target

**酸素 17 反応**

EN oxygen 17 reactions

**酸素 18**

EN oxygen 18

**酸素 18 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN oxygen 18 target

**酸素 18 ビーム**

EN oxygen 18 beams

**酸素 18 反応**

EN oxygen 18 reactions

**酸素 19**

EN oxygen 19

**酸素 20**

EN oxygen 20

**酸素 21**

EN oxygen 21

**酸素 22**

EN oxygen 22

**酸素 23**

EN oxygen 23

**酸素 24**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN oxygen 24

**酸素 25**

2007-03-12

EN oxygen 25

**酸素 26**

2007-03-12

EN oxygen 26

**酸素 27**

2007-03-12

EN oxygen 27

**酸素 28**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN oxygen 28

**酸素イオン**

EN oxygen ions

**酸素プラント**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

例えば、石炭ガス化のための、空気を液化し酸素を分離するための大規模プラント。

EN oxygen plants

**酸素ポテンシャル**

1981-04-03

酸化物相中の酸素の、部分モル自由エンタルピー。

EN oxygen potential

**酸素メーター**

EN oxygen meters

**酸素ログ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN oxygen logs

**酸素化合物**

1996-07-16

EN oxygen compounds

**酸素効果 (放射線生物学)**

EN oxygen effect (radiobiology)

**酸素水素化物**

EN oxygen hydrides

**酸素添加燃料**

2013-07-19

燃焼中の一酸化炭素生成量を減少させるために、酸素化合物を含ませた燃料。

EN oxygenated fuels

**酸素添加物**

EN oxygen additions

**酸素同位体**

1999-07-16

EN oxygen isotopes

**酸素富化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN oxygen enrichment

**酸素富化率**

EN oxygen enhancement ratio

**酸素複合物**

EN oxygen complexes

**酸素複素環化合物**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-08-08  
EN heterocyclic oxygen compounds

**酸脱水酵素**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12  
酵素番号 3.6.  
EN acid anhydrases

**酸中和容量**

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1984-08-06  
天然水中の基礎の総量、通常は炭酸塩または重炭酸塩と平衡状態にあり、強い酸の滴定によって決定される。  
EN acid neutralizing capacity

**酸電解質燃料電池**

1992-05-20  
EN acid electrolyte fuel cells

**暫定貯蔵**

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13  
EN interim storage

**残さ油**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20  
EN oil residues

**残光**

EN afterglow

**残査(放射性)**

EN residues (radioactive)

**残存放射**

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23  
EN relic radiation

**残燃料油**

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23  
EN residual fuel oil

**残油**

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23  
EN residuums

**残留**

EN residues

**残留応力**

EN residual stresses

**残留関数**

EN retention functions

**残留石油**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-07-07  
特定の製造プロセスの最後に形成される残存する液体石油。  
EN residual petroleum

**残留相互作用**

EN residual interactions

**残留熱除去**

EN after-heat removal

**残留熱除去系**

2000-04-12  
EN thr systems

**残留燃料**

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23  
EN residual fuels

**残留発熱**

原子炉のシャットダウン後の残留放射能から派生した熱。  
EN after-heat

**残留発熱除去**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-03  
EN residual-heat removal

**残留半減期**

1982-12-08  
EN residence half-time

**残留油**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23  
EN resid

**仕事**

1977年8月から1997年3月まで、LABORはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN work

**仕事関数**

EN work functions

**仕上(表面)**

EN finishing (surface)

**仕様**

EN specifications

**使命分析**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
一般的な新技術の応用の潜在的実現可能性を評価するための体系的なアプローチ。MANAGEMENTをも見よ。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN mission analysis

**使用済シード**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11  
MHDシードに限定。  
EN spent seed

**使用済シェール**

1992-04-13  
EN spent shales

**使用済み燃料のサイト外貯蔵**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02  
EN away-from-reactor storage

**使用済み燃料発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27  
EN waste-fueled power plants

**使用済燃料**

EN spent fuels

**使用済燃料キャスク**

1994-07-14  
1994年7月まで、CASKSがこの概念を表現するために使用された。  
EN spent fuel casks

**使用済燃料貯蔵**

1996-04-16  
EN spent fuel storage

**使用済燃料要素**

EN spent fuel elements

**使用済燃料冷却設備**

EN fuel cooling installations

**刺激作用**

1999-04-16  
EN stimulation

**刺激物**

EN stimuli

**刺激(爆破)**

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13  
EN stimulation (explosive)

**刺胞動物門**

EN cnidaria

**司法省**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25  
EN justice department

**四フッ化ウラン**

EN uranium tetrafluoride

**四フッ化炭素**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-04  
1985年8月まで、TETRAFLUOROMETHANEがこの概念を表現するために使用された。  
EN carbon tetrafluoride

**四塩化炭素**

1985-07-22  
1985年8月まで、TETRACHLOROMETHANEがこの概念を表現するために使用された。  
EN carbon tetrachloride

**四級アンモニウム化合物**

2009-08-13  
2009年9月まで、QUATERNARY COMPOUNDSがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN quaternary ammonium compounds

**四極モーメント**

EN quadrupole moments

**四極構成**

EN quadrupolar configurations

**四極子**

EN quadrupoles

**四元運動量移行**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
EN four momentum transfer

**四元合金系**

EN quaternary alloy systems

**四光波混合**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14  
EN four wave mixing

**四肢**

1999-04-06  
EN limbs

**四次元計算**

EN four-dimensional calculations

**四次分裂**

2つの軽荷電粒子の放出を伴う分裂。  
EN quaternary fission

**四重極型リニアック**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1981-01-09

荷電粒子ビームを同時に、加速、束ね、集束させる高周波電場を生成するように成形された、空洞共振器内に4つの長手方向ベーンを有する線形加速器。

EN quadrupole linacs

**四重中性子**

4つの中性子の束縛状態。

EN tetraneutrons

**四体フェルミ相互作用**

EN four-fermion interaction

**四体問題**

EN four-body problem

**四倍性**

EN tetraploidy

**始新世**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

EN eocene epoch

**姉妹染色分体交換**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN sister chromatid exchanges

**姿勢制御**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN attitude control

**姿勢制御ロケット**

1996-07-16

EN thrusters

**子ヒツジ**

EN lambs

**子宮**

EN uterus

**子宮筋層**

EN myometrium

**子宮頸癌**

EN uterine cervix carcinoma

**子宮内照射**

EN in utero irradiation

**子宮内膜**

EN endometrium

**子牛**

EN calves

**子供**

EN children

**子孫**

EN progeny

**子孫**

EN offsprings

**子葉鞘**

EN coleoptile

**市街地**

1977年9月から1997年3月まで、PLANNED COMMUNITIESはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN urban areas

**市場占有率**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN market shares

**市場調査**

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1978-01-23

市場の大きさと位置を確定させるために、あるいは、代替または競合製品やプロセスと比較して製品やプロセスのコストを分析するために、実施した調査。

EN marketing research

**志賀原子力1号機**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

北陸電力、志賀、石川県、日本。

EN shika-1 reactor

**志賀原子力2号機**

2008-07-24

北陸電力、志賀、石川県、日本。

EN shika-2 reactor

**指**

EN fingers

**指向式比抵抗検層**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

EN focussed logging

**指向性放射探知器**

EN directional radiation detectors

**指数関数**

EN exponential piles

**指導(電子)**

EN guidance (electronic)

**指標種**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN indicator species

**支持具**

EN supports

**支出**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06

EN expenditures

**支払い**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

支払われた資金、決済の支払、あるいは資金から支出。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN disbursements

**施設(エネルギー)**

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (energy)

**施設(スポーツ)**

2004-09-17

EN facilities (sport)

**施設(加速器)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (accelerator)

**施設(軍用)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (military)

**施設(原子力)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (nuclear)

**施設(試験)**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (test)

**施設(資源回収)**

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (resource recovery)

**施設(水中)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (underwater)

**施設(地下)**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13

EN facilities (underground)

**施設(貯蔵)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (storage)

**施設(文教)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (educational)

**施設(保守)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN facilities (maintenance)

**施設(臨港)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN facilities (terminal)

**施栓**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10

EN plugging

**枝角**

EN antlers

**止め金具**

EN studs

**止め具**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-09-11

1999年3月まで、FASTENERSがこの概念を表現するために使用された。

EN anchors

**止血**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

BLOOD COAGULATION FACTORSとその下位語をも見よ。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN hemostatics

**死**

EN death

**死海**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-01-28

EN dead sea

**死亡率**

EN mortality

**私法**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN private law

**糸球体**

EN glomeruli

**糸状真菌**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-28

EN trichoderma reesei

**糸状虫症**

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN filariasis

**紙**

EN paper

## 紙巻きたばこ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15  
EN cigarettes

## 紫外スペクトル

2000-05-22  
EN ultraviolet spectra

## 紫外線

EN ultraviolet radiation

## 紫外線発散

EN ultraviolet divergences

## 紫外分光計

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19  
EN ultraviolet spectrometers

## 紫斑病

EN purpura

## 脂質

1996-10-23  
EN lipids

## 脂肪

1996-10-22  
EN fats

## 脂肪細胞

EN fat cells

## 脂肪作用薬

EN lipotropic factors

## 脂肪酸

EN fatty acids

## 脂肪組織

EN adipose tissue

## 視界

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1978-02-14  
EN visibility

## 視覚

EN vision

## 視紅

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-24  
EN visual purple

## 視床

EN thalamus

## 視床下部

EN hypothalamus

## 試験

1995-04-09  
欠陥を明らかにするよう計算された特別に仕組まれた手順。  
EN testing

## 試験施設

1997-06-17  
概念の技術的な実現可能性を試験したり、より大きなサイズで同様の施設の技術基盤を提供する施設。  
EN test facilities

## 試験炉

1998-01-29  
概念の技術的な実現可能性を試験したり、より大きなサイズで同様の施設の技術基盤を提供する原子炉。  
EN test reactors

## 試験 (材料)

2000-04-12  
EN testing (materials)

## 試薬

1996-10-23  
EN reagents

## 試料振動型磁力計

EN vibrating sample magnetometers

## 試料調製

EN sample preparation

## 試料保持器

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28  
EN sample holders

## 諮問委員会

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1979-11-23  
EN advisory committees

## 資金回収期間

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-03-03  
初期株式投資に等しくなるまでの、新規投資からコスト削減に必要な時間。  
EN payback period

## 資金調達

CREDIT ACCOUNTS、CREDIT CARDS、DISBURSEMENTS、FINANCIAL ASSISTANCE、GRANTS は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN financing

## 資源

1978-04-21  
特定の鉱物または類似品の既に発見された量と未発見の量の全体。  
EN resources

## 資源回収

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1975-09-11  
EN materials recovery

## 資源回収施設

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-03-27  
EN resource recovery facilities

## 資源回収法

1992-06-04  
1992年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN resource recovery acts

## 資源開発

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-12-11  
EN resource development

## 資源管理

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1985-06-21  
EN resource management

## 資源減少

INIS: 1995-04-06; ETDE: 1977-07-23  
EN resource depletion

## 資源査定

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09  
資源の可能性を判断する技術。  
EN resource assessment

## 資源調査

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1995-05-09  
EN resource exploitation

## 資源分離税

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17  
鉱物や他の製品が抽出された時に課される、天然資源の採取と使用への課税。  
EN severance tax

## 資源保護

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1975-09-11  
EN resource conservation

## 資産

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
EN assets

## 資産価値

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14  
EN property values

## 資産管理

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1983-03-24  
EN property management

## 資本

EN capital

## 資本化費用

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-06-06  
1985年8月まで、CAPITAL COSTがこの概念を表現するために使用された。  
EN capitalized cost

## 資本費用

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09  
EN capital costs

## 雌性器

EN female genitals

## 雌鳥

EN hens

## 飼育動物

EN domestic animals

## 飼料

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13  
EN fodder

## 歯

EN teeth

## 歯科医

EN dentistry

## 歯車

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1976-09-28  
EN gears

## 歯齲蝕

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28  
EN caries

## 事業

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03  
EN utilities

## 事業者 (原子力施設)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17  
EN operators (nuclear facilities)

## 事故

1997-06-17  
EN accidents

## 事故摂取

EN accidental intake

**事故耐性核燃料**

2016-03-10

EN accident-tolerant nuclear fuels

**事故被曝**

EN accidental irradiation

**事象**

EN incidents

**事象(核爆発)**

ETDE: 2002-06-13

NUCLEAR EXPLOSIONS の下の特別に命名された核爆発事象のディスクリプタをも見よ。

EN events (nuclear explosions)

**事象 (化学爆発)**

ETDE: 2002-06-13

CHEMICAL EXPLOSIONS の下の特定の化学爆発事象のディスクリプタをも見よ。

EN events (chemical explosions)

**事務職職員**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

1994年4月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN clerical personnel

**事例法**

EN case method

**持続可能な開発**

2000-09-26

不足したり、環境に害がないよう、将来の世代が自身のニーズを満たすことを可能にできる間、現在の必要性を満たす開発。

EN sustainable development

**持続可能性**

2013-11-27

環境を劣化させることなく、かなりの期間にわたって条件や状況を継続する機能。

EN sustainability

**時間・波高変換器**

EN time-to-amplitude converters

**時間依存性**

EN time dependence

**時間間隔分析器**

EN time interval analyzers

**時間射影チェンバー**

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23

1988年8月まで、PROJECTION SPARK CHAMBERS がこの概念を表現するために使用された。

EN time projection chambers

**時間寿命放射性同位体**

EN hours living radioisotopes

**時間制限**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

損害賠償責任の時間制限。

EN time limitations

**時間測定**

1976年2月から1997年3月まで、

PENDULUMS はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN time measurement

**時間遅れ**

INIS: 1992-01-31; ETDE: 1983-03-23

EN time delay

**時間的線量分布**

EN temporal dose distributions

**時間反転不変性**

EN time-reversal invariance

**時間分解能**

検出されるイベント間の最小時間間隔。

EN time resolution

**時間別変化**

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-03-04

時間ごとの変化。

EN hourly variations

**時空**

EN space-time

**時空モデル**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-04

創造の瞬間の粒子は未熟か、裸であり、それらの成熟率は他のハドロン物質の存在下で核のように増強される相互作用モデル。

EN space-time model

**時空連続体**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN spacetime

**時系列解析**

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-02-14

EN time-series analysis

**時効硬化**

EN age hardening

**時刻別価格決定法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN time-of-day pricing

**次亜フッ素酸**

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1977-12-22

EN hypofluorous acid

**次亜ヨウ素酸**

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN hypoiodous acid

**次亜リン酸**

EN hypophosphorous acid

**次亜リン酸塩**

特定の次亜リン酸塩は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと

HYPOPHOSPHOROUS ACID を組み合わせる。

EN hypophosphites

**次亜塩素酸**

EN hypochlorous acid

**次期ヨーロッパトラス**

1986-02-28

EN next european torus

**次期熱核融合炉**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN the next step thermonuclear reactor

**次元コンパクト化**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN dimensional compactification

**次段階装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN the next step device

**冶金フラックス**

1975年1月から1997年3月まで、WELDING FLUXES はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN metallurgical flux

**冶金効果**

1994-07-01

合金の物理的、機械的または化学的特性に及ぼす合金元素の影響。

EN metallurgical effects

**治癒**

EN healing

**治療**

EN therapy

**治療薬**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN therapeutic agents

**治療利用**

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

EN therapeutic uses

**磁化**

1976-02-11

材料の単位体積の磁気モーメント。

EN magnetization

**磁化率**

EN magnetic susceptibility

**磁化率(磁気)**

EN susceptibility (magnetic)

**磁界レンズ分光計**

EN magnetic lens spectrometers

**磁器**

EN porcelain

**磁気あらし**

EN magnetic storms

**磁気エネルギー貯蔵**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-01-28

EN magnetic energy storage

**磁気エネルギー貯蔵設備**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-09-19

EN magnetic energy storage equipment

**磁気コア**

機械読み取り可能な形式で情報を格納するために限定。

EN magnetic cores

**磁気コイル**

EN magnetic coils

**磁気ディスク**

EN magnetic disks

**磁気テープ**

EN magnetic tapes

**磁気てんびん**

EN magnetic balances

**磁気トラップ (開)**

EN magnetic traps (open)

**磁気トラップ (閉)**EN *magnetic traps (closed)***磁気ドラム**EN *magnetic drums***磁気トンネル接合**

2016-04-19

EN *magnetic tunnel junctions***磁気ひずみ**EN *magnetostriction***磁気プローブ**EN *magnetic probes***磁気ポンプ加熱**

閉じ込め場の高周波変調による閉じ込め体積の限られた領域での、一連の周期的な圧縮と拡張によるプラズマ加熱。

EN *magnetic-pumping heating***磁気ミラー型炉**

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

EN *magnetic mirror type reactors***磁気ミラー配位**EN *magnetic mirror configurations***磁気モーメント**EN *magnetic moments***磁気レイノルズ数**EN *magnetic reynolds number***磁気圧縮**EN *magnetic compression***磁気井戸**EN *magnetic well***磁気渦**EN *magnetic vortices***磁気液体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN *magnetic liquids***磁気円二色性**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-07-18

EN *magnetic circular dichroism***磁気音響学**

1999-01-20

EN *magnetoacoustics***磁気音波**EN *magnetoacoustic waves***磁気音波**EN *magnetoacoustic waves***磁気回転半径**EN *gyromagnetic radius***磁気回転比**EN *gyromagnetic ratio***磁気回路**EN *magnetic circuits***磁気気体力学**EN *magnetogasdynamics***磁気記憶装置**EN *magnetic storage devices***磁気共鳴**EN *magnetic resonance***磁気鏡**

1996-07-23

極小磁界配位のシステムを含む。

EN *magnetic mirrors***磁気圏界面**EN *magnetopause***磁気圏尾**

1999-04-28

EN *magnetotail***磁気圏 (恒星)**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

EN *magnetospheres (stellar)***磁気圏 (地球)**

1985-07-18

EN *magnetosphere (earth)***磁気圏 (惑星)**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

EN *magnetospheres (planetary)***磁気光学効果**EN *magneto-optical effects***磁気勾配加速器**

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1980-01-15

発射体を加速するために、高勾配磁界を使用するマクロ粒子加速器の種類。加速器の磁界運動が発射体と同期する。

EN *magnetic gradient accelerators***磁気剛性**EN *magnetic rigidity***磁気四極子変遷**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN *magnetic quadrupole transitions***磁気軸受**EN *magnetic bearings***磁気遮蔽**

1998-10-22

1998年10月まで、SHIELDING および MAGNETIC FIELDS がこの概念を表現するために使用された。

EN *magnetic shielding***磁気十六極子変遷**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN *magnetic hexadecapole transitions***磁気鞘**EN *magnetosheath***磁気制動放射**EN *magnetic bremsstrahlung***磁気成形**EN *magnetic forming***磁気星**EN *magnetic stars***磁気絶縁**

磁場による電界の絶縁。磁場自分自身の絶縁用ではない。

EN *magnetic insulation***磁気双極モーメント**EN *magnetic dipole moments***磁気双極子**EN *magnetic dipoles***磁気双極変遷**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN *magnetic dipole transitions***磁気増幅器**EN *magnetic amplifiers***磁気測量**

1979-01-18

EN *magnetic surveys***磁気単極子**EN *magnetic monopoles***磁気抵抗**EN *magneto-resistance***磁気的分析器**EN *magnetic analyzers***磁気電気**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

静磁場にさらされた場合に特定の物質中に電界の出現。

EN *magneto-electricity***磁気島**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

EN *magnetic islands***磁気特性**EN *magnetic properties***磁気熱効果**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN *magneto-thermal effects***磁気八極子変遷**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN *magnetic octupole transitions***磁気比熱**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

比熱への磁気の間与。

EN *magnetic specific heat***磁気浮上式鉄道**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN *magnetic levitated trains***磁気浮揚列車**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN *levitated trains***磁気分析器**EN *magnetic spectrometers***磁気分離器**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1977-12-22

1994年6月まで、MAGNETIC FILTERS がこの概念を表現するために使用された。

EN *magnetic separators***磁気閉込め**

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-11-02

EN *magnetic confinement***磁気面**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-04-27

EN *magnetic surfaces***磁気誘導検層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN *magnetic induction logging*

**磁気流体発電機**

EN magnetohydrodynamic generators

**磁気流体力学波**

EN magnetohydrodynamic waves

**磁気冷却**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

EN magnetic cooling

**磁気冷凍機**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-06-14

EN magnetic refrigerators

**磁気濾過器**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1979-10-23

磁場による液体または気体流から、磁性粒子を回収または除去するための装置。

EN magnetic filters

**磁極断片**

EN magnet pole pieces

**磁場**

EN magnetic fields

**磁場リップル**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-06

EN magnetic field ripples

**磁場逆転鏡**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

EN field-reversed mirrors

**磁場構成**

ピンチ構造については、PINCH EFFECT の下位語を用いよ。

EN magnetic field configurations

**磁場反転**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-02-14

EN magnetic field reversal

**磁場閉構成**

1996-01-24

EN closed configurations

**磁性**

EN magnetism

**磁性体**

EN magnetic materials

**磁性半導体**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN magnetic semiconductors

**磁石**

1995-02-27

EN magnets

**磁石鋼-K S**

2000-04-12

EN magnet steel-ks

**磁石鉄心**

EN magnet cores

**磁束**

EN magnetic flux

**磁束ジャンプ**

EN flux jumps

**磁束計**

EN fluxmeters

**磁束座標**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

動径座標が与えられた磁束表面内に含まれる磁束によって定義されるトロイダル閉じ込めプラズマの座標系。

EN magnetic flux coordinates

**磁束磁力計**

EN fluxgate magnetometers

**磁束量子化**

1975-10-09

EN flux quantization

**磁鉄鉱**

EN magnetite

**磁粉探傷試験**

EN magnetic testing

**磁硫鉄鉱**

ETDE: 1976-03-31

EN pyrrhotite

**磁力計**

EN magnetometers

**磁力顕微鏡検査法**

INIS: 2002-09-11; ETDE: 2002-08-26

EN magnetic force microscopy

**磁力線再結合**

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1986-07-25

プラズマ周辺の磁力線の位相的再配置。

EN magnetic reconnection

**磁力溶接**

EN magnetic force welding

**示差熱分析**

EN differential thermal analysis

**耳**

EN ears

**自家用車**

2006-05-24

一般の人々使用できていないことを意味する。そうした交通は、MASS TRANSIT SYSTEMS を見よ。適切であれば、VEHICLES のワードブロックの、より具体的なディスクリプタをも使用せよ。

EN private vehicles

**自己イオン化**

EN autoionization

**自己エネルギー**

EN self-energy

**自己拡散**

EN self-diffusion

**自己学習システム**

INIS: 2004-05-28; ETDE: 2004-06-01

EN self-learning systems

**自己吸収**

EN self-absorption

**自己遮蔽**

EN self-shielding

**自己出力形  $\Gamma$  線検出器**

EN self-powered gamma detectors

**自己出力形検出器**

EN self-powered detectors

**自己出力形中性子検出器**

EN self-powered neutron detectors

**自己照射**

EN self-irradiation

**自己点火**

2007-01-08

EN autoignition

**自己熱改質プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

空気、蒸気、炭化水素燃料が、炉に供給されると、炭化水素の部分酸化により、炭化水素の水蒸気改質熱を供給。

EN autothermal reformer processes

**自己分解**

EN autolysis

**自己放射分解**

EN autoradiolysis

**自己無どう着場**

EN self-consistent field

**自己融着**

INIS: 1999-07-13; ETDE: 1979-08-07

高温および負荷条件にさらされた後の同様な材料の面の接合。

EN self-welding

**自然換気**

2004-05-28

EN natural ventilation

**自然原子炉**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN natural nuclear reactors

**自然減**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN natural depletion

**自然減衰**

2005-07-06

自然に発生する、物理的、化学的、かつまた生物学的プロセスによる放射線汚染あるいは一般の汚染の量の減少。

EN natural attenuation

**自然言語**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

人間の話す言語。英語、フランス語、ドイツ語、自然言語の例。コンピュータ技術に限定。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN natural language

**自然光**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN natural lighting

**自然災害**

INIS: 1999-02-24; ETDE: 1996-03-28

大規模な干ばつ、氷河の動き、洪水、火災、暴風雨などの発生。1978年6月から1996年3月まで、DISASTERS がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN natural disasters

**自然災害 (例外的)**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30  
EN natural disaster (exceptional)

**自然循環**

EN natural circulation

**自然対流**

自然対流による熱伝達。  
EN natural convection

**自然対流**

EN free convection

**自然単位**

基本定数に基づく。  
EN natural units

**自然通風冷却塔**

2000-04-12  
1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN natural draft cooling towers

**自然電位検層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07  
EN spontaneous potential logging

**自然電位検層**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07  
2003年1月まで、WELL LOGGINGがこの概念を表現するために使用された。  
EN self-potential logging

**自然電位探査**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
地球上で発生する電位の検出に基づいた電気探査。  
EN self-potential surveys

**自然突然変異**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
EN natural mutations

**自然燃焼**

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19  
EN spontaneous combustion

**自然発生**

1985-07-18  
EN natural occurrence

**自然保護**

2004-08-26  
EN nature conservation

**自然保護区**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-07  
EN nature reserves

**自然放射能**

不特定の天然に存在する放射性同位元素に限定。  
EN natural radioactivity

**自転車**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04  
EN bicycles

**自動化**

EN automation

**自動加水分解**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10  
後続の変換プロセスを強化するため、バイオマスの前処理における熱または蒸気の使用。  
EN autohydrolysis

**自動車**

1997-06-19  
EN automobiles

**自動車キャタライザー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
EN automobile exhaust reactors

**自動車運転者**

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1980-03-04  
EN motor vehicle operators

**自動車効率基準**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28  
EN automobile efficiency standards

**自動車産業**

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1980-05-06  
EN automotive industry

**自動車事故**

EN motor vehicle accidents

**自動車付属品**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22  
EN automotive accessories

**自動車用燃料**

1997-06-17  
EN automotive fuels

**自発核分裂**

EN spontaneous fission

**自発核分裂放射性同位体**

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1991-07-25  
EN spontaneous fission radioisotopes

**自発放射 (協力)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
EN spontaneous emission (cooperative)

**自由エネルギー**

EN free energy

**自由エネルギー(ギブス)**

EN free energy (gibbs)

**自由エネルギー(ヘルムホルツ)**

EN free energy (helmholtz)

**自由エンタルピ**

EN free enthalpy

**自由越流堤**

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1994-08-18  
1994年8月まで、SPILLWAYがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN spillways

**自由操縦車**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06  
EN free steered vehicles

**自由電子レーザー**

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1979-01-30  
EN free electron lasers

**自由度**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1986-10-07  
EN degrees of freedom

**自律神経系**

EN autonomic nervous system

**自律神経作用薬**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20  
EN autonomic nervous system agents

**辞書**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01  
EN dictionaries

**鹿島-1号炉**

EN kashima-1 reactor

**鹿島-2号炉**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 2001-02-13  
EN kashima-2 reactor

**識別システム**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-05-06  
人とモノ用。PARTICLE IDENTIFICATIONのためのシステムではない。  
EN identification systems

**軸索**

EN axons

**軸受**

EN bearings

**軸性ベクトルカレント**

EN axial-vector currents

**軸性ベクトル中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25  
スピンおよびパリティ $1+$ を備えた中間子。  
EN axial vector mesons

**軸性電流部分的保存則**

1993-11-09  
EN partial conservation axial currents

**軸対称**

EN axial symmetry

**軸率**

EN axial ratio

**失業**

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1977-08-09  
EN unemployment

**失調(栄養)**

EN deficiency (nutritional)

**室温核融合**

1991-07-02  
EN cold fusion

**室内空調システム**

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25  
暖房、換気、および空調システム。  
EN space hvac systems

**室内暖房**

1976-02-11  
EN space heating

**室内暖房具**

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21  
EN space heaters

**室内冷却**

2006-03-31  
EN space cooling

**室窯**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17  
EN chamber kilns

**室炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17  
EN chamber ovens

**湿気**

1993-03-09  
1993年3月まで、HUMIDITYがこの概念を表現するために使用された。  
EN moisture

**湿原**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1979-05-03  
EN bogs

**湿式スクラバ**

2013-11-27  
EN wet scrubbers

**湿式タイプ冷却塔**

2000-04-12  
EN wet-type cooling towers

**湿式灰化**

EN wet ashing

**湿式酸化過程**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-10-10  
EN wet oxidation processes

**湿式製錬**

EN hydrometallurgy

**湿式貯蔵**

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1997-05-29  
EN wet storage

**湿潤剤**

EN wetting agents

**湿潤熱**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08  
粉末は液体による濡れたときに発生する熱変化。  
EN wetting heat

**湿疹**

EN eczema

**湿性沈着**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15  
EN wet deposition

**湿地帯**

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-04-17  
EN wetlands

**湿度**

EN humidity

**湿度計**

1981年11月から1997年3月まで、PSYCHROMETRYはETDEの有効なディスタリブタであった。  
EN hygrometry

**湿度調整**

EN humidity control

**湿分回収**

2004-09-14  
EN humidity recovery

**疾病**

ヒトと動物の疾病に限定。PLANT DISEASESをも見よ。  
EN diseases

**疾病媒介動物**

EN disease vectors

**質量**

EN mass

**質量(熱)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05  
EN mass (thermal)

**質量くりこみ**

EN mass renormalization

**質量スペクトル**

EN mass spectra

**質量を持たない粒子**

EN massless particles

**質量解決**

EN mass resolution

**質量欠損**

結合エネルギー喪失による質量欠損。  
EN mass defect

**質量公式**

EN mass formulae

**質量差**

例えば、 $\pi^+$ と $\pi^-$ のように同じファミリーの粒子間に予想外の違い。  
EN mass difference

**質量数**

EN mass number

**質量二重線**

1992-05-07  
EN mass doublets

**質量半径(核)**

EN mass radius (nuclear)

**質量半径(粒子)**

EN mass radius (particle)

**質量分析**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28  
EN mass spectrometry

**質量分析**

EN mass spectroscopy

**質量分析計**

EN mass spectrometers

**質量分配**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24  
空間、または体全体に物質が分布している様子。  
EN mass distribution

**実験データ**

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27  
データフラグging時のリテラリーインジケーターのNと組み合わせる場合に限る。  
EN experimental data

**実験計画**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11  
EN experiment planning

**実験結果**

2015-11-26  
重要な実験結果を議論している文献に限定。  
EN experiment results

**実験施設(加速器)**

1993-11-08  
EN experimental facilities (accelerator)

**実験施設(原子炉)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04  
EN experimental facilities (reactor)

**実験室**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-01-15  
EN laboratories

**実験室スケール実験**

1981-05-11  
EN laboratory scale experiments

**実験室系**

EN laboratory system

**実験室設備**

EN laboratory equipment

**実験腫瘍**

1999-07-08  
EN experimental neoplasms

**実験設計**

2015-11-26  
実験物理における仮説検証の手続きやその状況。  
EN experiment design

**実験棟**

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1980-04-14  
EN laboratory buildings

**実験動物**

EN laboratory animals

**実験用ベリリウム酸化物号炉**

1993-11-08  
EN experimental beryllium oxide reactor

**実験用推進試験炉**

1993-11-08  
EN experimental propulsion test reactor

**実験用増殖炉-1号炉**

2000-04-12  
EN experimental breeder reactor-1

**実験用増殖炉-2号炉**

2000-04-12  
EN experimental breeder reactor-2

**実験炉**

1998-01-29  
燃料要素、冷却システム等のような原子炉構成部品の工学試験のため。  
EN experimental reactors

**実験(動物)**

EN testing (biological)

**実効エネルギー(内部照射)**

EN effective energy (internal irradiation)

**実効半減期**

EN effective half-life

**実行可能性調査**

EN feasibility studies

**実施**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1976-10-13  
計画、命令、法律などを達成、または実行するための道具や手段の提供。  
EN implementation

**実証プラント**

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-01-10  
パイロットプラント試験により実証された技術の技術的・財政的実行可能性を確立するために設計されたプラント。  
EN demonstration plants

**実証計画**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-12-16  
EN demonstration programs

**実装規約**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08  
標識付けを含む。  
EN packaging rules

**実体波  $p$  (地震)**

1980-05-14  
EN body waves  $p$  (seismic)

**実体波  $s$  (地震)**

1980-05-14  
EN body waves  $s$  (seismic)

**写真**

EN photography

**写真フィルム**

EN photographic films

**写真フィルム線量計**

EN photographic film dosimeters

**写真フィルム探知器**

EN photographic film detectors

**写真乳剤**

1999-07-05  
EN photographic emulsions

**写真複写**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
EN photocopying

**写像**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-10-23  
EN mapping

**写像(位相)**

EN mapping (topological)

**写像ファイバー空間**

EN mapping fibration

**射影シリーズ**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1980-08-12  
EN projection series

**射影演算子**

数量を投影するための数学的演算子。例えば、指定された座標上の角運動量。  
EN projection operators

**射影放電箱**

イオン化損失サンプリングを通した粒子の識別や、3次元粒子軌道測定を行う荷電粒子検出器。  
EN projection spark chambers

**捨石場**

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-03-22  
残土、鉱山廃棄物、残滓の集積場。  
EN spoil banks

**斜交層**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-03-29  
EN inclined strata

**斜長岩**

ほぼ完全に斜長石から構成されている本質的に単一鉱物の深成岩火成岩群。  
EN anorthosites

**斜長石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31  
EN plagioclase

**斜入射線断層 X線撮影**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13  
EN grazing incidence tomography

**斜方格子**

EN orthorhombic lattices

**斜方晶系形状**

EN prismatic configuration

**斜面安定性**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-03-27  
スライドまたは崩壊により破壊される傾斜領域の抵抗。  
EN slope stability

**社会学**

EN sociology

**社会経済的側面**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1983-02-09  
1985年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN socio-economic aspects

**社会経済的要因**

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-03-11  
1985年12月まで、SOCIO-ECONOMIC ASPECTSがこの概念を表現するために使用された。  
EN socio-economic factors

**社会事業**

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06  
EN social services

**社会的影響**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1977-01-31  
EN social impact

**社会的費用**

2004-09-08  
EN societal costs

**車**

ETDE: 2002-06-13  
EN cars

**車道給電電気自動車**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17  
EN roadway-powered electric vehicles

**車両**

1995-09-08  
1982年2月から1997年3月まで、TRAILERSはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN vehicles

**車輪**

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-12-28  
EN wheels

**遮光**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19  
EN shading

**遮断器 (回路)**

EN breakers (circuit)

**遮熱中間膜**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
EN solar control films

**遮蔽**

EN shielding

**遮蔽(核)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31  
EN screening (nuclear)

**遮蔽(磁場)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31  
EN screening (magnetic fields)

**遮蔽材**

EN shielding materials

**遮蔽試験炉**

EN shield test reactor

**遮蔽臓器**

EN shielded organs

**遮蔽体**

EN shields

**遮蔽 (がん原生物質)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31  
EN screening (carcinogen)

**遮蔽 (催奇物質)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31  
EN screening (teratogen)

**遮蔽 (突然変異誘発物質)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31  
EN screening (mutagen)

**蛇口 (水道)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
EN faucets (water)

**蛇紋岩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
EN serpentinites

**蛇紋石**

2000-04-12  
一般的な造岩鉱物のグループ。  
EN serpentine

**借り方**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
EN debits

**若虫**

EN nymphs

**若年者**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19  
EN juveniles

**弱いカップリング模型**

EN weak-coupling model

**弱いハドロン崩壊**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
弱い相互作用によるハドロンの崩壊。  
EN weak hadronic decay

**弱い相互作用**

1996-07-18

1997年3月まで、FEINBERG-PAIS THEORYはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN weak interactions

**弱い粒子崩壊**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN weak particle decay

**弱荷電電流**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN weak charged currents

**弱中性電流**

1995-08-10

EN weak neutral currents

**弱電離ガス**

1 0-4 以下のイオン化係数。

EN weakly ionized gases

**主系列星**

EN main sequence stars

**取り扱いライセンス**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1996-02-09

具体的に、下記のディスクリプタと MATERIALS HANDLING を合わせて用いよ

EN handling licenses

**取り出し**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-06-14

1997年6月まで、MATERIALS HANDLING がこの概念を表現するために使用された

EN unloading

**取込み**

EN uptake

**取水運河**

2000-04-12

EN intake canals

**手**

EN hands

**手数料**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN margins

**手数料**

EN fees

**手袋**

EN gloves

**種形成(化学)**

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

EN speciation (chemical)

**種形成(生物学的)**

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

EN speciation (biological)

**種子**

EN seeds

**種子スラグ相互作用**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-04-11

EN seed-slag interactions

**種子回復**

2000-04-12

EN seed recovery

**種多様性**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-01-23

EN species diversity

**腫瘍**

EN neoplasms

**腫瘍ウイルス**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

EN tumor viruses

**腫瘍壊死因子**

2003-02-10

EN tumor necrosis factor

**腫瘍形成ウイルス**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

EN oncogenic viruses

**酒石酸**

EN tartaric acid

**酒石酸エステル**

1996-07-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN tartaric acid esters

**酒石酸塩**

EN tartrates

**首**

1999-04-06

EN neck

**受け入れ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN receipts

**受振器**

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-09-15

EN geophones

**受精**

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-10-20

EN fertilization

**受熱器(太陽)**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

EN receivers (solar)

**受払間差異**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN shipper-receiver differences

**受変電設備**

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07

EN electric power substations

**受容体**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN receptors

**受容能(ビーム)**

EN acceptance (beam)

**寿命**

EN life span

**寿命短縮**

EN life shortening

**寿命(実用)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

EN life (service)

**授乳**

EN lactation

**樹液**

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1985-06-25

植物内を循環する流体。

EN plant sap

**樹枝状ウェブ成長方法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

結晶が打ち型や成型器を使用せずに溶融物から直接製造される自己整形の結晶成長。

EN dendritic web growth method

**樹枝状結晶**

EN dendrites

**樹脂**

EN resins

**樹皮**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-12-11

EN bark

**樹木**

1997-06-17

1981年6月から1997年3月まで、COPAIFERAはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN trees

**需要**

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1980-02-11

EN demand

**需要期限**

EN market life

**需要供給**

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-03-08

生産者が様々な価格で販売することを希望する数量と消費者が購入したい商品の量との関係。

EN supply and demand

**需要率**

1985-12-10

全接続負荷に対する最大需要比率。

EN demand factors

**収穫**

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-09-14

EN harvesting

**収穫設備**

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1979-10-23

EN harvesting equipment

**収支(エネルギー)**

EN balance (energy)

**収支(物質)**

EN balance (mass)

**収集(データ)**

EN acquisition (data)

**収縮**

EN shrinkage

**収束**

1982-12-07

限界接近、例えば、無限数列により。

1982年12月まで、SERIES EXPANSIONがこの概念を表現するために使用された。

EN convergence

**収着**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1976-08-25

EN sorption

**収着特性**

1992-02-23

EN sorptive properties

**収率 (核分裂)**

2000-04-12

EN yield (fission)

**収率 (核融合)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19

EN yield (fusion)

**収量**

1993-03-11

より具体的なディスクリプタの使用が推奨される。

EN yields

**収量(化学反応)**

2000-04-12

EN yield (chemical reaction)

**収量(生物学的)**

EN yield (biological)

**周期(熱学的)**

EN cycles (thermodynamic)

**周期関数**

2002-09-12

EN periodic functions

**周期系**

EN periodic system

**周期性**

EN periodicity

**周期的ポテンシャル**

2002-09-12

EN periodic potentials

**周産期照射**

出生前および出生後の照射の組み合わせ

EN perinatal irradiation

**周波数依存**

EN frequency dependence

**周波数応答試験**

1976-07-30

EN frequency response testing

**周波数較差**

EN frequency range

**周波数混合**

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

周波数が入射波の周波数の和または差である別の波を形成するために、非線形媒質内の複数の電磁波を組み合わせる。

EN frequency mixing

**周波数制御**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28

EN frequency control

**周波数選択**

1992-08-11

EN frequency selection

**周波数測定**

EN frequency measurement

**周波数調節サイクロトロン**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN frequency modulated cyclotrons

**周波数分析**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN frequency analysis

**周波数変換機**

EN frequency converters

**周波数変調**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1981-09-08

EN frequency modulation

**周波数 (サイクロトロン)**

EN frequency (cyclotron)

**周波数 (ジャイロコンパス)**

EN frequency (gyro)

**周波数 (ラングミュア)**

EN frequency (langmuir)

**周波数 (固有)**

EN frequency (eigen)

**周辺衝突**

EN peripheral collisions

**周辺地域**

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

緊急対策を実施する可能性に関して、人口分布や密度、土地と水の使用を考慮した、核施設のサイトに隣接した周辺地域

EN external zones

**周辺模型**

EN peripheral models

**州営企業**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN state enterprises

**州職員**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN state officials

**州政府**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-08-09

国の主要な下位区分、例えば、米国における個々の州政府。国民国家の政府については、NATIONAL GOVERNMENTを用いよ。

EN state government

**州政府ビル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN state buildings

**修正**

INIS: 1999-01-28; ETDE: 1979-12-10

EN amendments

**修復**

EN repair

**修復経路**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN repair pathways

**修復 (生物学的)**

EN repair (biological)

**終期**

EN telophase

**終状態相互作用**

EN final-state interactions

**終端接続箱**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

気密密封した電気ケーブル用の終端。

EN potheads

**臭化アクチニウム**

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

1996年6月から2007年9月まで、

ACTINIUM COMPOUNDS および

BROMIDESがこの概念を表現するために使用された。

EN actinium bromides

**臭化アルミニウム**

EN aluminium bromides

**臭化アンチモン**

EN antimony bromides

**臭化イッテルビウム**

EN ytterbium bromides

**臭化イットリウム**

EN yttrium bromides

**臭化インジウム**

EN indium bromides

**臭化ウラン**

EN uranium bromides

**臭化エルビウム**

EN erbium bromides

**臭化カドミウム**

EN cadmium bromides

**臭化ガドリニウム**

EN gadolinium bromides

**臭化カリウム**

EN potassium bromides

**臭化ガリウム**

EN gallium bromides

**臭化カルシウム**

EN calcium bromides

**臭化クロム**

EN chromium bromides

**臭化ケイ素**

EN silicon bromides

**臭化ゲルマニウム**

EN germanium bromides

**臭化コバルト**

EN cobalt bromides

**臭化サマリウム**

EN samarium bromides

**臭化ジスプロシウム**

EN dysprosium bromides

## 臭化ジルコニウム

EN zirconium bromides

## 臭化スカンジウム

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN scandium bromides

## 臭化スズ

EN tin bromides

## 臭化ストロンチウム

EN strontium bromides

## 臭化セシウム

EN cesium bromides

## 臭化セリウム

EN cerium bromides

## 臭化セレン

EN selenium bromides

## 臭化タリウム

EN thallium bromides

## 臭化タングステン

EN tungsten bromides

## 臭化タンタル

EN tantalum bromides

## 臭化チタン

EN titanium bromides

## 臭化ツリウム

EN thulium bromides

## 臭化テルビウム

EN terbium bromides

## 臭化テルル

1975-12-09

EN tellurium bromides

## 臭化トリウム

EN thorium bromides

## 臭化ナトリウム

EN sodium bromides

## 臭化ニオブ

EN niobium bromides

## 臭化ニッケル

EN nickel bromides

## 臭化ネオジム

EN neodymium bromides

## 臭化ネプツニウム

EN neptunium bromides

## 臭化バナジウム

EN vanadium bromides

## 臭化ハフニウム

EN hafnium bromides

## 臭化パラジウム

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05

EN palladium bromides

## 臭化バリウム

EN barium bromides

## 臭化ビスマス

EN bismuth bromides

## 臭化ヒ素

EN arsenic bromides

## 臭化プラセオジウム

EN praseodymium bromides

## 臭化プルトニウム

1997-01-28

1996年10月から2007年9月まで、*PLUTONIUM COMPOUNDS* および *BROMIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN plutonium bromides

## 臭化プロトアクチニウム

EN protactinium bromides

## 臭化プロメチウム

1996-07-23

1996年7月から2007年9月まで、*PROMETHIUM COMPOUNDS* および *BROMIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN promethium bromides

## 臭化ベリリウム

EN beryllium bromides

## 臭化ホウ素

EN boron bromides

## 臭化ホルミウム

EN holmium bromides

## 臭化ポロニウム

EN polonium bromides

## 臭化マグネシウム

EN magnesium bromides

## 臭化マンガン

EN manganese bromides

## 臭化メチル

INIS: 1999-04-14; ETDE: 1976-11-01

EN methyl bromide

## 臭化モリブデン

EN molybdenum bromides

## 臭化ユウロピウム

EN europium bromides

## 臭化ヨウ素

EN iodine bromides

## 臭化ラジウム

EN radium bromides

## 臭化ランタン

EN lanthanum bromides

## 臭化リチウム

EN lithium bromides

## 臭化リン

EN phosphorus bromides

## 臭化ルテニウム

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN ruthenium bromides

## 臭化ルビジウム

EN rubidium bromides

## 臭化レニウム

EN rhenium bromides

## 臭化ロジウム

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-11-26

EN rhodium bromides

## 臭化亜鉛

EN zinc bromides

## 臭化鉛

EN lead bromides

## 臭化金

EN gold bromides

## 臭化銀

EN silver bromides

## 臭化水銀

EN mercury bromides

## 臭化水素

2012年8月まで、*HYDROBROMIC ACID* がこの概念を表現するために使用された。

EN hydrogen bromides

## 臭化水素酸

2012年8月まで、*hydrogen bromides* がこの概念を表現するために使用された。

EN hydrobromic acid

## 臭化窒素

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN nitrogen bromides

## 臭化鉄

EN iron bromides

## 臭化銅

EN copper bromides

## 臭化白金

EN platinum bromides

## 臭化物

1997-06-17

EN bromides

## 臭気

EN odor

## 臭気計

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

ガス中の臭気物質の濃度を測定する計測装置。

EN odorimeters

## 臭気剤

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

ガス漏れ検出を支援するため追加されたメルカプタンや硫化アルキルなどの化学物質。

EN odorants

## 臭気分散

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN odorant dispensers

## 臭素

EN bromine

**臭素 67**

2007-10-22  
EN bromine 67

**臭素 68**

2007-10-22  
EN bromine 68

**臭素 69**

EN bromine 69

**臭素 70**

EN bromine 70

**臭素 71**

EN bromine 71

**臭素 71 ターゲット**

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1988-12-05  
EN bromine 71 target

**臭素 72**

EN bromine 72

**臭素 73**

EN bromine 73

**臭素 74**

EN bromine 74

**臭素 75**

EN bromine 75

**臭素 76**

EN bromine 76

**臭素 76 ターゲット**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
EN bromine 76 target

**臭素 77**

EN bromine 77

**臭素 78**

EN bromine 78

**臭素 79**

EN bromine 79

**臭素 79 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN bromine 79 target

**臭素 79 ビーム**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
EN bromine 79 beams

**臭素 79 反応**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-09-22  
EN bromine 79 reactions

**臭素 80**

EN bromine 80

**臭素 81**

EN bromine 81

**臭素 81 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN bromine 81 target

**臭素 81 反応**

1979-11-02  
EN bromine 81 reactions

**臭素 82**

EN bromine 82

**臭素 83**

EN bromine 83

**臭素 84**

EN bromine 84

**臭素 85**

EN bromine 85

**臭素 86**

EN bromine 86

**臭素 87**

EN bromine 87

**臭素 88**

EN bromine 88

**臭素 89**

EN bromine 89

**臭素 90**

EN bromine 90

**臭素 91**

EN bromine 91

**臭素 92**

EN bromine 92

**臭素 93**

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01  
EN bromine 93

**臭素 94**

2007-10-22  
EN bromine 94

**臭素 95**

2007-10-22  
EN bromine 95

**臭素 96**

2007-10-22  
EN bromine 96

**臭素 97**

2007-10-22  
EN bromine 97

**臭素イオン**

EN bromine ions

**臭素ハロゲン化物**

2012-07-19  
EN bromine halides

**臭素ヨウ化物**

EN bromine iodides

**臭素化**

EN bromination

**臭素化合物**

EN bromine compounds

**臭素化脂環式炭化水素**

2000-04-12  
1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN brominated alicyclic hydrocarbons

**臭素化脂肪族炭化水素**

1999-04-13  
1991年10月まで、ORGANIC BROMINE COMPOUNDSがこの概念を表現するために使用された。  
EN brominated aliphatic hydrocarbons

**臭素化炭化水素**

ETDE: 2002-06-13  
EN brominated hydrocarbons

**臭素化芳香族炭化水素**

1991-10-01  
1991年10月まで、ORGANIC BROMINE COMPOUNDS および AROMATICSがこの概念を表現するために使用された。  
EN brominated aromatic hydrocarbons

**臭素価**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
特定の条件下で、試料100グラム中の不飽和成分に付加する臭素のグラム数。  
EN bromine number

**臭素酸**

EN bromic acid

**臭素酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN bromates

**臭素臭化物**

EN bromine bromides

**臭素添加物**

EN bromine additions

**臭素同位体**

1999-07-16  
EN bromine isotopes

**臭素複合物**

EN bromine complexes

**集光型太陽電池**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-07-18  
1979年7月まで、SOLAR CELLS もしくはより特殊な太陽電池と太陽熱集光器を表すディスクリプタがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN concentrator solar cells

**集光型太陽熱集熱器**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21  
EN concentrating collectors

**集合型風力発電所**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22  
EN wind farms

**集合住宅**

1985-07-22  
EN apartment buildings

**集合論**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1979-05-03  
公理の観点から、集合の構造や大きさの研究。  
EN set theory

**集塵装置**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-02-19  
EN dust collectors

**集水域**

2001-07-26

EN catchment basins

**集積**

EN accumulation

**集積回路**

EN integrated circuits

**集束**

EN focusing

**集団運動 (原子核)**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

EN collective motion (in nuclei)

**集団加速器**

EN collective accelerators

**集団状態 (回転)**

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN collective states (rotational)

**集団状態 (振動)**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN collective states (vibrational)

**集団模型**

EN collective model

**集団励起**

1985-12-10

COLLECTIVE MODEL を見よ。

EN collective excitations

**集中暖房プラント**

1999-02-12

EN central heating plants

**集中冷却系**

EN integrated cooling systems

**集中労働週間**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

EN compressed work week

**集約**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-27

EN aggregation

**集落**

EN colonies

**住血吸虫症**

EN schistosomiasis

**住血吸虫属**

EN schistosoma

**住宅**

2000-04-12

EN residences

**住宅建築物**

INIS: 1992-03-04; ETDE: 1978-04-06

EN residential buildings

**住民移住**

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1978-04-28

EN population relocation

**充填**

2000-04-12

EN packings

**充填材**

EN fillers

**充填床**

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-04-01

1992年4月まで、PACKED BED は E T D

E の有効なディスクリプタであった。

EN packed beds

**充填率**

2000-04-12

負荷に利用可能な電力の部分。

EN fill factors

**充填 (カラム)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN packing (column)

**充電**

1999-08-19

EN battery charging

**充電器**

1992-07-23

EN battery chargers

**充電状態**

1993-02-04

1993年2月まで、CHARGE STATE が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN battery charge state

**十脚目**

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15

EN decapods

**十二指腸**

EN duodenum

**十六極変形**

1977-11-02

EN hexadecapoles

**従業員**

EN employees

**獣医学**

EN veterinary medicine

**縦ピンチ**

EN longitudinal pinch

**縦運動量**

EN longitudinal momentum

**縦隔**

EN mediastinum

**重イオン**

適切な場合はいつでも、ION BEAMS の下に記された特定のディスクリプタを用いよ。

EN heavy ions

**重イオン加速器**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

EN grand accélérateur national d'ions lourds

**重イオン加速器**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-11

重イオン加速のための結合加速器型を含む。

EN heavy ion accelerators

**重イオン核融合反応**

ETDE: 1977-01-31

発熱エネルギー核融合反応。

EN heavy ion fusion reactions

**重イオン研究施設蘭州サイクロトロン**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN heavy ion research facility lanzhou cyclotron

**重イオン線形加速器**

EN heavy ion linear accelerators

**重イオン反応**

1995-05-03

EN heavy ion reactions

**重イオン分光計**

EN heavy ion spectrometers

**重イオン崩壊放射性同位体**

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1989-06-23

EN heavy ion decay radioisotopes

**重イオン放出崩壊**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-07-08

EN heavy ion emission decay

**重いレプトン**

EN heavy leptons

**重い核**

1997-06-05

質量数 181 以上の核。

EN heavy nuclei

**重い中性 M 中間子**

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1979-08-09

EN heavy neutral muons

**重ウラン酸アンモニウム**

EN ammonium diuranate

**重ね溶接**

1976-03-17

1996年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN lap welds

**重み関数**

EN weighting functions

**重液選鉱**

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1979-12-10

EN heavy media separation

**重液泡箱**

EN heavy liquid bubble chambers

**重金属**

2006-06-01

環境汚染の主な原因である原子番号 28 以上の金属。できるだけ、特定の重金属名のディスクリプタを用いよ。

EN heavy metals

**重合**

EN polymerization

**重晶石**

白色、黄色、無色の斜方晶系鉱物。

EN barite

**重心系 (CENTER-OF-MASS SYSTEM)**

EN center-of-mass system

**重心系 (centre-of-mass system)**

EN centre-of-mass system

**重水**

1996-06-19

化合物のD<sub>2</sub>OとHDO(酸化重水素)に制限。DTO、HTO、およびT<sub>2</sub>Oについては、これらのエントリにある「USE参照」を見よ。

EN heavy water

**重水ゼロ出力炉**

2003-08-15

イスファハン原子力技術センター、イラン。

EN heavy water zero power reactor

**重水プラント**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

重水製造かつまたアップグレードのためのプラント。

EN heavy water plants

**重水研究炉**

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24

中国原子能化学研究院、北京、中華人民共和国。

EN heavy water research reactor

**重水減速**

EN heavy water moderator

**重水減速ガス冷却炉**

1993-11-08

EN heavy water moderated and gas cooled reactors

**重水減速水冷却炉**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN heavy water moderated and water cooled reactors

**重水減速炉**

EN heavy water moderated reactors

**重水試験炉**

EN heavy water components test reactor

**重水素**

EN deuterium

**重水素イオン**

1996-03-04

EN deuterium ions

**重水素ターゲット**

EN deuterium target

**重水素リチウム高中性子束中性子源施設**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

**重水素化**

EN deuteration

**重水素化リチウム**

EN lithium deuterides

**重水素化合物**

1996-06-19

EN deuterium compounds

**重水素化物**

1986-03-04

EN deuterides

**重水素減速低エネルギー原子炉**

1993-11-05

EN deuterium moderated pile low energy

**重水素三重水素化**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1979-05-31

EN deuterium tritide

**重水素水素化物**

EN deuterium hydride

**重水臨界実験装置**

核燃料サイクル機構、大洗、茨城県、日本。

EN dca reactor

**重水冷却材**

EN heavy water coolant

**重水冷却炉**

EN heavy water cooled reactors

**重炭酸塩**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23

1985年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN bicarbonates

**重中性子**

1978-01-16

EN dineutrons

**重付け平均燃料費用**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

燃料の加重平均コスト。高コストの燃料を低コストの燃料で平均化した。

EN rolled-in pricing

**重油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

EN heavy oils

**重油燃料**

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

EN heavy fuels

**重要な悪化防止**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

1976年と1980年の大気浄化法、水質保全法がもたらす米国の公害規制。適切であれば、POLLUTION ABATEMENT下のディスクリプタとOPTIMIZATIONを用いよ。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN prevention of significant deterioration

**重陽子**

1999-03-01

EN deuterons

**重陽子スペクトル**

EN deuteron spectra

**重陽子ターゲット**

ETDE: 2002-06-13

EN deuteron target

**重陽子ビーム**

EN deuteron beams

**重陽子プローブ**

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04

EN deuteron probes

**重陽子・重陽子相互作用**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN deuteron-deuteron interactions

**重陽子源**

EN deuteron sources

**重陽子反応**

EN deuteron reactions

**重陽子微小探査計分析**

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04

EN deuteron microprobe analysis

**重硫酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

EN bisulfates

**重量**

1976年2月から1997年3月まで、WEIGHT MEASUREMENTはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN weight

**重量測定**

1996-04-18

重力測定に限定。GRAVIMETRIC ANALYSISをも見よ。

EN gravimetry

**重量測定**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN weight measurement

**重量分析**

EN gravimetric analysis

**重力**

EN gravitation

**重力チャージ**

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

EN gravitational charges

**重力レンズ**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

EN gravitational lenses

**重力検層**

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1977-01-28

EN gravity logging

**重力場**

EN gravitational fields

**重力相互作用**

EN gravitational interactions

**重力測量**

1996-06-18

1996年4月まで、GEOPHYSICAL SURVEYSおよびGRAVIMETRYがこの概念を表現するために使用された。

EN gravity surveys

**重力波**

復元力が重力である密度の異なる流体間の界面の波。

EN gravity waves

**重力波探知器**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

EN gravitational wave detectors

**重力不安定性**

2000-04-12

EN gravitational instability

**重力崩壊**

EN gravitational collapse

**重力放射**

EN gravitational radiation

**重力量子**

EN gravitons

**銃**

1976-05-05

EN guns

**銃(プラズマ)**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

EN guns (plasma)

**銃(電子)**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

EN guns (electron)

**宿屋**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN inns

**宿主細胞回復**

EN host-cell reactivation

**縮合芳香族化合物**

1996-07-08

2017年4月まで有効であった。

EN condensed aromatics

**縮尺模型**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

本来のサイズに比べて、同じ比率で全てのパーツ株式を含む、オブジェクトまたは構造体の三次元表現。

EN scale models

**熟成**

EN ripening

**出荷**

EN shipment

**出芽酵母**

EN saccharomyces cerevisiae

**出血**

EN hemorrhage

**出産**

EN birth

**出生前照射**

EN prenatal irradiation

**出生前被爆**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-05-06

出生前被爆については、PRENATAL IRRADIATION を用いよ。

EN prenatal exposure

**出版印刷業**

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1979-12-10

EN printing and publishing industry

**出力**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN output

**出力エクスカージョン**

EN power excursions

**出力・冷却不整合事故**

EN power-cooling-mismatch accidents

**出力逸脱試験施設米国**

2000-04-12

EN power burst facility usaec

**出力逸脱試験-1号炉**

1993-11-09

EN special power excursion reactor-1

**出力逸脱試験-2号炉**

1993-11-09

EN special power excursion reactor-2

**出力逸脱試験-3号炉**

1993-11-09

EN special power excursion reactor-3

**出力逸脱試験-4号炉**

1993-11-09

EN special power excursion reactor-4

**出力過渡炉試験施設**

1993-11-10

EN transient reactor test facility

**出力過渡炉試験炉**

ANL/INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。

EN treat reactor

**出力係数**

EN power coefficient

**出力調整システム**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1975-12-16

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN power conditioning systems

**出力調整回路**

1999-07-05

1990年12月まで、POWER

CONDITIONING SYSTEMS および

ELECTRONIC CIRCUITS がこの概念を表現するために使用された。

EN power conditioning circuits

**出力分配システム**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1981-03-17

消費者への送電、または基幹電力系統の利便性から電力を分配するためのシステム。

EN power distribution systems

**出力分布**

INIS: 1999-10-12; ETDE: 1975-07-29

炉心や燃料要素全体の出力レベルの空間分布。1点から別の1点への電力移送と混同しないように。その場合は、POWER TRANSMISSION を見よ。

EN power distribution

**出力密度**

EN power density

**出力領域**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN power range

**出力領域ミリw**

2000-04-12

EN power range milli w

**出力領域01-10ミリW**

2003-08-18

EN power range 01-10 milli w

**出力領域01-10EW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 01-10 ew

**出力領域01-10GW**

1988-04-15

1989年11月まで、POWER RANGE 1-10 GWがこの概念を表現するために使用された。

EN power range 01-10 gw

**出力領域01-10KW**

1988-04-15

1989年11月まで、POWER RANGE 1-10 KWがこの概念を表現するために使用された。

EN power range 01-10 kw

**出力領域01-10MW**

1988-04-15

1989年11月まで、POWER RANGE 1-10 MWがこの概念を表現するために使用された。

EN power range 01-10 mw

**出力領域01-10PW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 01-10 pw

**出力領域01-10TW**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

1989年11月まで、POWER RANGE 1-10 TWがこの概念を表現するために使用された。

EN power range 01-10 tw

**出力領域01-10W**

1988-04-15

1989年11月まで、POWER RANGE 1-10 Wがこの概念を表現するために使用された。

EN power range 01-10 w

**出力領域10-100ミリW**

2003-08-18

EN power range 10-100 milli w

**出力領域10-100EW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 10-100 ew

**出力領域10-100GW**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11

EN power range 10-100 gw

**出力領域10-100KW**

1988-04-15

EN power range 10-100 kw

**出力領域10-100MW**

1988-04-15

EN power range 10-100 mw

**出力領域10-100PW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 10-100 pw

**出力領域10-100TW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 10-100 tw

**出力領域10-100W**

1988-04-15

EN power range 10-100 w

## 出力領域 100-1000 ミリ W

2003-08-18  
EN power range 100-1000 milli w

## 出力領域 100-1000 W

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17  
EN power range 100-1000 ew

## 出力領域 100-1000 W

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11  
EN power range 100-1000 gw

## 出力領域 100-1000 W

1988-04-15  
EN power range 100-1000 kw

## 出力領域 100-1000 W

1988-04-15  
EN power range 100-1000 mw

## 出力領域 100-1000 W

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17  
EN power range 100-1000 pw

## 出力領域 100-1000 W

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17  
EN power range 100-1000 tw

## 出力領域 100-1000 W

1988-04-15  
EN power range 100-1000 w

## 春化处理

EN vernalization

## 瞬間近似

1975-08-22  
衝突の時間と比較して、ターゲットの内部の動きが遅い高エネルギー限界。  
EN sudden approximation

## 循環(血液)

EN circulation (blood)

## 循環器系

EN cardiovascular system

## 循環器疾患

EN cardiovascular diseases

## 循環系

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-11-07  
プロセス流体がシステムから抜き取られ、システムへポンプで戻される流体システム。  
EN circulating systems

## 循環蒸気注入プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07  
EN cyclic steam injection process

## 循環流動層

INIS: 1993-02-18; ETDE: 2002-06-13  
EN circulating fluidized beds

## 循環流動層ボイラー

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20  
EN circulating fluidized bed boilers

## 準オーロラあらし

EN auroral substorms

## 準ポテンシャル方程式

EN quasipotential equation

## 準安定状態

原子状態、分子状態に限定。核の状態については、ISOMERIC NUCLEI を用いよ。  
EN metastable states

## 準位

1996-08-05  
垂直距離に限定。ENERGY LEVELS をも見よ。  
EN levels

## 準位混合共鳴

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1989-09-18  
核電気四重極および磁気双極子相互作用を測定する共鳴方式。  
EN level mixing resonance

## 準位図

EN level schemes

## 準位幅

EN level widths

## 準位密度

EN level density

## 準核分裂

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03  
EN quasi-fission

## 準核分裂反応

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13  
EN fission-like reactions

## 準自由反応

準自由散乱 (または準弾性散乱) と似ている核反応で、そこからの散乱ではなく核内で打たれた粒子と転位反応を起こす入射粒子という点で、区別される。  
EN quasi-free reactions

## 準線形問題

EN quasilinear problems

## 準線形理論

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-26  
EN quasilinear theory

## 準束縛状態

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05  
EN quasibound state

## 準弾性散乱

EN quasi-elastic scattering

## 準弾性反応

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
少量のエネルギーおよび少数の粒子が転送されるような、低エネルギーが支配的な重イオン間の反応。  
EN quasi-elastic reactions

## 準排他的な相互作用

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23  
EN semi-exclusive interactions

## 準包括的な相互作用

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-02  
EN semi-inclusive interactions

## 準粒子

EN quasi particles

## 準粒子フォノン模型

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16  
EN quasiparticle-phonon model

## 潤滑

1985年4月から1997年3月まで、LUBRICATING PROPERTIES は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN lubrication

## 潤滑材

EN lubricants

## 潤滑特性

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24  
1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN lubricating properties

## 潤滑油

EN lubricating oils

## 純粋状態

2011-01-25  
ヒルベルト空間内の単一のベクトルにより記述できる量子状態。  
EN pure states

## 純度

EN purity

## 純放射量

2013-12-13  
EN net radiation

## 純流体コンピュータ

2000-04-12  
1996年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN fluidic computers

## 純流体制御装置

EN fluidic control devices

## 巡航ミサイル

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
EN cruise missiles

## 順次走査

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20  
EN sequential scanning

## 順序回路

EN sequential circuits

## 処分(廃棄物)

EN disposal (wastes)

## 処分井戸

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1984-05-23  
EN disposal wells

## 処理

2000-02-01  
下記のより具体的なディスクリプタの使用が推奨される。  
EN processing

## 処理(廃棄物)

EN processing (wastes)

**処理(療法)**EN *treatment (therapy)***処理 (データ)**EN *processing (data)***処理 (データ)**EN *handling (data)***処理 (画像)**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

EN *processing (images)***初期放射効果**EN *early radiation effects***初期放射負傷**EN *early radiation injuries***初期油層圧**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN *initial reservoir pressure***所得**

1999-12-07

EN *income***所得分配**

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-02-14

EN *income distribution***所有権**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-07-23

1977年12月から1996年3月まで、MULTINATIONAL OWNERSHIP は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN *ownership***書誌**

書誌そのものに対するインデキシングで、リテラリーインジゲーターの Z と組み合わせた場合に限定。

EN *bibliographies***女性**EN *women***女川原子力1号機**

東北電力、女川、宮城県、日本。

EN *onagawa-1 reactor***女川原子力2号機**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

東北電力、女川、宮城県、日本。

EN *onagawa-2 reactor***女川原子力3号機**

INIS: 2000-04-25; ETDE: 2000-05-03

東北電力、女川、宮城県、日本。

EN *onagawa-3 reactor***除去**

1991-08-14

EN *removal***除去(残留発熱)**EN *removal (after-heat)***除去(炉毒)**EN *removal (reactor poison)***除去修復**

1995-01-10

EN *excision repair***除菌剤**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

生体組織で使用するための十分な穏やかな消毒剤。

EN *antiseptics***除染**EN *decontamination***除染係数**EN *decontamination factor***除草剤**EN *herbicides***除藻剤**

2013-08-26

EN *algicides***除霜**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

オブジェクトから霜や氷の除去。

EN *defrosting***除電 (放電)**

1996-04-16

EN *quenching (discharge)***傷**EN *wounds***商業**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN *commerce***商業ライセンス**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1996-02-09

1994年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN *commercial licenses***商業化**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1977-03-04

研究、開発、実証の後の大規模使用のための新技術の確立。

EN *commercialization***商品とサービス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

不動産以外の、個人の財産、アクション、およびサービスを含む。

EN *goods and services***商用ビル**

1993-01-28

EN *commercial buildings***商用原子力船**

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

EN *commercial nuclear ships***商用実証高速炉**

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1979-10-23

EN *commercial demonstration fast reactor***小アンティル諸島**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

EN *lesser antilles***小エビ**EN *shrimp***小角散乱**EN *small angle scattering***小気候**

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-06-13

包含する全領域の気候と比較し、特定の場所や居住地域の局所的な気候。

EN *microclimates***小規模事業者**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1977-09-19

従業員数が500人未満の企業や事業所。

EN *small businesses***小規模水力発電所**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-07-06

100kW~30MWの発電をする小規模水力発電所。

EN *small-scale hydroelectric power plants***小規模低落差水力発電所**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08

15メートル以下の落差。

EN *low-head hydroelectric power plants***小型オオカミ**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

EN *canis latrans***小型化**EN *miniaturization***小型低アスペクト比トカマク**

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25

EN *small tight aspect ratio tokamak***小穴(歯)**EN *alveoli (dental)***小児科学**EN *pediatrics***小水滴模型**EN *droplet model***小川**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

EN *brooks***小線源照射療法**

INIS: 2003-10-06; ETDE: 2003-09-30

放射線源が治療する体の領域に近い放射線治療。埋め込まれているか、物理的に接触しているか、または短い距離に位置している。

EN *brachytherapy***小腸**EN *small intestine***小腸炎**EN *enteritis***小頭症**EN *microcephaly***小囊腺細胞**EN *crypt cells***小脳**EN *cerebellum***小売バイヤー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN *retail buyers*

**小売価格**

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-06-06  
1979年9月から1996年3月まで、  
CONSUMER PRICE INDEX が E T D E で  
この概念を表現するために使用された。  
EN retail prices

**小売業者**

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-05-09  
最終消費者への、産品または少量の商品  
の販売に従事する者や組織。  
EN retailers

**小売販売者**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09  
EN retail sellers

**小麦粉**

EN flour

**小氷河時代**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1987-02-13  
北半球における15世紀から19世紀に  
持続した寒い時期。  
EN little ice age

**小孢子**

EN microspores

**小胞体**

1999-04-20  
EN endoplasmic reticulum

**小林・益川行列**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10  
荷電カレント遷移振幅におけるCP対称  
性の破れを説明するキャビボ混合の一般  
化として、第三世代のクォーク・レプト  
ン (U, D, E)、(C, S,  $\mu$ )、(T, B  
、 $\tau$ ) 間の混合を記述する行列。  
EN kobayashi-maskawa matrix

**小惑星**

EN asteroids

**小膠着度岩層**

2009-12-21  
EN weakly cemented formations

**少数派**

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1978-02-14  
関連する地理的領域に関するディスクリ  
プタと組み合わせて用いる。  
EN minority groups

**床**

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1975-09-11  
EN floors

**床暖房**

2006-03-31  
EN heating floors

**抄録**

抄録に関する文献に限定。それ自身が抄  
録、抄録集であるものを除く。  
EN abstracts

**昇華**

EN sublimation

**昇華熱**

EN sublimation heat

**昇華冷却**

EN sublimation cooling

**晶癖面**

EN habit planes

**松果体**

EN pineal gland

**松果体(松果体腺)**

EN epiphysis (pineal gland)

**松川地熱発電所**

2000-04-12  
EN matsukawa geothermal field

**消炎**

2007-01-08  
EN flame extinction

**消化**

EN digestion

**消化管**

1996-11-13  
EN gastrointestinal tract

**消化器系**

EN digestive system

**消化器系疾患**

EN digestive system diseases

**消火**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-28  
EN fire fighting

**消火ホース不安定性**

EN firehose instability

**消火器**

EN fire extinguishers

**消磁**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19  
EN demagnetization

**消磁断熱**

2000-04-12  
EN demagnetization (adiabatic)

**消息把握(人的)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01  
1992年4月まで、ACCOUNTABILITY が E  
T D E でこの概念を表現するために使用  
された。  
EN accountability (personnel)

**消毒**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-06-13  
EN disinfection

**消毒剤**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1975-10-01  
EN disinfectants

**消費者ガイド**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
DIRECTORIES、もしくは  
RECOMMENDATIONS と下記のディス  
クリプタを用いよ。1997年2月までE T D  
Eの有効なディスクリプタであった。  
EN consumer guides

**消費者価格**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-03-28  
EN consumer prices

**消費者製品**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1977-10-20  
一般大衆が入手できる市販品。具体的な  
製品に対するディスクリプタを用いよ。  
例えば、食品、衣類、楽器や医薬品。  
EN consumer products

**消費者物価指数**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27  
1996年3月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN consumer price index

**消費者保護**

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1977-06-21  
EN consumer protection

**消費率**

1993-06-03  
行動、比率、割合。時間の関数としての  
消費についてはではない。  
EN consumption rates

**消防署**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
EN fire stations

**消滅**

EN annihilation

**消滅**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26  
EN extinguishment

**消滅演算子**

EN annihilation operators

**消滅処理**

2000-03-14  
核の。  
EN transmutation

**焼き(食品)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN baking (food)

**焼きなまし**

EN annealing

**焼き戻し**

EN tempering

**焼セッコウ**

EN plaster of paris

**焼却**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11  
EN incineration

**焼却炉**

EN incinerators

**焼結**

EN sintering

**焼結アルミニウム粉**

ETDE: 2005-02-01  
2005年1月まで、SAPがこの概念を表現  
するために使用された。  
EN sintered aluminium powders

**焼結材料**

EN sintered materials

**焼結炭化物**

ETDE: 2002-06-13  
EN cemented carbides

## 焼成

EN baking

## 焼入れ時効

EN quench aging

## 焦性没食子酸

EN pyrogallic acid

## 焦電効果

2000-04-12

温度の変化によって特定の結晶で生産された電気の極性。

EN pyroelectric effect

## 焦電探知器

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-25

EN pyroelectric detectors

## 照射

EN irradiation

## 照射カプセル

EN irradiation capsules

## 照射チャンネル

EN irradiation channels

## 照射プラント

EN irradiation plants

## 照射リグ

EN irradiation rigs

## 照射系

2000-04-12

EN illumination systems

## 照射後試験

1981-04-03

EN post-irradiation examination

## 照射後治療

EN post-irradiation therapy

## 照射済燃料

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

EN irradiated fuels

## 照射済燃料要素

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

EN irradiated fuel elements

## 照射手順

EN irradiation procedures

## 照射線量(放射投与量)

EN exposure (radiation doses)

## 照射線量率計

EN exposure ratemeters

## 照射装置

EN irradiation devices

## 照射箱

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

EN exposure chambers

## 照射炉

同位体製造と照射目的。核分裂物質製造については、PRODUCTION REACTORS を見よ。

EN irradiation reactors

## 照度

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

表面上の光束密度。

EN illuminance

## 照明

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

EN illumination

## 照明装置

1986-03-04

EN lighting systems

## 照明要件

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

EN lighting requirements

## 症状

EN symptoms

## 硝化

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1981-08-04

温度、湿度、およびアルカリの適切な条件下で、細菌によるアンモニウム塩から亜硝酸塩、さらに硝酸塩への酸化。

EN nitrification

## 硝酸

2012年8月まで、hydrogen nitrates がこの概念を表現するために使用された。

EN nitric acid

## 硝酸アメリシウム

EN americium nitrates

## 硝酸アルミニウム

EN aluminium nitrates

## 硝酸アンモニウム

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN ammonium nitrates

## 硝酸イッテルビウム

EN ytterbium nitrates

## 硝酸イットリウム

EN yttrium nitrates

## 硝酸インジウム

EN indium nitrates

## 硝酸ウラニル

EN uranyl nitrates

## 硝酸ウラニル六水和物

ETDE: 1978-03-08

EN uranyl nitrate hexahydrate

## 硝酸ウラン

EN uranium nitrates

## 硝酸エステル

EN nitric acid esters

## 硝酸エルビウム

EN erbium nitrates

## 硝酸カドミウム

EN cadmium nitrates

## 硝酸ガドリニウム

EN gadolinium nitrates

## 硝酸カリウム

EN potassium nitrates

## 硝酸ガリウム

1977-06-13

EN gallium nitrates

## 硝酸カルシウム

EN calcium nitrates

## 硝酸クロム

EN chromium nitrates

## 硝酸コバルト

EN cobalt nitrates

## 硝酸サマリウム

EN samarium nitrates

## 硝酸ジスプロシウム

EN dysprosium nitrates

## 硝酸ジルコニウム

EN zirconium nitrates

## 硝酸スカンジウム

EN scandium nitrates

## 硝酸ストロンチウム

EN strontium nitrates

## 硝酸セシウム

EN cesium nitrates

## 硝酸セリウム

EN cerium nitrates

## 硝酸タリウム

EN thallium nitrates

## 硝酸ツリウム

EN thulium nitrates

## 硝酸テルビウム

EN terbium nitrates

## 硝酸テルル

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

EN tellurium nitrates

## 硝酸トリウム

EN thorium nitrates

## 硝酸ナトリウム

EN sodium nitrates

## 硝酸ニオブ

EN niobium nitrates

## 硝酸ニッケル

EN nickel nitrates

## 硝酸ネオジウム

EN neodymium nitrates

## 硝酸ネプツニウム

EN neptunium nitrates

## 硝酸ハフニウム

EN hafnium nitrates

## 硝酸パラジウム

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1978-10-20

1993年1月から2007年11月まで、PALLADIUM COMPOUNDS および NITRATES がこの概念を表現するために使用された。

EN palladium nitrates

**硝酸バリウム**

EN barium nitrates

**硝酸ビスマス**

EN bismuth nitrates

**硝酸プラセオジウム**

EN praseodymium nitrates

**硝酸プルトニウム**

EN plutonium nitrates

**硝酸ベリリウム**

EN beryllium nitrates

**硝酸ペルオキシアセチル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN peroxyacetyl nitrate

**硝酸ホルミウム**

EN holmium nitrates

**硝酸マグネシウム**

EN magnesium nitrates

**硝酸マンガン**

EN manganese nitrates

**硝酸メチル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN methyl nitrate

**硝酸ユウロピウム**

EN europium nitrates

**硝酸ラジウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN radium nitrates

**硝酸ランタン**

EN lanthanum nitrates

**硝酸リチウム**

EN lithium nitrates

**硝酸ルテニウム**

EN ruthenium nitrates

**硝酸ルビジウム**

EN rubidium nitrates

**硝酸ロジウム**

2009-08-31

EN rhodium nitrates

**硝酸亜鉛**

EN zinc nitrates

**硝酸鉛**

EN lead nitrates

**硝酸塩**

1997-06-19

EN nitrates

**硝酸銀**

EN silver nitrates

**硝酸水銀**

EN mercury nitrates

**硝酸水素**

2012年7月まで、NITRIC ACIDがこの概念を表現するために使用された。

EN hydrogen nitrates

**硝酸鉄**

EN iron nitrates

**硝酸銅**

EN copper nitrates

**衝撃**

EN impact shock

**衝撃(パルス)**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

EN impulse (pulses)

**衝撃加熱**

EN shock heating

**衝撃強度**

EN impact strength

**衝撃試験**

EN impact tests

**衝撃点火核融合**

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1979-10-23

重水素 (D) と三重水素 (T) ベアリング入射核の加速と、その後の静止ターゲットあるいは同様な加速発射体によって達成。

EN impact fusion

**衝撃点火核融合ドライバー**

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15

慣性閉じ込め核融合に用いられるマクロ粒子加速器。

EN impact fusion drivers

**衝撃波**

EN shock waves

**衝撃波管**

EN shock tubes

**衝撃波硬化剤 (shock wave hardening)**

EN shock wave hardening

**衝撃波硬化剤 (shock-wave hardening)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN shock-wave hardening

**衝撃 (熱)**

EN shock (thermal)

**衝突**

光子、電子、イオン、原子、および分子を含む低エネルギー相互作用についてで、NUCLEAR REACTIONS でカバーされる概念には使用しない。素粒子の衝突と放射線については、INTERACTIONS をも見よ。

EN collisions

**衝突パラメータ**

EN impact parameter

**衝突ビーム**

EN colliding beams

**衝突プラズマ**

EN collisional plasma

**衝突加熱**

EN collisional heating

**衝突確率法**

2005-02-25

積分中性子輸送方程式を解くための数値計算法。

EN collision probability method

**衝突行列**

EN collision matrix

**衝突積分**

EN collision integrals

**証明**

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1979-02-27

1991年8月まで、LICENSING がこの概念を表現するために使用された。

EN certification

**詳細釣り合いの原理**

EN detailed balance principle

**象牙海岸**

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1976-01-26

1997年1月まで有効なディスクリプタであった。

EN ivory coast

**象牙質**

EN dentin

**賞**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

優れた業績やパフォーマンスの認知。

EN awards

**障害者**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

身体的または精神的な障害を持つ人々。

EN handicapped people

**障壁**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN blocking layer

**障壁層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN barrier layer

**鞘翅目**

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-16

EN coleoptera

**上下両院合同原子力委員会**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-17

EN joint committee on atomic energy

**上海ミニチュア中性子源炉**

2004-03-15

EN shanghai miniature neutron source reactor

**上海 *inr* サイクロトロン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

EN shanghai inr cyclotron

**上熱イオン**

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

EN supra-thermal ions

**上熱電子**

1994-02-28

EN supra-thermal electrons

**乗換**

EN crossing-over

**乗客**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN passengers

**場(交差)**EN *fields (crossed)***場(電気)**EN *fields (electric)***場の演算子**EN *field operators***場の方程式**EN *field equations***場の理論**EN *field theories***場の量子論**EN *quantum field theory***場(磁)**EN *fields (magnetic)***場(重力)**EN *fields (gravitational)***場(電磁)**

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

EN *fields (electromagnetic)***常温圧縮成形**EN *cold pressing***常磁性**EN *paramagnetism***常磁性共鳴(核音響)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN *paramagnetic resonance (nuclear acoustic)***常磁性共鳴(核)**EN *paramagnetic resonance (nuclear)***常磁性共鳴(電子音)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN *paramagnetic resonance (electron acoustic)***常磁性共鳴(電子)**EN *paramagnetic resonance (electron)***常誘電性共鳴**

イオン性結晶中の双極子の共鳴回転。

EN *paraelectric resonance***常陽炉**

核燃料サイクル機構、大洗、茨城県、日本。

EN *joyo reactor***情報**1984年7月から1997年4月まで、CRYPTOGRAPHYはE T D Eの有効なディ  
スクリプタであった。1981年11月から  
1992年6月まで、TECHNICAL WRITING  
はE T D Eの有効なディスクリプタであ  
った。EN *information***情報システム**

1996-07-08

1975年6月から1996年8月まで、  
UNISISTはE T D Eの有効なディ  
スクリプタであった。EN *information systems***情報センター**

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1976-04-19

EN *information centers***情報の機密解除**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN *information declassification***情報・研究・実験センター**

2002-06-21

EN *centro informazioni studi esperienze***情報検索**

1996-07-08

1975年6月から1996年8月まで、  
UNISISTはE T D Eの有効なディ  
スクリプタであった。EN *information retrieval***情報検索システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

情報検索については、INFORMATION  
RETRIEVALを見よ。1997年3月までE T  
D Eの有効なディスクリプタであった。EN *retrieval systems***情報検証**

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1995-05-10

EN *information validation***情報公開法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

EN *freedom of information act***情報需要**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24

研究の更なる特定の領域のために必要と  
される情報に関するデータの主題領域や  
タイプの同定。研究のより具体的な領域  
に関するディスクリプタと組み合わせて  
用いる。EN *information needs***情報配信**

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-05-06

EN *information dissemination***情報理論**EN *information theory***条件反射**EN *conditioned reflexes***条虫綱**

1996-11-13

1997年3月まで、HYMENOLEPISはE T  
D Eの有効なディスクリプタであった。EN *cestodes***条約**EN *conventions***条約**

1998-06-10

EN *treaties***浄水場**

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1977-08-09

EN *water treatment plants***状態図**EN *phase diagrams***状態図**EN *state diagrams***状態比**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN *condition ratio***状態方程式**EN *equations of state***状態密度**

2015-05-19

所与エネルギーにおける単位体積当たり  
の許容存在状態数。ENERGY-LEVEL  
DENSITYをも見よ。EN *density of states***状態(エネルギー)**EN *states (energy)***蒸気**EN *vapors***蒸気コンデンサ**EN *vapor condensers***蒸気システム**

2000-03-27

EN *steam systems***蒸気タービン**EN *steam turbines***蒸気トラップ**

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1979-04-12

蒸気管から自動的に凝縮物を排出し、除  
去する装置。EN *steam traps***蒸気圧**EN *vapor pressure***蒸気圧縮冷却サイクル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN *vapor compression refrigeration cycle***蒸気過熱器**EN *steam superheaters***蒸気管**

1975-11-27

EN *steam lines***蒸気凝縮**EN *vapor condensation***蒸気駆動プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN *steam drive process***蒸気焼却炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN *vapor incinerators***蒸気浸透プロセス**

2000-04-12

EN *steam soak processes***蒸気相エピタキシー**

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1982-10-20

基板表面の気相成分との間の熱分解また  
は化学反応から得られるエピタキシャル  
成長。EN *vapor phase epitaxy***蒸気卓越系**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-25

1976年5月まで、DRY-STEAM SYSTEMS  
がE T D Eでこの概念を表現するために  
使用された。EN *vapor-dominated systems***蒸気爆発**

2009-12-09

EN *vapor explosions*

**蒸気発生器**

EN vapor generators

**蒸気発生重水炉**

EN sghwr reactor

**蒸気発生重水炉**

1993-11-09

EN steam generating heavy water reactor

**蒸気分離器**

EN vapor separators

**蒸気噴射エジェクター**

EN steam jet ejectors

**蒸気噴射エゼクタ**

EN vapor jet ejectors

**蒸気冷却型原子炉**

1999-10-14

EN steam cooled reactors

**蒸散**

植物に限定。

EN transpiration

**蒸散(動物)**

EN transpiration (animal)

**蒸着被覆**

EN vapor deposited coatings

**蒸発**

EN evaporation

**蒸発岩**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-07-06

EN evaporites

**蒸発器**

EN evaporators

**蒸発模型**

EN evaporation model

**蒸発冷却**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-10-01

液体の一部の気化熱を用いて液体を冷却する、あるいは水を蒸発させることによって空気を冷却する。

EN evaporative cooling

**蒸留**

1999-07-13

EN distillation

**蒸留設備**

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1976-09-28

EN distillation equipment

**錠前(安全)**

EN locks (security)

**植生**

EN vegetation

**植物**

1996-04-16

EN plants

**植物プランクトン**

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1977-01-10

1993年1月まで、PLANKTONがこの概念を表現するために使用された。

EN phytoplankton

**植物育種**

EN plant breeding

**植物化石**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN plant fossils

**植物学**

EN botany

**植物茎**

EN plant stems

**植物栽培**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN plant cultivation

**植物細胞**

EN plant cells

**植物性赤血球凝集素**

EN phytohemagglutinin

**植物成長**

EN plant growth

**植物成長調節剤**

EN plant growth regulators

**植物組織**

1996-03-12

EN plant tissues

**植物地理学**

EN geobotany

**植物病**

EN plant diseases

**植物油**

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1983-03-07

1983年3月まで、PLANTSおよびOILSがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。

EN vegetable oils

**燭炭**

2000-04-12

EN cannel coal

**織布フィルタ**

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1978-10-23

EN fabric filters

**織物**

EN textiles

**職業**

1996-05-14

実施される仕事の内容。

EN occupations

**職業安全保健法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

1992年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN occupational safety and health act

**職業訓練**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

EN vocational training

**職業訓練**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

EN job training

**職業人**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN professional personnel

**職業被曝**

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

EN occupational exposure

**職業病**

EN occupational diseases

**職工**

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1978-08-07

EN craftsmen

**職人**

INIS: 1993-04-28; ETDE: 2002-06-07

EN artisans

**色**

EN color

**色収差**

EN chromatic aberrations

**色素**

1997-06-19

1996年8月まで、ULTRAMARINEはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN pigments

**色素レーザー**

1999-08-16

多原子分子の広範囲に振動する電子状態間の遷移に基づく。

EN dye lasers

**色素細胞**

EN pigment cells

**色素性乾皮症**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

XP CELLSをも見よ。1997年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN xeroderma pigmentosum

**色素性乾皮症セル**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-05-24

EN xeroderma pigmentosum cells

**色中心**

1996-07-23

B CENTERS と Q CENTERS はともにE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN color centers

**触媒**

EN catalysts

**触媒クラッキング**

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

EN catalytic cracking

**触媒コンバーター**

1991-12-18

ガス状流出物を無害なガスに変更するための触媒反応を用いた大気汚染制御装置。

EN catalytic converters

**触媒効果**

1992-01-16

EN catalytic effects

**触媒作用**

EN catalysis

**触媒酸化法**

2000-04-12

モンサント・エンバイロ・ケム・システム社によって開発された触媒酸化法は、化石燃料発電所の排煙から二酸化硫黄を除去する。システムは、次のフェーズで基本的に構成される。灰の回収、二酸化硫黄から三酸化硫黄への変換、熱回収、硫酸水素塩の除去、酸性ミストの除去、および酸貯蔵および酸負荷。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN cat-ox process

**触媒水素化溶媒和プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

石炭が触媒（塩化亜鉛、塩化第一スズ、モリブデン酸アンモニウム）により含浸され、油でスラリー化し、400~500℃で4000 psi以下の水素圧で水素化される。

EN catalytic hydrosolvation process

**触媒担体**

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-06-14

EN catalyst supports

**触媒燃焼器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

効率を増大させることかつまた有害なガス状汚染物質の排出を減らすための触媒を含有する燃焼器。

EN catalytic combustors

**触媒-ifp (フランス国営石油研究所) アンモニア洗浄プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN catalytic-ifp ammonia scrubbing process

**食餌**

EN diet

**食器洗浄機**

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-01-28

EN dishwashers

**食細胞**

EN phagocytes

**食作用**

EN phagocytosis

**食堂**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN dining halls

**食道**

EN esophagus

**食肉**

EN meat

**食肉産業**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN meat industry

**食品**

EN food

**食品・薬品局**

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

EN food and drug administration

**食品加工**

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1976-07-07

個人や大規模商業施設による食品の加工

EN food processing

**食品産業**

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10

EN food industry

**食品照射**

2000-04-12

EN food irradiation

**食品照射 (放射線殺菌)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN food irradiation (radiopasteurization)

**食品照射 (放射線照射保存)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN food irradiation (radiopreservation)

**食品照射 (放射線滅菌)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1995-05-05

EN food irradiation (radiosterilization)

**食品添加物**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-05

EN food additives

**食物ディスポーザー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN food disposers

**食物連鎖**

EN food chains

**食欲減退**

EN anorexia

**食糧**

EN foodstuffs

**食 (太陽、月の)**

EN eclipse

**伸縮継手**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN expansion joints

**伸縮計**

EN extensometers

**伸長**

EN elongation

**信号**

EN signals

**信号コンディショナー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

EN signal conditioners

**信号処理**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1984-07-20

指定された装置と一貫性を保つために、信号の形やモードの処理。

EN signal conditioning

**信用状**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN letters-of-credit

**信頼性**

EN reliability

**侵害**

1996-05-23

1996年5月まで、FOULING および SCREENS がこの概念を表現するために使用された。

EN impingement

**侵食防止**

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1985-09-23

EN erosion control

**侵入**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

1990年10月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN intrusion

**侵入発見システム**

INIS: 1999-01-05; ETDE: 1982-09-10

EN intrusion detection systems

**侵入 (植物)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN intrusion (plants)

**侵入 (人間)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN intrusion (human)

**侵入 (動物)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN intrusion (animals)

**唇**

EN lips

**審査**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

法的意味での問い合わせ。科学研究に関しては除く。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN investigations

**審理**

2000-05-17

EN hearings

**心外膜**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-07-18

EN pericardium

**心筋梗塞**

EN myocardial infarction

**心筋 (解剖学)**

EN myocardium

**心血管治療薬**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN cardiovascular agents

**心臓**

EN heart

**心臓ペースメーカー**

1995-11-15

EN cardiac pacemakers

**心臓病**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN heart disease

**心電図**

EN electrocardiograms

**心肺機能蘇生法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07  
1994年9月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN cardiopulmonary resuscitation

**心拍出量**

EN cardiac output

**心拍動記録法**

EN cardiography

**心不全**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-07-07  
EN heart failure

**心理学**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-03-04  
1997年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN psychology

**振り子**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19  
1997年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN pendulums

**振動モード**

EN vibration modes

**振動技術 (原子炉)**

EN oscillation techniques (pile)

**振動子**

EN oscillators

**振動子強度**

EN oscillator strengths

**振動子 (炉内)**

EN oscillators (reactor)

**振動状態**

EN vibrational states

**振動帯**

EN vibrational band

**振動 (プラズマ)**

EN oscillations (plasma)

**振動 (格子)**

EN vibrations (lattice)

**振動 (機械)**

EN vibrations (mechanical)

**振幅**

EN amplitudes

**新興都市**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14  
EN boom towns

**新型試験原子炉臨界施設**

1993-11-03  
EN advanced test reactor critical facility

**新型転換炉ふげん**

2000-04-12  
EN advanced thermal reactor fugen

**新型転換炉ふげん**

EN japan atr fugen

**新型反応度計測施設-1**

1993-11-03  
EN advanced reactivity measurement facility-1

**新古典輸送理論**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-01-30  
EN neoclassical transport theory

**新生児**

2000-03-28  
EN newborns

**新星**

EN novae

**新星モデル**

EN nova model

**新生児**

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1976-03-11  
新生児動物。  
EN neonates

**新生代**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19  
EN cenozoic era

**新第三紀**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
EN neogene period

**新中性子源 frm-ii**

2004-04-02  
EN new neutron source frm-ii

**新陳代謝**

EN metabolism

**森林**

EN forests

**森林減少**

INIS: 1991-10-10; ETDE: 1983-09-15  
EN deforestation

**森林減少・劣化からの温室効果ガス排出削減**

2013-04-29  
EN reducing emissions from deforestation and forest degradation

**森林堆積有機物**

森林にある天然の有機物残骸。  
EN forest litter

**浸出**

1996-07-08  
EN leaching

**浸出**

EN lixiviation

**浸出液**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14  
土壌または他の媒体を通して濾過した液体。浸出した液体。  
EN leachates

**浸食**

EN erosion

**浸炭**

EN carburization

**浸漬被覆**

EN dip coating

**浸透**

EN osmosis

**浸透岩石**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13  
溶液中の物質を運ぶ水の浸透による岩石中の鉱物質の堆積。下記のディスクリプタとともに、ROCKSのワークブロックから具体的なディスクリプタと組み合わせる。  
EN infiltration (rock)

**浸透水**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13  
EN infiltration (water)

**浸透探傷検査(液体)**

EN penetrant inspection (liquid)

**浸透地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
微細な孔または網目状につながった裂隙を介した埋蔵資源からの遅いマイグレーションの結果として、液化石油や天然ガスが表面に現れる場所。  
EN seeps

**浸透膜発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19  
EN osmotic power plants

**浸入深さ**

1978-11-24  
全ての分野で使用可能。特に、超電導の分野において、外部磁界が超電導体に浸透する深さ。  
EN penetration depth

**浸漏計**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-11-19  
土壌を通る水の浸透を測定し、排水で除去された水溶性成分を確定するための装置。  
EN lysimeters

**深さ 1 - 3 KM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
EN depth 1-3 km

**深さ 3 - 6 KM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
EN depth 3-6 km

**深さ 6 - 9 KM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
EN depth 6-9 km

**深さ 9 - 12 KM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
EN depth 9-12 km

**深海油槽所**

1993-06-02  
スーパータンカー用深海石油ターミナル。  
EN deep water oil terminals

**深成岩**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1980-08-12  
マグマの結晶化に、または化学的変化により、かなりの深さで形成された岩。  
EN plutonic rocks

**深度**

高度については、LEVELSを用いよ。  
EN depth

**深度分布**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13  
EN depth distribution

**深非弾性移動反応**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
EN deep inelastic transfer reactions

**深非弾性散乱**

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28  
仮想光子の交換を含むレプトン-核子非弾性散乱。  
EN deep inelastic scattering

**深非弾性重イオン反応**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19  
EN deep inelastic heavy ion reactions

**深部照射線量**

EN depth doses

**深部線量分布**

EN depth dose distributions

**深圳ミニチュア中性子源炉**

2004-03-15  
EN shenzhen miniature neutron source reactor

**真菌症**

EN mycoses

**真菌類**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20  
1997年3月までは、下記のUFに記されたものはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN eumycota

**真空アーク遠心分離機**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24  
EN vacuum arc centrifuges

**真空コーティング**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-05-13  
プロセス。産物については、VAPOR DEPOSITED COATINGSを用いよ。  
EN vacuum coating

**真空ポンプ**

EN vacuum pumps

**真空管式太陽熱集熱器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08  
EN evacuated tube collectors

**真空型太陽熱集熱器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08  
EN evacuated collectors

**真空系統**

EN vacuum systems

**真空計**

1996-07-18  
EN vacuum gages

**真空紫外線**

EN vacuum ultraviolet radiation

**真空状態**

EN vacuum states

**真空蒸着**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-07-18  
EN vacuum evaporation

**真空断熱パネル**

2006-05-12  
EN vacuum insulation panels

**真空鑄造**

EN vacuum casting

**真空発酵**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
50~100mmHgで発酵。  
EN vacuum fermentation

**真空編極**

EN vacuum polarization

**真空溶解**

EN vacuum melting

**真空溶接**

EN vacuum welding

**真空炉**

EN vacuum furnaces

**真空(低)**

EN vacuum (rough)

**真空(1ナノpa以下)**

2003-11-19  
EN vacuum (below 1 nano pa)

**真空(1-1000ナノpa)**

2003-11-19  
EN vacuum (1-1000 nano pa)

**真空(1-1000マイクロpa)**

2003-11-19  
EN vacuum (1-1000 micro pa)

**真空(1-1000ミリpa)**

2003-11-19  
EN vacuum (1-1000 milli pa)

**真空(1-1000pa)**

2003-11-19  
EN vacuum (1-1000 pa)

**真空(7.5-7.5x10(3)トル)**

2003-11-19  
EN vacuum (7.5 - 7.5x10(3) torr)

**真空(7.5x10(-12)トル以下)**

2003-11-19  
EN vacuum (below 7.5x10(-12) torr)

**真空(7.5x10(-12)-7.5x10(-9)トル)**

2003-11-19  
EN vacuum (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) torr)

**真空(7.5x10(-3)-7.5トル)**

2003-11-19  
EN vacuum (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

**真空(7.5x10(-6)-7.5x10(-3)トル)**

2003-11-19  
EN vacuum (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr)

**真空(7.5x10(-9)-7.5x10(-6)トル)**

2003-11-19  
EN vacuum (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr)

**真珠岩**

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-05-13  
同心円状のシェリー構造を有する火山ガラスは、結石で構成されているかのよう

に見え、通常灰色がかっており時には球晶であり、熱により膨張する際は、特にコンクリートや石膏で使用される軽量骨材を形成する。

EN perlite

**真珠岩(鉄・炭素合金)**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2001-01-23  
EN perlite (iron-carbon alloy)

**真夜中不連続**

EN midnight discontinuity

**神経**

EN nerves

**神経回路網**

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16  
ニューロンと脳の学習規則間の相互接続を模擬実験するために一緒にグループ化された、処理要素の線形アレイから構築されたコンピュータプログラム。  
EN neural networks

**神経学**

EN neurology

**神経系**

EN nervous system

**神経系疾病**

EN nervous system diseases

**神経細胞**

EN nerve cells

**神経節**

EN ganglions

**神経組織**

EN nerve tissue

**神経調節物質**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20  
EN neuroregulators

**神経膠芽腫**

ETDE: 2002-06-13  
EN glioblastomas

**神経膠腫**

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-01-12  
EN gliomas

**泰山炉**

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1986-09-05  
1997年4月まで有効なディスクリプタであった。  
EN qinshan reactor

**泰山-1号炉**

1997-04-29  
上海近郊、中華人民共和国。1997年4月まで、QINSHAN REACTORがこの概念を表現するために使用された。  
EN qinshan-1 reactor

**泰山-2号炉**

1997-04-29  
上海近郊、中華人民共和国。2003年1月まで有効なディスクリプタであった。  
EN qinshan-2 reactor

**秦山-2-1号炉**

2003-01-22

上海近郊、中華人民共和国。2003年1月まで、QINSHAN-2 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN qinshan-2-1 reactor

**秦山-2-2号炉**

2003-01-22

上海近郊、中華人民共和国。

EN qinshan-2-2 reactor

**秦山-3号炉**

1999-03-23

上海近郊、中華人民共和国。2003年1月まで有効なディスクリプタであった。

EN qinshan-3 reactor

**秦山-3-1号炉**

2003-01-22

上海近郊、中華人民共和国。2003年1月まで、QINSHAN-3 REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN qinshan-3-1 reactor

**秦山-3-2号炉**

2003-01-22

上海近郊、中華人民共和国。

EN qinshan-3-2 reactor

**秦山2-3号炉**

2016-11-15

上海近郊、中華人民共和国。

EN qinshan-2-3 reactor

**秦山2-4号炉**

2016-11-15

上海近郊、中華人民共和国。

EN qinshan-2-4 reactor

**薪**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

EN firewood

**薪炭**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

EN fuelwood

**薪炭林**

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-10-24

種子からよりむしろ主に切り株の若枝や地下の茎から出た枝から育った森林や雑木林。

EN coppices

**薪炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN wood burning furnaces

**親骨性物質**

EN bone seekers

**親水高分子**

2000-01-11

EN hydrophilic polymers

**親物質**

中性子捕獲によって、核分裂性核種に変換可能核種を含有する材料。

EN fertile materials

**親和性**

EN affinity

**診断**

EN diagnosis

**診断技術**

EN diagnostic techniques

**診断利用**

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1978-08-07

医療用途。

EN diagnostic uses

**診断 (プラズマ)**

INIS: 1998-10-28; ETDE: 1998-12-18

EN diagnostics (fusion)

**身体**

1999-04-06

1999年4月まで有効なディスクリプタであった。

EN body areas

**身体努力**

EN physical effort

**身体負荷量**

EN body burden

**進化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

簡単なものから複雑なものに、発展していくプロセス。

EN evolution

**進行中の建築工事**

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

EN construction work in progress

**進行波**

EN travelling waves

**進行波管**

EN travelling wave tubes

**針鎮痛**

2003-06-05

EN acupuncture

**針鉄鉱**

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1984-02-10

EN goethite

**震央**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-25

震源の真上の地表面。

EN epicenters

**震源**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

地震の発生源とそれに伴う弾性波の起源である地球の内側の点。1997年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN earthquake foci

**震源地**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

地震の地下の源。地震のエネルギーが集中していると想定される地下領域の中心。

EN hypocenters

**震動事象**

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1976-12-16

EN seismic events

**人々**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

EN people

**人間**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

EN humans

**人間・技術・組織モデル**

2013-04-29

EN man-technology-organization model

**人間工学**

INIS: 1995-01-23; ETDE: 1982-06-07

人間が利用する装置やシステムの設計に、人間の心身の特性に関する情報の応用する。

EN human factors engineering

**人間侵入**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1990-09-13

制限区域、施設などへの人々の不正侵入。BIOINTRUSIONをも見よ。

EN human intrusion

**人形石**

EN ningyoite

**人血清アルブミン**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN human serum albumin

**人口**

1980年8月から1997年4月まで、DEMOGRAPHYはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN human populations

**人口統計学**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-08-12

社会的、民族的、経済的要因の中で、出生率、死亡率、人口移動、年齢、性別に関連した人口の統計的研究。

EN demography

**人口密度**

EN population density

**人工器官**

1995-11-15

EN prostheses

**人工採油法**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1977-05-07

通常、井戸から流体を強制的に組み上げるために岩や砂の形成にガスまたは泡を注入することにより、地下油田から石油を組み上げる任意の方法。

EN artificial lifts

**人工心臓**

EN mechanical heart

**人工腎臓**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

1996年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN mechanical kidney

**人工臓器**

1995-11-15

1977年6月から1996年3月まで、MECHANICAL KIDNEYはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN artificial organs

**人工知能**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1984-02-10

コンピュータによるシンボリック推論の概念や手法と、推論を行う際に使用する

知識の象徴的な表現に関するコンピュータ科学のサブフィールド。

EN artificial intelligence

## 人工放射性帯

EN artificial radiation belts

## 人事管理

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-23

EN personnel management

## 人種グループ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN racial groups

## 人体組織

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1996-04-02

EN human tissues

## 人的資源

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1976-01-23

1996年5月まで、PERSONNELがこの概念を表現するために使用された。

EN manpower

## 人類学

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1976-05-13

人類の生物学的、文化的、地理的、歴史的側面の相互関連研究。

EN anthropology

## 刃状転位

EN edge dislocations

## 塵肺症

EN pneumoconioses

## 腎クリアランス

EN renal clearance

## 腎炎

EN nephritis

## 腎硬化症

EN nephrosclerosis

## 腎撮影

1980-05-14

EN renography

## 腎切除術

EN nephrectomy

## 腎臓

EN kidneys

## 腎臓結石

EN kidney stones

## 迅速水素化熱分解プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

熱された水素を用いて反応温度まで直接加熱した後急速に冷却することにより、石炭やバイオマスを液体及び気体の炭化水素に変換する方法。

EN flash hydrolysis process

## 靱性 (破壊)

EN toughness (fracture)

## 酢酸

EN acetic acid

## 酢酸アルデヒド

EN acetic aldehyde

## 酢酸イソアミル

1996-10-23

1997年3月まで、ISOPENTYL ACETATEがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN isoamyl acetate

## 酢酸エステル

1996-10-23

1997年3月まで、isopentyl acetateはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN acetic acid esters

## 酢酸ビニル

2005-02-22

EN vinyl acetate

## 酢酸ペンチル

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

EN amyl acetate

## 酢酸メチル

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

EN methyl acetate

## 酢酸塩

EN acetates

## 図書館

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1975-11-28

EN libraries

## 図表

EN charts

## 吹き飛ばし

2000-04-12

バーナーから炎の分離。短時間で高エネルギー吸収時に試料から吐出される固体、液体、蒸気のどれかである材料。

EN blowoff

## 垂れ幕

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN draperies

## 垂直企業結合

INIS: 1999-09-13; ETDE: 1978-04-27

EN vertical integration

## 垂直軸風力タービン

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1976-02-19

EN vertical axis turbines

## 垂直分割

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-09-19

生産、精製、マーケティングの要素への(エネルギー)会社の必要な分割。

EN vertical divestiture

## 推進

EN propulsion

## 推進系

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-10-24

EN propulsion systems

## 推進剤

2000-04-12

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN propellants

## 推進用原子炉

EN propulsion reactors

## 水

1996-06-19

EN water

## 水トリウム石

2000-04-12

EN hydrothorite

## 水の浸入

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

EN water intrusion

## 水ブレーキ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

水自給システムで回転ブレードまたは往復ブレードの使用により機械的エネルギーを熱エネルギーに変換するための装置。固定ピッチの風力タービン過速度突風の予防。

EN water brakes

## 水ボイラーに関する力学的実験

1993-11-09

EN kinetic experiment water boiler

## 水ポンプ

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-03-28

EN water pumps

## 水圧ラム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

EN hydraulic rams

## 水圧管

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-03-11

EN penstocks

## 水圧破砕法

1975-12-09

油圧による深い岩層の破碎、多くの場合、放射性廃棄物の堆積のための。

EN hydraulic fracturing

## 水圧破損

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1980-07-09

EN hydraulic fractures

## 水位降下

1992-04-08

意図的な排水による貯水池内の水面の低下。

EN drawdown

## 水井戸

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-01-30

1994年6月まで、WELLSがこの概念を表現するために使用された。

EN water wells

## 水泳

EN swimming

## 水化学

1975-09-26

EN water chemistry

## 水界生態系

EN aquatic ecosystems

## 水管壁

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN water walls

## 水均質炉

EN aqueous homogeneous reactors

**水銀**

EN mercury

**水銀 171**

2007-11-22

EN mercury 171

**水銀 172**

2007-11-22

EN mercury 172

**水銀 173**

2007-11-22

EN mercury 173

**水銀 174**

2007-11-22

EN mercury 174

**水銀 175**

1983-09-01

EN mercury 175

**水銀 176**

1983-09-01

EN mercury 176

**水銀 177**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN mercury 177

**水銀 178**

EN mercury 178

**水銀 179**

EN mercury 179

**水銀 180**

EN mercury 180

**水銀 181**

EN mercury 181

**水銀 182**

EN mercury 182

**水銀 183**

EN mercury 183

**水銀 184**

EN mercury 184

**水銀 185**

EN mercury 185

**水銀 186**

EN mercury 186

**水銀 187**

EN mercury 187

**水銀 188**

EN mercury 188

**水銀 189**

EN mercury 189

**水銀 190**

EN mercury 190

**水銀 191**

EN mercury 191

**水銀 192**

EN mercury 192

**水銀 193**

EN mercury 193

**水銀 193 ターゲット**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-05-18

EN mercury 193 target

**水銀 194**

EN mercury 194

**水銀 195**

EN mercury 195

**水銀 196**

EN mercury 196

**水銀 196 ターゲット**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN mercury 196 target

**水銀 197**

EN mercury 197

**水銀 198**

EN mercury 198

**水銀 198 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN mercury 198 target

**水銀 199**

EN mercury 199

**水銀 199 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN mercury 199 target

**水銀 200**

EN mercury 200

**水銀 200 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN mercury 200 target

**水銀 201**

EN mercury 201

**水銀 201 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN mercury 201 target

**水銀 202**

EN mercury 202

**水銀 202 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN mercury 202 target

**水銀 203**

EN mercury 203

**水銀 204**

EN mercury 204

**水銀 204 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN mercury 204 target

**水銀 205**

EN mercury 205

**水銀 206**

EN mercury 206

**水銀 206 ターゲット**

1980-05-14

EN mercury 206 target

**水銀 207**

EN mercury 207

**水銀 208**

EN mercury 208

**水銀 209**

EN mercury 209

**水銀 210**

EN mercury 210

**水銀 211**

EN mercury 211

**水銀 212**

EN mercury 212

**水銀イオン**

EN mercury ions

**水銀ハロゲン化物**

1988-11-16

EN mercury halides

**水銀化合物**

1997-06-17

EN mercury compounds

**水銀基合金**

EN mercury base alloys

**水銀合金**

1%以上の水銀 (Hg) を含む合金。

EN mercury alloys

**水銀添加合金**

1%未満の水銀 (Hg) を含む合金はここに含まれる。

EN mercury additions

**水銀同位体**

1999-07-16

EN mercury isotopes

**水銀複合物**

EN mercury complexes

**水銀冷却炉**

EN mercury cooled reactors

**水撃作用**

EN water hammer

**水圏**

EN hydrosphere

**水減速**

EN water moderator

**水減速有機材冷却炉**

EN water moderated organic cooled reactors

**水減速炉**

EN water moderated reactors

**水源ヒートポンプ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN water source heat pumps

**水攻法**

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-03-11

圧力保持および二次回収の方法で、オイルを生産井に送り込むために、水を入力（噴射）井戸を介して注入する。

EN waterflooding

**水再生**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1981-05-18

EN water reclamation

**水産加工品**

EN fish products

**水産業**

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-04

1981年8月まで、AQUACULTURE が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN fisheries

**水産業**

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

EN fishing industry

**水産養殖**

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-11-12

EN fish culture

**水産養殖**

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

水棲生物を育成するまたは水生植物を栽培する。

EN aquaculture

**水酸化アクチニウム**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-11-10

1996年11月から2007年11月まで、ACTINIUM COMPOUNDS および HYDROXIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN actinium hydroxides

**水酸化アルミニウム**

EN aluminium hydroxides

**水酸化アンチモン**

EN antimony hydroxides

**水酸化アンモニウム**

EN ammonium hydroxides

**水酸化イッテルビウム**

EN ytterbium hydroxides

**水酸化イットリウム**

EN yttrium hydroxides

**水酸化インジウム**

EN indium hydroxides

**水酸化ウラン**

EN uranium hydroxides

**水酸化エルビウム**

EN erbium hydroxides

**水酸化カドミウム**

EN cadmium hydroxides

**水酸化ガドリニウム**

EN gadolinium hydroxides

**水酸化カリウム**

EN potassium hydroxides

**水酸化ガリウム**

EN gallium hydroxides

**水酸化カルシウム**

EN calcium hydroxides

**水酸化クロム**

EN chromium hydroxides

**水酸化ゲルマニウム**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-04-06

1996年7月から2007年11月まで、GERMANIUM COMPOUNDS および HYDROXIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN germanium hydroxides

**水酸化コバルト**

EN cobalt hydroxides

**水酸化サマリウム**

EN samarium hydroxides

**水酸化ジスプロシウム**

EN dysprosium hydroxides

**水酸化ジルコニウム**

EN zirconium hydroxides

**水酸化スカンジウム**

EN scandium hydroxides

**水酸化スズ**

EN tin hydroxides

**水酸化ストロンチウム**

EN strontium hydroxides

**水酸化セシウム**

EN cesium hydroxides

**水酸化セリウム**

EN cerium hydroxides

**水酸化タリウム**

1996-07-08

1996年6月から2007年11月まで、THALLIUM COMPOUNDS および HYDROXIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN thallium hydroxides

**水酸化タンタル**

EN tantalum hydroxides

**水酸化チタン**

EN titanium hydroxides

**水酸化ツリウム**

2000-04-12

EN thulium hydroxides

**水酸化テルビウム**

EN terbium hydroxides

**水酸化テルル**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-06

EN tellurium hydroxides

**水酸化トリウム**

EN thorium hydroxides

**水酸化ナトリウム**

EN sodium hydroxides

**水酸化ニオブ**

EN niobium hydroxides

**水酸化ニッケル**

EN nickel hydroxides

**水酸化ネオジウム**

EN neodymium hydroxides

**水酸化バナジウム**

EN vanadium hydroxides

**水酸化ハフニウム**

EN hafnium hydroxides

**水酸化パラジウム**

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1979-05-25

1996年6月から2007年11月まで、PALLADIUM COMPOUNDS および HYDROXIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN palladium hydroxides

**水酸化バリウム**

EN barium hydroxides

**水酸化ビスマス**

EN bismuth hydroxides

**水酸化プラセオジウム**

EN praseodymium hydroxides

**水酸化ベリリウム**

EN beryllium hydroxides

**水酸化ホウ素**

EN boron hydroxides

**水酸化ホルミウム**

EN holmium hydroxides

**水酸化マグネシウム**

EN magnesium hydroxides

**水酸化マンガン**

EN manganese hydroxides

**水酸化ユウロピウム**

EN europium hydroxides

**水酸化ランタン**

EN lanthanum hydroxides

**水酸化リチウム**

EN lithium hydroxides

**水酸化ルテニウム**

EN ruthenium hydroxides

**水酸化ルビジウム**

EN rubidium hydroxides

**水酸化レニウム**

1996-07-08

1996年6月から2007年11月まで、RHENIUM COMPOUNDS および HYDROXIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN rhenium hydroxides

**水酸化ロジウム**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26

1996年7月から2007年11月まで、RHODIUM COMPOUNDS および

*HYDROXIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN rhodium hydroxides

## 水酸化亜鉛

EN zinc hydroxides

## 水酸化鉛

EN lead hydroxides

## 水酸化銀

2000-04-12

EN silver hydroxides

## 水酸化酵素

2000-04-12

1981年1月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN hydroxylase

## 水酸化水素

EN hydrogen hydroxides

## 水酸化鉄

EN iron hydroxides

## 水酸化銅

EN copper hydroxides

## 水酸化白金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN platinum hydroxides

## 水酸化物

1997-06-19

EN hydroxides

## 水酸化物減速

EN hydroxide moderators

## 水酸基イオン

EN hydroxyl ions

## 水資源

1992-08-18

1983年1月まで、WATER と RESERVES がこの概念を表現するために使用された。

その後1992年8月まで、WATER と RESOURCES の組み合わせがこの概念を表現するために使用された。

EN water resources

## 水資源開発部

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

1991年12月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN bureau of reclamation

## 水質

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1975-10-28

EN water quality

## 水質汚染

放射性でない汚染に限定。放射性汚染については、CONTAMINATION を用いよ。

EN water pollution

## 水質汚染モニター

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-01-23

EN water pollution monitors

## 水質汚染制御

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1977-03-04

発生源で形成された後、汚染物質の除去または管理。

EN water pollution control

## 水質汚染防止

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07

発生源での汚染物質の形成防止。

EN water pollution abatement

## 水質汚濁防止法

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

1980年4月まで、FEDERAL WATER

POLLUTION CONTROL ACT がE T D Eで

この概念を表現するために使用された。

1980年4月から1991年12月までE T D

Eの有効なディスクリプタであった。

1991年12月から1993年8月まで、US

CLEAN WATER ACT がE T D Eでこの概

念を表現するために使用された。

EN clean water acts

## 水車

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN water wheels

## 水需要

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-09

EN water demand

## 水処理

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-07-07

EN water treatment

## 水晶体

EN crystalline lens

## 水蒸気

EN steam

## 水蒸気

EN water vapor

## 水蒸気ストリッピング

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

EN steam stripping

## 水蒸気マフラ

1992-07-20

蒸気漏れの雑音を低減。

EN steam mufflers

## 水蒸気・鉄プロセス

2000-04-12

水素製造のための多重鋼鉄製円筒型レトルトにおける反応。

EN steam-iron process

## 水蒸気改質プロセス

1999-01-29

EN steam reformer processes

## 水蒸気重量率

EN steam quality

## 水蒸気爆砕プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

EN steam explosion process

## 水蒸気発生

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1975-10-01

EN steam generation

## 水蒸気発生プラント

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1981-06-13

EN steam generation plants

## 水蒸気発生器

EN steam generators

## 水蒸気噴射

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1976-03-11

EN steam injection

## 水蒸気冷却材

EN steam coolant

## 水浸潤

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-05-24

EN water infiltration

## 水浸入

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1978-10-23

地層、地下空間などへの水または水溶液の侵入。

EN water influx

## 水性ガス

2000-04-12

立方フィート当たり約300BTU。

EN water gas

## 水性ガスプロセス

2000-04-12

余剰蒸気とともに、水性ガスは、触媒上で渡される処理。

EN water gas processes

## 水性溶液

EN water solutions

## 水政策

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-08-04

EN water policy

## 水星

EN mercury planet

## 水生生物

1997-06-17

水界生態系の不特定の生物相特性。

EN aquatic organisms

## 水切り

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN dewatering

## 水素

EN hydrogen

## 水素 1

EN hydrogen 1

## 水素 1 ターゲット

ETDE: 1976-07-09

EN hydrogen 1 target

## 水素 1 マイナスビーム

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN hydrogen 1 minus beams

## 水素 2

EN hydrogen 2

## 水素 3

EN hydrogen 3

## 水素 4

EN hydrogen 4

## 水素 5

EN hydrogen 5

## 水素 6

EN hydrogen 6

## 水素 7

EN hydrogen 7

**水素イオン**

EN hydrogen ions

**水素ベース経済**

2000-04-12

エネルギー貯蔵・流通・利用のための水素に基づくエネルギー産業。

EN hydrogen-based economy

**水素メーター**

1977-10-17

EN hydrogen meters

**水素移動**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

EN hydrogen transfer

**水素化**

EN hydrogenation

**水素化**

EN hydridation

**水素化アクチニウム**

1997-01-28

1996年11月から2007年11月まで、ACTINIUM COMPOUNDS および HYDRIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN actinium hydrides

**水素化アルミニウム**

EN aluminium hydrides

**水素化アンチモン**

EN antimony hydrides

**水素化イッテルビウム**

EN ytterbium hydrides

**水素化イットリウム**

EN yttrium hydrides

**水素化イリジウム**

1979-11-02

EN iridium hydrides

**水素化インジウム**

EN indium hydrides

**水素化ウラン**

EN uranium hydrides

**水素化エルビウム**

EN erbium hydrides

**水素化ガドリニウム**

EN gadolinium hydrides

**水素化カリウム**

EN potassium hydrides

**水素化カルシウム**

EN calcium hydrides

**水素化キセノン**

1996-07-15

1996年6月から2007年11月まで、XENON COMPOUNDS およびHYDRIDES がこの概念を表現するために使用された。

EN xenon hydrides

**水素化クロム**

1978-07-03

EN chromium hydrides

**水素化ケイ素**

EN silicon hydrides

**水素化ゲルマニウム**

EN germanium hydrides

**水素化コバルト**

EN cobalt hydrides

**水素化サマリウム**

EN samarium hydrides

**水素化ジスプロシウム**

EN dysprosium hydrides

**水素化ジルコニウム**

EN zirconium hydrides

**水素化スカンジウム**

EN scandium hydrides

**水素化スズ**

EN tin hydrides

**水素化ストロンチウム**

EN strontium hydrides

**水素化セシウム**

EN cesium hydrides

**水素化セリウム**

EN cerium hydrides

**水素化セレン**

EN selenium hydrides

**水素化タリウム**

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1980-08-12

EN thallium hydrides

**水素化タングステン**

1977-01-26

EN tungsten hydrides

**水素化タンタル**

EN tantalum hydrides

**水素化チタン**

EN titanium hydrides

**水素化テルビウム**

EN terbium hydrides

**水素化テルル**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-01-10

EN tellurium hydrides

**水素化ナトリウム**

EN sodium hydrides

**水素化ニオブ**

EN niobium hydrides

**水素化ニッケル**

EN nickel hydrides

**水素化ネオジム**

EN neodymium hydrides

**水素化ネオン**

EN neon hydrides

**水素化バナジウム**

EN vanadium hydrides

**水素化ハフニウム**

EN hafnium hydrides

**水素化パラジウム**

EN palladium hydrides

**水素化バリウム**

EN barium hydrides

**水素化ビスマス**

1996-07-16

EN bismuth hydrides

**水素化ヒ素**

EN arsenic hydrides

**水素化プラセオジウム**

EN praseodymium hydrides

**水素化プルトニウム**

EN plutonium hydrides

**水素化ヘリウム**

EN helium hydrides

**水素化ベリリウム**

EN beryllium hydrides

**水素化ホウ素**

1996-08-05

1996年7月まで、BORANES がこの概念を表現するために使用された。

EN boron hydrides

**水素化ほう素ウラン**

1999-03-08

EN uranium borohydrides

**水素化マグネシウム**

EN magnesium hydrides

**水素化マンガン**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-04-19

EN manganese hydrides

**水素化ユウロピウム**

EN europium hydrides

**水素化ランタン**

EN lanthanum hydrides

**水素化リチウム**

EN lithium hydrides

**水素化リン**

EN phosphorus hydrides

**水素化ルビジウム**

EN rubidium hydrides

**水素化亜鉛**

1976-11-08

EN zinc hydrides

**水素化鉛**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

EN lead hydrides

**水素化乾留評価法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

EN hydroretorting assay

**水素化銀**

1979-09-18

EN silver hydrides

**水素化合物**

EN hydrogen compounds

**水素化水銀**

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

EN mercury hydrides

**水素化窒素**

EN nitrogen hydrides

**水素化鉄**

EN iron hydrides

**水素化銅**

EN copper hydrides

**水素化物**

1997-06-17

EN hydrides

**水素化物減速**

EN hydride moderators

**水素化物減速炉**

EN hydride moderated reactors

**水素化分解**

2000-05-08

EN hydrocracking

**水素吸蔵**

1992-02-18

EN hydrogen storage

**水素供与体反応**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

EN hydrogen donor reactions

**水素検層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN hydrogen logs

**水素三重水素化**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-02-19

EN hydrogen tritide

**水素重水素化**

1976-03-02

EN hydrogen deuteride

**水素生産率**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN hydrogen production rates

**水素生成**

1994-10-13

工業用水素製造に限定。INTERSTITIAL HYDROGEN PRODUCTION をも見よ。1994年10月まで、HYDROGEN および PRODUCTION がこの概念を表現するために使用された。

EN hydrogen production

**水素脆化**

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1980-06-06

金属格子中に水素取り込みに起因する、金属の破壊強度の低下。

EN hydrogen embrittlement

**水素添加合金**

EN hydrogen additions

**水素電池**

1976-07-30

EN hydrogen fuel cells

**水素同位体**

1999-07-16

EN hydrogen isotopes

**水素燃焼**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

天体物理分野のプロセスに限定。

EN hydrogen burning

**水素燃料**

1992-07-10

EN hydrogen fuels

**水素発生**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN hydrogen generation

**水素発生装置**

2000-01-04

少量の水素を連続的に製造するための装置。

EN hydrogen generators

**水素負イオンビーム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

EN hydrogen minus 1 beams

**水素複合物**

EN hydrogen complexes

**水素冷却炉**

EN hydrogen cooled reactors

**水槽 (冷却)**

1992-06-05

EN ponds (cooling)

**水草帯**

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-07-07

過渡的な湿地帯。河口や沿岸水域で少なくとも一定時間冠水し、水生および草のような植物が特徴。

EN marshes

**水中音響航法および測距装置**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-02

EN sound navigation and ranging

**水中音速計**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

EN velocimeters

**水中施設**

INIS: 1999-03-12; ETDE: 1977-03-08

EN underwater facilities

**水中操作**

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1977-03-08

EN underwater operations

**水中爆発**

EN underwater explosions

**水中浮遊微粒子**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 2002-05-24

EN waterborne particulates

**水中浮遊粒子**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

EN waterborne particles

**水頭症**

EN hydrocephalus

**水道事業**

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1981-01-27

EN water utilities

**水道蛇口**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN water faucets

**水熱合成**

INIS: 1999-03-09; ETDE: 1975-12-16

高温下で水の存在下での鉱物合成。

EN hydrothermal synthesis

**水分計**

1976年10月から1997年3月まで、TENSIO METERS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN moisture gages

**水分除去**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-11-28

1991年8月まで、DEHYDRATION がこの概念を表現するために使用された。

EN water removal

**水分分離器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN moisture separators

**水文学**

EN hydrology

**水平企業結合**

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1979-04-12

EN horizontal integration

**水平軸風力タービン**

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1985-08-22

EN horizontal axis turbines

**水平層採掘**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN slice mining

**水飽和率**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28

貯留水による貯留細孔構造の充填度。

EN water saturation

**水面下、水中**

EN underwater

**水面波**

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1976-08-04

EN water waves

**水揚げ車**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN waterwheels

**水溶液**

EN aqueous solutions

**水利権**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-03-22

水を使用する権利。

EN water rights

**水利用**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-07-20

EN water use

**水理学**

EN hydraulics

**水流**

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1977-04-12

一定の法則に従った経路に沿った水の移動。

EN water currents

**水流発電機**

INIS: 1992-10-02; ETDE: 1976-06-07

EN water current power generators

**水力タービン**

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-17

高架水槽のエネルギーを回転シャフトの機械的エネルギーに変換する機械。

EN hydraulic turbines

**水力学**

EN hydrodynamics

**水力採鉱**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN hydraulic mining

**水力電気**

EN hydroelectricity

**水力発電**

EN hydroelectric power

**水力発電**

2008-12-24

典型的な従来の水力発電施設で使用されるダムや、他の構造物を使用せずに、水を移動させて発電された電力。前者については、HYDROELECTRIC POWER を用いよ。

EN hydrokinetic power

**水力発電機**

2008-12-24

EN hydrokinetic power generators

**水力発電所**

1997-10-03

EN hydroelectric power plants

**水力輸送**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1976-08-24

EN hydraulic transport

**水冷却型原子炉**

EN water cooled reactors

**水冷却黒鉛減速炉**

1993-11-10

EN water cooled graphite moderated reactors

**水冷却剤**

EN water coolant

**水冷装置**

2005-04-20

EN water coolers

**水冷壁焼却炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN waterwall incinerators

**水冷壁炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN waterwall furnaces

**水和**

水の添加。水素の添加については、HYDROGENATION を用いよ。

EN hydration

**水和作用**

EN hydration

**水和性**

EN wettability

**水和電子**

EN hydrated electrons

**水和物**

化合物または鉱物に限定。

EN hydrates

**睡眠**

EN sleep

**錘線測量**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN plumbing

**随伴ガス**

INIS: 1992-09-15; ETDE: 1978-03-09

圧力と温度に関して元の油層内の条件下で遊離ガス相として生じるガス状炭化水素。

EN associated gas

**随伴差分法**

EN adjoint difference method

**随伴中性子束**

EN adjoint flux

**髄膜炎菌**

EN meningococcus

**数学**

EN mathematics

**数学演算子**

EN mathematical operators

**数学解法**

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

EN mathematical solutions

**数学多様体**

1997-08-20

EN mathematical manifolds

**数学的空間**

EN mathematical space

**数値コード**

EN number codes

**数値データ**

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27

データフラグging時のリテラリーインジケータのNと組み合わせた場合に限定。

EN numerical data

**数値データタギング**

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

EN numerical data tagging

**数値解**

手順に限定。

EN numerical solution

**数値解析**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1976-01-23

演算手法を用いた近似手法の研究。

EN numerical analysis

**数理モデル**

1996-07-23

1982年9月から1997年3月まで、OPERATIONS RESEARCH はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN mathematical models

**数理開法**

2003-06-26

アルゴリズム、公式、解析関数、級数展開、または数学モデルで、より高度で、複雑で、洗練された形への単一アプローチの展開。

EN mathematical evolution

**数理論理学**

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN mathematical logic

**据え付け**

1984-02-22

例えば、ボーリング孔内の核爆発装置の定置など特定の場所でのオブジェクトの位置または配置。

EN emplacement

**菅原理論**

EN sugawara theory

**寸法**

EN dimensions

**世界**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN world

**世界エネルギーデータシステム**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN world energy data system

**世界エネルギー協議会**

2000-08-21

EN world energy council

**世界気象機関**

2001-07-17

EN world meteorological organization

**世界規模フォールアウト**

EN world-wide fallout

**世界銀行**

2013-08-05

EN world bank

**世界原子力発電事業者協会**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN world association of nuclear operators

**世帯**

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1979-12-10

同じ家、アパートやその他の住居と一緒に住んでいる人で構成される社会的単位。

EN households

**世論**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

EN public opinion

**瀬取り (ライタリング)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

入港できるようにするため、大型原油タンカーの満載喫水を減らす目的で、大型原油タンカーから第二の容器への原油の積み替え。

EN lighting

**是正措置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

地域の人口構成と比較し、雇用と高等学生団体における女性や少数民族の不利な条件を克服するためにとられる肯定的な行動。1991年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN affirmative action

**制限(責任)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-03-28

EN limitations (liability)

**制御**

定性的または定量的な意味でのプロセス、プロパティ、コンポーネントの調整。

検出または測定値だけをいう

MONITORING と混同しないように。

EN control

**制御(点検)**

EN control (inspection)

**制御(放射能)**

EN control (radioactivity)

**制御系**

フィードバックを含む自動化プロセスについて。

EN control systems

**制御室**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1977-08-09

完全計器複合体で、制御機器、ディスプレイ、計測機器や、特定の施設における室内のレイアウトの意味で、建物の一部といった限定された意味ではない。

EN control rooms

**制御装置**

EN control equipment

**制御雰囲気**

1999-03-17

EN controlled atmospheres

**制御棒**

EN regulating rods

**制御棒価値**

EN control rod worths

**制御棒駆動**

EN control rod drives

**制御棒墜落事故**

EN rod drop accidents

**制御棒有効性**

EN control rod effectiveness

**制御棒落下法**

EN rod drop method

**制御要素**

EN control elements

**制御理論 (核分裂炉)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN control theory (fission reactor)

**制御理論 (原子炉)**

2000-04-12

EN control theory (reactor)

**制裁**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN sanctions

**制裁金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN financial penalties

**制度的部門**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN institutional sector

**制度的要因**

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1979-05-25

EN institutional factors

**制動放射**

EN braking radiation

**制動放射**

EN bremsstrahlung

**制動放射 (磁気)**

EN bremsstrahlung (magnetic)

**制約**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

開発へのすべての障壁を示すために使用。1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN constraints

**勢力均衡**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN balance of power

**性**

EN sex

**性依存**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN sex dependence

**性器(女性)**

EN genitals (female)

**性器(男性)**

EN genitals (male)

**性質(機械的)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

EN properties (mechanical)

**性質(物理的)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

EN properties (physical)

**性染色質**

EN sex chromatin

**性染色体**

EN sex chromosomes

**性染色体不分離**

EN non-disjunction

**性腺刺激ホルモン**

EN gonadotropins

**性能**

1997-06-17

EN performance

**性能指数**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN figure of merit

**性能試験**

EN performance testing

**性比**

EN sex ratio

**成型**

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1975-10-01

EN briquetting

**成型炭**

2000-04-12

EN briquets

**成形**

EN molding

**成形材料**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN molding materials

**成形炸薬**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-08-07

1979年8月まで、CHEMICAL

EXPLOSIVES およびSHAPEがETDEで

この概念を表現するために使用された。

その後1997年3月までETDEの有効な

ディスクリプタであった。

EN shaped charges

**成形(材料)**

EN forming (materials)

**成熟**

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09

EN maturation

**成人**

1999-01-20

EN adults

**成層**

EN stratification

**成層圏**

EN stratosphere

**成長**

EN growth

**成長(気泡)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN growth (bubble)

**成長(経済)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

EN growth (economic)

**成長(水晶)**

EN growth (crystal)

**成長(粒)**

EN growth (grain)

**成長ホルモン**

EN somatotropic hormone

**成長ホルモン**

EN growth hormone

**成長ホルモン分泌抑制要因**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05

EN growth hormone-release inhibiting factor

**成長ホルモン放出抑制因子**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1979-02-05

EN somatotropin release inhibiting factor

**成長因子**

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1987-08-14

複製を刺激するために、隣接セルに作用する細胞によって放出された組織特異的なタンパク質。

EN growth factors

**成長曲線(分光器)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN curve of growth (spectroscopic)

**成長促進**

EN growth stimulation

**成長抑制**

可能な場合は、成長に関するより具体的なディスクリプタを用いよ。

EN growth inhibition

**成長輪**

INIS: 1993-06-03; ETDE: 2002-06-13

EN growth rings

**成分置き換え模型**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27

EN constituent interchange model

**成分量 (化学)**

ETDE: 2002-06-06

EN abundance (chemical)

**政策**

1998-01-28

1979年8月から1997年3月まで、LEGAL INCENTIVES は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN government policies

**政治的側面**

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-09

政治的な団体に影響を与えたり、影響を受けたりする、企業や事業の特徴。

EN political aspects

**政府間海事協議機関**

INIS: 2000-02-10; ETDE: 2002-06-13

EN inter-governmental maritime consultative organization

**政府間協力**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1979-12-17

国と国の行政下位区分のうちの1つ以上複数の政府間、または分割されたいくつかの政府間の協力に限定。

INTERNATIONAL COOPERATION の概念に該当する部分は含まれない。

EN intergovernmental cooperation

**政府企業データ交換計画 (g i d e p)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

EN government industry data exchange program (gidep)

**政府建物**

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1993-01-20

1994年9月まで、FEDERAL BUILDINGS がこの概念を表現するために使用された。

EN government buildings

**政府支出**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

下記のディスクリプタと、NATIONAL GOVERNMENT のような関連する政府機関に関するディスクリプタと組み合わせる用いる。1997年2月まで、FEDERAL EXPENDITURES がこの概念を表現するために使用された。

EN government spending

**整地走行用**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN on-highway use

**整流管**

1996-06-26

1996年6月まで、CAPACITRONS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN rectifier tubes

**整流器**

EN rectifiers

**整流子**

EN commutators

**整列カップリング計画**

EN aligned coupling scheme

**整列核**

EN oriented nuclei

**星の燃焼**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

天体物理分野のプロセスに限定。

EN star burning

**星雲**

EN nebulae

**星間空間**

EN interstellar space

**星間磁場**

EN interstellar magnetic fields

**星間粒**

EN interstellar grains

**星降着**

EN star accretion

**星状細胞腫**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-01-12

1992年9月まで、NEOPLASMS がこの概念を表現するために使用された。

EN astrocytomas

**星食**

EN occultation

**星震**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

EN starquakes

**星団**

EN star clusters

**正の超過**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN positive excess

**正弦波発生器**

EN sine generators

**正孔**

充填されるはずの電子帯から電子の欠如。BLACK HOLES、CAVITIES、OPENINGS、BOREHOLES、VOIDS をも見よ。

EN holes

**正孔移動度**

EN hole mobility

**正準次元**

均一時間生準交換関係に従う量子場のスケール次元。

EN canonical dimension

**正準変換**

EN canonical transformations

**正準方程式**

EN canonical equations

**正準量子場理論**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1979-05-03

EN canonical quantum field theory

**正長石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

白色から淡黄、赤、または透明の単斜晶型長石グループの鉱物。

EN orthoclase

**正方格子**

EN tetragonal lattices

**正方形形状**

EN square configuration

**正味エネルギー**

2000-04-12

エネルギー出力とエネルギー入力の差。

EN net energy

**正味の二酸化炭素排出ゼロ**

2016-03-22

EN zero net carbon emission

**清浄**

EN cleaning

**生き方**

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-11-14

1978年11月から1997年3月まで、LIFE STYLES および QUALITY OF LIFE は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN way of life

**生化学**

EN biochemistry

**生化学活動**

EN biochemical activity

**生化学的酸素要求量**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-10-28

微生物による物質の酸化分解に必要な酸素量。

EN biochemical oxygen demand

**生化学反応速度論**

EN biochemical reaction kinetics

**生活の質**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN quality of life

**生活レベル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
EN living standards

**生活水準**

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-10-23  
1978年11月から1997年3月まで、  
QUALITY OF LIFE は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN standard of living

**生合成**

EN biosynthesis

**生産**

工業生産に限定。PARTICLE  
PRODUCTION をも見よ。  
EN production

**生産ライザ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
EN production risers

**生産者物価指数**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24  
1996年3月まで、WHOLESALE PRICE  
INDEX が E T D E でこの概念を表現する  
ために使用された。  
EN producer price index

**生産性**

EN productivity

**生産性要素**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
EN productivity factor

**生産税**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17  
EN production tax

**生産能力**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02  
EN production capacity

**生産炉**

核分裂性物質の生成に限定。  
IRRADIATION REACTORS をも見よ。  
EN production reactors

**生殖細胞**

EN germ cells

**生殖腺**

EN gonads

**生成(ビーム)**

EN production (beam)

**生成(水素)**

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1980-11-08  
EN production (hydrogen)

**生成(同位元素)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09  
EN production (isotope)

**生成(粒子)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09  
EN production (particle)

**生成エンタルピー**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13  
EN enthalpy of formation

**生成演算子**

EN creation operators

**生成機構(粒子)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26  
素粒子の生成。適切であれば、PARTICLE  
PRODUCTION のワードブロックの、より  
具体的なディスクリプタを代わりに使用  
せよ。  
EN production mechanisms (particle)

**生成熱**

EN formation heat

**生成(プラズマ)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08  
EN production (plasma)

**生成(電子対)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08  
EN production (pair)

**生息地**

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1976-11-01  
植物や動物が通常生まれたり生きていく  
環境の領域または種類。  
EN habitat

**生息地分断化**

2013-11-27  
生物の生息地に分断が生じ、生息地が断  
片化すること。  
EN habitat fragmentation

**生存可能時間**

EN survival time

**生存曲線**

EN survival curves

**生存断片**

EN survival fraction

**生存率**

ETDE: 1975-09-11  
EN viability

**生体異物**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16  
EN xenobiotics

**生体医学 X 線撮影法**

INDUSTRIAL RADIOGRAPHY をも見よ。  
EN biomedical radiography

**生体検査**

EN biopsy

**生体恒常性**

EN homeostasis

**生体遮蔽**

EN biological shielding

**生体遮蔽体**

EN biological shields

**生体内**

細胞または組織レベルでの生体内試験と  
区別するものに限定。  
EN in vivo

**生体認証**

2014-01-23  
人間の個別的で測定可能な特性や特徴に  
よる人間の同定。  
EN biometric authentication

**生体反射**

EN reflexes

**生体模倣プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07  
模倣またはものまねにより生きている生  
物に基づくまたは派生した方法や手順。  
生体模倣プロセスは類似の結末を持つ生  
物によって使用されたプロセスの翻訳又  
は抽象化を前提としている。1997年2月  
まで E T D E の有効なディスクリプタで  
あった。  
EN biomimetic processes

**生態学**

EN ecology

**生態学的均衡**

2008-02-07  
遺伝、生物種、生態系の多様性が比較的  
安定した生物コミュニティ内の動的平衡  
の状態。  
EN ecological balance

**生態群集**

EN ecological communities

**生態系**

EN ecosystems

**生態遷移**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-07-06  
動物社会かつまた植物社会における秩序  
と進歩的な変化。  
EN ecological succession

**生態濃度**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11  
生物や環境中の物質の濃度。  
EN ecological concentration

**生物衛星**

EN biosatellites

**生物化学電池**

2000-04-12  
EN biochemical fuel cells

**生物学**

EN biology

**生物学的ショック**

生物学、医学分野のすべての種類のショ  
ック。  
EN biological shock

**生物学的ストレス**

EN biological stress

**生物学的パスウェイ**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN biological pathways

**生物学的ホットスポット**

EN biological hot spots

**生物学的マーカー**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24  
EN biological markers

**生物学的レメディエーション**

2002-01-11  
EN biological remediation

**生物学的汚損**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-11-28  
1994年6月まで、FOULING がこの概念を  
表現するために使用された。  
EN biological fouling

**生物学的可変性**

EN biological variability

**生物学的回復**

EN biological recovery

**生物学的機能**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

関係する器官や機能に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。

EN biological functions

**生物学的局在**

生物系の一定の場所における特定の物質または特定の効果の濃縮。

EN biological localization

**生物学的研究炉ヤヌス**

1993-11-04

EN biological research reactor janus

**生物学的効果**

EN biological effects

**生物学的再生**

EN biological regeneration

**生物学的酸素要求量**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

EN biological oxygen demand

**生物学的修復**

EN biological repair

**生物学的線量計**

EN biological dosimeters

**生物学的適合**

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28

1990年12月まで、ACCLIMATIONがこの概念を表現するために使用された。

EN biological adaptation

**生物学的廃棄物**

EN biological wastes

**生物学的半減期**

EN biological half-life

**生物学的反応器**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-04-07

EN biological reactors

**生物学的疲労**

EN biological fatigue

**生物学的物質**

EN biological materials

**生物学的放射線効果**

EN biological radiation effects

**生物学的模型**

EN biological models

**生物学的利用能**

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1981-09-22

活性成分が体循環に入り、作用部位に到達する程度および割合。

EN biological availability

**生物学的流体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

EN biological fluids

**生物季節学**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

気候と季節的な生命現象の間にある関係を扱う科学の一分野。

EN phenology

**生物群集**

EN biocenoses

**生物圏**

EN biosphere

**生物検定**

1999-03-26

EN bioassay

**生物効果比**

EN relative biological effectiveness

**生物工学**

INIS: 1995-11-15; ETDE: 1986-11-20

生命科学への技術や工学原理の応用。

EN biotechnology

**生物細菌戦**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN biological warfare

**生物指標**

EN biological indicators

**生物侵入**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1987-10-23

植物や動物による自然または廃棄物処分場などの人為的な障壁への侵害。HUMAN INTRUSION でカバーされる概念には使用しない。

EN biointrusion

**生物進化**

1983-06-30

EN biological evolution

**生物絶滅**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1982-10-05

EN biological extinction

**生物測定学**

2014-01-23

EN biometrics

**生物多様性**

INIS: 1992-01-09; ETDE: 2002-06-13

EN biodiversity

**生物地球化学**

EN biogeochemistry

**生物電気**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1982-07-27

EN bioelectricity

**生物濃縮**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

植物または動物による環境からの物質の異常濃縮、または選好濃縮。

EN biological accumulation

**生物濃縮**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN bioaccumulation

**生物発光**

INIS: 1999-09-07; ETDE: 1980-10-27

EN bioluminescence

**生物付着**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-25

EN biofouling

**生物物理学**

2000-01-24

EN biophysics

**生物兵器剤**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN biological warfare agents

**生物変換反応**

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1977-12-22

EN bioconversion

**生分解**

1991-08-09

EN biodegradation

**生命維持装置**

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1979-05-02

大気の制御とモニタリングを提供するシステム。

EN life support systems

**生理学**

EN physiology

**生理的レントゲン当量**

単位、概念、定義に関する研究。DOSE EQUIVALENTS をも見よ。

EN roentgen equivalent man

**盛土**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

気温の変動を和らげるために使用する土のバンク。

EN earth berms

**精液**

EN sperm

**精原細胞**

1975-11-07

EN spermatogonia

**精鉱**

EN ore concentrates

**精鉱(鉱石)**

1982-08-27

EN concentrates (ore)

**精子**

EN spermatozoa

**精子形成**

EN spermatogenesis

**精子細胞**

EN spermatids

**精神安定薬**

EN tranquilizers

**精神異常出生**

EN aberration yield

**精神活性剤**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN psychoactive agents

**精神障害**

EN mental disorders

**精神病**

EN psychoses

**精製**

EN purification

**精製業者**

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

EN refiner-marketers

**精巢**

EN testes

**精度**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26

EN precision

**精母細胞**

EN spermatocytes

**精油**

EN essential oils

**精油所ガス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

沸騰点範囲。 - 1 6 0 °C ~ 0 °C

EN refinery gases

**精錬**

EN smelting

**精錬**

2000-02-01

EN refining

**製鋼法 (鉱石)**

EN processing (ores)

**製作**

成型および製造の概念に限定、より具体的なディスクリプタの使用が推奨される。大規模な建物については CONSTRUCTION を見よ。

EN fabrication

**製作**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-10-13

大規模な商業製造。単一システムや構成要素の製造は FABRICATION を用いよ。

EN manufacturing

**製紙業**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-01-31

EN paper industry

**製造業者**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-11-14

EN manufacturers

**製造工場**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN manufacturing facilities

**製糖工業**

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1981-08-04

EN sugar industry

**製品**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

1997年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN commodities

**製品(サンプル)**

EN preparation (sample)

**製品ラベリング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN product labeling

**製法(化学)**

EN preparation (chemical)

**西インド諸島**

EN west indies

**西オーストラリア州**

EN western australia

**西ドイツ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN west germany

**西ニューヨーク州原子力研究センター原子炉**

1993-11-10

EN western new york nuclear research reactor

**西ヨーロッパ**

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1993-08-31

1991年7月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。1991年7月から1993年8月まで、EUROPE が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN western europe

**西海岸**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

1991年12月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN west coast

**西部押しがぶせ断層帯**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN western us overthrust belt

**西部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

1982年6月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN western region

**請求書**

出荷された商品の品物ごとのリスト。通常定価とセールの条件が示されている。

EN invoices

**青刈り**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

EN soiling

**青銅**

EN bronze

**青銅(ナトリウムタングステン)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN bronze (sodium tungsten)

**青年期**

1999-01-20

人間に限定せず、思春期と成熟期の間の段階。

EN adolescents

**静かなプラズマ**

EN quiescent plasma

**静圧軸受ベアリング**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN hydrostatic bearings

**静荷重**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04

EN static loads

**静止衛星**

EN geos satellites

**静止気象衛星**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1980-04-14

EN goes satellites

**静止質量**

EN rest mass

**静止実用気象衛星**

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1980-04-14

EN geostationary operational environmental satellite

**静的電気除去装置**

ETDE: 1976-05-19

EN static electricity eliminators

**静電スペクトロメーター**

EN electrostatic spectrometers

**静電セプタム**

EN electrostatic septa

**静電ミラー**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-08-16

EN electrostatic mirrors

**静電レンズ**

EN electrostatic lenses

**静電加速器**

EN electrostatic accelerators

**静電荷エリミネータ**

EN electrostatic charge eliminators

**静電気学**

EN electrostatics

**静電探針**

EN electrostatic probes

**静電波**

EN electrostatic waves

**静電分析器**

EN electrostatic analyzers

**静電分離**

1994-06-27

EN electrostatic separation

**静脈**

EN veins

**静脈注射**

EN intravenous injection

**税**

1997-06-19

1979年11月から1997年3月まで、SURCHARGES は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN taxes

**税額割引**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

EN tax offsets

**税額控除**

INIS: 2000-07-28; ETDE: 1980-10-27

税の取り消しもしくは免除の形式。税金は徴収されるが、他で支払われた税金に基づき、全額もしくは一部が免除される。1980年11月まで、FINANCIAL INCENTIVES が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN tax credits

**税法**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08  
1990年12月まで、TAX LAWがこの概念を表現するために使用された。  
EN tax laws

**脆化**

EN embrittlement

**脆弱性**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-07-05  
1987年5月から1997年3月まで、TERRORISMはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN vulnerability

**脆性**

EN brittleness

**脆性・延性遷移**

1998-10-23  
EN brittle-ductile transitions

**析出**

EN deposits

**析出硬化**

EN precipitation hardening

**石こうセメント**

EN gypsum cements

**石英**

結晶性シリカ、重要な造岩鉱物。  
EN quartz

**石英モンゾニ岩**

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-23  
EN quartz monzonite

**石灰・ソーダ焼結プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17  
ポルトランドセメントの製造に使用される副生成物を生産しながら、フライアッシュからアルミニウムを抽出するための高温方法。  
EN lime-soda sinter process

**石灰・石灰岩湿式洗浄法**

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-04-12  
湿式洗浄法で二酸化硫黄を吸収するために、酸化カルシウムまたは炭酸カルシウムのスラリーを用いて煙道ガスを脱硫するためのプロセス。  
EN lime-limestone wet scrubbing processes

**石灰岩二元的アルカリ脱硫プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01  
EN limestone dual alkali desulfurization process

**石灰症**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-03-29  
身体のような組織中のカルシウム塩の堆積によって特徴付けられた状態。  
EN calcinosis

**石灰石**

EN limestone

**石灰添加**

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-02-10  
pHを修正するための手段として、石灰岩またはその酸化誘導体を土壌や水に付加。  
EN liming

**石膏**

EN gypsum

**石質隕石**

EN stone meteorites

**石炭**

1997-06-19  
EN coal

**石炭ガス**

1991-10-02  
EN coal gas

**石炭ガス化**

1997-06-17  
EN coal gasification

**石炭ガス化プラント**

INIS: 1991-10-02; ETDE: 1975-11-26  
EN coal gasification plants

**石炭ペースト**

2000-04-12  
EN coal pastes

**石炭液化**

1982-12-03  
EN coal liquefaction

**石炭液化プラント**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-02-19  
EN coal liquefaction plants

**石炭液体油**

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-02-19  
1993年6月まで、HYDROCARBONSがこの概念を表現するために使用された。  
EN coal liquids

**石炭化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
EN coalification

**石炭化学製品**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27  
EN coal chemicals

**石炭化度**

1991-10-02  
元の植物の破片が堆積以来、地質時代の間に受けた変成の程度。  
EN coal rank

**石炭紀**

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-20  
1990年4月まで、MISSISSIPPIAN PERIODもしくはPENNSYLVANIAN PERIODがこの概念を表現するために使用された。  
EN carboniferous period

**石炭鉱業**

1991-08-09  
EN coal mining

**石炭鉱床**

1991-10-01  
EN coal deposits

**石炭産業**

1991-10-02  
EN coal industry

**石炭酸素燃焼プロセス**

2007-09-07  
空気ではなく酸素による燃料の燃焼。  
EN oxyfuel combustion process

**石炭重油混合**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
EN coal-oil mixtures

**石炭製造地区**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-09-27  
EN coal producing districts

**石炭切削機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09  
EN cutting machines

**石炭炭**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN coal chars

**石炭抽出物**

2000-04-12  
EN coal extracts

**石炭燃焼ガスタービン**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-03-04  
1980年2月まで、GAS TURBINESがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN coal-fired gas turbines

**石炭燃焼器具**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1982-03-29  
EN coal burning appliances

**石炭燃焼MHD発電機**

1993-03-10  
EN coal-fired mhd generators

**石炭燃料電池**

1992-05-20  
EN coal fuel cells

**石炭由来クリーン燃料プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
EN clean fuel from coal process

**石炭誘導ガス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-10-07  
EN coal-derived gases

**石炭誘導液体**

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-12-16  
EN coal-derived liquids

**石油**

原油に限定。COAL LIQUIDS、SHALE OIL等をも見よ。  
EN petroleum

**石油エーテル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
EN petroleum ether

**石油コークス**

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1979-05-03  
EN petroleum coke

**石油ストック**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
EN petroleum stocks

**石油スルホン酸塩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04  
アルキルアールスルホン酸塩型の多くの界面活性剤化合物の混合物である。

EN petroleum sulfonates

**石油マーケティング慣行法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
1995年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN petroleum marketing practices act

**石油化学**

EN petrochemistry

**石油化学プラント**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-08-24

EN petrochemical plants

**石油化学製品**

1999-03-15  
EN petrochemicals

**石油化学製品原料**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN petrochemical feedstocks

**石油協同組合**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

EN petroleum cooperatives

**石油行政保護区**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN petroleum administration for defense districts

**石油鉱床**

1991-08-14  
EN petroleum deposits

**石油探掘用檣**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-03-11

EN drilling platforms

**石油産業**

1995-04-06  
EN petroleum industry

**石油残さ油**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20

EN residual oils

**石油残留物**

1992-04-01  
沸騰点範囲。5 9 3 °C以上。残さ油、残留油を含む。

EN petroleum residues

**石油蒸留物**

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1976-05-19  
沸騰点範囲。0 - 6 0 0 °C

EN petroleum distillates

**石油精製所**

EN petroleum refineries

**石油製品**

EN petroleum products

**石油地質学**

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

EN petroleum geology

**石油保留ブーム**

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-01-23

EN oil retention booms

**石油輸出国**

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1979-08-07  
非常に広い、一般的な使用に限定。特定の国が議論されている場合は、具体的な国名を表すディスクリプタを使用せよ。

EN oil-exporting countries

**石油輸入国**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14  
供給石油の一部を輸入している工業国と発展途上国。非常に広い、一般的な使用に限定。特定の国が議論されている場合は、具体的な国名を表すディスクリプタを使用せよ。

EN oil-importing countries

**石油流出**

1991-08-14  
EN oil spills

**石油留分**

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1977-09-19  
石油で発生する炭化水素混合物で、沸騰範囲、密度、粘度など、特定の物理的特性によって特徴付けすることができる。

EN petroleum fractions

**積算電力計**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

EN watt-hour meters

**積層欠陥**

EN stacking faults

**積分**

1975年10月から1996年5月まで、SOMMERFELD INTEGRALS はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN integrals

**積分器(パルス)**

EN integrators (pulse)

**積分擾動角相関**

EN integral pac

**積分線量**

EN integral doses

**積分断面積**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07  
すべての角度にわたる積分断面積。反応確率の尺度で、角度分布の尺度ではない。

EN integral cross sections

**積分微分方程式**

1995-09-06  
EN integro-differential equations

**積分変換**

EN integral transformations

**積分方程式**

EN integral equations

**積分法**

EN integral calculus

**脊髄**

EN spinal cord

**脊髄炎**

EN myelitis

**脊髄性小児麻痺**

EN poliomyelitis

**脊柱**

EN spine

**脊椎**

EN vertebrae

**脊椎炎**

EN spondylitis

**脊椎動物**

EN vertebrates

**責任**

EN liabilities

**責任制限**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10  
国際条約や国内法の下で、原子力事業者は生じた損傷の責任が限定されている。

EN liability limitations

**赤芽球**

EN erythroblasts

**赤外スペクトル**

EN infrared spectra

**赤外線**

EN infrared radiation

**赤外線サーモグラフィー**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19  
表面から放射される赤外線を測定する方法。

EN infrared thermography

**赤外線探査**

2000-01-21  
EN infrared surveys

**赤外発散**

EN infrared divergences

**赤外分光計**

1976-02-11  
EN infrared spectrometers

**赤血球**

EN erythrocytes

**赤血球凝集素**

EN hemagglutinins

**赤血球生成**

EN erythropoiesis

**赤血球増加症**

EN polycythemia

**赤色巨星**

EN red giant stars

**赤色矮星**

EN red dwarf stars

**赤藻**

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

EN rhodophycota

**赤鉄鉱**

一般的な鉄の鉱物。

EN hematite

**赤道**

EN equator

**赤道エレクトロジェット**

EN equatorial electrojets

**赤方偏移**

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-17

EN red shift

**赤痢菌属**

EN shigella

**切羽**

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1980-05-23

EN working faces

**切削**

EN cutting

**切削液**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1982-05-12

EN cutting fluids

**切削工具**

EN cutting tools

**切断**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN fracturing fluids

**切断取り外し**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23

EN cuttings removal

**接合**

EN joining

**接合**

2000-03-28

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN junctions

**接合**

EN connecting

**接合ダイオード**

EN junction diodes

**接合トランジスタ**

EN junction transistors

**接合検出器**

EN junction detectors

**接合子**

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1976-02-20

EN zygotes

**接種**

EN inoculation

**接触改質**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

液化へのパラフィン及びナフテンの触媒芳香族化。

EN catalytic reforming

**接触器**

EN contactors

**接触 (電気)**

EN contacts (electric)

**接着**金属と他の材料を結合するため。核の結合や化学結合については、*BINDING ENERGY* をも見よ。

EN bonding

**接着剤**

EN adhesives

**摂取**

EN intake

**摂取(経皮)**

EN absorption (skin)

**摂取構造**

1996-05-14

EN intake structures

**摂動**

EN perturbations

**摂動角相関**

EN perturbed angular correlation

**摂動角相関 (積分)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN perturbed angular correlation (integral)

**摂動角相関 (微分)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN perturbed angular correlation (differential)

**摂動定常状態法**

EN perturbed stationary states method

**摂動論**

1996-07-08

1996年8月まで、*RITCHIE-ELDRIDGE THEORY* はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN perturbation theory

**設計基準事故**

2017-03-14

設計基準内であり、また燃料損傷及び放射性物質の放出が規制内にある、原子力発電所の事故の状態。適宜、*REACTOR ACCIDENTS* から関連のあるディスクリプターを追加せよ。2017年3月まで、*DESIGN BASIS ACCIDENTS* と綴られた。

EN design-basis accidents

**設計基準事故を超える事故**

2017-03-14

設計基準事故より過酷な事故。適宜、*REACTOR ACCIDENTS* から関連のあるディスクリプターを追加せよ。

EN beyond-design-basis accidents

**設計基準事故 (design basis accidents)**

2017年3月まで、有効なディスクリプタであった。

EN design basis accidents

**設置**

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1976-05-13

EN installation

**設置サイト**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

より具体的な施設のディスクリプタを用いよ。

EN installation sites

**設備インタフェース**

EN equipment interfaces

**設備保護装置**

EN equipment protection devices

**窃盗**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-02-19

EN theft

**節減**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03

EN curtailments

**節足動物門**

EN arthropods

**節点展開法**

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

EN nodal expansion method

**説明責任**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

1992年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN accountability

**説明責任 (法的)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

1992年4月まで、*ACCOUNTABILITY* がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN accountability (legal)

**雪**

EN snow

**雪崩乗法**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-06

EN avalanche multiplication

**絶縁 (音)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-03

EN insulation (acoustic)

**絶縁 (磁気)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN insulation (magnetic)

**絶縁 (電気)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN insulation (electrical)

**絶縁 (電気、磁場による)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN insulation (electrical, by magnetic fields)

**絶縁 (電気、誘電性材料による)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN insulation (electrical, by dielectric materials)

**絶縁 (熱)**

EN insulation (thermal)

**絶縁リミタ**

EN insulating limiters

**絶縁体 (電気)**

EN insulators (electrical)

**絶縁破壊**電気の放電現象に限定。*CLEAVAGE* や *DECOMPOSITION* をも見よ。

EN breakdown

**絶縁油**

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-07-23

高品質の油で、その高い誘電強度と高引火点から、絶縁及び冷却媒体として、スイッチ、回路遮断器、変圧器で使用。

EN insulating oils

**絶対温度 0 K**

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10

1992年9月まで、ABSOLUTE ZERO

TEMPERATUREがこの概念を表現するために使用された。

EN temperature zero k

**絶対計数**

EN absolute counting

**絶対不安定**

空間内の任意の時点で時間とともに指数関数的に成長するプラズマ不安定性の一種。CONVECTIVE INSTABILITIES (対流不安定性)の逆。

EN absolute instabilities

**絶対零度**

1992-09-30

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN absolute zero temperature

**絶滅の恐れのある種**

2013-11-13

EN threatened species

**絶滅危惧種**

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1976-03-22

全部またはその範囲のかなりの部分で絶滅の危険性がある種。

EN endangered species

**舌**

EN tongue

**仙台サイクロトロン**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

EN sendai cyclotron

**先カンブリア紀**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN precambrian era

**先行核 (遅発中性子) (delayed neutrons)**

EN precursors (delayed neutrons)

**先行核 (遅発中性子) (delayed neutron)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

EN precursors (delayed neutron)

**先行核 (遅発陽子) (delayed protons)**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26

EN precursors (delayed protons)

**先行核 (遅発陽子) (delayed proton)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

EN precursors (delayed proton)

**先住民**

2008-05-23

EN indigenous peoples

**先進国**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03

EN developed countries

**先端巨大症**

EN acromegaly

**先端自動車推進システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN advanced automotive propulsion systems

**先天性形成異常**

EN congenital malformations

**先天性疾患**

EN congenital diseases

**先導粒子**

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1976-09-28

大型縦運動量を持つ荷電相互作用産物。

EN leading particles

**千代田サラブレッド法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

煙道ガスから高いSO<sub>x</sub>除去が可能になり、生成された石膏は転売したり処分できる湿式法。

EN chiyo-da thoroughbred process

**千島列島**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN kurile islands

**宣伝**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-03-27

EN advertising

**専管水域**

1999-10-21

緑海と陸水の両方を含む国や国家の主権管轄海域。

EN territorial waters

**専門職**

EN professions

**尖針チェンバー**

EN needle chambers

**川**

1997-06-19

流水本体で、一般的には広い通路を流れる。

EN rivers

**川崎一日立訓練炉**

EN kawasaki-hitachi training reactor

**川内原子力1号機**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

九州電力、川内、鹿児島県、日本。

EN sendai-1 reactor

**川内原子力2号機**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

九州電力、川内、鹿児島県、日本。

EN sendai-2 reactor

**戦争**

1997-06-17

EN warfare

**戦略ポイント**

核物質の流れの測定が保障措置のために有用である燃料サイクルのポイント。

EN strategic points

**戦略的石油備蓄**

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-10-20

EN strategic petroleum reserve

**戦略兵器制限条約協議**

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1986-02-03

EN salt talks

**戦略防衛構想**

INIS: 1994-09-22; ETDE: 1984-11-29

EN strategic defense initiative

**扇風機**

EN fans

**栓**

EN plugs

**栓球**

EN thrombocytes

**泉**

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06

地下水が岩や土壌から、地表上または地表水本体に自然に流れ入る場所。

EN water springs

**泉(水)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

EN springs (water)

**浅地層処分**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

EN shallow land burial

**浅地中処分**

2013-11-27

EN near-surface disposal

**洗い流し**

EN washout

**洗鉋**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1975-07-29

EN scrubbing

**洗剤**

EN detergents

**洗浄**

大量の水を注入し、排出することによって中空器官の洗い流す。

EN lavage

**洗浄機(燃料)**

EN washers (fuel)

**洗濯**

1992-03-11

EN washing

**洗濯機、衣服**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN washers, clothes

**洗濯場**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN laundries

**染色体**

1997-06-17

EN chromosomes

**染色体ソーティング**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1987-04-24

個々の染色体を大量に提供するために、核型を物理的に分離したもの。

EN chromosome sorting

## 染色体異常 (CHROMOSOMAL ABERRATIONS)

1998-02-16

EN chromosomal aberrations

### 染色体異常 (*chromosome aberrations*)

EN *chromosome aberrations*

### 染色体交換

EN *chromosome exchanges*

### 染色体消失

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

EN chromosome losses

### 染色体切断

EN chromosome breakage

### 染色体断片

EN *chromosome fragments*

### 染色分体

EN chromatids

### 染色分体削除

EN *chromatid deletions*

### 染料

1996-07-18

EN dyes

### 潜在資源

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14

開発資源の可能性。

EN resource potential

### 潜水艦

任意の自走式潜水艇やえい航水中バージや水中アレイ。

EN submarines

### 潜水作業

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-03-11

EN diving operations

### 潜水艇

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

EN *underwater vehicles*

### 潜像

EN latent images

### 潜入(人による)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN *infiltration (by people)*

### 潜熱蓄熱

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

様々な材料の融解潜熱の熱エネルギーの貯蔵。

EN latent heat storage

### 潜熱 (気化)

EN *latent heat of vaporization*

### 潜熱 (昇華)

EN *latent heat of sublimation*

### 潜熱 (転移)

EN *latent heat of transition*

### 潜熱 (融解)

EN *latent heat of fusion*

### 潜伏期

EN incubation

### 潜伏期間

EN latency period

### 潜望鏡

EN periscopes

### 旋盤

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-06

EN lathes

### 旋毛虫

EN trichinella

### 旋毛虫症

EN trichinosis

### 穿孔

1991-08-14

EN drilling

### 穿孔カード

1994-08-22

1994年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN *punched cards*

### 穿孔テープ

EN punched tapes

### 線エネルギー付与

EN let

### 線エネルギー付与

EN *linear energy transfer*

### 線維芽細胞

EN fibroblasts

### 線維症

EN fibrosis

### 線維素

EN fibrin

### 線維素溶解

EN fibrinolysis

### 線維肉腫

EN fibrosarcomas

### 線吸収模型

1976-02-11

$a$  は物理的な散乱振幅、 $r$  は入力レゾジャンエポール振幅の積、 $s$  は再散乱因子、である場合、演算子方程式  $a = r s$  と、 $b = (j + 1/2) / k$  は、インパクトパラメータである場合、部分波投影のスカラ方程式  $a(b) = r(b) s(b)$  を満足する模型。

EN linear absorption models

### 線形スクリーピンチ装置

EN linear screw pinch devices

### 線形テータピンチ装置

1996-07-18

EN linear theta pinch devices

### 線形ハードコアピンチ装置

EN linear hard core pinch devices

### 線形ピンチ装置

1996-06-28

1996年7月まで、MEGATRON は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN linear pinch devices

### 線形運動量

EN linear momentum

### 線形運動量演算子

EN linear momentum operators

### 線形運動量分解能

EN linear momentum resolution

### 線形加速器

1996-08-06

HELAC、ING LINAC、MINNESOTA UNIV LINAC、ZERAN LINAC は、E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN linear accelerators

### 線形計画法

1999-08-13

制約を受ける多くの変数関数の最大化、または最小化に関する操作や手順の最適化。

EN linear programming

### 線形動物門

1996-11-13

EN nematodes

### 線形率計

EN linear ratemeters

### 線形 Z ピンチ装置

EN linear z pinch devices

### 線欠陥

EN line defects

### 線源

宇宙放射線については、COSMIC GAMMA SOURCES、COSMIC RADIO SOURCES、COSMIC X-RAY SOURCES を見よ。

EN radiation sources

### 線源移植

EN radiation source implants

### 線質係数

EN quality factor

### 線状構造線

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

断層や地下構造などの特性を明らかにした線形地形。1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN lineaments

### 線幅

EN line widths

### 線幅拡大

EN line broadening

### 線幅縮小

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

EN line narrowing

### 線量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

EN doses

### 線量(放射)

ETDE: 2002-06-13

EN doses (radiation)

### 線量計

EN dosimeters

**線量計**

EN dosimeters

**線量減少要素**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN dose reduction factor

**線量限度**

EN dose limits

**線量相対要素**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN dose relative factor

**線量測定**

EN dosimetry

**線量当量**

1975年1月から1997年4月まで、SIEVERT UNITはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN dose equivalents

**線量配**

EN dose distributions

**線量分割**

EN dose fractionation

**線量預託**

EN dose commitments

**線量率**

EN dose rates

**線量率計**

EN dose ratemeters

**線量 (致死)**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

EN doses (lethal)

**繊維工業**

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1977-06-24

EN textile industry

**繊維類**

1996-08-05

EN fibers

**絨毛虫類**

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-17

EN ciliata

**腺**

EN glands

**腺癌**

EN adenocarcinomas

**腺腫**

EN adenomas

**船形掘削船**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN drill ships

**船舶**

EN ships

**船舶推進用原子炉**

EN ship propulsion reactors

**選鉱 (ORE PROCESSING)**

2000-02-01

EN ore processing

**選択規則**

EN selection rules

**選択接触還元**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1990-02-28

EN selective catalytic reduction

**選択的勤務時間制**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

EN alternative work schedules

**選択放射材料**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN spectrally selective surfaces

**選炭**

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1975-08-19

工業用途で石炭を準備するための粉碎、スクリーニング、粉碎、洗浄など。

EN coal preparation

**選炭工場**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-06-07

EN coal preparation plants

**選別**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-10-01

EN sorting

**遷移温度**

EN transition temperature

**遷移金属**

EN transition metals

**遷移元素**

EN transition elements

**遷移元素化合物**

EN transition element compounds

**遷移元素合金**

1995-10-11

1983年11月から1992年3月まで、特定の合金を表すディスクリプタあるいは上位語のALLOYSが使用された。

EN transition element alloys

**遷移元素複合物**

EN transition element complexes

**遷移振幅**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

EN transition amplitudes

**遷移沸騰**

EN transition boiling

**遷移放射**

EN transition radiation

**遷移放射検出器**

一つの媒体から別の媒体に行く粒子によって放出される遷移放射を検出。

EN transition radiation detectors

**遷移流**

EN transition flow

**遷移 (エネルギー準位)**

EN transitions (energy level)

**遷移 (延性・脆性)**

EN transitions (ductile-brittle)

**遷移 (禁制)**

EN transitions (forbidden)

**遷移 (脆性・延性)**

1998-10-23

EN transitions (brittle-ductile)

**遷移-104元素**

2004年3月まで有効なディスクリプタであった。

EN trans 104 elements

**遷移-104元素化合物**

1996-07-18

2004年3月まで有効なディスクリプタであった。

EN trans 104 element compounds

**遷延照射**

EN protracted irradiation

**遷音速流**

EN transonic flow

**閃ウラン鉱**

EN uraninites

**閃光火傷**

EN flash burns

**閃長岩**

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1980-08-12

EN syenites

**閃緑岩**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN diorites

**鮮新世**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

EN pliocene epoch

**前期**

EN prophase

**前期解離**

EN predissociation

**前処理工程**

EN head end processes

**前震**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

一般的に大地震の数秒から何週間だけ先行した小さな揺れで、大地震の震源ないしはその付近発祥のもの。

EN foreshocks

**前兆**

EN precursor

**前庭器**

EN vestibular apparatus

**前複合核放出**

複合核の統計的平衡の成立前に直接プロセスから得られたいくつかの高エネルギー核子の放出。

EN precompound-nucleus emission

**前平衡核過程**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN preequilibrium nuclear processes

**前方電離加速器**

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-05-25

大強度相対論的電子ビームの先頭でポテンシャル井戸の動きを制御する集合効果加速器。

EN ionization front accelerators

**前立腺**

EN prostate

**漸近な状態**

EN asymptotic conditions

**漸近解**

EN asymptotic solutions

**漸新世**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
EN oligocene epoch**全吸収分光計**2000-04-12  
EN total-absorption spectrometers**全身計数**

EN whole-body counting

**全身計数装置**

EN whole-body counters

**全身照射**

EN whole-body irradiation

**全断面図**

あらゆる角度およびすべての反応チャンネルを介して統合された断面。

EN total cross sections

**全地球測位システム**2004-08-30  
EN global positioning system**全天日射計**2000-04-12  
EN pyranometers**塑性**

EN plasticity

**粗メッシュ法**INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10  
EN coarse mesh method**粗調整制御棒**

EN coarse control rods

**粗調整棒**

EN shim rods

**粗面岩**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
EN trachytes**粗粒子**2014-08-20  
2500 から 10000nm の空気力学的直径を有する粒子。  
EN coarse particles**素粒子**

EN elementary particles

**素粒子**

EN fundamental particles

**組み換え (遺伝的)**

EN recombination (genetic)

**組換え DNA**INIS: 1984-07-20; ETDE: 1981-04-17  
EN recombinant dna**組織**1996-03-12  
1996 年 3 月まで、ANIMAL TISSUES に限定された有効なディスクリプタであった。  
EN tissues**組織学**

EN histology

**組織学的技術**INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16  
EN histological techniques**組織抽出物**

EN tissue extracts

**組織適合抗原**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15  
EN histocompatibility complex**組織等価検出器**

EN tissue-equivalent detectors

**組織等価電離箱**

EN tissue equivalent chambers

**組織等価物質**

EN tissue-equivalent materials

**組織内分布**1985-12-11  
EN tissue distribution**組織培養**

EN tissue cultures

**組織模型**INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16  
EN organizational models**組成 (元素)**ETDE: 2002-06-06  
EN abundance (element)**組変換**INIS: 1985-01-17; ETDE: 2000-10-23  
EN pair conversion**蘇生薬**INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20  
EN analeptics**訴訟**INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24  
EN lawsuits**訴訟参加人**INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-09-19  
1976 年 7 月から 1997 年 2 月まで、ADVERSARIES は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN intervenors**阻害物質 (酵素)**INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11  
EN inhibitors (enzyme)**阻止 (粒子吸収)**

EN stopping (particle absorption)

**阻止能**全原子、全線形、および全質量阻止能を含む。  
EN stopping power**阻止 (換気バリア)**1996-04-18  
EN stoppings (ventilation barriers)**双曲線形状**2004-09-09  
EN hyperbolic configuration**双極子**

EN dipoles

**双極子モーメント**

EN dipole moments

**双結晶**1994-07-01  
1994 年 6 月まで、POLYCRYSTALS がこの概念を表現するために使用された。  
EN bicrystals**双子葉植物**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21  
EN dicotyledons**双子葉植物綱**INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20  
TUMBLEWEEDS および U F に記載された語は、E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN magnoliopsida**双晶形成**

EN twinning

**双性イオン**2007-03-05  
EN zwitterions**双性イオン化合物**2007-03-05  
異なる原子内に正電荷と負電荷の両方を有する中性化合物。  
EN zwitterionic compounds**双対共鳴模型**

EN dual resonance model

**双翅目**INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16  
EN diptera**層**

EN layers

**層間化合物**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09  
EN intercalates**層序学**地殻の一部として、成層岩の形成、組成、シーケンス、および相関を扱う地質学の一部。  
EN stratigraphy**層状給気機関**2000-04-12  
EN stratified charge engines**層流**

EN laminar flow

**層流火炎**2007-01-08  
EN laminar flames**捜査**

EN crime detection

**掃引回路**

EN sweep circuits

**掃効率**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08

油層からの原油の採取率を向上させるために液体を圧入する二・三次採取において、油層の総孔隙容積に対する圧入流体の接触した部分の容積比率。

EN sweep efficiency

**操業免許**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

EN operating licenses

**操作卓**

EN consoles

**早期通報に関する条約**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN early notification convention

**曹長石**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-29

ナトリウムアルミニウムケイ酸塩鉱物：長石は陶器で釉薬として使用される。1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN albite

**巢**

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1985-10-10

動物の卵が置かれ、孵化し、子供が飼育される場所。

EN nests

**槽 (電解)**

EN cells (electrolytic)

**相関**

EN correlations

**相関エネルギー**

EN correlation energy

**相関関数**

EN correlation functions

**相関粒子模型**

EN correlated-particle models

**相互交換可能性**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-09-19

1つのエネルギー源、燃料または物質を別なものに置換する能力。

EN interchangeability

**相互作用**

素粒子と放射線に限定。

CONFIGURATION INTERACTION をも見よ。

EN interactions

**相互作用ボソン模型**

EN interacting boson model

**相互作用範囲**

EN interaction range

**相互転座**

EN reciprocal translocations

**相手方当事者**

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1976-07-07

1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN adversaries

**相乗り**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN ridesharing

**相乗作用**

EN synergism

**相数変換**

EN phase transformations

**相対吸収模型**

EN dual absorption model

**相対性理論**

EN relativity theory

**相対論的ビーム入射**

EN relativistic beam injection

**相対論的プラズマ**

EN relativistic plasma

**相対論的重イオンコライダー (ブルックヘブン国立研究所)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

EN relativistic heavy ion collider (bnl)

**相対論的重力波**

EN gravitational waves

**相対論的範囲**

EN relativistic range

**相転移材料**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-07-05

固体から液体へ、蓄熱のために最適な温度で、相転移を起こす材料。

EN phase change materials

**相反作用の定理**

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

EN reciprocal v law

**相利作用**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15

EN mutualism

**相律**

EN phase rule

**窓**

EN windows

**窓枠**

INIS: 2004-11-03; ETDE: 2004-10-29

EN window frames

**総懸濁微粒子**

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1981-05-18

EN total suspended particulates

**総合コミュニティエネルギーシステム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

EN integrated community energy systems

**総合建築技術**

2010-10-29

例えば地域暖房、エアコン、換気、温水、照明システム、警報システムなど建物が機能的で快適なサービスを提供するシステム全体。すべての建物システムの操作および相互作用が一緒に議論されている場合に限定使用し、それ以外の場合、関与している特定のシステムにインデックスする。

EN building technology suite

**総和則**

EN sum rules

**草**

1991年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN grass

**藻類**

1997-06-19

EN algae

**装荷**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-08-08

1997年6月まで、MATERIALS HANDLINGがこの概念を表現するために使用された。

EN loading

**装荷(核分裂炉)**

1982-11-29

EN loading (fission reactor)

**装荷(核分裂炉)**

1982-11-29

EN charging (fission reactor)

**装荷(核融合炉)**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

EN charging (fusion reactor)

**装荷装置 (核分裂炉)**

1993-11-09

EN loading machines (fission reactor)

**装荷率**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1978-07-05

EN loading rate

**装甲**

INIS: 1999-02-23; ETDE: 1976-09-28

EN armor

**装置 (devices)**

1982-12-06

EN devices

**装置 (EQUIPMENT)**

1995-02-27

下位語のディスクリプタの使用が強く推奨される。

EN equipment

**走行時間加熱**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN transit-time heating

**走査(ラジオアイソトープ)**

EN scanning (radioisotope)

**走査(電子)**

EN scanning (electron)

**走査(燃料)**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

EN scanning (fuel)

**走査トンネル顕微鏡法**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09

原子レベルからミクロン・レベルまで材料の表面上の特性を研究する技術。鋭い金属先端と表面との間の電位差が適用され、それらの間のギャップを横断する電子トンネル。

EN scanning tunneling microscopy

**走査光学顕微鏡検査法**

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1983-03-23

半導体中の深いエネルギー準位の光学的または電気的特性の空間マッピングの手段。

EN scanning light microscopy

**走査測定プロジェクター**

EN scanning measuring projectors

**走査超音波顕微鏡法**

INIS: 1993-04-07; ETDE: 2002-06-13

EN scanning acoustic microscopy

**走査電子顕微鏡**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-11-23

1983年1月まで、ELECTRON MICROSCOPY および ELECTRON SCANNING がこの概念を表現するために使用された。

EN scanning electron microscopy

**送り出し**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-05

EN delivery

**送電**

発生源または供給源から、システムの他の主要部分に、あるいは他の公益事業システムに、一括して電気エネルギーを送電する行為またはプロセス。

EN power transmission

**送電線**

1997-06-17

EN power transmission lines

**送電線鉄塔**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

EN transmission towers

**送電塔**

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1976-08-04

EN power transmission towers

**送風機**

EN blowers

**霜**

1984-04-04

EN frost

**騒音公害**

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

抗議すべきもしくは有害レベルの騒音。

EN noise pollution

**騒音公害制御**

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

発生源によってもたらされた後の騒音の低減。

EN noise pollution control

**騒音公害低減**

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

発生源における騒音の低減。

EN noise pollution abatement

**像**

EN images

**増加**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN increasing

**増感剤**

EN sensitizers

**増感 (画像)**

EN intensifiers (image)

**増強**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-18

増加する、数が増える、より大きくなる、より激しく、例えば伝熱の増大。

EN augmentation

**増殖**

燃料の増殖に限定。ANIMAL BREEDING と PLANT BREEDING をも見よ。

EN breeding

**増殖(セル)**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-04-26

EN proliferation (cell)

**増殖ブランケット**

EN breeding blankets

**増殖ペレット**

ETDE: 1976-08-24

EN breeding pellets

**増殖率**

EN breeding ratio

**増殖炉**

EN breeder reactors

**増進回収法**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-19

EN enhanced recovery

**増成原理**

EN aufbau principle

**増熱水性ガス**

2000-04-12

気化した炭化水素油に豊富に含む水性ガス。

EN carburetted water gas

**増倍管**

EN multiplier tubes

**増倍率**

EN multiplication factors

**増幅**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-04

EN amplification

**増幅器**

1999-07-05

EN amplifiers

**増幅器ビーム電流**

1 ~ 1 0 0 0 アンペア。

EN amp beam currents

**増分費用価格決定法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

従来の資源から先細りの流れに代わる新しい魅力的な供給費用に基づく価格。

EN incremental-cost pricing

**造影剤**

1996-10-23

EN contrast media

**造血**

EN hemopoiesis

**造血機能**

EN hematopoietic system

**造血薬**

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-20

EN hematinics

**造山運動**

特に、地球の地殻の折り畳みによって形造られる造山プロセス。

EN orogenesis

**造粒**

2006-02-08

固体物質からの粒状構造の粒子を製造するプロセス。

EN granulation

**造林**

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1988-01-15

EN silviculture

**促進剤**

EN promoters

**即時放射効果**

EN immediate radiation effects

**即発γ線**

EN prompt gamma radiation

**即発中性子**

EN prompt neutrons

**即発電子**

EN prompt electrons

**即発陽子**

EN prompt protons

**息**

EN breath

**束(宇宙線)**

EN flux (cosmic ray)

**束(冶金)**

EN flux (metallurgy)

**束ピン止**

EN flux pinning

**束芯アーク溶接**

ETDE: 2002-06-13

EN flux cored arc welding

**束統合**

EN flux synthesis

**束縛状態**

EN bound state

**束表面**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

EN flux surfaces

**束保存トカマク**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN flux conserving tokamaks

**束密度**

対象となる束に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。たとえば、MAGNETIC FLUX や NEUTRON FLUX。

EN flux density

**束 (磁)**

EN flux (magnetic)

**束 (中性子)**

EN flux (neutron)

**束 (燃料要素)**

EN bundles (fuel elements)

**束 (放射線)**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

EN flux (radiation)

**測深**

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1978-07-06

大洋深度の測定、および海洋底の地形学を図表化。

EN bathymetry

**測地学**

EN geodesy

**測地線**

2点間の距離が極値に到達する線。

EN geodesics

**測地測量**

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1978-07-05

基本的な地点の正確な位置把握のために使用される広大な地域の測量。

EN geodetic surveys

**測定器**

下位語のディスクリプタの使用が推奨される。

EN measuring instruments

**測定値**

2000-03-28

EN measured values

**測定値における不確実性**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-21

EN uncertainty in data values

**測定方法**

重要な新しい測定技術に限定。

EN measuring methods

**測定 (大気汚染)**

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

EN monitors (air pollution)

**測度論**

測度として参照されるシグマ代数やボレル集合体の性質に関する。

EN measure theory

**足**

EN feet

**速さ**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN speed

**速度**

EN velocity

**速度ポンプ反応タービン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN velocity-pumps reaction turbines

**速度計**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

EN speed indicators

**速度制限**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN speed limit

**速度調整器**

EN speed regulators

**続成作用**

堆積物のミネラル含有量と物理的性質を変化させる、堆積後および完全な石化作用の前に堆積物内で起こる変化。

EN diagenesis

**存在度**

1992-03-09

EN abundance

**存在度 (同位体)**

ETDE: 2002-06-06

EN abundance (isotopic)

**損益分岐**

EN breakeven

**損害**

2000-04-12

生物に関連してカバーされる概念には使用しない。より具体的なディスクリプタを使用する。

EN damage

**損害ゾーン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN damage zone

**損害の民事責任に関するウィーン条約・原子力について**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN damage, vienna convention on liability

**損害賠償**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

労働災害補償でカバーされる概念には使用しない。

EN victims compensation

**損害比**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN damage ratio

**損害保険**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN property insurance

**損害要素**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

EN damage factor

**損害 (原子力)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN damage (nuclear)

**損害 (放射性、化学的)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN damage (radiation, chemical)

**損害 (放射性、生物学的)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN damage (radiation, biological)

**損害 (放射性、物理学的)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN damage (radiation, physical)

**損失**

EN losses

**損失コーン**

EN loss cone

**損失コーン不安定性**

EN loss cone instability

**損失質量スペクトル**

EN missing-mass spectra

**損失質量分析器**

EN missing-mass spectrometers

**損失補償協定**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

国が原子力事業者の民事責任を伴う原子力損害を賠償することを約束した協定。

EN indemnification agreements

**村落エネルギーセンター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

村落レベルで再生可能エネルギーを活用することにより、基本的な生活環境を改善するためのセンター。

EN rural energy centers

**多スペクトル走査装置**

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1980-04-14

複数、通常数種類の様々な波長スペクトル帯域の同時走査のための器具。

EN multispectral scanners

**多・元素分析**

1996-01-15

異なる元素の二種類以上の元素または同位体の分析。

EN multi-element analysis

**多・元素分離**

異なる元素の二種類以上の元素または同位体の相互分離。

EN multi-element separation

**多・光子過程**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1981-11-10

EN multi-photon processes

**多・中心シェル模型**

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

EN multi-center shell model

**多・粒子分光計**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-particle spectrometers

**多価イオン (multi-charged ions)**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-charged ions

**多価イオン (****MULTICHARGED IONS)**

3価以上。

EN multicharged ions

**多核子移行反応**

四核子以上の移行。

EN many-nucleon transfer reactions

**多核子転送反応**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN multinucleon transfer reactions

**多環式ニトロ化合物化合物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic nitro compounds

**多環式窒素ヘテロサイクル**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-11-23  
EN polycyclic nitrogen heterocycles

**多環式芳香族アミン**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-11-23  
EN polycyclic aromatic amines

**多環式硫黄ヘテロサイクル**

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1983-11-23  
EN polycyclic sulfur heterocycles

**多環状炭化水素**

ETDE: 2002-04-26  
EN polynuclear hydrocarbons

**多環状芳香族炭化水素**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
EN polynuclear aromatic hydrocarbons

**多環芳香族炭化水素**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-08-24  
2 つまたはそれ以上の縮合芳香環から成る炭化水素族。2017 年 4 月まで、CONDENSED AROMATICS がこの概念を表現するために使用された。  
EN polycyclic aromatic hydrocarbons

**多球型中性子探知器**

EN multisphere neutron detectors

**多極**

EN multipolarity

**多極構成**

EN multipolar configurations

**多極子**

EN multipoles

**多金属鉱石**

EN polymetallic ores

**多群理論**

EN multigroup theory

**多結晶**

EN polycrystals

**多元環**

EN field algebra

**多元素分析**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28  
EN multielement analysis

**多元素分離**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28  
EN multielement separation

**多原子分子**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18  
3 つ以上の原子が含まれる化学分子。1994 年 8 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN polyatomic molecules

**多光子過程**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28  
EN multiphoton processes

**多孔性材料**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-09-14  
EN porous materials

**多孔分散管**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06  
EN perforated pipe distributors

**多項式**

EN polynomials

**多国間協定**

EN multilateral agreements

**多国籍会社**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05  
EN multinational companies

**多国籍企業**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05  
EN multinational enterprises

**多国籍持ち株会社**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-12-22  
1996 年 3 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN multinational ownership

**多次元計算**

四次元以上。  
EN many-dimensional calculations

**多重スペクトル写真**

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1980-04-14  
EN multispectral photography

**多重囲炉裏炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14  
EN multiple-hearth furnaces

**多重核子移行反応**

一核子以上の移行。  
EN multi-nucleon transfer reactions

**多重極遷移**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
EN multipole transitions

**多重極放射**

EN multipole radiation

**多重項**

EN multiplets

**多重散乱**

EN multiple scattering

**多重周辺模型**

EN multiperipheral model

**多重処理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12  
EN multiprocessing

**多重衝突方法**

EN multiple collision method

**多重性**

2004-02-18  
信頼性を高めるため、特定の目的を達成するシステムにおいて、複数の手段が存在すること。例えば、エンジニアード・システムにおけるパラレル・デバイス、生物学系における複数の臓器、情報システムにおけるデータの複数コピー。冗長なシステム、器官、データに関するディスクリプタと組み合わせて用いる。  
EN redundancy

**多重中性子**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-04  
中性子で構成された粒子安定多体系。  
EN polyneutrons

**多重度**

EN multiplicity

**多重発生**

EN multiple production

**多重膜脂質小囊**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18  
EN multilamellar lipid vesicles

**多体問題**

1996-04-16  
EN many-body problem

**多段式インパクトター**

EN cascade impactors

**多段燃焼**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-07-07  
燃料リッチステージに、 $\text{NO}_x$  排出量を制御するための空気リッチなステージが続く燃焼。  
EN staged combustion

**多中心シェル模型**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28  
EN multicenter shell model

**多糖類**

EN polysaccharides

**多糖類・リアーゼ**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26  
1990 年 12 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN polysaccharide-lyases

**多年生植物**

2009-04-22  
EN switchgrass

**多倍数性**

EN polyploidy

**多変量解析**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1981-04-17  
EN multivariate analysis

**多目的応用物理学格子炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
EN multipurpose applied physics lattice reactor

**多目的実験用原子炉集合体**

1993-11-10  
EN versatile experimental reactor assembly

**多目的超高温ガス冷却炉**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-03-28  
EN multipurpose vhr reactor

**多様化**

INIS: 2000-01-13; ETDE: 1980-03-29  
EN diversification

**多用途研究炉**

EN mehrzweck-forschungsreaktor

**多硫化物**

EN polysulfides

**多粒子分光計**

EN multiparticle spectrometers

**太平洋**

1996-07-18  
EN pacific ocean

**太平洋諸島**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11  
EN pacific islands

**太平洋諸島信託統治領**

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17  
2000以上の太平洋の島、環礁、山岳の島々に約113000の人口を抱える。  
EN trust territory of the pacific islands

**太平洋北西部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
1982年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN pacific northwest region

**太陽**

EN sun

**太陽エネルギー**

EN solar energy

**太陽エネルギー研究会**

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1978-02-14  
1994年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN solar energy research institute

**太陽エネルギー情報データベース (s e i d b)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18  
EN solar energy information data bank

**太陽エネルギー変換**

1991-12-11  
EN solar energy conversion

**太陽キャビティ受熱器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
EN cavity receivers

**太陽コロナ**

EN solar corona

**太陽ニュートリノ**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29  
1985年8月まで、ENERGETIC SOLAR PARTICLES および NEUTRINOS がこの概念を表現するために使用された。  
EN solar neutrinos

**太陽フラックス**

1992-04-08  
EN solar flux

**太陽フレア**

EN solar flares

**太陽プロセス熱**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03  
EN solar process heat

**太陽モデル**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16  
EN solar models

**太陽 A 粒子**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19  
1985年8月まで、ALPHA PARTICLES および ENERGETIC SOLAR PARTICLES がこの概念を表現するために使用された。  
EN solar alpha particles

**太陽活動**

EN solar activity

**太陽活動極小期国際観測年**

EN international quiet sun year

**太陽系**

EN solar system

**太陽系進化**

1975年11月から1997年3月まで、PLANETARY EVOLUTION はETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN solar system evolution

**太陽系星雲**

EN solar nebula

**太陽圏**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01  
排出された太陽プラズマによって区切られた星間空間における太陽の影響地帯。  
EN heliosphere

**太陽光シミュレーター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
試験用太陽束シミュレート装置。  
EN solar simulators

**太陽光化学**

2005-05-25  
EN solar photochemistry

**太陽光吸収装置**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1977-10-20  
EN solar absorbers

**太陽光集光器**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-28  
EN solar concentrators

**太陽光追尾**

2000-04-12  
EN solar tracking

**太陽光追尾システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09  
EN solar tracking systems

**太陽光発電所**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1975-09-11  
EN photovoltaic power plants

**太陽紅炎**

EN solar prominences

**太陽黒点**

EN sunspots

**太陽受熱器**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-09-26  
集光された太陽光を受け、他のエネルギー形態に変換するように設計されたシステム。吸収または集光器太陽電池集合体が組み込まれている。  
EN solar receivers

**太陽周期**

EN solar cycle

**太陽図**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04  
指定された場所と時間における太陽の高さ角と水平角を記述したチャート。  
EN sun charts

**太陽大気**

EN solar atmosphere

**太陽中央受熱器**

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1993-02-04  
EN solar central receivers

**太陽中性子**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-04-19  
1985年8月まで、ENERGETIC SOLAR PARTICLES および NEUTRONS がこの概念を表現するために使用された。  
EN solar neutrons

**太陽定数**

1979-01-18  
地球と太陽の平均距離において、太陽光線に垂直な単位断面積当り単位時間に入射する太陽の放射エネルギーの総量。  
EN solar constant

**太陽電気推進**

2000-04-12  
EN solar electric propulsion

**太陽電子**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19  
1985年8月まで、ELECTRONS および ENERGETIC SOLAR PARTICLES がこの概念を表現するために使用された。  
EN solar electrons

**太陽電子事象**

1985年8月まで、ELECTRONS および ENERGETIC SOLAR PARTICLES がこの概念を表現するために使用された。  
EN solar electron events

**太陽電池**

1997-06-19  
EN solar cells

**太陽電池アレイ**

1992-05-29  
EN solar cell arrays

**太陽電池受信機**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26  
EN solar cell receivers

**太陽電池充電器**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1976-01-23  
EN solar battery chargers

**太陽電波バースト**

EN solar radio bursts

**太陽電波放射**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19  
EN solar radiowave radiation

**太陽熱エンジン**

1992-05-21  
EN solar heat engines

**太陽熱による冷却**

1994-09-29  
EN solar refrigeration

**太陽熱温水器**

1997-06-17  
EN solar water heaters

**太陽熱温水暖房**

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1977-12-22  
太陽熱地域温水暖房に使用。プロセス温水でカバーされる概念には使用しない。  
EN solar water heating

**太陽熱家庭内温水**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
EN solar domestic water heating

**太陽熱海上発電所**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12  
EN solar sea power plants

**太陽熱乾燥機**

2000-04-12  
主に作物の乾燥に用いる太陽熱源を用いた乾燥機。木材乾燥については、SOLAR KILNS を用いよ。  
EN solar dryers

**太陽熱駆動水ポンプ**

1992-04-10  
EN solar water pumps

**太陽熱空間暖房**

1992-09-07  
EN solar space heating

**太陽熱空調機**

2000-04-12  
EN solar air conditioners

**太陽熱再発電**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07  
既存の火力発電所への太陽熱蒸気供給システムの適用。1980年10月まで、RETROFITTING が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN solar repowering

**太陽熱産業**

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1977-12-22  
EN solar industry

**太陽熱試験施設**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18  
EN solar thermal test facility

**太陽熱受熱器**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26  
EN solar thermal receivers

**太陽熱収集器**

1997-06-17  
EN solar collectors

**太陽熱設備**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1980-03-04  
EN solar equipment

**太陽熱暖房システム**

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-11  
EN solar heating systems

**太陽熱地域暖房**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
熱供給のすべてもしくは一部のために太陽光源を用いた地域暖房。  
EN solar district heating

**太陽熱蓄熱器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18  
太陽熱による吸収液を再生するためのシステムまたは装置。吸収太陽熱空調に使用される。  
EN solar regenerators

**太陽熱調理器具**

2000-04-12  
EN solar cookers

**太陽熱調理法**

2000-04-12  
EN solar cooking

**太陽熱発電所**

1992-03-11  
EN solar thermal power plants

**太陽熱発電所**

1976-07-06  
EN solar power plants

**太陽熱反射鏡**

1992-07-09  
EN solar reflectors

**太陽熱変換**

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1981-09-08  
太陽熱計画全般に使用。  
EN solar thermal conversion

**太陽熱窯**

2000-04-12  
EN solar kilns

**太陽熱利用ヒートポンプ**

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1976-08-24  
EN solar-assisted heat pumps

**太陽熱利用空調**

2000-04-12  
EN solar air conditioning

**太陽熱利用発電システム**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-04-12  
EN solar-assisted power systems

**太陽熱率**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
純熱負荷に対する太陽熱の比率。  
EN solar fraction

**太陽熱冷凍機**

1994-09-29  
EN solar refrigerators

**太陽熱冷房システム**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1977-07-23  
EN solar cooling systems

**太陽発電衛星**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25  
EN satellite solar power stations

**太陽風**

EN solar wind

**太陽放射**

EN solar radiation

**太陽放射加熱**

1992-09-07  
1992年9月まで、HEATING および SOLAR ENERGY がこの概念を表現するために使用された。  
EN solar heating

**太陽陽子**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29  
1985年8月まで、ENERGETIC SOLAR PARTICLES および PROTONS がこの概念を表現するために使用された。  
EN solar protons

**太陽陽子事象**

1985年8月まで、ENERGETIC SOLAR PARTICLES および PROTONS がこの概念を表現するために使用された。  
EN solar proton events

**太陽粒子**

1985-11-18  
1985年12月まで、ENERGETIC SOLAR PARTICLES が適切である場合を除き、SOLAR RADIATION がこの概念を表現するために使用された。  
EN solar particles

**太陽粒状斑**

太陽の光球にある小さな「米粒」構造。  
EN solar granulation

**太陽炉**

1997-06-17  
EN solar furnaces

**太陽X線バースト**

EN solar x-ray bursts

**唾液**

EN saliva

**唾腺**

EN salivary glands

**打ち上げ**

EN launching

**打撃式ドリル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27  
EN percussive drills

**楕円形状**

EN elliptical configuration

**体**

PLANT TISSUES をも見よ。1997年3月以前まで、BODY AREAS は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN body

**体液**

EN body fluids

**体温**

EN body temperature

**体温(体)**

EN temperature (body)

**体温調節**

INIS: 1999-04-07; ETDE: 1977-07-23  
哺乳動物および鳥類が、周囲の温度変化にさらされたときに一定の体温を維持するために、熱利得と熱損失をバランスしようと試みるメカニズム。1999年4月まで、BODY TEMPERATURE および TEMPERATURE CONTROL がこの概念を表現するために使用された。  
EN thermoregulation

**体外照射**

体外からに対し、臓器、組織または体液の生体内照射。  
EN extracorporeal irradiation

**体外照射療法**

2013-02-28  
EN external beam radiation therapy

**体細胞**

EN somatic cells

**体細胞突然変異**

EN somatic mutations

**体細胞有意線量**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26

EN somatically significant dose

**体心立方**

EN body centered cubic

**堆積岩**

EN sedimentary rocks

**堆積作用**

EN sedimentation

**堆積物**

EN sediments

**堆積物・水界面**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-07-09

表層堆積物とその上の水の境界。

EN sediment-water interfaces

**堆積物盆地**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

EN sediment basins

**堆積盆地**

INIS: 1992-06-15; ETDE: 1980-03-04

地質学的に落ち込んだ窪地が堆積物で満たされた領域。

EN sedimentary basins

**堆肥**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18

EN compost

**堆肥化**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1975-09-11

EN composting

**対ミサイル用システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

EN anti-missile systems

**対衛星システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

EN anti-satellite systems

**対称群**

1997-08-20

EN symmetry groups

**対称性**

EN symmetry

**対称性の破れ**

EN symmetry breaking

**対数量率計**

EN logarithmic ratemeters

**対相関エネルギー**

EN pairing energy

**対相互作用**

EN pairing interactions

**対日照**

EN gegenschein

**対流**

対流による熱伝達。

EN convection

**対流ループ構造建築物**

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN convective loop houses

**対流圏**

1999-04-28

EN troposphere

**対流不安定**

速度空間において時間とともに指数関数的に成長するプラズマ不安定性の一種。

EN convective instabilities

**対流放熱器**

2006-03-31

EN convectors

**対話型グラフィックスディスプレイ**

EN interactive graphics

**対話型ディスプレイ装置**

EN interactive display devices

**耐火金属**

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1977-06-02

EN refractory metals

**耐火金属化合物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

EN refractory metal compounds

**耐火合金**

INIS: 2003-01-06; ETDE: 2002-05-03

EN refractory alloys

**耐火性**

EN fire resistance

**耐火物**

EN refractories

**耐乾燥性**

INIS: 1997-03-14; ETDE: 1997-04-01

EN drought resistance

**耐気候性**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-07-18

天候の影響から保護。

EN weatherization

**耐久性**

2008-05-23

高頻度あるいは長期間使用した後も従来通り使用できる装置や材料の能力。

EN durability

**耐故障性コンピュータ**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1986-01-14

故障の存在下でも正しい結果を生成する能力を有するシステム。

EN fault tolerant computers

**耐食**

EN anticorrosion

**耐食合金**

1996-11-13

EN corrosion resistant alloys

**耐食性**

EN corrosion resistance

**耐震効果**

2000-04-07

EN seismic effects

**耐性**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN resist

**耐熱合金**

1996-11-13

EN heat resisting alloys

**耐熱材**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-11-14

EN heat resistant materials

**耐熱性ガラス**

EN pyrex

**耐磨耗性**

EN wear resistance

**耐用寿命**

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04

EN service life

**耐力強度**

EN yield strength

**帯域精製**

EN zone refining

**帯域融解**

EN zone melting

**帯状疱疹**

EN herpes zoster

**帯水層**

かなりの量の水が得られる透過性の岩、砂、砂利の層。

EN aquifers

**帯理論**

EN band theory

**帯 (オーロラ)**

EN zones (auroral)

**帯 (温)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN zones (temperate)

**帯 (地溝)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN zones (rift)

**待ち行列**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN queues

**態度**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-04-14

EN attitudes

**滞留時間分布**

2005-05-20

EN residence time distribution

**胎児**

EN fetuses

**胎盤**

EN placenta

**袋形動物門**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17

2005年9月まで有効なディスクリプタであった。

EN aschelminthes

**貸し方**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
EN credits

**貸出機関**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-06-17  
EN lending institutions

**代謝活性化**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-01-15  
EN metabolic activation

**代謝経路**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN metabolic pathways

**代謝生成物**

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1977-09-19  
中間代謝生成物。  
EN metabolites

**代謝病**

1996-06-28  
EN metabolic diseases

**代謝拮抗薬**

EN antimetabolites

**代数**

EN algebra

**代数カレント**

EN algebraic currents

**代数場理論**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
EN algebraic field theory

**代替同等物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31  
EN substitution equivalent

**代替燃料**

2011-01-25  
EN alternative fuels

**代替燃料**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29  
例えば、ガソリン、水素燃料などのような特定の燃料に関する標目を見よ。  
EN alternate fuels

**代替物質**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-12-22  
EN material substitution

**代用血しょう**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20  
EN plasma substitutes

**代用血液**

2000-05-24  
EN blood substitutes

**台湾**

1993-01-27  
EN taiwan

**台湾研究用原子炉**

EN taiwan research reactor

**大アンティル諸島**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11  
EN greater antilles

**大リビア・アラブ社会主義人民  
ジャマーヒリーヤ国**

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1996-12-24  
1997年1月まで、LIBYAがこの概念を表現するために使用された。  
EN libyan arab jamahiriya

**大亜湾炉**

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22  
深圳、広東省、中華人民共和国。2003年1月まで有効なディスクリプタであった。  
EN daya bay reactor

**大亜湾-1号炉**

2003-01-22  
深圳、広東省、中華人民共和国。2003年1月まで、DAYA BAY REACTORがこの概念を表現するために使用された。  
EN daya bay-1 reactor

**大亜湾-2号炉**

2003-01-22  
深圳、広東省、中華人民共和国。  
EN daya bay-2 reactor

**大域解析学**

ローカルにはユークリッド空間だがグローバルでは非ユークリッド空間での、トポロジーを用いた数学の多様体研究。  
EN global analysis

**大学**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20  
EN universities

**大学ステーションテキサス訓練炉**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13  
EN college station texas training reactor

**大学間原子炉研究所**

ETDE: 1976-05-19  
デルフト、オランダ。  
EN interuniversitair reactor instituut

**大岳地熱発電所**

2000-04-12  
EN otake geothermal field

**大韓民国**

EN republic of korea

**大気**

EARTH ATMOSPHERE でカバーされる概念には使用しない。  
EN atmospheres

**大気圧**

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-07-18  
EN atmospheric pressure

**大気汚染**

放射性でない汚染に限定。放射性汚染については、CONTAMINATION を用いよ。  
EN air pollution

**大気汚染モニター**

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07  
EN air pollution monitors

**大気汚染制御**

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1977-03-04  
発生源で形成された後、汚染物質の除去または管理。  
EN air pollution control

**大気汚染測定**

INIS: 1991-08-08; ETDE: 1985-03-12  
EN air pollution monitoring

**大気汚染防止**

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-06-07  
発生源での汚染物質の形成防止。  
EN air pollution abatement

**大気温度**

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-07  
EN atmospheric temperature

**大気化学**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-06-06  
対流圏および成層圏における大気成分の生産、輸送、変更、および除去に関する研究。  
EN atmospheric chemistry

**大気逆転層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04  
EN atmospheric inversion

**大気圏内核実験**

1996-06-26  
EN atmospheric explosions

**大気光**

EN airglow

**大気降下物**

EN atmospheric precipitations

**大気循環**

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1982-08-24  
運動方程式による扱いに適さない小規模なランダムな動きである大気拡散と対照的な、運動方程式で扱うことができる世界的規模もしくは半球状の大気の動き。  
EN atmospheric circulation

**大気浄化法**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10  
1991年11月まで、CLEAN AIR ACT が E T D E でこの概念を表現するために使用された。1991年11月から1993年8月まで、US CLEAN AIR ACT が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN clean air acts

**大規模高落差水力発電所**

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1978-08-08  
150メートル以上の落差。  
EN high-head hydroelectric power plants

**大久保質量方程式**

EN okubo mass formula

**大強度陽子加速器施設**

2007-02-27  
EN japan proton accelerator research complex

**大型コイル計画**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-02-23  
たとえば、SUPERCONDUCTING MAGNETS のような、議論対象の計画に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。  
EN large coil program

**大型増殖原型炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-08-24  
EN prototype large breeder reactor

**大阪大学核物理研究センターサイクロトロン**  
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03  
 核物理研究センター、大阪大学、日本。  
 EN research center nuclear physics cyclotron

## 大循環模型

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1986-06-12  
 EN general circulation models

## 大沼地熱発電所

2000-04-12  
 EN onuma geothermal field

## 大西洋

1997-06-19  
 EN atlantic ocean

### 大西洋中部地域

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
 1982年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN mid-atlantic region

### 大西洋北部地域

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
 1982年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN north atlantic region

## 大腿骨

EN femur

## 大腸

EN large intestine

## 大腸菌

EN escherichia coli

## 大腸菌

水の純度分析に関する論文に限定。  
 EN coliforms

## 大電力湯沸かし炉

EN super power water boiler

## 大都市圏

EN metropolitan areas

## 大島大飯-1号炉

EN oshima oi-1 reactor

## 大島大飯-2号炉

EN oshima oi-2 reactor

## 大統一

INIS: 1983-12-01; ETDE: 2002-06-13  
 EN grand unification

## 大統一理論

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1984-01-27  
 電磁相互作用、弱い相互作用、強い相互作用を統一するゲージ場理論。重力を含む統一理論については、UNIFIED-FIELD THEORIESを見よ。  
 EN grand unified theory

## 大豆油

EN soja bean oil

## 大動脈

EN aorta

## 大脳

EN cerebrum

## 大脳皮質

EN cerebral cortex

## 大飯-3号炉

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15  
 EN ohi-3 reactor

## 大飯-4号炉

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15  
 EN ohi-4 reactor

## 大飯1号機

関西電力、大飯、福井県、日本。  
 EN oi-1 reactor

## 大飯2号機

関西電力、大飯、福井県、日本。  
 EN oi-2 reactor

## 大飯3号機

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15  
 関西電力、大飯、福井県、日本。  
 EN oi-3 reactor

## 大飯4号機

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15  
 関西電力、大飯、福井県、日本。  
 EN oi-4 reactor

## 大綱

EN omentum

## 大理石

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28  
 EN marble

## 大陸縁辺

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-12-11  
 大陸の国境、大陸棚、大陸斜面、そして大陸隆起を含む海岸線と深海海底の間にある海底。  
 EN continental margin

## 大陸斜面

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-06-14  
 大陸棚と大陸底からの立ち上がり部分の間にある大陸縁辺の一部。  
 EN continental slope

## 大陸棚

1997-06-19  
 EN continental shelf

## 大陸地殻

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1977-09-19  
 EN continental crust

## 大量飼育

EN mass rearing

## 大量輸送機関

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1977-11-28  
 EN mass transit systems

### 第一音波

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-09-02  
 EN first sound

## 第一種超伝導体

EN type-i superconductors

### 第一鉄化合物

EN ferrous compounds

## 第一壁

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01  
 EN first wall

## 第五音波

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
 EN fifth sound

## 第三音波

EN third sound

## 第三紀

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19  
 EN tertiary period

### 第三者責任に関するパリ条約

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2001-01-23  
 EN third party liability convention, paris

### 第三者責任に関するパリ条約を補足するブリュッセル条約

ETDE: 2003-01-03  
 EN brussels conv-suppl to paris conv on third party liability

### 第三者責任に関するブリュッセル条約

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13  
 EN third party liability convention, brussels

## 第三者利用

2004-09-17  
 EN third-party use

### 第三調波発生

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14  
 EN third-harmonic generation

## 第四音波

EN fourth sound

### 第四化合物

1996-10-23  
 第4級アンモニウム化合物。2009年9月まで有効なディスクリプタであった。  
 EN quaternary compounds

## 第四期

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19  
 EN quaternary period

## 第二音波

EN second sound

### 第二高調波発生

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14  
 EN second-harmonic generation

## 第二種カレント

G-パリティ変換の下での特性に応じた電流の分類。  
 EN second-class currents

## 第二種超伝導体

2000-05-30  
 EN type-ii superconductors

## 第二量子化

EN second quantization

### 第i管轄地域 大西洋北部地域

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
 EN region i

### 第ii管轄地域 大西洋中部地域

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
 EN region ii

### 第iii管轄地域 中部地域

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
 EN region iii

**第iv管轄地域 南東部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
EN region iv

**第v管轄地域 五大湖地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
EN region v

**第vi管轄地域 南西部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
EN region vi

**第vii管轄地域 中西部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
EN region vii

**第viii管轄地域 ロッキー山脈地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
EN region viii

**第ix管轄地域 西部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
EN region ix

**第x管轄地域 太平洋北西部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
EN region x

**第14族元素転移酵素**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1991-08-27  
EN carbon-group transferases

**滝上地熱発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27  
EN takinoue geothermal field

**濁度**

EN turbidity

**濁沸石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
白色ゼオライト鉱物。  
EN laumontite

**脱アミノ反応**

EN deamination

**脱アルキル**

EN dealkylation

**脱ガス**

EN degassing

**脱ハロゲン化**

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30  
EN dehalogenation

**脱ヨウ素**

EN deiodination

**脱リグニン**

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1978-06-14  
酵素的手段または化学的手段によるリグニンの除去。  
EN delignification

**脱ろう**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
EN dewaxing

**脱塩**

海水または他の生理食塩水から飲料水を作るための任意のプロセス。  
EN desalination

**脱塩素**

EN dechlorination

**脱塩装置**

EN demineralizers

**脱塩炉**

EN desalination reactors

**脱気装置**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-10-20  
液体から溶存ガスを除去する機器。  
EN deaerators

**脱金属化**

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1976-05-13  
EN demetallization

**脱酸**

EN deoxidation

**脱湿器**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21  
EN dehumidifiers

**脱硝**

EN denitration

**脱硝化作用**

1992-03-18  
EN denitrification

**脱水**

1978年12月から1997年2月まで、  
DEHUMIDIFICATION は E T D E の有効な  
ディスクリプタであった。  
EN dehydration

**脱水機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28  
熱、吸収剤、吸着剤の使用により、固体  
または気体から液体を除去するための容  
器または処理システム。1997年2月まで  
E T D E の有効なディスクリプタであ  
った。  
EN dehydrators

**脱水酸化物化**

INIS: 1999-07-12; ETDE: 1978-06-14  
EN dehydratation

**脱水設備**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09  
EN dewatering equipment

**脱水素化**

EN dehydrogenation

**脱水素環化**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28  
EN dehydrocyclization

**脱水素酵素**

2000-04-12  
1981年1月まで E T D E の有効なディス  
クリプタであった。  
EN dehydrogenases

**脱石炭酸処理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
EN dephenolization

**脱炭**

1976-06-23  
EN decarburization

**脱炭酸**

EN decarboxylation

**脱炭酸酵素**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-11-12  
EN decarboxylases

**脱炭素**

EN decarbonization

**脱着**

EN desorption

**脱皮**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19  
成長の定期的なプロセスの一部として、  
外装の脱落。  
EN molting

**脱被覆加工**

EN decladding

**脱分極**

EN depolarization

**脱毛**

EN epilation

**脱離酵素**

酵素番号 4.  
EN lyases

**脱硫**

EN desulfurization

**脱励起**

EN de-excitation

**脱歴**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25  
石油留分からアスファルトを除去する工  
程。  
EN deasphalting

**谷**

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-06-07  
EN valleys

**単クローン抗体**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-01-21  
EN monoclonal antibodies

**単為生殖**

EN parthenogenesis

**単一ポール近似**

EN unitary pole approximation

**単一レベル共鳴公式**

EN single-level resonance formula

**単一市場**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1995-03-08  
EN single market

**単科大学**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20  
EN colleges

**単球**

EN monocytes

**単球菌**

EN micrococcus lysodeicticus

**単極機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
EN homopolar machines

**単極子**

EN monopoles

**単極発電機**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18

電機子に提示する極がすべて同じ極性の直流発電機。

EN homopolar generators

**単結晶**

EN monocrystals

**単結晶**

EN single crystals

**単光子放射型コンピュータ断層撮影法**

INIS: 1995-07-20; ETDE: 1980-05-07

1994年1月まで、SINGLE PHOTON ECTがこの概念を表現するために使用された。

EN single photon emission computed tomography

**単光子ect (放射型コンピュータ断層撮影法)**

INIS: 1993-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN single photon ect

**単細胞タンパク質**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

様々な資源や廃棄物の上で成長した単細胞微生物に由来する飼料タンパク質と食品タンパク質。

EN single cell protein

**単細胞藻**

EN unicellular algae

**単子葉植物**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-21

EN monocotyledons

**単子葉植物綱**

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1988-12-20

1996年8月まで、TRILLIUMはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN liliopsida

**単斜晶格子**

EN monoclinic lattices

**単純疱疹**

EN herpes simplex

**単色放射線**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN monochromatic radiation

**単糖**

1996-01-24

EN monosaccharides

**単独摂取**

EN single intake

**単独投与**

EN single administration

**単硫鉄鉱**

ETDE: 1976-03-31

EN troilite

**単量体**

EN monomers

**担持液体膜**

INIS: 1998-10-21; ETDE: 1985-09-24

EN supported liquid membranes

**担体**

CHARGE CARRIERS でカバーされる概念には使用しない。

EN carriers

**担体移動度**

EN carrier mobility

**担体密度**

EN carrier density

**担体 (触媒)**

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1980-10-07

EN supports (catalyst)

**探鉱**

EN prospecting

**探鉱**

EN exploration

**探鉱井**

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1979-01-30

EN exploratory wells

**探査衛星**

EN explorer satellites

**探知 (核爆発)**

2000-04-12

EN detection (nuclear explosions)

**淡水**

EN fresh water

**淡水化プラント**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1977-08-24

EN desalination plants

**淡水生態系**

EN fresh water ecosystems

**炭**

1991-09-30

EN chars

**炭化**

EN carbonization

**炭化アルミニウム**

EN aluminium carbides

**炭化イッテルビウム**

EN ytterbium carbides

**炭化イットリウム**

EN yttrium carbides

**炭化イリジウム**

1991-09-16

EN iridium carbides

**炭化ウラン**

EN uranium carbides

**炭化オスミウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-01-23

EN osmium carbides

**炭化ガドリニウム**

EN gadolinium carbides

**炭化カリウム**

EN potassium carbides

**炭化カルシウム**

EN calcium carbides

**炭化クロム**

EN chromium carbides

**炭化ケイ素**

EN silicon carbides

**炭化ゲルマニウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN germanium carbides

**炭化コバルト**

EN cobalt carbides

**炭化サマリウム**

EN samarium carbides

**炭化ジスプロシウム**

EN dysprosium carbides

**炭化ジルコニウム**

EN zirconium carbides

**炭化スカンジウム**

EN scandium carbides

**炭化スズ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN tin carbides

**炭化ストロンチウム**

EN strontium carbides

**炭化セシウム**

EN cesium carbides

**炭化セリウム**

EN cerium carbides

**炭化タリウム**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1975-12-16

EN thallium carbides

**炭化タングステン**

EN tungsten carbides

**炭化タンタル**

EN tantalum carbides

**炭化チタン**

EN titanium carbides

**炭化トリウム**

EN thorium carbides

**炭化ナトリウム**

EN sodium carbides

**炭化ニオブ**

EN niobium carbides

**炭化ニッケル**

EN nickel carbides

**炭化ネオジム**

EN neodymium carbides

**炭化バナジウム**

EN vanadium carbides

**炭化ハフニウム**

EN hafnium carbides

**炭化バリウム**

EN barium carbides

## 炭化プルトニウム

EN plutonium carbides

## 炭化プロトアクチニウム

1997-01-28

1996年11月から2007年11月まで、  
PROACTINIUM COMPOUNDS および  
CARBIDES がこの概念を表現するために  
使用された。

EN protactinium carbides

## 炭化ベリリウム

EN beryllium carbides

## 炭化ホウ素

EN boron carbides

## 炭化ホルミウム

EN holmium carbides

## 炭化マンガン

EN manganese carbides

## 炭化モリブデン

EN molybdenum carbides

## 炭化ユウロピウム

EN europium carbides

## 炭化ランタン

EN lanthanum carbides

## 炭化ルテニウム

EN ruthenium carbides

## 炭化ルビジウム

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-03-22

EN rubidium carbides

## 炭化レニウム

EN rhenium carbides

## 炭化ロジウム

EN rhodium carbides

## 炭化亜鉛

EN zinc carbides

## 炭化水銀

2013-05-15

EN mercury carbides

## 炭化水素

1996-10-22

EN hydrocarbons

## 炭化水素検層

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN hydrocarbon logging

## 炭化水素燃料電池

1992-05-20

EN hydrocarbon fuel cells

## 炭化鉄

EN iron carbides

## 炭化銅

EN copper carbides

## 炭化白金

EN platinum carbides

## 炭坑

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN collieries

## 炭坑夫

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11

EN coal miners

## 炭鉱

1991-08-09

EN coal mines

## 炭酸

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1977-05-07

EN carbonic acid

## 炭酸アンモニウム

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN ammonium carbonates

## 炭酸イッテルビウム

EN ytterbium carbonates

## 炭酸イットリウム

EN yttrium carbonates

## 炭酸ウラニル

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

EN uranyl carbonates

## 炭酸エステル

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN carbonic acid esters

## 炭酸エルビウム

EN erbium carbonates

## 炭酸ガスレーザー

EN carbon dioxide lasers

## 炭酸ガス攻法

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-08

EN co2 flooding

## 炭酸カドミウム

EN cadmium carbonates

## 炭酸ガドリニウム

EN gadolinium carbonates

## 炭酸カリウム

EN potassium carbonates

## 炭酸カルシウム

1996-07-08

EN calcium carbonates

## 炭酸コバルト

EN cobalt carbonates

## 炭酸サマリウム

EN samarium carbonates

## 炭酸ジルコニウム

EN zirconium carbonates

## 炭酸スカンジウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20

EN scandium carbonates

## 炭酸ストロンチウム

EN strontium carbonates

## 炭酸セシウム

EN cesium carbonates

## 炭酸セリウム

1996-07-18

EN cerium carbonates

## 炭酸タリウム

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-10-20

EN thallium carbonates

## 炭酸テルビウム

EN terbium carbonates

## 炭酸トリウム

EN thorium carbonates

## 炭酸ナトリウム

EN sodium carbonates

## 炭酸ニッケル

EN nickel carbonates

## 炭酸ネオジウム

EN neodymium carbonates

## 炭酸バリウム

EN barium carbonates

## 炭酸ビスマス

1996-07-16

1996年7月から2007年11月まで、  
BISMUTH COMPOUNDS および  
CARBONATES がこの概念を表現するた  
めに使用された。

EN bismuth carbonates

## 炭酸プラセオジウム

EN praseodymium carbonates

## 炭酸プルトニウム

EN plutonium carbonates

## 炭酸プロピレン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN propylene carbonate

## 炭酸ベリリウム

EN beryllium carbonates

## 炭酸ホルミウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

EN holmium carbonates

## 炭酸マグネシウム

1996-06-26

EN magnesium carbonates

## 炭酸マンガン

EN manganese carbonates

## 炭酸ユウロピウム

EN europium carbonates

## 炭酸ラジウム

1996-07-08

1996年6月から2007年11月まで、  
RADIUM COMPOUNDS および  
CARBONATES がこの概念を表現するた  
めに使用された。

EN radium carbonates

## 炭酸ランタン

1996-07-18

EN lanthanum carbonates

## 炭酸リチウム

EN lithium carbonates

## 炭酸ルテチウム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

EN lutetium carbonates

**炭酸ルビジウム**

EN rubidium carbonates

**炭酸亜鉛**

EN zinc carbonates

**炭酸鉛**

EN lead carbonates

**炭酸塩**

1997-06-19

EN carbonates

**炭酸塩岩**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-08-04

重量通常50%以上の炭酸塩を主成分とする岩。CARBONATE MINERALS をも見よ。

EN carbonate rocks

**炭酸塩鉱物**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

EN carbonate minerals

**炭酸銀**

1996-07-08

1996年6月から2007年11月まで、SILVER COMPOUNDS および CARBONATES がこの概念を表現するために使用された。

EN silver carbonates

**炭酸脱水酵素**

EN carbonic anhydrase

**炭酸鉄**

EN iron carbonates

**炭酸銅**

EN copper carbonates

**炭酸誘導体**

1996-10-23

EN carbonic acid derivatives

**炭塵肺病**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

EN black lung disease

**炭水化物**

EN carbohydrates

**炭素**

EN carbon

**炭素 10**

EN carbon 10

**炭素 10 ビーム**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN carbon 10 beams

**炭素 11**

EN carbon 11

**炭素 11 ターゲット**

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1979-07-24

EN carbon 11 target

**炭素 11 ビーム**

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

EN carbon 11 beams

**炭素 12**

EN carbon 12

**炭素 12 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN carbon 12 target

**炭素 12 ビーム**

EN carbon 12 beams

**炭素 12 反応**

EN carbon 12 reactions

**炭素 12 崩壊ラジオアイソトープ**

1995-06-29

EN carbon 12 decay radioisotopes

**炭素 12 放出崩壊**

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1991-05-17

EN carbon 12 emission decay

**炭素 13**

EN carbon 13

**炭素 13 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN carbon 13 target

**炭素 13 ビーム**

EN carbon 13 beams

**炭素 13 反応**

EN carbon 13 reactions

**炭素 14**

EN carbon 14

**炭素 14 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN carbon 14 target

**炭素 14 ビーム**

EN carbon 14 beams

**炭素 14 化合物**

EN carbon 14 compounds

**炭素 14 反応**

EN carbon 14 reactions

**炭素 14 崩壊ラジオアイソトープ**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

EN carbon 14 decay radioisotopes

**炭素 14 放出崩壊**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

EN carbon 14 emission decay

**炭素 15**

EN carbon 15

**炭素 16**

EN carbon 16

**炭素 16 ターゲット**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

EN carbon 16 target

**炭素 16 放出崩壊**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

EN carbon 16 emission decay

**炭素 17**

EN carbon 17

**炭素 18**

EN carbon 18

**炭素 19**

EN carbon 19

**炭素 20**

EN carbon 20

**炭素 21**

2007-01-19

EN carbon 21

**炭素 22**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN carbon 22

**炭素 8**

EN carbon 8

**炭素 9**

EN carbon 9

**炭素イオン**

EN carbon ions

**炭素・炭素リアーゼ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

酵素番号 4.1.

EN carbon-carbon lyases

**炭素-窒素-酸素サイクル**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN carbon-nitrogen-oxygen cycle

**炭素化合物**

EN carbon compounds

**炭素隔離**

2004-01-14

環境と沈着から炭素とその化合物の除去。例えば、地層中に埋め、大気中からそれらを遠ざける。

EN carbon sequestration

**炭素吸収源**

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1981-08-04

EN carbon sinks

**炭素源**

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1986-06-12

EN carbon sources

**炭素鋼**

1996-11-13

唯一の合金元素として炭素を含む鋼。

EN carbon steels

**炭素酸素リアーゼ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

酵素番号 4.2.

EN carbon-oxygen lyases

**炭素質材料**

1982-07-22

炭素含有量が豊富な材料。

EN carbonaceous materials

**炭素循環**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1979-03-05

EN carbon cycle

**炭素星**

EN carbon stars

**炭素繊維**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11  
EN carbon fibers

**炭素添加合金**

1996-11-13  
EN carbon additions

**炭素同位体**

1999-07-16  
EN carbon isotopes

**炭素燃焼**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19  
天体物理分野のプロセスに限定。  
EN carbon burning

**炭素複合物**

EN carbon complexes

**炭層**

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1978-05-03  
EN coal seams

**炭層メタン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-10-20  
EN coalbed methane

**炭窒化物**

1982-01-14  
特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN carbonitrides

**短いレンズ分光計**

EN short-lens spectrometers

**短期育成**

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1979-10-23  
苗は列状に植えられ、急速初期成長が栽培管理作業によって促進された、農林業システム。  
EN short rotation cultivation

**短距離相互作用**

EN short-range interactions

**短縮**

EN contraction

**短波放射**

EN short wave radiation

**短壁式採炭法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
EN shortwall mining

**短絡**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16  
EN short circuits

**端効果**

1982-11-29  
EN end effects

**端損失**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13  
EN end losses

**胆管**

EN bile ducts

**胆汁**

1996-10-22  
EN bile

**胆汁管**

EN biliary tract

**胆汁酸**

EN bile acids

**胆石**

EN gallstones

**胆嚢**

EN gallbladder

**鍛接**

EN forge welding

**鍛造**

EN forging

**弾性**

EN elasticity

**弾性の特性**

EN elastic properties

**弾性散乱**

EN elastic scattering

**弾道ミサイル防衛**

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-11-29  
EN ballistic missile defense

**弾薬**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-04-19  
EN ammunition

**弾力性 (経済)**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-08-25  
EN elasticity (economic)

**断食**

EN fasting

**断層**

隣接する岩の表面が差動的に変位する面に沿った岩の中の破砕面。  
EN geologic faults

**断層撮影法**

ソース、オブジェクト、フィルムという3つの成分のうちの2つの動きが特徴のX線写真技術で、他のすべての面の画像がぼやけていても、オブジェクトの一つの面の鮮明な画像が登録される。  
EN tomography

**断層 (地質)**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13  
EN faults (geologic)

**断熱ガラス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
EN thermal insulating glass

**断熱の表面イオン化**

ETDE: 1978-03-08  
EN adiabatic surface ionization

**断熱圧縮加熱**

EN adiabatic compression heating

**断熱過程**

EN adiabatic processes

**断熱改質プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17  
EN adiabatic reformer processes

**断熱環状圧縮機**

EN adiabatic toroidal compressors

**断熱近似**

EN adiabatic approximation

**断熱消磁**

EN adiabatic demagnetization

**断熱表面イオン化**

ETDE: 1978-03-08  
EN asi

**断熱不変性**

EN adiabatic invariance

**断片(降下)**

EN fragments (fallout)

**断片(崩壊)**

EN fragments (decay)

**断片(粒子)**

EN fragments (particles)

**断面積**

適切な場合はいつでも。下記のさらに固有なディスクリプタを見よ。  
EN cross sections

**断裂型貯留層**

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24  
EN fractured reservoirs

**断裂点モデル**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1985-05-07  
断裂点における自由度の集合の中で統計的平衡の仮定に基づいた核分裂の静的モデル。  
EN scission-point model

**暖房負荷**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-30  
EN heating load

**暖房油**

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11  
EN heating oils

**暖炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
EN fireplaces

**男性**

EN men

**男性ホルモン**

1996-10-23  
EN androgens

**値**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
1991年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN values

**知事**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
EN governors

**知識ベース**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1985-09-24  
事実、仮定、信念、および経験則。診断、解釈、問題の解決策のような望ましい結果を達成するためにデータベースを利用する。  
EN knowledge base

**知識管理**

2005-10-27

知識を特定、収集、維持、共有し、新たな知の創造を可能にするように統合された体系的なアプローチ。

EN knowledge management

**知識伝達**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13

EN transfer of knowledge

**知識保存**

2005-10-27

EN knowledge preservation

**地衣類**

EN lichens

**地域協力**

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-04-06

EN regional cooperation

**地域社会**

1992-03-17

1977年9月から1997年3月まで、PLANNED COMMUNITIES は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN communities

**地域暖房**

EN district heating

**地域分析**

地域と、その経済的、生態学的、社会的影響の特性を評価。

EN regional analysis

**地域冷房**

INIS: 1993-01-15; ETDE: 1975-11-11

EN district cooling

**地下**

1976年11月から1997年3月まで、UNDERGROUND SPACE は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN underground

**地下ガス化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN underground gasification

**地下ペネトレータ**

開削、掘削、トンネル用の岩溶融装備。

EN subterrene penetrators

**地下温度勾配**

1993-06-07

地球深部の温度の増加率。

EN geothermal gradients

**地下環境**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-21

1992年8月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN subsurface environments

**地下空間**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN underground space

**地下建築物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN underground buildings

**地下原子力発電所**

EN underground nuclear stations

**地下構造**

1999-10-15

EN subsurface structures

**地下施設**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-05-12

1976年11月から1997年3月まで、UNDERGROUND SPACE

EN underground facilities

**地下式原発**

EN underground nuclear power plants

**地下室**

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-07-20

地上のレベルより全体的あるいは部分的に下にある建物の部分。

EN basements

**地下水**

1975年1月から1997年3月まで、METEORIC WATER は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN ground water

**地下水排出**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN ground water withdrawal

**地下水埋蔵**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN ground-water reserves

**地下水面**

INIS: 1987-12-03; ETDE: 1980-03-04

EN water tables

**地下水涵養**

INIS: 1995-04-13; ETDE: 1995-05-09

飽和領域への移行に関する水の吸着と添加に関するプロセス。

EN groundwater recharge

**地下貯蔵**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

EN underground storage

**地下貯蔵庫**

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-08-06

EN cellars

**地下熱分配システム**

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-17

EN underground heat distribution systems

**地下爆発**

1996-07-23

下記の UF に記されたものは ETDE の有効なディスクリプタであった。

EN underground explosions

**地化学探査**

EN geochemical surveys

**地核**

1988-02-02

EN earth core

**地殻**

1997年3月まで、MOHOLE PROJECT は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN earth crust

**地殻情報システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN downhole information systems

**地滑り**

1980-09-12

EN landslides

**地球**

1999-04-28

EN earth planet

**地球コロナ**

EN geocorona

**地球マントル**

1985-12-10

地球の地殻の内側で、地核の外側にある中間層。

EN earth mantle

**地球温暖化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

EN global warming

**地球温度**

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

EN global temperature

**地球化学**

1999-05-04

EN geochemistry

**地球気圧測定法**

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22

岩石または鉱物が形成された圧力条件下での直接的または間接的な測定のための方法。

EN geobarometry

**地球規模の側面**

EN global aspects

**地球規模気候変動**

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-10-28

EN global climate change

**地球磁気圏**

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1979-10-03

EN earth magnetosphere

**地球磁場**

EN geomagnetic field

**地球生物群集**

EN biogeocenoses

**地球大気**

EN earth atmosphere

**地球年代学**

EN geochronology

**地球物理学**

2000-01-24

EN geophysics

**地形**

EN topography

**地形学**

1997-06-19

地球の表面の土地と海底起伏の特徴を扱う科学で、記述的側面では地文学の原理を使用し、説明的な側面では動力地質学や構造地質学の原理を使用して、それらの歴史的な解釈を求める科学。

EN geomorphology

## 地溝帯

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1975-09-11  
1992年6月まで、GEOLOGIC FAULTSがこの概念を表現するために使用された。  
EN rift zones

## 地史

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-08-07  
EN geologic history

## 地磁気共役

EN geomagnetic conjugacy

## 地磁気硬度遮断

EN geomagnetic cut-off rigidity

## 地磁気座標

EN geomagnetic coordinates

## 地磁気赤道

EN geomagnetic equator

## 地磁気地電流調査

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19  
地球の自然な電場と磁場の測定。  
EN magnetotelluric surveys

## 地磁気微脈動

EN micropulsations

## 地磁気嵐

EN geomagnetic storms

## 地質トラップ

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1978-01-23  
他の流体に浮いている流体を閉じ込めることができる岩の形状。  
EN geologic traps

## 地質モデル

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-02-14  
EN geologic models

## 地質温度計

2000-05-24  
鉱物や鉱物組み合わせは、その組成、構造、または含有物は、特定の条件の圧力と組成下で既知の熱的制限内に固定されており、したがって、その存在は外側の岩の形成温度の限度または範囲を示している。  
EN geothermometers

## 地質温度測定

2000-01-20  
地質学的プロセスが発生している時、または過去に発生した時に、最高、最低、または実際の温度の直接又は間接的な方法による測定または推定。  
EN geothermometry

## 地質学

1996-07-18  
EN geology

## 地質学ナチュラルアナログ

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08  
EN geologic natural analogue

## 地質学温度測定学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31  
EN geologic thermometry

## 地質学構成

INIS: 1996-01-25; ETDE: 1978-07-05  
EN geologic formations

## 地質学的圧力変則

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
EN geopressure anomalies

## 地質学的調査

2000-01-21  
EN geological surveys

## 地質学的裂け目

1985-12-10  
EN geologic fissures

## 地質区

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04  
EN geologic provinces

## 地質工学

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
EN geologic engineering

## 地質構造

1975-11-07  
1980年12月から1997年2月まで、DIKESはE T D Eの有効なディスクリプタであった。1984年12月から1997年3月まで、LINEAMENTSはE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN geologic structures

## 地質時代

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19  
EN geologic ages

## 地質調査

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1977-01-31  
EN geologic surveys

## 地質的破砕面

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-08-06  
ずれがあるか否かにかかわらず、圧力による力学的破損に起因する岩の断線。  
EN geologic fractures

## 地質統計学

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1993-07-07  
EN geostatistics

## 地上バックグラウンド

EN terrestrial background

## 地上較正

1996-04-18  
リモートセンシングで観測されるデータの解釈を助ける地表の特異性に関するデータ。1980年4月から1996年3月まで、GROUND TRUTHがE T D Eでこの概念を表現するために使用された。  
EN ground truth measurements

## 地上基準点

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03  
EN ground control

## 地上実験エンジン試験

2000-04-12  
EN ground experimental engine experiment

## 地上実験エンジン試験-2

2000-04-12  
EN ground experimental engine experiment-2

## 地上放出

気体廃棄物の地上レベルでの放出。  
EN ground release

## 地震

1978年6月から1996年3月まで、EARTHQUAKE MAGNITUDEはE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN earthquakes

## 地震学

自然の地震波と人工的に生成された地震波信号の両方を利用した地震の研究、拡大して言えば、地球内部の構造の研究。1979年9月から1997年2月まで、DISPLACEMENT RATESはE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN seismology

## 地震活動度

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-07-05  
地震の頻度の尺度。1994年6月まで、EARTHQUAKESがこの概念を表現するために使用された。  
EN seismicity

## 地震計

EN seismographs

## 地震検出器

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-09-14  
EN seismic detectors

## 地震源

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1976-09-14  
地震波パルスを発生させる。  
EN seismic sources

## 地震探査

1975-11-07  
地球弾性波の発生、反射、屈折、検出、および分析を使用する物理探査の方法。  
EN seismic surveys

## 地震波

地表もしくは地下の、物理的かく乱によって生成される振動や微震。  
EN seismic waves

## 地震波検出

EN seismic detection

## 地震表面波

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1978-07-05  
地表を、もしくは地表面に平行に伝わる地震波。1978年7月から1997年3月まで、LOVE WAVESはE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN seismic surface waves

## 地震P波

EN seismic p waves

## 地震S波

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17  
EN seismic s waves

## 地図

EN maps

## 地勢

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06  
EN landforms

## 地層

1975-12-09  
EN geologic strata

**地層圧**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11  
EN formation pressure

**地層圧制御**

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1978-05-03  
地質地層の動きを制御するためにとられた措置。  
EN strata control

**地層傾斜計検層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
EN dipmeter logging

**地層処分**

1982-12-06  
例えばトレンチ内の、地表近くの廃棄物処分。  
EN ground disposal

**地層水**

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-11-17  
EN formation water

**地層変位**

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1978-05-03  
EN strata movement

**地帯区分**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06  
EN zoning

**地中ニュートリノ (geo neutrinos)**

2016-12-12  
EN geo neutrinos

**地中ニュートリノ (GEONEUTRINOS)**

2016-12-12  
地中における自然放射性ベータアイソトープ崩壊で放出されるニュートリノ。  
EN geoneutrinos

**地中海**

EN mediterranean sea

**地中海ミバエ**

ETDE: 2000-08-10  
EN mediterranean fruit fly

**地中貫通型爆弾**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28  
EN earth penetrators

**地中処分**

地中深い廃棄物処分。  
EN underground disposal

**地中送電**

1993-03-18  
EN underground power transmission

**地中熱源ヒートポンプ**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-01-24  
EN ground source heat pumps

**地中熱利用空調**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
EN geothermal air conditioning

**地中爆発**

1996-07-16  
EN contained explosions

**地電流探査**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26  
地球の自然電界が2つ以上のステーションで同時に測定され、そこで得られた電磁気セクションの定量的推定値の電氣的調査。  
EN telluric surveys

**地動**

1979年9月から1997年2月まで、DISPLACEMENT RATES はETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN ground motion

**地熱エネルギー**

EN geothermal energy

**地熱エネルギー探査**

1996-04-18  
地熱エネルギー源のための探査。  
EN geothermal exploration

**地熱エネルギー変換**

1992-08-19  
EN geothermal energy conversion

**地熱フィールド**

1997-06-19  
EN geothermal fields

**地熱プロセス加熱**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-15  
EN geothermal process heat

**地熱井**

1992-09-03  
EN geothermal wells

**地熱空間暖房**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28  
EN geothermal space heating

**地熱系**

1992-03-30  
地中熱を地球の表面の十分近くで蒸気や温水として利用することができる局所領域。  
EN geothermal systems

**地熱現場**

1990-12-15  
EN geothermal areas

**地熱産業**

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-12-22  
EN geothermal industry

**地熱資源**

1992-03-30  
1992年3月まで、GEOTHERMAL ENERGY およびRESOURCES がこの概念を表現するために使用された。  
EN geothermal resources

**地熱資源存在確認領域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-27  
EN known geothermal resource area

**地熱蒸気**

2000-04-12  
EN geothermal steam

**地熱水系**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1992-08-12  
連続的な圧力制御流体相として液体の水によって特徴付けられる水熱対流システム。  
EN geothermal hot-water systems

**地熱水暖房**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04  
地域の給湯用。工業利用については、GEOTHERMAL PROCESS HEAT を用いよ。  
EN geothermal water heating

**地熱泉**

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1980-08-12  
EN geothermal springs

**地熱暖房**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
EN geothermal heating

**地熱暖房システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19  
EN geothermal heating systems

**地熱地域**

1990-12-15  
EN geothermal regions

**地熱地域暖房**

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1977-08-24  
EN geothermal district heating

**地熱発電所**

EN geothermal power plants

**地熱利用冷凍**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26  
EN geothermal refrigeration

**地熱流体**

1992-05-12  
地球の火山や若い造山域に存在する天然の蒸気や温水。  
EN geothermal fluids

**地盤・構造物相互作用**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-02-10  
EN soil-structure interactions

**地盤支保**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09  
EN shield supports

**地盤沈下**

1982-07-22  
例えば、地下空洞の崩壊に起因する地表面の徐々なる沈みこみ。  
EN ground subsidence

**地盤隆起**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11  
地表の一部が盛り上がるプロセス。  
EN ground uplift

**地表空気**

EN surface air

**地表水**

EN surface waters

**地表面**

EN ground level

**地方自治体**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-08-09  
EN local government

**地方政府**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 2002-04-26  
EN provincial government

**地方電気信頼性協議会**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27  
EN regional electric reliability councils

**地面効果機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09  
EN ground-effect machines

**地面振動**

1976-10-29  
地震とは無関係な多かれ少なかれ連続的  
で1~9秒続く地表の動き。  
EN seismic noise

**地理学**

EN geography

**地理情報システム**

2003-05-30  
EN geographic information systems

**地理的変異**

INIS: 1999-07-16; ETDE: 1977-10-19  
EN geographical variations

**池**

1992-04-07  
EN ponds

**池 (貯水)**

EN reservoirs (water)

**置換(原子)**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13  
EN displacements (atomic)

**置換換気**

2004-05-28  
新鮮な空気を床面から給気し、部屋の反  
対側の天井面から使用済の空気を排出す  
る換気技術。またはその逆。  
EN displacement ventilation

**置換技術**

EN substitution techniques

**置換速度**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
1997年2月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN displacement rates

**致死**

EN lethals

**致死遺伝子**

EN lethal genes

**致死過剰線量照射**

EN supralethal irradiation

**致死過剰投与量**

EN supralethal doses

**致死線量**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19  
EN lethal doses

**致死線量照射**

EN lethal irradiation

**致死突然変異**

EN lethal mutations

**致死放射投与量**

多くの場合時間明示の、死亡する確率。  
EN lethal radiation dose

**遅延回路**

EN delay circuits

**遅発 A 粒子**

EN delayed alpha particles

**遅発 Γ 放射**

EN delayed gamma radiation

**遅発性放射線効果**

EN late radiation effects

**遅発中性子**

核分裂中性子に限定。核分裂に由来しな  
い遅発中性子については、BETA-  
DELAYED NEUTRONS を見よ。(スコ  
プノートは1985年に追加された。)  
EN delayed neutrons

**遅発中性子の先行核**

EN delayed neutron precursors

**遅発中性子比率**

EN delayed neutron fraction

**遅発中性子分析**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13  
EN delayed neutron analysis

**遅発放射負傷**

EN delayed radiation injuries

**遅発陽子**

EN delayed protons

**遅発陽子先行核**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16  
EN delayed proton precursors

**築堤**

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1975-10-01  
EN embankments

**畜産廃棄物燃料**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11  
EN hog fuel

**竹**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1985-11-19  
EN bamboo

**筑波高エネルギー物理学研究所シンクロト  
ロン**

EN tsukuba kek synchrotron

**蓄積エネルギー**

EN stored energy

**蓄積リング**

1996-07-08  
1996年8月まで、PRECETRON STORAGE  
RING はETDEの有効なディスクリプタ  
であった。  
EN storage rings

**蓄積管**

EN storage tubes

**蓄積被曝計数**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-22  
EN cumulative exposure index

**蓄積 (放射生態学的)**

EN accumulation (radioecological)

**蓄電池**

化学反応で発生した電気エネルギーの生  
産かつまた蓄電装置で、FUEL CELLS と  
RADIOISOTOPE BATTERIES でカバーされ  
る概念を除く。  
EN electric batteries

**蓄電池セパレーター**

2000-04-12  
EN battery separators

**蓄電池ペースト極板**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04  
EN battery paste

**蓄電池 (鉛)**

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1976-05-13  
EN storage batteries (lead-acid)

**蓄熱**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-05  
EN thermal storage

**蓄熱システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26  
EN heat storage systems

**蓄熱器**

1986-04-04  
EN regenerators

**蓄熱装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13  
EN heat storage devices

**秩序パラメーター**

EN order parameters

**秩序・無秩序変態**

EN order-disorder transformations

**秩序—無秩序型模型**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
EN order-disorder model

**窒化アメリシウム**

EN americium nitrides

**窒化アルミニウム**

EN aluminium nitrides

**窒化イットルビウム**

EN ytterbium nitrides

**窒化イットリウム**

EN yttrium nitrides

**窒化イリジウム**

2010-02-24  
EN iridium nitrides

**窒化インジウム**

EN indium nitrides

**窒化ウラン**

EN uranium nitrides

**窒化オスミウム**

2010-02-24  
EN osmium nitrides

**窒化ガドリニウム**

EN gadolinium nitrides

**窒化カリウム**

EN potassium nitrides

**窒化ガリウム**

EN gallium nitrides

**窒化カルシウム**

EN calcium nitrides

**窒化キュリウム**

1997-01-28

1996年11月から2007年11月まで、*CURIUM COMPOUNDS* および *NITRIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN curium nitrides

**窒化クロム**

EN chromium nitrides

**窒化ケイ素**

EN silicon nitrides

**窒化ゲルマニウム**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN germanium nitrides

**窒化サマリウム**

EN samarium nitrides

**窒化ジルコニウム**

EN zirconium nitrides

**窒化スカンジウム**

EN scandium nitrides

**窒化スズ**

1976-06-23

EN tin nitrides

**窒化セシウム**

1996-06-26

1996年6月から2007年11月まで、*CESIUM COMPOUNDS + NITRIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN cesium nitrides

**窒化セリウム**

EN cerium nitrides

**窒化タングステン**

EN tungsten nitrides

**窒化タンタル**

EN tantalum nitrides

**窒化チタン**

EN titanium nitrides

**窒化トリウム**

EN thorium nitrides

**窒化ナトリウム**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-12-22

EN sodium nitrides

**窒化ニオブ**

EN niobium nitrides

**窒化ネオジム**

EN neodymium nitrides

**窒化ネプツニウム**

EN neptunium nitrides

**窒化バナジウム**

EN vanadium nitrides

**窒化ハフニウム**

EN hafnium nitrides

**窒化パラジウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

1995年1月から2007年11月まで、*PALLADIUM COMPOUNDS* および *NITRIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN palladium nitrides

**窒化バリウム**

EN barium nitrides

**窒化プラセオジウム**

EN praseodymium nitrides

**窒化プルトニウム**

EN plutonium nitrides

**窒化ベリリウム**

EN beryllium nitrides

**窒化ホウ素**

EN boron nitrides

**窒化ホルミウム**

EN holmium nitrides

**窒化マグネシウム**

EN magnesium nitrides

**窒化マンガン**

EN manganese nitrides

**窒化モリブデン**

EN molybdenum nitrides

**窒化ユウロピウム**

EN europium nitrides

**窒化ランタン**

EN lanthanum nitrides

**窒化リチウム**

EN lithium nitrides

**窒化リン**

EN phosphorus nitrides

**窒化ルテニウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN ruthenium nitrides

**窒化レニウム**

1977-06-13

EN rhenium nitrides

**窒化ロジウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

1993年1月から2007年11月まで、*RHODIUM COMPOUNDS* および *NITRIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN rhodium nitrides

**窒化亜鉛**

2000-04-12

EN zinc nitrides

**窒化鉛**

1996-06-28

1996年6月から2007年11月まで、*LEAD COMPOUNDS* および *NITRIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN lead nitrides

**窒化銀**

EN silver nitrides

**窒化硬化法**

EN nitridation

**窒化炭素**

EN carbon nitrides

**窒化鉄**

EN iron nitrides

**窒化銅**

1989-12-08

EN copper nitrides

**窒化白金**

2010-02-24

EN platinum nitrides

**窒化物**

1997-06-19

EN nitrides

**窒化硫黄**

EN sulfur nitrides

**窒素**

EN nitrogen

**窒素 10**

2007-11-22

EN nitrogen 10

**窒素 11**

EN nitrogen 11

**窒素 12**

EN nitrogen 12

**窒素 12 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN nitrogen 12 target

**窒素 13**

EN nitrogen 13

**窒素 13 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN nitrogen 13 target

**窒素 13 ビーム**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1988-12-05

EN nitrogen 13 beams

**窒素 13 反応**

1992-02-18

EN nitrogen 13 reactions

**窒素 14**

EN nitrogen 14

**窒素 14 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN nitrogen 14 target

**窒素 14 ビーム**

EN nitrogen 14 beams

**窒素 14 反応**

EN nitrogen 14 reactions

**窒素 15**

EN nitrogen 15

**窒素 15 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN nitrogen 15 target

**窒素 15 ビーム**

1980-05-14

EN nitrogen 15 beams

**窒素 15 反応**

EN nitrogen 15 reactions

**窒素 16**

EN nitrogen 16

**窒素 16 ターゲット**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN nitrogen 16 target

**窒素 17**

EN nitrogen 17

**窒素 18**

EN nitrogen 18

**窒素 19**

EN nitrogen 19

**窒素 20**

1985-06-07

EN nitrogen 20

**窒素 21**

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1988-12-05

EN nitrogen 21

**窒素 22**

EN nitrogen 22

**窒素 23**

1985-10-22

EN nitrogen 23

**窒素 24**

2007-11-22

EN nitrogen 24

**窒素 25**

2007-11-22

EN nitrogen 25

**窒素イオン**

EN nitrogen ions

**窒素カーバイド**

EN nitrogen carbides

**窒素トランスフェラーゼ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

酵素番号 2.6.

EN nitrogen transferases

**窒素化合物**

1997-06-17

EN nitrogen compounds

**窒素固定**

1997-06-17

EN nitrogen fixation

**窒素固定菌**

EN azotobacter

**窒素循環**

EN nitrogen cycle

**窒素窒化物**

EN nitrogen nitrides

**窒素添加合金**

1996-11-13

EN nitrogen additions

**窒素同位体**

1999-07-16

EN nitrogen isotopes

**窒素複合物**

EN nitrogen complexes

**窒素冷却炉**

EN nitrogen cooled reactors

**着臭化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN odorization

**着色**

EN coloration

**着服**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

1994 年 9 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN embezzlement

**中レベル廃棄物**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-03-28

EN medium-level wastes

**中レベル放射性廃棄物**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

5 × 10<sup>-5</sup> から 100 マイクロキュリー/ミリリットルの放射能を含有する廃棄物。

EN intermediate-level radioactive wastes

**中圧**

2003 年 11 月まで有効なディスクリプタであった。

EN medium pressure

**中央アフリカ共和国**

EN central african republic

**中央アメリカ**

1996-07-08

1996 年 7 月まで、PANAMA CANAL ZONE は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN central america

**中央計画経済**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10

下記の国の経済を含む。

EN centrally planned economies

**中央受熱器**

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1976-05-17

EN central receivers

**中央集光型試験施設**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

サンディア国立研究所内のエネルギー省試験施設。

EN central receiver test facility

**中央集光型 (タワー型) 太陽熱発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN central receiver power plants

**中央情報局**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN central intelligence agency

**中央蒸留液**

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1979-11-23

EN middle distillates

**中央地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

1982 年 6 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN central region

**中央突風実験**

2000-04-12

1995 年 1 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN middle gust event

**中温**

1992-01-23

1992 年 2 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN medium temperature

**中温性状態**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09

特定の細菌の増殖を有利にする 40 °C を中心とする温度範囲。

EN mesophilic conditions

**中温度ソーラーシステム試験施設**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN midtemperature solar system test facility

**中華人民共和国**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

EN peoples republic of china

**中華人民共和国**

EN china

**中間ベクトルボゾン**

EN intermediate vector bosons

**中間ベータプラズマ**

ベータ値が 0.01 から 0.1。

EN medium-beta plasma

**中間ボゾン**

EN intermediate bosons

**中間介在物反応**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN intermediates (reaction)

**中間技術**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN intermediate technology

**中間共鳴**

EN intermediate resonance

**中間結合**

EN intermediate coupling

**中間結合近似**

EN intermediate coupling approximation

**中間結像分光計**

EN intermediate image spectrometer

**中間圏**

EN mesosphere

**中間構造**

EN intermediate structure

**中間子**

EN mesons

**中間子ビーム**

EN meson beams

**中間子・ハイペロン相互作用**

EN meson-hyperon interactions

**中間子・バリオン相互作用**

EN meson-baryon interactions

**中間子・核子相互作用**

EN meson-nucleon interactions

**中間子・重陽子相互作用**

EN meson-deuteron interactions

**中間子・中間子相互作用**

EN meson-meson interactions

**中間子共鳴**

1988-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN meson resonances

**中間子九重項**

EN meson nonets

**中間子原子**

EN mesic atoms

**中間子交換**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN meson exchange

**中間子八重項**

EN meson octets

**中間子反応**

EN meson reactions

**中間子分光學**

EN meson spectroscopy

**中間状態**

2000-04-12

適切な強さの磁界がその臨界温度以下で超電導材料に適用されるときに発生する部分的な超伝導の状態。

EN intermediate state

**中間体**

EN transients

**中間貯蔵**

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

EN intermediate storage

**中間的赤外線**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

波長領域 2. 5-50ミクロン。

EN intermediate infrared radiation

**中期**

EN metaphase

**中規模中落差水力発電所**

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1978-08-08

15メートルから150メートルの落差。

EN medium-head hydroelectric power plants

**中空陰極**

EN hollow cathodes

**中空燃料棒**

EN hollow fuel rods

**中国 NNSA (国家核安全局)**

INIS: 1993-03-17; ETDE: 1993-04-16

中国国家核安全局。

EN chinese nnsa

**中国の機関**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1980-10-07

EN chinese organizations

**中国核破砕中性子源**

2016-06-09

高エネルギー物理研究所、北京、中華人民共和国。

EN china spallation neutron source

**中国原子能科学研究所**

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

EN china institute of atomic energy

**中国高速実験炉**

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

EN china experimental fast reactor

**中国電力炉**

1993-11-04

EN chugoku electric power company reactor

**中国豆油**

EN chinese bean oil

**中国-1号炉**

EN chugoku-1 reactor

**中国-2号炉**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

EN chugoku-2 reactor

**中重核**

1998-01-27

質量数41-180の核。

EN intermediate mass nuclei

**中心力ポテンシャル**

EN central potential

**中新世**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

EN miocene epoch

**中真空**

2003年11月まで有効なディスクリプタであった。

EN medium vacuum

**中枢神経系**

EN central nervous system

**中枢神経系作用薬**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN central nervous system agents

**中枢神経系刺激剤**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN central nervous system stimulants

**中枢神経系抑制薬**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN central nervous system depressants

**中性カレント相互作用**

1995-08-10

EN neutral-current interactions

**中性ビーム源**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1977-03-04

亜原子種でカバーされる概念には使用しない。

EN neutral beam sources

**中性原子ビーム入射**

EN neutral atom beam injection

**中性子**

1996-07-23

EN neutrons

**中性子インポートランス関数**

EN neutron importance function

**中性子ガイド**

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

EN neutron guides

**中性子カメラ**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

EN neutron cameras

**中性子コンバータ**

EN neutron converters

**中性子スパッタリング**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN neutron sputtering

**中性子スペクトル**

EN neutron spectra

**中性子スペクトロメータ**

EN neutron spectrometers

**中性子チョップ**

EN neutron choppers

**中性子による損傷関数**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

EN neutronic damage functions

**中性子の漏れ**

EN neutron leakage

**中性子ハロー**

1995-07-03

EN neutron halos

**中性子ビーム**

EN neutron beams

**中性子フルエンス**

EN neutron fluence

**中性子フルエンス傷つけ**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

EN damaging neutron fluence

**中性子プローブ**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

EN neutron probes

**中性子ラジオグラフィ**

EN neutron radiography

**中性子・ガンマ検層**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

中性子源とガンマ線検出器。

EN neutron-gamma logging

**中性子・光子コンバータ**

EN neutron-photon converters

**中性子・重陽子相互作用**

1996年5月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN neutron-deuteron interactions

**中性子・中性子検層**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

中性子源と中性子検出器。

EN neutron-neutron logging

**中性子・中性子相互作用**

1975年2月から1996年5月まで、NEUTRON-DEUTERON INTERACTIONS はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN neutron-neutron interactions

**中性子・反中性子相互作用**

1995年2月まで、ANTINEUTRON-DEUTERON INTERACTIONS はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN neutron-antineutron interactions

**中性子温度**

EN neutron temperature

**中性子加熱**

2000-04-12

EN neutron heating

**中性子過剰同位体**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11

EN neutron-rich isotopes

**中性子回折**

EN neutron diffraction

**中性子回折計**

EN neutron diffractometers

**中性子拡散方程式**

EN neutron diffusion equation

**中性子監視**

EN neutron monitors

**中性子吸収体**

EN neutron absorbers

**中性子経済**

EN neutron economy

**中性子検出**

EN neutron detection

**中性子検出器**

EN neutron detectors

**中性子検層**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

中性子源を利用した検層。

EN neutron logging

**中性子減速理論**

1996-07-08

1996年8月まで、SELENGUT-GOERTZEL EQUATION はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN neutron slowing-down theory

**中性子源**

中性子源として使用される原子炉には使用しない。

EN neutron sources

**中性子源施設**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

EN neutron source facilities

**中性子源熱炉**

EN neutron source thermal reactor

**中性子国際規格ウラン源**

2000-04-12

EN neutron international standard uranium source

**中性子国際規格中性子源**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN neutron international standard neutron source

**中性子寿命検層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN neutron lifetime log

**中性子蒸発**

EN neutron evaporation

**中性子振動**

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

中性子・反中性子可逆変換の過程。

EN neutron oscillation

**中性子水分計**

EN neutron moisture meters

**中性子星**

EN neutron stars

**中性子線量測定**

EN neutron dosimetry

**中性子増倍施設**

EN neutron multiplier facility

**中性子束**

EN neutron flux

**中性子束傾き**

EN neutron flux tilting

**中性子束平たん化**

EN neutron flux flattening

**中性子束密度**

EN neutron flux density

**中性子転送**

EN neutron transfer

**中性子熱電対列**

EN neutron thermopiles

**中性子年齢**

EN neutron age

**中性子爆弾**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

EN neutron bombs

**中性子発生装置**

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1983-02-09

T (d, n) の核反応によって、中性子を生成するために使用される、通常、低エネルギー加速器。

EN neutron generators

**中性子反応**

EN neutron reactions

**中性子反射体**

EN neutron reflectors

**中性子不足同位体**

EN neutron-deficient isotopes

**中性子物質**

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22

EN neutron matter

**中性子物理**

2014-12-01

年間にわたる活動のレビューやテキストなどの概論、また中性子利用にかかる一般研究の文献に限定。

EN neutron physics

**中性子分光学**

EN neutron spectroscopy

**中性子分光測定**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16

EN neutron spectrometry

**中性子分離エネルギー**

EN neutron separation energy

**中性子捕獲**

EN neutron capture

**中性子捕獲対核分裂比**

1993-11-09

EN neutron capture-to-fission ratio

**中性子捕獲療法**

EN neutron capture therapy

**中性子放射化分析**

1978-11-24

EN neutron activation analysis

**中性子放射化分析器**

EN neutron activation analyzers

**中性子放出**

EN neutron emission

**中性子密度**

EN neutron density

**中性子輸送**

EN neutron transport

**中性子輸送理論**

1996-01-24

1997年3月まで、HAYWOOD MODEL およびROSENBLUTH-NELKIN MODEL はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN neutron transport theory

**中性子療法**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN neutron therapy

**中性中間子**

EN neutrettos

**中性電流**

EN neutral currents

**中性反 K 中間子**

EN antikaons neutral

**中性粒子**

ELEMENTARY PARTICLES 下にリストされているディスクリプタをも見よ。

EN neutral particles

**中性粒子分析器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-30  
EN neutral particle analyzers

**中性粒子輸送**

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28  
EN neutral-particle transport

**中生代**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19  
EN mesozoic era

**中西部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
1982年6月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN midwest region

**中速中性子**

EN intermediate neutrons

**中速中性子炉**

EN intermediate reactors

**中東**

1991-11-06  
EN middle east

**中等度濃縮ウラン**

5-80%。  
EN moderately enriched uranium

**中熱量ガス**

1992-05-22  
立方フィートあたり250から900 BTU。  
EN intermediate btu gas

**中波**

EN medium wave radiation

**中部大西洋海嶺**

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-08-09  
EN mid-atlantic ridge

**中部大西洋海灣**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1985-07-19  
ハッテラス岬とジョルジュ・バンク間の大陸棚を覆う大西洋の部分。  
EN mid-atlantic bight

**中部-1号炉**

EN chubu-1 reactor

**中部-2号炉**

EN chubu-2 reactor

**中部-3号炉**

EN chubu-3 reactor

**中部-4号炉**

1992-11-03  
EN chubu-4 reactor

**中部-5号炉**

2000-01-31  
EN chubu-5 reactor

**中和(ビーム)**

EN neutralization (beam)

**中和(化学)**

EN neutralization (chemical)

**中和(物理的)**

電子、正孔、またはラジカルの中和。  
BEAM NEUTRALIZATION というディスクリプタでカバーされる概念には使用しない。  
EN neutralization (physical)

**仲裁**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24  
1981年3月から1997年3月まで、  
MEDIATION はE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN arbitration

**抽出**

1993-08-02  
EN extraction

**抽出(ビーム)**

EN extraction (beam)

**抽出(熱)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19  
EN extraction (heat)

**抽出クロマトグラフィー**

EN extraction chromatography

**抽出性有機物**

1996-06-26  
1996年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN carburan

**抽出装置**

EN extraction apparatuses

**抽出塔**

EN extraction columns

**抽出塔(抽出)**

EN columns (extraction)

**抽出冶金学**

EN extractive metallurgy

**抽出(溶媒)**

EN extraction (solvent)

**昼間側オーロラ**

EN midday aurorae

**昼光**

EN dayglow

**柱骨**

EN trabecular bone

**柱房式採炭法**

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1977-07-23  
EN room and pillar mining

**注型封入**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-12  
衝撃吸収誘電体材料でカプセル化。  
EN potting

**注射**

EN injection

**注入**

EN infusion

**注入井**

1991-10-22  
地下の地層への流体を注入するために使用する井戸。  
EN injection wells

**注入管**

INIS: 1986-02-28; ETDE: 1990-11-20  
炉心の一部であり、制御棒や監視機器のためのガイドとして使用される管。  
EN guide tubes

**注入源**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01  
EN implanted sources

**注封材料**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-03-29  
カプセル化のために使用される衝撃吸収誘電体材料。  
EN potting materials

**虫(円形)**

EN worms (round)

**虫(筋)**

EN worms (segmented)

**虫(扁平)**

EN worms (flat)

**虫垂**

EN appendix (vermiform)

**鋳型**

EN casting molds

**鋳込**

1977-01-25  
EN castings

**鋳造**

EN casting

**鋳造工場**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1976-08-04  
EN foundries

**鋳鉄**

EN cast iron

**貯水池**

EN water reservoirs

**貯精囊**

EN seminal vesicles

**貯蔵**

1996-04-16  
EN storage

**貯蔵使用済み核燃料**

2000-04-12  
EN storage (spent fuel)

**貯蔵廃棄物**

2000-04-12  
EN storage (wastes)

**貯蔵プール(燃料)**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13  
EN storage pools (fuel)

**貯蔵期限**

EN storage life

**貯蔵施設**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-01-28  
EN storage facilities

**貯留ガス飽和**

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1977-06-02  
EN reservoir gas saturation

**貯留温度**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11  
EN reservoir temperature

**貯留岩**

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1976-03-11  
生産可能な石油、ガス、またはその孔隙内の地熱流体を含む多孔質透過性岩。  
EN reservoir rock

**貯留流体**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-03-27  
EN reservoir fluids

**張力(表面)**

EN tension (surface)

**張力計**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28  
下記のディスクリプタと測定対象に関するディスクリプタとを組み合わせ用いる。たとえば、SURFACE TENSION、SOILS プラス GROUND WATER。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN tensiometers

**朝永近似**

EN tomonaga approximation

**朝鮮(北)**

EN korea (north)

**潮汐**

1985-07-19  
1985年8月までTIDESがINISの有効なディスクリプタであった。  
EN tide

**潮力**

1982-10-29  
EN tidal power

**潮力発電所**

1997-06-19  
EN tidal power plants

**潮浪**

EN tidal waves

**聴力器官**

EN auditory organs

**腸**

1996-07-18  
EN intestines

**腸チフス**

EN typhoid

**腸管吸収**

EN intestinal absorption

**腸間膜**

EN mesentery

**調査**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06  
EN surveys

**調整器(電圧)**

EN regulators (voltage)

**調整事項**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN adjustments

**調整棒**

EN control rods

**調達**

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-04-19  
EN procurement

**調停**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17  
和解、合意、あるいは妥協を推進するために紛争当事者間の介入。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN mediation

**調波発生**

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14  
EN harmonic generation

**調味料**

2000-04-12  
EN seasonings

**調理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
EN cooking

**調理(食品)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN cooking (food)

**調量**

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27  
EN metering

**調和ポテンシャル**

EN harmonic potential

**調和振動子**

EN harmonic oscillators

**調和振動子模型**

EN harmonic oscillator models

**超アクチニド**

2004-03-12  
EN transactinides

**超アクチニド化合物**

2004-03-12  
2004年3月まで、ELEMENT 104 COMPOUNDS およびTRANS 104 ELEMENT COMPOUNDS がこの概念を表現するために使用された。  
EN transactinide compounds

**超アクチニド元素**

2004-03-12  
原子番号が104以上の元素。2004年3月まで、ELEMENT 104 およびTRANS 104 ELEMENTS がこの概念を表現するために使用された。  
EN transactinide elements

**超アクチニド複合物**

2011-10-25  
EN transactinide complexes

**超ウラン化合物**

EN transuranium compounds

**超ウラン元素**

EN transuranium elements

**超ウラン元素廃棄物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
EN tru wastes

**超ウラン廃棄物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
EN transuranium wastes

**超ウラン複合物**

1996-07-18  
EN transuranium complexes

**超プルトニウム化合物**

1980-05-14  
EN transplutonium compounds

**超プルトニウム元素**

EN transplutonium elements

**超プルトニウム複合物**

2011-10-25  
EN transplutonium complexes

**超プルトニド**

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13  
EN transplutonides

**超演算子**

他の数学演算子に作用。  
EN superoperators

**超遠距離地震検出装置**

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1978-12-11  
EN seismic arrays

**超遠心機**

EN ultracentrifuges

**超遠心濃縮工場**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27  
EN ultracentrifuge enrichment plants

**超遠心分離**

EN ultracentrifugation

**超音速輸送機**

EN supersonic transport

**超音速流**

EN supersonic flow

**超音波**

EN ultrasonic waves

**超音波加工**

EN ultrasonic machining

**超音波気泡箱**

EN ultrasonic bubble chambers

**超音波検査法**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1978-09-11  
EN ultrasonography

**超音波顕微鏡**

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1984-07-10  
EN acoustic microscopy

**超音波診断法**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10  
反射超音波を用いてヒトの体内で不均一性を検出する方法。  
EN echography

**超音波探傷検査**

EN ultrasonic testing

**超音波溶接**

EN ultrasonic welding

**超過利潤税**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
EN windfall profits tax

**超格子**

EN superlattices

**超幾何関数**

EN hypergeometric functions

**超巨星**

EN supergiant stars

**超弦模型**

INIS: 1992-05-25; ETDE: 1992-06-02  
EN superstring models

**超弦理論**

2007-08-13

自然界のすべての粒子と基本的な力の一つの理論で説明しようとする試みで、小さな超対称性の振動としてモデル化することによる。4種のバリエーションが存在し、タイプI、タイプIIA、タイプIBおよびヘテロティック。

EN superstring theory

**超高压**

2003年11月まで有効なディスクリプタであった。

EN very high pressure

**超高温**

1992-01-23

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN very high temperature

**超高温ガス冷却実験炉**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-06-13

EN experimental very high temperature gas cooled reactor

**超高温ガス冷却炉**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

EN vht reactor

**超高温度**

1992-07-03

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ultrahigh temperature

**超高温炉実験**

1993-11-10

EN ultrahigh temperature reactor experiment

**超高温真空**

2003年11月まで有効なディスクリプタであった。

EN ultrahigh vacuum

**超高速写真**

EN ultrahigh-speed photography

**超高压交流系**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN ultrahigh voltage alternating current systems

**超高压直流システム**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11

EN ultrahigh voltage dc systems

**超高压直流系**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN ultrahigh voltage direct current systems

**超合金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
EN superalloys

**超酸化物基**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-08-24  
EN superoxide radicals

**超収束関係**

EN superconvergence relations

**超重元素**

EN superheavy elements

**超重力**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
フェルミオン・ボソン超対称性と重力を接続する理論。

EN supergravity

**超小型電子回路**

1976-03-25

EN microelectronic circuits

**超常磁性**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19  
磁氣的に順序付けられた小粒子の準常磁性。

EN superparamagnetism

**超新星**

EN supernovae

**超新星残がい**

EN supernova remnants

**超選択則**

EN superselection rules

**超多重項**

EN supermultiplets

**超対称性**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
EN supersymmetry

**超対称性粒子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16  
EN supersymmetric particles

**超大型タンカー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31  
EN supertankers

**超大質量星**

100, 000倍の太陽質量オーダー。  
EN supermassive stars

**超短波**

EN very high frequency

**超短波放射**

EN very high frequency radiation

**超低温**

1992-01-23

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ultralow temperature

**超低周波放射**

EN ultralow frequency radiation

**超伝導**

1996-01-24

EN superconductivity

**超伝導ケーブル**

EN superconducting cables

**超伝導コイル**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1975-11-11

1983年1月まで、SUPERCONDUCTING DEVICESがこの概念を表現するために使用された。

EN superconducting coils

**超伝導コロイド探知器**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

準安定超伝導コロイドを通過する荷電粒子は、過熱状態が周囲のピックアップコイルのインダクタンスの測定可能な変化をもたらすという原理に基づいて動作する。

EN superconducting colloid detectors

**超伝導サイクロトロン**

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1983-03-24

EN superconducting cyclotrons

**超伝導ジェネレータ**

EN superconducting generators

**超伝導ソレノイド**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN superconducting solenoids

**超伝導フィルム**

1983-06-30

EN superconducting films

**超伝導フラックスポンプ**

2000-04-12

EN superconducting flux pumps

**超伝導モーター**

EN superconducting motors

**超伝導空洞共鳴器**

EN superconducting cavity resonators

**超伝導合成物**

導体マトリックス中に埋め込まれるか、覆われた超電導体。

EN superconducting composites

**超伝導合流点**

1999-10-15

EN superconducting junctions

**超伝導混合状態**

1994-07-01

超伝導体に固有の磁場値（下部臨界磁場）以上の磁場を印加した場合には量子化した磁束が超伝導体内部に侵入した状態。通常、第二種超伝導体のみと考えられる。

EN mixed state

**超伝導磁気エネルギー貯蔵**

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

1995年1月まで、SUPERCONDUCTIVE ENERGY STORAGEがこの概念を表現するために使用された。

EN superconducting magnetic energy storage

**超伝導磁石**

1995-02-27

1979年2月から1997年3月まで、LARGE COIL PROGRAM は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN superconducting magnets

**超伝導性エネルギー貯蔵**

INIS: 1995-01-11; ETDE: 2002-06-13

1995年1月まで有効なディスクリプタであった。

EN superconductive energy storage

**超伝導線材**

1982-11-30

EN superconducting wires

**超伝導装置**

1976-02-24

概説、レビュー記事と参考文献リストに限定。

EN superconducting devices

**超伝導体**

EN superconductors

**超伝導量子干渉装置**

1993-11-09

EN superconducting quantum interference devices

**超電荷**

EN hypercharge

**超電導超大型コライダー**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

EN superconducting super collider

**超微細構造**

EN hyperfine structure

**超微細構造変化**

EN ultrastructural changes

**超変形核**

1994-04-12

EN superdeformed nuclei

**超放射**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-05-06

自然放出を行う粒子が強い相関を生じて足並みそろえたふるまいをすると、自然放出の寿命は著しく短縮され強力な光を放出する。

EN superradiance

**超流動**

EN superfluidity

**超流動模型**

EN superfluid model

**超粒状斑**

EN supergranulation

**超臨界ガス抽出**

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1978-11-14

超臨界状態の溶媒を用いた物質の抽出。

EN supercritical gas extraction

**超臨界状態**

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1986-07-08

臨界温度以上で臨界圧力以上で存在する均一相。

EN supercritical state

**超臨界流**

EN supercritical flow

**超臨界流体クロマトグラフィー**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-07-07

EN supercritical fluid chromatography

**超冷中性子**

EN ultracold neutrons

**超螢光**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN superfluorescence

**長さ**

1999-07-20

EN length

**長期間採取**

EN long term intake

**長期照射**

EN long term irradiation

**長江**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN yangtze river

**長崎**

EN nagasaki

**長石**

豊富な造岩鉱物群。1976年11月から1997年2月まで、ALBITE は E T D E の有効なディスクリプタであった。1977年6月から1996年3月まで、MICROCLINE は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN feldspars

**長波放射**

EN long wave radiation

**長壁式採炭法**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-03-08

EN longwall mining

**頂点関数**

EN vertex functions

**鳥**

EN birds

**直交ピンチ装置 (線形)**

EN orthogonal pinch devices (linear)

**直交座標**

EN cartesian coordinates

**直交磁場放電**

EN pig discharges

**直交変換**

EN orthogonal transformations

**直交流式冷却塔**

1985-12-10

EN crossflow cooling towers

**直鎖状セグメントアレイ型太陽熱集熱器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

EN linear-segmented array collector

**直接エタノール型燃料電池**

2006-08-30

EN direct ethanol fuel cells

**直接エネルギー変換**

EN direct energy conversion

**直接エネルギー変換器**

EN direct energy converters

**直接サイクル冷却系**

EN direct cycle cooling systems

**直接メタノール型燃料電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN direct methanol fuel cells

**直接照射駆動慣性閉じ込め核融合**

1999-09-15

直接照射駆動エネルギーが直接ターゲットカプセルに吸収される慣性閉じ込め核融合。

EN direct drive icf

**直接接触取扱い**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-10-24

接触での取り扱い。おそらく、表面の許容放射線量率が低いため。

EN contact handling

**直接接触熱交換器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN direct contact heat exchangers

**直接反応**

EN direct reactions

**直接噴射式エンジン**

2004-08-26

EN direct injection engines

**直線パス近似**

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-01

高エネルギー粒子の相互作用では、横運動量移動が小さいという仮定。

EN straight-line path approximation

**直線ピンチプラズマ発生装置 (トロイダル)**

1993-11-09

EN longitudinal pinch devices (toroidal)

**直線ピンチプラズマ発生装置 (線形)**

1993-11-09

EN longitudinal pinch devices (linear)

**直線ピンチ型炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

EN linear pinch type reactors

**直線運動量移行**

EN linear momentum transfer

**直達日射**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

大気横断中に散乱や反射されなかった太陽放射。

EN direct solar radiation

**直腸**

EN rectum

**直腸炎**

EN proctitis

**直腸管理**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1976-08-24

EN rectal administration

**直流**

EN direct current

**直流・交流インバータ**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19  
EN dc to ac inverters

**直流・直流コンバータ**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1975-08-19  
EN dc to dc converters

**直流増幅器**

EN dc amplifiers

**直流方式**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17  
直流電力システム。  
EN dc systems

**直翅目**

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-16  
EN orthoptera

**沈み込み帯**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22  
1つのリソスフェア・プレートがもう1つプレートの下に沈み込む狭いベルト状の場所。  
EN subduction zones

**沈下 (地盤)**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1975-10-01  
EN subsidence (ground)

**沈降**

化学プロセスに限定。ATMOSPHERIC PRECIPITATIONS、ELECTRON PRECIPITATION、PROTON PRECIPITATION、PRECIPITATION HARDENING をも見よ。  
EN precipitation

**沈降計**

2000-04-12  
EN sedimentometers

**沈降素**

EN precipitins

**沈降流**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-02-13  
水塊が浅いレベルから深いレベルへ沈むプロセス。  
EN downwelling

**沈積重力**

ETDE: 2002-06-13  
EN deposition (gravitational)

**沈着**

表面上に物質が定着すること。生物の組織中の元素や核種の沈着については、RETENTION を用いよ。  
EN deposition

**沈泥**

EN silt

**沈殿凝集**

EN precipitation scavenging

**沈殿池**

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-10-10  
EN settling ponds

**賃金**

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1980-08-12  
EN wages

**賃貸借契約**

1992-03-30  
EN leases

**鎮静薬**

EN sedatives

**鎮痛薬**

1996-07-08  
EN analgesics

**津波**

海底土の移動や火山噴火によって生成される海の巨大波。  
EN tsunamis

**椎間板**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN intervertebral disks

**痛み**

EN pain

**通気**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1976-09-14  
EN aeration

**通行権**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-03-29  
EN rights-of-way

**通告**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN notices

**通商停止**

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1978-03-08  
地域内で商品の出荷および入荷を禁止する命令や政府の布告。商品の受け入れを禁止する運輸業者や公共の規制機関の発する命令。  
EN embargoes

**通商 (核)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-03  
EN commerce (nuclear)

**通信**

1984年7月から1997年4月まで、CRYPTOGRAPHY はETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN communications

**通知手順**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-20  
原子力事業が当局に対して、特定のアクションやインシデントを通知するための、法的義務を遵守した、従うべき手順。  
EN notification procedures

**通風ダクト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24  
EN ventilation ducts

**爪**

EN nails

**低い方程式**

EN low equation

**低エネルギー限界**

2017-05-11  
EN low-energy limit

**低エネルギー定理**

EN low-energy theorem

**低カロリーガス**

2000-04-12  
立方フィート当たり150~250BTU。  
EN low btu gas

**低フラックス炉ペテン**

EN lage flux reaktor petten

**低ベータプラズマ**

ベータ値が0から0.01。  
EN low-beta plasma

**低レベルカウンタ**

EN low level counters

**低レベル勘定**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01  
EN low level counting

**低レベル放射性廃棄物**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23  
5×10<sup>-5</sup>マイクロキュリー/ミリリットル未満の放射能を含む廃棄物。  
EN low-level radioactive wastes

**低圧**

2003年11月まで有効なディスクリプタであった。  
EN low pressure

**低圧注入系**

1977-09-06  
EN low pressure coolant injection

**低域混成加熱**

1983-03-15  
EN lower hybrid heating

**低域混成共鳴加熱**

1983-03-15  
EN lower hybrid resonance heating

**低域混成電流駆動**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01  
EN lower hybrid current drive

**低温**

1992-01-23  
1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN low temperature

**低温ケーブル**

1985-12-10  
EN cryocables

**低温液体**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28  
EN cryogenic fluids

**低温改質プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07  
EN catalytic rich gas process

**低温核分裂**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1992-08-12  
EN cold fission

**低温学**

EN cryogenics

**低温気泡箱**

EN cryogenic bubble chambers

**低温生物学**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17  
EN cryobiology

**低温泉**

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1976-01-23  
水温が地域平均年間大気温度よりもかなり高くなっている温泉。「低温泉」は、「高温泉」や「温泉」の上位語。  
EN thermal springs

**低温中性子**

熱中性子を下回る速度の中性子、15℃で、そのエネルギーは0.01 eVで下回っている。  
EN cold neutrons

**低温貯蔵**

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1979-02-23  
EN cold storage

**低角度シリコンシート成長方法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27  
EN low-angle silicon-sheet growth method

**低気圧(CYCLONES)**

2013-12-13  
ハリケーンには使用しない。  
EN cyclones

**低気圧領域**

2013-12-13  
EN low-pressure areas

**低強度試験炉**

EN low intensity test reactor

**低血圧症**

EN hypotension

**低公害車**

2004-11-02  
たとえば、ELECTRIC VEHICLES のように、通常よりも汚染排出物が低い車両。  
EN low-emission vehicles

**低合金鋼**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-11-09  
EN low alloy steels

**低周波放射**

EN low frequency radiation

**低出力モバイル発電所-1**

2000-04-12  
EN mobile low power plant-1

**低出力試験施設-n r t s**

EN low power test facility-nrts

**低出力炉アセンブリ**

2000-04-12  
EN low power reactor assembly

**低所得者層**

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-04-05  
EN low income groups

**低真空**

EN rough vacuum

**低線量照射**

EN low dose irradiation

**低速中性子**

EN slow neutrons

**低速電子線回折**

EN low energy electron diffraction

**低体温症**

EN hypothermia

**低炭素高合金鋼**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16  
0.05%未満の炭素(C)を含む高合金鋼はここに含まれる。  
EN low carbon-high alloy steels

**低中性子束炉ペテン**

EN low flux reactor petten

**低濃縮ウラン**

0-5%。  
EN slightly enriched uranium

**低負荷型住居**

2004-02-11  
(生活用水や空間暖房などで)先進的な省エネルギー対策をしていない同じ場所の類似建物よりも大幅に少ないエネルギーを使用した建物。  
EN low-energy buildings

**低木**

EN shrubs

**低硫黄石炭**

2014-03-28  
一般的に重量で1%以下の硫黄を含む石炭。  
EN low-sulfur coal

**停滞**

EN stagnation

**停電**

1982-12-03  
EN blackouts

**定常汚染物質源**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-03-08  
汚染源が明記されていないものに使用する。FOSSIL-FUEL POWERPLANTS などの特定の定常汚染物質源をも見よ。  
EN stationary pollutant sources

**定常質量分析計**

EN static mass spectrometers

**定常状態核融合炉**

EN steady-state fusion reactors

**定常状態条件**

すべての変動要因が次第に消滅した時到達する。  
EN steady-state conditions

**定常状態D-T炉**

EN steady-state d-t reactors

**定常中出力発電所-1**

1993-11-09  
EN stationary medium power plant-1

**定常中出力発電所-1a**

1993-11-09  
EN stationary medium power plant-1a

**定常貯水池圧**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11  
EN static reservoir pressure

**定常低出力発電所-1**

EN stationary low power plant-1

**定常波**

EN standing waves

**定常流**

EN steady flow

**定常臨界実験装置 (static)**

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30  
EN static experiment critical facility

**定性化学分析**

EN qualitative chemical analysis

**定着 (窒素)**

INIS: 1982-02-10; ETDE: 2002-06-13  
EN fixation (nitrogen)

**定量化学分析**

1995-11-22  
EN quantitative chemical analysis

**定量 (化学)**

ETDE: 2002-06-13  
EN determination (chemical)

**底生生物**

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-07-07  
水生の底に生息する生物。  
EN benthos

**抵抗加熱**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14  
1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN resistance heating

**抵抗器**

1996-07-08  
1996年8月まで、RHEOSTATS はETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN resistors

**抵抗溶接**

1996-07-23  
1997年3月まで、PROJECTION WELDING はETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN resistance welding

**抵抗率 (電気)**

EN resistivity (electric)

**提案**

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1983-05-21  
1978年6月から1996年3月まで、BIDS はETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN proposals

**提案是正命令**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
EN proposed remedial orders

**締め具**

EN fastening

**締固め機**

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1977-06-21  
EN compactors

**遷減擾動方法**

EN reductive perturbation method

**泥灰岩**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-07-07  
粘土材料と、通常は25～75%の粘土を含有する炭酸カルシウム（まれにドロマイト）の硬結混合物。  
EN marlstone

**泥炭**

EN peat

**泥炭地**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
EN peatlands

**滴状凝縮**

EN dropwise condensation

**滴定**

1995-11-22  
EN titration

**適応システム**

2004-05-28  
環境における刺激あるいは変化に対し、学び、その状態を変更し、または反応する能力を持つシステム。  
EN adaptive systems

**適応侵入データシステム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10  
EN adaptive intrusion data systems

**適合プール炉オーストリア**

1993-11-03  
EN adapted swimming pool reactor austria

**適合性(免疫学的)**

EN compatibility (immunological)

**適時性**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
EN timeliness

**適正技術**

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1993-08-31  
特定のタスクを達成するために最適な、最も簡単と最も洗練された中間の技術。  
EN appropriate technology

**適用**

EN applications

**鉄**

1996-07-18  
1997年3月まで、IRON-BETAはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN iron

**鉄 45**

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05  
EN iron 45

**鉄 46**

1993-01-13  
EN iron 46

**鉄 47**

EN iron 47

**鉄 48**

EN iron 48

**鉄 49**

EN iron 49

**鉄 50**

EN iron 50

**鉄 51**

EN iron 51

**鉄 52**

EN iron 52

**鉄 53**

EN iron 53

**鉄 54**

EN iron 54

**鉄 54 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN iron 54 target

**鉄 54 反応**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05  
EN iron 54 reactions

**鉄 55**

EN iron 55

**鉄 55 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN iron 55 target

**鉄 56**

EN iron 56

**鉄 56 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN iron 56 target

**鉄 56 ビーム**

EN iron 56 beams

**鉄 56 反応**

EN iron 56 reactions

**鉄 57**

EN iron 57

**鉄 57 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN iron 57 target

**鉄 58**

EN iron 58

**鉄 58 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN iron 58 target

**鉄 58 ビーム**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01  
EN iron 58 beams

**鉄 58 反応**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01  
EN iron 58 reactions

**鉄 59**

EN iron 59

**鉄 60**

EN iron 60

**鉄 61**

EN iron 61

**鉄 62**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01  
EN iron 62

**鉄 63**

1980-11-07  
EN iron 63

**鉄 64**

1980-11-07  
EN iron 64

**鉄 65**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
EN iron 65

**鉄 66**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
EN iron 66

**鉄 67**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
EN iron 67

**鉄 68**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
EN iron 68

**鉄 69**

2007-11-01  
EN iron 69

**鉄 70**

2007-11-01  
EN iron 70

**鉄 71**

2007-11-01  
EN iron 71

**鉄 72**

2007-11-01  
EN iron 72

**鉄イオン**

EN iron ions

**鉄ガーネット**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10  
EN iron garnets

**鉄の化合物**

EN ferric compounds

**鉄マンガン重石**

EN wolframite

**鉄・ニッケル蓄電池**

2000-04-12  
EN iron-nickel batteries

**鉄・ニッケル電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27  
EN nickel-iron batteries

**鉄・空気蓄電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07  
EN iron-air batteries

**鉄化合物**

EN iron compounds

**鉄基合金**

1996-11-13  
下記のUFに記されたものの多くはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN iron base alloys

**鉄筋コンクリート**

EN reinforced concrete

**鉄空心型スペクトロメータ**

EN iron-free spectrometers

**鉄鉱石**

EN iron ores

**鉄鋼業**INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10  
EN steel industry**鉄合金**

1996-11-13

1%以上の鉄 (Fe) を含む合金。

EN iron alloys

**鉄酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN ferrates

**鉄心 (磁石)**

EN cores (magnet)

**鉄添加合金**

1996-11-13

1%未満の鉄 (Fe) を含む合金はここに含まれる。

EN iron additions

**鉄同位体**

1999-07-16

EN iron isotopes

**鉄道**

1993-03-18

EN railways

**鉄道輸送**INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-06-07  
EN rail transport**鉄複合物**

EN iron complexes

**天の川**

EN milky way

**天井**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
EN ceilings**天井扇風機**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10  
EN ceiling fans**天王星**

EN uranus planet

**天気**

EN weather

**天水**

2000-04-12

直近の雨由来の水。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN meteoric water

**天然ウラン**

EN natural uranium

**天然ウランターゲット**INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16  
EN natural uranium target**天然ウラン原子炉**

主に天然ウランを燃料とする原子炉。

EN natural uranium reactors

**天然ガス**

EN natural gas

**天然ガスコンデンセート**INIS: 1992-08-13; ETDE: 1980-05-23  
EN gas condensates**天然ガス井**INIS: 1992-01-16; ETDE: 1975-10-01  
EN natural gas wells**天然ガス液**

1992-04-14

貯留層の温度および圧力では気体になる液体炭化水素混合物。濃縮または吸収によって回復可能する。

EN natural gas liquids

**天然ガス器具**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
EN natural gas appliances**天然ガス鉱床**INIS: 1991-08-12; ETDE: 1975-09-30  
EN natural gas deposits**天然ガス産業**INIS: 1991-12-17; ETDE: 1975-11-28  
EN natural gas industry**天然ガス収集システム**INIS: 1992-02-19; ETDE: 1977-01-28  
EN natural gas gathering systems**天然ガス処理プラント**INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07  
EN natural gas processing plants**天然ガス水和鉱床**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
EN natural gas hydrate deposits**天然ガス対策法**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06  
1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN natural gas policy act

**天然ガス田**INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11  
商業的に価値のある天然ガスが得られる領域の境界。

EN natural gas fields

**天然ガス燃料電池**1992-05-20  
EN natural gas fuel cells**天然ガス配送システム**INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-01  
EN natural gas distribution systems**天然ガソリン**INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-07-07  
EN natural gasoline**天然ガソリンプラント**INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07  
EN natural gasoline plants**天然ゴム**1997-06-17  
EN natural rubber**天然活動**

EN natural activity

**天然原子炉オクロ**INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-04-16  
EN natural reactor oklo**天然蒸気**

1992-05-12

その他の少量のガスとともに、二酸化炭素及び硫化水素などの非凝縮性ガスを含む地熱蒸気。

EN natural steam

**天窓**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
EN skylights**天体物理学**

2000-01-26

EN astrophysics

**天日乾燥**INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-11-11  
EN solar drying**天日蒸留**

1999-07-13

1999年7月まで、SOLAR ENERGY および DISTILLATION がこの概念を表現するために使用された。

EN solar distillation

**天日蒸留器**

2000-04-12

水を蒸発させるために太陽放射加熱を使用する蒸留装置。水の浄化や脱塩のために使用することができる。

EN solar stills

**天秤**

EN balances

**天秤 (磁気)**

EN balances (magnetic)

**天文学**

EN astronomy

**展示品**INIS: 1993-06-07; ETDE: 1979-05-31  
EN exhibits**店舗**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
EN stores**添加剤**

EN additives

**転がり摩擦**

EN rolling friction

**転位**

EN dislocations

**転位ピン止め**

EN dislocation pinning

**転移**

EN metastases

**転移リボ核酸**

EN transfer rna

**転移熱**

EN transition heat

**転移 (相)**EN *transitions (phase)***転換**EN *conversion***転換率**EN *conversion ratio***転換 (核燃料)**EN *conversion (nuclear fuel)***転換 (発癌性形質)**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN *transformations (oncogenic)***転座**

原子炉全体の放射性物質の動きと堆積については、*RADIOACTIVITY TRANSPORT* を見よ。

EN *translocation***転写**

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1976-06-07

*DNA* からメッセンジャー *RNA* の形成。細胞核を離れ、タンパク質合成の部位に移動することができるメッセンジャー *RNA* 分子に、遺伝子情報を送信するプロセス。

EN *transcription***転写要素**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1988-06-27

遺伝子 *RNA* ポリメラーゼの複写を支配するタンパク質。

EN *transcription factors***転送番号**EN *transfer numbers***点火**

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1975-08-19

EN *ignition***点火(熱核)**EN *ignition (thermonuclear)***点火球形トーラス**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1987-04-08

トロイダル磁界を発生させる冷却・通常型導体のような、トカマクプラズマ長軸に沿った唯一の必須成分を保持する小さなアスペクト比の装置。

EN *ignition spherical torus***点火装置**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1976-05-17

*THERMONUCLEAR IGNITION* でカバーされる概念には使用しない。

EN *ignition systems***点火特性**

2000-04-12

EN *ignition quality***点欠陥**EN *point defects***点積分核**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN *point kernels***点接触**EN *point contacts***点線源**EN *point sources***点電荷**EN *point charge***点灯負荷**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN *lighting loads***点突然変異**EN *point mutations***点溶接**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN *spot welds***伝染性**

1997-06-17

EN *infectivity***伝送制御装置**EN *multiplexers***伝送線**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN *transmission lines***伝送 (データ)**EN *transmission (data)***伝送因子(生物学的)**

INIS: 1989-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN *transfer factors (biological)***伝達関数**EN *transfer functions***伝達行列法**EN *transfer matrix method***伝達 (電子)**EN *transfer (electron)***伝達 (熱)**EN *transmission (heat)***伝導(熱)**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

EN *conduction (thermal)***伝導率(電気)**EN *conductivity (electric)***伝導率(熱)**EN *conductivity (thermal)***伝熱**EN *heat transfer***伝熱**EN *transfer (heat)***伝熱流体**

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-28

EN *heat transfer fluids***伝播(波)**EN *propagation (wave)***伝播関数**EN *propagator***伝播性電離圏擾乱**EN *travelling ionospheric disturbance***伝令 RNA**

1995-06-09

EN *messenger-rna***澱粉**EN *amylum***田湾-1号炉**

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-05

田湾、江蘇省、中華人民共和国。

EN *tianwan-1 reactor***田湾-2号炉**

2014-07-11

田湾、江蘇省、中華人民共和国。

EN *tianwan-2 reactor***電圧**EN *voltage***電圧計**EN *voltmeters***電圧降下**

INIS: 1999-07-01; ETDE: 1976-01-07

EN *voltage drop***電圧調整器**EN *voltage regulators***電圧低減**

1995-03-27

EN *brownouts***電位**EN *electric potential***電位計**EN *electrometers***電位差計**

1983-02-04

EN *potentiometers***電位差計 (可変抵抗器)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN *potentiometers (variable resistors)***電位差測定**

1996-10-23

EN *potentiometry***電位 (電気)**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-27

EN *potential (electric)***電荷**

1996-07-08

1996年8月まで、*POSITIVE EXCESS* は *TDE* の有効なディスクリプタであった。

EN *electric charges***電荷キャリアー**EN *charge carriers***電荷結合素子**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27

一方の出力における電荷が次の入力刺激を提供するように配置された半導体デバイス。

EN *charge-coupled devices***電荷収集**EN *charge collection***電荷状態**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*ELECTRIC BATTERIES* でカバーされる概念には使用しない。

EN *charge states*

**電荷状態(バッテリー)**

INIS: 1993-02-04; ETDE: 2002-06-13  
EN charge state (batteries)

**電荷状態配**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN charge state distributions

**電荷分布**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1975-08-19  
電荷状態というディスクリプタでカバーされる概念には使用しない。1983年1月まで、ELECTRIC CHARGES および SPATIAL DISTRIBUTION がこの概念を表現するために使用された。  
EN charge distribution

**電荷密度**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24  
EN charge density

**電解**

EN electrolysis

**電解加工**

EN electrochemical machining

**電解質タイル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23  
EN electrolyte tiles

**電解質、電界液**

EN electrolytes

**電解精錬**

EN electrorefining

**電解槽**

EN electrolytic cells

**電解抽出**

EN electrowinning

**電解被覆**

EN electrochemical coating

**電界イオン顕微鏡法**

EN field ion microscopy

**電界効果トランジスタ**

EN field effect transistors

**電界電子顕微鏡法**

EN field emission microscopy

**電界発光**

EN electroluminescence

**電界放出**

EN field emission

**電機子**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-09-14  
EN armatures

**電気**

物理現象に限る。利用については、ELECTRIC POWER を用いよ。  
EN electricity

**電気アーク**

EN electric arcs

**電気アース**

1982-06-09  
EN electric grounds

**電気インピーダンス**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16  
EN electric impedance

**電気コイル**

EN electric coils

**電気コンデンサ**

EN electric condensers

**電気ショック**

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1979-07-24  
1999年3月まで、BIOLOGICAL SHOCK および ELECTRICITY がこの概念を表現するために使用された。  
EN electric shock

**電気フィルタ**

EN electric filters

**電気プローブ**

EN electric probes

**電気ポンピング**

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-05-07  
適切な電流がレーザ媒質を通過することによって実現するポンピング。  
EN electrical pumping

**電気メッキ**

EN electroplating

**電気モーメント**

1996-07-18  
1997年3月まで、GYROELECTRIC RATIO は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN electric moments

**電気泳動**

EN electrophoresis

**電気泳動**

EN cataphoresis

**電気化学**

1999-05-04  
EN electrochemistry

**電気化学エンジン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08  
1995年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN electrochemical engines

**電気化学的エネルギー変換**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18  
EN electrochemical energy conversion

**電気化学的電池**

1992-02-22  
EN electrochemical cells

**電気化学的腐食**

EN electrochemical corrosion

**電気加熱**

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-04-12  
1977年4月から1997年3月まで、RESISTANCE HEATING は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN electric heating

**電気火花**

EN electric sparks

**電気過渡現象**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-07-24  
電圧、負荷や周波数の急激な変化に起因する回路で発生する一時的な振動。  
EN electrical transients

**電気器具**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21  
EN electric appliances

**電気機械技術**

EN electromechanics

**電気気体力学**

EN electrogasdynamics

**電気共振**

EN electric resonance

**電気協同組合**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09  
EN electric cooperatives

**電気系試験**

EN electrical testing

**電気検層**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-10  
EN electric logging

**電気研磨**

EN electropolishing

**電気固有抵抗**

EN electrical resistivity

**電気光学効果**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-08-04  
EN electro-optical effects

**電気工学**

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1978-06-14  
EN electrical engineering

**電気四極子遷移**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
EN electric quadrupole transitions

**電気事業**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-02-15  
発電、送電、配電に従事する企業で、投資家が所有、協同的に所有、または政府所有の場合もある。  
EN electric utilities

**電気事故**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-01-10  
EN electrical faults

**電気自動車**

1992-04-09  
EN electric-powered vehicles

**電気集じん器**

EN electrostatic precipitators

**電気十六極子遷移**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
EN electric hexadecapole transitions

**電気触媒作用**

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30  
EN electrocatalysts

**電気信頼性評議会**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27  
EN electric reliability councils

**電気制御器**

EN electric controllers

**電気生成**

EN electroproduction

**電気生理学**

INIS: 1994-04-07; ETDE: 1985-08-22

EN electrophysiology

**電気石**

EN tourmaline

**電気接触器**

EN electric contactors

**電気接点**

EN electric contacts

**電気設備**

EN electrical equipment

**電気絶縁**

1982-11-29

1983年1月まで、DIELECTRIC

MATERIALSがこの概念を表現するために使用された。

EN electrical insulation

**電気絶縁体**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-02-23

EN electrical insulators

**電気双極子**

EN electric dipoles

**電気双極子モーメント**

EN electric dipole moments

**電気双極子遷移**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric dipole transitions

**電気測定器**

EN electric measuring instruments

**電気単極子**

EN electric monopoles

**電気単極子遷移**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric monopole transitions

**電気探査**

電気的方法を使用することにより地球内部の調査やマッピング。

EN electrical surveys

**電気炭化**

2000-04-12

EN electrocarbonization

**電気鋳造**

2006-09-04

EN electroforming

**電気抵抗**

EN electrical resistance

**電気抵抗率**

EN electric resistivity

**電氣的スイッチ**

EN electric switches

**電氣的パルス**

EN electric pulses

**電氣的破壊**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

EN electrical breakdown

**電気鉄道**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

EN electric railways

**電気伝導度**

EN electrical conductivity

**電気伝導率**

EN electric conductivity

**電気電子機器廃棄物**

2016-03-21

EN electronic wastes

**電気透析**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-06-30

EN electro dialysis

**電気導火線**

EN electric fuses

**電気特性**

EN electrical properties

**電気特性**

INIS: 1975-09-26; ETDE: 2002-06-13

EN electric properties

**電気八極子遷移**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric octupole transitions

**電気冶金**

EN electrometallurgy

**電気容量**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-06-13

EN capacitance

**電気雷管(起爆装置)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

1997年2月まで、FUSESがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN fuses (detonators)

**電気流体力学**

EN electrohydrodynamics

**電気流体力学チャンネル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN electrohydrodynamic channels

**電気流体力学発電機**

EN electrohydrodynamic generators

**電気力学**

EN electro dynamics

**電気連結**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

地下ガス化において、電流を用いて化石燃料の継ぎ目を開けられたボアホール連結。

EN electro linking

**電気炉**

EN electric furnaces

**電球**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN light bulbs

**電球炉**

EN light bulb reactors

**電橋**

EN electric bridges

**電極**

EN electrodes

**電源**

EN power supplies

**電子**

EN electrons

**電子エネルギースペクトル**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-01-26

EN electron spectra

**電子ガス**

EN electron gas

**電子サイクロトロンメーザ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN electron cyclotron masers

**電子サイクロトロン共鳴**

EN electron cyclotron-resonance

**電子サイクロトロン共鳴イオン源**

1995-07-03

EN electron cyclotron-resonance ion sources

**電子サイクロトロン共鳴加熱**

EN electron cyclotron-resonance heating

**電子サイクロトロン共鳴電流駆動**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN electron cyclotron-resonance current drive

**電子スピネコー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN electron-spin echo

**電子スピン共鳴**

EN electron spin resonance

**電子スペクトロメータ**

EN electron spectrometers

**電子チャネリング**

EN electron channeling

**電子データ処理**

EN electronic data processing

**電子ドリフト**

EN electron drift

**電子ニュートリノ**

EN electron neutrinos

**電子ビーム**

EN electron beams

**電子ビームイオン源**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-05-13

連続電子衝突イオン化により高い電荷状態を作り出すイオン源。

EN electron beam ion sources

**電子ビームターゲット**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1978-09-11

EN electron beam targets

**電子ビームポンピング**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-08-21

EN electron beam pumping

**電子ビーム加工**

EN electron beam machining

**電子ビーム核融合加速器**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24

慣性閉じ込め核融合実験に使用することができるサンディア国立研究所の電子ビーム加速器。

EN electron beam fusion accelerator

**電子ビーム核融合炉**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09

EN electron beam fusion reactors

**電子ビーム型炉**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15

EN electron beam type reactors

**電子ビーム入射**

EN electron beam injection

**電子ビーム誘導電流**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN electron beam induced current

**電子ビーム溶解**

EN electron beam melting

**電子ビーム溶接**

EN electron beam welding

**電子ビーム炉**

EN electron beam furnaces

**電子プラズマ波**

EN electron plasma waves

**電子プローブ**

EN electron probes

**電子マイクロプローブ分析**

EN electron microprobe analysis

**電子リング**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

EN electron rings

**電子リング加速器**

EN electron-ring accelerators

**電子レンジ**

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-06-21

EN microwave ovens

**電子・イオンカップリング**

1984-04-04

EN electron-ion coupling

**電子・イオン衝突**

EN electron-ion collisions

**電子・クォーク相互作用**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-08-09

EN electron-quark interactions

**電子・フォノンカップリング**

1983-03-15

EN electron-phonon coupling

**電子・ミュオン中間子の普遍性**

質量以外のすべての性質の同定。

EN electron-muon universality

**電子・ミュオン中間子 T の普遍性**INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
質量以外のすべての性質の同定。

EN electron-muon-tau universality

**電子・ミュオン中間子相互作用**

EN electron-muon interactions

**電子・ $\Pi$  中間子相互作用**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-04-11

EN electron-pion interactions

**電子・核子相互作用**

EN electron-nucleon interactions

**電子・原子衝突**

EN electron-atom collisions

**電子・重陽子相互作用**

1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN electron-deuteron interactions

**電子・中間子相互作用**

EN electron-meson interactions

**電子・中性子相互作用**1975年2月から1996年3月まで、  
ELECTRON-DEUTERON INTERACTIONS  
はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN electron-neutron interactions

**電子・電子カップリング**

1998-10-23

EN electron-electron coupling

**電子・電子衝突**

EN electron-electron collisions

**電子・電子相互作用**

EN electron-electron interactions

**電子・電子二重共鳴法**

1993-11-05

EN electron-electron double resonance

**電子・分子衝突**

EN electron-molecule collisions

**電子・陽子相互作用**1975年2月から1996年3月まで、  
ELECTRON-DEUTERON INTERACTIONS  
はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN electron-proton interactions

**電子・陽電子衝突**

EN electron-positron collisions

**電子・陽電子衝突型および電子・陽子衝突型蓄積リング**

1993-11-09

EN positron-electron-proton storage ring

**電子・陽電子相互作用**

EN electron-positron interactions

**電子移行**

CHARGE EXCHANGE でカバーされる概念には使用しない。

EN electron transfer

**電子移動度**

EN electron mobility

**電子陰性度**

EN electronegativity

**電子温度**

EN electron temperature

**電子音波**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN electron acoustic waves

**電子化合物**

2003-05-30

EN electron compounds

**電子回路**

EN electronic circuits

**電子核二重共鳴**

EN endor

**電子核二重共鳴**

EN electron nuclear double resonance

**電子核分裂**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

MeV 電子による重い原子核の分裂。

EN electrofission

**電子学習**

2016-06-24

EN electronic learning

**電子管**

EN electron tubes

**電子気象観測**

EN sferics

**電子供与体**

EN electron donor

**電子空孔**

ETDE: 1975-09-11

EN electron holes

**電子検出**

EN electron detection

**電子顕微鏡**

EN electron microscopes

**電子顕微鏡法**

EN electron microscopy

**電子源**

EN electron sources

**電子交換**

EN electron exchange

**電子構造**

原子や分子における電子配置、固体中の電子帯構造。

EN electronic structure

**電子降下**

EN electron precipitation

**電子受容体**

EN electron acceptor

**電子銃**

1999-07-02

EN electron guns

**電子昇位模型**

EN electron-promotion model

**電子衝突**

EN electron collisions

**電子常磁性共鳴**

EN electron paramagnetic resonance

**電子親和性**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11  
EN electron affinity**電子線回折**

EN electron diffraction

**電子相関**原子模型。  
EN electron correlation**電子装置**

EN electronic equipment

**電子走査**

EN electron scanning

**電子増倍管**

EN electron multipliers

**電子増倍管検知器**

EN electron multiplier detectors

**電子損失**

EN electron loss

**電子対**

EN electron pairs

**電子対スペクトロメータ**

EN pair spectrometers

**電子脱離** $A (I-) \Rightarrow A (ニュートラル) + e。$   
EN electron detachment**電子配置(原子)**

EN electron configuration (atoms)

**電子反ニュートリノ**

EN electron antineutrinos

**電子反応**

EN electron reactions

**電子比熱**電子伝導体の比熱への伝導電子の寄与。  
EN electronic specific heat**電子付着** $A + e- \Rightarrow A-$ 。電子親和力の大きい原子を含む分子は電子を捕獲して負イオンを生成する。  
EN electron attachment**電子分光法**

EN electron spectroscopy

**電子捕獲**衝突時に電子が一方から他方へ移ること。  
。ELECTRON CAPTURE DECAY でカバーされる概念を除く。  
EN electron capture**電子捕獲検出器**イオン化チャンバおよび内部にベータ線源を組み込んだガス分析用計器。  
EN electron-capture detectors**電子捕獲崩壊**

EN electron capture decay

**電子捕獲放射性同位体**1997-02-07  
EN electron capture radioisotopes**電子放射量測定**

EN electron dosimetry

**電子放出**

EN electron emission

**電子密度**

EN electron density

**電子誘導**

EN electronic guidance

**電子冷却**1975-08-22  
低エネルギーの電子ビームとの衝突による粒子ビーム振動の低減。  
EN electron cooling**電子-正孔カップリング**INIS: 1989-09-14; ETDE: 1980-03-29  
EN electron-hole coupling**電子-正孔プラズマ**INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13  
EN electron-hole plasma**電子-正孔液滴**INIS: 1999-10-07; ETDE: 1979-02-23  
EN electron-hole droplets**電磁パルス**

EN electromagnetic pulses

**電磁フィルタ**1980-05-14  
EN electromagnetic filters**電磁ポンプ**

EN electromagnetic pumps

**電磁レンズ**

EN electromagnetic lenses

**電磁気ひずみ**

EN electromagnetostriction

**電磁気学**

EN electromagnetism

**電磁形状因子**

EN electromagnetic form factors

**電磁場**

EN electromagnetic fields

**電磁真空方程式**INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20  
EN electrovac equations**電磁石**

EN electromagnets

**電磁相互作用**1995-08-10  
EN electromagnetic interactions**電磁探査**1981-02-27  
歪表面層で人為的に発生させたまたは自然現象で発生した電磁波は誘導電流を発生させる。この交番磁界の測定に基づいた電気探査法のサブグループ。  
EN electromagnetic surveys**電磁同位元素分離**1975-09-25  
電磁同位元素分離のプロセス。  
EN electromagnetic isotope separation**電磁同位元素分離符**1993-11-05  
EN electromagnetic isotope separators**電磁波**

EN electromagnetic waves

**電磁変遷**

EN electromagnetic transitions

**電磁放射線**

EN electromagnetic radiation

**電磁誘導センサ**

EN magnetoinduction sensors

**電磁流体コンプレッサー**

EN magnetoplasma compressors

**電磁流体力学**

EN magnetohydrodynamics

**電磁流体力学チャンネル**

EN magnetohydrodynamic channels

**電磁粒子崩壊**INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
EN electromagnetic particle decay**電弱混入角度**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-23  
EN electroweak mixing angle**電弱相互作用模型**INIS: 1995-08-10; ETDE: 2002-06-13  
EN electroweak interaction model**電弱模型**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26  
EN electroweak model**電場**

EN electric fields

**電食**

EN electrolytic corrosion

**電線**1997-06-17  
EN electric cables**電池(電気)**

EN batteries (electric)

**電池(同位体)**

EN batteries (isotopic)

**電着**

EN electrodeposition

**電着被覆**

EN electrodeposited coatings

**電動機**

EN electric motors

**電波銀河**

EN radio galaxies

**電波雑音**

EN radio noise

**電波設備電源**

2000-04-12

EN radio equipment power supplies

**電波天文学**

EN radioastronomy

**電波発信機**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29

EN radio transmitters

**電波放射**

1996-06-28

EN radiowave radiation

**電波望遠鏡**

EN radio telescopes

**電離**

EN ionization

**電離ゲージ**

EN ionization gages

**電離層**

EN ionosphere

**電離層効果**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ionospheric effects

**電離層嵐**

1975-11-07

EN ionospheric storms

**電離損失**

EN ionization loss

**電離電圧**

EN ionization potential

**電離箱**

EN ionization chambers

**電離箱煙探知器**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN ionization chamber smoke detectors

**電離放射線**

EN ionizing radiations

**電流**

EN electric currents

**電流(ビーム)**

2000-04-12

EN currents (beam)

**電流(電気)**

2000-04-12

EN currents (electric)

**電流(漏出)**

EN current (leakage)

**電流リミッター**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08

印加電圧に関係なく、特定量まで電流の流れを制限する装置。

EN current limiters

**電流駆動加熱**

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05

トカマクにおける定常電流誘導技術。それによってパルス運転に関連する問題を克服する。中性粒子ビーム、アルフベン

波、イオンサイクロトロン波、低域混成波、および電子サイクロトロン波を含む連続電流発生が効率的にできる加熱メカニズム。

EN current-drive heating

**電流計**

EN ammeters

**電流磁気効果**

EN galvanomagnetic effect

**電流周波数変換器**

2000-04-12

EN current-to-frequency converters

**電流測定**

EN amperometry

**電流密度**

EN current density

**電流(交流)**

EN current (alternating)

**電流(中性)**

2000-04-12

EN currents (neutral)

**電流(直流)**

EN current (direct)

**電力**

1996-07-16

EN electric power

**電力ポテンシャル**

2000-04-12

EN power potential

**電力供給会社炉**

1993-11-05

EN electricity supply company reactor

**電力供給停止**

INIS: 1995-03-27; ETDE: 1979-07-18

電力システムもしくは熱電力システムのすべてまたは一部の、偶発的または計画されたシャットダウン。

EN outages

**電力系システム**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-23

EN electric power systems

**電力系統**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-19

発電と送電施設に関連した電力ネットワークを含む。

EN power systems

**電力継電衛星**

2000-04-12

EN power relay satellites

**電力計**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

EN power meters

**電力研究所**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1977-01-10

EN electric power research institute

**電力事業**

INIS: 1999-06-30; ETDE: 1978-02-14

ELECTRICPOWER や ELECTRIC UTILITIES や POWER SYSTEMS といった

ディスクリプタが十分でない場合の、一般的な論文に限定。

EN electric power industry

**電力需要**

EN power demand

**電力生産**

ETDE: 2002-04-26

EN power production

**電力増幅器**

EN power amplifiers

**電力損失**

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1979-01-30

EN power losses

**電力入力**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19

機械、機器、または他の装置の動作に必要な電源。

EN power input

**電力融通**

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1982-02-23

発電・送電施設の計画や運用を共有するための正式な契約による電気事業者間の調整。

EN power pooling

**電力連携系統**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN power pools

**電話**

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1976-08-24

EN telephones

**吐き気**

EN nausea

**塗料**

EN paints

**都市**

EN cities

**都市ガス**

1992-07-21

一般的な使用のため公益事業によって生産されたガス。

EN town gas

**都市ビル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN municipal buildings

**都市汚泥**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28

EN municipal sludge

**都市人口**

EN urban populations

**都市廃棄物**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-11-11

家庭、商業施設、ビジネス施設、学校、病院などで発生した廃棄物。産業廃棄物および生物学的廃棄物、廃棄された自動車、灰、街頭のごみ、建設・解体残骸、および下水汚泥を除外する。INDUSTRIAL WASTES、BIOLOGICAL WASTES、ASHES、SEWAGE SLUDGE をも見よ。1985年8月まで、DOMESTIC WASTES は有効なディスクリプタであった。

EN municipal wastes

**都市廃棄物(産業)**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28  
EN municipal wastes (industrial)

**都市廃棄物(生物学的)**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28  
EN municipal wastes (biological)

**都市法**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-03-28  
1990年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN municipal law

**度日**

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1975-09-30  
EN degree days

**度量衡基準局(米国)**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16  
EN nbs (us)

**土**

EN soils

**土工機械**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1977-03-04  
EN earthmoving equipment

**土質力学**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-08-04  
環境的影響力に対する土質の応答を定量化するための力学と地質学の原理の応用。  
EN soil mechanics

**土壌汚染**

放射性でない汚染に限定。放射性汚染については、CONTAMINATIONを用いよ。  
EN land pollution

**土壌汚染制御**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04  
発生源で形成された後、汚染物質の除去または管理。  
EN land pollution control

**土壌汚染防止**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07  
発生源での汚染物質の形成防止。  
EN land pollution abatement

**土壌化学**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04  
EN soil chemistry

**土壌施用**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08  
EN land application

**土壌保全**

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1978-04-05  
土壌構造と安定性を向上させながら収穫量を最適化するための土壌の管理。  
EN soil conservation

**土星**

EN saturn planet

**土地資源**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-07  
EN land resources

**土地収用権**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25  
管轄内のすべての土地に関する主権の上位支配権により、公共の用途のために私有財産を取得する政府の権利。  
EN eminent domain

**土地所有**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-08-04  
EN land ownership

**土地賃貸借契約**

1992-03-10  
EN land leasing

**土地要件**

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1977-11-29  
EN land requirements

**土地利用**

1976-07-16  
1979年5月から1997年3月まで、ZONINGはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN land use

**土木工学**

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1982-08-11  
EN civil engineering

**土木地質学**

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-03-08  
特に探鉱学と土木工学で、技術的手法に適用される地質学。  
EN engineering geology

**凍結**

EN freezing

**凍結サイクルシステム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03  
コレクター極板が僅かに凍結より上の温度に達したときに循環ポンプが開始され、蓄熱タンクから水を再循環させるシステム。1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN freeze-cycle system

**凍結乾燥**

EN lyophilization

**凍結試験**

EN frost tests

**凍結防止**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
1978年3月から1996年3月まで、DRAIN-DOWN SYSTEMSがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN freeze protection

**唐辛子**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23  
EN red peppers

**塔**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21  
1981年8月まで、MECHANICAL STRUCTURESがETDEでこの概念を表現するために使用された。1981年8月から1992年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN towers

**塔(構造)**

ETDE: 2002-06-13  
EN towers (structures)

**塔(抽出)**

EN towers (extraction)

**島**

1995-11-22  
EN islands

**島根原子力1号機**

中国電力、鹿島、島根県、日本。  
EN shimane-1 reactor

**島根原子力2号機**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08  
中国電力、鹿島、島根県、日本。  
EN shimane-2 reactor

**投資**

EN investment

**搭乗者**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-05  
EN occupants

**東シナ海**

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16  
EN east china sea

**東ドイツの機関**

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1977-04-13  
1991年5月まで有効なディスクリプタであった。  
EN german dr organizations

**東パキスタン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
EN east pakistan

**東欧**

INIS: 1997-11-11; ETDE: 1993-01-27  
EN eastern europe

**東欧経済相互援助会議**

1993-11-05  
EN council for mutual economic assistance

**東海岸**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
1991年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN east coast

**東海再処理プラント**

2006-04-19  
EN tokai reprocessing plant

**東海第二1号機**

日本原子力発電、東海、茨城県、日本。  
EN tokai-mura reactor

**東海第二2号機**

日本原子力発電、東海、茨城県、日本。  
EN tokai-2 reactor

**東海-神岡間長基線ニュートリノ振動実験 (t2k 実験)**

2016-12-12  
EN tokai-to-kamioka

**東海-1号炉**

ETDE: 2002-06-13  
EN tokai-1 reactor

## 東京シンクロトロン (KEK-ATF)

1.  $3-G e V$  の電子シンクロトロン。  
EN tokyo synchrotron

### 東京大学原子核研究所サイクロトロン

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
EN institute for nuclear studies cyclotron

## 東京大学原子核研究所 (INS) サイクロトロン

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24  
セクター集束サイクロトロン、原子核研究所、東京大学、日本。  
EN tokyo ins cyclotron

## 東京大学原子炉 (弥生)

東京大学、東海、茨城県、日本。  
EN yayoi reactor

### 東京電力 k-1 号炉

INIS: 1987-01-28; ETDE: 2002-06-13  
EN tokyo-denryoku k-1 reactor

### 東京電力 k-2 号炉

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07  
EN tokyo-denryoku k-2 reactor

### 東京非循環トカマク型装置

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09  
EN tokyo non-circular tokamak

### 東京-1 号炉

EN tokyo-1 reactor

### 東京-2 号炉

EN tokyo-2 reactor

### 東京-3 号炉

EN tokyo-3 reactor

### 東京-4 号炉

EN tokyo-4 reactor

### 東施設

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21  
熱回収および変換装置の研究開発のための DOE の残留エネルギー応用計画 (REAPE) のためのサバンナ・リバー工場の主要なシステム試験および評価施設。1995 年 2 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN east facility

### 東芝教育訓練用原子炉 (t t r-1)

EN toshiba training reactor

## 東芝原子炉 (TTR-1)

東芝、川崎、神奈川県、日本。  
EN toshiba reactor

## 東西非対称

地球規模の側面に限定。  
EN east-west asymmetry

## 東通-1 号炉

2008-07-24  
東北電力、東通、青森県、日本。  
EN higashidori-1 reactor

## 東北サイクロトロン

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1995-02-13  
東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター、仙台、日本。  
EN tohoku cyclotron

## 東北大学サイクロトロン

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20  
EN tohoku university cyclotron

## 東北大学 a v f サイクロトロン

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20  
EN tohoku avf cyclotron

## 東北-1 号炉

EN tohoku-1 reactor

## 東洋系アメリカ人

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21  
EN oriental americans

## 湯ならし

2000-04-12  
主に砂からタールを分離するオイルタールサンドの処理で使用されるプロセス。  
EN hot-water processes

## 湯川ポテンシャル

EN yukawa potential

## 湯川非局所場理論

EN yukawa nonlocal theory

## 湯沸かし

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27  
EN hot water heaters

## 灯油

EN kerosene

## 等エントロピー過程

エントロピーの一定値に達成。  
EN isentropic processes

## 等圧線模型

EN isobaric model

## 等温過程

EN isothermal processes

## 等温式

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
1985 年 7 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN isotherm

## 等温線

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07  
等しい温度の点を結ぶ線。  
EN isotherms

## 等価回路

EN equivalent circuits

## 等価原理

EN equivalence principle

## 等価線量範囲

2012-05-30  
EN equivalent dose range

## 等価分裂フルエンス

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08  
EN equivalent fission fluence

## 等価放射線量

2012-05-30  
EN equivalent radiation doses

## 等角グループ

EN conformal groups

## 等角写像

EN conformal mapping

## 等角不変性

EN conformal invariance

## 等時性サイクロトロン

1996-07-18  
APACHE、CHICAGO CYCLOTRON、CRACOW C-48 CYCLOTRON は、E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN isochronous cyclotrons

## 等線量曲線

EN isodose curves

## 等速回転電気泳動

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1983-04-07  
電界の影響下で、すべて共通の対イオンと一緒に、同じ符号のイオン種マイグレーション。  
EN isotachopheresis

## 等地温線

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1976-08-25  
EN geoisotherms

## 等張液

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13  
同じ浸透圧を有する溶液。  
EN isotonic solutions

## 等張核

同じ数の中性子を有する核。  
EN isotonic nuclei

## 等電子数原子

EN isoelectronic atoms

## 等方性

EN isotropy

## 糖タンパク質

1975-11-27  
EN glycoproteins

## 糖化

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06  
単純な可溶性の発酵性糖への加水分解。1980 年 6 月まで、HYDROLYSIS が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN saccharification

## 糖脂質

EN glycolipids

## 糖蛋白質

1975-08-20  
EN glucoproteins

## 糖尿

1996-06-28  
1996 年 6 月まで有効なディスクリプタであった。  
EN glycosuria

## 糖尿病

EN diabetes mellitus

## 糖蜜

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-04-12  
EN molasses

## 糖類

1996-06-28  
EN saccharides

**糖類**EN *sugars***統一ゲージ模型**

1995-08-10

EN *unified gauge models***統一場理論**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1983-03-24

重力を他の相互作用力と統一する理論に用いる。電磁、弱い及び強い相互作用のみを含む量子場理論については GRAND UNIFIED THEORY を見よ。1983年4月まで、EINSTEIN-SCHROEDINGER THEORY がこの概念を表現するために使用された。

EN *unified field theories***統一模型**EN *unified model***統計データ**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-07-09

データフラグging時のリテラリーインジケータのNと組み合わせた場合に限定。

EN *statistical data***統計学**

1996-03-04

統計などの数学の分野に関するあるいはそれらの原子力科学への応用に関する文献に限定。統計学本来の数値については、STATISTICAL DATA を使用する。

EN *statistics***統計模型**EN *statistical models***統計力学**EN *statistical mechanics***統合エネルギーユーティリティシステム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

2005年1月まで、IEUSがこの概念を表現するために使用された。

EN *integrated energy utility systems***統合ユーティリティシステム**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

EN *integrated utility systems***統合型原位置処理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

シェールオイル、生ナーコ石、ソーダ灰、およびアルミナを生産する、マルテ・ミネラル社プロセス。

EN *integrated in-situ process***統制用語**EN *controlled terminology***豆**EN *beans***豆の木**EN *bean plant***逃がし弁**

1986-04-04

EN *relief valves***逃走電子**EN *runaway electrons***透過**

物質を通した粒子と放射線の透過については、DATA TRANSMISSION、MECHANICAL TRANSMISSIONS、POWER TRANSMISSION を見よ。

EN *transmission***透過(エネルギー)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN *transmission (energy)***透過係数(流体力学)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-07-20

EN *permeability coefficient (fluid mechanics)***透過性**EN *permeability***透過電子顕微鏡**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

EN *transmission electron microscopy***透過率減少**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN *permeability reduction***透過率損害**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN *permeability damage***透輝石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

単斜輝石群の鉱物。

EN *diopside***透磁率**EN *magnetic permeability***透磁率(磁気)**EN *permeability (magnetic)***透水係数**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-03-10

多孔質岩石、土壌等を通る水流の速度。

EN *hydraulic conductivity***透析**EN *dialysis***透熱近似**EN *diabatic approximation***透明度**EN *transparency***陶土**EN *china clay***頭**

1999-04-06

EN *head***頭蓋骨**EN *skull***頭出しマシン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN *heading machines***動き検出システム**

INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24

EN *motion detection systems***動荷重**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04

EN *dynamic loads***動径分布**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26

EN *radial distribution***動原体**

1995-01-27

細胞分裂の際に染色体を保護するために定着点として使用される染色体の特別な部分。

EN *centromeres***動作係数**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN *coefficient of performance***動作流体**

1982-06-09

EN *working fluids***動態**EN *kinetics***動態機能検査**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN *dynamic function studies***動態検査(生物学的)**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN *dynamic studies (biological)***動的インデューサ使用回転翼**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN *dynamic inducer rotors***動的計画法**EN *dynamic programming***動的材料計量システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08

EN *dynamic materials accountability system***動的質量分析計**EN *dynamic mass spectrometers***動的集中中性子ジェネレータ**EN *kinetic intense neutron generator***動電学**EN *electrokinetics***動特性方程式(原子炉)**EN *kinetics equations (reactor)***動物**EN *animals***動物の成長**EN *animal growth***動物プランクトン**

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1977-01-10

1993年7月まで、PLANKTONがこの概念を表現するために使用された。

EN *zooplankton***動物育種**EN *animal breeding***動物学**EN *zoology***動物細胞**

人間の細胞を含む。

EN *animal cells***動物実験**EN *biological testing*

**動物組織**

INIS: 1996-03-14; ETDE: 1980-11-24  
1996年3月まで、TISSUESがこの概念を表現するために使用された。  
EN animal tissues

**動物保護施設**

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-06-21  
EN animal shelters

**動脈**

EN arteries

**動脈硬化症**

EN arteriosclerosis

**動力計**

EN dynamometers

**動力試験炉 (*j p d r*)**

EN japan power demonstration reactor

**動力試験炉 (*j p d r - 2*)**

1993-11-08  
EN japan power demonstration reactor-2

**動力天盤支保**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24  
EN powered supports

**動力炉**

1996-02-09  
EN power reactors

**動力炉・核燃料開発事業団**

1993-11-09  
動力炉・核燃料開発事業団 (PNC) は1998年10月、核燃料サイクル機構 (JNC) として改組された。  
EN power reactor and nuclear fuel development corporation

**同位体**

1976年10月から1997年2月まで、ALKALI METAL ISOTOPES は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN isotopes

**同位体アプリケーション**

EN isotope applications

**同位体スピン**

EN isotopic spin

**同位体希釈**

EN isotope dilution

**同位体交換**

EN isotopic exchange

**同位体交換**

EN isotope exchange

**同位体効果**

EN isotope effects

**同位体効果**

EN isotopic effects

**同位体生成**

EN isotope production

**同位体製造用原子炉**

1995-01-10  
医学、農業、工業等で使用される放射性同位体製造。核分裂性物質製造については、PRODUCTION REACTORS をも見よ。

トリチウム製造については、TRITIUM PRODUCTION REACTORS をも見よ。  
EN isotope production reactors

**同位体組成**

EN isotope composition

**同位体組成(量的)**

EN isotopic composition (quantitative)

**同位体代替**

EN isotopic substitution

**同位体年代測定**

EN isotope dating

**同位体濃縮**

EN isotope enrichment

**同位体濃縮物質**

EN isotope enriched materials

**同位体比**

EN isotope ratio

**同位体分析(量的)**

EN isotopic analysis (quantitative)

**同位体分離**

同一元素の同位体分離に限定。  
EN isotope separation

**同位体分離**

EN isotopic separation

**同位体分離施設**

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-05-17  
EN isotope separation plants

**同位体分離装置**

1994-04-12  
EN isotope separators

**同位体偏移**

EN isotopic shift

**同意命令**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN consent orders

**同化**

2013-08-28  
EN assimilation

**同化作用**

EN anabolism

**同期化**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-12-16  
EN synchronization

**同型複合体**

ETDE: 2002-06-13  
EN homozygotes

**同時スペクトリメトリー**

EN coincidence spectrometry

**同時回路**

EN coincidence circuits

**同時計数法**

EN coincidence methods

**同軸ケーブル**

EN coaxial cables

**同軸流れ炉**

EN coaxial flow reactors

**同重核**

同一の質量数を有する核。  
EN isobaric nuclei

**同重核(核子)**

EN isobars (nucleon)

**同重体模型**

EN isobar model

**同素**

たとえば、HELIUM I、IRON-ALPHA および URANIUM-BETA のような特定の同素体形に対するディスクリプタをも見よ。  
EN allotropy

**同値光子近似**

EN equivalent-photon approximation

**同中性子体**

EN isotones

**同調**

1975-08-22  
EN tuning

**同調培養**

EN synchronous cultures

**導火線**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
1978年10月から1997年2月まで、FUSES が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN fuzes

**導管**

EN tubes (conduits)

**導線(電気)**

EN conductors (electric)

**導体装置**

EN conductor devices

**導電体**

EN electric conductors

**導波管**

EN waveguides

**洞**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-01-30  
解剖学的命名法では、空洞や中空スペースを指定すること。  
EN sinuses

**洞窟採掘**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
EN caving mining

**洞穴**

EN caves

**道具**

EDUCATIONAL TOOLS でカバーされる概念には使用しない。  
EN tools

**道路**

1992-03-05  
EN roads

**道路(採掘)**

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03  
EN roadways (mines)

**道路油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
路面敷設を目的とした油または石油残渣

EN road oils

**道路輸送**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17  
EN road transport

**銅**

EN copper

**銅 52**

2007-10-22  
EN copper 52

**銅 53**

2007-10-22  
EN copper 53

**銅 54**

2007-10-22  
EN copper 54

**銅 55**

2007-10-22  
EN copper 55

**銅 56**

INIS: 2001-09-05; ETDE: 2002-02-06  
EN copper 56

**銅 57**

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-11-09  
EN copper 57

**銅 58**

EN copper 58

**銅 59**

EN copper 59

**銅 60**

EN copper 60

**銅 61**

EN copper 61

**銅 61 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN copper 61 target

**銅 62**

EN copper 62

**銅 63**

EN copper 63

**銅 63 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN copper 63 target

**銅 63 ビーム**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-03  
EN copper 63 beams

**銅 63 反応**

EN copper 63 reactions

**銅 64**

EN copper 64

**銅 64 ターゲット**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
EN copper 64 target

**銅 65**

EN copper 65

**銅 65 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09  
EN copper 65 target

**銅 65 反応**

EN copper 65 reactions

**銅 66**

EN copper 66

**銅 67**

EN copper 67

**銅 68**

EN copper 68

**銅 69**

EN copper 69

**銅 70**

EN copper 70

**銅 71**

1982-07-22  
EN copper 71

**銅 72**

1982-07-22  
EN copper 72

**銅 73**

1982-07-22  
EN copper 73

**銅 74**

1989-07-19  
EN copper 74

**銅 75**

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01  
EN copper 75

**銅 76**

1992-03-17  
EN copper 76

**銅 77**

1992-03-18  
EN copper 77

**銅 78**

1992-03-18  
EN copper 78

**銅 79**

1992-03-18  
EN copper 79

**銅 80**

2007-10-22  
EN copper 80

**銅アルセニド**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-09-24  
EN copper arsenides

**銅イオン**

EN copper ions

**銅セレン化物太陽電池**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18  
EN copper selenide solar cells

**銅ニッケルコバルト合金**

2000-04-12  
EN cunico

**銅ホウ化物**

EN copper borides

**銅化合物**

EN copper compounds

**銅基合金**

1996-06-28  
EN copper base alloys

**銅鉱石**

EN copper ores

**銅合金**

1996-11-13  
1%以上の銅 (Cu) を含む合金。  
EN copper alloys

**銅酸塩**

特定の化合物は、(陽イオン) 化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。  
EN cuprates

**銅蒸気レーザー**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10  
1992年8月まで、GAS LASERSがこの概念を表現するために使用された。  
EN copper vapor lasers

**銅添加合金**

1996-07-17  
1%未満の銅 (Cu) を含む合金はここに含まれる。  
EN copper additions

**銅同位体**

1999-07-16  
EN copper isotopes

**銅複合物**

EN copper complexes

**特異性**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24  
材料を検出したり、その特性を検出したりするため、しきい値に関する量的側面を比較し、様々な材料、特性、放射線などを正確に区別する定性的属性。  
SENSITIVITY を見よ。  
EN specificity

**特異星 a**

EN peculiar a-stars

**特異点**

EN singularity

**特許**

特許に関する文献に限定。それ自身が特許であるものを除く。  
EN patents

**特許法**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

1990年12月まで、PATENT LAWがこの概念を表現するために使用された。

EN patent laws

**特殊相対性理論**

EN special relativity theory

**特性 (化学的)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

EN properties (chemical)

**特別高圧交流系**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN extrahigh voltage alternating current systems

**特別高圧直流系**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN extrahigh voltage direct current systems

**特別高圧 a c 系**

INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN extrahigh voltage ac systems

**特別高圧 d c 系**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13

EN extrahigh voltage dc systems

**特別生産型炉**

uranium 233、californium 252、thorium

232 などのような核分裂性物質を製造。

PLUTONIUM PRODUCTION REACTORS をも見よ。

EN special production reactors

**毒液**

EN venoms

**毒性**

EN toxicity

**毒性材料**

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21

1992年3月まで、HAZARDOUS MATERIALSがこの概念を表現するために使用された。

EN toxic materials

**毒素**

EN toxins

**毒物(化学)**

1983-03-15

EN poisons (chemical)

**毒物(核)**

EN poisons (nuclear)

**独占**

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1978-03-09

グループや個人による商品またはサービスの供給を排他的に制御。

EN monopolies

**独占情報**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN proprietary information

**独立栄養生物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

二酸化炭素と無機体窒素のような単純な無機物質から直接有機栄養素を合成することができる生物。

EN autotrophs

**独立粒子模型**

EN independent-particle model

**読み出し回路**

EN readout systems

**凸状多様体**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN convex manifolds

**突き合わせ溶接**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN butt welds

**突固め**

EN compacting

**突然変異**

EN mutations

**突然変異原**

化学的因子と物理的因子の双方。

EN mutagens

**突然変異体**

EN mutants

**突然変異頻度**

EN mutation frequency

**突然変異誘発**

EN mutagenesis

**突然変異誘発性パス**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN mutagenic pathways

**突然変異誘発要因選別**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-11-14

EN mutagen screening

**突発性磁気あらし**

EN sudden commencements

**突発性電離層擾乱**

EN sudden ionospheric disturbance

**敦賀 1 号機**

日本原子力発電、敦賀、福井県、日本。

EN tsuruga reactor

**敦賀 1 号炉**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN tsuruga-1 reactor

**敦賀 2 号機**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

日本原子力発電、敦賀、福井県、日本。

EN tsuruga-2 reactor

**豚**

EN pigs

**豚肉**

EN pork

**曇り水晶球模型**

EN cloudy crystal ball model

**曇天**

1992-03-25

EN cloud cover

**鈍化**

EN slowdown

**内モンゴル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN inner mongolia

**内因子**

EN intrinsic factor

**内殻電離**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN inner-shell ionization

**内殻励振**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

EN inner-shell excitation

**内国歳入庁**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN internal revenue service

**内挿**

EN interpolation

**内燃機関**

1997-06-19

EN internal combustion engines

**内皮**

EN endothelium

**内部イオン化**

EN internal ionization

**内部汚染**

EN internal contamination

**内部空間**

2004-05-28

EN building envelope

**内部市場**

INIS: 1995-03-02; ETDE: 1995-01-03

1987年12月まで、COMMON MARKETがこの概念を表現するために使用された。

EN internal market

**内部照射**

EN internal irradiation

**内部制動放射**

EN internal bremsstrahlung

**内部制動放射**

EN inner bremsstrahlung

**内部対生成**

1.  $0.22\text{ MeV}$ 以上の励起と核の内部転換による電子・陽電子ペアの作成。

EN internal pair production

**内部転換**

EN internal conversion

**内部転換放射性同位体**

EN internal conversion radioisotopes

**内部電磁パルス**

EN internal electromagnetic pulses

**内部導体型装置**

1996-07-08

EN internal ring devices

**内部波**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

安定成層流体の波動で、流体の表面下で発生する最大垂直運動。

EN internal waves

**内部摩擦**

EN internal friction

**内服薬**

EN medicines

**内服薬**

EN internal medicine

**内分泌腺**

EN endocrine glands

**内分泌腺疾患**

EN endocrine diseases

**内務省**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN department of interior

**内容分析**

EN content analysis

**内陸水路**

EN inland waterways

**南アフリカ nac サイクロトロン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13

EN south africa nac cyclotron

**南アフリカ共和国**

EN south africa

**南アフリカ共和国の機関**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1976-04-19

EN south african organizations

**南アメリカ**

EN south america

**南アリゲータ鉱床**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

EN south alligator deposit

**南アンビグイテイ**

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN minami ambiguity

**南イエメン (south yemen)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN south yemen

**南イエメン (southern yemen)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN southern yemen

**南イエメン (yemen, southern)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN yemen, southern

**南ウクライナー 1 号炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

ウクライナ。

EN south ukrainian-1 reactor

**南ウクライナー 2 号炉**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1988-12-02

ウクライナ。

EN south ukrainian-2 reactor

**南ウクライナー 3 号炉**

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

ウクライナ。

EN south ukrainian-3 reactor

**南オーストラリア州**

EN south australia

**南シナ海**

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

EN south china sea

**南ローデシア**

EN southern rhodesia

**南極海**

INIS: 1992-07-13; ETDE: 1992-06-18

大西洋、太平洋およびインド洋の南の水域。1992年6月まで、SEASがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN antarctic ocean

**南極大陸**

EN antarctica

**南極地帯**

EN antarctic regions

**南西アフリカ (south west africa)**

1994-08-22

1994年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN south west africa

**南西アフリカ (southwest africa)**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN southwest africa

**南西地域電力管理事業団**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1980-03-29

EN southwestern power administration

**南西部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

1982年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN southwest region

**南大西洋海岸**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

ノースカロライナ州、サウスカロライナ州、ジョージア州、フロリダ州沖の大陸棚を覆う大西洋の部分。

EN south atlantic bight

**南朝鮮**

EN south korea

**南東地域電力管理事業団**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN southeastern power administration

**南東部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

1982年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN southeast region

**南半球**

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22

地表面と天体半球。

EN southern hemisphere

**南部ネグロス島地熱発電所**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

EN southern negros geothermal field

**南米ミバエ**

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18

EN south american fruit fly

**南方振動**

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1986-02-04

インド洋地域と東南アジア、太平洋間の定期的な気圧変動。

EN southern oscillation

**南北非対称**

地球に限定。

EN north-south asymmetry

**軟パイ中間子定理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN soft pion theorem

**軟 $\pi$ 中間子定理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

**軟膏**

EN ointments

**軟骨**

EN cartilage

**軟骨肉腫**

EN chondrosarcomas

**軟質はんだ付け**

EN soft soldering

**軟質炭**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-11-25

EN soft coal

**軟成分**

EN soft component

**軟体動物門**

EN molluscs

**軟氷**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN slush

**軟X線放射**

EN soft x radiation

**難透水層**

1992-06-05

ゆっくりと水を吸収することが可能であるが、帯水層の上部または下部の境界として機能し、井戸や泉を供給するために迅速に十分な地下水を供給できない、相対的に不浸透性の岩体。

EN aquicludes

**二クロム酸塩**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

特定の化合物は、(陽イオン)化合物形式のディスクリプタと上記アニオンのディスクリプタを組み合わせる。

EN dichromates

**ニリンジハイドロピリジンヌクレオチド**

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1976-05-17

EN diphosphodihydropyridine nucleotide

**二核種減算法**

1992-07-10

1992年7月まで、DUAL-ISOTOPES

SUBTRACTION TECがこの概念を表現するために使用された。

EN dual-isotope subtraction technique

**二元合金系**

EN binary alloy systems

**二元混合物**

EN binary mixtures

**二元性**

共鳴極と散乱振幅間の相関。

EN duality

**二元流体系**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

(例えば、フロンまたはイソブタンなど) 低沸点流体に熱を伝達する熱交換器

を高温流体が通過し、次いで、蒸気タービンサイクルの作動流体として使用されるシステム。

EN binary-fluid systems

## 二国間条約

EN bilateral agreements

## 二酸化ウラン

EN uranium dioxide

## 二酸化プルトニウム

EN plutonium dioxide

## 二酸化炭素

EN carbon dioxide

## 二酸化炭素固定

1982-02-10

EN carbon dioxide fixation

## 二酸化炭素噴射

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-07

EN carbon dioxide injection

## 二酸化炭素冷却炉

EN carbon dioxide cooled reactors

## 二酸化窒素

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-01-07

二酸化窒素。

EN nitrogen dioxide

## 二酸化硫黄

1991-12-11

1992年1月まで、SULFUR OXIDESがこの概念を表現するために使用された。

EN sulfur dioxide

## 二次ビーム

EN secondary beams

## 二次宇宙線

EN secondary cosmic radiation

## 二次回収

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

EN secondary recovery

## 二次元計算

EN two-dimensional calculations

## 二次元電気泳動法

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-05-06

EN two-dimensional electrophoresis

## 二次電子放出

EN secondary emission

## 二次電子放出探知器

EN secondary emission detectors

## 二次電池

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN secondary batteries

## 二次反応

EN secondary reactions

## 二次標準線量計試験所

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-08-12

EN secondary standard dosimetry laboratories

## 二次冷却材回路

EN secondary coolant circuits

## 二重シェル家

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN double shell houses

## 二重B崩壊

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

(A、Z)が崩壊し、(A、Z+2)となる。関連反応。原子核内の2つの中性子がほぼ同時に陽子になる。

EN double beta decay

## 二重温度(交換)法

ETDE: 1975-09-11

EN dual temperature process

## 二重外壁構造建築物

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN double wall houses

## 二重共鳴分光法

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

高周波分光法の感度を増大させる周波数の異なる二つの共鳴遷移の同時励起。

EN double resonance methods

## 二重結合

EN double bonds

## 二重集束形分光計

EN double focusing spectrometers

## 二重通気工法建築物

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN double envelope buildings

## 二重標識

EN double labelling

## 二疊紀

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN permian period

## 二疊紀盆地

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

テキサス州西部、ニューメキシコ州東部、オクラホマ州西部、カンザス州南西部、コロラド州南東部にまたがる部分は、二疊紀時代の層状塩の堆積物が伏在している。

EN permian basin

## 二色性

EN dichroism

## 二成分トーラス

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

EN two-component torus

## 二成分ニュートリノ理論

EN two-component neutrino theory

## 二精受精(昆虫)

EN dispersal (insect)

## 二相流

EN two-phase flow

## 二体核分裂

EN binary fission

## 二体衝突方法

EN binary encounter method

## 二体問題

EN two-body problem

## 二糖類

1996-06-28

1996年7月まで、MELIBIOSEはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN disaccharides

## 二動原体

EN dicentrics

## 二動原体染色体

EN dicentric chromosomes

## 二倍性

EN diploidy

## 二没食子酸

EN digallic acid

## 二枚貝

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-06-17

EN clams

## 二流体理論

EN two-fluid theory

## 二硫化物

EN disulfides

## 二量化

EN dimerization

## 二量体

EN dimers

## 肉芽腫

EN granulomas

## 肉眼岩石学

1993-03-23

色、構造、鉱物学上の組成や粒子サイズに基づいて、目や低感度の拡大鏡で岩石の物理的な性質について記述する。

EN lithology

## 肉質虫亜門

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1981-06-17

EN sarcodina

## 肉腫

EN sarcomas

## 日よけ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN sun shades

## 日射計

2000-04-12

EN pyrheliometers

## 日寿命放射性同位体

EN days living radioisotopes

## 日照

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

太陽熱収集器や他の太陽エネルギーシステムへの太陽光の利用可能性。1980年9月まで、SOLAR RIGHTSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN solar access

## 日照

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN daylighting

**日照権**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

法的な日照権。

EN solar rights

**日食**

EN solar occultation

**日別変化**

毎日、日中、半日のバリエーションを含む。

EN daily variations

**日変化**

EN diurnal variation

**日本**

1997-06-19

EN japan

**日本の機関**

EN japanese organizations

**日本原子力研究開発機構**

2006-01-26

EN japan atomic energy agency

**日本原子力研究所**

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

EN japan atomic energy research institute

**日本原子力研究所タンデム加速器**

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

EN jaeri tandem accelerator

**日本原子力研究所核融合トーラス (j f t - 2 a)**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-02

EN jaeri fusion torus-2a

**日本原子力研究所核融合実験炉 (j x f r トカマク)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN jaeri experimental fusion reactor

**日本原子力研究所 L I N A C**

EN jaeri linac

**日本原子力船開発事業団**

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

EN japan nuclear ship development agency

**日本原子力船炉むつ**

1993-11-08

EN japan ship reactor mutsu

**日本高速原型炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN japan prototype fast reactor

**日本高速増殖実験炉**

1993-11-08

EN japan fast experimental breeder reactor

**日本 h t r**

EN japan htr

**日立コンピュータ**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1986-02-04

EN hitachi computers

**日立訓練用炉**

EN hitachi training reactor

**日立造船プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

触媒反応器内で窒素酸化物を選択的に減少させ窒素にするために、アンモニアを煙道ガスに添加された脱窒処理。1995年1月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN hitachi zosen process

**乳化**

1992-03-17

EN emulsification

**乳化剤**

EN emulsifiers

**乳業**

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1980-01-15

EN dairy industry

**乳剤**

EN emulsions

**乳酸**

EN lactic acid

**乳酸塩**

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

EN lactates

**乳酸脱水素酵素**

EN lactate dehydrogenase

**乳酸桿菌属**

EN lactobacillus

**乳脂肪**

1996-10-22

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN butter fat

**乳清**

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1978-08-08

チーズを製造するプロセスにおいて凝乳から分離されるミルクの液体部分。

EN whey

**乳製品**

EN milk products

**乳腺**

EN mammary glands

**乳糖**

EN lactose

**乳糖**

EN milk sugar

**乳房**

EN breasts

**乳幼児**

EN infants

**入札**

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1978-06-14

1996年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN bids

**入射(ビーム)**

EN injection (beams)

**入射角 (angle of incidence)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

EN angle of incidence

**入射角 (INCIDENCE ANGLE)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

入射角が重要なパラメーターである場合に限定。

EN incidence angle

**入射 (ペレット)**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

EN injection (pellets)

**入出力**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN input-output

**入力井戸**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN input well

**尿**

EN urine

**尿ケトステロイド**

EN urinary ketosteroids

**尿管**

EN ureters

**尿検査**

EN urinalysis

**尿細管**

腎臓内。

EN tubules

**尿酸**

EN uric acid

**尿素**

EN urea

**尿素フォルムアルデヒド発泡樹脂**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN urea-formaldehyde foams

**尿道**

EN urethra

**尿毒症**

EN uremia

**尿路**

EN urinary tract

**尿漿膜**

EN chorioallantoic membrane

**妊娠**

EN pregnancy

**妊娠中絶**

EN abortion

**認可**

EN licensing

**認可**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10

1996年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN permits

**認可規則**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-10-13

EN licensing regulations

**認可手順**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-08-17

1992年8月まで、LICENSE

APPLICATIONS が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN licensing procedures

**認可申請**

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-07-09

1996年2月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN permit applications

**認証**

2014-01-23

EN authentication

**寧徳-1号炉**

2015-05-19

寧徳、福建省、中華人民共和国。

EN ningde-1 reactor

**寧徳-2号炉**

2015-05-19

寧徳、福建省、中華人民共和国。

EN ningde-2 reactor

**寧徳-3号炉**

2015-05-19

寧徳、福建省、中華人民共和国。

EN ningde-3 reactor

**猫**

EN cats

**熱**

2000-05-17

EN heat

**熱(過程)**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

EN heat (process)

**熱イオン燃料要素**

EN thermionic fuel elements

**熱エネルギー貯蔵設備**

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-28

EN thermal energy storage equipment

**熱ガスクリーンアップ**

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-04-27

EN hot gas cleanup

**熱クラッキング**

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

EN thermal cracking

**熱サイクリング**

EN thermal cycling

**熱サイフォン**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11

高温部と低温部との差に起因する流体中の自然循環システム。

EN thermosyphons

**熱サイフォン効果**

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1977-07-23

温度勾配によって作成された密度差による流体。

EN thermosyphon effect

**熱ショックタンパク質**

INIS: 1994-08-04; ETDE: 1994-07-19

高温に対する細胞の適応性が重要でもある機能的巨大分子への、タンパク質のフォールディングおよびアセンブリーに関する高度保存タンパク質群。

EN heat-shock proteins

**熱ストレス**

2003-09-19

生物学的熱ストレスに限定。機械的熱ストレスについては、THERMAL STRESSES を用いよ。

EN heat stress

**熱スパイク**

1996-07-23

EN thermal spikes

**熱ダイオード太陽電池パネル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN thermic diode solar panels

**熱ネルソン模型**

1996-07-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN thermal-nelson model

**熱ルミネッセンス**

EN thermoluminescence

**熱ルミネッセンス線量計**

EN thermoluminescent dosimeters

**熱ルミネッセンス線量測定**

EN thermoluminescent dosimetry

**熱安定性**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN heat stability

**熱影響部 (溶接)**

EN heat affected zone

**熱泳動**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06

温度勾配によって作成された力の影響下で、ガス中を移行する粒子の処理。

EN thermophoresis

**熱汚染**

廃熱処分に伴う環境温度上昇。

EN thermal pollution

**熱汚染 (空気)**

EN thermal pollution (air)

**熱汚染 (水)**

EN thermal pollution (water)

**熱応力**

EN thermal stresses

**熱化学ダイアグラム**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1982-02-23

EN thermochemical diagrams

**熱化学熱貯蔵**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

可逆化学反応の分解と再結合の熱としての熱エネルギーの貯蔵。

EN thermochemical heat storage

**熱化学法**

1999-02-01

EN thermochemical processes

**熱化 (中性子)**

中性子とその周辺との間の熱平衡の確立。

EN thermalization

**熱可塑性**

EN thermoplastics

**熱回収**

1986-03-04

EN heat recovery

**熱回収設備**

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1977-06-02

EN heat recovery equipment

**熱外中性子**

EN epithermal neutrons

**熱外中性子炉**

EN epithermal reactors

**熱拡散**

流体の混合物中の温度勾配が、混合物全体に対して一つの形態の流れを生じさせる現象。

EN thermal diffusion

**熱拡散率**

通常、単位時間当たり単位面積を通過する熱量を、比熱、密度、および温度勾配との積で割ったもの。

EN thermal diffusivity

**熱核装置**

1996-04-16

1975年1月から1991年6月まで、HARMONICA DEVICES は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN thermonuclear devices

**熱核反応**

1996-07-23

光核間の外部エネルギー性融合反応は、常に過剰結合エネルギーの放出を伴う。

EN thermonuclear reactions

**熱核兵器**

EN thermonuclear weapons

**熱核融合点火**

EN thermonuclear ignition

**熱核融合内部破裂 (レーザー)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN thermonuclear implosions (laser)

**熱核融合燃料**

1996-03-04

EN thermonuclear fuels

**熱核融合爆発**

EN thermonuclear explosions

**熱核融合炉**

1995-02-15

概念設計研究。既存の熱核装置に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。

EN thermonuclear reactors

**熱核融合炉材料**

1975-09-25

使用される材料のための具体的なディスクリプタと一緒に付与される。

EN thermonuclear reactor materials

**熱核融合炉燃料装荷**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13

EN thermonuclear reactor fueling

**熱核融合炉冷却系**

1997-06-05

EN thermonuclear reactor cooling systems

**熱核融合炉炉壁**

EN thermonuclear reactor walls

**熱活性構造材**

2005-12-19

具体的な構造材に対するディスクリプタを用いよ。たとえば、FLOORS、WALLSと下記のディスクリプタ。

EN thermally active structural components

**熱貫流総合コミュニティエネルギーシステム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

高品質の熱エネルギーをリモートで生成し、最終的なコージェネレーションサイトへ熱の形で伝達。

EN thermal transmission ices

**熱間加工**

EN hot working

**熱間静水圧圧縮成形**

2003-06-26

EN hot isostatic pressing

**熱機関**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1975-09-11

熱を仕事に変化する機関（機械的エネルギー）。

EN heat engines

**熱境界抵抗**

超低温での界面での熱インピーダンス。

EN thermal boundary resistance

**熱橋**

2005-07-05

隣接する材料を通してよりもはるかに多く容易に熱が移行する、通常は望ましくない、経路。

EN thermal bridges

**熱圏**

EN thermosphere

**熱源**

INIS: 1993-02-05; ETDE: 1976-01-07

EN heat sources

**熱源(ラジオアイソトープ)**

EN heat sources (radioisotope)

**熱交換器**

EN heat exchangers

**熱光起電力変換**

2000-04-12

EN thermophotovoltaic conversion

**熱光起電力変換機**

1999-08-04

EN thermophotovoltaic converters

**熱効果**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN heat effects

**熱効率**

EN thermal efficiency

**熱勾配**

1982-12-01

下記のディスクリプタと、関連する温度領域に関するディスクリプタを組み合わせ用いる。1986年6月まで、温度領域はTEMPERATURE DISTRIBUTIONと組み合わせ用いた。

EN thermal gradients

**熱質量**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN thermal mass

**熱遮蔽**

EN thermal shields

**熱重量分析**

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

EN thermogravimetric analysis

**熱重量分析**

EN thermal gravimetric analysis

**熱重量分析法**

EN thermogravimetry

**熱処理**

冶金ならびに熱の生物学的効果。

EN heat treatments

**熱衝撃**

EN thermal shock

**熱障壁**

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05

ミラーデバイスにおける、プラグとセントラルセル電子間の熱エネルギー伝達を低下させる領域、粒子密度と電位の局所的な落ち込み。

EN thermal barriers

**熱水**

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-10-23

EN hot water

**熱水期**

残留流体に水やその他の揮発性物質が非常に濃縮されている状態で、揮発性物質を含むマグマの冷却段階。

EN hydrothermal stage

**熱水系**

1992-04-08

水または蒸気の対流循環によって熱の大部分が転送される地熱システム。

EN hydrothermal systems

**熱水対流システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN hydrothermal convective systems

**熱水変質**

1994-10-13

既存の固相と水熱水との反応による岩石や鉱物の変質。1994年10月まで、

METAMORPHISMがこの概念を表現するために使用された。

EN hydrothermal alteration

**熱水力**

2003-10-21

EN thermal hydraulics

**熱生産**

2006-03-31

EN heat production

**熱線ゲージ**

EN hot-wire gages

**熱線風速計**

EN hot wire anemometers

**熱損失**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

EN heat losses

**熱帯医学**

EN tropical medicine

**熱帯地域**

EN tropical regions

**熱弾性**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

熱的状態の弾性固体の応力分布の依存性、または応力分布の熱伝導率の依存性。

EN thermoelasticity

**熱中性子**

1996-07-08

存在する媒体と熱平衡状態にある中性子。

EN thermal neutrons

**熱中性子核分裂**

EN thermal fission

**熱中性子核分裂要素**

EN thermal fission factor

**熱中性子利用**

EN thermal utilization

**熱中性子炉**

1996-02-09

EN thermal reactors

**熱貯蔵**

1979-01-18

EN heat storage

**熱調査**

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

EN thermal surveys

**熱的外被構造建築物**

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN thermal envelope houses

**熱的效果**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN thermal effects

**熱的性質**

EN thermal properties

**熱伝達**

EN heat transmission

**熱伝達特性**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN heat transfer properties

**熱伝導**

伝導による熱伝達。

EN thermal conduction

**熱伝導率**

EN thermal conductivity

**熱電エネルギー変換**

EN thermoelectric conversion

**熱電エネルギー変換器**

EN thermoelectric converters

**熱電ヒーター**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric heaters

**熱電気**

EN thermoelectricity

**熱電気セル**

EN thermoelectric cells

**熱電気ヒートポンプ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric heat pumps

**熱電気の性質**

EN thermoelectric properties

**熱電気炉**

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1986-06-12

EN thermoelectric reactors

**熱電材料**

1993-01-22

EN thermoelectric materials

**熱電子エネルギー変換器**

EN thermionic converters

**熱電子エミッタ**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-07

EN thermionic emitters

**熱電子コレクタ**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-01-07

EN thermionic collectors

**熱電子セル**

EN thermionic cells

**熱電子学**

EN thermionics

**熱電子管**

EN thermionic tubes

**熱電子交換**

EN thermionic conversion

**熱電子二極管**

EN thermionic diodes

**熱電子発電機**

EN thermionic generators

**熱電子放出**

EN thermionic emission

**熱電子炉**

炉内熱イオンセルを持つ炉に限定。

EN thermionic reactors

**熱電子炉実験(trex)**

2000-04-12

EN thermionic reactor experiment (trex)

**熱電子炉臨界実験**

2000-04-12

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN thermionic reactor critical experiments

**熱電対**

EN thermocouples

**熱電対列**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN thermopiles

**熱電池**

2000-04-12

EN thermal batteries

**熱電発生器**

EN thermoelectric generators

**熱電冷却機**

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1976-11-17

1999年5月まで、THERMOELECTRIC REFRIGERATORSがこの概念を表現するために使用された。

EN thermoelectric coolers

**熱電冷凍機**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric refrigerators

**熱破砕法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

急激な温度変化の結果として、破断や亀裂の形成または崩壊。

EN thermal fracturing

**熱破損**

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-07-09

EN thermal fractures

**熱疲労**

EN thermal fatigue

**熱分解**

EN thermal decomposition

**熱分解ガス**

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1979-07-24

炭質材料の熱分解もしくは熱化学の反応からのガス製品。

EN pyrolytic gases

**熱分解ガスクロマトグラフィー**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN thermochromatography

**熱分解生成物**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-07-24

炭素質材料の熱分解や熱化学反応からの生成物。

EN pyrolysis products

**熱分解炭素**

EN pyrolytic carbon

**熱分解油**

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-10-23

熱分解または熱化学反応により有機材料から製造された油。

EN pyrolytic oils

**熱分析**

EN thermal analysis

**熱分配システム**

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-13

EN heat distribution systems

**熱併給発電プラント**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN cogeneration plants

**熱平衡**

EN thermal equilibrium

**熱変換器法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

固体内の温度勾配が熱交換器によって制御される溶融物から方向性凝固を利用した結晶成長法。

EN heat exchanger method

**熱変更**

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09

EN thermal alteration

**熱崩壊時間検層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN thermal decay time log

**熱放散**

1985年まで、THERMAL DIFFUSIONがこの概念を表現するために使用された。

EN heat dissipation

**熱放射**

EN thermal radiation

**熱放射システム**

2006-03-31

EN heat emission systems

**熱膨張**

EN thermal expansion

**熱容量**

EN heat capacity

**熱流**

ETDE: 1994-08-18

1983年1月まで、HEAT TRANSFERがこの概念を表現するために使用された。

EN heat flow

**熱流磁気**

EN thermomagnetism

**熱流磁気変換**

EN thermomagnetic conversion

**熱流束**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN heat flux

**熱流体力学**

2003-10-21

EN thermohydraulics

**熱量計**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

サーマルシステムを通過する作動流体への、または作動流体からのエネルギーの流れを測定するための装置。

EN heat meters

**熱量計**

EN calorimeters

**熱量計(粒子)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN calorimeters (particle)

**熱量計式線量計**

EN calorimetric dosimeters

**熱量計探知器**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13

EN calorimeter detectors

**熱量測定**

EN calorimetry

**熱力学**

1978年9月から1997年3月まで、  
 JOULE-THOMSON EFFECT は E T D E の  
 有効なディスクリプタであった。

EN thermodynamics

**熱力学サイクル**

1996-08-05

EN thermodynamic cycles

**熱力学的活性**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

非理想溶液のモル分率の代わりに使用。

EN thermodynamic activity

**熱力学的性質**

EN thermodynamic properties

**熱力学的分子模型**

EN thermodynamic molecular model

**熱力学的模型**

EN thermodynamic model

**熱劣化**

1975-10-09

熱への暴露に起因する減損特性。

EN thermal degradation

**熱 (解離)**

EN heat of dissociation

**熱 (気化)**

EN heat of vaporization

**熱 (吸収)**

EN heat of absorption

**熱 (吸着)**

EN heat of adsorption

**熱 (混合)**

EN heat of mixing

**熱 (湿潤)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

EN heat of wetting

**熱 (昇華)**

EN heat of sublimation

**熱 (生成)**

EN heat of formation

**熱 (転移)**

EN heat of transition

**熱 (燃焼)**

EN heat of combustion

**熱 (反応)**

EN heat of reaction

**熱 (融解)**

EN heat of fusion

**熱 (溶解)**

EN heat of solution

**年間エネルギー格納**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

1996年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN annual energy storage

**年間サイクルエネルギーシステム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN annual cycle energy system

**年寿命放射性同位体**

EN years living radioisotopes

**年周差**

EN annual variations

**年摂取限界**

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-09-21

全身線量預託 5 レム以下、組織線量預託  
 50 レム以下対応する、放射性核種の年  
 間摂取量の最大値。

EN annual limit of intake

**年代推定**

EN age estimation

**年代測定**

ETDE: 1975-09-11

EN dating

**年輪**

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1976-06-07

EN tree rings

**年齢依存**

EN age dependence

**年齢層**

1999-01-20

EN age groups

**燃料棒**

EN fuel rods

**燃料棒強化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

EN fuel rod consolidation

**燃焼**

EN combustion

**燃焼ガス**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13

EN combustion gases

**燃焼管理**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-03-28

燃焼効率に影響を与える要因の制御 (温  
 度、予熱ドラフト、空気の過少過多等)  
 。

EN combustion control

**燃焼器**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-11-01

関連バーナー、点火器及び燃料噴射装置  
 を一緒に有する燃焼室。

EN combustors

**燃焼工学標準炉**

1999-04-21

EN combustion engineering standard reactor

**燃焼室**

1997-06-19

燃料の燃焼が実際に行われるコンテナ。

EN combustion chambers

**燃焼性**

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN combustion properties

**燃焼生成物**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

EN combustion products

**燃焼速度論**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-08-24

EN combustion kinetics

**燃焼度**

EN burnup

**燃焼度拡大**

2003-10-21

EN burnup extension

**燃焼熱**

EN combustion heat

**燃焼波**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-09-14

可燃性媒質中を伝播する狭い燃焼帯。

EN combustion waves

**燃焼不安定性**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN combustion instability

**燃料**

1997-06-19

1975年1月から1997年3月まで、  
 PROPELLANTS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN fuels

**燃料ガス**

EN fuel gas

**燃料キャスク**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

EN fuel casks

**燃料ゲージ**

2000-04-12

EN fuel gages

**燃料サイクル**

EN fuel cycle

**燃料サイクルセンター**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

EN fuel cycle centers

**燃料サスペンション**

EN fuel suspensions

**燃料さや**

EN fuel sheaths

**燃料スラグ**

EN fuel slugs

**燃料スラリー**

EN fuel slurries

**燃料チャンネル**

EN fuel channels

**燃料バンドル**

EN fuel bundles

**燃料ピン**

EN fuel pins

**燃料プール**

1984-04-04

1995年1月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN fuel pools

**燃料ペレット**

EN fuel pellets

**燃料ラック**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-23

EN fuel racks

**燃料ワイヤ**

EN fuel wires

**燃料・被覆相互作用**

EN fuel-cladding interactions

**燃料・冷却材相互作用**

EN fuel-coolant interactions

**燃料移動測定**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05

炉内の核燃料の挙動の検出。

EN fuel motion detection

**燃料鉛筆**

EN fuel pencils

**燃料核**

EN fuel kernels

**燃料管理**

EN fuel management

**燃料球**

2000-04-12

ペブルベッド原子炉燃料要素。1997年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN fuel spheres

**燃料供給**

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-11-23

EN fuel supplies

**燃料供給系**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

EN fuel feeding systems

**燃料供給装置**

1997-06-17

核燃料以外。

EN fuel systems

**燃料空気比**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-07-07

EN fuel-air ratio

**燃料経済**

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1976-04-19

1991年12月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN fuel economy

**燃料庫**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN bunkers

**燃料交換用水系**

2000-04-12

EN refueling water systems

**燃料再処理**

EN fuel reprocessing

**燃料再処理工場**

1996-06-26

EN fuel reprocessing plants

**燃料再処理総合プログラム**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-10-27

増殖再処理とリサイクルを開発・実証するための総合的なプログラム。1994年8月まで、CFRP PROGRAMがこの概念を表現するために使用された。

EN consolidated fuel reprocessing program

**燃料使用法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN fuel use act

**燃料集合体**

EN fuel assemblies

**燃料集合体解体**

EN fuel assembly dismantling

**燃料消費量**

1992-03-12

EN fuel consumption

**燃料焼締り**

熱・放射線の影響がもたらす核燃料の密度の増加。

EN fuel densification

**燃料成型加工施設**

1996-07-18

1997年3月まで、GENERAL ATOMIC FUEL FABRICATION FACILITYはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN fuel fabrication plants

**燃料洗濯機**

EN fuel washers

**燃料装荷(核融合炉)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN reactor fueling (fusion reactors)

**燃料装荷装置(核分裂炉)**

1993-11-04

EN charging machines (fission reactor)

**燃料装荷(核分裂炉)**

1982-11-29

EN fuel loading (fission reactor)

**燃料装置(核分裂炉)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN fueling machines (fission reactors)

**燃料走査**

EN fuel scanning

**燃料代替**

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1977-12-22

EN fuel substitution

**燃料代替同等物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN fuel substitution equivalent

**燃料貯蔵プール**

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-03-25

EN fuel storage pools

**燃料調整メカニズム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN fuel adjustment mechanisms

**燃料添加剤**

INIS: 1992-05-11; ETDE: 1979-03-05

EN fuel additives

**燃料電池**

1997-06-17

EN fuel cells

**燃料電池触媒**

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

EN fuel cell catalysts

**燃料電池発電所**

1992-05-11

商用、住宅用、電気事業用。

EN fuel cell power plants

**燃料抜き取り(核分裂炉)**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-11

EN unloading (fission reactor)

**燃料抜き取り(原子炉)**

2000-04-12

EN unloading (reactor)

**燃料板**

EN fuel plates

**燃料被覆(燃料)**

EN sheaths (fuel)

**燃料被覆管**

EN fuel cans

**燃料分散炉**

EN fuel dispersion reactors

**燃料噴射装置**

1992-08-13

EN fuel injection systems

**燃料保全**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26

EN fuel integrity

**燃料棒曲がり**

2003-10-21

温度および/またはフルエンス勾配による幾何学的変化。

EN bowing

**燃料油**

1992-02-22

EN fuel oils

**燃料溶液**

EN fuel solutions

**燃料要素**

1975年1月から1997年2月まで、FUEL SPHERESはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN fuel elements

**燃料要素クラスター**

EN fuel element clusters

**燃料要素破損**

1997-04-29

EN fuel element failure

**燃料粒子**

EN fuel particles

**燃料冷却時間**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-05-06  
炉心から取り出した後の使用済燃料の冷却時間。  
EN fuel cooling time

**燃料 (核)**

2000-04-12  
EN fuels (nuclear)

**粘液**

EN mucosa

**粘液水腫**

EN myxedema

**粘菌類**

EN myxomycetes

**粘結**

2000-04-12  
EN caking

**粘結力**

2000-04-12  
EN caking power

**粘性**

EN viscosity

**粘性流**

EN viscous flow

**粘着灰プロセス**

1992-10-16  
石炭の水蒸気ガス化による合成ガスを製造するため、自己凝集流動床石炭バーナーを利用するプロセス。  
EN agglomerating ash process

**粘度計**

EN viscosimeters

**粘土**

EN clays

**粘土岩**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-07-18  
EN argillite

**粘膜**

EN mucous membranes

**嚢胞**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02  
EN cysts

**濃縮**

2000-04-12  
同位体濃縮については、ISOTOPE SEPARATION を用いよ。  
EN enrichment

**濃縮**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
EN concentration

**濃縮ウラン**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13  
EN enrichment (uranium)

**濃縮(鉱石)**

EN enrichment (ores)

**濃縮(同位体)**

EN enrichment (isotopic)

**濃縮(放射性核種)**

EN concentrations (radionuclides)

**濃縮ウラン**

EN enriched uranium

**濃縮ウラン炉**

1998-01-29  
主に濃縮ウランを燃料とする原子炉。  
EN enriched uranium reactors

**濃縮過程(生態)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
EN concentration processes (ecological)

**濃縮機**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19  
EN concentrators

**濃縮工場(ガス拡散)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
EN enrichment plants (gaseous diffusion)

**濃縮工場(遠心分離機)**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27  
EN enrichment plants (centrifuge)

**濃縮工場(超遠心分離機)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
EN enrichment plants (ultracentrifuge)

**濃縮比**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1978-04-06  
ISOTOPE RATIO をも見よ。1993年7月まで、QUANTITY RATIO が INIS でこの概念を表現するために使用された。  
EN concentration ratio

**濃縮物質(鉱石)**

EN enriched materials (ores)

**濃縮物質(同位体)**

EN enriched materials (isotopes)

**濃度(分析)**

2000-03-27  
EN concentration (analytical)

**濃度依存性**

2000-03-27  
EN concentration dependence

**濃度計**

EN densitometers

**能登-1号炉**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN noto-1 reactor

**能登-2号炉**

2008-07-24  
EN noto-2 reactor

**脳**

EN brain

**脳炎**

EN encephalitis

**脳下垂体ホルモン**

EN pituitary hormones

**脳脊髄液**

EN cerebrospinal fluid

**脳脊髄膜**

EN meninges

**脳動脈**

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1986-02-21  
EN cerebral arteries

**脳波**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-07-24  
EN electroencephalography

**膿瘍**

EN abscesses

**農業**

EN agriculture

**農業協同組合**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09  
EN agricultural cooperatives

**農業残余物**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-06-06  
EN agricultural residues

**農業情報システム (agris)**

EN agricultural information system

**農業廃棄物**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-10-01  
EN agricultural wastes

**農場**

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21  
EN farms

**農場設備**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
EN farm equipment

**農村人口**

EN rural populations

**農村地域**

EN rural areas

**農薬**

EN pesticides

**波の形**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21  
EN waveforms

**波形**

EN wave forms

**波高分析器**

EN kicksorters

**波束**

EN wave packets

**波長**

INIS: 1998-02-26; ETDE: 1975-09-12  
波の周波数が既知であれば、FREQUENCY RANGE の下にリストされている具体的な周波数範囲のディスクリプタを用いよ。1986年7月まで、FREQUENCY RANGE がこの概念を表現するために使用された。  
EN wavelengths

**波長依存**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24  
EN wavelength dependence

**波動関数**

EN wave functions

**波動伝播**

1996-07-08  
1996年8月まで、STAPP THEORY は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN wave propagation

**波動方程式**

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-14  
EN wave equations

**波力**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
波によって機械的な構造に加えらる力。  
EN wave forces

**波力**

1982-12-07  
EN wave power

**波浪発電機**

1992-09-25  
水の波のエネルギーを変換する装置。  
EN wave energy converters

**波 (衝撃)**

EN waves (shock)

**波 (進行)**

EN waves (travelling)

**波 (定在)**

EN waves (standing)

**破壊試験**

EN destructive testing

**破壊靱性**

EN fracture toughness

**破壊的な化学分析**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13  
1990年12月まで、現在ではディスクリプタではないDESTRUCTIVE ANALYSISがこの概念を表現するために使用された。  
EN destructive chemical analysis

**破壊特性**

EN fracture properties

**破壊力**

EN fracture strength

**破壊力学**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07  
EN fracture mechanics

**破碎**

多数の核子、アルファ粒子またはより重い核を、反応生成物として放出する高エネルギー核反応。核分裂に関連してカバーされる概念には使用しない。  
EN spallation

**破碎**

1999-05-19  
NUCLEAR FRAGMENTATION をも見よ。  
1995年8月まで、MECHANICAL FRAGMENTATION がこの概念を表現するために使用された。  
EN fragmentation

**破碎生成物**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN spallation products

**破碎破片**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN spallation fragments

**破碎法**

1981-02-27  
EN fracturing

**破碎 (極限)**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13  
EN fragmentation (limiting)

**破傷風**

EN tetanus

**破損**

1995-09-08  
EN fractures

**破損燃料モニター**

EN failed element monitors

**破損燃料検出**

EN failed element detection

**破損被覆管モニター**

EN burst can monitors

**破損被覆管検出**

EN burst can detection

**破綻過程核融**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13  
EN breakup fusion

**破断**

EN ruptures

**破片 (核分裂)**

EN fragments (fission)

**破片 (破碎)**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN fragments (spallation)

**破面解析**

EN fractography

**破裂**

1991-09-25  
ゴアホールから高圧で、時には激しく水、ガス、油が制御できなく噴射すること。  
EN blowouts

**破裂板**

1986-04-04  
EN rupture disks

**馬**

EN horses

**馬鞍山-1号炉**

1991-10-09  
台湾、中華民国  
EN maanshan-1 reactor

**馬尿酸**

EN hippuric acid

**廃液**

EN waste solutions

**廃棄物**

EN wastes

**廃棄物ペレット**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17  
EN waste pellets

**廃棄物・岩石相互作用**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-03-17  
EN waste-rock interactions

**廃棄物化学物質**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-29  
EN waste chemicals

**廃棄物隔離パイロットプラント**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10  
EN waste isolation pilot plant

**廃棄物管理**

EN waste management

**廃棄物形式**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08  
EN wasteforms

**廃棄物形態**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1984-02-10  
パッケージがない (例えば、液体、コンクリート中の、ガラス中の) 廃棄物の物理的および化学的な形態。  
EN waste forms

**廃棄物検索**

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22  
1979年8月から1997年3月まで、WASTE RETRIEVAL が E T D E でこの概念を表現するために使用された。  
EN waste retrieval

**廃棄物固形燃料**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-01  
不燃性の材料をすべて削除することにより可燃式に変換された、固体の一般廃棄物あるいは産業廃棄物から作成された燃料。  
EN refuse derived fuels

**廃棄物固形燃料ボイラ**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09  
EN refuse-fueled boilers

**廃棄物固形燃料発電所**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-03-27  
EN refuse-fueled power plants

**廃棄物処置**

EN waste treatment

**廃棄物処分**

回収を前提としない廃棄物の最終処分。  
EN waste disposal

**廃棄物処分法**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-04-27  
非放射性廃棄物の処理に関連する国の法律。放射性廃棄物については、NUCLEAR WASTE POLICY ACTS を用いよ。  
EN waste disposal acts

**廃棄物処理**

1996-04-18  
EN waste processing

**廃棄物処理プラント**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-01  
EN waste processing plants

**廃棄物焼却炉**

2004-02-11  
EN waste incinerators

**廃棄物精油所**

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18  
EN waste oil refineries

**廃棄物貯蔵**

廃棄物の一時保管。  
EN waste storage

**廃棄物燃料ボイラ**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09  
EN waste-fueled boilers

**廃棄物埋設**

EN waste burial

**廃棄物輸送**

EN waste transportation

**廃棄物利用**

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1977-08-09  
原料としての廃棄物の利用で、直接または処理後、例えば肥料としての下水汚泥、あるいは放射線源としての放射性廃棄物。  
EN waste product utilization

**廃坑井**

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1977-08-24  
収益性の高い生産のために必要な収率を下回っているため、放棄された石油井やガス井。  
EN abandoned wells

**廃止**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
EN repeals

**廃止立坑**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01  
EN disused mineshafts

**廃水**

1982-12-03  
EN waste water

**廃石**

EN refuse

**廃熱**

EN waste heat

**廃熱ボイラ**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-12-20  
EN waste heat boilers

**廃熱利用**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1977-06-21  
1979年1月から1997年2月まで、ENERGY CASCADE は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN waste heat utilization

**廃油**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-10-13  
EN waste oils

**排ガス**

1991-10-24  
EN exhaust gases

**排ガス再循環システム**

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07  
EN exhaust gas recirculation systems

**排気系**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1977-03-08  
EN exhaust systems

**排気口構造**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31  
EN outlet structures

**排気再循環システム**

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07  
EN exhaust recirculation systems

**排気筒**

EN stacks

**排出**

EN excretion

**排出関数**

EN excretion functions

**排出権取引**

2003-08-26  
EN emissions rights trading

**排出税**

2003-08-27  
排出する汚染量に対する課税。  
EN emissions tax

**排出量取引**

2003-08-26  
環境目標を達成するための費用対効果の高い解決法として、排出枠を交換するというオプションを汚染発生源者に認める規制プログラム。  
EN emissions trading

**排水**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1980-03-29  
EN drainage

**排水系統**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
EN drainage systems

**排水面積**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
EN drainage areas

**排他原理**

EN exclusion principle

**排他的な責任**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13  
1990年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN exclusive liability

**排他的な相互作用**

特定の終状態を生成するが、終状態の粒子自体を除いた、2つの粒子のすべての相互作用の集まり。  
EN exclusive interactions

**排卵**

EN ovulation

**排泄分析**

EN excretion analysis

**敗血症**

EN septicemia

**背索動物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15  
EN chordates

**背斜**

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-09-19  
山状になっていて古い地層が中心部にあ  
る褶曲。  
EN anticlines

**肺**

EN lungs

**肺クリアランス**

EN lung clearance

**肺炎**

EN pneumonia

**肺炎双球菌**

EN pneumococcus

**肺炎双球菌**

EN diplococcus pneumoniae

**肺癌**

適切な場合には、LUNGS かつまた BRONCHI と、下記のディスクリプタと組み合わせて用いる。  
EN pulmonary cancer

**肺細胞**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-06  
EN lung cells

**肺洗浄**

EN pulmonary lavage

**肺臓炎**

EN pneumonitis

**肺虫**

EN dictyocaulus

**肺胞**

EN alveoli (pulmonary)

**配位混合**

EN configuration mixing

**配位子**

EN ligands

**配位子交換**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28  
EN ligand exchange

**配位数**

EN coordination number

**配給**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03  
EN rationing

**配偶子**

EN gametes

**配偶子形成**

EN gametogenesis

**配向(粒子)**

2000-04-12  
EN orientation (grain)

**配座変化**

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-02-11  
EN conformational changes

**配水**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26  
EN water distribution

**配置**

原子や分子内の電子配置のような構成要素の相対的な配置については、ELECTRONIC STRUCTURE を用いよ。核配置については、NUCLEAR STRUCTURE、分子配位については、MOLECULAR STRUCTURE を用いよ。  
EN configuration

**配置間相互作用**

素粒子の相互作用でカバーされる概念には使用しない。それらについては、INTERACTIONS を見よ。

EN configuration interaction

**配電ロス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

配電系統において発生する様々なエネルギー損失。1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN line losses

**配糖体**

1996-10-23

EN glycosides

**配分**

1985-12-10

EN allocations

**配列依存**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

EN configuration dependence

**配列解析**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

放射性同位体標識を利用したヌクレオチドおよびタンパク質の配列解析。

EN sequence analysis

**配列制御**

1999-05-12

原子炉燃料、反射材、冷却材、減速材の配置を変化させることによって制御。

EN configuration control

**倍音**

振動系で励起された固有振動。

EN harmonics

**倍数性**

EN ploidy

**培地**

1997-06-19

EN culture media

**培養 (細胞)**

EN cultures (cells)

**培養 (組織)**

EN cultures (tissue)

**梅毒**

EN syphilis

**買い手**

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

EN buyers

**買い戻し**

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

EN buyback

**売り戻し**

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

消費者による公共事業に対する過剰なエネルギーの売戻し。

EN sellback

**秤量**

1976年2月から1997年3月まで、WEIGHT MEASUREMENT がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN weighing

**博物館**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-07-24

EN museums

**柏崎刈羽原子力 1 号機**

INIS: 1987-01-28; ETDE: 1989-09-18

東京電力、柏崎、新潟県、日本。1987年1月まで、ETDEでは1989年9月まで、KASHIWAZAKI-1REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN kashiwazaki-kariwa-1 reactor

**柏崎刈羽原子力 2 号機**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

東京電力、柏崎、新潟県、日本。

EN kashiwazaki-kariwa-2 reactor

**柏崎刈羽原子力 3 号機**

INIS: 1991-10-09; ETDE: 1994-08-10

東京電力、柏崎、新潟県、日本。

EN kashiwazaki-kariwa-3 reactor

**柏崎刈羽原子力 4 号機**

INIS: 1990-12-21; ETDE: 1991-01-15

東京電力、柏崎、新潟県、日本。

EN kashiwazaki-kariwa-4 reactor

**柏崎刈羽原子力 5 号機**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

東京電力、柏崎、新潟県、日本。

EN kashiwazaki-kariwa-5 reactor

**柏崎刈羽原子力 6 号機**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

東京電力、柏崎、新潟県、日本。

EN kashiwazaki-kariwa-6 reactor

**柏崎刈羽原子力 7 号機**

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

東京電力、柏崎、新潟県、日本。

EN kashiwazaki-kariwa-7 reactor

**柏崎-1号炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

1989年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN kashiwazaki-1 reactor

**泊 1 号機**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

北海道電力、泊、北海道、日本。

EN tomari-1 reactor

**泊 2 号機**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

北海道電力、泊、北海道、日本。

EN tomari-2 reactor

**泊 3 号機**

2010-05-20

北海道電力、泊、北海道、日本。

EN tomari-3 reactor

**白ロシア社会主義共和国**

1993-02-01

EN byelorussian ssr

**白亜紀**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN cretaceous period

**白雲岩**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

EN dolomite rock

**白雲母**

雲母群の鉱物。

EN muscovite

**白化現象**

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1985-11-19

EN chlorosis

**白金**

EN platinum

**白金 166**

2009-04-06

EN platinum 166

**白金 167**

2009-04-06

EN platinum 167

**白金 168**

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

EN platinum 168

**白金 169**

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

EN platinum 169

**白金 170**

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1984-05-08

EN platinum 170

**白金 171**

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1982-03-10

EN platinum 171

**白金 172**

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1982-03-10

EN platinum 172

**白金 173**

EN platinum 173

**白金 174**

EN platinum 174

**白金 175**

EN platinum 175

**白金 176**

EN platinum 176

**白金 177**

EN platinum 177

**白金 178**

EN platinum 178

**白金 179**

EN platinum 179

**白金 180**

EN platinum 180

**白金 181**

EN platinum 181

**白金 182**

EN platinum 182

**白金 183**

EN platinum 183

**白金 184**

EN platinum 184

**白金 185**

EN platinum 185

**白金 186**

EN platinum 186

**白金 187**

EN platinum 187

**白金 188**

EN platinum 188

**白金 189**

EN platinum 189

**白金 190**

EN platinum 190

**白金 190 ターゲット**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN platinum 190 target

**白金 191**

EN platinum 191

**白金 192**

EN platinum 192

**白金 192 ターゲット**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-06-02

EN platinum 192 target

**白金 193**

EN platinum 193

**白金 194**

EN platinum 194

**白金 194 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN platinum 194 target

**白金 195**

EN platinum 195

**白金 195 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN platinum 195 target

**白金 196**

EN platinum 196

**白金 196 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN platinum 196 target

**白金 197**

EN platinum 197

**白金 198**

EN platinum 198

**白金 198 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN platinum 198 target

**白金 199**

EN platinum 199

**白金 200**

EN platinum 200

**白金 201**

EN platinum 201

**白金 202**

EN platinum 202

**白金 203**

EN platinum 203

**白金 204**

EN platinum 204

**白金 205**

EN platinum 205

**白金 206**

EN platinum 206

**白金 207**

EN platinum 207

**白金 208**

EN platinum 208

**白金イオン**

EN platinum ions

**白金化合物**

1997-06-19

EN platinum compounds

**白金基合金**

EN platinum base alloys

**白金金属合金**

1995-02-27

EN platinum metal alloys

**白金合金**

1%以上の白金 (Pt) を含む合金。

EN platinum alloys

**白金水素化物**

1979-11-02

EN platinum hydrides

**白金族金属**

EN platinum metals

**白金添加合金**

1%未満の白金 (Pt) を含む合金はここに含まれる。

EN platinum additions

**白金同位体**

1999-07-16

EN platinum isotopes

**白金複合物**

EN platinum complexes

**白血球**

EN leukocytes

**白血球減少 (症)**

EN leukopenia

**白血球生成**

EN leukopoiesis

**白血病**

EN leukemia

**白血病ウイルス**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-20

EN leukemia viruses

**白血病誘発**

EN leukemogenesis

**白色わい星**

EN white dwarf stars

**白底翳**

EN eye cataracts

**白鉄鉱**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28

EN marcassite

**白銅**

1996-06-28

1996年7月まで、GERMAN SILVER は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN white copper

**白内障**

EN cataracts

**白熱灯**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

EN incandescent lamps

**白斑**

EN faculae

**白癬**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN tinea

**箔**

プレートまたはシートよりも薄い。

EN foils

**薄層クロマトグラフィー**

EN thin-layer chromatography

**薄膜**

PHOTOGRAPHIC FILMS もしくは NUCLEAR EMULSIONS でカバーされる概念には使用しない。

EN films

**薄膜**

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1982-11-08

基板上に析出したいいくつかの分子厚のフィルム。

EN thin films

**薄膜記憶装置**

EN thin film storage devices

**爆ごう**

1996年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN detonations

**爆ごう波**

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-08-25

化学反応により化学エネルギーの放出が引き起こされる衝撃波。

EN detonation waves

**爆圧溶接**

EN explosion welding

**爆縮**

EN implosions

**爆弾**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

指定された条件の下で爆発させるような爆発装置。

EN bombs

**爆破**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27  
EN blasting

**爆破刺激**

貯蔵物生産を増加させることができる化学・核・爆発破砕の使用。  
EN explosive stimulation

**爆発**

1975年2月から1996年3月まで、*DETONATIONS* は E T D E の有効なディ  
スクリプタであった。  
EN explosions

**爆発(粒子ビーム)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN blowup (particle beams)

**爆発駆動型 m h d 発電機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
EN explosively-driven mhd generators

**爆発型変光星**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
一つの恒星が降着材料をもう一つの恒星  
に供給する近接変光連星。  
EN eruptive variable stars

**爆発型連星**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13  
EN eruptive binary stars

**爆発限界**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-28  
安定した爆発領域の境界。  
EN detonation limits

**爆発性ガス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28  
EN firedamp

**爆発性破砕**

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-04-19  
EN explosive fracturing

**爆発成形法**

EN explosive forming

**爆発的不安定性**

EN explosive instability

**爆風**

EN blasts

**爆風効果**

EN blast effects

**爆薬**

1975年1月から1997年3月まで、*PROPELLANTS* は E T D E の有効なディ  
スクリプタであった。  
EN explosives

**麦芽糖**

EN maltose

**八極子**

EN octupoles

**八極子放射**

EN octupole radiation

**八酸化三ウラン**

1985-11-18  
1985年12月まで、*U3O8* がこの概念を表  
現するために使用された。  
EN uranium oxides u3o8

**八重項模型**

EN octet model

**八丁原地熱発電所**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-31  
EN hatchobaru geothermal field

**八道説**

EN eightfold way

**八幡平**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05  
EN hachimantai

**発がんプロモーター**

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-07  
それ自体が変異原性または発癌性ではな  
い化学物質で、既存の腫瘍の成長を加速  
させるもの。  
EN tumor promoters

**発がん細胞**

EN tumor cells

**発火装置**

2000-04-12  
1997年3月まで E T D E の有効なディ  
スクリプタであった。  
EN pyrotechnic devices

**発芽**

EN germination

**発芽抑制**

EN sprout inhibition

**発癌**

EN carcinogenesis

**発癌遺伝子**

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-11-19  
がんにつながる可能性がある発現遺伝子  
。遺伝子は多くの場合、正常なゲノムの  
コンポーネントであったり、発癌性ウイ  
ルスに由来する。  
EN oncogenes

**発癌性形質転換**

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1979-07-18  
発がん性物質への曝露によって、細胞内  
の化学変化が誘導され、最終的に新生物  
病態への進展につながる。  
EN oncogenic transformations

**発癌物質**

EN carcinogens

**発癌物質選別**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
EN carcinogen screening

**発光ダイオード**

EN light emitting diodes

**発光型集光器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
透明な媒体に分散した発光分子による光  
の吸収と再放出と、全反射によって導か  
れた光に基づく太陽光集光器。  
EN luminescent concentrators

**発光塗料**

EN luminous paints

**発光分光学**

EN emission spectroscopy

**発酵**

1997-06-19  
1978年10月から1997年2月まで、*CELL  
RECYCLE* は E T D E の有効なディ  
スクリプタであった。  
EN fermentation

**発酵アルコール**

EN fermentation alcohol

**発散(紫外線)**

EN divergences (ultraviolet)

**発散(赤外線)**

EN divergences (infrared)

**発射体**

EN projectiles

**発情周期**

EN estrous cycle

**発振**

1976年2月から1997年3月まで、  
*PENDULUMS* は E T D E の有効なディ  
スクリプタであった。  
EN oscillations

**発振モード**

EN oscillation modes

**発生**

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1980-07-23  
EN genesis

**発生器(パルス)**

EN generators (pulse)

**発生器(蒸気)**

EN generators (vapor)

**発生器(水蒸気)**

EN generators (steam)

**発生機(エアロゾル)**

EN generators (aerosol)

**発生容量**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02  
EN generating capacity

**発生炉ガス**

2000-04-12  
コークスまたは石炭上の空気および蒸気  
の作用により製造されたガス。1立方フ  
ィート当たり 1 3 0 ~ 1 4 0 B T U 。  
EN producer gas

**発展途上国**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-11-29  
EN developing countries

**発電**

EN power generation

**発電プルトニウム生産炉リッチランド**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26  
EN power-plutonium production reactor  
richland

**発電機**

*DIRECT ENERGY CONVERTERS* でカバー  
される概念には使用しない。  
EN electric generators

**発電機(電気)**

EN generators (electric)

**発電所**

EN power plants

**発電所及び産業燃料使用法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06  
1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN power plant and industrial fuel use act

**発電用ボルセラ炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09  
EN kernenergiecentrale borssele reactor

**発熱**

EN fever

**発熱物質**

EN pyrogens

**発熱率**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1986-07-25  
発電所の変換効率の単位。たとえばkWhrにつき何Btu。  
EN heat rate

**発熱量**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-01-23  
単位重量や単位体積の燃料を完全燃焼して解放した熱量。  
EN calorific value

**発明機密法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14  
1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN invention secrecy act

**発明品**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-10-23  
EN inventions

**髪**

EN hair

**髪囊**

1975-09-16  
EN hair follicles

**罰金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24  
EN penalties

**判例法**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24  
EN case law

**半・均質臨界集合体**

1993-11-09  
EN semi-homogeneous critical assembly

**半円分光計**

EN semicircular spectrometers

**半均質臨界集合体**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
EN semihomogeneous critical assembly

**半金属元素**

EN semimetals

**半径方向速度**

EN radial velocity

**半径方向流出反応タービン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
EN radial-outflow reaction turbines

**半径流タービン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20  
EN radial inflow turbines

**半減期**

EN half-life

**半減期(生物学的)**

EN half-life (biological)

**半減期(有効)**

EN half-life (effective)

**半古典論近似**

EN semiclassical approximation

**半成コークス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19  
特に石炭から比較的低温(700°C以下)で炭化によって得られた固体残留物で、一般に、より高い温度で炭素化されるコークスよりも柔らかく、よりもろく、無煙の炭が得られるので、家庭用燃料として使用することができる。  
EN semicoke

**半成コークス化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19  
EN semicoking

**半値深度**

放射ビームの通過強度を初期値の半分に低下させる材料の厚さ。  
EN half-thickness

**半転位**

具体的な空間構成と転位のグループ。  
EN superdislocations

**半導体カウンタ**

EN semiconductor counters

**半導体スイッチ**

EN semiconductor switches

**半導体ダイオード**

EN semiconductor diodes

**半導体レーザー**

EN semiconductor lasers

**半導体記憶装置**

EN semiconductor storage devices

**半導体検出器**

EN semiconductor detectors

**半導体材料**

もしわかる場合には、具体的な材料に関するディスクリプタと組み合わせる。  
EN semiconductor materials

**半導体整流器**

EN semiconductor rectifiers

**半導体接合**

EN semiconductor junctions

**半導体素子**

EN semiconductor devices

**半導体抵抗体**

EN semiconductor resistors

**半日変動**

EN semidiurnal variation

**半翅目**

EN hemiptera

**反オメガ粒子**

EN antiomega particles

**反クォーク**

2007-06-26  
EN antiquarks

**反グザイ粒子**

EN antixi particles

**反シグマ粒子**

EN antisigma particles

**反ドジッター空間**

2007-08-13  
EN anti de sitter space

**反ドジッター群**

2007-08-13  
EN anti de sitter group

**反トラスト法**

1992-08-17  
1992年2月から1992年8月まで、US ANTITRUST LAWSがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN antitrust laws

**反トラスト法レビュー**

1999-07-20  
独占禁止法と矛盾する状況がつけられるか、維持されるかどうか立証するチェック。  
EN antitrust review

**反トリトン**

EN antitritons

**反ニュートリノ**

EN antineutrinos

**反ハイペロン**

EN antihyperons

**反バリオン**

EN antibaryons

**反ミュー中間子**

EN antimuons

**反ラムダ粒子**

EN antilambda particles

**反レプトン**

EN antileptons

**反レプトン・中性子相互作用**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13  
EN antilepton-neutron interactions

**反レプトン・陽子相互作用**

ETDE: 1975-09-11  
EN antilepton-proton interactions

**反応(化学)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06  
EN reactivity (chemical)

**反応機構**

EN reaction mechanisms

**反応生成物輸送**

INIS: 1995-05-09; ETDE: 2002-05-01  
1995年5月まで有効なディスクリプタであった。  
EN reaction product transport

**反応生成物輸送システム**

1995-05-10

1995年5月まで、REACTION PRODUCT TRANSPORTがこの概念を表現するために使用された。

EN reaction product transport systems

**反応速度**

EN reaction rate

**反応速度論**

EN reaction kinetics

**反応中間体**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23

EN reaction intermediates

**反応度**

EN reactivity

**反応度係数**

EN reactivity coefficients

**反応度計**

EN reactivity meters

**反応度挿入**

EN reactivity insertions

**反応度単位**

EN reactivity units

**反応度値**

EN reactivity worths

**反応熱**

EN reaction heat

**反核グループ**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-07

EN antinuclear groups

**反核子**

EN antinucleons

**反核子ビーム**

EN antinucleon beams

**反核子反応**

EN antinucleon reactions

**反強磁性**

EN antiferromagnetism

**反強磁性体材料**

EN antiferromagnetic materials

**反強誘電材料**

EN antiferroelectric materials

**反原子核**

EN antinuclei

**反磁性**

EN diamagnetism

**反射**

EN reflection

**反射スイッチ**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-05-03

電流伝導プラズマ運転に採用されたスイッチ。

EN reflex switches

**反射材(中性子)**

EN reflectors (neutron)

**反射体による節約**

中性子反射体の帰結として原子炉の臨界サイズ減少の尺度。

EN reflector savings

**反射被覆**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1979-02-23

EN reflective coatings

**反射防止被覆**

1976-10-07

EN antireflection coatings

**反射率**

1992-02-23

EN reflectivity

**反射率(スペクトル)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03

EN reflectance (spectral)

**反重陽子**

EN antideuterons

**反重陽子反応**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN antideuteron reactions

**反中間子**

1999-03-05

必要に応じて、より具体的な中間子を使用すること。

EN antimesons

**反中間子**

EN antikaons

**反中性子**

EN antineutrons

**反中性子・重陽子相互作用**

2000-04-12

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。1995年2月から1996年5月まで、ANTINEUTRON REACTIONSおよびDEUTERIUM TARGETがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN antineutron-deuteron interactions

**反中性子反応**

EN antineutron reactions

**反中性微子ビーム**

EN antineutrino beams

**反中性微子・核子相互作用**

EN antineutrino-nucleon interactions

**反中性微子・中性子相互作用**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN antineutrino-neutron interactions

**反中性微子・電子相互作用**

EN antineutrino-electron interactions

**反中性微子・陽子相互作用**

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

EN antineutrino-proton interactions

**反中性微子反応**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN antineutrino reactions

**反跳**

1995-05-09

EN recoils

**反跳化学**

EN recoil chemistry

**反跳距離方法**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

核準位の寿命を決定するための方法。

EN recoil distance method

**反跳陽子探知器**

EN proton recoil detectors

**反転分布**

EN population inversion

**反同時計数**

検出器配置。

EN anticoincidence

**反復法**

EN iterative methods

**反物質**

EN antimatter

**反陽子**

EN antiprotons

**反陽子ビーム**

EN antiproton beams

**反陽子・重陽子相互作用**

1996年5月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN antiproton-deuteron interactions

**反陽子・中性子相互作用**

1975年1月から1996年5月まで、ANTIPROTON-DEUTERON INTERACTIONSはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN antiproton-neutron interactions

**反陽子・陽子相互作用**

ETDE: 2002-06-07

EN antiproton-proton interactions

**反陽子原子**

EN antiprotonic atoms

**反陽子源**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

EN antiproton sources

**反陽子反応**

EN antiproton reactions

**反粒子**

EN antiparticles

**反粒子ビーム**

EN antiparticle beams

**反芻動物**

1996-11-13

1997年3月まで、ANTELOPESはETDの有効なディスクリプタであった。

EN ruminants

**反B0中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN anti-b neutral mesons

**反D0 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1989-02-10  
EN anti-d neutral mesons

**帆**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21  
EN sails

**斑レイ岩**

INIS: 1999-12-03; ETDE: 1980-08-12  
EN gabbros

**板 (椎間)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
EN disks (intervertebral)

**板 (燃料)**

EN plates (fuel)

**氾濫流体**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09  
EN flooding fluids

**汎関数**

EN functionals

**犯罪**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1983-05-21  
EN crime

**犯罪学**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17  
EN criminology

**繁殖障害**

EN reproductive disorders

**販売**

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1979-05-09  
1999年3月まで、TRADEがこの概念を表現するために使用された。  
EN sales

**販売業者**

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03  
EN sellers

**販売業者**

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03  
EN marketers

**晩発性放射線効果**

EN delayed radiation effects

**比較評価**

比較対象の概念とともに使用する。数値データの場合は、EVALUATED DATA もしくは COMPILED DATA をも見よ。  
EN comparative evaluations

**比重**

EN specific gravity

**比重計**

EN pycnometers

**比重計**

EN densimeters

**比重量**

EN specific weight

**比色線量計**

EN colorimetric dosimeters

**比色分析**

EN colorimetry

**比体積**

EN specific volume

**比抵抗検層**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07  
EN resistivity logging

**比抵抗探査**

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04  
アース抵抗率の調査。1999年3月まで、ELECTRICAL SURVEYSがこの概念を表現するために使用された。  
EN resistivity surveys

**比熱**

EN specific heat

**比表面積**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08  
固体粒子の単位重量または単位体積あたりの表面積。  
EN specific surface area

**比誘電率**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-13  
EN dielectric constant

**比例計数管**

EN proportional counters

**泌尿生殖器系疾患**

1996-06-28  
EN urogenital system diseases

**疲労**

EN fatigue

**疲労(生物学的)**

EN fatigue (biological)

**皮下注射**

EN subcutaneous injection

**皮脂腺**

EN sebaceous glands

**皮質(小脳)**

EN cortex (cerebral)

**皮質(副腎)**

EN cortex (adrenal)

**皮膚**

EN skin

**皮膚悪性腫瘍**

EN epitheliomas

**皮膚炎**

EN dermatitis

**皮膚癌**

INIS: 1992-09-15; ETDE: 2002-06-13  
EN skin cancer

**皮膚組織**

EN epithelium

**皮膚損害**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
EN skin damage

**皮膚病**

EN skin diseases

**秘密情報**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-04-14  
EN classified information

**秘密保護**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03  
特定の場所、施設、オフィスの機密性を保護するために設立された対策、規制、命令。  
EN secrecy protection

**肥大症**

EN hypertrophy

**肥満症**

EN obesity

**肥料**

EN fertilizers

**肥料工業**

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-08-09  
EN fertilizer industry

**被子植物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21  
EN angiosperms

**被子植物門**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-20  
EN magnoliophyta

**被囊幼虫**

EN metacercariae

**被覆**

EN coatings

**被覆加工**

EN canning

**被覆過程**

EN coating processes

**被覆管・燃料相互作用**

EN cladding-fuel interactions

**被覆岩**

1990-12-07  
岩盤の上にある緩い土、シルト、砂、砂利、またはその他の未固結物で、運ばれてきたものやその場所に形成されたもの。  
EN overburden

**被覆金属アーク溶接**

EN shielded metal-arc welding

**被覆燃料粒子**

EN coated fuel particles

**被覆 (表面)**

EN coating (surface)

**費用**

EN cost

**費用見積り**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1982-08-11  
EN cost estimation

**費用対効果分析**

2013-08-26  
プロジェクト、意思決定、政策の費用と成果(効果)を比較する方法。  
EN cost effectiveness analysis

**費用超過**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1983-03-24  
EN cost overruns

**費用便益分析**

プロジェクト、意思決定や政府の政策の費用と便益を計算し比較する方法。

EN cost benefit analysis

**避雷器**

EN lightning arresters

**非ユニタリー表現**

EN nonunitary representations

**非ラグランジュ量子分野理論**

1977-11-21

EN non lagrangian quantum field theory

**非レプトン崩壊**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN nonleptonic decay

**非・ペプチド C-N 加水分解酵素**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

酵素番号 3.5.

EN non-peptide c-n hydrolases

**非・ユニタリー表現**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-unitary representations

**非・レプトン崩壊**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-leptonic decay

**非・一様照射**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-uniform irradiation

**非・局所ポテンシャル**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-local potential

**非・局所場理論**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-local quantum field theory

**非・金属元素**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-metals

**非・水溶媒**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-aqueous solvents

**非・正準次元**

EN non-canonical dimension

**非・線形システム**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear systems

**非・線形プラズマ不安定性**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear plasma instabilities

**非・線形計画法**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear programming

**非・線形光学**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear optics

**非・線形場の理論**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear field theory

**非・線形問題**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear problems

**非・測定変数**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-measurable variables

**非・中心力**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-central forces

**非・破壊試験**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-destructive testing

**非・破壊分析**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-destructive analysis

**非・分散形イオン波**

EN non-dispersive ion waves

**非・平衡プラズマ**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nonequilibrium plasma

**非・放射性廃棄物**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-radioactive wastes

**非・放射性廃棄物処分**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-radioactive waste disposal

**非圧縮性流**

EN incompressible flow

**非一様照射**

EN nonuniform irradiation

**非干渉性散乱**

EN incoherent scattering

**非干渉性生産**

EN incoherent production

**非観測物質**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

宇宙における。

EN unobserved matter

**非局所ポテンシャル**

EN nonlocal potential

**非局所場理論**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

EN nonlocal quantum field theory

**非均質効果**

遮蔽や炉心における中性子拡散上の異なる成分の効果。

EN heterogeneous effects

**非均質炉心**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

様々な種類の燃料を同時に使用した炉心。

EN heterogeneous reactor cores

**非金属元素**

EN nonmetals

**非固結岩**

2009-12-21

脆弱に凝固もしくは弱く団結しているので外部の力にさらされると崩壊してしまう岩。

EN unconsolidated rock

**非軸線核**

EN nonaxial nuclei

**非常装備**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-08-25

1985年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN emergency provisions

**非常用復水器**

1994-08-26

EN isolation condensers

**非常用炉心冷却装置**

EN emergency core cooling system

**非水溶媒**

ORGANIC SOLVENTS をも見よ。

EN nonaqueous solvents

**非正準次元**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN noncanonical dimension

**非生物起源ガス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

非生物起源プロセスに起因する地球の深層におけるメタン堆積物。

EN abiogenic gas

**非線形システム**

EN nonlinear systems

**非線形プラズマ不安定性**

EN nonlinear plasma instabilities

**非線形計画法**

EN nonlinear programming

**非線形光学**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1981-03-17

非常に強い光と物質が相互作用する場合に起きる、非線形の（つまり、光の電磁場に比例しない）物質の多彩な応答（現象）を扱う研究。

EN nonlinear optics

**非線形場の理論**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

EN nonlinear field theory

**非線形問題**

EN nonlinear problems

**非相関ジェット模型**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

EN uncorrelated-jet model

**非相関粒子模型**

EN uncorrelated-particle model

**非測定変数**

1985-11-18

1985年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN nonmeasurable variables

**非対称**

1996-03-04

EN asymmetry

**非対称係数**

EN asymmetry coefficients

**非弾性散乱**

1996-01-24

EN inelastic scattering

**非中心力**

EN noncentral forces

**非調和結晶**

EN anharmonic crystals

**非調和振動子**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1979-09-26

EN anharmonic oscillators

**非定常流**

EN unsteady flow

**非特異的タンパク質加水分解酵素**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-16

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN nonspecific proteinases

**非特異的ペプチダーゼ**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1981-01-12

1990年12月まで、NONSPECIFIC PROTEINASESがこの概念を表現するために使用された。

EN nonspecific peptidases

**非粘性流**

1986-03-04

EN inviscid flow

**非粘性流れ**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

EN nonviscous flow

**非破壊化学分析**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN nondestructive chemical analysis

**非破壊試験**

EN nondestructive testing

**非破壊分析**

EN nondestructive analysis

**非分散形イオン波**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nondispersive ion waves

**非平衡プラズマ**

EN non-equilibrium plasma

**非放射性廃棄物**

ETDE: 1991-01-15

1977年4月まで有効なディスクリプタであった。

EN nonradioactive wastes

**非放射性廃棄物管理**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-15

EN nonradioactive waste management

**非放射性廃棄物処分**

ETDE: 1991-01-15

1977年4月まで有効なディスクリプタであった。

EN nonradioactive waste disposal

**非密封線源**

EN unsealed sources

**非誘導電流駆動**

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

非誘導技術によるプラズマ電流生成。

EN non-inductive current drive

**非要型提案**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN unsolicited proposals

**飛行試験**

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1981-01-09

EN flight testing

**飛行時間スペクトロメーター**

EN time-of-flight spectrometers

**飛行時間型質量分析計**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1988-09-21

EN time-of-flight mass spectrometers

**飛行時間法**

EN time-of-flight method

**飛行船**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

浮揚のためのガスに依存し、推進・操縦できる乗り物。1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN airships

**飛跡**

EN tracks

**飛跡検出器 (写真)**

EN track detectors (photographic)

**飛跡検出器 (気体)**

EN track detectors (gas)

**飛跡検出器 (誘電体)**

EN track detectors (dielectric)

**飛点ディジタイザ**

機械的な飛点ディジタイザ。CATHODE RAY TUBE DIGITIZERSをも見よ。

EN flying spot digitizers

**飛沫同伴**

1997-06-17

EN entrainment

**備蓄**

1999-07-12

1999年7月まで、INVENTORIESがこの概念を表現するために使用された。

EN stockpiles

**微細化 (結晶粒)**

EN refinement (grain)

**微細孔構造**

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1993-08-24

EN pore structure

**微細構造**

1999-05-19

EN microstructure

**微細構造**

EN fine structure

**微斜長石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

白色から淡黄、緑、時折赤の長石グループの鉱物で、組成でオーソクレイズフェルドスパーまたは正長石もあるが、三斜晶系のカリ長石。1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN microcline

**微小管**

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04

EN microtubules

**微小規模水力発電所**

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1982-05-12

出力100キロワット未満の水力発電所。

EN micro-scale hydroelectric power plants

**微小球**

EN microspheres

**微小硬度**

EN microhardness

**微小植物相**

EN microflora

**微小地震**

1993-01-28

リヒタースケールで2以下の大きさ。

EN microearthquakes

**微小電気機械システム**

2014-08-26

EN microelectromechanical systems

**微震動**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN microseism

**微生物**

EN microorganisms

**微生物過程**

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1978-01-23

EN microbial processes

**微生物浸出**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1988-10-27

EN microbial leaching

**微生物相**

EN microbial flora

**微生物薬剤抵抗性**

1992-06-11

微生物によって開発された薬剤に対する耐性。

EN microbial drug resistance

**微生物利用石油増進回収法**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-10-27

EN microbial enhanced oil recovery

**微生物利用EOR (石油増進回収法)**

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1980-10-27

EN microbial eor

**微調整棒**

EN fine control rods

**微分位相幾何学**

EN differential topology

**微分学**

EN differential calculus

**微分学 (微分)**

EN calculus (differential)

**微分幾何**

1983-03-15

EN differential geometry

**微分摂動角相関**

EN differential pac

**微分断面積**

EN differential cross sections

**微分方程式**

EN differential equations

**微粉化**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-27

EN pulverization

**微粉機**

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1978-08-07  
EN pulverizers

**微粉炭**

1992-04-02  
EN coal fines

**微粒**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08  
1991年8月まで、AEROSOLS および PARTICLES がこの概念を表現するために使用された。  
EN particulates

**微粒化**

EN atomization

**微粒子**

2014-08-20  
100 から 2500nm の空気力学的直径を有する粒子。  
EN fine particles

**微量てんびん**

EN microbalances

**微量元素**

1995-06-21  
TRACE AMOUNTS と、ELEMENTS もしくは具体的な元素に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。  
EN trace elements

**微量分析**

EN microanalysis

**美意識**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03  
EN esthetics

**美学**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03  
EN aesthetics

**美術品**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28  
EN museum objects

**美浜 1 号機**

関西電力、美浜、福井県、日本。  
EN mihama-1 reactor

**美浜 2 号機**

関西電力、美浜、福井県、日本。  
EN mihama-2 reactor

**美浜 3 号機**

関西電力、美浜、福井県、日本。  
EN mihama-3 reactor

**鼻**

EN nose

**鼻咽腔**

EN nasopharynx

**菱鉄鉱**

1993-01-27  
葉片状の鉄鉱石、炭酸鉄。  
EN siderite

**菱面体格子**

EN rhombohedral lattices

**必要な報告**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-05-03  
EN required reports

**標高**

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10  
1996年7月まで、LEVELS がこの概念を表現するために使用された。  
EN altitude

**標識化合物**

安定または放射性的の同位元素で標識化された化合物。  
EN labelled compounds

**標識付け**

パッケージの標識化については、PACKAGING RULES を用いよ。  
EN labelling

**標識付け(パッケージ)**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-03-09  
EN labelling (packages)

**標識付けプール技術**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-10-28  
1985年8月まで、LABELLED POOL TECHNIQUE がこの概念を表現するために使用された。  
EN labelled pool techniques

**標識付け光子方法**

EN tagged photon method

**標準テーтаピンチ炉**

EN reference theta pinch reactor

**標準化**

1977-02-08  
EN standardization

**標準共鳴**

EN x-zero resonances

**標準産業分類**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
EN standard industrial classification

**標準人**

EN reference man

**標準人**

EN standard man

**標準電弱模型**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26  
EN standard electroweak model

**標準物質**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08  
EN standard reference materials

**標準模型**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-03-26  
素粒子間の、強い、弱い、電磁相互作用について記述した、 $SU(3) \times SU(2) \times U(1)$  対称性に基づいたローカルゲージ理論。  
EN standard model

**標準用語**

EN standardized terminology

**標本抽出**

EN sampling

**標本保持器**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26  
EN specimen holders

**氷**

EN ice

**氷河**

EN glaciers

**氷冠**

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1986-07-25  
陸地表面が1年を通して氷と雪に覆われていること。  
EN ice caps

**冰山**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-08-07  
EN icebergs

**氷雪圏**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-05-28  
大陸氷床、山岳氷河、海水、地表積雪、湖や川の氷を含む世界の氷塊や雪の堆積物からなる気候システムの一部分。  
EN cryosphere

**漂白**

EN bleaching

**漂布土**

EN fullers earth

**表**

2000-04-12  
1991年12月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN tables

**表現型**

EN phenotype

**表現 (既約)**

EN representations (irreducible)

**表現 (非ユニタリー)**

EN representations (nonunitary)

**表示装置**

EN display devices

**表土**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1976-02-20  
1990年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN regolith

**表皮**

EN epidermis

**表皮効果**

EN skin effect

**表皮効果 (井戸)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
EN skin effect (well)

**表面**

EN surfaces

**表面エネルギー**

1999-10-20  
液体の露出表面の単位面積当たりのエネルギー、表面張力よりも一般に大きい。1986年6月まで、SURFACE TENSION がこの概念を表現するために使用された。  
EN surface energy

**表面デルタポテンシャル**

1999-10-20

EN surface delta potential

**表面デルタ相互作用**

EN surface delta interaction

**表面ポテンシャル**

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1979-04-11

EN surface potential

**表面汚染モニター**

EN surface contamination monitors

**表面活性剤**

EN surface-active agents

**表面効果マシン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN surface-effect machines

**表面硬化**

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

EN hard surfacing

**表面硬化**

EN surface hardening

**表面硬化**

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

EN hard facing

**表面仕上げ**

EN surface finishing

**表面処理**

EN surface treatments

**表面障壁トランジスター**

EN surface barrier transistors

**表面障壁型検出器**

EN surface barrier detectors

**表面積**

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1977-09-19

表面をカバーする領域の大きさ。

SPECIFIC SURFACE AREA を見よ。

EN surface area

**表面積(特定)**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 2002-06-13

EN surface area (specific)

**表面掃除**

EN surface cleaning

**表面張力**

表面の面積を最小にする傾向がある液体の表面に作用する力。単位面積当たりの自由エネルギーに等しい。

EN surface tension

**表面電離**

EN surface ionization

**表面特性**

EN surface properties

**表面波(プラズマ)**

2001-01-08

EN surface waves (plasma)

**表面波(地震)**

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-05

EN surface waves (seismic)

**表面爆発**

1996-06-26

EN surface explosions

**表面被覆法**

EN surface coating

**表面沸騰**

EN surface boiling

**表面放射能汚染**

放射性汚染に限定。POLLUTION を見よ。

EN surface contamination

**表面力**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

物体の表面にのみ働く外力。

EN surface forces

**評価**

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1976-06-07

重要な判断や解釈にいたるプロセス。

EN evaluation

**評価データ**

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

データフラグging時のリテラリーインジケータのNと組み合わせただけの場合に限定。他の情報源から収集したデータを参照し、編集データで構成されていることもあるが、評価済であり、その正確性または値に対する判断が明示または暗示されている。

EN evaluated data

**評価済核データファイル**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23

EN evaluated nuclear data file

**評価手法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

1992年8月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN appraisal

**病院**

EN hospitals

**病害抵抗性**

EN disease resistance

**病気休暇**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN sick leave

**病気発生**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1981-06-16

EN disease incidence

**病原学**

生物の病気や異常な状態のすべての原因を扱う。

EN etiology

**病原性**

EN pathogenesis

**病原体**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-05-25

病気を起こす媒体で、通常、生物。

EN pathogens

**病毒性。**

EN virulence

**病理学**

EN pathology

**病理学的変化**

EN pathological changes

**秒寿命放射性同位体**

1997-02-07

EN seconds living radioisotopes

**苗**

EN seedlings

**苗木石**

2000-04-12

EN naegite

**鰭脚類**

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

鰭足肉食動物。

EN pinnipeds

**品質管理**

エンジニアリング設計、材料、プロセス、装置、および定期的な検査と分析に基づいた技量に関する当初からの吟味により製造した製品に対する、適切な品質を保証するために設計された機能の集合。

EN quality control

**品質保証**

構造、システム、またはコンポーネントがサービスとして満足に動作するという十分な信頼性を提供するために必要な計画的かつ体系的な行動。

EN quality assurance

**浜岡原子力1号機**

中部電力、御前崎、静岡県、日本。

EN hamaoka-1 reactor

**浜岡原子力2号機**

中部電力、御前崎、静岡県、日本。

EN hamaoka-2 reactor

**浜岡原子力3号機**

中部電力、御前崎、静岡県、日本。

EN hamaoka-3 reactor

**浜岡原子力4号機**

1992-11-03

中部電力、御前崎、静岡県、日本。

EN hamaoka-4 reactor

**浜岡原子力5号機**

2000-01-31

中部電力、御前崎、静岡県、日本。

EN hamaoka-5 reactor

**浜田・ジョンストンポテンシャル**

EN hamada-johnston potential

**貧血症**

EN anemias

**貧民**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN poor people

**不安定度**

EN instability

**不安定度成長率**

EN instability growth rates

**不可逆過程**

EN irreversible processes

**不確定性原理**

EN uncertainty principle

**不活性化**

EN inactivation

**不活性化**

1985-07-23

EN deactivation

**不活性雰囲気**

EN inert atmosphere

**不完全核融合反応**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-07-10

EN incomplete fusion reactions

**不感時間**

EN dead time

**不輝炎物質**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

宇宙論モデルの値と観測の矛盾から想定される宇宙における見えない質量。

EN nonluminous matter

**不均化**

EN disproportionation

**不均質プラズマ**

EN inhomogeneous plasma

**不均質系触媒作用**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1984-07-20

通常、固体液体界面の境界相で起こる触媒反応。

EN heterogeneous catalysis

**不均質場**

EN inhomogeneous fields

**不純物**

不要成分に限定。金属と非金属の追加でカバーされる概念には使用しない。

TRACE AMOUNTS および INTERFERING ELEMENTS でカバーされる概念には使用しない。

EN impurities

**不純物研究実験用トカマク**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN impurity study experimental tokamak

**不浸透性の乾いた岩石**

2000-04-12

EN impermeable dry rock

**不整地走行用**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN off-highway use

**不足**

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-08-25

EN shortages

**不足当量**

EN substoichiometry

**不足分**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN shortfalls

**不定芽技術**

EN adventitious bud technique

**不凍液**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN antifreeze

**不透明度**

EN opacity

**不動態**

EN passivity

**不動態化**

EN passivation

**不妊**

EN sterility

**不妊化**

EN sterilization

**不妊昆虫リリース**

EN sterile insect release

**不妊剤**

生殖系で元に戻らない不妊性を生じる物質。

EN chemosterilants

**不妊男性技術**

EN sterile male technique

**不分離**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nondisjunction

**不変性原理**

EN invariance principles

**不変量埋込み法**

EN invariant imbedding

**不明物質**

EN material unaccounted for

**不利計数**

EN disadvantage factor

**付加質量効果**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

EN added mass effect

**付加物**

弱い結合（例えば閉塞またはバンダールワールス結合）を備えた化合物。

EN adducts

**付属温室**

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

EN attached greenhouses

**付着**

EN adhesion

**付着生物**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12

水中の基盤の上に付随しているか、動いている生物。

EN aufwuchs

**付着藻類**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12

EN periphyton

**婦人科学**

産科を含む。

EN gynecology

**富栄養化**

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

EN eutrophication

**富鉱化**

1996-07-08

EN ore enrichment

**富士通コンピュータ**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1985-12-13

EN fujitsu computers

**普通角セン石**

EN hornblende

**普遍定数**

1975年2月から1997年3月まで、RYDBERG CONSTANT は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN fundamental constants

**浮腫**

EN edema

**浮体式海洋構造物**

2008-07-04

EN semisubmersible platforms

**浮遊選鉱**

EN flotation

**浮揚**

EN levitation

**符号化回路**

EN coding circuits

**腐植土**

植物や動物の物質の部分的な分解から得られた、土壌の有機部分を形成する材料。

EN humus

**腐食**

EN corrosion

**腐食デンティング**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN corrosion denting

**腐食減量**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN mass loss

**腐食酸洗浄液**

EN corrosion pickling

**腐食性効果**

1992-03-12

EN corrosive effects

**腐食生成物**

EN corrosion products

**腐食疲労**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1975-12-16

EN corrosion fatigue

**腐食抑制**

EN corrosion inhibition

**腐食抑制剤**

EN corrosion inhibitors

**腐泥炭**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03  
EN sapropelic coal

**負イオン**

EN negative ions

**負エネルギー状態**

EN negative energy states

**負荷(ダイナミック)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05  
EN load (dynamic)

**負荷(圧力)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28  
EN loads (stresses)

**負荷(電力需要)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28  
EN loads (power demand)

**負荷管理**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-03-22  
最大の発電効率を達成するために、配電網に関する電力需要の管理。  
EN load management

**負荷特性**

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17  
EN load characteristics

**負荷分析**

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17  
特定の場所、設置場所や事務所の秘密を守るために確立された手段、規則、命令。  
EN load analysis

**負質量**

EN negative mass

**負質量効果**

EN negative mass effect

**負質量不安定性**

EN negative mass instability

**負傷**

EN injuries

**撫順プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28  
燃焼ガスと再加熱リサイクルガスの混合物で直接加熱を伴うオイルシェールレトリプトプロセス。1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN fushun process

**武器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19  
1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN ordnance

**武蔵工業大学トリガ型炉**

1993-11-09  
EN musashi institute of technology triga reactor

**葡萄膜**

EN uvea

**部分モル容積**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
部分モル容積は、本質的に溶液の組成が変化しない多量の液体に1モルの溶質の

添加がもたらす溶液の体積の変化である。

EN partial molal volume

**部分酸化プロセス**

2000-04-12  
EN partial oxidation processes

**部分波**

EN partial waves

**部門別分析**

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1984-05-08  
経済、エネルギー消費、エネルギー生産、その他のセクターの活動分野による経済分析やエネルギー分析。  
EN sectoral analysis

**封じ込め**

特に原子炉事故の場合と遮蔽隔離を含む、生物圏への放射性物質の漏れを防止する手段及び方法。  
EN containment

**封印**

1977年11月から1997年2月まで、CAULKINGはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN seals

**風**

EN wind

**風化**

INIS: 1999-01-21; ETDE: 1976-02-19  
大気中の作用剤への曝露による(大地と岩のようなもの)物理的崩壊および化学的分解。  
EN weathering

**風疹**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06  
EN german measles

**風疹ウイルス**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06  
EN rubella virus

**風速計**

EN anemometers

**風洞**

EN wind tunnels

**風防材料**

INIS: 1992-08-19; ETDE: 1978-04-06  
ガラスまたはガラス代替物のような透明または半透明の材料。  
EN glazing materials

**風味**

ELEMENTARY PARTICLES でカバーされる概念には使用しない。  
EN flavor

**風力**

1982-12-07  
EN wind power

**風力エネルギー変換システム**

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-07-18  
EN wind energy conversion systems

**風力タービン**

1991-08-16  
EN wind turbines

**風力タービン配列**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22  
EN wind turbine arrays

**風力ポンプ**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1978-09-11  
風力機械式ポンプに限定。風力電気式ポンプについては、WIND TURBINES、PUMPS を用いよ。  
EN wind-powered pumps

**風力運転による電気流体発電機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09  
EN electrofluid dynamic wind generator

**風力荷重**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-03-29  
EN wind loads

**風力産業**

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1981-07-18  
EN wind power industry

**風力発電機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
EN wind generators

**風力発電所**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1976-03-22  
送電網に電力を供給する風力タービン。  
EN wind power plants

**副交感神経系**

EN parasympathetic nervous system

**副交感神経刺激薬**

EN parasympathomimetics

**副交感神経遮断薬**

EN parasympatholytics

**副甲状腺**

EN parathyroid glands

**副甲状腺ホルモン**

EN parathormone

**副甲状腺機能亢進症**

1984-12-04  
EN hyperparathyroidism

**副作用**

EN side effects

**副産物**

1985-12-10  
EN by-products

**副腎**

EN adrenal glands

**副腎ホルモン**

EN adrenal hormones

**副腎摘出術**

EN adrenalectomy

**副腎皮質刺激ホルモン**

EN adrenocorticotrophic hormone

**復員軍人病院トリガ型炉**

1993-11-10  
EN veterans administration hospital triga reactor

**復帰突然変異体**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN revertants

**復元**

EN restoration

**復水ボイラー**

2007-07-27

EN condensing boilers

**復水器**

EN steam condensers

**復水器 (水蒸気)**

EN condensers (steam)

**復水器 (氷使用)**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 2002-06-13

ヒートシンクとして氷を利用した蒸気凝縮器。

EN condensers (using ice)

**復水工法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-05-09

EN recharge

**幅**

寸法に限定。LEVEL WIDTHS、LINE WIDTHS、PARTICLE WIDTHS をも見よ。

EN width

**福島原子力事故関連情報アーカイブ**

2014-08-04

EN fukushima nuclear accident archive

**福島事故アーカイブ**

2014-08-04

EN fukushima accident archive

**福島事故データ**

2014-08-04

福島原子力事故関連情報アーカイブデータのために使用。

EN fukushima accident data

**福島第一原子力発電所**

2013-10-23

(2013年11月まで禁止語。東京電力所有、福島県大熊町と双葉町にまたがり位置する。個々の原子炉ではなくサイト全体に関するドキュメントに対し使用。例、放射線モニタリング、汚染、除染(技術)、除染(行為、活動)等)

EN fukushima daiichi nuclear power station

**福島第一原子力1号機**

東京電力、大熊、福島県、日本。2011年に完全シャットダウン。

EN fukushima-1 reactor

**福島第一原子力2号機**

東京電力、大熊、福島県、日本。2011年に完全シャットダウン。

EN fukushima-2 reactor

**福島第一原子力3号機**

東京電力、大熊、福島県、日本。2011年に完全シャットダウン。

EN fukushima-3 reactor

**福島第一原子力4号機**

東京電力、大熊、福島県、日本。2011年に完全シャットダウン。

EN fukushima-4 reactor

**福島第一原子力5号機**

東京電力、双葉、福島県、日本。

EN fukushima-5 reactor

**福島第一原子力6号機**

東京電力、双葉、福島県、日本。

EN fukushima-6 reactor

**福島第二原子力1号機**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06

東京電力、楡葉、福島県、日本。

EN fukushima-ii-1 reactor

**福島第二原子力2号機**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06

東京電力、楡葉、福島県、日本。

EN fukushima-ii-2 reactor

**福島第二原子力3号機**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

東京電力、富岡、福島県、日本。

EN fukushima-ii-3 reactor

**福島第二原子力4号機**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

東京電力、富岡、福島県、日本。

EN fukushima-ii-4 reactor

**腹腔内注射**

EN intraperitoneal injection

**腹水腫瘍細胞**

EN ascites tumor cells

**腹水症**

EN ascites

**腹足類**

EN gasteropods

**腹部**

1999-04-06

EN abdomen

**腹膜**

EN peritoneum

**腹膜炎**

EN peritonitis

**複屈折**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-07-18

1994年6月まで、REFRACTIONがこの概念を表現するために使用された。

EN birefringence

**複合コレクタ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

太陽光/熱コレクターの組み合わせ。

EN combined collectors

**複合サイクル**

1991-10-03

EN combined cycles

**複合サイクル発電所**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

1976年3月まで、COMBINED CYCLES および FOSSIL-FUEL POWER PLANTS もしくは THERMAL POWER PLANTS が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN combined-cycle power plants

**複合サイクルFWプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

酸素の吹き込みを調整することができ、バイガス設計に類似し、中圧下で作動し

、空気を使用した、二段階同伴ガス化器を使用するプロセス。

EN combined-cycle fw process

**複合ピンチ装置 (線形)**

EN combined pinch devices (linear)

**複合核**

EN compound nuclei

**複合核反応**

EN compound-nucleus reactions

**複合材料**

EN composite materials

**複合蒸気発電**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

EN combined steam-power generation

**複合体**

1996-07-23

EN complexes

**複合熱発電**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN combined heat-power generation

**複合目的発電所**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-03-22

EN dual-purpose power plants

**複合療法**

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1986-01-16

相乗効果を達成するために放射線療法と化学療法の併用。

EN combined therapy

**複雑地勢**

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1983-03-07

山、溪谷、高原、流域の組み合わせで構成されている地表の地域。

EN complex terrain

**複式サイクル冷却系**

EN dual cycle cooling systems

**複式燃料機関**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-07-23

通常、デュアルモード運転のために、ガス供給システムを備えたディーゼルエンジン。

EN dual-fuel engines

**複製**

EN reproduction

**複素環酸**

1996-10-22

EN heterocyclic acids

**複素環式化合物**

1996-10-23

EN heterocyclic compounds

**複素多様体**

EN complex manifolds

**複層ガラス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

2層ガラスや他の材料で、窓またはソーラーコレクターに使用され、熱損失を低減する。窓間の空間に封印された空気は良い熱絶縁体として機能する。

EN double glazing

**複流不安定性**

EN two-stream instability

**覆土式建築物**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-09-19

EN earth-covered buildings

**沸点**

EN boiling points

**沸騰**

EN boiling

**沸騰検出**

EN boiling detection

**沸騰重水冷却減速型炉**

1993-11-04

EN boiling heavy water cooled and moderated reactor

**沸騰床**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

気体液体固体系の流動化。

EN ebullated bed

**沸騰水型核過熱原子炉**

1993-11-04

EN boiling nuclear superheater reactor

**沸騰水型原子炉**

EN bwr type reactors

**沸騰水型原子炉実験 1**

EN boiling reactor experiment 1

**沸騰水型原子炉実験 2**

EN boiling reactor experiment 2

**沸騰水型原子炉実験 3**

EN boiling reactor experiment 3

**沸騰水型原子炉実験 4**

EN boiling reactor experiment 4

**沸騰水型原子炉実験 5**

2000-04-12

EN boiling reactor experiment 5

**沸騰水型実験炉**

2000-04-12

EN experimental boiling water reactor

**沸騰水冷却減速型炉**

EN boiling water cooled and moderated reactor

**仏領アフアル・イッサ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

1994年6月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN afars and issas

**物質**

EN matter

**物質移動**

EN mass transfer

**物質収支**

EN material balance

**物質収支**

EN mass balance

**物質収支区域**

EN material balance area

**物質 (環境)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (environmental)

**物質 (月)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (lunar)

**物質 (生物学的)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (biological)

**物的純生産**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

中央計画経済を持つ国の国民総生産の相当物。1995年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN net material product

**物理化学**

1986-04-04

EN physical chemistry

**物理学**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-09-28

年報、教科書など非常に広い範囲の文献に限定。

EN physics

**物理気相成長法**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1989-10-11

EN physical vapor deposition

**物理技術研究炉モスクワ**

2000-04-12

EN physical and technical research reactor moscow

**物理探査**

1996-04-18

物理探査において、例えば、電氣的、赤外線、熱流、磁気、放射線、および地震探査技術など、複数の地球物理学的技術を用いる調査。

EN geophysical surveys

**物理定数試験用原子炉 (p c t r 炉)**

2000-04-12

EN physical constants test reactor

**物理的な放射効果**

EN physical radiation effects

**物理的性質**

EN physical properties

**物理的防護装置**

EN physical protection devices

**物理冶金学**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

EN physical metallurgy

**分圧**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10

容器内にあたかも単独で存在するかのよう、ガス混合物の一成分によって加えられる圧力。

EN partial pressure

**分解**

EN decomposition

**分解蒸留**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN destructive distillation

**分解能**

EN resolution

**分割照射**

EN fractionated irradiation

**分岐**

1994-02-28

いくつかの重要なパラメータ値における数学方程式の新しい解法の突然の出現。

EN bifurcation

**分岐比**

EN branching ratio

**分極非対称比**

EN polarization-asymmetry ratio

**分極率**

材料中の局所電界強度に対する平均誘導双極子モーメントの比率。PARTICLE

POLARIZABILITY を見よ。

EN polarizability

**分極率(粒子、磁氣的)**

2015-01-29

EN polarizability (particle magnetic)

**分極率(粒子、電氣的)**

2015-01-29

EN polarizability (particle electric)

**分光化学**

EN spectrochemistry

**分光学**

1983年3月から1997年3月まで、PHOTO-INDUCED TRANSIENT SPECTROSCOPY はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN spectroscopy

**分光因子**

EN spectroscopic factors

**分光学成長カーブ**

INIS: 1975-08-27; ETDE: 1976-08-24

EN spectroscopic curve of growth

**分光光度計**

EN spectrophotometers

**分光測光**

EN spectrophotometry

**分光測定**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN spectrometry

**分光反射率**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-10-25

入射放射束の特定の波長の放射反射率。1994年6月まで、OPTICAL PROPERTIES がこの概念を表現するために使用された。

EN spectral reflectance

**分散**

材料中の凝集状態について。もし波動現象に関連する場合は、DISPERSION RELATIONS もしくはOPTICAL DISPERSION を見よ。

EN dispersions

**分散イオン波**

EN dispersive ion waves

**分散データ処理**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1980-10-27  
EN distributed data processing

**分散関係**

光の分散については、OPTICAL DISPERSION を用いよ。  
EN dispersion relations

**分散型核燃料**

固体核燃料粒子の分散。  
EN dispersion nuclear fuels

**分散形集熱器発電所**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-09-11  
EN distributed collector power plants

**分散系**

EN disperse systems

**分散構造**

2004-09-03  
何が分散されたのかに関するディスクリプタと組み合わせて用いる。たとえば、THERMAL POWER PLANTS、WASTE PROCESSING PLANTS、HOSPITALS。  
EN distributed structures

**分散硬化**

EN dispersion hardening

**分散剤(化学)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24  
EN dispersants (chemical)

**分散貯蔵と発生**

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-03-04  
EN dispersed storage and generation

**分散理論**

EN dispersion theory

**分子**

EN molecules

**分子イオン**

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16  
このディスクリプタと特定のイオンに関するディスクリプタと組み合わせて用いる。  
EN molecular ions

**分子イオンビーム入射**

EN molecular ion beam injection

**分子クラスタ**

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04  
EN molecular clusters

**分子ビーム**

EN molecular beams

**分子ふるい**

EN molecular sieves

**分子・分子衝突**

EN molecule-molecule collisions

**分子間力**

EN intermolecular forces

**分子軌道法**

EN molecular orbital method

**分子軌道模型**

EN molecular orbital model

**分子蛍光分光学**

2000-04-12  
EN molecular fluorescence spectroscopy

**分子結晶**

EN molecular crystals

**分子構造**

EN molecular structure

**分子衝突**

EN molecule collisions

**分子生物学**

EN molecular biology

**分子線エピタキシー**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-05  
薄いフィルムを製造するための分子線により誘発されるエピタキシー。  
EN molecular beam epitaxy

**分子動力学法**

1996-04-16  
EN molecular dynamics method

**分子模型**

EN molecular models

**分子量**

EN molecular weight

**分寿命放射性同位体**

1997-02-07  
EN minutes living radioisotopes

**分生子**

EN conidia

**分析荷電粒子起動**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07  
EN analysis (charged-particle activation)

**分析核反応**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-07  
迅速な核反応生成物の探知と分析に基づく化学分析。  
EN analysis (nuclear reaction)

**分析光子起動**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07  
EN analysis (photon activation)

**分析構造的化学**

EN analysis (structural chemical)

**分析中性子起動**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07  
EN analysis (neutron activation)

**分析器(パルス)**

EN analyzers (pulse)

**分析能**

EN analyzing power

**分析(ガス)**

EN analysis (gas)

**分析(定性化学)**

EN analysis (qualitative chemical)

**分析(定性)**

1975-08-20  
EN assaying (qualitative)

**分析(定量化学)**

EN analysis (quantitative chemical)

**分析(定量)**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-01-18  
EN assaying (quantitative)

**分析(熱)**

EN analysis (thermal)

**分析(負荷)**

INIS: 1999-04-22; ETDE: 2002-06-07  
EN analysis (load)

**分析(放射化)**

EN analysis (activation)

**分配クロマトグラフィー**

EN partition chromatography

**分配関数**

EN partition functions

**分配定数**

ETDE: 2002-06-13  
EN distribution constants

**分泌**

EN secretion

**分布**

1996-03-04  
エネルギー分布については、ENERGY SPECTRA を用いよ。  
EN distribution

**分布関数**

EN distribution functions

**分布係数(放射線量)**

EN distribution factor (rad doses)

**分別**

1985-12-10  
EN fractionation

**分娩**

EN parturition

**分離**

EN segregation

**分離**

イオン交換またはイオン交換クロマトグラフィーに関連してカバーされる概念には使用しない。  
EN partition

**分離エネルギー**

EN separation energy

**分離ガス**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-03-11  
EN dissociating gases

**分離ノズル方法**

EN separation nozzle method

**分離器(慣性)**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13  
EN separators (inertial)

**分離器(汽水)**

EN separators (steam)

**分離器(蒸気)**

EN separators (vapor)

**分離軌道型サイクロトロン**

1996-01-24  
EN separated orbit cyclotrons

**分離工程**

1997-06-17

1996年8月まで、SLUREX PROCESSはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN separation processes

**分離設備**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-05-18

EN separation equipment

**分離線量照射**

EN split dose irradiation

**分類**

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1976-04-19

EN classification

**分裂プラズマ**

EN fissioning plasma

**分裂指数**

EN mitotic index

**分裂組織**

EN meristems

**分裂遅延**

EN mitotic delay

**分路**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-16

EN shunts

**分路リアクトル**

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1979-08-07

交流回路に並列に接続され、電流の位相を遅らせるために用いられるコイル。軽負荷時に遅相電力を供給して、電圧調整、電力損失軽減を図る。

EN shunt reactors

**噴火**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-08-04

地球の表面の上に火山物質の噴出。

EN eruption

**噴気孔**

1992-04-13

ガスと蒸気が放出される、通常は火山性に噴気口。火山活動の後期に見られる特徴である。

EN fumaroles

**噴気孔流体**

1992-05-12

EN fumarolic fluids

**噴散**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN effusion

**噴出防止装置**

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1976-03-11

井戸の圧力を制御するため、ケーシングの頂部に取り付けられた、大型のスタックバルブまたはアセンブリ。

EN blowout preventers

**噴霧**

EN sprays

**噴霧乾燥**

EN spray drying

**噴霧池**

1992-06-05

EN spray ponds

**噴霧冷却**

EN fog cooling

**噴霧冷却炉**

EN fog cooled reactors

**噴流**

EN jets

**焚き付け材**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

含油樹脂などの揮発性の可燃性物質を含む針葉樹。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN lightwood

**粉コークス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN coke breeze

**粉じん**

EN dusts

**粉砕**

微粉化の意味での粉砕については、COMMINUTIONを用いよ。

EN milling

**粉砕**

1999-05-06

EN comminution

**粉砕燃料灰**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN pulverized fuel ash

**粉砕反応**

EN breakup reactions

**粉体圧**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN sand pressure

**粉体分離器**

EN cyclone separators

**粉末**

EN powders

**粉末燃料**

INIS: 1999-07-09; ETDE: 1985-04-09

EN pulverized fuels

**粉末燃料炉**

EN dust fueled reactors

**粉末冶金**

EN powder metallurgy

**糞便**

EN feces

**文化(安全)**

2003-01-17

EN culture (safety)

**文化財**

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

歴史的価値かつまた芸術的価値のある財産。

EN cultural objects

**文化資源**

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1978-12-11

考古学と歴史的なサイト。

EN cultural resources

**文教施設**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-05-31

EN educational facilities

**文献検索**

EN document retrieval

**文書廃棄**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN document destruction

**兵器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN weapons

**兵器用核分裂物質生産禁止条約**

2010-03-03

EN fissile materials cut-off treaty

**平滑度**

EN smoothness

**平均極小磁界配位**

EN minimum average-b configurations

**平均磁気井戸**

EN average magnetic well

**平均自由行程**

EN mean free path

**平均寿命**

EN mean life

**平均場理論**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-02-10

すべての要素間の相互作用に由来する平均場の定義による、量子力学的多体問題のためのアプローチ。

EN mean-field theory

**平均放射温度**

2004-06-08

建物の居住者の熱的快適性を表すパラメータ。以下のディスクリプタのいくつかを用いよ。

EN mean radiant temperature

**平衡**

EN equilibrium

**平衡プラズマ**

EN equilibrium plasma

**平坦化(中性子束)**

EN flattening (neutron flux)

**平板型太陽熱集熱器**

1998-12-28

EN flat plate collectors

**平面鏡**

2000-04-12

1996年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN flat mirrors

**平面波ボルン近似**

EN plane-wave born approximation

**並体結合**

EN parabiosis

**並列磁気分光器**

EN flat magnetic spectrometers

**並列処理**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-01-27

複数のプログラムを共同または同時に実行、あるいは同時に複数の操作のための入力操作。

EN parallel processing

**閉サイクルMHD発電機**

EN closed-cycle mhd generators

**閉じ込め**

EN confinement

**閉じ込め時間**

EN confinement time

**閉ループ制御**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

フィードバック付。

EN closed-loop control

**閉塞剤**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1983-03-23

EN plugging agents

**米国 *adl* (arthur d. little) 社石炭液化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

EN arthur d little coal liquefaction process

**米国 NAPAP(全国酸性雨評価計画)**

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1991-10-31

米国国家酸性雨評価計画

EN us napap

**米国 NIOSH (米国労働安全衛生研究所)**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1992-01-24

米国労働安全衛生研究所。

EN us niosh

**米国エネルギー安全保障法**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21

1992年2月まで、ENERGY SECURITY ACTがこの概念を表現するために使用された。

EN us energy security act

**米国エネルギー安定公社**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN national energy security corporation

**米国エネルギー研究開発庁**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN energy research and development administration

**米国エネルギー省**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-08-09

米国エネルギー省。

EN us doe

**米国エネルギー省環境測定研究所**

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1984-07-20

ニューヨーク州、米国。

EN environmental measurements laboratory

**米国エネルギー省監査総監部**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

EN us doe inspector general

**米国エネルギー省管理プログラム事務局**

INIS: 1992-06-10; ETDE: 1992-02-14

1992年2月から1993年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN us doe program management

**米国エネルギー省現地事務所**

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-24

EN us doe field offices

**米国エネルギー情報局**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

1992年2月まで、ENERGY

INFORMATION ADMINISTRATIONがこの概念を表現するために使用された。

EN us energy information administration

**米国エネルギー政策及び節約法**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

米国エネルギー政策及び節約法。

EN us energy policy and conservation act

**米国エネルギー税条例**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

1992年2月まで、ENERGY TAX ACTがこの概念を表現するために使用された。

EN us energy tax act

**米国エネルギー普及局**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24

1992年2月まで、ENERGY EXTENSION SERVICEがこの概念を表現するために使用された。

EN us energy extension service

**米国クリーンコール技術計画**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1990-02-28

EN us clean coal technology program

**米国スーパーファンド法**

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1991-11-01

包括的環境対処補償責任法。1980年。public law 96-510。1981年11月まで、SUPERFUNDがこの概念を表現するために使用された。

EN us superfund

**米国の機関**

1997-06-19

EN us organizations

**米国メキシコ湾岸**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-01-24

1992年6月まで、GULF COASTがこの概念を表現するために使用された。

EN us gulf coast

**米国運輸省**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-20

EN department of transportation

**米国科学アカデミー**

EN us national academy of science

**米国会計検査院**

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1979-02-23

EN general accounting office

**米国海軍オイルシェール備蓄**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14

1992年2月まで、NAVAL OIL SHALE RESERVESがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN us naval oil shale reserves

**米国海軍研究試験所**

EN naval research laboratory

**米国海軍研究試験所サイクロトロン**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN naval research laboratory cyclotron

**米国海軍研究試験所 *linac***

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN naval research laboratory linac

**米国海軍研究所サイクロトロン**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN us naval research laboratory cyclotron

**米国海軍研究所 *linac***

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN us naval research laboratory linac

**米国海軍石油備蓄**

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1992-02-14

1992年2月まで、NAVAL PETROLEUM RESERVEがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN us naval petroleum reserves

**米国海洋・大気局**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24

EN us national oceanic and atmospheric administration

**米国核データ網**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1985-04-09

EN us nuclear data network

**米国慣性閉じ込め装置施設**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08

慣性閉じ込め核融合施設。

EN us national ignition facility

**米国環境保護庁**

EN epa

**米国環境問題委員会**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN council on environmental quality

**米国監視付回収可能貯蔵施設プロジェクト**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1991-10-29

使用済み燃料と放射性廃棄物を長期間隔離貯蔵のための、米国の監視付回収可能貯蔵施設プロジェクト。封じ込めを確実にするために必要に応じて継続的なモニタリング、検索、定期的なメンテナンスを可能とする。

EN us mrs project

**米国技術評価局**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN office of technology assessment

**米国魚類・野生生物局**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN fish and wildlife service

**米国共通役務庁**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us general services administration

**米国緊急事態対応法**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21  
1992年2月まで、EMERGENCY PREPAREDNESS ACTがこの概念を表現するために使用された。  
EN us emergency preparedness act

**米国景気回復税条例**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-21  
1992年2月まで、ECONOMIC RECOVERY TAX ACTがこの概念を表現するために使用された。  
EN us economic recovery tax act

**米国経済規制管理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
EN economic regulatory administration

**米国原子力委員会**

EN us atomic energy commission

**米国原子力委員会lptr 炉**

EN us aec lptr reactor

**米国原子力委員会材料試験炉アイダホ**

1993-11-10  
EN us aec materials testing reactor-idaho

**米国原子力委員会低強度訓練炉**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
EN us aec low intensity training reactor

**米国原子力委員会低強度試験炉**

2000-04-12  
EN us aec low intensity test reactor

**米国原子力委員会m r r 炉**

EN us aec mrr

**米国減耗控除**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24  
米国の化石燃料などのような自然資源の枯渇に基づく、米国の所得税控除。  
EN us depletion allowances

**米国雇用促進計画**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-12-18  
地域の人口構成と比較して、雇用や高卒以上の学生団体において、女性と少数民族を代表して、克服するために行われている積極的な行動を確保するために設計された計画。1991年12月まで、AFFIRMATIVE ACTION がE T D Eでこの概念を表現するために使用された。  
EN us affirmative action program

**米国公益事業規制政策法**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1992-02-25  
米国公益事業規制政策法。  
EN us public utility regulatory policies act

**米国航空宇宙局**

1993-11-09  
EN national aeronautics and space administration

**米国鉱山部**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17  
EN us bureau of mines

**米国鉱山保安衛生局**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08  
EN mine safety and health administration

**米国合成燃料公社**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23  
代替エネルギー源の開発促進と資金調達を行う、連邦政府資金供給企業。  
EN synthetic fuels corporation

**米国国家エネルギー計画**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14  
本計画は1977年4月にカーター大統領により提案され、その後、エネルギー省によって後継の計画が策定された。1992年2月まで、NATIONAL ENERGY PLAN がE T D Eでこの概念を表現するために使用された。  
EN us national energy plan

**米国国家のエネルギー条例**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14  
1992年2月まで、NATIONAL ENERGY ACT がE T D Eでこの概念を表現するために使用された。1992年12月から1993年8月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。  
EN us national energy act

**米国国家プログラム計画**

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1992-02-14  
エネルギー研究計画。  
EN us national program plans

**米国国家環境政策法**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1992-01-13  
1992年3月まで、US NATL ENVIRONMENT POLICY ACTがこの概念を表現するために使用された。その後1993年11月まで、US NATIONAL ENVIRONMENTAL POLIがこの概念を表現するために使用された。  
EN us national environmental policy act

**米国国家省エネルギー政策法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14  
1992年2月まで、NATIONAL ENERGY CONSERVATION POLICY ACT がE T D Eでこの概念を表現するために使用された。  
EN us national energy conservation policy act

**米国国家天然ガス政策法**

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1992-02-14  
1992年2月まで、NATURAL GAS POLICY ACT がE T D Eでこの概念を表現するために使用された。  
EN us natural gas policy act

**米国国防総省**

INIS: 1992-05-21; ETDE: 2002-05-24  
EN us department of defense

**米国国務省**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17  
EN us department of state

**米国国立再生可能エネルギー研究所**

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1994-04-29  
1994年6月まで、SOLAR ENERGY RESEARCH INSTITUTEがこの概念を表現するために使用された。  
EN national renewable energy laboratory

**米国国立標準局**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06  
EN national bureau of standards

**米国財務省**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-02-23  
EN us department of treasury

**米国司法部**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
EN us department of justice

**米国資源再生利用条例**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-02-14  
1992年2月まで、RESOURCE RECOVERY ACTS がE T D Eでこの概念を表現するために使用された。  
EN us resource recovery acts

**米国住宅・都市開発省**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25  
EN us department of housing and urban development

**米国出力逸走試験施設**

1993-11-09  
EN national reactor testing station burst facility

**米国商務省**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
EN us department of commerce

**米国職業安全健康学会**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
EN national institute for occupational safety and health

**米国職業衛生法**

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1992-02-14  
米国労働省労働安全衛生法。  
EN us occupational safety and health act

**米国水資源開発部**

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1991-12-18  
1991年12月まで、BUREAU OF RECLAMATION がE T D Eでこの概念を表現するために使用された。  
EN us bureau of reclamation

**米国水質汚染防止法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14  
EN us water pollution control act

**米国水質浄化法**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05  
1977年3月から1994年1月まで有効なディスクリプタであった。  
EN us clean water act

**米国西海岸**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1991-12-18  
1992年6月まで、WEST COAST がE T D Eでこの概念を表現するために使用された。  
EN us west coast

**米国西部地域電力事業団**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1980-03-29  
EN western area power administration

**米国石油とエネルギー国立研究所**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-06-29  
EN national institute for petroleum and energy research

**米国退役軍人省**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
EN us veterans administration

**米国大気浄化法**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05  
1992年1月から1994年1月まで有効なディスクリプタであった。  
EN us clean air act

**米国地質調査所**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16  
EN us geological survey

**米国電気信頼性評議会**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27  
EN national electric reliability councils

**米国度量衡基準局**

1993-11-09  
EN national bureau of standards reactor

**米国東海岸**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-18  
1991年12月まで、EAST COASTがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN us east coast

**米国農業電化部**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06  
EN rural electrification administration

**米国農務省**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
EN us department of agriculture

**米国発電所及び産業燃料使用法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-25  
1992年2月まで、POWER PLANT AND INDUSTRIAL FUEL USE ACTがこの概念を表現するために使用された。  
EN us power plant and industrial fuel use act

**米国反トラスト法**

INIS: 1994-01-12; ETDE: 1992-02-25  
1992年2月から8月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN us antitrust laws

**米国武器規制・軍縮庁**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04  
EN us arms control and disarmament agency

**米国保健・教育・福祉省**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
EN us department of health, education, and welfare

**米国放射線防護測定委員会**

EN national council on radiation protection/measurements (us)

**米国放射線防護測定審議会**

1993-11-10  
EN us national council on radiation protection and measurements

**米国郵政公社**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
EN us postal service

**米国陸軍工兵隊**

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1991-12-18  
1991年12月まで、CORPS OF ENGINEERSがETDEでこの概念を表現するために使用された。  
EN us corps of engineers

**米国林野部**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13  
EN us forest service

**米国連邦エネルギー公社**

1977-07-05  
EN federal energy administration

**米国連邦援助計画**

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1992-02-24  
1992年2月まで、FEDERAL ASSISTANCE PROGRAMSがこの概念を表現するために使用された。  
EN us federal assistance programs

**米国連邦捜査局**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
EN federal bureau of investigation

**米国連邦第i管轄地域 大西洋北部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
1982年6月まで、NORTH ATLANTIC REGIONがETDEでこの概念を表現するために使用された。1982年6月から1992年4月まで有効なディスクリプタであった。  
EN federal region i

**米国連邦第ii管轄地域 大西洋中部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
1982年6月まで、MID-ATLANTIC REGIONがETDEでこの概念を表現するために使用された。1982年6月から1992年4月まで有効なディスクリプタであった。  
EN federal region ii

**米国連邦第iii管轄地域 中部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
1982年6月まで、CENTRAL REGIONがETDEでこの概念を表現するために使用された。1982年6月から1992年4月まで有効なディスクリプタであった。  
EN federal region iii

**米国連邦第iv管轄地域 南東部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
1982年6月まで、SOUTHEAST REGIONがETDEでこの概念を表現するために使用された。1982年6月から1992年4月まで有効なディスクリプタであった。  
EN federal region iv

**米国連邦第v管轄地域 五大湖地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
1982年6月まで、GREAT LAKES REGIONがETDEでこの概念を表現するために使用された。1982年6月から1992年4月まで有効なディスクリプタであった。  
EN federal region v

**米国連邦第vi管轄地域 南西部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
1982年6月まで、SOUTHWEST REGIONがETDEでこの概念を表現するために使用された。1982年6月から1993年4月まで有効なディスクリプタであった。  
EN federal region vi

**米国連邦第vii管轄地域 中西部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
1982年6月まで、MIDWEST REGIONがETDEでこの概念を表現するために使用された。1982年6月から1993年4月まで有効なディスクリプタであった。  
EN federal region vii

**米国連邦第viii管轄地域 ロッキー山脈地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
1982年6月まで、ROCKY MOUNTAIN REGIONがETDEでこの概念を表現す

るために使用された。1982年6月から1993年4月まで有効なディスクリプタであった。

EN federal region viii

**米国連邦第ix管轄地域 西部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
1982年6月まで、WESTERN REGIONがETDEでこの概念を表現するために使用された。1982年6月から1993年4月まで有効なディスクリプタであった。  
EN federal region ix

**米国連邦第x管轄地域 太平洋北西部地域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
1982年6月まで、PACIFIC NORTHWEST REGIONがETDEでこの概念を表現するために使用された。1982年6月から1993年4月まで有効なディスクリプタであった。  
EN federal region x

**米国連邦電力委員会**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24  
1992年2月まで、FEDERAL POWER COMMISSIONがこの概念を表現するために使用された。  
EN us federal power commission

**米国連邦放射線審議会**

EN federal radiation council

**米国労働省**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
EN us department of labor

**米国AEC (原子力委員会)**

1995-03-28  
すべてのAEC関連機関を含む。  
EN us aec

**米国CEQ (環境問題委員会)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17  
EN us ceq

**米国CIA (中央情報局)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25  
EN us cia

**米国DOA (農務省)**

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-02-23  
EN us doa

**米国DOC (商務省)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
EN us doc

**米国DOD (国防総省)**

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-09-20  
EN us dod

**米国DOI (内務省)**

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1978-04-06  
EN us doi

**米国DOJ (司法省)**

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-02-23  
EN us doj

**米国DOL (労働省)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
EN us dol

**米国DOS (国務省)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17  
EN us dos

## 米国防 (運輸省)

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-08-09

米国防運輸省。  
EN us dot

## 米国防ees (エネルギー普及局)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

EN us ees

## 米国防EPA (環境保護庁)

INIS: 1978-07-04; ETDE: 1977-11-29

EN us epa

## 米国防era (経済規制管理)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN us era

## 米国防ERDA (エネルギー研究開発庁)

1996-07-16

米国防エネルギー研究開発庁。1975年に設立。米国防AEC (原子力委員会)の研究活動一部、石炭研究局、米国防国立科学財団の太陽熱・地熱研究活動を含む。

EN us erda

## 米国防FAA (連邦航空局)

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1978-09-13

米国防運輸省連邦航空局。  
EN us faa

## 米国防fbi (連邦捜査局)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN fbi

## 米国防FDA (食品・薬品局)

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

EN us fda

## 米国防FEA (連邦エネルギー公社)

1977-07-05

米国防連邦エネルギー公社。

EN us fea

## 米国防FEMA (連邦緊急事態管理庁)

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1984-02-10

米国防連邦緊急事態管理庁。

EN us fema

## 米国防FERC (連邦エネルギー規制委員会)

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1978-02-14

EN us ferc

## 米国防FWS (魚類野生生物局)

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1984-12-26

米国防魚類野生生物局。

EN us fws

## 米国防GAO (会計検査院)

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-02-23

米国防会計検査院。

EN us gao

## 米国防GS (地質調査所)

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16

EN us gs

## 米国防GSA (共通役務庁)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us gsa

## 米国防HEW (保健・教育・福祉省)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us hew

## 米国防HUD (住宅・都市開発省)

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-04-12

米国防住宅都市開発省。

EN us hud

## 米国防IRS (内国歳入庁)

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-04-06

米国防内国歳入庁。

EN us irs

## 米国防JCAE (上下両院合同原子力委員会)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-12

米国防上下両院合同原子力委員会。

EN us jcae

## 米国防MSHA (鉱山保安衛生局)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

EN us msha

## 米国防NASA (航空宇宙局)

EN nasa

## 米国防nbs炉

EN us nbs reactor

## 米国防NBS (国立標準局)

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06

EN us nbs

## 米国防NCRP (放射線防護測定審議会)

米国防国立放射線防護測定委員会。

EN us ncrp

## 米国防NIPER (石油とエネルギー国立研究所)

INIS: 1992-03-03; ETDE: 1991-11-01

米国防石油とエネルギー国立研究所。

EN us niper

## 米国防NOAA (海洋・大気局)

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24

EN us noaa

## 米国防NRC (原子力規制委員会)

米国防原子力規制庁 (NRC)、1975年まで、US AECがこの概念を表現するために使用された。

EN us nrc

## 米国防osha (労働安全・衛生局)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN osha

## 米国防OSHA (労働安全・衛生局)

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-06-14

米国防労働省労働安全衛生局。

EN us osha

## 米国防OSM (露天採掘開拓・推進事務所)

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-09-24

露天採掘開拓・推進事務所、米国防内のすべての石炭採掘活動を規制。

EN us osm

## 米国防OTA (技術評価局)

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1981-03-17

米国防議会技術評価局。

EN us ota

## 米国防REA (農村電化部)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN us rea

## 米国防州機構

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN organization of american states

## 壁

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1975-11-11

EN walls

## 壁なし型カウンタ

EN wall-less counters

## 壁効果

INIS: 1982-12-01; ETDE: 2002-05-24

1983年1月まで、チャンバ壁から遊離した電子による電離箱内でのイオン化への貢献のための有効なディスクリプタであった。

EN wall effect

## 壁面効果

1995-07-03

EN wall effects

## 壁面熱負荷

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

核融合炉壁面における表面電力密度。

EN wall loading

## 壁 (細胞)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24

EN walls (cell)

## 壁 (熱核融合炉)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24

EN walls (thermonuclear reactor)

## 別府地熱発電所

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN beppu geothermal field

## 偏極ビーム

EN polarized beams

## 偏極核

1984年12月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN polarized nuclei

## 偏極製品

核反応や粒子相互作用の産物に限定。

EN polarized products

## 偏極標的

EN polarized targets

## 偏光

古典物理学におけるプロセスや条件に限定。SPIN ORIENTATIONをも見よ。

EN polarization

**偏光解析装置**

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23

偏光の楕円率を測定するための装置。非常に薄い透明フィルムの厚さを測定するために使用。

EN ellipsometers

**偏光解析法**

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1981-03-16

EN ellipsometry

**偏光計**

EN polarimeters

**偏光測定**

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1986-02-21

EN polarimetry

**偏晶**

EN monotectics

**偏析反応**

EN monotectoids

**偏微分方程式**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1980-11-25

EN partial differential equations

**変圧器**

EN transformers

**変位(地震)**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN displacements (seismic)

**変位計**

EN displacement gages

**変異性(遺伝的)**

EN variability (genetic)

**変異誘導小道**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN mutation induction pathways

**変温層**

2013-12-13

EN thermocline

**変換**

EN transformations

**変換器**

EN transducers

**変換機(アナログ-デジタル)**

EN converters (analog-digital)

**変換機(デジタル-アナログ)**

EN converters (digital-analog)

**変形**

1975年1月から1996年5月まで、PORTEVIN-LE CHATELIER EFFECT は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN deformation

**変形核**

基底状態でも変形している核。

EN deformed nuclei

**変光星**

EN variable stars

**変差**

EN variations

**変性(タンパク質)**

EN denaturation (protein)

**変性(核酸)**

EN denaturation (nucleic acid)

**変性毒素**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN toxoids

**変性燃料**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

兵器利用に適さないようにするため、希釈もしくは添加された燃料。

EN denatured fuel

**変成岩**

EN metamorphic rocks

**変成作用**

この岩石が生成された条件とは異なる、風化とセメント化が進む表面領域下の深いところで晒された物理的および化学的的条件に対する、固体岩石の鉱物学および構造学的変性。

EN metamorphism

**変態**

EN metamorphosis

**変態(相)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN transformations (phase)

**変調**

EN modulation

**変電所**

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07

この用語は、電気エネルギーの伝送、変換、切り替えのための電力システム機器の総称として使用。

EN power substations

**変分法**

EN variational methods

**片岩**

1977-07-05

鉱物の50%以上のよく発達した並列性のために、容易に薄いフレークやスラブに分割することができる。ダイナミック変成作用によって形成され、強く葉状にされた結晶岩。

EN schists

**片麻岩**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-08-12

EN gneisses

**片利共生**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15

EN commensalism

**片(核分裂)**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-13

EN fragments (nuclear)

**編纂データ**

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

データフラッキング時のリテラリーインジケータのNと組み合わせた場合に限定。

EN compiled data

**編成**

EN organizing

**編入(生物学的)**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN incorporation (biological)

**便秘**

EN constipation

**弁**

EN valves

**弁別器**

EN discriminators

**鞭毛虫類**

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-17

EN mastigophora

**保健物理学**

EN health physics

**保健物理研究炉**

2000-04-12

EN health physics research reactor

**保険**

EN insurance

**保険法**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN insurance law

**保護地域**

2013-11-27

EN protected areas

**保護被覆**

EN protective coatings

**保護(安全)**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

EN protection (safety)

**保護(資源(resources))**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN conservation (resources)

**保護(資源(resource))**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN conservation (resource)

**保持**

生体内。

EN retention

**保磁力**

EN coercive force

**保守管理**

EN maintenance

**保証(金融)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN security (financial)

**保障措置**

1998-06-10

法律や条約で認められた使用による、放射線源と特定核物質などの物質の転用を防ぐために、流用の可能性もしくは全く流用が発生していないという確かな保証を適時示すために設計された方策。

EN safeguards

**保障措置規則**

EN safeguard regulations

**保存**

EN preservation

**保存(エネルギー)**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-11-23

EN conservation (energy)

**保存(電荷)**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN conservation (charge)

**保存則**

EN conservation laws

**保有(核物質)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-26

EN possession (nuclear materials)

**舗装**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-06-14

EN pavements

**捕獲**

1996-01-24

捕獲断面積でカバーされる概念には、INTEGRAL CROSS SECTIONS をも見よ。

EN capture

**捕獲対核分裂比**

EN capture-to-fission ratio

**捕収剤特性**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

貯留岩。

EN collector properties

**捕収剤特性(岩石)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

EN collector properties (rocks)

**捕集(大気中)**

EN scavenging (atmospheric)

**捕食者・被食者相互作用**

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

EN predator-prey interactions

**捕捉陽子**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN trapped protons

**捕足電子**

EN trapped electrons

**捕足粒子不安定性**

EN trapped-particle instability

**補外距離**

1999-07-20

EN extrapolation length

**補外電離箱**

EN extrapolation chambers

**補完的補償に関する条約・原子力損害につ**

いて

2000-10-18

EN convention on supplementary compensation for nuclear damage

**補酵素**

EN coenzymes

**補酵素 i**

EN coenzyme i

**補酵素 ii**

EN coenzyme ii

**補助加熱**

INIS: 1999-10-11; ETDE: 1975-10-01

EN auxiliary heating

**補助給水系**

1976-04-03

原子炉の冷却系あるいは減速系水システムの一部として意図されたものではない給水システムあるいはその他の水システムに用いる。

EN auxiliary water systems

**補助金**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-03

1997年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN subsidies

**補助系**

1985-12-10

全ての分野で使用可能。

EN auxiliary systems

**補償(作業員)**

EN compensation (workmens)

**補正**

REMEDIAL ACTION をも見よ。

EN corrections

**補体**

微生物感染に対する組織の反応において中心的な役割を果たしている血液に見られる18種のタンパク質系。

EN complement

**簿記**

EN bookkeeping

**包括的相互作用**

特定の最終的な状態を生成する2粒子のすべての相互作用のグループ。

EN inclusive interactions

**包括分布**

EN inclusive distribution

**包含複合体**

EN inclusion complexes

**包有物**

EN inclusions

**報告要求**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-03-29

さらに、要件の結果として生成されたレポートを含む。

EN reporting requirements

**崩壊**

核崩壊、粒子崩壊に限定。化学崩壊、生物崩壊については、DECOMPOSITION を見よ。

EN decay

**崩壊(化学)**

EN disintegration (chemical)

**崩壊(生物学的)**

EN decay (biological)

**崩壊振幅**

EN decay amplitudes

**崩壊生成物**

EN decay products

**崩壊熱**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

EN decay heat

**崩壊熱除去**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN decay heat removal

**崩壊不安定性**

EN decay instability

**崩壊(重力)**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN collapse (gravitational)

**放棄地**

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1978-10-23

EN abandoned sites

**放棄立坑**

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1977-12-22

EN abandoned shafts

**放射・受容体測定**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN radio-receptor assay

**放射圧**

EN radiation pressure

**放射化**

放射化断面積については、INTEGRAL CROSS SECTIONS をも見よ。

EN radioactivation

**放射化エネルギー**

EN activation energy

**放射化学**

放射性物質の化学。RADIATION CHEMISTRY でカバーされる概念には使用しない。

EN radiochemistry

**放射化学実験室**

EN radiochemical laboratories

**放射化学的放射化分析**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

適切な場合には、下記のディスクリプタの下位語を用いよ。

EN radiochemical activation analysis

**放射化学分析**

1994-10-13

放射化学および放射分析技術の組み合わせに基づく、定量分析。1994年10月まで、RADIOMETRIC ANALYSIS がこの概念を表現するために使用された。

EN radiochemical analysis

**放射化検出器**

EN activation detectors

**放射化分析**

1999-05-04

1978年11月の個別の下位語導入まで、ACTIVATION ANALYSIS がこの概念を表現するために使用された。

EN activation analysis

**放射化(放射性)**

EN activation (radio)

**放射加熱**

入射放射による部品や材料の加熱。  
EN radiation heating

**放射吸収分析**

サンプルによるX線、ガンマ線、または他の電離放射線の吸収の量定に基づいた分析。  
EN radiation absorption analysis

**放射強制力**

2013-12-13  
地球に出入りするエネルギーが地球の気候に対して持つ放射の大きさ。  
EN radiative forcing

**放射強度**

2000-04-12  
EN radiant intensity

**放射型コンピューター体軸断層撮影法走査**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06  
EN emission computer axial tomography scanning

**放射型コンピューター断層撮影法**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07  
EN emission computed tomography

**放射計**

EN radiometers

**放射減衰試験**

1986-04-04  
1986年4月まで、INDUSTRIAL RADIOGRAPHYがこの概念を表現するために使用された。  
EN radiation attenuation testing

**放射光源**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-05-31  
EN synchrotron radiation sources

**放射硬化剤**

EN radiation hardening

**放射硬化剤(化学)**

EN radiation hardening (chemical)

**放射散乱分析**

EN radiation scattering analysis

**放射受容体測定**

1980-05-14  
EN radioreceptor assay

**放射状超音速流れmhd発電機**

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03  
EN radial flow mhd generators

**放射性イオンビーム**

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-04-15  
EN radioactive ion beams

**放射性エアロゾル**

EN radioactive aerosols

**放射性トレーサー**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
EN radioactive tracers

**放射性トレーサー検層**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-06-07  
流体の動きを測定し、資源を取得し、加工情報を得るための、放射性トレーサーを使用した坑井検層。  
EN radioactive tracer logging

**放射性医薬品**

1996-10-23  
EN radiopharmaceuticals

**放射性核種**

EN radionuclides

**放射性核種移動**

環境における。  
EN radionuclide migration

**放射性核種計測学、放射性核種計量学**

2017-03-23  
EN radionuclide metrology

**放射性核種取引高**

EN radionuclide turnover

**放射性核種集中**

EN radionuclide concentration

**放射性核種新陳代謝**

EN radionuclide metabolism

**放射性核種転移(環境中)**

1993-11-09  
EN radionuclide transfer (in environment)

**放射性核種転移(有機体中)**

1993-11-09  
EN radionuclide transfer (in organisms)

**放射性核種投与**

EN radionuclide administration

**放射性核種動態**

生体内の放射性核種に限定。  
TRANSLOCATIONをも見よ。  
EN radionuclide kinetics

**放射性核種配**

EN radionuclide distributions

**放射性気体廃棄物**

EN radioactive gaseous wastes

**放射性鉱物**

1996-07-18  
EN radioactive minerals

**放射性降下物**

放射性フォールアウトに限定。  
EN fallout

**放射性降下物堆積物**

EN fallout deposits

**放射性降下物避難地下壕**

EN fallout shelters

**放射性降下物微粒子**

EN fallout particulates

**放射性生物学的廃棄物**

EN radioactive biological wastes

**放射性炭素年代測定**

EN radiocarbon dating

**放射性同位元素標識免疫検定学**

EN radioimmunology

**放射性同位体**

EN radioisotopes

**放射性同位体ジェネレータ**

EN radioisotope generators

**放射性同位体スキャナ**

EN radioisotope scanners

**放射性同位体スキャンニング**

EN radioisotope scanning

**放射性同位体移動**

EN radioisotope migration

**放射性同位体動力学**

EN radioisotope kinetics

**放射性同位体標識ドラッグ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
EN radioisotope-labelled drugs

**放射性廃棄物**

EN radioactive wastes

**放射性廃棄物管理**

1990-11-07  
EN radioactive waste management

**放射性廃棄物施設**

EN radioactive waste facilities

**放射性廃棄物処分**

1997-06-19  
EN radioactive waste disposal

**放射性廃棄物処理**

EN radioactive waste processing

**放射性廃棄物政策法**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1984-06-29  
核放射性廃棄物の取り扱いに関連する国の法律。  
EN nuclear waste policy acts

**放射性廃棄物貯蔵**

1996-04-16  
EN radioactive waste storage

**放射性廃棄物貯蔵所モホフチェ**

2002-12-17  
EN republikove uloziste radioaktivnych odpadov v mochovciach

**放射性廃棄物方針条例**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-26  
EN radioactive waste policy acts

**放射性皮膚炎**

EN radiodermatitis

**放射性微粒子**

EN radioactive particulates

**放射性物質**

EN radioactive materials

**放射性流出物**

EN radioactive effluents

**放射線**

EN radiations

**放射線エコー**

EN radioecho

**放射線ストリーミング**

EN radiation streaming

**放射線の硬さ**

2014-06-25  
EN radiation hardness

**放射線モニタ**

EN radiation monitors

**放射線モニタリング**

EN radiation monitoring

**放射線やけど**

EN radiation burns

**放射線ルミネセンス**

EN radioluminescence

**放射線安全確保**

EN radiation safety

**放射線医学総合研究所サイクロトロン**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24

EN national institute of radiological science cyclotron

**放射線衛生学**

EN radiation hygiene

**放射線煙感知器**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-11-14

EN smoke detectors

**放射線汚染除去**

2000-04-12

EN radiation decontamination

**放射線化学**

物質への高エネルギー放射線効果の化学。RADIOCHEMISTRY でカバーされる概念には使用しない。

EN radiation chemistry

**放射線外科**

EN radiosurgery

**放射線学**

医学における放射エネルギーの利用。

EN radiology

**放射線感受性**

EN radiosensitivity

**放射線感受性効果**

EN radiosensitivity effects

**放射線業務従事者**

EN radiological personnel

**放射線駆除**

1980-12-02

EN radiodisinfestation

**放射線計測学、放射線計量学**

2017-03-23

EN radiation metrology

**放射線結晶学**

EN radiocrystallography

**放射線検出と範囲**

EN radiation detection and range

**放射線検出器**

EN radiation detectors

**放射線検層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN radiation logging

**放射線効果**

1996-01-24

EN radiation effects

**放射線硬化**

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-28

1982年11月まで、CHEMICAL RADIATION EFFECTS および CROSS-LINKING がこの概念を表現するために使用された。

EN radiation curing

**放射線骨壊死**

EN osteoradionecrosis

**放射線塞栓形成法**

2013-07-26

EN radioembolization

**放射線殺菌(食物)**

ETDE: 1995-05-05

EN radiosterilization (food)

**放射線治療**

EN radiotherapy

**放射線質**

放射線の様々なタイプの比較研究。

EN radiation quality

**放射線重合**

EN radiopolymerization

**放射線傷害**

1998-02-16

生物学的意味を持つ分子へのダメージについては、CHEMICAL RADIATION EFFECTS もしくは STRAND BREAKS を用いよ。

EN radiation injuries

**放射線照射(線量)**

EN radiation exposure (doses)

**放射線照射キメラ**

EN radiation chimeras

**放射線照射殺菌**

健康に有害な食品中の微生物を破壊するための照射利用。

EN radication

**放射線照射保存**

1985-07-19

1985年8月まで、RADURIZATION がこの概念を表現するために使用された。

EN radiopreservation

**放射線症候群**

EN radiation syndrome

**放射線障害**

EN radiation hazards

**放射線障害防止委員会**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

EN strahlenschutzkommission

**放射線心臓計測**

EN radiocardiography

**放射線真空計**

EN radioactive ionization gages

**放射線診断(放射性核種)**

EN radiodiagnosis (radionuclides)

**放射線生態学**

EN radioecology

**放射線生態学的濃縮**

EN radioecological concentration

**放射線生物学**

EN radiobiology

**放射線生物学的効果**

EN radiobiological effects

**放射線増感剤**

1996-10-22

EN radiosensitizers

**放射線束**

EN radiation flux

**放射線損傷(化学的)**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

EN radiation damage (chemical)

**放射線損傷(生物学的)**

EN radiation damage (biological)

**放射線損傷(非生物学的)**

2000-04-12

EN radiation damage (nonbiologic)

**放射線損傷(物理的)**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

EN radiation damage (physical)

**放射線耐性菌**

EN micrococcus radiodurans

**放射線帯**

EN radiation belts

**放射線蓄積効果**

EN cumulative radiation effects

**放射線長**

1999-07-20

EN radiation length

**放射線低温殺菌法**

1985年7月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN radiopasteurization

**放射線抵抗性**

EN radioresistance

**放射線抵抗体**

2015-08-14

EN radioresistant

**放射線熱ルミネッセンス**

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN radiothermoluminescence

**放射線付与装置**

EN radioapplicators

**放射線負荷**

EN radiation burden

**放射線分解**

EN radiolysis

**放射線分解**

ETDE: 2002-04-26

EN radiodecomposition

**放射線防護**

1995-05-10

EN radiation protection

**放射線防護**

EN radiological protection

**放射線防護基準**

EN radiation protection guides

**放射線防護剤**

1996-10-23

1996年8月まで、ROYAL JELLYはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN radioprotective substances

**放射線防護法**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-11-01

1990年12月まで、RADIATION

PROTECTION LAWがこの概念を表現するために使用された。

EN radiation protection laws

**放射線滅菌**

1985-07-19

1985年8月まで、STERILIZATIONが、非食品の放射滅菌を表現するために使用された。

EN radiosterilization

**放射線滅菌**

ETDE: 1995-05-05

食品を殺菌するための照射の使用。

EN radappertization

**放射線誘導**

1994-08-26

1994年8月まで、RADIATION EFFECTSがこの概念を表現するために使用された。

EN radioinduction

**放射線誘導反応**

EN radioinduced reactions

**放射線誘発変異体**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1986-01-03

EN radiation induced mutants

**放射線量**

EN radiation doses

**放射線量計**

EN radiation dosimeters

**放射線量測定**

EN radiation dosimetry

**放射線量単位**

1997-06-05

単位、概念、定義に関する研究。

EN radiation dose units

**放射線量当量**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

同様の効果を生成するために必要な電離放射線量で表わされる変異原または発癌物質の生物学的効果。

EN radiation equivalence

**放射線量範囲**

2012-05-30

EN radiation dose ranges

**放射線量分布**

EN radiation dose distributions

**放射線量率範囲**

2013-01-23

EN radiation dose rate ranges

**放射線類似作用薬**

EN radiomimetic drugs

**放射束密度**

2000-04-12

EN radiant flux density

**放射探知**

EN radiation detection

**放射蓄積**

EN radiation buildup

**放射伝熱**

EN radiant heat transfer

**放射伝播**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

放射線によるエネルギー移動。

EN radiative transfer

**放射電気セル**

ETDE: 2002-04-26

EN radioelectric cells

**放射電力**

ETDE: 1975-09-11

例えば原子炉がシャットダウンした後のように照射が停止した後、照射済核燃料中の核分裂生成物が崩壊することによって放出される放射電力。

EN residual power

**放射度**

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

EN irradiance

**放射毒**

EN radiotoxins

**放射熱ケーブル加熱**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN radiant cable heating

**放射能**

放射能の測定値、識別できない放射線源。

EN radioactivity

**放射能メーター**

EN activity meters

**放射能移行**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

放射性物質が移動し、原子炉システム全体に堆積するプロセス。

EN radioactivity transport

**放射能雲**

EN radioactive clouds

**放射能汚染**

放射性汚染に限定。POLLUTIONをも見よ。

EN contamination

**放射能汚染規制**

放射能汚染に関する規制に限定。

POLLUTION REGULATIONSをも見よ。

EN contamination regulations

**放射能汚染(表面)**

2000-04-12

EN contamination (surface)

**放射能検層**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

天然または誘発放射線を使用した坑井検層。

EN radioactivity logging

**放射能事故**

1995-05-10

EN radiation accidents

**放射能除染**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-04-26

EN radioactive decontamination

**放射能範囲**

2012-05-31

EN radioactivity range

**放射能分析試験**

未知試料の同定および活動エネルギーの決定を含む放射性試料の測定。

EN radioassay

**放射能兵器**

2009-09-08

殺人、かつまた都市や国の混乱を引き起こすことを意図して、爆発物を爆発させたり、他の手段によって放射性物質を拡散させる装置または機構。

EN radiological dispersal devices

**放射分析**

絶対的な崩壊速度の測定に基づき、公知の活性を有する放射性成分についての定量分析。

EN radiometric analysis

**放射分析ゲージ**

EN radiometric gages

**放射分析ソーティング**

EN radiometric sorting

**放射分析探査**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

EN radiometric surveys

**放射捕獲**

EN radiative capture

**放射補正**

EN radiative corrections

**放射崩壊**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-05-01

光子を含む、弱いまたは電磁崩壊。

EN radiative decay

**放射放熱器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

EN radiant heaters

**放射免疫シンチグラフィ**

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22

特定の生物学的構造、特に医学の診断的使用を視覚化する放射性標識抗体の生体内での使用。

EN radioimmunoscintigraphy

**放射免疫検出法**

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1990-01-23

EN radioimmunodetection

**放射免疫検定**

EN radioimmunoassay

**放射免疫治療**

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1986-01-14

1994年3月まで、RADIOTHERAPYおよびIMMUNOTHERAPYがこの概念を表現するために使用された。

EN radioimmunotherapy

**放射輸送**

EN radiation transport

**放射率**

EN emissivity

**放射冷却**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1975-10-01

EN radiative cooling

**放射 (協力自発)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN emission (cooperative spontaneous)

**放出**

環境に影響を与える放出については、AIR POLLUTION、EXHAUST GASES、GREENHOUSE GASES、PARTICULATESのようなより詳細なディスクリプタをも見よ。

EN emission

**放出 (産業)**

2003-08-26

EN emissions (industrial)

**放出 (イオン化)**

EN discharges (ionization)

**放出 (核分裂炉)**

1982-11-29

EN discharging (fission reactor)

**放出 (電子)**

2000-04-12

EN emission (electron)

**放出 (廃棄物)**

EN discharges (wastes)

**放出スペクトル**

EN emission spectra

**放出ホルモン**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN releasing hormones

**放出要素**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN releasing factors

**放出路**

2000-04-12

EN discharge canals

**放出 (核分裂生成物)**

1980-11-07

EN release (fission product)

**放電**

1996-04-16

EN electric discharges

**放電 (電気)**

EN discharges (electric)

**放電ポンピング**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1977-05-07

EN electric discharge pumping

**放電除電**

1996-04-16

熱エネルギーを低下させる荷重を突然印加することによる放電の抑制。

EN discharge quenching

**放電箱**

EN spark chambers

**放物型トラフ太陽熱集熱器**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

EN parabolic trough collectors

**放物型トラフ太陽熱反射鏡**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN parabolic trough reflectors

**放物型円板太陽熱集熱器**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

EN parabolic dish collectors

**放物型円板太陽熱反射鏡**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN parabolic dish reflectors

**放物型太陽熱集熱器**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

EN parabolic collectors

**放物線**

2000-04-12

EN parabolas

**放物点集光装置**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

EN parabolic point collectors

**放物面円筒型太陽熱集熱器**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

EN cylindrical parabolic collectors

**放物面反射鏡**

2000-04-12

EN parabolic reflectors

**放牧**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-10-03

成長中の牧草を食べさせる。

EN grazing

**放牧地**

INIS: 2000-05-24; ETDE: 1978-09-13

家畜と野生動物用飼料、ライフカバー、レクリエーションの場と流域保護のための植生を提供する土地。

EN rangelands

**方トリウム石**

EN thorianite

**方位**

1975年12月から1997年2月まで、

AZIMUTHはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN orientation

**方位角**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

1997年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN azimuth

**方位相関**

EN directional correlation

**方鉛鉱**

EN galena

**方解石**

EN calcite

**方形形状**

EN rectangular configuration

**方形波発生器**

EN square-wave generators

**方針**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN policy

**方程式**

1996-07-08

1996年7月まで、MASSEY-MOHR EQUATIONはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN equations

**方程式 (微分)**

2000-04-12

EN equations (differential)

**方沸石**

1984-04-04

白色もしくはわずかに着色したゼオライト鉱物。1996年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN analcime

**法科学**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN forensic science

**法廷**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN courts

**法廷ビル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN court buildings

**法的側面**

1999-07-20

1979年8月から1997年3月まで、LEGAL INCENTIVESはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN legal aspects

**法的優遇策**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

1997年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN legal incentives

**法律**

1997-07-30

行動原則として義務化あるいは受け入れられている法律、規則、協約、司法や行政の意思決定や慣行の全体。1990年12月まで、LAWと綴られた。

EN laws

**法律本文**

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

法律の一部のテキストに対して、リテラリーインジケーターのQと組み合わせた場合に限定。

EN legislative text

**泡リフトサイクル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

1995年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN foam-lift cycles

**泡状物質**

EN foams

**縫合わせ溶接**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN seam welding

**孢子**

EN spores

**孢子虫類**

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1981-06-17

EN sporozoa

**芳香族**

1996-10-23

EN aromatics

**芳香族化**

1986-05-26

任意の非芳香性の炭化水素構造から芳香族炭化水素への変換。

EN aromatization

**芳香族化合物**

EN aromatic compounds

**芳香族酸**

EN aromatic acids

**芳香族炭化水素**

2017-05-25

EN aryl hydrocarbons

**芳香族炭化水素**

ETDE: 2002-06-07

EN aromatic hydrocarbons

**萌芽**

EN sprouting

**飽和**

EN saturation

**帽子岩**

2000-04-12

EN cap rock

**房水**

EN aqueous humor

**暴走(原子炉事故)**

EN runaway (reactor accident)

**望遠鏡**

EN telescopes

**望遠鏡カウンタ**

EN telescope counters

**棒**

EN rods

**棒(制御)**

EN rods (control)

**棒(燃料)**

EN rods (fuel)

**膨潤**

EN swelling

**膨脹**

大きさや体積の増加。SERIES EXPANSIONS でカバーされる概念には使用しない。

EN expansion

**膨脹式コレクタ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN inflatable collectors

**膨脹性シール**

EN inflatable seals

**膨脹箱**

EN expansion chambers

**膨脹率測定**

EN dilatometry

**膨脹(宇宙)**

2015-06-05

EN inflation (cosmological)

**謀略妨害行為**

1987年5月から1997年3月まで、TERRORISM はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN sabotage

**貿易**

1979年2月から1996年5月まで、NET TRADE はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN trade

**貿易(核)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN trade (nuclear)

**貿易差益**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
輸出から輸入を差し引いたもの。1996年5月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN net trade

**防衛**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN defense

**防汚剤**INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-12-28  
たとえば伝熱面や機器で、汚れの形成かつまた堆積を防止する材料。

EN antifoulants

**防音**

1995-07-03

EN soundproofing

**防音材**

1995-07-03

EN acoustic insulation

**防音造粒機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN acoustic agglomerators

**防火**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-08-19

EN fire prevention

**防護**

2000-04-12

EN protection

**防護(腐食)**

EN protection (corrosion)

**防護化学物質**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN protective chemicals

**防護服**

EN protective clothing

**防護(放射線)**

EN protection (radiation)

**防止剤(腐食)**

EN inhibitors (corrosion)

**防食**

EN corrosion protection

**防水加工**

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-01-28

EN waterproofing

**防波堤**

2000-04-12

EN breakwaters

**防腐剤**

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1975-12-16

EN preservatives

**防嵐ドア**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN storm doors

**防翅目**

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

EN dictyoptera

**北アイルランド**

EN northern ireland

**北アメリカ**

EN north america

**北イエメン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN north yemen

**北ローデシア**

EN northern rhodesia

**北海**

EN north sea

**北京ミニチュア中性子源炉**

2004-03-15

EN beijing miniature neutron source reactor

**北京電子陽電子コライダー**

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

EN beijing electron-positron collider

**北京陽子L I N A C**

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

EN beijing proton linac

**北極ガスパイプライン**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN arctic gas pipelines

**北極煙霧**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

北緯60度より北で、冬と春の間に存在し、夏の間はほとんど存在しない、対流圏の豊富な炭素エアロゾル。AEROSOLS、AIR POLLUTION、または他の関係する語や下位のディスクリプタを使用する。

1997年2月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN arctic haze

**北極海**

1977-09-06

EN arctic ocean

**北極地帯**

1995-11-22

1987年4月から1997年2月まで、  
ARCTIC HAZE は E T D E の有効なディス  
クリプタであった。

EN arctic regions

**北大西洋条約機構**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN north atlantic treaty organization

**北朝鮮**

EN north korea

**北東スイス発電-1号炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN nordostschweizerische kraftwerk-1  
reaktor**北東スイス発電-2号炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN nordostschweizerische kraftwerk-2  
reaktor**北半球**

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22

地表面と天体半球。

EN northern hemisphere

**北部準州**

EN northern territory

**北陸-1号炉**

2000-04-12

EN hokuriku-1 reactor

**墨**

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN india ink

**牧草地**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23

EN grasslands

**牧草地**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-05-31

EN pastures

**没食子酸**

EN gallic acid

**翻訳(数学的)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN translation (mathematics)

**翻訳機**

一つのプログラミング言語から別プログ  
ラミング言語に変換するコンピュータ・  
コード。

EN translators

**翻訳後修飾**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-04-24

生物学的に活性化する前に、メッセンジ  
ャーRNAの翻訳に従ったタンパク質の  
化学修飾。

EN post-translation modification

**翻訳(計算機コード)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN translation (computer codes)

**翻訳(高分子)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN translation (macromolecules)

**翻訳(力学的)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN translation (mechanical)

**盆地(堆積)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN basins (sedimentary)

**摩擦**

EN friction

**摩擦(内部)**

2000-04-12

EN friction (internal)

**摩擦のない流れ**

1986-03-04

EN frictionless flow

**摩擦因子**

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-06-21

導管内の流体摩擦の研究で使用した無次  
元数で、摩擦係数ではない。

EN friction factor

**摩擦溶接**

EN friction welding

**摩擦**

EN wear

**磨砕**

微粉化の意味での磨砕は、  
COMMINUTION を用いよ。

EN grinding

**磨耗**

EN abrasion

**魔法核**

EN magic nuclei

**魔法数**

EN magic numbers

**麻疹**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN measles

**麻疹ウイルス**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN measles virus

**麻醉**

EN anesthesia

**麻醉薬**

EN anesthetics

**麻醉薬**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN opiates

**麻薬**

1996-07-08

EN narcotics

**埋め立て**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1976-09-28

EN land fills

**埋め立て**

1976-07-16

EN land reclamation

**埋蔵鉱量**

RESERVES と、ORES もしくは具体的な  
鉱を表すディスクリプタと組み合わせて  
用いる。

EN ore reserves

**埋蔵炭量**

1991-10-02

EN coal reserves

**埋蔵量**

1995-04-06

利用可能で、経済的に回収可能な天然資  
源。

EN reserves

**埋戻し**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-02-19

EN backfilling

**埋立**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23

EN landfills

**埋立地ガス**

2006-05-15

EN landfill gas

**膜**

EN membranes

**膜タンパク質**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-26

EN membrane proteins

**膜状凝縮**

EN film condensation

**膜透過孔**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

EN membrane pores

**膜沸騰**

EN film boiling

**膜輸送**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-03-22

EN membrane transport

**膜様糸虫**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN hymenolepis

**膜理論**

2007-08-13

この用語は、生物学、高エネルギー物理  
学において異なる意味で使用される。

EN membrane theory

**膜翅目**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

EN hymenoptera

**末端動原体型染色体**

ETDE: 1975-09-11

EN acrocentric chromosomes

**慢性照射**

EN chronic irradiation

**慢性摂取**

EN chronic intake

**慢性投与**

EN chronic administration

**慢性被爆**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14

放射線利用の面での慢性被ばくについては、*CHRONIC IRRADIATION* を用いよ。

EN chronic exposure

**慢性放射線効果**

EN chronic radiation effects

**味の粒子**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

弱い電磁相互作用の特定のU(3)ゲージ理論で提案されているクォークのフレーバ。1978年8月から2006年3月まで有効なディスクリプタであった。

EN taste particles

**味蕾**

EN taste buds

**未精製油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

精製プロセスを必要とするすべての石油。

EN unfinished oils

**未臨界集合体**

EN subcritical assemblies

**密度**

比重量に限定。*CARRIER DENSITY*、*CURRENT DENSITY*、*FLUX DENSITY* といったディスクリプタをも見よ。

EN density

**密度(イオン)**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 2002-06-13

EN density (ion)

**密度(スペクトル)**

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

EN density (spectral)

**密度(出力)**

EN density (power)

**密度(人口)**

EN density (population)

**密度(中性子)**

EN density (neutron)

**密度(電荷)**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-26

EN density (charge)

**密度(電流)**

ETDE: 2002-06-13

EN density (current)

**密度検層**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN density log

**密度行列**

EN density matrix

**密度汎関数法**

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2001-06-08

EN density functional method

**密度(エネルギー準位)**

EN density (energy-level)

**密度(エネルギー)**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

EN density (energy)

**密度(プラズマ)**

EN density (plasma)

**密度(束)**

EN density (flux)

**密度(担体)**

EN density (carrier)

**密度(電子)**

EN density (electron)

**密度(陽子)**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-10-27

EN density (proton)

**密度(粒子)**

EN density (grain)

**密封線源**

EN sealed sources

**密閉サイクル系**

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1975-12-16

EN closed-cycle systems

**密閉サイクル冷却系**

1977-09-06

EN closed-cycle cooling systems

**密閉圧力**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN shutin pressure

**密閉系プラズマ装置**

EN closed plasma devices

**稔性**

EN fertility

**脈石**

EN gangue

**脈動**

EN pulsations

**脈動星**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN pulsating variable stars

**脈絡膜**

EN choroid

**民間営利部門**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-12-15

EN commercial sector

**民間防衛**

EN civil defense

**民事責任**

EN civil liability

**民事責任に関するウィーン条約**

1993-11-10

EN vienna convention on civil liability

**民事責任・原子力損害に関するウィーン条約**

2000-04-12

EN liability conv nuclear damage, vienna

**民族**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN ethnic groups

**民族イエメン民主共和国**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

1991年11月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN peoples democratic republic of yemen

**無煙炭**

EN anthracite

**無煙炭粉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

炭塵やたるみ。不純な無煙炭の床を含む頁岩や砂岩の地層。

EN culm

**無鉛ガソリン**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02

EN lead-free gasoline

**無鉛化ガソリン**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-01

EN unleaded gasoline

**無過失責任**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-06

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN absolute liability

**無観測物質**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

宇宙における。

EN unseen matter

**無機イオン交換体**

EN inorganic ion exchangers

**無機化合物**

1986-07-10

一般的な論文に限定。より具体的なディスクリプタが推奨される。

EN inorganic compounds

**無機高分子**

EN inorganic polymers

**無機酸**

1979年8月から1997年3月まで、*HETEROPOLYACIDS* はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN inorganic acids

**無機質化**

EN mineralization

**無機質循環**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1976-08-24

生態系におけるミネラル栄養素の周期的な動き。

EN mineral cycling

**無機物絶縁ケーブル**

2008-07-04

EN mineral-insulated cables

**無機燐光体**

1999-08-23

EN inorganic phosphors

**無軌道車両**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN trackless vehicles

**無菌室**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-08-07

EN clean rooms

**無菌動物**

EN germ-free animals

**無月経**

EN amenorrhea

**無効電力補償装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
EN var compensators

**無彩色傷害**

EN achromatic lesions

**無次元数**

INIS: 2005-06-08; ETDE: 2005-05-26  
グラムやメートルのような測定単位に  
関連付けられない量、多くの場合、同  
じ測定単位を持つ2つの量の比率。たと  
えば比重。  
EN dimensionless numbers

**無重力**

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1981-12-21  
EN weightlessness

**無衝突プラズマ**

EN collisionless plasma

**無衝突ボルツマン方程式**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22  
EN collisionless boltzmann equation

**無水物**

EN anhydrides

**無脊椎動物**

1997-06-17  
EN invertebrates

**無線受信機**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29  
EN radio receivers

**無線装置**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-16  
EN radio equipment

**無担体同位体**

1999-07-16  
EN carrier-free isotopes

**無停電電源装置**

2006-08-23  
EN uninterruptible power supplies

**無定形状態**

EN amorphous state

**無反動断片**

2000-04-12  
EN recoilless fraction

**無病期間**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09  
病気の治療から症状の再発までの時間。  
EN disease free period

**無放射遷移**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26  
EN radiationless transitions

**無放射崩壊**

一つの量子系から別の量子系への励起状  
態のエネルギーの非放出転送、例えばガ  
ス混合物中の原子間。  
EN radiationless decay

**無力磁場**

EN force-free magnetic fields

**無釉太陽熱集熱器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27  
EN unglazed solar collectors

**霧**

INIS: 1999-03-17; ETDE: 1977-03-08  
EN fog

**霧(スプレー)**

EN fog (sprays)

**霧箱**

EN cloud chambers

**娘核種**

EN daughter products

**冥王星**

EN pluto planet

**命令**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31  
1979年12月から1997年3月まで、  
CONSENT ORDERS が E T D E でこの概念  
を表現するために使用された。  
EN orders

**明ばん石**

2000-04-12  
通常、白、グレーまたはピンクの、熱水  
変質長石質岩石中の塊の鉱物、菱面体晶  
。  
EN alunite

**迷光放射**

EN stray radiation

**迷走神経**

EN vagus

**迷走神経切断術**

EN vagotomy

**迷路**

EN labyrinth

**牝牛**

EN cows

**滅菌剤**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04  
EN bactericides

**免疫**

1996-07-23  
EN immunity

**免疫グロブリン**

EN immunoglobulins

**免疫学**

EN immunology

**免疫許容**

EN immune tolerance

**免疫系疾患**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1988-06-27  
EN immune system diseases

**免疫血清**

EN immune serums

**免疫定量法**

INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08  
EN immunoassay

**免疫反応**

生体内で異種抗原への免疫反応に限定。  
EN immune reactions

**免疫抑制**

EN immunosuppression

**免疫抑制薬**

1992-07-16  
EN immunosuppressive drugs

**免疫療法**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-06-14  
EN immunotherapy

**免許**

EN licenses

**免除(責任)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10  
EN exclusions (liability)

**免震設計**

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09  
EN seismic isolation

**免責**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10  
国際条約や国内法の下で、原子力事業者  
は生じた損害の責任を負わない。  
EN liability exclusions

**綿**

EN cotton

**綿の木**

EN cotton plants

**綿実油**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1980-09-22  
EN cottonseed oil

**綿葉**

EN gun cotton

**面心立方体**

EN face centered cubic

**面心立方体格子**

EN fcc lattices

**模擬**

2000-04-12  
1995年1月まで E T D E の有効なディス  
クリプタであった。  
EN mimic

**模型(宇宙)**

EN models (cosmological)

**模型(殻)**

EN models (shell)

**模型(機能的)**

EN models (functional)

**模型(原子)**

EN models (atomic)

**模型(光学)**

EN models (optical)

**模型(縮尺)**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
EN models (scale)

**模型(星)**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16  
EN models (star)

**模型(生物学的)**

EN models (biological)

**模型(線吸収)**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-03-28  
EN models (linear absorption)

**模型(組織的)**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16  
EN models (organizational)

**模型(統計)**

EN models (statistical)

**模型(流れ)**

EN models (flow)

**模型(粒子)**

EN models (particle)

**模型(結晶)**

EN models (crystal)

**模型(原子核)**

EN models (nuclear)

**毛細管拡張症**

EN telangiectasis

**毛細管作用形作成法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
EN capillary action shaping technique

**毛細血管**

EN capillaries

**毛細血管流動**

EN capillary flow

**網赤血球**

EN reticulocytes

**網膜**

EN retina

**網膜色素**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-03  
EN retinal pigment

**蒙古症**

EN mongolism

**木原コア**

EN kihara core

**木原ポテンシャル**

EN kihara potential

**木原理論**

EN kihara theory

**木材**

EN wood

**木材プラスチック複合体**

EN wood-plastic composites

**木材工業**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-01-30  
EN lumber industry

**木材製品製造業**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-10-30  
端材を含む木材から作られた製品を生産する業界。  
EN wood products industry

**木材燃焼装置**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1979-08-07  
EN wood burning appliances

**木材廃棄物**

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1975-10-01  
EN wood wastes

**木質ペレット**

2004-09-14  
EN wood pellets

**木質燃料**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-27  
EN wood fuels

**木質燃料発電所**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1980-02-11  
EN wood-fuel power plants

**木星**

EN jupiter planet

**木精**

EN wood alcohol

**木炭**

1999-01-20  
EN charcoal

**目録**

EN inventories

**門脈系**

EN portal system

**夜臥空**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-16  
EN nighttime (sky)

**夜間変動**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09  
EN nocturnal variations

**夜空**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1981-09-08  
1990年12月まで、NIGHTTIME と、EARTH ATMOSPHERE のワードブロック中のディスクリプタがこの概念を表現するために使用された。  
EN night sky

**夜光**

EN nightglow

**夜光雲**

2000-04-12  
EN noctilucent clouds

**野菜**

植物の食用部分に限定。  
EN vegetables

**野生**

2013-11-13  
野生植物については、PLANTS を見よ。  
EN wildlife

**野生動物**

EN wild animals

**野生保護法**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1983-03-23  
EN wilderness protection acts

**野積み処分**

EN stack disposal

**野木沢石**

2000-04-12  
EN nogizawalite

**薬物**

1981年4月から1997年3月まで、HORMONE ANTAGONISTS は E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN drugs

**薬物乱用**

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1982-08-11  
EN drug abuse

**薬物療法**

EN pharmacotherapy

**薬味**

2000-04-12  
1994年9月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。  
EN condiments

**薬用植物**

1996-11-13  
EN medicinal plants

**薬理学**

EN pharmacology

**油**

EN oils

**油圧アキュムレータ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07  
圧力容器内に加圧された作動流体を累積することによりポテンシャルエネルギーを蓄える装置。  
EN hydraulic accumulators

**油圧機器**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1977-01-28  
EN hydraulic equipment

**油圧制御装置**

EN hydraulic control devices

**油圧油**

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-11-24  
EN hydraulic fluids

**油井**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-09-11  
EN oil wells

**油汚染閉じ込め**

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1978-01-23  
EN oil pollution containment

**油収量**

1993-07-21  
EN oil yields

**油水分離装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
EN oil-water separators

**油層圧**

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-09-11  
EN reservoir pressure

**油層工学**

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-03-04  
EN reservoir engineering

**油層障害**

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1983-01-21  
生産性向上に悪影響を与えるボーリング孔周囲の岩石への損傷。  
EN formation damage

**油田**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-03-11  
 石油から得られる領域の地表境界。オイル溜まりに対応することも、政治的や法律的制限による境界線も。  
 EN oil fields

**油田生産設備**

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-03-19  
 EN field production equipment

**油飽和率**

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-07-07  
 貯留油による貯留細孔構造の充填度。  
 EN oil saturation

**油溶性ガス**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-09-22  
 EN dissolved gases

**油炉**

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1977-06-21  
 EN oil furnaces

**輸血**

EN transfusions

**輸出**

INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05  
 EN exports

**輸送**

モノやヒトの移動に限定。その他の移動については、たとえば、ENVIRONMENTAL TRANSPORT、RADIATION TRANSPORT、RADIONUCLIDE MIGRATION、RADIONUCLIDE KINETICS を見よ。  
 EN transport

**輸送(ガンマ)**

EN transport (gamma)

**輸送(ビーム)**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-06-13  
 EN transport (beam)

**輸送(荷電粒子)**

EN transport (charged-particle)

**輸送(環境)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12  
 EN transport (environmental)

**輸送(環境放射性核種)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13  
 EN transport (environmental radionuclides)

**輸送(反応生成物)**

EN transport (reaction product)

**輸送(放射)**

EN transport (radiation)

**輸送(有機体内)**

2000-04-12  
 EN transport (in organisms)

**輸送(有機体内放射性核種)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13  
 EN transport (radionuclides in organisms)

**輸送(陽子)**

EN transport (proton)

**輸送ルート**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15  
 EN transportation routes

**輸送規則**

EN transport regulations

**輸送理論**

1996-07-23  
 EN transport theory

**輸送(エネルギー)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
 EN transport (energy)

**輸送(原子)**

1999-03-17  
 EN transport (atoms)

**輸送(光子)**

EN transport (photon)

**輸送(生物系における放射性核種)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13  
 EN transport (radionuclides in biological systems)

**輸送(中性子)**

EN transport (neutron)

**輸送(中性粒子)**

INIS: 1975-09-09; ETDE: 2002-06-13  
 EN transport (neutral-particle)

**輸入**

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14  
 他の国から持ってきた商品やサービス。1992年2月まで、TRADEがこの概念を表現するために使用された。  
 EN imports

**輸入税**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14  
 EN import taxes

**優雅粒子**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19  
 弱い電磁相互作用の特定のU(3)ゲージ理論で提案されているクォークのフレーバ。1978年8月から2006年3月まで有効なディスクリプタであった。  
 EN grace particles

**優勢種**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-04-19  
 埋め立て地の緑化に特に適した種。  
 EN preferred species

**優性突然変異**

EN dominant mutations

**優先配向**

EN preferred orientation

**有害生物防除**

1999-05-12  
 EN pest control

**有害物質**

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1977-01-10  
 RADIOACTIVE MATERIALS でカバーされる概念には使用しない。  
 EN hazardous materials

**有害物質もれ**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-01-15  
 1991年10月まで、HAZARDOUS MATERIALS および ACCIDENTS が、この概念を表現するために使用された。  
 EN hazardous materials spills

**有機イオン交換体**

EN organic ion exchangers

**有機シリコン化合物**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09  
 EN organic silicon compounds

**有機ハロゲン化合物**

EN organic halogen compounds

**有機ヒ素化合物**

1999-06-18  
 EN organic arsenic compounds

**有機フッ素化合物**

EN organic fluorine compounds

**有機ホウ素化合物**

EN organic boron compounds

**有機ホスフィン酸**

1992-01-10  
 1992年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
 EN organophosphinic acids

**有機ヨウ素化合物**

1996-10-23  
 EN organic iodine compounds

**有機リン化合物**

NUCLEIC ACIDS、NUCLEOTIDES でカバーされる概念には使用しない。  
 EN organic phosphorus compounds

**有機塩素化合物**

1996-10-23  
 EN organic chlorine compounds

**有機化合物**

EN organic compounds

**有機金属化合物**

有機化合物と金属および半金属の化合物。ただし、金属または半金属が直接炭素に結合している場合のみ。  
 EN organometallic compounds

**有機高分子**

EN organic polymers

**有機材減速**

EN organic moderators

**有機材減速型炉**

EN organic moderated reactors

**有機材減速炉実験**

1993-11-09  
 EN organic moderated reactor experiment

**有機材減速炉 p i q u a**

2000-04-12  
 EN organic moderated reactor piqua

**有機材冷却**

EN organic coolants

**有機材冷却減速炉**

1993-11-09  
 EN organic cooled and moderated reactor

**有機材冷却実験炉**

2000-04-12  
 EN experimental organic cooled reactor

**有機材冷却重水減速炉チヨークリバー**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN organic cooled and heavy water moderated chalk river reactor

**有機材冷却重水減速炉チヨークリバー炉**

2000-04-12

EN organic cooled heavy water moderated chalk river reactor

**有機材冷却炉**

EN organic cooled reactors

**有機酸**

1996-06-26

NUCLEIC ACIDS および NUCLEOTIDES でカバーされる概念には使用しない。

EN organic acids

**有機酸素化合物**

1996-07-18

HYDROXY COMPOUNDS, CARBONIC ACID DERIVATIVES, LIPIDS, ORGANIC ACIDS, ALDEHYDES, KETONES, ESTERS でカバーされる概念には使用しない。

EN organic oxygen compounds

**有機質肥料**

1991-12-11

EN manures

**有機臭素化合物**

EN organic bromine compounds

**有機水銀剤**

1999-03-03

EN organic mercury compounds

**有機性廃棄物**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-09-11

EN organic wastes

**有機絶縁体**

EN organic insulators

**有機太陽電池**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-05-02

EN organic solar cells

**有機態水晶燐光体**

EN organic crystal phosphors

**有機窒素化合物**

1996-10-23

PROTEINS, AMINES, ALKALOIDS, AMINO ACIDS, NUCLEIC ACIDS, NUCLEOTIDES でカバーされる概念には使用しない。

EN organic nitrogen compounds

**有機超伝導体**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1991-02-22

EN organic superconductors

**有機半導体**

1992-05-29

EN organic semiconductors

**有機物**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1980-10-27

炭素のチェーン化合物とリング化合物を含む不特定の材料に限定。特定の有機化合物が研究されている場合、化合物についてのディスクリプタを用いよ。

EN organic matter

**有機溶剤**

1996-10-22

AMSCO と CARBITOLS は、ETDE の有効なディスクリプタであった。

EN organic solvents

**有機硫黄化合物**

1996-10-23

EN organic sulfur compounds

**有限範囲相互作用**

EN finite-range interactions

**有限要素法**

EN finite element method

**有光層**

2014-01-02

光合成をサポートするために十分な日光と水の上層領域。

EN photic zone

**有効質量**

EN effective mass

**有効寿命**

EN lifetime

**有効寿命拡張**

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

EN lifetime extension

**有効測定範囲理論**

EN effective range theory

**有効電荷**

スクリーニング効果により、原子番号よりも少ない、核または原子の観測された電荷。

EN effective charge

**有孔性減少**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN porosity reduction

**有孔虫類**

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1976-05-13

繊細な石灰質の殻に穴があり、仮の足をそこから押し出すのが特徴の原生動物肉質虫亜門、仮足をつくることによって食物を動かして捕える原生動物。

EN foraminifera

**有糸分裂**

1995-01-27

EN mitosis

**有糸分裂阻害薬**

EN antimitotic drugs

**有袋類**

EN marsupials

**有毒物質規制法 (TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACTS)**

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1993-08-17

1993年8月まで、TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT が ETDE でこの概念を表現するために使用された。

EN toxic substances control acts

**有毒物質規制法 (toxic substances control act)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

EN toxic substances control act

**有理表面**

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN rational surfaces

**湧昇流**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09

水が深いところから浅いところへ上昇するプロセス。

EN upwelling

**誘因**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

1979年8月から1997年3月まで、LEGAL INCENTIVES が ETDE でこの概念を表現するために使用された。

EN incentives

**誘電材料**

EN dielectric materials

**誘電性**

EN dielectric properties

**誘電体**

EN dielectrics

**誘電体増幅器**

EN dielectric amplifiers

**誘電体飛跡検出器**

EN dielectric track detectors

**誘電率**

EN permittivity

**誘電率テンソル**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN dielectric tensor

**誘導**

EN induction

**誘導ピンチ装置 (線形)**

EN azimuthal pinch devices (linear)

**誘導検層**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

EN induction logging

**誘導質**

EN inductors

**誘導体化**

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1980-11-08

通常は識別のために、化学化合物の一部を他の原子や原子団に置換して誘導体へ転化すること。

EN derivatization

**誘導電気炉**

EN induction furnaces

**誘導発電機**

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1981-12-14

EN induction generators

**誘導放出**

1999-10-14

EN stimulated emission

**誘導放出装置**

INIS: 2000-01-06; ETDE: 1981-08-21

EN stimulated emission devices

**誘導溶接**

EN induction welding

**誘発放射能**

EN induced radioactivity

**遊離基**

EN free radicals

**郵便サービス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN postal services

**雄性器**

EN male genitals

**融解**

熱を加えることにより、固体から液体に物質が形状変化。

EN melting

**融解塩**

EN fused salts

**融解熱**

EN fusion heat

**融合細胞**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1984-01-27

リンパ球と骨髄腫細胞の融合から得られたハイブリッド細胞で、多くの場合、モノクローナル抗体の産生に使用される。

EN hybridomas

**融蝕**

医学的概念については、SURGERY もしくは RADIOTHERAPY を用いよ。

EN ablation

**融点**

EN melting points

**予算**

EN budgets

**予測**

EN forecasting

**予測方程式**

EN prediction equations

**予知**

EN prediction

**予備加熱**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN preheating

**予防**

EN prophylaxis

**予防衛生**

EN preventive medicine

**余暇活動**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28

1978年11月から1997年3月まで、LIFE STYLES が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN leisure time activities

**余剰原子力施設**

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1986-01-15

原子力施設、通常は放射能汚染された、戦力外通告を受けた。

EN surplus nuclear facilities

**余剰電力**

INIS: 1993-06-09; ETDE: 1984-02-10

負荷要件を超える発電能力。

EN surplus power

**余震**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

大地震に続き、同じ震源あるいは近傍に由来する地震。

EN aftershocks

**余熱除去**

2000-04-12

EN residual heat removal

**余分なコスト**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

1994年4月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN excess costs

**幼生**

EN larvae

**幼生期**

EN larval stage

**容器**

EN vessels

**容器 (圧力)**

EN vessels (pressure)

**容器 (化学反応)**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-05-17

EN vessels (chemical reactions)

**容器 (原子炉)**

EN vessels (reactor)

**容積**

EN volume

**容量**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

適切なディスクリプタと組み合わせて用いる。電気容量には使用しない。

EN capacity

**容量内蔵エネルギー貯蔵設備**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN capacitive energy storage equipment

**容量分析**

1995-11-22

EN volumetric analysis

**揚水式発電所**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-05-13

EN pumped storage power plants

**揚水発電**

1982-12-07

EN pumped storage

**洋銀**

1996-06-28

1996年7月まで、GERMAN SILVER は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN nickel silver

**洋上原子力発電所**

EN floating nuclear power plants

**洋上原子力発電所—スタージス号**

1993-11-08

EN floating nuclear power plant-sturgis

**洋白**

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN german silver

**溶液**

1999-10-11

化学溶液に限定。数学については、MATHEMATICAL SOLUTIONS のワードブロックを見よ。

EN solutions

**溶加材**

EN filler metals

**溶解**

EN dissolution

**溶解採鉱**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-02-19

EN solution mining

**溶解性蒸発残留物**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

EN dissolved solids

**溶解製錬過程**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

EN melt refining process

**溶解槽**

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-01-23

EN dissolvers

**溶解度**

EN solubility

**溶解熱**

EN solution heat

**溶解炉**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-10-27

EN smelters

**溶岩**

溶融、噴出物、また、固化した岩の総称。

EN lava

**溶血**

細胞が懸濁されている培地中でヘモグロビンが遊離されるように、赤血球細胞の変化、溶解、または破壊。

EN hemolysis

**溶血素**

1999-03-01

EN hemolysins

**溶鉱炉**

EN blast furnaces

**溶剤精製炭**

2000-04-12

EN solvent-refined coal

**溶剤精製炭プラント**

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31

EN solvent-refining coal plants

**溶剤精製炭プロセス**

2000-04-12

EN solvent-refined coal process

**溶剤注入法**

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-03-30

EN sorbent injection processes

**溶質**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1982-03-10

EN solutes

**溶射被覆**

EN sprayed coatings

**溶出(可溶不能粒子)**

EN elution (insoluble particles)

**溶接**

材料接合のためのすべての吸熱プロセス

。

EN welding

**溶接機**

EN welding machines

**溶接継手**

1975年1月から1996年3月まで、LAP WELDSはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN welded joints

**溶接剤**

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN welding fluxes

**溶接性**

EN weldability

**溶接部**

EN welds

**溶接棒**

EN welding rods

**溶存酸素**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

EN dissolved oxygen

**溶存物質**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

EN dissolved materials

**溶媒**

EN solvents

**溶媒化**

EN solvation

**溶媒抽出**

1996-07-18

EN solvent extraction

**溶媒特性**

1994-06-27

EN solvent properties

**溶媒和**

溶解した物質とその溶解液の化学結合。

EN solvation

**溶媒和電子**

EN solvated electrons

**溶融(接着、非金属)**

EN fusion (bonding, nonmetallic)

**溶融(溶かす)**

EN fusion (melting)

**溶融(溶接)**

EN fusion (welding)

**溶融セル(動物)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN fused cells (animal)

**溶融めっき**

EN hot dipping

**溶融塩**

EN molten salts

**溶融塩プロセス(ケロッグ)**

2000-04-12

EN molten salt process (kellogg)

**溶融塩過程(アトミックスイインターナショナル)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN molten salt process (atomic international)

**溶融塩石炭ガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

予熱された水蒸気・酸素流中の粉碎、乾燥石炭は、炭酸ナトリウムとともにガス化炉内へで供給される。原料ガス(330 BTU/SCF)は、シフト、精製、メタン化、脱水される。

EN molten salt coal gasification process

**溶融塩燃料**

EN molten salt fuels

**溶融塩燃料**

EN fused salt fuels

**溶融塩燃料炉**

EN molten salt fueled reactors

**溶融塩廃棄物ガス化プロセス**

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1981-07-18

EN molten salt waste gasification process

**溶融塩冷却剤**

EN molten salt coolants

**溶融塩冷却炉**

EN molten salt cooled reactors

**溶融塩炉**

EN molten salt reactors

**溶融塩炉実験**

EN molten salt reactor experiment

**溶融金属-水反応**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

高温の金属と水との間の突然の接触による物理化学的爆発。

EN molten metal-water reactions

**溶融炭酸塩プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

三元共晶アルカリ金属炭酸塩溶融物を使用して、煙道ガスから二酸化硫黄を除去するプロセス。石油コークスにより亜硫酸塩および硫酸塩の反応生成物の減少。炭酸塩を再生成し、硫黄に変換することができる硫化水素を形成する水蒸気と二酸化炭素により硫化物を精製する反応。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN molten carbonate process

**溶融炭酸塩燃料電池**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-23

1980年6月まで、HIGH-TEMPERATURE FUEL CELLS およびMOLTEN SALTS およ

びCARBONATESがこの概念を表現するために使用された。

EN molten carbonate fuel cells

**溶融鉄純ガスパロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

上部及び下部の酸素の吹付、および非常に純粋な合成ガスを生成する液体鉄溶を用いた石炭のガス化。

EN molten iron puregas process

**溶融熱分解処理**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-11-01

EN slagging pyrolysis process

**溶融被覆**

EN dipped coatings

**溶融(可溶性成分)**

EN elution (soluble constituents)

**溶融**

ETDE: 2002-03-28

EN liquefying

**用語集**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01

EN glossaries

**用水量**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

EN water requirements

**用量反応関係**

EN dose-response relationships

**窯**

EN furnaces

**窯**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-09-19

乾燥、燃焼、材料の焼成しに使用される加熱された密閉容器。

EN kilns

**窯業**

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-11-28

EN ceramics industry

**羊水**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN amniotic fluid

**羊膜**

EN amnion

**羊膜細胞**

EN amnion cells

**羊毛**

EN wool

**羊毛脂**

1996-10-23

1997年3月まで、LANOLINがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN wool fat

**葉**

EN leaves

**葉ろう石**

2000-04-12

白色、緑がかった、灰色、または茶色の鉱物。

EN pyrophyllite

## 葉茎

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1979-04-11

ETDE では、この概念は、AGRICULTURAL WASTES と、畑作物に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。

EN stover

## 葉酸

EN folic acid

## 葉面吸収

EN foliar uptake

## 葉緑素

EN chlorophyll

## 葉緑素結合タンパク質

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

EN chlorophyll-binding proteins

## 葉緑体

EN chloroplasts

## 要求報告書

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-05-03

EN reports required

## 陽イオン

EN positive ions

## 陽イオン

EN cations

## 陽イオン交換容量

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN cation exchange capacity

## 陽極

EN anodes

## 陽極酸化処理

EN anodization

## 陽光柱

EN positive column

## 陽子

EN protons

## 陽子コンピュータ断層撮影法

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1981-04-17

EN proton computed tomography

陽子スキャナ(断層 $\times$ 線撮影)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN proton scanners (tomography)

## 陽子スペクトル

EN proton spectra

## 陽子チャンネルング

EN proton channeling

## 陽子ハロー

1995-07-03

EN proton halos

## 陽子ビーム

EN proton beams

## 陽子プローブ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-09-28

EN proton probes

## 陽子ブロッキング

EN proton blocking

## 陽子・核子相互作用

1986-04-04

1986年4月まで、PROTON-NEUTRON INTERACTIONS およびPROTON-PROTON INTERACTIONS がこの概念を表現するために使用された。

EN proton-nucleon interactions

## 陽子・原子衝突

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN proton-atom collisions

## 陽子・重陽子相互作用

1996年5月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN proton-deuteron interactions

## 陽子・中性子相互作用

1975年2月から1996年5月まで、NEUTRON-DEUTERON INTERACTIONS およびPROTON-DEUTERON INTERACTIONS はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN proton-neutron interactions

## 陽子・反中性子相互作用

1995年2月まで、ANTINEUTRON-DEUTERON INTERACTIONS はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN proton-antineutron interactions

## 陽子・反陽子相互作用

1975年1月から1996年5月まで、ANTIPROTON-DEUTERON INTERACTIONS はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN proton-antiproton interactions

## 陽子・分子衝突

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN proton-molecule collisions

## 陽子・陽子サイクル

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

EN proton-proton cycle

## 陽子・陽子相互作用

1975年2月から1996年5月まで、PROTON-DEUTERON INTERACTIONS はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN proton-proton interactions

## 陽子温度

EN proton temperature

## 陽子加速装置

EN cosmotron

## 陽子検出

EN proton detection

## 陽子源

EN proton sources

## 陽子降下

EN proton precipitation

## 陽子歳差磁力計

EN proton precession magnetometers

## 陽子線ラジオグラフィ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1975-07-29

EN proton radiography

## 陽子反応

EN proton reactions

## 陽子微小探査計分析

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

EN proton microprobe analysis

## 陽子分光計

EN proton spectrometers

## 陽子崩壊(核崩壊)

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

核の基底状態からの陽子の放出。

EN proton decay (nuclear decay)

## 陽子崩壊(粒子崩壊)

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

陽子の崩壊。下記のディスクリプタとSEMILEPTONIC DECAY といった崩壊に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。

EN proton decay (particle decay)

## 陽子崩壊放射性同位体

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1984-12-27

EN proton decay radioisotopes

## 陽子放射量測定

EN proton dosimetry

## 陽子放出崩壊

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1984-12-27

核の基底状態からの陽子の放出。

EN proton-emission decay

## 陽子密度

EN proton density

## 陽子輸送

EN proton transport

## 陽電子

EN positrons

## 陽電子カメラ

陽電子消滅イメージングのための同時ガンマカメラ。

EN positron cameras

## 陽電子コンピュータ断層撮影法

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

EN positron computed tomography

## 陽電子チャンネルング

EN positron channeling

## 陽電子ビーム

EN positron beams

## 陽電子・イオン衝突

EN positron-ion collisions

## 陽電子・原子衝突

EN positron-atom collisions

## 陽電子・分子衝突

EN positron-molecule collisions

## 陽電子・陽電子衝突

ETDE: 1989-09-15

EN positron-positron collisions

## 陽電子・陽電子相互作用

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1980-05-06

EN positron-positron interactions

**陽電子検出**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-11

1986年4月まで、ELECTRON DETECTION およびPOSITRONSがこの概念を表現するために使用された。

EN positron detection

**陽電子消滅分光学、陽電子消滅分光法**

2017-02-02

EN positron annihilation spectroscopy

**陽電子衝突**

EN positron collisions

**陽電子線源**

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN positron sources

**陽電子反応**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN positron reactions

**陽電子崩壊**

EN positron decay

**養液栽培**

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-05-13

砂のような不活性媒体の機械的支援と栄養溶液による植物栽培。

EN hydroponic culture

**養殖**

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

EN aquiculture

**抑制**

EN inhibition

**抑制薬 (中枢神経系)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN depressants (central nervous system)

**翼**

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1975-08-19

EN airfoils

**翼 (タービン)**

EN blades (turbines)

**裸子植物**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-01-09

EN gymnosperms

**裸子植物**

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1989-01-09

EN pinophyta

**雷管**

1978年10月から1997年2月まで、FUSES はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN detonators

**落花生**

Arachis hypogaea は落花生のラテン名。

EN groundnuts

**落盤**

INIS: 2000-07-20; ETDE: 1988-01-21

EN rock falls

**落葉樹**

1993-07-14

季節で葉を落とす木々。

EN deciduous trees

**酪酸**

EN butyric acid

**酪酸アルコール**

EN butyric alcohols

**酪酸菌**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

EN clostridium butyricum

**乱れ**

EN turbulence

**乱雑位相近似**

EN random phase approximation

**乱数発生**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

1997年3月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN random number generators

**乱流**

EN turbulent flow

**乱流加熱**

EN turbulent heating

**卵**

EN eggs

**卵黄**

EN yolk

**卵形成**

EN oogenesis

**卵原細胞**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN oogonia

**卵細胞**

EN ova

**卵巣**

EN ovaries

**卵白**

EN albumen

**卵白アルブミン**

EN ovalbumin

**卵母細胞**

EN oocytes

**卵膜**

EN fetal membranes

**嵐**

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1975-11-26

EN storms

**藍藻植物**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN blue-green algae

**蘭州サイクロトロン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

EN lanzhou cyclotron

**利益**

1992-04-09

EN profits

**利益集団**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

特に利益を促進するために形成されたグループ、例えば反核グループ、業界団体。

EN interest groups

**利得**

EN gain

**利尿薬**

1996-07-18

1997年3月まで、CHLOROTHIAZIDEはE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN diuretics

**利用**

手順、材料、または装置の有用性の評価。

EN uses

**利用時間帯別価格決定法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

一日の中で、一年の季節の中でのサービス提供費用に基づいた、時間別、季節別のサービス価格。

EN time-of-use pricing

**利率**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN interest rate

**理化学研究所サイクロトロン**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN institute of physical and chemical research cyclotron

**理研重イオン線型加速器**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

EN inst phys chem res rilac

**理研Linac (重イオン線型加速器)**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11

EN riken linac

**理研ssc**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN riken ssc

**理想流れ**

1986-03-04

EN ideal flow

**理論データ**

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27

データフラッキング時のリテラリーインジケータのNと組み合わせた場合に限定。

EN theoretical data

**離散縦座標**

ETDE: 1978-05-01

EN discrete ordinates

**離散縦座標法**

EN discrete ordinate method

**陸軍工兵隊**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

1991年12月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN corps of engineers

**陸軍人員**

EN army personnel

**陸上運輸**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24  
EN land transport

**陸上生態系**

2000-05-24  
EN terrestrial ecosystems

**陸水学**

物理的、化学的、気象学的、特に生物学  
的および生態学的面での内陸水域の状態  
。  
EN limnology

**律動性**

EN rhythmicity

**立ち入り検査**

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1988-05-23  
EN on-site inspection

**立教大学トリガマーク ii型炉**

2000-04-12  
EN rikkyo university triga-mk-ii reactor

**立教大学トリガマーク 2型炉**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11  
EN rikkyo university triga-mk-2 reactor

**立坑すらせ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
EN shaft guides

**立坑掘削**

INIS: 1981-03-27; ETDE: 1977-03-08  
採掘鉱石のために作った、均一限定断面  
の垂直または傾斜開口部。  
EN shaft excavations

**立上り時間**

EN rise time

**立体化学**

EN stereochemistry

**立地準備**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07  
EN site preparation

**立地承認**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-26  
EN site approvals

**立地選定**

立地選定に関連する概念を表すディス  
クリプタを見よ。例えば、  
ENVIRONMENT、SEISMOLOGY、SOILS  
とLIQUEFACTION。  
EN site selection

**立地調査**

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1980-10-27  
1993年3月までE T D Eの有効なディス  
クリプタであった。  
EN site surveys

**立地特性調査**

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1986-04-29  
特定サイトの特性を確立するための水文  
学、地質学や地形の調査。1993年3月  
まで、SITE SURVEYSがこの概念を表現す  
るために使用された。  
EN site characterization

**立地 (核分裂炉)**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13  
EN sites (fission reactor)

**立地 (原子炉)**

2000-04-12  
EN sites (reactor)

**立方格子**

EN cubic lattices

**立法**

1997-06-19  
EN legislation

**立法計画**

2000-04-12  
EN legislative programs

**立木密度**

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1988-01-15  
単位面積当たりの木の数。  
EN stand density

**流れ**

EN currents

**流れ**

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1976-04-19  
1999年3月まで、I N I SではRIVERS  
がこの概念を表現するために使用された  
。  
EN streams

**流れ(水)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18  
EN currents (water)

**流れの可視化**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-03-06  
EN flow visualization

**流れ封鎖**

EN flow blockage

**流れ (血液)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08  
EN flow (blood)

**流れ (流体)**

EN flow (fluid)

**流域**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-04-19  
流れの排水領域または集水域。  
EN watersheds

**流出**

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-07-05  
EN runoff

**流出**

EN loss of flow

**流出物 (ガス状)**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16  
EN effluents (gaseous)

**流出物 (液体)**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16  
EN effluents (liquid)

**流出物 (化学)**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1975-12-16  
EN effluents (chemical)

**流出物 (熱)**

EN effluents (thermal)

**流出物 (放射性)**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16  
EN effluents (radioactive)

**流星**

EN meteors

**流星物質**

EN meteoroids

**流体**

BODY FLUIDS でカバーされる概念には使  
用しない。  
EN fluids

**流体圧入プロセス**

2000-04-12  
EN fluid injection processes

**流体圧入法**

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1976-03-11  
EN fluid injection

**流体構造物相互作用**

1980-11-07  
流体、通常は冷却剤と構造上のコンポー  
ネント間の相互作用で、原子炉内のシー  
ルド、スパーサー、支持などの部品の歪  
みを含む。  
EN fluid-structure interactions

**流体磁気波**

EN hydromagnetic waves

**流体静力学**

EN hydrostatics

**流体装置**

EN fluidic devices

**流体毒物制御**

1999-05-12  
EN fluid poison control

**流体燃料炉**

EN fluid fueled reactors

**流体方程式(プラズマ)**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13  
EN fluid equations (plasma)

**流体流動**

1979年9月から1997年2月まで、  
DISPLACEMENT RATES はE T D Eの有効  
なディスクリプタであった。  
EN fluid flow

**流体流動カウンタ**

EN fluid flow counters

**流体力学的質量効果**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24  
流体中で振動する場合の固形物の質量の  
仮想増加。  
EN hydrodynamic mass effect

**流体力学的模型**

結合ハドロン物質に相対論的流体力学を  
適用した、高エネルギー衝突における粒  
子生成のためのモデル。  
EN hydrodynamic model

**流体力学 (FLUID MECHANICS)**

EN fluid mechanics

**流態式固体内部加熱プロセス**

2000-04-12

石炭のガス化のための3つの容器を使う流動床法。

EN moving-burden process

**流動応力**

EN flow stress

**流動化**

1975-12-09

EN fluidization

**流動床**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-03-25

EN fluidized beds

**流動床**

2000-04-12

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN fluidized bed

**流動層ボイラ**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1982-03-11

EN fluidized bed boilers

**流動層原子炉**

EN fluidized bed reactors

**流動層式廃棄物ガス化**

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-11-01

ガス化のために空気または蒸気を使用し、熱効率を高めるために触媒を使用した部分酸化熱分解。石炭やオイルシェールガス化のために使用される。燃料ガスを生成する。

EN fluidized bed refuse gasification

**流動層水素化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

炭化水素から高温高压化でのメタンとエタンが豊富なガスの生産。

EN fluidized bed hydrogenation process

**流動層熱交換器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN fluidized bed heat exchangers

**流動層燃焼**

1976-02-11

(化学的に流動媒体と硫黄とを組み合わせ) 硫黄の放出を抑制するため、(燃焼反応の温度を制限することにより) 大気中の窒素と酸素が窒素酸化物に結合する傾向を制限するために、石灰石またはドロマイトを有する流動床で微粉炭(または他の材料)を燃焼。

EN fluidized-bed combustion

**流動層燃焼装置**

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1976-11-01

EN fluidized-bed combustors

**流動点**

2000-04-12

物質が特定の条件下で流れる最低温度。

EN pour point

**流入(水)**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN influx (water)

**流入(粒子)**

1995-07-03

EN influx (particles)

**流紋岩**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-11-11

斑晶および石基として、無色鉱物である石英・長石(カリ長石・斜長石)、有色鉱物である黒雲母・角閃石(まれに輝石)等を含む、噴出火成岩群。1975年4月から1997年3月まで、PUMICEはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rhyolites

**流量**

EN flow rate

**流量計**

EN flowmeters

**流量調整弁**

EN flow regulators

**留め金具**

EN fasteners

**留出燃料**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN distillate fuel

**留出燃料油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN distillate fuel oil

**留出物**

2000-04-12

EN distillates

**留数(数学)**

EN residues (mathematical)

**硫シアン化物**

EN sulfocyanides

**硫黄**

EN sulfur

**硫黄 24**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN sulfur 24

**硫黄 26**

2007-04-23

EN sulfur 26

**硫黄 27**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

EN sulfur 27

**硫黄 28**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1984-05-08

EN sulfur 28

**硫黄 29**

EN sulfur 29

**硫黄 30**

EN sulfur 30

**硫黄 31**

EN sulfur 31

**硫黄 32**

EN sulfur 32

**硫黄 32 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN sulfur 32 target

**硫黄 32 ビーム**

EN sulfur 32 beams

**硫黄 32 反応**

EN sulfur 32 reactions

**硫黄 33**

EN sulfur 33

**硫黄 33 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN sulfur 33 target

**硫黄 33 反応**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN sulfur 33 reactions

**硫黄 34**

EN sulfur 34

**硫黄 34 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN sulfur 34 target

**硫黄 34 反応**

EN sulfur 34 reactions

**硫黄 35**

EN sulfur 35

**硫黄 36**

EN sulfur 36

**硫黄 36 ターゲット**

ETDE: 1976-07-09

EN sulfur 36 target

**硫黄 36 反応**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN sulfur 36 reactions

**硫黄 37**

EN sulfur 37

**硫黄 38**

EN sulfur 38

**硫黄 38 ビーム**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN sulfur 38 beams

**硫黄 39**

EN sulfur 39

**硫黄 39 反応**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-18

EN sulfur 39 reactions

**硫黄 40**

EN sulfur 40

**硫黄 41**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

EN sulfur 41

**硫黄 42**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

EN sulfur 42

**硫黄 43**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN sulfur 43

**硫黄 44**

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

EN sulfur 44

**硫黄 45**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN sulfur 45

**硫黄 46**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN sulfur 46

**硫黄 47**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
EN sulfur 47

**硫黄 48**

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16  
EN sulfur 48

**硫黄 49**

2007-04-23  
EN sulfur 49

**硫黄イオン**

EN sulfur ions

**硫黄カーバイド**

EN sulfur carbides

**硫黄サイクル**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-03-05  
EN sulfur cycle

**硫黄メーター**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1978-12-11  
EN sulfur meters

**硫黄化合物**

EN sulfur compounds

**硫黄含有**

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1980-08-12  
EN sulfur content

**硫黄菌属酸化細菌**

EN thiobacillus oxidans

**硫黄菌属鉄酸化細菌**

EN thiobacillus ferroxidans

**硫黄鉱石**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14  
EN sulfur ores

**硫黄酸化菌**

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-01-27  
EN sulfur-oxidizing bacteria

**硫黄水素化物**

EN sulfur hydrides

**硫黄添加合金**

2000-04-12  
EN sulfur additions

**硫黄同位体**

1999-07-16  
EN sulfur isotopes

**硫黄複合物**

EN sulfur complexes

**硫黄硫化物**

EN sulfur sulfides

**硫化**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-07-24  
EN sulfidation

**硫化アルミニウム**

EN aluminium sulfides

**硫化アンチモン**

EN antimony sulfides

**硫化イッテルビウム**

EN ytterbium sulfides

**硫化イットリウム**

EN yttrium sulfides

**硫化インジウム**

EN indium sulfides

**硫化ウラン**

EN uranium sulfides

**硫化エルビウム**

EN erbium sulfides

**硫化オスミウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04  
EN osmium sulfides

**硫化カドミウム**

EN cadmium sulfides

**硫化カドミウム太陽電池**

1992-05-28  
EN cadmium sulfide solar cells

**硫化ガドリニウム**

EN gadolinium sulfides

**硫化カリウム**

EN potassium sulfides

**硫化ガリウム**

EN gallium sulfides

**硫化カルシウム**

EN calcium sulfides

**硫化カルボニル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01  
EN carbonyl sulfide

**硫化カルボニル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
EN carbon oxysulfide

**硫化クロム**

EN chromium sulfides

**硫化ケイ素**

EN silicon sulfides

**硫化ゲルマニウム**

EN germanium sulfides

**硫化コバルト**

EN cobalt sulfides

**硫化サマリウム**

EN samarium sulfides

**硫化ジスプロシウム**

EN dysprosium sulfides

**硫化ジメチル**

1992-01-07  
EN dimethyl sulfide

**硫化ジルコニウム**

EN zirconium sulfides

**硫化スカンジウム**

EN scandium sulfides

**硫化スズ**

EN tin sulfides

**硫化ストロンチウム**

EN strontium sulfides

**硫化セシウム**

EN cesium sulfides

**硫化セリウム**

EN cerium sulfides

**硫化セレン**

EN selenium sulfides

**硫化タリウム**

EN thallium sulfides

**硫化タングステン**

EN tungsten sulfides

**硫化タンタル**

EN tantalum sulfides

**硫化チタン**

EN titanium sulfides

**硫化ツリウム**

EN thulium sulfides

**硫化テクネチウム**

EN technetium sulfides

**硫化テルビウム**

EN terbium sulfides

**硫化テルル**

EN tellurium sulfides

**硫化トリウム**

EN thorium sulfides

**硫化ナトリウム**

EN sodium sulfides

**硫化ニオブ**

EN niobium sulfides

**硫化ニッケル**

EN nickel sulfides

**硫化ネオジム**

EN neodymium sulfides

**硫化バナジウム**

EN vanadium sulfides

**硫化ハフニウム**

EN hafnium sulfides

**硫化パラジウム**

1976-10-07  
EN palladium sulfides

**硫化バリウム**

EN barium sulfides

**硫化ビスマス**

EN bismuth sulfides

**硫化ヒ素**

EN arsenic sulfides

**硫化プラセオジウム**

EN praseodymium sulfides

**硫化プルトニウム**

EN plutonium sulfides

**硫化ベリリウム**

1996-07-16

1996年7月から2007年11月まで、*BERYLLIUM COMPOUNDS* および *SULFIDES* がこの概念を表現するために使用された。

EN beryllium sulfides

**硫化ホウ素**

EN boron sulfides

**硫化ホルミウム**

EN holmium sulfides

**硫化マンガン**

EN manganese sulfides

**硫化モリブデン**

EN molybdenum sulfides

**硫化ユウロピウム**

EN europium sulfides

**硫化ランタン**

EN lanthanum sulfides

**硫化リン**

EN phosphorus sulfides

**硫化ルテニウム**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN ruthenium sulfides

**硫化ルビジウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-02-19

EN rubidium sulfides

**硫化レニウム**

EN rhenium sulfides

**硫化ロジウム**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-11-11

EN rhodium sulfides

**硫化亜鉛**

EN zinc sulfides

**硫化亜鉛太陽電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN zinc sulfide solar cells

**硫化鉛**

EN lead sulfides

**硫化銀**

EN silver sulfides

**硫化鉱物**

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1982-05-12

1977年3月から1995年2月まで、*CINNABAR* は *ETDE* の有効なディスクリプタであった。1975年4月から1997年3月まで、*SPHALERITE* は *ETDE* の有効なディスクリプタであった。

EN sulfide minerals

**硫化水銀**

EN mercury sulfides

**硫化水素**

EN hydrogen sulfides

**硫化炭素**

EN carbon sulfides

**硫化窒素**

EN nitrogen sulfides

**硫化鉄**

EN iron sulfides

**硫化銅**

EN copper sulfides

**硫化銅太陽電池**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN copper sulfide solar cells

**硫化白金**

EN platinum sulfides

**硫化物**

1997-06-18

EN sulfides

**硫気孔**

2000-04-12

ガスは特徴的に硫黄である噴気孔。

EN solfataras

**硫酸**

2013年8月まで、*hydrogen sulfates* がこの概念を表現するために使用された。

EN sulfuric acid

**硫酸アルミニウム**

EN aluminium sulfates

**硫酸アンチモン**

2000-04-12

EN antimony sulfates

**硫酸アンモニウム**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-04-19

EN ammonium sulfates

**硫酸イッテルビウム**

EN ytterbium sulfates

**硫酸イットリウム**

EN yttrium sulfates

**硫酸イリジウム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN iridium sulfates

**硫酸インジウム**

EN indium sulfates

**硫酸ウラニル**

EN uranyl sulfates

**硫酸ウラン**

1996-11-13

EN uranium sulfates

**硫酸エステル**

1978-04-21

EN sulfuric acid esters

**硫酸エルビウム**

EN erbium sulfates

**硫酸カドミウム**

EN cadmium sulfates

**硫酸ガドリニウム**

EN gadolinium sulfates

**硫酸カリウム**

EN potassium sulfates

**硫酸ガリウム**

EN gallium sulfates

**硫酸カルシウム**

EN calcium sulfates

**硫酸クロム**

EN chromium sulfates

**硫酸コバルト**

EN cobalt sulfates

**硫酸サマリウム**

EN samarium sulfates

**硫酸ジスプロシウム**

EN dysprosium sulfates

**硫酸ジルコニウム**

EN zirconium sulfates

**硫酸スカンジウム**

EN scandium sulfates

**硫酸スズ**

EN tin sulfates

**硫酸ストロンチウム**

EN strontium sulfates

**硫酸セシウム**

EN cesium sulfates

**硫酸セリウム**

EN cerium sulfates

**硫酸タリウム**

EN thallium sulfates

**硫酸チタン**

EN titanium sulfates

**硫酸ツリウム**

EN thulium sulfates

**硫酸テルビウム**

EN terbium sulfates

**硫酸トリウム**

EN thorium sulfates

**硫酸ナトリウム**

1996-07-08

EN sodium sulfates

**硫酸ニッケル**

EN nickel sulfates

**硫酸ネオジウム**

EN neodymium sulfates

**硫酸バナジウム**

EN vanadium sulfates

**硫酸ハフニウム**

EN hafnium sulfates

**硫酸バリウム**

1996-11-13

EN barium sulfates

**硫酸ビスマス**

EN bismuth sulfates

**硫酸ビンクリスチン**

INIS: 2002-03-17; ETDE: 2000-11-24

EN vincristine sulfate

**硫酸プラセオジウム**

EN praseodymium sulfates

**硫酸ベリリウム**

EN beryllium sulfates

**硫酸ホルミウム**

EN holmium sulfates

**硫酸マグネシウム**

EN magnesium sulfates

**硫酸マンガン**

EN manganese sulfates

**硫酸ユウロピウム**

EN europium sulfates

**硫酸ラジウム**

EN radium sulfates

**硫酸ランタン**

EN lanthanum sulfates

**硫酸リチウム**

EN lithium sulfates

**硫酸ルテニウム**

EN ruthenium sulfates

**硫酸ルビジウム**

EN rubidium sulfates

**硫酸レニウム**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN rhenium sulfates

**硫酸亜鉛**

EN zinc sulfates

**硫酸鉛**

EN lead sulfates

**硫酸塩**

1997-06-19

塩に限定。SULFURIC ACID ESTERS をも見よ。

EN sulfates

**硫酸塩鉱物**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

EN sulfate minerals

**硫酸化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-08

硫黄の酸化や硫酸基の付加による硫酸塩への化合物の変換。

EN sulfation

**硫酸還元菌**

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-05-08

EN sulfate-reducing bacteria

**硫酸銀**

EN silver sulfates

**硫酸水銀**

EN mercury sulfates

**硫酸水素塩**

2012年7月まで、SULFURIC ACID がこの概念を表現するために使用された。

EN hydrogen sulfates

**硫酸鉄**

EN iron sulfates

**硫酸銅**

1996-07-18

EN copper sulfates

**硫酸白金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN platinum sulfates

**粒アルコール**

EN grain alcohol

**粒界**

EN grain boundaries

**粒界腐食**

EN intergranular corrosion

**粒害虫駆除**

EN grain disinfection

**粒間腐食**

EN intercrystalline corrosion

**粒径**

PARTICLE SIZE を見よ。

EN grain size

**粒子**

CHARGED PARTICLES、ELEMENTARY PARTICLES、QUASIPARTICLES の下にある具体的なディスクリプタを見よ。

EN particles

**粒子コアカップリング模型**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN particle-core coupling model

**粒子コア模型**

1984-04-04

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN particle-core model

**粒子ビーム**

EN particle beams

**粒子ビーム核融合加速器**

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1980-03-04

EN particle beam fusion accelerator

**粒子ビーム兵器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN particle-beam weapons

**粒子ブースター**

多段階の加速器の第一段階。

EN particle boosters

**粒子ラピディティ**

定義は、 $(1/2)\ln((E+p)/(E-p))$ 。高エネルギー物理学分野では広く使用されている。

EN particle rapidity

**粒子移動度**

EN particle mobility

**粒子運動学**

EN particle kinematics

**粒子区別**

混合場における粒子または放射線の区別。

EN particle discrimination

**粒子源**

EN particle sources

**粒子構造**

1996-06-26

1996年6月まで、BACH-TAMAID

THEORY はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN particle structure

**粒子再懸濁**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-07-07

EN particle resuspension

**粒子磁気分極率**

2015-01-29

EN particle magnetic polarizability

**粒子識別**

EN particle identification

**粒子充填層フィルター**

INIS: 1999-07-29; ETDE: 1978-06-14

1999年7月まで、MECHANICAL FILTERS がこの概念を表現するために使用された。

EN granular bed filters

**粒子数**

EN occupation number

**粒子生成**

EN particle production

**粒子線写真イメージ**

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1976-08-24

入射放射によってイオン化される原子番号の大きいガスからのイオンの蓄積によって、電荷パターンが箔上に形成するプロセス。

EN ionographic imaging

**粒子相互作用**

EN particle interactions

**粒子損失**

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1983-03-24

EN particle losses

**粒子多重項**

EN particle multiplets

**粒子対生成**

粒子対に限定。イオン対については、IONIZATION とION PAIRS を用いよ。

EN pair production

**粒子電気分極率**

2015-01-29

EN particle electric polarizability

**粒子特性**

1996-07-18

データ編集や、同様な広範な性質の論文に限定。それ以外は、下記にある具体的なディスクリプタを用いよ。

EN particle properties

**粒子配向**

EN grain orientation

## 粒子半径

量子物体に限定。それ以外は、*PARTICLE SIZE* を用いよ。

EN particle radii

## 粒子飛跡

EN particle tracks

## 粒子幅

EN particle widths

## 粒子分極率

2015-01-29

EN particle polarizability

## 粒子崩壊

EN particle decay

## 粒子密度

EN grain density

## 粒子模型

EN particle models

## 粒子流入

1995-07-03

EN particle influx

### 粒子励起 *x* 線分析法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN particle-induced x-ray emission analysis

### 粒子 (燃料)

EN particles (fuel)

### 粒子一回転子模型

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN particle-rotor model

## 粒子一空孔模型

EN particle-hole model

## 粒状体

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23

不特定の粒状組織を有する材料。

EN granular materials

### 粒状塵 (太陽)

EN granulation (solar)

## 粒度

量子物体は、*PARTICLE RADII* を見よ。

EN particle size

## 粒度クラシファイア

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1977-03-08

EN particle size classifiers

### 粒 (穀物)

EN grains (cereal)

## 両極性拡散

EN ambipolar diffusion

## 両生類

EN amphibians

## 両用技術 (民生軍事転用)

2013-12-06

通常、民間分野で使用するために開発された製品や技術で軍用にも使用する可能性のあるもの。

EN dual-use technologies

## 料金

金銭的な負担や手数料。1979年11月から1997年3月まで、*SURCHARGES* は *E T D E* の有効なディスクリプタであった。

EN charges

## 量子エレクトロニクス

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-04

光学、分光学や量子力学と電子工学の古典的な分野を融合したもので、波の量子的性質や原子・分子系に基づいている。

EN quantum electronics

## 量子コンピューター

2005-09-30

データに対する操作を実行するために、重ね合わせやもつれなどの独特の量子力学的な現象を直接利用して計算するための装置。

EN quantum computers

## 量子デコヒーレンス

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

EN quantum decoherence

## 量子テレポーテーション

2005-09-30

いくつかの古典的情報のエンタングル状態および送信を使用して、量子状態が任意に遠隔地に転送されるような量子情報科学技術。

EN quantum teleportation

## 量子ドット

2003-11-03

EN quantum dots

### 量子ビット

2005-09-30

EN quantum bits

## 量子プラズマ

EN quantum plasma

## 量子フレーバ力学

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1979-05-25

EN quantum flavordynamics

## 量子もつれ

2005-09-30

複数のオブジェクトの量子状態は、個々のオブジェクトが空間的に分離されていても、互いを参照して記述する必要があるような、量子力学的現象。

EN quantum entanglement

## 量子暗号

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

量子力学の現象に基づいて通信を安全にするためのアプローチ。

EN quantum cryptography

## 量子井戸

2003-11-03

EN quantum wells

## 量子宇宙論

2014-02-26

EN quantum cosmology

## 量子演算子

EN quantum operators

## 量子化

1983-03-15

古典近似における粒子またはフィールドのシステムの記述から、正準共役な変数は非可換演算子として扱われている記述へ移行。

EN quantization

## 量子群

1997-08-20

場の量子論と統計物理学における可解モデルでのアプリケーションと代数構造。

EN quantum groups

## 量子系

2015-05-19

EN quantum systems

### 量子計算

2005-09-30

EN quantum computing

### 量子結晶

2000-04-12

軽質量と格子粒子の弱い相互作用によって引き起こされる大規模な零点振動の結晶。1997年3月まで *E T D E* の有効なディスクリプタであった。

EN quantum crystals

## 量子光学

2015-02-24

光の量子力学特性に基づき光と物質の相互作用を研究する領域。

EN quantum optics

## 量子効率

INIS: 1982-06-10; ETDE: 1979-09-06

入射光子あたりに放出される電子の平均数。

EN quantum efficiency

## 量子細線

2003-11-03

EN quantum wires

## 量子重力

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN quantum gravity

## 量子情報

2005-09-30

量子系の状態に保持される物理情報。

EN quantum information

## 量子状態

2011-01-25

数学的な変数、状態ベクトルまたは波動関数で記述される量子力学システムの条件。

EN quantum states

## 量子色力学

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-11-28

着色クォーク場がグルーオン場に結合されている、繰り込み場の量子論。

EN quantum chromodynamics

## 量子数

EN quantum numbers

**量子的な情報量単位**

2005-09-30

量子系における直交基底状態の組の重ね合わせによって表わされる量子情報の単位。

EN qubits

**量子電気力学**

EN quantum electrodynamics

**量子流体**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-02

EN quantum fluids

**量子力学**

EN quantum mechanics

**量比**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1993-01-28

1991年7月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN quantity ratio

**領域**

物質中の粒子や放射線の範囲。ENERGY RANGE やINTERACTION RANGE でカバーされる概念には使用しない。

EN range

**領域汚染源**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-01-15

EN area pollution sources

**領域構造**

1975年1月から1996年3月まで、LANDAU DOMAIN STRUCTURE はE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN domain structure

**領海**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN territorial seas

**力**

EN power

**力学**

EN mechanics

**力学**

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-02-27

物体間に働く力とそれによって生ずる運動の研究。

EN dynamics

**力学(ビーム)**

2000-04-12

EN dynamics (beam)

**力学インピーダンス**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN mechanical impedance

**力学的なグループ**

EN dynamical groups

**力学的ボソン・フェルミオン対称性**

1984-12-04

EN dynamical boson-fermion symmetry

**力学的破壊**

INIS: 1995-09-08; ETDE: 2002-03-28

1995年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN mechanical fragmentation

**力積(線運動量)**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

EN impulse (linear momentum)

**力率**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

皮相電力に対する平均または有効電力の比。

EN power factor

**緑泥石(鉱物)**

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

EN chlorites (minerals)

**緑藻植物門**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

EN chlorophycota

**緑柱石**

EN beryl

**緑虫植物門**

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

EN euglenophycota

**緑泥石鉱物**

緑がかった、アルミニウム、第一鉄、マグネシウムの板状の含水単斜ケイ酸塩。

EN chlorite minerals

**緑油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

EN green oil

**緑簾石**

2000-04-12

一般的に変成岩に見られる鉱物。

EN epidotes

**倫理**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

1985年7月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN ethics

**倫理的側面**

1982-02-09

EN ethical aspects

**林冠**

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1985-02-07

植生群に限定。

EN canopies

**林業**

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1977-07-23

EN forestry

**林内雨**

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1984-12-10

植生群を通過し土壌に到達した雨水。

EN throughfall

**淋病**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN gonorrhea

**燐灰ウラン石**

EN autunite

**燐灰岩**

リン酸を主成分とする堆積岩。

EN phosphorites

**燐灰石**

EN apatites

**燐苦土ウラン石**

EN saleeite

**燐鉱**

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-10-13

EN phosphate rocks

**燐酸イットリウム鉱**

EN xenotime

**燐酸ブチル**

EN butyl phosphates

**燐銅ウラン鉱**

EN torbernite

**臨界**

EN criticality

**臨界サイズ**

EN critical size

**臨界圧**

EN critical pressure

**臨界温度**

超電導転移については、TRANSITION

TEMPERATURE を用いよ。

EN critical temperature

**臨界施設 zum htr**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

EN kritische anlage zum htr

**臨界事故**

EN criticality accidents

**臨界質量**

EN critical mass

**臨界質量実験室 pnl**

EN critical mass laboratory pnl

**臨界実験 orgel 計画**

EN experience critique orgel

**臨界実験施設オークリッジ**

1993-11-05

EN critical experiments facility oak ridge

**臨界周波数**

1982-10-29

地球上のアンテナから任意の角度で放射された電離放射線が反射して戻されてしまう限度以下の周波数。

EN critical frequency

**臨界集合体**

EN critical assemblies

**臨界電界**

EN critical field

**臨界電流**

EN critical current

**臨界内流れ**

EN subcritical flow

**臨界熱流束**

EN critical heat flux

**臨界未満**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1994-08-18

1994年8月までE T D Eの有効なディスクリプタであった。

EN subcriticality

**臨界未満飛行時間スペクトル施設**

1993-11-09

EN subcritical time-of-flight spectrum facility

**臨港施設**

INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04

EN terminal facilities

**臨床治験**

2002-08-01

EN clinical trials

**輪形隙間**

EN annular space

**輪虫綱**

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1983-04-28

真後生動物亜界における多細胞動物門。

EN rotifera

**鱗茎**

EN bulbs

**鱗翅目**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-06-16

EN lepidoptera

**涙管**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

EN lacrimal ducts

**涙道**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13

EN tear canals

**累積効果**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

一核子衝突運動によって許容される範囲外で、核の極限破砕領域における粒子の製造。

EN cumulative effect

**累積責任**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN cumulative liability

**類リンパ球**

EN lymphoid cells

**類人猿**

EN apes

**例外**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN exceptions

**冷プラズマ**

EN cold plasma

**冷陰極放電管**

EN cold cathode tubes

**冷間加工**

EN cold working

**冷却**

EN cooling

**冷却蛍光**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN quenching (fluorescence)

**冷却閃光**

EN quenching (scintillation)

**冷却ループ**

原子炉については、REACTOR COOLING SYSTEMS もしくは IN PILE LOOPS を用いよ。

EN coolant loops

**冷却期間**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-09-26

EN cooling time

**冷却系統**

1976-02-11

EN cooling systems

**冷却系統(核分裂炉)**

1993-11-05

EN cooling systems (fission reactor)

**冷却系統(核融合炉)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN cooling systems (fusion reactor)

**冷却材**

特定の冷却材をも見よ。

EN coolants

**冷却材クリーンアップシステム**

1977-10-17

EN coolant cleanup systems

**冷却材喪失事故**

EN loss of coolant

**冷却材喪失事故実験炉**

EN loss of fluid test reactor

**冷却材燃料相互作用**

EN coolant-fuel interactions

**冷却水化学処理**

1993-11-05

EN cooling water chemical treatment

**冷却池**

1992-06-05

EN cooling ponds

**冷却塔**

EN cooling towers

**冷却塔充填グリッド**

2000-04-12

EN cooling tower packing grids

**冷鉱泉**

2000-01-26

EN mineral springs

**冷蔵機械**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1975-11-11

周囲環境より低い温度に物体を冷却するための機械。

EN refrigerating machinery

**冷蔵庫**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1975-10-01

冷凍機で冷却される断熱容器。

EN refrigerators

**冷凍**

1981年5月から1997年2月まで、COLD

RECOVERY は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN refrigeration

**冷凍(食品)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN freezing (food)

**冷凍乾燥**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN freeze drying

**冷凍庫**

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1977-06-21

EN freezers

**冷凍法**

EN freezing out

**冷熱試験**

EN thermal testing

**冷排水**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN cold effluents

**冷媒**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-11-09

EN refrigerants

**冷房負荷**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN cooling load

**励起**

別のエネルギー状態へ転移する、核、原子または分子へのエネルギーの付加。

EN excitation

**励起関数**

1999-05-19

1996年7月まで、GERJUOY-STEIN THEORY は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN excitation functions

**励起子**

EN excitons

**励起分子**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN biexcitons

**励起子模型**

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1979-05-09

EN exciton model

**励起状態**

EN excited states

**励磁機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN exciters

**励振系**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

交流発電機または同様の装置のための界磁電流を供給するための機器。

EN excitation systems

**嶺澳－1号炉**

2000-05-17

深圳、広東省、中華人民共和国。

EN lingao-1 reactor

**嶺澳－2号炉**

2000-05-17

深圳、広東省、中華人民共和国。

EN lingao-2 reactor

**嶺澳－3号炉**

2014-11-25

深圳、広東省、中華人民共和国。

EN lingao-3 reactor

**嶺澳－4号炉**

2014-11-25

深圳、広東省、中華人民共和国。

EN lingao-4 reactor

**靈光－1号炉**

2000-11-21

靈光郡、大韓民国。

EN yonggwang-1 reactor

**靈光－2号炉**

2000-11-21

靈光郡、大韓民国。

EN yonggwang-2 reactor

**靈光－3号炉**

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

靈光郡、大韓民国。

EN yonggwang-3 reactor

**靈光－4号炉**

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

靈光郡、大韓民国。

EN yonggwang-4 reactor

**靈長類**

EN primates

**暦**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN calendars

**歴史的側面**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

科学的、技術的な活動の歴史に関する文書。

EN historical aspects

**列車**

1993-03-25

EN trains

**劣化(アイントープ)**

EN depletion (isotopic)

**劣化(エネルギー)**

EN degradation (energy)

**劣化(化学)**

EN degradation (chemical)

**劣化(核)**

EN degradation (nuclear)

**劣化(熱)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN degradation (thermal)

**劣化(放射誘導)**

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1975-09-11

EN degradation (radioinduced)

**劣化ウラン**

EN depleted uranium

**劣性突然変異**

EN recessive mutations

**連携研究プログラム**

様々な場所で実施された共通の計画に基づいた研究。連携した機関や国に関するディスクリプタと組み合わせて用いる。

EN coordinated research programs

**連結**

EN connections

**連合財団実験用原子炉－2号**

2000-04-12

EN joint establishment experimental pile-2

**連鎖球菌**

EN streptococcus

**連鎖球菌プロテイナーゼ**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-01-12

酵素番号3.4.22.10.

EN streptococcal proteinase

**連鎖反応**

EN chain reactions

**連星**

EN binary stars

**連続採炭機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN continuous miners

**連続照射**

EN continuous irradiation

**連続状態殻模型**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13

EN continuum shell model

**連続真空キャストニング**

EN continuous vacuum casting

**連続採取**

EN continuous intake

**連続電流トカマク**

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

EN continuous current tokamak

**連続培養**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

EN continuous culture

**連続方程式**

EN continuity equations

**連帯責任**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-02-28

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN joint liability

**連分数**

有限もしくは無限。

EN continued fractions

**連邦エネルギー規制委員会**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

EN federal energy regulatory commission

**連邦援助プログラム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN federal assistance programs

**連邦緊急管理庁**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN federal emergency management agency

**連邦建築物**

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1979-02-23

1994年9月まで有効なディスクリプタであった。

EN federal buildings

**連邦航空局**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN federal aviation administration

**連邦支出**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

1997年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN federal expenditures

**連邦試験検査工程**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

排出ガスと燃費のための試験手順。

EN federal test procedure

**連邦水質汚染防止法 (fwpc a)**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-06-07

1980年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN federal water pollution control act

**連邦政府**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-03-04

EN federal government

**連邦走行モード**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-12

EN federal driving cycle

**連邦電力委員会**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

1992年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN federal power commission

**連邦放射線障害防止局**

1991-05-02

ドイツ連邦放射線障害防止局。

EN bundesamt fuer strahlenschutz

**連邦放射線審議会**

EN frc

**連絡放射線療法**

EN contact radiotherapy

**炉雑音**

EN reactor noise

**炉心**

EN reactor cores

**炉心スプレー系**

EN core spray systems

**炉心冠水系**

EN core flooding systems

**炉心拘束**

EN reactor core restraints

**炉心崩壊**

EN reactor core disruption

**炉心溶融**

EN meltdown

**炉心溶融物**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-06-02

溶融事故から生じる燃料、被覆および他のコア構造材料の溶融混合物。

EN corium

**炉心 (原子炉)**

EN cores (reactor)

**炉内ループ**

EN in pile loops

**炉内機器**

できるだけ具体的な機器および FUEL ASSEMBLIES もしくは REACTOR CORES をも見よ。

EN in core instruments

**炉内熱イオン炉**

2000-04-12

EN in-core thermionic reactor

**炉内熱交換器**

EN in-vessel heat exchangers

**炉内燃料管理**

EN in-core fuel management

**露天採掘**

1991-08-09

EN surface mining

**露天採掘法**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-04-27

EN surface mining acts

**露天採鉱**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27

EN open pit mining

**露天採鉱**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-02-27

EN strip mining

**露点**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01

蒸気が凝縮し始める温度。

EN dew point

**労災補償**

EN workmens compensation

**労使関係**

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1978-02-14

EN labor relations

**労働**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1977-08-09

1997年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN labor

**労働安全**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-07-05

EN occupational safety

**労働安全・衛生局**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1978-06-14

EN occupational safety and health administration

**労働者**

EN workers

**労働条件**

EN working conditions

**漏えい**

EN leakage

**漏えい試験**

EN leak testing

**漏れ**

EN leaks

**漏れ検出器**

EN leak detectors

**漏れ電流**

EN leakage current

**漏れ (中性子)**

EN leakage (neutron)

**老人**

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1983-03-07

EN aged adults

**老年期**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

EN aged

**六ヶ所ウラン濃縮プラント**

2010-03-03

EN rokkasho uranium enrichment plant

**六ヶ所再処理プラント**

2006-04-19

EN rokkasho reprocessing plant

**六フッ化ウラン**

EN uranium hexafluoride

**六極子構成**

EN hexapolar configurations

**六炭糖**

EN hexoses

**六方格子**

EN hexagonal lattices

**六方晶系**

2015-06-22

EN hexagonal systems

**六方晶系形状**

EN hexagonal configuration

**論争解決**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1993-11-01

1981年3月から1997年3月まで、MEDIATION は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN dispute settlements

**論理回路**

EN logic circuits

**論理学 (記号)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN logic (mathematics)

**歪度**

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN skewness

**惑星**

EN planets

**惑星間空間**

EN interplanetary space

**惑星間磁場**

EN interplanetary magnetic fields

**惑星系降着**

EN planet-system accretion

**惑星磁気圏**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

地球磁気圏でカバーされる概念には使用しない。

EN planetary magnetospheres

**惑星状星雲**

EN planetary nebulae

**惑星進化**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

PLANETS やより具体的な惑星に対するディスクリプタを用いよ。

EN planetary evolution

**惑星大気**

EARTH ATMOSPHERE でカバーされる概念には使用しない。

EN planetary atmospheres

**惑星電離圏**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

地球電離層でカバーされる概念には使用しない。地球電離層には IONOSPHERE を用いよ。

EN planetary ionospheres

**湾**

1997-06-17

EN bays

**湾形磁気**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN bays (magnetic)

**腕**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN arms

**剪断**

EN shear

**剪断強度**

EN shear strength

**剪断特性**

EN shear properties

**剪断波**

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

EN shear waves (seismic)

**哺乳動物**

1996-11-13

1996年7月まで、PIKAS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN mammals

**喘息**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-10-13

EN asthma

**嗅球**

EN olfactory bulbs

**孵化**

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1975-10-28

EN hatching

**罹患率**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

EN morbidity

**扁形動物門**

EN platyhelminths

**扁桃腺**

EN tonsils

**桿菌パルバム**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-06-14

EN corynebacterium parvum

**桿菌ファッションス**

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1983-05-21

EN corynebacterium fascians

## 棘皮動物門

EN echinoderms

## 棍棒石

1996-07-18

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN cordylite

## 橈脚目

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1976-05-13

1992年7月まで、CRUSTACEANSがこの概念を表現するために使用された。

EN copepods

## 渙散

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-11

EN lysis

## 溯河魚

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1983-03-07

産卵のために海から川の流れを遡る魚。

EN anadromous fishes

## 灌流器官

EN perfused organs

## 漿膜

EN serous membranes

## 濾過

EN filtration

## 瀝青ウラン

EN pitchblende

## 瀝青質材料

1993-06-08

多くの有機物もしくは少なくとも炭素含有物質で、主に、通常ビチューメンとして記載されているタール状炭化水素の形。

EN bituminous materials

## 瀝青炭

1991-09-25

EN bituminous coal

## 爬虫類

1997-06-17

EN reptiles

## 癲癇

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

EN epilepsy

## 矮星

EN dwarf stars

## 矽肺症

EN silicosis

## 礫岩

地層に限定。

EN conglomerates

## 稠密六方構造

EN hexagonal close packed

## 胚性細胞

EN embryonic cells

## 胚乳

EN endosperm

## 胚発生

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15

EN embryonic development

## 脛骨

EN tibia

## 脾腫

EN splenomegaly

## 脾臓

EN spleen

## 脾臓コロニー形成

EN spleen colony formation

## 脾臓細胞

EN spleen cells

## 脾臓摘出

EN splenectomy

## 腱

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1992-02-14

EN tendons

## 腱(構造的)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN tendons (structural)

## 膀胱

EN bladder

## 膣

EN vagina

## 膵臓

EN pancreas

## 葯

EN anthers

## 蔗糖

EN sucrose

## 蛍光測定器

ETDE: 2002-06-13

EN fluorometers

## 蠕虫

2005年9月まで有効なディスクリプタであった。

EN helminths

## 釉薬かけ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

光を入れるために使用する透明または半透明の材料の被覆。1997年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN glazing

## 鉤虫

1974年から1997年3月まで、NIPPOSTRONGYLUSはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN hookworm

## 隕鉄

EN iron meteorites

## 顆粒球

EN granulocytes

## 鰓脚綱

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15

EN branchiopods

## 齧歯動物

1996-11-13

1997年3月まで、CHIPMUNKSはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rodents

## 煨焼

EN calcination

## 煨焼廃棄物

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12

水性核燃料再処理廃棄物の焼成に起因して形成された廃棄物と、金属酸化物の顆粒状固形物からなる廃棄物。

EN calcined wastes

## I型超新星

2014-02-26

EN type i supernovae

## II型超新星

2014-02-26

EN type ii supernovae

(上海)原子力研究所サイクロトロン

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN institute of nuclear research (shanghai) cyclotron

## 1/v法

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

EN 1/v law

## 1 ボソン交換模型

EN one-boson-exchange model

## 1、1-ジエトキシエタン

EN 1,1-diethoxyethane

## 1、2、3-トリヒドロキシベンゼン

EN 1,2,3-trihydroxybenzene

## 1、2、3-プロパントリオール

EN 1,2,3-propanetriol

## 1、2、4、5-テトラメチルベンゼン

EN 1,2,4,5-tetramethylbenzene

## 1、2-エタンジアル

EN 1,2-ethanedial

## 1、2-エタンジオール

EN 1,2-ethanediol

## 1、2-エタンジチオール

EN 1,2-ethanedithiol

## 1、2-ジヒドロキシアントラキノン

EN 1,2-dihydroxyanthraquinone

## 1、2-ジヒドロキシベンゼン

EN 1,2-dihydroxybenzene

## 1、2-ジフェニルエチレン

EN 1,2-diphenylethylene

## 1、2-ジメトキシエタン

EN 1,2-dimethoxyethane

## 1、2-フェニルエタン

EN 1,2-diphenylethane

## 1、3、5-トリアミノ-2、4、6-トリニトロベンゼン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN 1,3,5-triamino-2,4,6-trinitrobenzene

## 1、3、5-トリメチルベンゼン

EN 1,3,5-trimethylbenzene

## 1、3、7-トリメチルキサンチン

EN 1,3,7-trimethylxanthine

## 1、3-ジアジン

EN 1,3-diazines

## 1、3-ジヒドロオキシベンゼン

EN 1,3-dihydroxybenzene

## 1、3-ジメチルキサンチン

EN 1,3-dimethylxanthine

## 1、4-ジアミノブタン

EN 1,4-diaminobutane

## 1、4-ジオキサン

EN 1,4-dioxane

## 1、4-ジヒドロオキシアントラキノン

EN 1,4-dihydroxyanthraquinone

## 1、4-ダイアジン

EN 1,4-diazines

## 1、5-ジアミノペンタン

EN 1,5-diaminopentane

## 1核子移行反応

EN one-nucleon transfer reactions

## 1次元計算

EN 1-dimensional calculations

## 1-ニトロソ-2-ナフトール

EN 1-nitroso-2-naphthol

## 1-プロパノール

EN 1-propanol

## 1972ロンドンダンプング条約

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN pollution, prevention of marine, 1972 london convention on

## 1972ロンドン海洋投棄条約

INIS: 2002-03-02; ETDE: 2002-04-26

EN prevention of marine pollution, 1972 london convention on

## 2、2-ジチオビスエチルアミン

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-06

EN 2,2-dithiobisethylamine

## 2、2-ジメチルプロパン

EN 2,2-dimethylpropane

## 2、3、4、7-ジベンゾアントラセン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

EN 2,3,4,7-dibenzoanthracene

## 2、4-ペンタンジオン

EN 2,4-pentanedione

## 2、5-ジアミノ吉草酸

EN 2,5-diaminovaleric acid

## 2核子移行反応

EN two-nucleon transfer reactions

## 2次元系

2015-06-22

2次元結晶格子の文献に限定。

EN two-dimensional systems

## 2次元計算

EN 2-dimensional calculations

## 2-クロロ-1、3-ブタジエン

EN 2-chloro-1,3-butadiene

## 2-ニトロイミダゾール

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

EN 2-nitroimidazole

## 2-ピロリジンカルボン酸

EN 2-pyridinecarboxylic acid

## 2-ピロリジンカルボン酸

EN 2-pyrrolidinecarboxylic acid

## 2-フラールアルデヒド

EN 2-furalaldehyde

## 2-プロパノール

EN 2-propanol

## 2-メチルキノリン

EN 2-methylquinoline

## 2-メチルブタジエン

EN 2-methylbutadiene

## 2-メチルブタン

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26

EN 2-methylbutane

## 2-メチルプロパノール

EN 2-methylpropanol

## 2-メチルプロパン

EN 2-methylpropane

## 2-メチルプロペン

EN 2-methylpropene

## 2-メルカプトロピオニルグリシン

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN 2-mercaptopyropionylglycine

## 2-火の玉模型

EN two-fireball model

## 2-2-ジメチルプロパン

EN 2,2-dimethylpropane

## 2-3-ペンタンジオン

EN 2,3-pentanedione

## 24時間周期変化

EN circadian variations

## 2X装置

EN 2x devices

## 3、4-ジヒドロオキシフェニルアラニン

EN 3,4-dihydroxyphenylalanine

## 3、7-ジメチルキサンチン

EN 3,7-dimethylxanthine

## 3核子移行反応

EN three-nucleon transfer reactions

## 3次元格子

2015-06-22

EN three-dimensional lattices

## 3次元計算

EN 3-dimensional calculations

## 3-メチルコラントレン

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1979-07-18

EN 3-methylcholanthrene

## 3j-シンボル

EN 3j-symbols

## 4パイ計数

EN four-pi counting

## 4Πパイ検出器

1994-06-29

EN four-pi detectors

## 4核子の構造

EN four-nucleon structure

## 4核子移行反応

EN four-nucleon transfer reactions

## 4次元計算

EN 4-dimensional calculations

## 5アミノ-2、3-ジヒドロ-1、4-フタラジン-ジオン

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

EN 5-amino-2,3-dihydro-1,4-phthalazine-dione

## 5-メチルウラシル

2000-04-12

EN 5-methyluracil

## 5-メチルウラシル

ETDE: 2002-06-06

EN 5-methyl uracil

## 5Uペレットロン加速器

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN 5u pelletron accelerator

## 6-アミノプリン

EN 6-aminopurine

## 6-アミノフルフルプリン

EN 6-furfurylaminopurine

## 6-カルボキシウラシル

EN 6-carboxyuracil

## 600合金(インコネル)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-600 (inconel)

## 601合金(インコネル)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-601 (inconel)

## 617合金(インコネル)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-617 (inconel)

## 625合金(インコネル)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-625 (inconel)

## 671合金(インコネル)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-671 (inconel)

## 690合金(インコネル)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-690 (inconel)

## 6j-シンボル

EN 6j-symbols

## 706合金(インコネル)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-706 (inconel)

## 710炉

2000-04-12

1993年5月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN 710 reactor

## 7131c合金(インコネル)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-713lc (inconel)

## 8-キノリノール

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

EN 8-quinolinol

## 8-ヒドロオキシキサンチン

EN 8-hydroxyxanthine

## 8-ヒドロオキシキノリン

1980-07-24

EN 8-hydroxyquinoline

**800合金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11  
EN alloy 800

**800h合金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23  
EN alloy 800h

**800h合金(インコロイ)**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
EN alloy-800h (incoloy)

**802合金(インコロイ)**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
EN alloy-802 (incoloy)

**825合金(インコロイ)**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
EN alloy-825 (incoloy)

**901合金(インコロイ)**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
EN alloy-901 (incoloy)

**9j-シンボル**

EN 9j-symbols

**A0 (980) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25  
1987年12月まで、DELTA-966  
RESONANCESがこの概念を表現するために  
使用された。  
EN a0-980 mesons

**a1 (1070) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN a1-1070 resonances

**A1 (1260) 中間子**

1995-08-07  
1987年12月まで、A1-1070 RESONANCES  
がこの概念を表現するために使用された  
。その後1995年7月まで、A1-1270  
MESONSがこの概念を表現するために使  
用された。  
EN a1-1260 mesons

**a1 (1270) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29  
1987年12月から1995年7月まで有効な  
ディスクリプタであった。  
EN a1-1270 mesons

**a2h (1320) 共鳴**

1988-03-08  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN a2h-1320 resonances

**a2l (1280) 共鳴**

1988-03-08  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN a2l-1280 resonances

**a2 (1310) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN a2-1310 resonances

**A2 (1320) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29  
1987年12月まで、A2-1310 RESONANCES  
がこの概念を表現するために使用された  
。  
EN a2-1320 mesons

**Aコード**

EN a codes

**A中心**

1982-08-27  
EN a centers

**a-1号炉(コールドホール)**

EN a-1 reactor (calder hall)

**a-1号炉(ボフニチュ)**

EN a-1 reactor (bohunice)

**a-2号炉(コールドホール)**

EN a-2 reactor (calder hall)

**a-2号炉(ボフニチュ)**

EN a-2 reactor (bohunice)

**a285鋼**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
EN a 285 steel

**a4 (1960) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN a4-1960 resonances

**A4 (2040) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
1987年12月まで、A4-1960 RESONANCES  
がこの概念を表現するために使用された  
。  
EN a4-2040 mesons

**AABOサイクロトロン**

EN aabo cyclotron

**a a e c (オーストラリア原子力委員会)**

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28  
オーストラリア原子力委員会 (Australian  
Atomic Energy Commission) の略。AAE  
Cは1987年4月27日に廃止され、AN  
S T Oに改組された。1996年1月まで有  
効なディスクリプタであった。  
EN aaec

**a a f (アセチルアミノフルオレン)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23  
EN aaf

**AAPS (先端自動車推進シ  
ステム)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
EN aaps

**AARR炉(アルゴンヌ新型実  
験原子炉)**

2000-04-12  
ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国  
。  
EN aarr reactor

**ABACC (ブラジル・アルゼ  
ンチン核物質計量管理機関)**

1999-06-22  
ブラジル・アルゼンチン核物質計量管理  
機関  
EN abacc

**ABC効果**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
EN abc effect

**ABFST方程式**

アマティ・ベルトッキ・ファビーニ・ス  
トランジェリニ・トニン方程式  
EN abfst equation

**a b m r 方法**

2002-11-14  
EN abmr method

**a b s (アルキルベンゼンスルホン酸塩)**

ETDE: 2005-01-28  
2005年1月まで、ABSは有効なディス  
クリプタであった。  
EN abs (alkyl benzenesulfonates)

**ACDA (米国武器規制・軍縮  
庁)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04  
EN us acda

**a c e s (クオーク)**

1975-08-11  
EN aces (quarks)

**ACPR (円形炉心パルス) 炉**

サンディア国立研究所、アルバカーキ、  
ニューメキシコ州、米国。1977年にシャ  
ットダウン。  
EN acpr reactor

**a c r r 炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23  
EN acrr reactor

**ACT装置**

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1985-08-08  
先進概念トーラス (Advanced Concept  
Torus) の略。  
EN act devices

**ACTH (副腎皮質刺激ホルモ  
ン)**

EN acth

**ADA**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11  
EN ada

**a d g e z a t o r**

EN adgezator

**ADIP法**

2000-04-12  
硫化水素の実質的な除去と偶発的な硫化  
カルボニル、二酸化炭素、及びメルカプ  
タンを部分除去するためのプロセス。  
EN adip process

**a d l 社プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09  
アーサー・D・リトル石炭液化プロセス  
は、溶媒ドナーとしてある水素を追加し  
、炭素をコークスとして除去する。プロ  
セスは80から100 p s iで行われ、  
一定の確立石油精製プロセスに類似して  
いる。1993年7月までETDEの有効な  
ディスクリプタであった。  
EN adl process

**ADONE (電子-陽電子衝突  
ストレージリング)**

EN adone

**ADP (アデノシンニリン酸)**

EN adp

**a d t t (加速器駆動核変換技術)**

2000-03-07  
EN adtt

**ADU (重ウラン酸アンモニウム)**

ETDE: 1976-01-07  
EN adu

**a e c - n i m**

ETDE: 2002-06-06  
EN aec-nim

**a e c b カナダ (原子力エネルギー管理委員会)**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-06  
EN aecb canada

**a e c l (カナダ原子力公社)**

1977-09-06  
1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN aecl

**a e g グロスヴェルツハイム p r - 1 0 号炉**

EN aeg pruefreaktor pr-10

**A E G - P R - 1 0 号炉**

クラフトヴェルクユニオン社、カールシュタイン、バイエルン州、ドイツ連邦。  
EN aeg-pr-10 reactor

**a e p r**

EN aepr

**A E R E (ハーウェル原子力研究所)**

EN aere

**a e s r**

EN aesr

**a e t (アミノエチルチオプソイドウレア)**

ETDE: 2005-02-01  
2005年1月まで、AETは有効なディスクリプタであった。  
EN aet (aminoethylthiopseudourea)

**a f f r i 炉**

2000-04-12  
EN affri reactor

**a f m (原子間力顕微鏡)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09  
EN afm

**a f r (使用済み燃料のサイト外貯蔵)**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09  
EN afr storage

**A F R R I 炉**

1989-10-24  
アメリカ軍放射線生物学研究所、ベセスダ、メリーランド州、米国。  
EN afrri reactor

**A F S R 炉**

ANL/INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。  
EN afsr reactor

**A F U D C (建設仮勘定)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14  
EN afudc

**a g e d o i t e**

EN agedoite

**a g n 炉シリーズ**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06  
EN agn reactor series

**a g r (ウィンズケール改良型ガス冷却炉)**

EN agr reactor (windscale)

**AGR (改良型ガス冷却) 型炉**

EN agr type reactors

**a g r i n i 実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14  
1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN agrini event

**AGRIS (農業情報システム)**

EN agris

**a h f r 炉**

2000-04-12  
EN ahfr reactor

**a i 水溶性炭酸ナトリウムプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
発電所燃焼排ガスから二酸化硫黄を吸着するために炭酸ナトリウム水溶液を利用するプロセス。ユニークな設計の特徴は、溶融プール内のナトリウム塩の再生および完全な削減に適した製品を生産する二酸化硫黄ガス精製装置として噴霧乾燥器に使用。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN ai aqueous carbonate process

**A I - L - 7 7 炉**

アトミックス・インターナショナル部門、ロックウェル・インターナショナル社、カノガパーク、カリフォルニア州、米国。1974年にシャットダウン。  
EN ai-l-77 reactor

**a i c - 1 4 4 サイクロトロン**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11  
EN aic-144 cyclotron

**A I P F R 炉**

アトミックス・インターナショナル部門、ロックウェル・インターナショナル社、カノガパーク、カリフォルニア州、米国。  
EN aipfr reactor

**A I R O X (アトミックスインターナショナル社酸化還元乾式再処理)**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-09-26  
この方法は単純な化学の酸化還元反応を使用し、使用済み燃料を同時に解体と粉砕し、揮発性核分裂生成物を解放し、再加工及びリサイクルに適切な形式に燃料を還元するために使用する。この方法は高度の拡散耐性を有する。  
EN airox process

**a k m ミューレベルグ炉**

EN akm muehleberg reactor

**a k m 炉 (ミューレベルグ)**

EN akm reactor

**AKR-1 号炉**

2003-09-16  
ドレスデン工科大学、ドレスデン、ザクセン州、ドイツ連邦。  
EN akr-1 reactor

**a k w 1 号ラインスベルグ炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-06  
EN akw1 rheinsberg reactor

**a l a p (実用可能な限り低く)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
実用可能な限り低く。  
EN alap

**ALARA (合理的に達成可能な限り低く)**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13  
すべての被ばくは、経済的、社会的要因を考慮し合理的に達成可能な限り低くおさなければならぬ。  
EN alara

**ALGOL**

EN algol

**a l i (年換取限界)**

INIS: 1985-04-23; ETDE: 2002-06-06  
EN ali

**A L I C E (ローレンス放射線研究所核融合研究装置)**

EN alice

**A L R R 炉**

エイムズ研究所、アイオワ州立大学、エイムズ、アイオワ州、米国。1977年にシャットダウン。  
EN alrr reactor

**a l s 蓄積リング**

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11  
EN als storage ring

**a m - 1 号炉**

EN am-1 reactor

**a m i s o l プロセス**

2000-04-12  
二酸化炭素含有量の低いガスの完全な脱硫のためのプロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN amisol process

**AMP (アデノシンーリン酸)**

EN amp

**A N E X 炉**

EN anex reactor

**ANL (アルゴンヌ国立研究所)**

EN anl

**a n m r**

EN anmr

**ANSTO (オーストラリア原子力科学技術機構)**

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1988-11-01  
オーストラリア原子力科学技術機構、1987年4月27日に創設され、AAECの後継。  
EN ansto

**ANU超伝導LINAC**

INIS: 1996-08-06; ETDE: 1998-07-07

オーストラリア国立大学核物理学教室線形加速器。

EN anu superconducting linac

**APFA-3号炉**

高速臨界集合体バルス加速器 (Accelerator Pulsed Fast Critical Assembly) の略。ジェネラル・アトミック社、サンディエゴ、カリフォルニア州、米国。1973年にシャットダウン。

EN apfa-3 reactor

**API比重**

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1976-03-11

油の比重を表現するために全米石油協会によって採用されたスケール。

EN api gravity

**apra炉**

EN apra reactor

**APRF炉 (アバディーンメリーランド州)**

アバディーン性能試験場、アバディーン、メリーランド州、米国。

EN aprf reactor

**aps蓄積リング**

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

EN aps storage ring

**APS炉**

オプニンスク、カルーガ州、ロシア連邦。

EN aps reactor

**ARBI炉**

ビルバオ、ビスカヤ県、スペイン。

EN arbi reactor

**ARBUS炉**

EN arbus reactor

**are-rr-1号炉**

2000-04-12

EN are-rr-1 reactor

**ARMF-1号炉**

INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1977年にシャットダウン。

EN armf-1 reactor

**ARPANSA (オーストラリア放射線防護原子力安全庁)**

2015-04-07

EN arpansa

**arsi炉**

EN arsi reactor

**ASDEXトカマク型装置**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN asdex tokamak

**ast-1炉**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-07

EN ast-1 reactor

**ASTR炉**

2000-04-12

ゼネラル・ダイナミクス社、フォートワース、テキサス州、米国。1971年にシャットダウン。

EN astr reactor

**ATC装置 (断熱環状圧縮機)**

EN atc devices

**ATFトルサトロン**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-07-07

EN atf torsatron

**atf-1トルサトロン**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

EN atf-1 torsatron

**atgasプロセス**

1994-04-12

絶対平方インチ当たり5ポンドの圧力および華氏2600度の蒸気と酸素で、すべてのタイプの石炭をガス化するための溶融鉄ガス化技術を使用して、中または高熱量ガスを製造するための応用技術複合プロセス。このプロセスは、酸素の代わりに空気を使用することにより、低BTUガスを製造に適用できる。1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN atgas process

**atlasコンピュータ**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN atlas computers

**atomkiサイクロトロン**

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

EN atomki cyclotron

**ATOMKI (ハンガリー原子力研究所)**

1986-04-03

EN atomki

**ATPアーゼ**

酵素番号3.6.1.3と酵素番号3.6.1.8。

EN atp-ase

**ATP (アデノシン三リン酸)**

EN atp

**ATPR炉**

2000-04-12

EN atpr reactor

**ATR炉**

INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。

EN atr reactor

**ATRC炉**

INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。

EN atrc reactor

**ATS (応用技術) 衛星**

EN ats satellites

**ATSR炉**

2000-04-12

ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国。1988年にシャットダウン。

EN atsr reactor

**ATWS (スクラム不能過渡変動)**

1975-09-01

スクラム不能過渡変動。

EN atws

**AUC (アンモニウムウラニル炭酸塩)**

1979-11-02

EN auc

**avgプロセス**

2000-04-12

EN avg process

**AVR (ユーリッヒ) 炉**

ユーリッヒ、ノルトライン・ヴェストファーレン州、ドイツ連邦。

EN avr reactor

**azomide**

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN azomide

**BC中間子**

1998-12-15

EN b c mesons

**BS中間子**

1995-07-17

EN b s mesons

**B-中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN b minus mesons

**B+中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN b plus mesons

**B0中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN b neutral mesons

**B1 (1235) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

1987年12月まで、B-1235RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN b1-1235 mesons

**Bアンチクォーク**

2007-06-26

EN b antiquarks

**Bクォーク**

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN b quarks

**Bコード**

EN b codes

**B中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1984-06-29

約5270 MeVの質量を持つBottom中間子もしくはBeauty中間子。

EN b mesons

**b (1235) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN b-1235 resonances

**BARC (バーバ原子力研究所)**

EN barc

**basf 社原子力発電所1号炉**

1999-03-23

EN basf-industriekernkraftwerk reaktor 1

**basf 社原子力発電所2号炉**

1993-11-04

EN basf-industriekernkraftwerk reaktor 2

**BASF-1号炉**

EN basf-1 reactor

**BASF-2号炉**

EN basf-2 reactor

**BASIC**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-09-11

EN basic

**BAWTR 炉**

バブコック・アンド・ウィルコックス社、リンチバーグ研究センター、リンチバーグ、バージニア州、米国。1971年にシャットダウン。

EN bawtr reactor

**bbgky ハエラルキー**

EN bbgky hierarchy

**BBGKY 方程式**

EN bbgky equation

**bbgky 理論**

EN bbgky theory

**BCC 格子**

EN bcc lattices

**BCL プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

二段階水素化方法。一次水素化プロセスおよび二次水素化プロセスを、新たなスラリー脱水と、脱灰とプリアスファルテン除去プロセスと組み合わせたもの。

EN bcl process

**BCOCLMCNM (核物質の海上運送の分野における民事責任に関する条約)**

ブリュッセル核物質海上運送条約。(核物質の海上運送の分野における民事責任に関する条約)。

EN bcoclmcmn

**BCOLONS (原子力船運航者の責任に関する条約)**

ブリュッセル原子力船運航者の責任に関する条約。

EN bcolons

**bcr プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN bcr process

**BCS 理論**

EN bcs theory

**BCSTPC (パリ条約を補足するブリュッセル条約)**

第三者責任に関するパリ条約を補足するブリュッセル条約。

EN bcstpc

**BEDT-TTF (有機電荷移動錯体)**

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1985-11-19

EN bedt-ttf

**BEPO 炉**

EN beporeactor

**BER-2 号炉**

ハーンマイトナー原子力研究所、ベルリン、ドイツ連邦。

EN ber-2 reactor

**BESM コンピュータ**

EN besm computers

**BESSY (ベルリン放射光電子リング研究所電子) 蓄積リング**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

ベルリン放射光電子蓄積リング施設。

EN bessy storage ring

**BFS 炉**

1996-07-10

オブニンスク高速臨界集合体。オブニンスク、カルーガ州、ロシア連邦。

EN bfs reactor

**BGC ールルギ・スラッキング法**

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1982-03-10

EN bgc-lurgi slagging process

**BGO 検出器**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

EN bgo detectors

**BGRR 炉**

BNL、アップトン、ニューヨーク州、米国。1969年にシャットダウン。

EN bgrr reactor

**BHWR 型炉**

EN bhwr type reactors

**BIGR 炉**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN bigr reactor

**BIR 炉**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09

EN bir reactor

**BLASCON 装置**

レーザ点火用に核融合燃料を注入するための渦を生成するために旋回リチウムを用いる球状構成。

EN blascon devices

**BN-1600 炉**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

ロシア連邦。

EN bn-1600 reactor

**BN-350 炉**

マンギンジャラク、シェフチェンコ、カザフスタン。

EN bn-350 reactor

**BN-800 炉**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN bn-800 reactor

**bn-600 (ベロヤルスク-3号) 炉**

EN bn-600 reactor

**BNFL (英国原子燃料会社)**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN bnfl

**bn1 炉**

2000-04-12

1994年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN bn1 reactor

**BNL (ブルックヘブン国立研究所)**

EN bnl

**bnps (ベロヤルスク) -1 号炉**

EN bnps-1 reactor

**bnps (ベロヤルスク) -2 号炉**

EN bnps-2 reactor

**bod (生化学的酸素要求量)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN bod

**bom 石油精製**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN bom refining districts

**bom-erda 法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

この湿式酸化プロセスは、酸素の代わりに空気を採用し、レジメントプロセスよりも高い温度と圧力で作動する。第二鉄や鉄硫酸塩や硫酸が生成される。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN bom-erda process

**BOP・SSAR 標準プラント**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-03-11

EN bopssar standard plant

**BOR-60 (ウリャノフスク) 炉**

ディミトロフグラード、ロシア連邦。

EN bor-60 reactor

**BPH (ベンゾイルフェニルLヒドロオキシルアミン)**

EN bph

**BR-02 号炉**

ベルギー原子力研究センター、モル、ベルギー。

EN br-02 reactor

**BR-1 号炉**

ベルギー原子力研究センター、モル、ベルギー。

EN br-1 reactor

**br-1号炉(ロシア連邦)**

1999-03-11

EN br-1 reactor (russian federation)

**BR-2号炉**

EN br-2 reactor

**br-2号炉(ロシア連邦)**

1999-03-11

EN br-2 reactor (russian federation)

**br-2号炉ゼロ出力モックアップ炉**

1993-11-04

EN br-2 zero power mock-up reactor

**BR-3号炉**

EN br-3 reactor

**br-3号炉バルカン炉**

EN br-3/vulcain reactor

**BR-3号炉-VN炉**

EN br-3-vn reactor

**br-5号炉(ロシア連邦)**

1999-03-11

EN br-5 reactor (russian federation)

**brasimone pec炉**

EN brasimone pec reactor

**BRRR炉**

バテル・コロンバス研究所、コロンバス、オハイオ州、米国。1975年にシャットダウン。

EN brr reactor

**bsf炉**

EN bsf reactor

**bsg装置**

1996-07-16

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN bsg devices

**BSR-1号炉**

ORNL、オークリッジ、テネシー州、米国。1991年にシャットダウン。

EN bsr-1 reactor

**BSR-2号炉**

ORNL、オークリッジ、テネシー州、米国。1991年にシャットダウン。

EN bsr-2 reactor

**btu計量**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN btu meters

**btu内容**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

EN btu content

**BUDR (プロモデオキシウリジン)**

EN budr

**buspr炉**

EN buspr reactor

**BW (バブコック・アンド・ウィルコックス社) 標準炉**

1975-10-29

米国。1975年まで、PWR/241 TYPE REACTORSがこの概念を表現するために使用された。

EN bw standard reactor

**bwr 過熱装置プエルトリコ炉**

1993-11-04

EN bwr superheater puerto rico reactor

**bwr/6型炉**

2000-01-10

EN bwr/6 type reactors

**BYUL-77炉**

2000-04-12

ブリガム・ヤング大学、プロボ、ユタ州、米国。1982年にシャットダウン。

EN byu 1-77 reactor

**Cアンチクオーク**

2007-06-26

EN c antiquarks

**Cクオーク**

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN c quarks

**Cコード**

EN c codes

**C不変性**

EN c invariance

**C領域**

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1976-04-19

EN c region

**C炉**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1983-11-23

サバナ・リバープラント、エイケン、サウスカロライナ州、米国。原子炉は監視、メンテナンスモード。

EN c reactor

**CAFB (化学的活性流動床) プロセス**

2000-04-12

HSA重油が注入される石灰粒子の極浅層流動層で構成されているプロセス。

EN cafb process

**CAMACシステム**

計算機支援計測制御。

EN camac system

**CANARE (原子力事故及び放射線緊急事態における援助に関する条約)**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

原子力事故及び放射線緊急事態における援助に関する条約。

EN canare

**CANDU型炉**

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-10-28

カナダで設計開発された火力発電用原子炉で、重水減速材、圧力管構造、および運転時燃料交換が特徴。

EN candu type reactors

**cars (分光学)**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-06-13

コヒーレント反ストークス・ラマン分光。

EN cars (spectroscopy)

**CAT (コンピューターX線体軸断層撮影) 走査**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

コンピューターX線体軸断層撮影走査。

EN cat scanning

**cba (ブルックヘブン国立研究所衝突ビームアクセラレータ)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

EN cba (brookhaven colliding beam accelerator)

**ccba**

EN ccba

**CDCコンピュータ**

EN cdc computers

**CDDポール**

EN cdd poles

**CDFR (商用実証高速) 炉**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN cdf reactor

**CDTA (シクロヘキシレンジニトリロ四酢酸)**

シクロヘキシレンジニトリロ四酢酸。

EN cdta

**CDTE半導体探知器**

EN cdte semiconductor detectors

**CDX-Uスフェロマック**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-02

電流駆動実験アップグレード。プリンストン大学プラズマ物理研究所、米国。

EN cdx-u spheromak

**CE (コンバッション・エンジニアリング社) 標準炉**

1975-10-29

米国。1975年まで、PWR/80 TYPE

REACTORSがこの概念を表現するために使用された。

EN ce standard reactor

**cea (加速器)**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN cea (accelerator)

**CEAカダラッシュ原子力研究センター**

EN cea cadarache

**CEAグルノーブル原子力研究センター**

EN cea grenoble

**CEAサクレ原子力研究センター**

EN cea saclay

**CEAピエールラット原子力研究センター**

EN cea pierrelatte

**CEAブイヤー・ル・シャテー原子力研究センター**

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

EN cea bruyeres-le-chatel

**CEA フォントネ・オ・ローズ  
原子力研究センター**

EN cea fontenay-aux-roses

**CEA マルクール原子力研究セ  
ンター**

EN cea marcoule

**CEA ラハーグ原子力研究セン  
ター**

EN cea la hague

**CEA (フランス原子力庁)**

EN cea

**cea (抗原)**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07

EN cea (antigen)

**CEA-ADL 二重アルカリプ  
ロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

煙道ガスは、ナトリウム塩の溶液との接触により、二酸化硫黄、塩化物、三酸化硫黄が除去されながら、吸収セクションを通過する。ナトリウム/硫黄塩は、ナトリウムを再生するために特殊な2段階反応器で消石灰と反応させる。生成されたカルシウム/硫黄固形分は再生ナトリウム化合物を含む液から分離され、処分される。再生液は吸収セクションで再循環する。

EN cea-adl dual alkali process

**CEBAF 加速器**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

連続電子ビーム加速器施設。

EN cebaf accelerator

**CEDAR コンピュータ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

EN cedar computers

**cef-or (オークリッジ臨界実験施設)**

EN cef-or reactor

**CEFR (中国高速実験) 炉**

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

北京、中華人民共和国。

EN cefr reactor

**CEN (欧州標準化委員会)**

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

EN cen

**CENNA (原子力事故早期通  
報条約)**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

原子力事故早期通報条約。

EN cenna

**cepfr-1 号炉**

2000-04-12

EN cepfr-1 reactor

**cern イソルデ**

1994-04-12

EN cern isolde

**CERN シンクロサイクロト  
ロン**

EN cern synchrocyclotron

**CERN セザール**

CERN 電子蓄積リング。

EN cern cesar

**CERN リニアック**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

EN cern linac

**cern 大型ハドロンコライダ  
ー**

1995-10-05

EN cern large hadronic collider

**cern 低エネルギー反陽子リング**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN cern low energy antiproton ring

**CERN (ヨーロッパ合同原子  
核研究機関)**

EN cern

**cern ag シンクロトロン**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

EN cern ag synchrotron

**cern ii シンクロトロン**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

EN cern ii synchrotron

**CERN ISR (インターセ  
クション蓄積リング)**

CERN インターセクション蓄積リング。

EN cern isr

**CERN LEAR (低エネル  
ギー反陽子リング)**

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1987-05-01

反陽子の強力な低温ビームを持つ低いエネルギーの反陽子物理学施設。CERN PS の南実験ホールにある。

EN cern lear

**cern lep**

INIS: 1987-06-29; ETDE: 2002-06-13

EN cern lep

**CERN LHC (大型ハド  
ロンコライダ)**

1995-10-05

EN cern lhc

**CERN LHEC (大型ハド  
ロン・電子コライダ)**

2015-09-08

CERN で計画中の電子・ハドロンコライダ

ー。  
EN cern lhec**CERN PS (陽子) シンク  
ロトロン**

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

CERN 28-GeV プロトン・シンクロトロン

。  
EN cern ps synchrotron**CERN SPS (スーパー陽  
子) シンクロトロン**

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

CERN 400-GeV プロトン・シンクロトロン

。  
EN cern sps synchrotron**CESNEF (エンリコフェル  
ミ原子力研究センター) 炉**

エンリコ・フェルミ原子力研究センター、ミラン、イタリア。

EN cesnef reactor

**CESR 蓄積リング**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cesr storage ring

**CFFC プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

コンパッション・エンジニアリング社の子会社CEラムス社により開発された、低硫黄、低灰分、合成ボイラー燃料を製造するための石炭液化プロセス。

EN cffc process

**cfg 炉**

EN cfg reactor

**CFRMF 炉**

INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1991年にシャットダウン。

EN cfrmf reactor

**cfrrp プログラム**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1981-03-13

EN cfrrp program

**cfu (コロニー形成幹細胞)**

INIS: 2006-09-19; ETDE: 2005-01-28

2005年1月まで、CFUは有効なディスクリプタであった。

EN cfu (colony forming units)

**CHO細胞 (チャイニーズハ  
ムスター卵巣細胞)**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN cho cells

**CHS トルサトロン**

1991-02-11

自然科学研究機構 核融合科学研究所、名古屋、愛知県、日本。

EN chs torsatron

**CIAE (中国原子能科学研究  
院)**

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

EN ciae

**cii コンピュータ**

1997-01-28

1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN cii computers

**CINDA**

核データコンピュータ化文献索引。

EN cinda

**cir 炉**

EN cir reactor

**CISE (情報・研究・実験セ  
ンター)**

EN cise

**cit シンクロトロン**

1996-07-18

カリフォルニア工科大学シンクロトロン

。

EN cit synchrotron

**C I V E X 過程**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14  
EN civex process

**C L E O ステラレーター**

EN cleo stellarator

**c m b (宇宙マイクロ波背景) 放射**

2003-05-30  
EN cmb radiation

**c m e a (相互経済援助会議)**

ETDE: 1979-05-03  
EN cmea

**C M L 炉**

バテル・パシフィック・ノースウェスト  
国立研究所、リッチランド、ワシントン  
州、米国。1988年にシャットダウン。  
EN cml reactor

**c m n i**

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-09-22  
5-クロロ-1-メチル-4-ニトロイミダ  
ゾール。1996年10月まで有効なディス  
クリプタであった。  
EN cmni

**C M P O**

1993-06-10  
オクチル(フェニル)-N, N-ジイソブチルカ  
ルバモイルメチルホスフィンオキシド。  
EN cmpo

**c n 法**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10  
EN cn method

**c n a セナ炉**

EN cna reactor

**c n e a (アルゼンチン原子力委員会)**

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08  
EN cnea (argentina)

**c n e a (パラグアイ)**

2005-07-06  
EN cnea (paraguay)

**C N E N (イタリア原子力委員  
会)**

1982年4月に、Comitato Nazionale per la  
Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e  
delle Energie Alternative と名称変更された  
。以後、ITALIAN ENEA がこの概念を表現  
するために使用された。  
EN cnen

**C N G 法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
燃料ガスから、硫化水素、二酸化炭素、  
硫黄化合物、及び微量元素を除去するた  
めの独自のプロセス。  
EN cng process

**C N O サイクル**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19  
天体物理分野のプロセスに限定。  
EN cno cycle

**COALCON プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28  
微粉低品位炭や流動層中の高沸点タールの  
加圧水素下における乾留法のための低  
温、中間圧プロセスで、チャー、タール  
、およびガスを生成する。もともとは、  
高タールや炭化中の潜在的に高いフェノ

ール収量を持つ亜瀝青炭のために設計さ  
れたが、現在は高硫黄、高揮発性瀝青炭  
のために開発されている。

EN coalcon process

**COBOL**

EN cobol

**COED プロセス**

2000-04-12  
315度、450度、540度、および  
840度での4流動床ガス化の段階で、  
石炭を合成原油、ガス、チャーに変換す  
るFMC コーポレーション社プロセス。  
EN coed process

**COGAS プロセス**

2000-04-12  
結果として得られるチャーのガス化に続  
く熱分解を伴う2段階の石炭変換プロセ  
ス。  
EN cogas process

**COMECON (共産圏経済相  
互援助会議)**

EN comecon

**COMPASS-D トカマク型  
装置**

INIS: 1999-03-24; ETDE: 1999-08-30  
カラム科学センター、アビンドン、オッ  
クスフォードシャー州、英国。  
EN compass-d tokamak

**CP 不変性**

EN cp invariance

**CP (シカゴパイル) - 2 号炉**

ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国  
。1954年にシャットダウン。  
EN cp-2 reactor

**CP (シカゴパイル) - 3 号炉**

ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国  
。1963年にシャットダウン。  
EN cp-3 reactor

**CP (シカゴパイル) - 5 号炉**

ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国  
。1979年にシャットダウン。  
EN cp-5 reactor

**cp-11 号炉**

EN cp-11 reactor

**cp-3' 号炉**

2000-04-12  
EN cp-3' reactor

**CP-3M 号炉**

2000-04-12  
ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国  
。  
EN cp-3m reactor

**CP-6 号炉**

2000-04-12  
ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国  
。  
EN cp-6 reactor

**CPB (競合タンパク結合)**

EN cpb

**CPC (コンクリート・プラス  
チック合成物)**

1975-11-27  
EN concrete-plastic composites

**cpdta**

1996-07-18  
シクロペンタンジアミンテトラ酢酸。  
1996年7月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN cpdta

**CPPNM (核物質の防護に関  
する条約)**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1990-11-26  
核物質の防護に関する条約。  
EN cppnm

**CPT 定理**

EN cpt theorem

**cpu-400 燃焼装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
1995年2月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN cpu-400 combustion plant

**crbr (クリンチリバー高速増殖) 炉**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13  
EN crbr reactor

**cre**

EN cre

**CRG (低温改質) プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
EN crg processes

**CRNLMP タンデム加速器**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24  
EN crnl mp tandem accelerator

**CRNL 超伝導サイクロトロン**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20  
EN crnl superconducting cyclotron

**CS-R プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04  
噴流石炭粒子が高温の水素を用いて水素  
化されるシティ・サービス・ロックウェ  
ル・インターナショナル社が開発した水  
素添加ガス化プロセス。  
EN cs-r process

**cs-sr プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
炭素質原料の非接触気相水素化のための  
シティ・サービス・プロセス。1993年7  
月までETDEの有効なディスクリプタ  
であった。  
EN cs-sr process

**CSCND (原子力損害につい  
ての補完的補償に関する条約  
)**

2000-10-18  
原子力損害賠償に関する補完的補償条約  
。  
EN cscnd

**csf プロセス**

2000-04-12  
溶媒抽出(ポット・ブロッホ法を拡張お  
よび改善)した後、水素化による石炭か  
ら合成原油への直接変換のためのコンソ

リレーション石炭プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN csf process

### C S I R O プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

メタン、リカー、チャーと残留炭を生成するための非粘結褐炭の流動床炭素水素化のためのオーストラリア連邦科学産業研究機構プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN csiro process

### C S R E X プロセス

EN csrex process

### C T - 誘導放射線治療

2007-11-22

コンピュータ断層撮影の画像誘導放射線治療。

EN ct-guided radiotherapy

### C T - 6 B トカマク型装置

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

中央研究院、北京、中華人民共和国。

EN ct-6b tokamak

### C T B T (包括的核実験禁止条約)

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19

包括的核実験禁止条約。

EN ctb

### C T B T O (包括的核実験禁止条約機関)

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19

包括的核実験禁止条約機関。

EN ctbo

### C T X スフェロマック

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-08

外部支援トロイダル場が存在しない、スフェロマック型のコンパクト・トロイダの生産、平衡、安定性と閉じ込め特性を研究するLASL施設。

EN ctx spheromak

### C U E X (蓄積被爆計数)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN cuex

### C V C 理論

EN cvc theory

### C V T R (カロライナス) 炉

カロライナ・バージニア原子力発電組合、バル、サウスカロライナ州、米国。

1967年に廃炉。

EN cvtr reactor

### C W I P (進行中の建築工事)

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

進行中の建築工事。

EN cwip

### c y a m 過程

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

廃水から遊離アンモニアと固定アンモニアを回収するためのUSスチール社独自のプロセス。1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN cyam process

### c y r i c (東北大学サイクロトロン r i センター) サイクロトロン

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-24

東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター、仙台、日本。

EN cyric cyclotron

### c z d 法

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

1994年9月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN czd process

### D-中間子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN d minus mesons

### D\*2 (2460) 中間子

1995-07-17

EN d\*2-2460 mesons

### D\*S (2110) 中間子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

1987年12月まで、F\* RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN d\*s-2110 mesons

### D\* (2010) 中間子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

1987年12月まで、D-2007 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN d\*-2010 mesons

### d\* (2420) 中間子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN d\*-2420 mesons

### D+中間子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

1987年12月まで、D PLUS RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN d plus mesons

### D0 中間子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-08-01

1987年12月まで、D ZERO RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN d neutral mesons

### D1 (2420) 中間子

1995-08-07

1995年7月まで、D\*-2420 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN d1-2420 mesons

### Dアンチクォーク

2007-06-26

EN d antiquarks

### Dクォーク

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN d quarks

### Dコード

EN d codes

### d ストレンジ中間子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

EN d strange mesons

### Dブレーン

2007-08-13

指定されたディリクレ境界条件下のブレーンの特別なクラス。

EN d-branes

### d 共鳴

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN d resonances

### D状態

EN d states

### D中間子

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-07

1985年1月まで、D-1865 RESONANCESがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN d mesons

### D波

EN d waves

### d (1285) 共鳴

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN d-1285 resonances

### d (1865) 共鳴

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1977-06-03

1985年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN d-1865 resonances

### d (2007) 共鳴

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN d-2007 resonances

### D-A変換器

EN digital-to-analog converters

### D-D炉

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN d-d reactors

### D-HE炉

1995-02-15

EN d-he reactors

### D-T反応

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN d-t operation

### D-T炉

1996-03-04

EN d-t reactors

### DAMPA (ホスホン酸ジソアミルメチル)

EN damp

### DAPEX過程

EN dapex process

### DBP

EN dbp

**d c 樹脂**

1996-06-26

1996年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN dc resins

**DCI オルサー蓄積リング**

EN dci orsay storage ring

**DCTA (ジアミノシクロヘキサン四酢酸)**

ジアミノシクロヘキサン四酢酸。

EN dcta

**dcx (直流実験) 装置**

1996-06-26

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN dcx devices

**ddg (蒸留器乾燥粒)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN ddg

**DDT (ジクロロジフェニルトリクロロエタン)**

EN ddt

**DEC コンピュータ**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29

デジタルイクイップメント社製コンピュータ。

EN dec computers

**DEDTC (ジエチルジチオカルバミン酸化物)**

EN dedtc

**denelcor 社コンピュータ**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10

デュアルエネルギー利用システム。1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN denelcor computers

**DESY (ドイツ電子シンクロトロン)**

ドイツ電子シンクロトロン。

EN desy

**deus (デュアルエネルギー利用システム)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

デュアルエネルギー利用システム。コージェネレーションと同様な用語。特に熱と電力を利用する方法で、両方が同時に、かつかなりの量生産される。1997年2月まで有効なディスクリプタであった。

EN deus

**dfa**

EN dfa

**DFR (ドーンレイ高速) 炉**

EN dfr reactor

**dfr-350 (ドーンレイ高速炉)**

EN dfr-350 reactor

**DHDECMP (ジエチルカルバモイルメチルフォスフォネート)**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23

ジヘキシル-n、n-ジエチルカルバモイルメチルフォスフォネート。

EN dhdecmp

**diii-d トカマク型装置**

1998-08-28

EN diii-d

**DIORIT 炉**

連邦原子力研究所、ヴェレンリンゲン、アールガウ州、スイス。

EN diorit reactor

**DITE トカマク型装置**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN dite tokamak

**diva トカマク型装置**

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-08-04

EN diva tokamak

**dlts (過渡容量分光) 法**

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

EN dlts

**dmba (ジメチルベンズアントラセン)**

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

EN dmba

**DME (1、2-ジメトキシエタン)**

EN dme

**DMSO (ジメチルスルホキシド)**

EN dmso

**DMTR 炉**

EN dmtr reactor

**DNA**

1997-06-17

EN dna

**DNA クローニング**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-11-10

EN dna-cloning

**DNA シークエンサ**

1994-02-28

EN dna sequencers

**DNA ヘリカーゼ**

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1984-06-29

DNA 修復の準備のために損傷を受けた

DNA のセグメントを複製する酵素。

EN dna helicases

**DNA ポリメラーゼ**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-01-27

EN dna polymerases

**DNA ミスマッチ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

ミスマッチ塩基対を含むDNAは、非同一致列間エラーまたはDNA複製におけるエラーで発生し、DNA交換の結果として形成される。

EN dna mismatch

**DNA メチラーゼ**

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1988-04-15

EN dna methylases

**DNA 塩基配列決定**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1984-01-27

DNAの鎖中のヌクレオチド配列の化学的決定。

EN dna sequencing

**DNA 塩基変遷**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17

(通常は)一つのヌクレオチドが別のものに置換することによる生物の遺伝メッセージの変化。

EN dna base transitions

**DNA 加水分解酵素**

酵素番号3.1.4.5.

EN dna-ase

**DNA 結合**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-11-09

EN dna adducts

**DNA 修復**

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1984-05-09

EN dna repair

**DNA 損傷**

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1999-08-24

EN dna damages

**DNA 複合体形成**

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1988-10-27

EN dna hybridization

**DNA 複製**

1998-02-16

EN dna replication

**DNAPL (重非水液)**

2014-03-28

EN dnapl

**dnb (核沸騰限界)**

EN dnb

**dnp (ジニトロフェノール)**

EN dnp

**doca (ミネラルコルチコイド)**

1996-10-23

デソキシコルチコステロン。1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN doca

**dolantal**

EN dolantal

**dpa (原子変位)**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1980-05-06

原子変位。

EN dpa

**DPCA (ジフェニルカルバジド)**

EN dpca

**dpo (ジフェニルホスフィン酸化物)**

ジフェニルホスフィン酸化物。

EN dpo

**DPPH (ジフェニルピクリルヒドラジル)**

EN dpph

**DPSO (ジペンチルスルホキシド)**

EN dpso

**DR-1号炉**

リソ-国立研究所、ロスキレ、デンマーク。

EN dr-1 reactor

**DR-2号炉**

リソ-国立研究所、ロスキレ、デンマーク。

EN dr-2 reactor

**DR-3号炉**

リソ-国立研究所、ロスキレ、デンマーク。

EN dr-3 reactor

**drf (線量減少要素)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

線量減少要素。

EN drf

**DRUKSHIAI湖 (リトアニア)**

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1997-08-23

イグナリナ原子力発電所冷却水池、リトアニア。

EN lake drukshiai

**D S中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

1987年12月まで、F MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN d s mesons

**D S-2536中間子**

1995-07-17

EN d s-2536 mesons

**DSA (ドップラーシフト減衰)法**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

核エネルギーレベルの寿命を決定するために使用される。

EN dsa method

**dsnadns**

2000-04-12

1996年6月まで、BERYLLONがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN dsnadns

**dt a (示差熱分析)**

EN dt a

**dt o**

1996-06-19

EN dt o

**DTPA (ジエチレントリアミン五酢酸)**

ジエチレントリアミン五酢酸。

EN dt pa

**DUDVAH川 (スロバキア)**

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

EN dudvah river

**DURCO**

2000-04-12

EN durco

**DUST冷却炉**

EN dust cooled reactors

**DWBA (ひずみ波ボロン近似)**

EN dwba

**d y m a c システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08

EN d y m a c system

**Eコード**

EN e codes

**Eラーニング**

2016-06-24

EN e-learning

**E状態**

EN e states

**e層**

EN e layer

**E中心**

EN e centers

**E領域**

EN e region

**e (1422) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN e-1422 resonances

**E0-変遷**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

電気単極子遷移。

EN e0-transitions

**E1-変遷**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

電気双極子遷移。

EN e1-transitions

**E2-変遷**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

電気四極子遷移。

EN e2-transitions

**E3-変遷**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

電気八極子遷移。

EN e3-transitions

**E4-変遷**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

電気十六極子遷移。

EN e4-transitions

**e b d (エネルギービーム蒸着)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-13

EN e b d

**e b d (エネルギービーム蒸着) フィルム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

エネルギービーム蒸着フィルム。1997年2月まで、ENERGY BEAM DEPOSITION FILMSがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN e b d films

**e b f a (電子ビーム核融合加速器)**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24

EN e b f a

**e b i s (電子ビームイオン源)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN e b i s

**E B O R 炉**

I N E E L、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。一度も運転されず。

EN e b o r reactor

**E B R-1号炉**

ANL/I N E E L、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1964年に廃炉。

EN e b r-1 reactor

**E B R-2号炉**

ANL/I N E E L、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1994年にシャットダウン。

EN e b r-2 reactor

**E B W R 炉**

ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国。1967年にシャットダウン。

EN e b w r reactor

**E C A T (放射型コンピュータ一体軸断層撮影法) 走査**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

放射型コンピュータ一体軸断層撮影法走査。

EN e c a t scanning

**E C C S (非常用炉心冷却装置)**

EN e c c s

**E C E L 炉**

アトミックスイントーナショナル社、ロックウェル・インターナショナル社、カノガパーク、カリフォルニア州、米国。

EN e c e l reactor

**E C N (オランダエネルギー研究センター)**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

オランダエネルギー研究センター。1976年8月までオランダ原子炉センターであったので、RCNがこの概念を表現するために使用された。

EN e c n

**E C O (臨界実験 ORGEL 計画) 炉**

EN e c o reactor

**e c p a (エネルギー保護と生産条例)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

EN e c p a

**E C R イオン源**

1995-07-03

熱電子プラズマに入射する高周波電源の電子サイクロトロン共鳴吸収に基づくイオン源。

EN e c r ion sources

**e c r (電子サイクロトロン共鳴)**

EN e c r

**E C R (電子サイクロトロン共鳴) 加熱**

EN e c r heating

**ECR (電子サイクロトロン共鳴) 電流駆動**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN ecr current drive

**ecris (電子サイクロトロン共鳴イオン源)**

1995-07-03

EN ecris

**ECSC (欧州石炭鋼共同体)**

EN ecsc

**EDDHA (エチレンビスイミノビス ((2-ヒドロキシフェニル)酢酸))**

EN eddha

**edf-1 号炉 (シノン-1 号炉)**

EN edf-1 reactor

**edf-2 号炉 (シノン-2 号炉)**

EN edf-2 reactor

**edf-3 号炉 (シノン-3 号炉)**

EN edf-3 reactor

**edf-4 号炉 (シノン-4 号炉)**

EN edf-4 reactor

**edf-5 号炉 (シノン-5 号炉)**

EN edf-5 reactor

**eds 液化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN eds liquefaction

**EDTA (エチレンジアミン四酢酸)**

EN edta

**ees (エネルギー普及局)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN ees

**EEV 領域**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

1 018 ~ 1 021 e V。

EN eev range

**efd (電気流体力学) 風力発電機**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

EN efd wind generators

**efdr-50 炉**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

50000 shp 船舶推進用改良型加圧水型原子炉。

EN efdr-50 reactor

**efg 法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

結晶成長のための境界定義・膜成長法。

EN efg method

**EGCR 炉**

ORNL, オークリッジ, テネシー州, 米国。シャットダウン。

EN egr reactor

**egr (排ガス再循環) システム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN egr systems

**EGTA (エチレングリコールテトラ酢酸)**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

エチレングリコール (2-アミノエチルエーテル) テトラ酢酸。

EN egta

**eh (酸化還元電位)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

EN eh (redox potential)

**ehd (電気流体力学) チャンネル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

1995 年 2 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN ehd channels

**EHD (電気流体力学) 発電機**

EN ehd generators

**ehf (極超短波) 放射**

EN ehf radiation

**EHV (特別高圧) AC 系**

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1976-05-17

230-765 k V。

EN ehv ac systems

**EHV (特別高圧) DC 系**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

230-765 k V。

EN ehv dc systems

**eku**

EN eku

**ELDOR (電子-電子二重共鳴法)**

EN eldor

**elm (プラズマ物理学)**

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

EN elm (plasma physics)

**elmax 装置**

2000-04-12

1994 年 9 月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN elmax devices

**EMC 効果**

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-06-25

重陽子に束縛された核子の構造関数と比較して、核内で結合された核子の構造関数の予想外の変動。

EN emc effect

**eml (米国エネルギー省環境測定研究所)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

EN eml

**emp (電磁パルス)**

EN emp

**ems (エチルメタンスルホン酸塩)**

ETDE: 2005-01-28

2005 年 1 月まで、EMS は有効なディスクリプタであった。

EN ems (ethyl methanesulfonate)

**endf (評価済核データファイル)**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23

評価済核データファイル。

EN endf

**enea イタリア**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

イタリア原子力・代替エネルギー研究開発委員会。

EN enea italy

**enea (欧州原子力エネルギー機関)**

1995-03-28

欧州原子力エネルギー機関。1995 年 3 月まで有効なディスクリプタであった。

1972 年 4 月、名称は OECD Nuclear Energy Agency へ改称され、より最近の文献は NEA がこの概念を表現するために使用された。

EN enea

**ENEL-4 号炉**

コルソ, イタリア。

EN enel-4 reactor

**enel-6 号炉**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN enel-6 reactor

**enel-8 号炉**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN enel-8 reactor

**EOCR 炉**

INEL, アイダホフォールズ, アイダホ州, 米国。一度も運転されず。

EN eoctr reactor

**EOLE 炉**

CEA/CEN, カダラッシュ, サン・ポール・レ・デュランス, フランス。

EN eoctr reactor

**epca (米国エネルギー政策及び節約法)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

EN epca

**epdm (エチレンプロピレンジエンポリマー)**

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

EN epdm

**EPEC 炉**

EN epec reactor

**EPIC 蓄積リング**

電子-陽電子 (陽子) 交差複合体。

EN epic storage ring

**EPR 分光計**

EN epr spectrometers

**epr (電子常磁性共鳴)**

EN epr

**EPR I (電力研究所)**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-10

電力改善を目的とした広範な協調技術計画を開発し、実施するために米国の事業者によって設立された組織。

EN epri

**ERR 炉**

米国原子力委員会, エルクリバー, ミネソタ州, 米国。1968 年に廃炉。

EN err reactor

**ES コンピュータ**

1982-02-10

EN es computers

**E S A (欧州宇宙機関)**

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-11-25  
1975年まで、ESROがこの概念を表現するために使用された。

EN esa

**E S A D A - V E S R 炉**

米国。  
EN esada-vesr reactor

**E S A R D A (欧州保障措置研究開発機構)**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01  
欧州保障措置研究開発機構。

EN esarda

**e s c a r**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26  
1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN escar

**E S C A R 蓄積リング**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31  
パークレー実験用超伝導加速蓄積リング。

EN escar storage ring

**E S C O M 炉**

EN escom reactor

**e s c o m - 1 号炉**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN escom-1 reactor

**E S R 蓄積リング**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09

EN esr storage ring

**e s r (電子スピン共鳴)**

EN esr

**e s r f (欧州放射光施設)**

2000-09-08

EN esrf

**e s r o (欧州宇宙研究機関)**

1997-01-28  
1995年10月まで有効なディスクリプタであった。1975年にESAと名称変更されたので、ESAがこの概念を表現するために使用された。

EN esro

**e s r o m 実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN esrom event

**E S S O R 炉**

イスブラ共同研究センター、イスブラ、イタリア。

EN essor reactor

**e s t u a r y 実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN estuary event

**E T D E (エネルギー技術データ交換計画)**

1991-02-11

EN etde

**E T F トカマク**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN etf tokamak

**e t f (トカマク)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN etf (tokamak)

**e t h y r o n e**

2000-04-12  
1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ethyrone

**E T R (工学試験) 炉**

I N E E L、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1981年にシャットダウン。

EN etr reactor

**E T R C 炉**

2000-04-12  
I N E E L、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1981年にシャットダウン。

EN etrc reactor

**E T R R - 1 号炉**

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10  
原子力エネルギー庁、カイロ、エジプト。

EN etrr-1 reactor

**E T R R - 2 号炉**

1999-09-24  
原子力エネルギー庁、カイロ、エジプト。

EN etrr-2 reactor

**E U R E X 過程**

EN eurex process

**E V 領域**

EN ev range

**E V S R 炉**

2000-04-12  
パレシトス、カリフォルニア州、米国。

EN evsr reactor

**E W G - 1 号炉**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
国立原子力センター、クルチャトフ市、東カザフスタン。

EN ewg-1 reactor

**e w g - 1 m 炉**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
クルチャトフ市、東カザフスタン。

EN ewg-1m reactor

**E X T R A P - T 2 逆磁場ピンチ型装置**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
外部リングトラップ装置、王立工科大学、スウェーデン。

EN extrap-t2 device

**f\*共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-09-11  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN f\*resonances

**f 0 (975) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25  
1987年12月から1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN f0-975 mesons

**F 0 (980) 中間子**

1995-08-07  
1987年12月まで、S-993 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、F0-975 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN f0-980 mesons

**F 1 (1285) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29  
1987年12月まで、D-1285 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN f1-1285 mesons

**F 1 (1420) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29  
1987年12月まで、E-1422 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN f1-1420 mesons

**F 1 (1510) 中間子**

1995-08-07  
1995年7月まで、F1-1530 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN f1-1510 mesons

**f 1 (1530) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01  
1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN f1-1530 mesons

**F 2' (1525) 中間子**

1995-08-07  
1987年12月まで、F-1514 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、F2-1525 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN f2 prime-1525 mesons

**F 2 (1270) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28  
1987年12月まで、F-1260 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN f2-1270 mesons

**f 2 (1410) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29  
1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN f2-1410 mesons

**F 2 (1430) 中間子**

1995-08-07  
1995年7月まで、F2-1410 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN f2-1430 mesons

**f 2 (1525) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01  
1987年12月から1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN f2-1525 mesons

**F2 (1720) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
1987年12月まで、THETA-1690  
RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN f2-1720 mesons

**f4 (2030) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01  
1987年12月から1995年7月まで有効な  
ディスクリプタであった。

EN f4-2030 mesons

**F4 (2050) 中間子**

1995-08-07  
1987年12月まで、H-2050 RESONANCES  
がこの概念を表現するために使用された。  
その後1995年7月まで、F4-2030  
MESONSがこの概念を表現するために使  
用された。

EN f4-2050 mesons

**F4 (2300) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
1987年12月まで、U-2375 RESONANCES  
がこの概念を表現するために使用された。

EN f4-2300 mesons

**F6 (2510) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
1987年12月まで、R-2510 RESONANCES  
がこの概念を表現するために使用された。

EN f6-2510 mesons

**Fコード**

EN f codes

**F状態**

EN f states

**f 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-02-07  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN f mesons

**F中心**

EN f centers

**F波**

EN f waves

**F領域**

EN f region

**f (1260) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN f-1260 resonances

**f (1514) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN f-1514 resonances

**f (1540) 共鳴**

1988-03-08  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN f-1540 resonances

**f (2030) 共鳴**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-09-11  
1985年1月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN f-2030 resonances

**F一図**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23  
特定の太陽熱収集器の全暖房負荷の割合  
を決定するために使用される性能評価尺  
度。

EN f-chart

**F1層**

EN f1 layer

**F2層**

EN f2 layer

**FACOMコンピュータ**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1990-10-09  
EN facom computers

**FAO (国際連合食糧農業機関)**

EN fao

**f b h (流動層水素化) プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26  
EN fbh process

**FBR型炉**

EN fbr type reactors

**FBRF炉**

高速バースト原子炉施設、ホワイトサン  
ズ・ミサイル実験場、ニューメキシコ州  
、米国。

EN fbrf reactor

**f b t r 炉 (カルパッカム)**

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-13  
EN fbtr reactor (kalpakkam)

**FCA (高速炉臨界実験装置)**

日本原子力研究所、東海、茨城県、日本  
。

EN fca reactor

**f c e l 炉**

2000-04-12  
EN fccl reactor

**f d r 炉**

2000-04-12  
EN fdr reactor

**f e d a l (破損燃料検出)**

EN fedal

**FERC (連邦エネルギー規制委員会) ガス領域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
EN ferc gas areas

**FFTF (高速中性子束試験装置) 炉**

ウェスティングハウス・ハンフォード社  
、リッチランド、ワシントン州、米国。  
1992年にシャットダウン。

EN fftf reactor

**FIAN (科学アカデミー物理学研究所) シンクロトロン**

EN fian synchrotron

**FI R-1号炉**

フィンランド技術研究所、原子炉研究所  
、エスプー、フィンランド。

EN fir-1 reactor

**f l u o r o x 過程**

1996-06-26  
1996年6月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN fluorox process

**f m サイクロトロン**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13  
周波数変調サイクロトロン。

EN fm cyclotrons

**FM (浮動多重極) 装置**

浮動多重極。

EN fm devices

**FMC社二重アルカリプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25  
二酸化硫黄が亜硫酸ナトリウムに吸収さ  
れ、亜硫酸水素塩を形成する脱硫プロセ  
ス。固体の亜硫酸カルシウムを形成し、  
亜硫酸ナトリウムを再生成するために、  
この溶液を消石灰と反応させる。

EN fmc double alkali process

**FMCT (兵器用核分裂物質生産禁止条約)**

2010-03-03

EN fmct

**FMIT (核融合材料照射試験施設) ライナック**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

ハンフォード核融合材料照射試験施設の  
線形加速器。

EN fmit linac

**FMRB炉**

連邦物理学工学機関、ブラウンシュワイク  
、ニーダーザクセン州、ドイツ連邦。

EN fmrb reactor

**FNR炉**

ミシガン大学、アナーバー、ミシガン州  
、米国。

EN fnr reactor

**FORATOM (欧州原子力産  
業会議)**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

欧州原子力産業会議。

EN foratom

**f o r t h**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

1994年9月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN forth

**FORTRAN**

EN fortran

**f p c ガス領域**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN fpc gas areas

**FR-0炉**

EN fr-0 reactor

**FR-2号炉**

カールスルーエ原子力研究所、カールスルーエ、バーデン・ヴュルテンベルク州、ドイツ連邦。

EN fr-2 reactor

**FRCTF炉**

LANL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN frctf reactor

**FRF炉**

ヨハン・ヴォルフガング・フォン・ゲーテ大学、フランクフルト・アム・マイン、エッセン州、ドイツ連邦。

EN frf reactor

**FRF-2号炉**

EN frf-2 reactor

**FRG-1号炉**

ドイツ造船海運原子力利用公団、ゲーストハハト、シュレースヴィヒ・ホルシュタイン州、ドイツ連邦。

EN frg-1 reactor

**FRG-2号炉**

ドイツ造船海運原子力利用公団、ゲーストハハト、シュレースヴィヒ・ホルシュタイン州、ドイツ連邦。

EN frg-2 reactor

**frh炉**

1991-07-02

EN frh reactor

**FRJ-1号炉**

ユーリヒ総合研究機構、ユーリッヒ、ノルトライン・ヴェストファーレン州、ドイツ連邦。

EN frj-1 reactor

**FRJ-2号炉**

ユーリヒ総合研究機構、ユーリッヒ、ノルトライン・ヴェストファーレン州、ドイツ連邦。

EN frj-2 reactor

**FRM炉**

ミュンヘン工科大学、バイエルン州教育文化省、ガルヒン、バイエルン州、ドイツ連邦。

EN frm reactor

**FRM-II炉**

2004-04-02

ミュンヘン工科大学、ミュンヘン、バイエルン州、ドイツ連邦。

EN frm-ii reactor

**FRN炉**

放射線環境研究所、ノイヘルベルグ、バイエルン州、ドイツ連邦。

EN frn reactor

**FSC近似**

EN fsc approximation

**fsd装置**

EN fsd devices

**FSH (ろ胞刺激ホルモン)**

EN fsh

**FT値**

EN ft value

**ft r炉(リッチランド)**

2000-04-12

EN ft reactor (richland)

**ftuトカマク型装置**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

EN ftu tokamak

**FUDR (フルオロデオキシウリジン)**

EN fudr

**fw-stoicプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN fw-stoic process

**fwpca (連邦水質汚染防止法)**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

連邦水質汚染防止法。

EN fwpca

**Gコード**

EN g codes

**gタンパク質**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

EN g-proteins

**Gパリティ**

中間子特有の性質。PARITYでカバーされる概念には使用しない。

EN g parity

**Gパリティ不変性**

EN g-parity invariance

**g共鳴**

EN g resonances

**G行列**

核反応理論に限定。

EN g matrix

**G-1号炉**

EN g-1 reactor

**G-2号炉**

EN g-2 reactor

**G-3号炉**

マルクール、ガール県、フランス。

EN g-3 reactor

**GA シオアベッシー炉**

1999-07-08

スルボン、タンゲラン、インドネシア。

EN ga siwabessy reactor

**GA (ゼネラル・アトミックス社) 標準炉**

1975-10-29

米国。

EN ga standard reactor

**GANILサイクロトロン**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1979-05-31

国立重イオン加速器研究所、2つの同一の等時性サイクロトロンと注入のための粒子ブースターからなる重イオン加速器。カーン、カルヴァドス県、フランス。

EN ganil cyclotron

**ganil (国立重イオン加速器研究所)**

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-13

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ganil

**GASERS**

INIS: 1999-02-22; ETDE: 1976-05-17

放射線の励振放射によるガンマ線増幅。

EN gasers

**gcep**

1987-04-28

EN gcep

**GCFR (ガス冷却高速増殖) 型炉**

1977-06-17

EN gcf type reactors

**GCFR (ガス冷却高速増殖) 炉**

ガルフ・ジェネラル・アトミック社、サンディエゴ、カリフォルニア州、米国。

EN gcf reactor

**GCR (ガス冷却) 型炉**

EN gcr type reactors

**GRE (ガス冷却式原子) 炉**

2000-04-12

I NEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1961年にシャットダウン。

EN gre reactor

**GDL施設**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-02-03

ロチェスター大学のネオジウムガラスレーザー施設。

EN gdl facility

**ge コンピュータ**

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN ge computers

**ge 過程**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

プロセスでは苛性溶液で浸出することにより、黄鉄鉱および有機硫黄を石炭から除去され、硫化物及び多硫化物を産生する。浸出は1回当たり30秒以下のマイクロ波照射下で二段階で行われる。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ge process

**GE (ゼネラル・エレクトリック社) 標準炉**

1975-09-26

米国。1975年まで、BWR/6 TYPE

REACTORSがこの概念を表現するために使用された。

EN ge standard reactor

**ge (li) 検知器**

EN ge(li) detectors

**GE 2541**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN ge 2541

**GETR炉**

ゼネラル・エレクトリック社、バレンティス原子力センター、ブリザントン、カリフォルニア州、米国。1997年にシャットダウン。

EN getr reactor

**GEV領域**

1 09 ~ 1 012 e V。

EN gev range

**GHZ領域**

EN ghz range

**GHZ領域01-100**

EN ghz range 01-100

**GHZ領域100-1000**

EN ghz range 100-1000

**GIBB・SSAR標準プラント**

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24

ギブス・アンド・ヒルズ社標準PWR型原子力発電所。

EN gibbsar standard plant

**gidep (政府企業データ交換計画)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN gidep

**gis (地理情報システム)**

2003-05-30

EN gis

**gkn (ネッカー共同原子力発電会社) 炉**

2000-04-12

EN gkn reactor (neckar)

**gkn (ネッカー共同原子力発電会社-1号炉)**

1979-11-02

EN gkn-1 reactor (neckar)

**gkn (ネッカー共同原子力発電会社-2号炉)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN gkn-2 reactor (neckar)

**GKTプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

石炭技術協会によって開発されたプロセス。炭塵酸素水蒸気混合物は、合成ガスを形成するために急速に反応する。

EN gkt process

**GOL-3ミラー型装置**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

ブドカー原子物理学研究所、ノヴォシビルスク、ロシア連邦。

EN gol-3 device

**gps (全地球測位システム)**

2004-08-30

EN gps

**grom装置**

2000-04-12

1991年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN grom devices

**grr (デモクリトス) 炉**

EN grr reactor

**gs過程**

ETDE: 1975-09-11

EN gs process

**gsd**

EN gsd

**GTP-ASES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

EN gtp-ases

**GTR炉**

ゼネラル・ダイナミクス社、コンベア社、米国空軍、フォートワース、テキサス州、米国。

EN gtr reactor

**GTRR炉**

ジョージア工科大学、アトランタ、ジョージア州、米国。1988年にシャットダウン。

EN gtrr reactor

**GEV領域01-10**

EN gev range 01-10

**GEV領域10-100**

EN gev range 10-100

**GEV領域100-1000**

EN gev range 100-1000

**H1 (1170) 中間子**

1995-08-07

1995年7月まで、H1-1190 MESONSがこの概念を表現するために使用された。

EN h1-1170 mesons

**h1 (1190) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28

1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN h1-1190 mesons

**Hコード**

EN h codes

**h・b・ロビンソン-2号炉**

EN hb robinson-2

**H中心**

EN h centers

**H定理**

EN h theorem

**h (2050) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-11-01

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN h-2050 resonances

**H-モードプラズマ閉じ込め**

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-10-26

中性粒子ビーム入射加熱ダイバータコマクにおける動作領域。

EN h-mode plasma confinement

**H-石炭プロセス**

2000-04-12

中程度の温度 (950 度F) と高圧 (2250 から 2700PSIG) で石炭全体を合成原油に直接接触転化するためのハイドロカーボン社製プロセス。

EN h-coal process

**H-油過程**

2000-04-12

オイルシェールをアップグレードする水素化方法。

EN h-oil process

**H-1ヘリカル型装置**

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1990-05-16

EN h-1 heliac

**H1領域**

EN h1 regions

**H2領域**

EN h2 regions

**haizy**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN haizy

**HANARO (先進的高中中性子束) 炉**

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-08-30

先進的高中中性子束炉、KAERI、大韓民国。INISは1999年1月までETDEは1999年9月まで、KMR REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN hanaro reactor

**HAPO (ハンフォード原子製品作動)**

EN hapo

**haz (熱影響層)**

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

EN haz

**hbt-ep**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

EN hbt-ep

**HBTX逆磁場ピンチ型装置**

1985-11-18

EN hbtx devices

**HBWR炉**

EN hbwr reactor

**HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン)**

EN hcg

**HCLWR型炉**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

高転換軽水炉。

EN hclwr type reactors

**HCP (稠密六方構造格子)**

EN hcp lattices

**hd-556**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

1983年11月まで、ALLOY-HD-556がETDEでこの概念を表現するために使用された。1983年11月から1997年3月まで、ALLOY-FE31CR21CO20NI20MO3W2がこの概念を表現するために使用された。

EN hd-556

**hd 8077**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN hd 8077

**HDEHP (ビス (2-エチルヘキシル) 燐酸)**

EN hdehp

**h d o (酸化重水素)**

1996-06-19

EN hdo

**HDR炉**

EN hdr reactor

**HE3中性子検出器**

EN he-3 counters

**HEDDUR鋼**

2000-04-12

EN heddur

**hedl (ハンフォード技術開発研究所)**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

EN hedl

**HEDTA (ヒドロオキシエチルエチレンジアミントリ-酢酸)**

ヒドロオキシエチルエチレンジアミントリ-酢酸。

EN hedta

**HEF (ホット実験施設)**

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27

増殖炉燃料再処理を実証。1990年12月まで、HOT EXPERIMENTAL FACILITYがこの概念を表現するために使用された。

EN hef

**HEIDA (ヒドロキシエチルイミノ2酢酸)**

EN heida

**helac**

2000-04-12

1991年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN helac

**HELIACステラレーター**

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1987-06-09

ヘリカル磁気軸型ステラレーター。

EN heliac stellarators

**HERA蓄積リング**

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

ハドロン電子リング系。

EN hera storage ring

**HEW-305炉**

2000-04-12

米国原子力委員会、リッチランド、ワシントン州、米国。

EN hew-305 reactor

**hf放射**

EN hf radiation

**HFBR (高中性子束ビーム) 炉**

大学協会、アップトン、ニューヨーク州、米国。

EN hfbr reactor

**HFETR (高中性子束工学試験) 炉**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1986-06-12

EN hfetr reactor

**HFIR (定常中性子源) 炉**

ORNL、オークリッジ、テネシー州、米国。

EN hfir reactor

**HFR (高中性子束) 炉**

欧州委員会、共同研究センター、ペタン、オランダ。

EN hfr reactor

**hfs (超微細構造)**

EN hfs

**hhirf (ホリフィールド重イオン研究施設)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN hhirf

**HHIRF (ホリフィールド重イオン研究施設) 加速器**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-20

EN hhirf accelerator

**HIFAR (オーストラリア高中性子束) 炉**

オーストラリア原子力委員会、ルーカスハイツ、オーストラリア。

EN hifar reactor

**HILACS (重イオン線形加速器)**

EN hilacs

**HIMAC (放射線医学総合研究所重粒子線がん治療装置)**

1993-10-03

重イオン医療用加速器、千葉県、日本。

EN himac accelerator

**hirfl (重イオン研究施設蘭州)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN hirfl

**HIRFL (重イオン研究施設蘭州) サイクロトロン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

重イオン研究施設、蘭州、中国。

EN hirfl cyclotron

**hk 40**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN hk 40

**HL-1 トカマク型装置**

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

中国西南物理研究院、楽山、四川省、中華人民共和国。

EN hl-1 tokamak

**HL-1M トカマク型装置**

1998-09-24

中国西南物理研究院、楽山、四川省、中華人民共和国。

EN hl-1m tokamak

**HL-2 トカマク型装置**

1997-03-07

中国西南物理研究院、楽山、四川省、中華人民共和国。

EN hl-2 tokamak

**HL-2A トカマク型装置**

2003-01-17

中国西南物理研究院、楽山、四川省、中華人民共和国。

EN hl-2a tokamak

**hmdta (ヘキサメチレンジアミン四酢酸)**

1996-10-23

ヘキサメチレンジアミン四酢酸。1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN hmdta

**HNPF (ハラム原子力発電施設) 炉**

米国原子力委員会、ハラム、ネブラスカ州、米国。1964年に廃炉。

EN hnpf reactor

**ho2 (ヒドロペルオキシ基)**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1982-11-08

EN ho2

**HOR炉**

大学間原子炉実験所/デルフト工科大学、デルフト、オランダ。

EN hor reactor

**HP (ヒューレットパッカー) コンピュータ**

EN hp computers

**hpci (高圧冷却材注入)**

1979-01-18

EN hpci

**hpd (ハフ・パウエル) 装置**

EN hpd devices

**hpde (高性能実証実験)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN hpde

**HPL (ヒト胎盤ラクトゲン)**

EN hpl

**hplc (高性能液体クロマトグラフィー)**

2004-07-16

EN hplc

**HPRR炉**

ORNL、オークリッジ、テネシー州、米国。1991年にシャットダウン。

EN hprrr reactor

**HRE-2 炉**

2000-04-12

ORNL、オークリッジ、テネシー州、米国。

EN hre-2 reactor

**hsa (人血清アルブミン)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

人血清アルブミン。

EN hsa

**HSK手順**

EN hsk procedure

**HSXステラレーター**

INIS: 1999-01-26; ETDE: 2000-01-25  
ヘリカル対称実験装置、ウィスコンシン  
大学、ウィスコンシン州、米国。  
EN hsx stellarator

**HT-2 トカマク型装置**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
日立トカマク、茨城県、日本。  
EN ht-2 tokamak

**HT-6B トカマク型装置**

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03  
中央研究院、合肥市、安徽省、中華人民  
共和国。  
EN ht-6b tokamak

**HT-6M トカマク型装置**

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03  
中央研究院、合肥市、安徽省、中華人民  
共和国。  
EN ht-6m tokamak

**HT-7 トカマク型装置**

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1998-02-24  
中央研究院、合肥市、安徽省、中華人民  
共和国。  
EN ht-7 tokamak

**HT-7U トカマク型装置**

2003-05-20  
中央研究院、合肥市、安徽省、中華人民  
共和国。  
EN ht-7u tokamak

**htgr ピーチボトム炉**

EN htgr peach bottom reactor

**HTLTR 炉**

パシフィックノースウエスト国立研究所  
、デテル記念研究所、リッチランド、ワ  
シントン州、米国。1971年にシャットダ  
ウン。  
EN htltr reactor

**htlv iii ウイルス**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13  
EN htlv iii virus

**hto**

1996-06-19  
EN hto

**HTR-10 炉 (清華大学高温ガ  
ス炉)**

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24  
清華大学、北京、中華人民共和国。  
EN htr-10 reactor

**HTR (日立エンジニアリング  
教育訓練用原子炉)**

東京原子力産業研究所、神奈川県、日本  
。  
EN htr reactor

**HTTR (高温工学試験研究)  
炉**

1988-10-10  
日本原子力研究所、大洗、茨城県、日本  
。  
EN httr reactor

**HTWプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05  
ライン川褐炭プラント。反応後処理チャ  
ンバを備えた流動層反応器を利用した石  
炭ガス化プロセスでおよそ10バール程度  
の圧力と1100C温度で動作し、高品質の  
合成ガスを生成する。  
EN htw process

**humeca ウラン工場**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-08-04  
1996年7月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN humeca uranium mill

**HVAC (高電圧交流) 系**

INIS: 1996-01-31; ETDE: 1976-05-17  
69-230kV。加熱、換気、および  
空調システムについては、SPACE HVAC  
SYSTEMS を見よ。  
EN hvac systems

**HWCTR 炉**

サバンナリバープラント、エイケン、サ  
ウスカロライナ州、米国。1964年にシャ  
ットダウン。  
EN hwctr reactor

**HWGCR (重水減速ガス冷却  
) 型炉**

EN hwgcr type reactors

**HWLWR 型炉**

EN hwlwr type reactors

**HWR (重水冷却重水減速研  
究) 炉**

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24  
中国原子能化学研究院、北京、中華人民  
共和国。  
EN hwrr reactor

**HWZPR 炉**

2003-08-14  
イスファハン原子力技術センター、イラ  
ン。  
EN hwzpr reactor

**HYBTOK トカマク型装置**

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13  
EN hybtok tokamaks

**HYLIFE コンバータ**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30  
高出力リチウム入射型核融合エネルギー  
変換システム。  
EN hylife converter

**HYTORT プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07  
IGTが開発した、高い圧力で制御さ  
れた加熱割合での、ケロジェンの直接、  
非接触水素化。  
EN hytort process

**he 方法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
EN he method

**HZ 領域**

EN hz range

**I コード**

EN i codes

**I 中心**

格子間ハロゲン・イオン・センター。  
EN i centers

**i-v 特性**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13  
EN i-v characteristic

**iaea サイバースドルフ研究所**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13  
EN iaea seibersdorf laboratory

**iaea モナコ国際環境研究所**

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08  
EN iaea marine environment laboratory,  
monaco

**IAEA 協定**

EN iaea agreements

**IAEA 保障措置**

EN iaea safeguards

**IAEA (国際原子力機関)**

EN iaea

**IAN**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09  
核問題研究所、ボゴタ、コロンビア。  
EN ian

**IBM コンピュータ**

EN ibm computers

**ibr-1 号炉**

1984-06-21  
EN ibr-1 reactor

**IBR-2 号炉**

1978-01-13  
EN ibr-2 reactor

**IBR-30 号炉**

ドゥブナ、ロシア連邦。  
EN ibr-30 reactor

**ICES プログラム**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30  
コミュニティ・デザイン・プランニング  
とエネルギー技術の概念を統合し、コミ  
ュニティの規模のエネルギーシステムを  
開発するためのプログラム。1992年2月  
まで、ICESがこの概念を表現するために  
使用された。  
EN ices program

**ices (総合コミュニティエネルギーシ  
ステム)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-10  
1992年2月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN ices

**icf ターゲット**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13  
EN icf targets

**ICF (慣性閉込め核融合) 装  
置**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1984-10-24  
EN icf devices

**ICL コンピュータ**

EN icl computers

**i c n s (国際原子力の安全に関する条約)**

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2005-01-28  
2005年1月まで、ICNSがこの概念を表現するために使用された。  
EN icns (international convention on nuclear safety)

**ICP質量分析**

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08  
誘導結合プラズマ質量分析。  
EN icp mass spectroscopy

**icr (イオンサイクロトロン) 共鳴**

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27  
EN icr

**ICR (イオンサイクロトロン) 共鳴加熱**

EN icr heating

**ICRP決定グループ**

年齢、食生活などの被ばく線量に影響を与える要因が均質であるような小グループで、集団の中で最高の線量を受けると予想される個人を代表するもの。  
EN icrp critical group

**ICRP (国際放射線防護委員会)**

EN icrp

**ICRU (国際的放射線単位測定委員会)**

EN icru

**ICTP (国際原子力機関国際理論物理センター)**

1979-11-02  
国際理論物理センター、トリエステ、イタリア。  
EN ictp

**iea (国際エネルギー機関)**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-05-17  
EN iea

**IEA-ZPR炉**

原子力研究所、サンパウロ、ブラジル。  
EN iea-zpr reactor

**IEAR-1号炉**

原子力研究所、サンパウロ、ブラジル。  
EN iear-1 reactor

**iec (国際電気標準会議)**

2004-09-14  
EN iec (international electrotechnical commission)

**IFIEC (国際産業エネルギー消費者連合)**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-08  
国際産業エネルギー消費者連合。  
EN ifiec

**IFIP (国際食物照射プロジェクト)**

EN ifip

**ifp法**

2000-04-12  
クラススユニットテルガスから硫化水素および二酸化硫黄を除去する方法。二

酸化硫黄を1500から2000 ppm (IFP-1)、または500 ppm以下 (IFP-2)、スタックガスクリーンアップで二酸化硫黄を500 ppm以下 (IFP-2) まで取る。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN ifp process

**IFR炉**

EN ifr reactor

**IGプロセス**

2000-04-12  
EN ig process

**IGCAR (インディラ・ガンジー原子炉研究センター)**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20  
インディラ・ガンジー原子炉研究センター、カルバッカム、タミルナドゥ州、インド。  
EN igcar

**IGR炉**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
国立原子力センター、クルチャトフ市、東カザフスタン。  
EN igr reactor

**igt 社生物熱的ガス化**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14  
EN igt biothermal gasification

**igt 社廃棄物プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28  
EN igt waste process

**igy (国際地球観測年)**

EN igy

**IHEP (セルプコフ高エネルギー研究所)**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16  
高エネルギー物理学研究所、セルプコフ、ロシア連邦。  
EN ihep

**iisnr炉**

EN iisnr reactor

**IKOシンクロサイクロトロン**

IKO、核物理研究所、アムステルダム、オランダ。  
EN iko synchrocyclotron

**IKO (核物理学研究研究所アムステルダム)**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
EN iko

**illiacコンピュータ**

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN illiac computers

**ilmr (国際原子力機関モノコ国際環境研究所)**

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24  
国際原子力機関モノコ国際環境研究所。  
2004年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN ilmr

**ILO (国際労働機関)**

EN ilo

**imco**

国際海事協議機関。2001年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN imco

**IMO (国際海事機関)**

2001-07-17  
EN imo

**IMP衛星**

EN imp satellites

**IMP装置**

EN imp device

**IMSステラレーター**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20  
交換可能なモジュール型ステラレーター、ウイスコンシン大学、マディソン、ウイスコンシン州、米国。  
EN ims stellarator

**indc (国際核データ委員会)**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13  
EN indc

**ineel**

2005-05-18  
以前はアイダホ国立工学研究所として知られており、1976年以前にはNRTSとして知られていた。  
EN ineel

**inel 安全研究実験用施設炉**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
EN inel safety research experimental facility reactor

**inel (アイダホ国立工学・環境研究所)**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
EN inel

**ines (国際原子力事象評価尺度)**

1995-05-10  
EN ines

**INIS (国際原子力情報システム)**

1996-04-19  
EN inis

**INOR-8**

1993-10-03  
EN inor-8

**INRサイクロトロン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24  
原子力研究所、中国科学院、上海、中国。  
EN inr cyclotron

**ins サイクロトロン(東京大学原子核研究所)**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13  
EN ins cyclotron (tokyo)

**INSB半導体探知器**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-07-08  
アンチモン化インジウム半導体検出器。  
EN insb semiconductor detectors

**iota1440共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN *iota-1440 resonances*

**ipcr linac (理研重イオン線型加速器)**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13  
EN *ipcr linac*

**IPCRサイクロトロン (理研RIビームファクトリー)**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24  
理研セパレートセクターサイクロトロン、理化学研究所、埼玉県、日本。  
EN *ipcr cyclotron*

**IPEN-MB-1号炉**

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1991-09-13  
エネルギー原子力研究所、サンパウロ、ブラジル。  
EN *ipen-mb-1 reactor*

**IPNS (強力パルス中性子源) - I シンクロトロン**

2016-06-09  
アルゴンヌ国立研究所、アルゴンヌ、イリノイ州、米国。2008年運転停止。  
EN *ipns-i synchrotron*

**IPNS-I シンクロトロン**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-07-18  
強力パルス中性子源。500 MeV 速い繰り返しのシンクロトロン、ANL。

**IPP ガーヒンク研究所**

マックス・プランク・プラズマ研究所、ドイツ連邦。  
EN *ipp garching*

**ipr-1号炉**

2005-02-09  
核放射線研究所、パンブーリャ市立大学、ミナスジェライス州、ブラジル。  
EN *ipr-1 reactor*

**iqsy (太陽活動極小期国際観測年)**

EN *iqsy*

**IR-100炉**

2005-06-02  
セヴァストポリ原子力エネルギー産業研究所。セヴァストポリ、ウクライナ。  
EN *ir-100 reactor*

**IRI (大学間原子炉研究所)**

大学間原子炉実験所、デルフト、オランダ。  
EN *iri*

**IRL 炉**

インダストリー・リアクター・ラボラトリー社、ブレインズボロ、ニュージャージー州、米国。1975年にシャットダウン。  
EN *irl reactor*

**IRPA (国際放射線防護学会)**

国際放射線防護学会。  
EN *irpa*

**IRR-1号炉**

ソレック原子力研究センター、ナハル・ソレック、イスラエル。  
EN *irr-1 reactor*

**IRR-2号炉**

ディモナ、イスラエル。  
EN *irr-2 reactor*

**IRTバグダッド炉**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10  
1985年6月まで、WWR-S-BAGHDAD REACTOR がこの概念を表現するために使用された。  
EN *irt-baghdad reactor*

**IRT 炉**

モスクワ、ロシア連邦。  
EN *irt reactor*

**IRT-ソフィア炉**

原子力研究所、ソフィア、ブルガリア。  
EN *irt-sofia reactor*

**IRT-1 リビア炉**

2005-01-24  
タジュラ原子力研究センター、タジュラ、リビア。  
EN *irt-1 libya reactor*

**IRT-2000 ジャカルタ炉**

EN *irt-2000 djakarta reactor*

**irt-2000 ソフィア炉**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13  
EN *irt-2000 sofia reactor*

**IRT-2000 モスクワ炉**

EN *irt-2000 moscow reactor*

**irt-5000 バグダッド炉**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1994-08-10  
出力を2 MW (th) から5 MW (th) に改造後のIRT-BAGHDAD REACTOR。  
EN *irt-5000 baghdad reactor*

**IRT-C 炉**

2000-04-12  
EN *irt-c reactor*

**IRT-F 炉**

2000-04-12  
EN *irt-f reactor*

**IRT-M 炉**

2000-04-12  
EN *irt-m reactor*

**ISO (国際標準化機構)**

EN *iso*

**ISOMED**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16  
医療製品の殺菌のための放射線工場。  
EN *isomed*

**iss (国際宇宙ステーション) 軌道ステーション**

2005-10-13  
EN *iss orbital station*

**ISTTOK トカマク型装置**

2000-05-11  
テークニコ高等学校、リスボン、ポルトガル。  
EN *isttok tokamak*

**ISX (不純物研究実験用) トカマク**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-04-27  
EN *isx tokamak*

**ITEP (理論実験物理研究所) シンクロトロン**

理論実験物理研究所シンクロトロン。  
EN *itep synchrotron*

**ITER (国際熱核融合実験炉)**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11  
国際熱核融合実験炉。  
EN *iter tokamak*

**itr 炉**

2000-04-12  
1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN *itr reactor*

**IU (インディアナ大学) サイクロトロン**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
EN *iu cyclotron*

**iudr**

EN *iudr*

**IVV-2M 炉**

2004-05-11  
ロシア原子力規制機関、ロシア連邦原子力省、スベルドルブスク、ロシア連邦。  
EN *ivv-2m reactor*

**IVV-7 炉**

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1992-02-19  
タジュラ研究センター、リビア。  
EN *ivv-7 reactor*

**iwg-1m 炉**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
クルチャトフ市、東カザフスタン。  
EN *iwg-1m reactor*

**J/Φ (3097) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
1987年12月まで、PSI-3105 RESONANCES がこの概念を表現するために使用された。  
EN *j psi-3097 mesons*

**Jコード**

EN *j codes*

**j-3105 共鳴**

EN *j-3105 resonances*

**J-J 結合**

EN *j-j coupling*

**J-PARC**

2007-02-27  
日本原子力研究開発機構、高エネルギー加速器研究機構、東海、茨城県、日本。  
EN *j-parc*

**JAERA (日本原子力研究開発機構)**

2006-01-26  
日本原子力研究所 (JAERI) と核燃料サイクル機構 (JNC) は、2005年10

月に、日本原子力研究開発機構 (JAEA) として合併された。

EN jaea

## JAERI (日本原子力研究所)

日本原子力研究所 (JAERI) と核燃料サイクル機構 (JNC) は、2005年10月に、日本原子力研究開発機構 (JAEA) として合併された。

EN jaeri

### japco-1号炉

EN japco-1 reactor

### japco-2号炉

EN japco-2 reactor

### japco-3号炉

EN japco-3 reactor

### japco-4号炉

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN japco-4 reactor

## JATR (ふげん) 炉

核燃料サイクル機構、敦賀、福井県、日本。

EN jatr reactor

## JAVA

INIS: 2002-09-10; ETDE: 2002-11-12

EN java

## JAVYS社

2008-07-25

原子炉廃止措置会社、ヤスロフスケー・ボフニツェ、スロバキア。以下のプラントから構成されている。ボフニツェ放射性廃棄物処理センター、モホフツェ放射性廃棄物貯蔵所、ボフニツェA-1号炉、ボフニツェV-1号炉、ボフニツェV-2号炉のための使用済燃料貯蔵所。

EN javys

### jecco法

2000-04-12

煙道ガス中の二酸化硫黄を除去するために、石膏として石灰を使用する日本のプロセス。

EN jecco process

## JEN炉

EN jen reactor

## JEN-1号炉

原子力委員会、フアンバイゴン国立原子力センター、マドリッド、スペイン。

EN jen-1 reactor

## JEN-2号炉

EN jen-2 reactor

## JETトカマク型装置

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1979-04-11

EN jet tokamak

### jet核融合炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN jet reactors

## JFT-2トカマク型装置

ダイバータ機器を持たない、円形断面を有するトカマク装置。

EN jft-2 tokamak

## JFT-2Mトカマク型装置

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

ダイバータ機器を持ち、D形断面を有するトカマク装置。

EN jft-2m tokamak

## JFT-2Aトカマク型装置

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

軸対称ダイバータ機器を持ち、ティアドロップ型断面を有するトカマク装置。

EN jft-2a tokamak

### jhr炉

2005-02-10

EN jhr reactor

## JINR (ドゥブナ合同原子核研究所)

EN jinr

## JINR (ドゥブナ合同原子核研究所) U-400サイクロトロン

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

EN jinr u-400 cyclotron

## JINR (ドゥブナ合同原子核研究所) サイクロトロン

EN jinr cyclotrons

## JINR (ドゥブナ合同原子核研究所) シンクロトロン

EN jinr synchrotron

## JIPPステラレーター

EN jipp stellarator

## JIPP T-II装置

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

EN jippt-2 device

## JMTR (材料試験) 炉

日本原子力研究所、大洗、茨城県、日本。

EN jmtr reactor

## JNC (核燃料サイクル開発機構)

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

日本原子力研究所 (JAERI) と核燃料サイクル機構 (JNC) は、2005年10月に、日本原子力研究開発機構 (JAEA) として合併された。JNCの前身は動力炉・核燃料開発事業団 (PNC) であった。

EN jnc

## JNES (原子力安全基盤機構)

2006-01-06

EN jnes

## JNSDA

ETDE: 1975-09-11

EN jnsda

## JPDR (動力試験炉) 改造炉

1979-09-18

日本原子力研究所、東海、茨城県、日本。

EN jpdr-2 reactor

## JPDR (動力試験) 炉

日本原子力研究所、東海、茨城県、日本。

EN jpdr reactor

## JPLプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

塩素化、加水分解、脱塩素の連続処理からなる石炭脱硫工程。

EN jpl process

## JRR-1号炉

日本原子力研究所、東海、茨城県、日本。

EN jrr-1 reactor

## JRR-2号炉

日本原子力研究所、東海、茨城県、日本。

EN jrr-2 reactor

## JRR-3号改造炉

INIS: 1992-01-24; ETDE: 1992-02-14

日本原子力研究所、東海、茨城県、日本。1983年にシャットダウンされたJRR-3 Reactorの後継炉。

EN jrr-3m reactor

## JRR-3号炉

日本原子力研究所、東海、茨城県、日本。1983年にシャットダウン。1990年にJRR-3M REACTORとなる。

EN jrr-3 reactor

## JRR-4号炉

日本原子力研究所、東海、茨城県、日本。

EN jrr-4 reactor

### jt-60-suトカマク型装置

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-02-28

EN jt-60-su tokamak

## JT-60トカマク型装置

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1979-04-11

EN jt-60 tokamak

### jt-60炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN jt-60 reactors

## JT-60Uトカマク型装置

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN jt-60u tokamak

## JULICサイクロトロン

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

EN julic cyclotron

## JXFRトカマク型装置

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

EN jxfr tokamak

### jxfr炉

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

EN jxfr reactor

**K-中間子**

EN kaons minus

***k*-中間子・重陽子相互作用**

2000-04-12

1996年3月まで、KAON-DEUTERON INTERACTIONS が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN kaon minus-deuteron interactions

**K-中間子・中性子相互作用**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon minus-neutron interactions

**K-中間子・陽子相互作用**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon minus-proton interactions

**K-中間子反応**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-07-09

EN kaon minus reactions

***k*\*0 (1350) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

1987年12月から1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN *k*\*0-1350 mesons**K\*0 (1430) 中間子**

1995-08-07

1987年12月まで、K-1320 RESONANCES がこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、K\*0-1350 MESONS がこの概念を表現するために使用された。

EN *k*\*0-1430 mesons**K\*2 (1430) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

1987年12月まで、K-1420 RESONANCES がこの概念を表現するために使用された。

EN *k*\*2-1430 mesons**K\*3 (1780) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN *k*\*3-1780 mesons**K\*4 (2045) 中間子**

1995-08-07

1987年12月まで、K-2130 RESONANCES がこの概念を表現するために使用された。その後1995年7月まで、K\*4-2060 MESONS がこの概念を表現するために使用された。

EN *k*\*4-2045 mesons***k*\*4 (2060) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

1987年12月から1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN *k*\*4-2060 mesons***k*\*共鳴**

1988-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *k*\*resonances**K\* (1410) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN *k*\*-1410 mesons**K\* (1680) 中間子**

1995-07-17

EN *k*\*-1680 mesons**K\* (892) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

1987年12月まで、K-892 RESONANCES がこの概念を表現するために使用された。

EN *k*\*-892 mesons**K+中間子**

EN kaons plus

***k*+中間子・重陽子相互作用**

2000-04-12

1996年3月まで、KAON-DEUTERON INTERACTIONS が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN kaon plus-deuteron interactions

**K+中間子・中性子相互作用**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon plus-neutron interactions

**K+中間子・陽子相互作用**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon plus-proton interactions

**K+中間子反応**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1976-07-09

EN kaon plus reactions

**K0 中間子**

EN kaons neutral

***k*0 中間子・重陽子相互作用**

2000-04-12

1996年3月まで、KAON-DEUTERON INTERACTIONS が E T D E でこの概念を表現するために使用された。

EN kaon neutral-deuteron interactions

**K0 中間子・中性子相互作用**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09

EN kaon neutral-neutron interactions

**K0 中間子・陽子相互作用**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-09

EN kaon neutral-proton interactions

**K0 中間子短命**

EN kaons neutral short-lived

**K0 中間子長命**

EN kaons neutral long-lived

**K0 中間子反応**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09

EN kaon neutral reactions

**Kコード**

EN k codes

**K殻**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

原子電子殻。

EN k shell

**K吸収**

EN k absorption

**K行列**

EN k matrix

**K中間子**

EN kaons

**K中間子ビーム**

EN kaon beams

**K中間子・ハイペロン相互作用**

EN kaon-hyperon interactions

**K中間子・核子相互作用**

EN kaon-nucleon interactions

***k* 中間子・重陽子相互作用**

1996年3月まで E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN kaon-deuteron interactions

**K中間子・中性子相互作用**

1975年2月から1996年3月まで、KAON-DEUTERON INTERACTIONS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN kaon-neutron interactions

**K中間子・陽子相互作用**

1975年2月から1996年3月まで、KAON-DEUTERON INTERACTIONS は E T D E の有効なディスクリプタであった。

EN kaon-proton interactions

**K中間子・K中間子相互作用**

EN kaon-kaon interactions

**K中間子検出**

1976-02-11

EN kaon detection

**K中間子原子**

EN kaonic atoms

**K中間子反応**

EN kaon reactions

***k* 中間子-1**

EN kaons 1

***k* 中間子-2**

EN kaons 2

**K電子捕獲**

EN k capture

**K変換**

EN k conversion

**K炉**

サバンナリバープラント、エイケン、サウスカロライナ州、米国。原子炉は監視、メンテナンスモード。

EN k reactor

***k* (1240) 共鳴**

1988-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *k*-1240 resonances***k* (1320) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *k*-1320 resonances***k* (1420) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN *k*-1420 resonances**K (1460) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k-1460 mesons

**k (1775) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN k-1775 resonances

**K (1830) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k-1830 mesons

**k (1871) 共鳴**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN k-1871 resonances

**k (2130) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-10-23

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN k-2130 resonances

**k (892) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN k-892 resonances

**k-25 プラント**

EN k-25 plant

**k 01**

EN k01

**k 02**

EN k02

**K1 (1270) 中間子**

1995-08-07

1995年7月まで、K1-1280 MESONS がこの概念を表現するために使用された。

EN k1-1270 mesons

**k1 (1280) 中間子**

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

1995年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN k1-1280 mesons

**K1 (1400) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k1-1400 mesons

**K2 (1770) 中間子**

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02

1987年12月まで、K-1775 RESONANCES がこの概念を表現するために使用された。

EN k2-1770 mesons

**K2 (1820) 中間子**

1995-07-17

EN k2-1820 mesons

**KAERI (韓国原子力研究所)**

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

韓国原子力研究所、大韓民国。1989年12月まで、Korea Advanced Energy Research Institute を表現するために使用された。

EN kaeri

**KAHTER 炉**

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1975-11-26

EN kahter reactor

**KANUPP (カラチ原子力発電所) 炉**

パラダイスポイント、シンド州、パキスタン。

EN kanupp reactor

**KAPL (クノール原子力研究所)**

EN kapl

**KBR-1 号炉**

1995-01-11

ソビエト環状オシレータ高速炉。

EN kbr-1 reactor

**KBWガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23

噴流床石炭ガス化プロセス。コッパーズ社とバブコック・アンド・ウィルコックス社が開発。

EN kbw gasification process

**kcb (ボルセラ) 炉**

原子力エネルギーセンター、ボルセラ、オランダ。

EN kcb reactor

**kdf コンピュータ**

1996-06-28

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN kdf computers

**KEKシンクロトロン**

高エネルギー物理学研究所シンクロトロン。

EN kek synchrotron

**kek (高エネルギー物理学研究所) インターセクティング蓄積加速器**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN kek intersecting storage accelerator

**KEK (高エネルギー物理学研究所) フォトンファクトリー**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

EN kek photon factory

**KEK (高エネルギー物理学研究所) LINAC**

EN kek linac

**kema (オランダ研究所調査センター) サスペンション試験炉**

EN kema suspension test reactor

**KEWB 炉**

米国ERDA/ロックウェル・インタナショナル社原子力国際部、サンタスザナ、カリフォルニア州、米国。1967年にシャットダウン。1975年に廃炉。

EN kewb reactor

**kfk i 炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

EN kfk i reactor

**KGRA (地熱資源存在確認領域)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN kgra

**KILNGAS プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

ロータリーポート概念に基づいた、アリス・チャーマーズ社によって開発された低熱量ガス化プロセス。

EN kilngas process

**KING 炉**

LANL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN king reactor

**KIPT 中性子源施設**

2016-06-09

ハリキフ物理工学研究所、ハリキフ、ウクライナ。

EN kipt neutron source facility

**kkb 炉**

1999-04-14

EN kkb reactor

**kk i イザールー1号炉**

EN kki isar

**kk i イザールー2号炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN kki isar-2

**kkk (クリュンメル) 炉**

EN kkk reactor

**kkn (ニーダアイヒバッハ) 炉**

EN kkn reactor

**kkp-1 フィリップスブルグ炉**

EN kkp-1 philippsburg reactor

**kkp-2 フィリップスブルグ炉**

EN kkp-2 philippsburg reactor

**kks (シュターデ) 炉**

EN kks reactor

**kku (ウンターバーザー) 炉**

EN kku reactor

**kmr 炉**

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1991-07-30

1991年7月から1999年1月まで有効なディスクリプタであった。

EN kmr reactor

**KNK (カールスルーエ) 炉**

カールスルーエ研究所、カールスルーエ、バーデン・ヴェルテンベルク州、ドイツ連邦。

EN knk reactor

**KNK (カールスルーエ) - 2 号炉**

カールスルーエ原子力研究所、カールスルーエ、バーデン・ヴェルテンベルク州、ドイツ連邦。

EN knk-2 reactor

**knu-10 炉 (蔚珍-2号炉)**

1991-07-02

EN knu-10 reactor

**knu-9 炉 (蔚珍-1号炉)**

1991-07-02

EN knu-9 reactor

**krb ii-b 炉**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN krb ii-b reactor

**k r b ii - c 炉**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19  
EN krb ii-c reactor

**k r b 炉**

EN krb reactor

**k r i t o 臨界集合体**

EN krito critical assembly

**K R I T Z 炉**

1993-02-10  
スタドスビッフ高温臨界装置。  
EN kritz reactor

**k r o v マシン**

2000-04-12  
ケラー回転振動羽根回転翼ピストン式機器。1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN krov machine

**K R W ガス化プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19  
以前は、WESTINGHOUSE GASIFICATION PROCESS であった。ケログ・ラスト社は過半数オーナー。  
EN krw gasification process

**k s - 1 5 0 炉**

EN ks-150 reactor

**K S T R 炉**

電気技術材料試験所、アーネム、オランダ。  
EN kstr reactor

**K T - 2 トカマク型装置**

INIS: 1997-10-13; ETDE: 2001-06-11  
韓国原子力研究所、大田広域市、大韓民国。  
EN kt-2 tokamak

**K U C A (京都大学臨界実験集合体)**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-06-07  
京都大学原子炉実験所、熊取、大阪府、日本。  
EN kuca reactor

**K U H F R (京都大学高中性子束) 炉**

1979-11-02  
京都大学原子炉実験所、熊取、大阪府、日本。  
EN kuhfr reactor

**K U R (京都大学研究用原子) 炉**

京都大学原子炉実験所、熊取、大阪府、日本。  
EN kur reactor

**K V I サイクロトロン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24  
核物理研究センター、フローニンゲン州、オランダ。  
EN kvi cyclotron

**K V I (原子核物理研究所)**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19  
EN kvi

**k w 1 (リッゲン) 炉**

EN kwl reactor

**k w o オプリッヒハイム炉**

EN kwo reactor

**k w s - 1 wyhl 炉**

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16  
EN kws-1 wyhl reactor

**k w s - 2 wyhl 炉**

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16  
EN kws-2 wyhl reactor

**K Y S H T Y M プラント**

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1994-01-06  
EN kyshtym plant

**K E V 領域**

EN kev range

**K E V 領域 0 1 - 1 0**

EN kev range 01-10

**K E V 領域 1 0 - 1 0 0**

EN kev range 10-100

**K E V 領域 1 0 0 - 1 0 0 0**

EN kev range 100-1000

**L コード**

EN l codes

**L セル**

EN l cells

**L 殻**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
原子電子殻。  
EN l shell

**1 共振**

2000-04-12  
EN l resonances

**L 電子捕獲**

EN l capture

**1 波**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05  
EN l waves

**L 変換**

EN l conversion

**L 炉**

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-05-12  
サバンナ・リバー・プラント、エイケン、サウスカロライナ州、米国。監視・メンテナンスモードの原子炉。  
EN l reactor

**1 - アラニン**

EN l-alanine

**1 - アラニン- $\alpha$** 

EN l-alanine-alpha

**L - モードプラズマ閉じ込め**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
中性粒子ビーム入射加熱ダイバートタコマクにおける動作領域。  
EN l-mode plasma confinement

**1 - 変換係数**

EN l-conversion coefficient

**1 - 1 ステラレーター**

2000-04-12  
1991年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN l-1 stellarator

**L - 2 ステラレーター**

1977-11-02  
EN l-2 stellarator

**1 - 5 4 炉**

EN l-54 reactor

**1 - 7 7 アトミックス・インターナショナル社炉**

1993-11-09  
EN l-77 atomics international reactor

**1 - 7 7 ネバダ大学炉**

2000-04-12  
EN l-77 nevada university reactor

**1 - 7 7 プエルトリコ炉**

EN l-77 puerto rico reactor

**L - S 結合**

EN l-s coupling

**L A C B W R 炉**

デーリーランド電力会社、ジェノア、ウイスコンシン州、米国。1987年にシャットダウン。  
EN lacbwr reactor

**L A M P F (ロスアラモス中間子物理研究施設) シンクロトロン II**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-07  
ロスアラモス中間子物理学施設に追加された6~3.2 GeVの陽子シンクロトロン。  
EN lampf ii synchrotron

**L A M P F (ロスアラモス中間子物理研究施設) L I N A C**

EN lampf linac

**L A N L (ロスアラモス科学研究所)**

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1989-06-30  
1980年まで、LOS ALAMOS SCIENTIFIC LABORATORYがこの概念を表現するために使用された。  
EN lanl

**l a n s (ローカルエリアネットワーク)**

1994-04-12  
EN lans

**l a s 1 (ロスアラモス科学研究所)**

1997-01-28  
1995年3月まで有効なディスクリプタであった。1980年にLos Alamos National Laboratoryと名称変更された。以後、LANLがこの概念を表現するために使用された。  
EN lasl

**l a s 1 (ロスアラモス科学研究所) コールド臨界集合体**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-03-09  
EN lasl cold critical assembly

**l a s 1 (ロスアラモス科学研究所) 臨界集合体**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2001-01-23  
EN lasl critical assembly

**I a s s 成長方法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27  
1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN lass growth method

**I a v ウイルス**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09  
EN lav virus

**L A X 定理**

EN lax theorem

**I b l (ローレンス・バークレー研究所)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-09  
EN lbl

**L B L (ローレンス・バークレー研究所) 88 インチサイクロトロン**

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1987-12-17  
ローレンス・バークレー国立研究所、バークレー、カリフォルニア州、米国。  
EN lbl 88-inch cyclotron

**L C - 製錬**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
残油水素化分解法。沸騰床式触媒床。  
EN lc-finishing

**I c a o m o 計算**

EN lcao mo calculations

**I c a o s c f 処理**

EN lcao scf treatment

**I c a o 計算**

EN lcao calculations

**I c a o 理論**

EN lcao theory

**L C A O (原子軌道による線形結合法)**

EN lcao method

**I c f f c プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24  
EN lccfc process

**L C P M P D P W (廃棄物その他の物の投棄による海洋汚染の防止に関する条約) (ロンドン条約)**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1991-04-17  
1972年の廃棄物その他の物の投棄による海洋汚染の防止に関するロンドン条約  
EN lcpmpdpw

**I c r e (リチウム冷却型原子炉実験) 炉**

2000-04-12  
EN lcre reactor

**I d 5 0**

EN ld 50

**I e a r n タンデム加速器**

1996-07-18  
1996年7月まで有効なディスクリプタであった。  
EN learn tandem accelerator

**I e d (発光ダイオード)**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27  
EN led (light emitting diodes)

**L E P 蓄積リング**

INIS: 1995-10-05; ETDE: 1977-11-10  
欧州大型電子・陽電子蓄積リング。  
EN lep storage rings

**L F R 炉**

オランダエネルギー研究財団、ペッテン、オランダ。  
EN lfr reactor

**I h (黄体形成ホルモン)**

ETDE: 2005-01-28  
2005年1月まで、LHはETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN lh (luteinizing hormone)

**L H - R H (黄体形成ホルモン・放出ホルモン)**

LH(黄体形成ホルモン) - 放出ホルモン  
EN lh-rh

**L H D へリカル型装置**

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1998-07-16  
大型へリカル装置、自然科学研究機構核融合科学研究所、名古屋、愛知県、日本。  
EN lhd device

**L I C A D O プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29  
超微細石炭を洗浄するための非水性媒体として液体二酸化炭素を使用する。  
EN licado process

**I l i d a r (レーザー赤外線レーダー)**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30  
EN lidar

**I l i n a c s (線形加速器)**

EN linacs

**L I S P (リスト処理プログラム)**

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1985-08-08  
EN lisp

**L I T R 炉**

ORNL、オークリッジ、テネシー州、米国。1968年にシャットダウン。  
EN litr reactor

**L L N L 高度試験加速器**

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-12-15  
線形誘導加速器、ローレンス・リバモア国立研究所、リバモア、カリフォルニア州、米国。  
EN llnl advanced test accelerator

**I l n l (ローレンス・リバモア国立研究所)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28  
EN llnl

**L M 装置**

線型マルチポール(核融合実験装置)。  
EN lm devices

**L M F B R (液体金属冷却高速増殖) 型炉**

EN lmfbr type reactors

**I n g (液化天然ガス)**

2000-04-12  
EN lng

**L N G (液化天然ガス) プラント**

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23  
EN lng plants

**L N L S 蓄積リング**

1991-02-11  
ブラジル放射光源。  
EN lnls storage ring

**I o c a (冷却材喪失事故)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07  
EN loca

**L O F T (冷却材喪失事故実験) 炉**

I N E E L、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1985年にシャットダウン。  
EN loft reactor

**L O P R A 炉**

イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校、アーバナ、イリノイ州、米国。廃炉。  
EN lopra reactor

**I o v i i s a 炉**

2000-04-12  
EN loviisa reactor

**I p (液化石油) ガス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24  
EN lp-gas

**I p c i (低圧注入系)**

1977-09-06  
1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN lpci

**L P G (液化石油ガス) 産業**

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1982-12-01  
EN lpg industry

**L P R 炉**

2000-04-12  
バブコック・アンド・ウィルコックス社。リンチバーグ、バージニア州、米国。1981年にシャットダウン。  
EN lpr reactor

**L P T F 炉**

I N E E L、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。  
EN lptf reactor

**L P T R 炉**

カリフォルニア大学、ローレンス・リバモア研究所、リバモア、カリフォルニア州、米国。1980年にシャットダウン。  
EN lptr reactor

**L R - 0 炉**

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1982-01-07  
1998年7月まで、LVR-15 REACTORがこの概念を表現するために使用された。  
EN lr-0 reactor

**L S Z 理論**

EN lsz theory

**L T - 3 トカマク型装置**

EN lt-3 tokamak

**L T-4 トカマク型装置**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10  
EN lt-4 tokamak

**L T E (局所熱平衡)**

EN lte

**L T H**

EN lth

**L T I R 炉**

ローウェル大学、ローウェル、マサチューセッツ州、米国。  
EN ltir reactor

**L U S Y**

EN lusy

**L V R-15 炉**

1995-01-04  
原子力研究所、レツ、チェコ共和国  
EN lvr-15 reactor

**L W O R 型炉**

EN lwor type reactors

**M コード**

EN m codes

**M 殻**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
原子電子殻。  
EN m shell

**M 中心**

EN m centers

**M 変換**

EN m conversion

**m 変換係数**

EN m-conversion coefficient

**M 捕獲**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-08-09  
EN m capture

**M 理論**

2007-08-13  
粒子とそれらの相互作用に冠する対称性の高い多次元理論。超重力の一般化と、現在知られている5つの超弦理論を統合するとされる弦の強結合領域と弱結合領域を関係付けるS双対性。  
EN m-theory

**M 1 励起**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
磁気双極遷移。  
EN m1-transitions

**M 2 励起**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
磁気四重極遷移。  
EN m2-transitions

**M 3 励起**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
磁気八重極遷移。  
EN m3-transitions

**M 4 励起**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
磁気十六重極遷移。  
EN m4-transitions

**ma 754**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
EN ma 754

**ma 956**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
EN ma 956

**mar-250 合金**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05  
EN mar-250 alloy

**MAR-M509 合金**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
EN mar-m509 alloys

**MARFE (周辺プラズマの熱的不安定性)**

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01  
エッジからの多面的非対称放射は、周辺プラズマの光不純物による放射熱的不安定性の結果である。  
EN marfe

**MARS 炉**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-05-21  
ローレンス・リバモア国立研究所の1200 mw (e) 商用タンデムミラー型原子炉、主要な設計研究が実施されている。  
EN mars reactor

**MAST トカマク型装置**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
メガアンペア球状トカマク、カラム、英国。  
EN mast tokamak

**MBP (リン酸モノブチル)**

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05  
EN mbp

**mca (最大想定事故)****mcpp**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31  
EN mcpp

**MDPA (リン酸モノドデシル)**

EN mdpa

**MEA ライナック**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
500 MeV ライナック、原子物理学・高エネルギー物理学研究所、アムステルダム、オランダ。  
EN mea linac

**mea (メルカプトエタノールアミン)**

ETDE: 2005-02-08  
2005年1月まで、MEAがこの概念を表現するために使用された。  
EN mea (mercaptoethylamine)

**meg (メルカプトエチルグアニジン)**

ETDE: 2005-01-28  
2005年1月まで、MEGは有効なディスクリプタであった。  
EN meg (mercaptoethylguanidine)

**MEMS (微小電気機械システム)**

2014-08-20  
微小電気機械システム。  
EN mems

**merc プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05  
(攪拌を用いた) 粘結炭固定床高温ガス化プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN merc process

**MEV 領域**

106~109 eV。  
EN mev range

**MFTF (ミラー型磁気閉じ込め核融合大型実験装置)**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-10-20  
ミラー型磁気閉じ込め核融合大型実験装置。  
EN mftf devices

**mfx 装置**

2000-04-12  
ミラー核融合実験装置。  
EN mfx device

**MH-1A 炉**

米国陸軍工兵隊、ガトウン湖、パナマ運河地帯米国。  
EN mh-1a reactor

**mhd 高性能実証実験**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
EN mhd high performance demonstration experiment

**MHD 発電機 AEDC**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
アーノルド技術開発センターにおけるMHD試験施設。石炭燃焼MHDを模擬。アーノルド空軍基地、テネシー州。  
EN mhd generator aedc

**MHD 発電機 AERL マーク VI**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
石油燃焼MHD施設。アブコ・エバレット研究所 (AERL)、エバレット、マサチューセッツ州、米国。  
EN mhd generator aeri mark vi

**MHD 発電機 AERL マーク VII**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07  
EN mhd generator aeri mark vii

**MHD 発電機 CFFF**

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1979-05-09  
MHD構成要素試験用石炭燃焼流装置、タラホーマ、テネシー州、米国。  
EN mhd generator cfff

**MHD 発電機 ETF**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
工学試験施設。エネルギー省石炭燃焼複合サイクルMHD/蒸気実証プラント。  
EN mhd generator etf

**mhd 発電機 etl マーク v**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
ガス・石油燃焼MHD試験施設、電子技術総合研究所、日本。1995年1月まで有効なディスクリプタであった。  
EN mhd generator etl mark v

**MHD 発電機 U-02**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
天然ガス燃焼MHD試験施設、ロシア連邦。  
EN mhd generator u-02

**MHD発電機 U-25**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
天然ガス燃焼MHDパイロットプラント、ロシア連邦。  
EN mhd generator u-25

**MHD発電機 UTSI**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
石炭燃焼MHD、テネシー大学、宇宙研究所、米国。  
EN mhd generator utsi

**MHD発電所**

1992-03-30  
EN mhd power plants

**MHD発電CDIF (モンタナ)**

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-05-02  
石炭燃焼MHD構成要素開発施設、ビューート、モンタナ州、米国。  
EN mhd generator cdif

**mhd不安定性 (プラズマ)**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-03-28  
EN mhd instabilities (plasma)

**MHD (電磁流体力学) チャンネル**

EN mhd channels

**MHD (電磁流体力学) 均衡**

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14  
EN mhd equilibrium

**MHD (電磁流体) 発電機**

EN mhd generators

**MHZ領域 01-100**

EN mhz range 01-100

**MHZ領域 100-1000**

EN mhz range 100-1000

**MI太陽電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18  
EN mi solar cells

**MIBG (メタヨードベンジルグアニジン)**

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1987-04-24  
EN mibg

**mibk (メチルイソブチル)**

EN mibk

**MIMジャンクション**

金属・絶縁体・金属ジャンクション。  
EN mim junctions

**MINT (マレーシア原子力技術研究所)**

1999-02-25  
マレーシア原子力技術研究所、マレーシア。  
EN mint

**miq (最大吸入量)**

EN miq

**MIS (金属絶縁シリコン) トランジスタ**

1997-06-17  
金属絶縁シリコントランジスタ。  
EN mis transistors

**MIS (金属絶縁半導体) 太陽電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18  
EN mis solar cells

**MISCO金属**

2000-04-12  
EN misco metal

**MITベイツ研究所ライナック**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
MITベイツ電子線形加速器。  
EN mit bates linac

**MITR (マサチューセッツ工科大学) 炉**

マサチューセッツ工科大学、原子力研究所、ケンブリッジ、マサチューセッツ州、米国。  
EN mitr reactor

**mius (モジュラー集積ユーティリティシステム)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10  
2005年1月まで、MIUSがこの概念を表現するために使用された。  
EN mius (modular integrated utility systems)

**ML-1号炉**

2000-04-12  
INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1964年にシャットダウン。  
EN ml-1 reactor

**mm-0011**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
EN mm-0011

**mms (メタンスルホン酸メチル)**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17  
1985年8月まで有効なディスクリプタであった。  
EN mms

**mn-21**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
EN mn-21

**MNR炉**

マックマスター大学、ハミルトン、オンタリオ州、カナダ。  
EN mnr reactor

**mns炉**

1991-02-11  
2004年3月まで有効なディスクリプタであった。  
EN mns reactor

**MNSR型炉**

2004-03-15  
EN mnsr type reactors

**MNSR-CIAE (北京) 炉**

2004-03-15  
中国原子能化学研究院、北京、中華人民共和国。2004年3月まで、MNS

REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN mnsr-ciae reactor

**MNSR-SD (山東) 炉**

2004-03-15  
地質研究院、山東省、中華人民共和国。  
EN mnsr-sd reactor

**MNSR-SH (上海) 炉**

2004-03-15  
上海検測研究院、中華人民共和国。  
EN mnsr-sh reactor

**MNSR-SZ (深地) 炉**

2004-03-15  
深圳大学、広東省、中華人民共和国。  
EN mnsr-sz reactor

**mnu (メチルニトロソ尿素)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23  
EN mnu

**more 1**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
EN mo-re 1

**more 2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23  
EN mo-re 2

**MOSトランジスタ**

金属酸化物シリコントランジスタ。  
EN mos transistors

**MOS太陽電池**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18  
EN mos solar cells

**MOSFET (金属酸化膜形電界効果トランジスタ)**

金属酸化膜半導体電界効果トランジスタ。  
EN mosfet

**mpa (最大許容活動)**

EN mpa

**mpbb (最大許容身体負荷量)**

EN mpbb

**mpc (最大許容濃度)**

EN mpc

**mpd (最大許容線量)**

EN mpd

**mpe (最大許容被曝)**

EN mpe

**MPG (2-メルカプトロピオニルグリシン)**

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09  
EN mpg

**mpi (多光子イオン化)**

EN mpi

**mpl (最大許容レベル)**

EN mpl

**MR炉**

2000-04-12  
EN mr reactor

**mr-2モスクワ炉**

EN mr-2 moscow reactor

**m r g 過程**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
EN mrg process

**MR R 炉**

大学協会、アップトン、ニューヨーク州、米国。  
EN mrr reactor

**MS 太陽電池**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18  
EN ms solar cells

**m s m r 炉**

ミズーリ鉱冶金学校、ローラ、ミズーリ州、米国。  
EN msmr reactor

**MSRE 炉**

ORNL、オークリッジ、テネシー州、米国。  
EN msre reactor

**MSSTF (中温度ソーラーシステム試験施設)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08  
サブシステム試験設備とコレクタモジュール試験設備を含むサンディア国立研究所の中温度ソーラーシステム試験施設。  
EN msstf

**MST 逆磁場ピンチ型装置**

1994-03-15  
ウィスコンシン大学におけるマディソン対称トラス、マディソン、ウィスコンシン州、米国。  
EN mst device

**MSU サイクロトロン**

56 MeV の陽子サイクロトロンと重イオン K500 と K800 の超伝導サイクロトロンを含む。  
EN msu cyclotrons

**MT-1 トカマク型装置**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08  
ハンガリー科学アカデミー、ブタペスト、ハンガリー。  
EN mt-1 tokamak

**MTHF (メチルテトラヒドロフラン)**

2000-04-04  
EN mthf

**MTO (人間・技術・組織) モデル**

2013-04-29  
人、技術、組織の各要素を含み、1つの完成システムを持つモデル。  
EN mto model

**MTR (材料試験) 炉**

INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1970年にシャットダウン。  
EN mtr reactor

**mtse 装置**

2000-04-12  
1991年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。  
EN mtse devices

**MTX トカマク型装置**

1993-08-09  
マイクロ波トカマク実験、ローレンス・リバモア国立研究所、リバモア、カリフォルニア州、米国。  
EN mtx tokamak

**m u f (不明物質)**

EN muf

**MURA シンクロトロン**

EN mura synchrotron

**MURR 炉**

ミズーリ大学、コロンビア、ミズーリ州、米国。  
EN murr reactor

**mu sr (ミュオン・スピン緩和法)**

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20  
EN mu sr

**MWD (掘削時測定) システム**

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11  
地熱掘削時坑底情報検知システム。  
EN mwd systems

**mx (ミラー型磁気閉じ込め核融合大型実験) 装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
EN mx devices

**MZFR (カールスルーエ) 炉**

カールスルーエ研究所、カールスルーエ、バーデン・ヴュルテンベルク州、ドイツ連邦。  
EN mzfr reactor

**MEV 領域 01-10**

EN mev range 01-10

**MEV 領域 10-100**

EN mev range 10-100

**MEV 領域 100-1000**

EN mev range 100-1000

**N\*バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
1987年12月まで、N\*RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。  
EN n\*baryons

**n\*共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN n\*resonances

**Nコード**

EN n codes

**Nバリオン**

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11  
EN n baryons

**N殻**

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23  
原子電子殻。  
EN n shell

**N炉**

米国エネルギー省ハンフォード特別保留地、リッチランド、ワシントン州、米国。1988年にシャットダウン、コクーン化されている。  
EN n-reactor

**n (1150) 共鳴**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-04-19  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN n-1150 resonances

**N (1440) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11  
1987年12月まで、N-1470 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN n-1440 baryons

**n (1470) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN n-1470 resonances

**N (1520) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11  
1987年12月まで、N-1520 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN n-1520 baryons

**n (1520) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN n-1520 resonances

**N (1535) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11  
1987年12月まで、N-1535 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN n-1535 baryons

**n (1535) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN n-1535 resonances

**N (1650) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11  
EN n-1650 baryons

**N (1675) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11  
EN n-1675 baryons

**N (1680) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11  
1987年12月まで、N-1680 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN n-1680 baryons

**n (1680) 共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。  
EN n-1680 resonances

**n (1688) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN n-1688 resonances

**N (1700) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

1987年12月まで、N-1700 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN n-1700 baryons

**n (1700) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN n-1700 resonances

**N (1710) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1710 baryons

**N (1720) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1720 baryons

**n (1780) 共鳴**

1988-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN n-1780 resonances

**n (1860) 共鳴**

1988-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN n-1860 resonances

**N (1960) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-1960 baryons

**N (1990) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

1987年12月まで、N-1990 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN n-1990 baryons

**n (1990) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN n-1990 resonances

**N (2000) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2000 baryons

**n (2040) 共鳴**

1988-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN n-2040 resonances

**N (2080) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2080 baryons

**N (2100) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2100 baryons

**N (2190) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

1987年12月まで、N-2190 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN n-2190 baryons

**n (2190) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN n-2190 resonances

**N (2250) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2250 baryons

**N (3000) バリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

1987年12月まで、N-3030 RESONANCESがこの概念を表現するために使用された。

EN n-3000 baryons

**n (3030) 共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN n-3030 resonances

**n-エチルマレイミド**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

EN n-ethyl maleimide

**N-D方法**

EN n-d method

**n-オ-ヨードベンゾイルアミノ酢酸塩**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16

EN n-o-iodobenzoylaminoacetate

**NACサイクロトロン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

セバレートセクターサイクロトロン、国立加速器センター、フォール、南アフリカ。

EN nac cyclotron

**NAD (ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド)**

ニコチンアミド・アデニン・ジヌクレオチド。

EN nad

**NADH2 (ニリンジハイドロピリジンヌクレオチド)**

EN nadh2

**NADP (ニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリン酸)**

ニコチンアミド・アデニン・ジヌクレオチド・リン酸。

EN nadp

**NAK冷却炉**

1986-03-04

1986年3月まで、POTASSIUM COOLED REACTORS およびSODIUM COOLED REACTORSがこの概念を表現するために使用された。

EN nak cooled reactors

**NAP-M蓄積リング**

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

EN nap-m storage ring

**napap**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

1991年10月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN napap

**nasa (アルゼンチン)**

2009-03-30

EN nasa (argentina)

**nasa-試験炉**

ブラムブルック原子炉施設。

EN nasa-test reactor

**nasa-tr炉**

ブラムブルック原子炉施設。

EN nasa-tr reactor

**NATO (北大西洋条約機構)**

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1976-02-19

北大西洋条約機構。

EN nato

**NBIサイクロトロン**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

EN nbi cyclotron

**nbs シンクロトロン紫外線施設**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20

EN nbs synchrotron ultraviolet radiation facility

**NBSR炉**

米国国立標準技術研究所、ワシントンDC、米国。

EN nbsr reactor

**ncrp (米国放射線防護測定審議会)**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

米国国立放射線防護測定委員会。

EN ncrp (us)

**NCSCR-1号炉**

ノースカロライナ州立大学、ローリー、ノースカロライナ州、米国。

EN ncscr-1 reactor

**NCSR (国立システム信頼性センター)**

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1976-06-07

国立システム信頼性センター。

EN ncsr

**ncuspr炉**

EN ncuspr reactor

**nda リモート実験ステーション**

EN nda remote experiment station

**ndpp**

ETDE: 2002-04-16

P-ニトロ-3-ジメチルアミノプロピオフェノン塩酸。

EN ndpp

**NEA (原子力機関)**

1995-03-31

経済協力開発機構の原子力機関。1972年4月まで、欧州原子力機関 (European Nuclear Energy Agency) であった。

EN nea

**NECコンピュータ**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-10-24  
日本電気社製コンピュータ。  
EN nec computers

**NEM (N-エチルマレイミド)**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24  
N-エチルマレイミド。  
EN nem

**NEMS (ナノ電気機械システム)**

2014-08-20  
ナノ電気機械システム。  
EN nems

**NEP-1号炉**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28  
ニューイングランド・パワー社、チャー  
ルズタウン、ロードアイランド州、米国  
。1979年、建設開始前にキャンセル。  
EN nep-1 reactor

**NEP-2号炉**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28  
ニューイングランド・パワー社、チャー  
ルズタウン、ロードアイランド州、米国  
。1979年、建設開始前にキャンセル。  
EN nep-2 reactor

**nepa (国家環境政策法)**

1977-03-14  
EN nepa

**neptex過程**

1996-06-28  
1996年6月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN neptex process

**nervanrx-a1炉**

2000-04-12  
EN nerva nrx-a1 reactor

**nervanrx-a2炉**

EN nerva nrx-a2 reactor

**nervanrx-a3炉**

EN nerva nrx-a3 reactor

**nervanrx-a4エンジンシステム  
試験炉**

1993-11-09  
EN nerva nrx-a4 engine system test  
reactor

**nervanrx-a5炉**

EN nerva nrx-a5 reactor

**nervanrx-a6炉**

EN nerva nrx-a6 reactor

**nervanrx-a7炉**

2000-04-12  
EN nerva nrx-a7 reactor

**NERVA (ロケット飛翔体応  
用原子力エンジン) 炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州  
、米国。  
EN nerva reactor

**NET (次期ヨーロップトロー  
ス) トカマク型装置**

1986-02-28  
EN net tokamak

**NETR炉**

2000-04-12  
ライトパターソン空軍基地、デイトン、  
オハイオ州、米国。  
EN netr reactor

**ngl (天然ガス液)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20  
EN ngl

**NHR-5炉 (清華大学低温熱  
供給炉)**

2000-12-27  
清華大学、北京、中華人民共和国。  
EN nhr-5 reactor

**nif (慣性閉じ込め装置施設)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21  
慣性閉じ込め核融合施設。  
EN nif

**NIKHEF (国立核物理学・  
高エネルギー物理学研究所)**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19  
オランダ国立核物理学・高エネルギー物  
理学研究所。  
EN nikhef

**NINAシンクロトロン**

EN nina

**niosh (米国職業安全健康学会)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
1992年1月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN niosh

**niper (米国石油とエネルギー国立研  
究所)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08  
1991年11月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN niper

**NIRR-1号炉**

2004-11-30  
エネルギー研究・研修センター (CER  
T)、アフマド・ベロ大学、エネルギー  
委員会、ザリア、ナイジェリア。  
EN nirr-1 reactor

**NIRS (放射線医学総合研究  
所) サイクロトロン**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
放射線医学総合研究所、千葉県、日本。  
EN nirs cyclotron

**nmp (物的純生産)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07  
EN nmp(net material product)

**NMRイメージング**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18  
EN nmr imaging

**NMRスペクトル**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
核磁気共鳴スペクトル。  
EN nmr spectra

**nmr 検層**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07  
EN nmr logging

**NMR分光計**

EN nmr spectrometers

**nmr (核磁気共鳴)**

EN nmr

**NN-2170ダイバリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16  
EN nn-2170 dibaryons

**NN-2250ダイバリオン**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16  
EN nn-2250 dibaryons

**no. 2重油**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
EN no. 2 fuel oil

**nok-1号炉**

北東部スイス発電所AG-1号炉。  
EN nok-1 reactor

**nok-2号炉**

北東部スイス発電所AG-2号炉。  
EN nok-2 reactor

**novain**

EN novain

**NOXSO法**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-06-29  
石炭焚きボイラで生成された煙道ガスか  
らの二酸化硫黄と窒素酸化物の両方を除  
去することができる乾式吸着剤再生可能  
システム。  
EN noxso process

**NPD炉**

ロルフトン、オンタリオ州、カナダ。  
EN npd reactor

**npd-2炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23  
EN npd-2 reactor

**npr炉**

EN npr reactor

**nrel (米国国立再生可能エネルギー実  
験所)**

1994-06-13  
EN nrel

**NRLサイクロトロン**

EN nrl cyclotron

**NRL (海軍研究試験所) LINAC**

EN nrl linac

**NRPB (英国放射線防護委員  
会)**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
英国放射線防護委員会。  
EN nrpb

**nrts (アイダホ国立工学・環境研究所  
)**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1975-12-17  
EN nrts

**nrts-etr炉**

EN nrts-etr reactor

**nrts-lptf炉**

EN nrts-lptf reactor

**nruカナダ炉**

EN nru canada reactor

**NRU炉**

カナダ原子力公社、チョークリバー研究所、オンタリオ州、カナダ。

EN nru reactor

**NRX炉**

カナダ原子力公社、チョークリバー研究所、オンタリオ州、カナダ。

EN nrx reactor

**NRX-A1炉**

2000-04-12

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN nrx-a1 reactor

**NRX-A2炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN nrx-a2 reactor

**NRX-A3炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN nrx-a3 reactor

**NRX-A4-EST炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN nrx-a4-est reactor

**NRX-A5炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN nrx-a5 reactor

**NRX-A6炉**

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN nrx-a6 reactor

**NRX-A7炉**

2000-04-12

LASL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN nrx-a7 reactor

**NSCR炉**

テキサスA&M大学、カレッジ・ステーション、テキサス州、米国。

EN nscr reactor

**NSF-RFP炉**

ロックウェル・インターナショナル社、コロラド州、米国。

EN nsf-rfp reactor

**NSLS (国立シンクロトロン光源研究所)**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN nsls

**nspp**

EN nspp

**NSRR (原子炉安全性研究) 炉**

日本原子力研究所、東海、茨城県、日本。

EN nsrr reactor

**NSTXトカマク装置**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

国立球状トラス実験、プリンストン・プラズマ物理研究所、米国。

EN nstx device

**NTA (ニトリロ三酢酸)**

EN nta

**NTR炉**

ゼネラル・エレクトリック社、プリザントン、カリフォルニア州、米国。

EN ntr reactor

**NTUプロセス**

2000-04-12

空気はレトルトの上部から、オイルシェール床を通して下方に移動する燃焼を支援する。燃焼面が底に到達すると、動作は停止し、使用済み頁岩は廃棄される。バッチプロセスは商業ベースのレトルト処理には適していない。

EN ntu process

**numak炉**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-10-23

ウィスコンシン大学トカマク、UWMA K I、I I、およびI I Iのアップグレード。

EN numak reactors

**NUR炉**

2005-02-11

原子力工学研究組合 (URGN)、ドリア、アルジェリア。

EN nur reactor

**nx-188**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN nx-188

**Oコード**

EN o codes

**O群**

EN o groups

**O-グリコシル加水分解酵素**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

酵素番号3.2.1.

EN o-glycosyl hydrolases

**OAPEC (アラブ石油輸出国機構)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

アラブ石油輸出国機構。

EN oapec

**oas (米州機構)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN oas

**OBE模型**

EN obe model

**OECD (経済協力開発機構)**

EN oecd

**OECD MCMSDRW (放射性廃棄物の海洋投棄のための多国間協議監視制度)**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

放射性廃棄物の海洋投棄のための多国間協議監視機構。OECD理事会により1977年7月22日に設立。

EN oecd mcmsdrw

**oefzs (オーストリアサイバースドルフ研究センター)**

INIS: 1988-06-22; ETDE: 2002-04-17

EN oefzs

**oer (酸素増進比)**

EN oer

**OGRA (磁気ミラー型)**

EN ogra

**oiyai (ドゥブナ合同原子核研究所)**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

EN oiyai

**OKG-1号炉**

EN okg-1 reactor

**OKG-2号炉**

EN okg-2 reactor

**OKG-3号炉**

EN okg-3 reactor

**OKG-4号炉**

EN okg-4 reactor

**OLADE (ラテンアメリカ・エネルギー機構)**

2006-10-11

EN olade

**OMR (有機材減速型) 炉**

EN omr type reactors

**OMRE炉**

INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1963年にシャットダウン。

EN omre reactor

**OPEポテンシャル**

EN ope potential

**OPE模型**

EN ope model

**OPEC (石油輸出国機構)**

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1975-08-19

石油輸出国機構。

EN opec

**OR-CEF (オークリッジ臨界実験施設)**

ORNL、オークリッジ、テネシー州、米国。

EN or-cef reactor

**ORAU (オークリッジ連携大学)**

EN orau

**ORELA (オークリッジ国立研究所電子線形加速器)**

オークリッジ大強度電子ライナック。  
EN orela

**OR GDP (オークリッジガス拡散炉)**

EN orgdp

**ORINS (オークリッジ原子力研究所)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26  
EN orins

**ORMAK装置 (オークリッジトカマク装置)**

EN ormak devices

**ornl x-10 領域黒鉛炉**

EN ornl x-10 area graphite reactor

**ORNLIソクロナスサイクロトロン**

EN ornl isochronous cyclotron

**ornl 研究炉**

EN ornl research reactor

**ORNL (オークリッジ国立研究所)**

EN ornl

**ORNL-PCA炉**

ORNL, オークリッジ, テネシー州, 米国。1991年にシャットダウン。  
EN ornl-pca reactor

**ORR炉**

ORNL, オークリッジ, テネシー州, 米国。1987年にシャットダウン。  
EN orr reactor

**OSTR炉**

オレゴン州立大学, コーバリス, オレゴン州, 米国。  
EN ostr reactor

**OSUR炉**

オハイオ州立大学, コロンバス, オハイオ州, 米国。  
EN osur reactor

**otec ミストリフトサイクル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
EN otec mist-lift cycle

**otec リフトサイクル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
EN otec lift cycles

**otec 泡リフトサイクル**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
EN otec foam-lift cycle

**otec (海洋温度差発電)**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-01-27  
EN otec

**OWR炉**

カリフォルニア大学, ロスアラモス国立研究所 (LANL), ロスアラモス, ニューメキシコ州, 米国。  
EN owr reactor

**Pコード**

EN p codes

**P状態**

EN p states

**P波**

地震波については, SEISMIC P WAVES を用いよ。

EN p waves

**p波 (地震)**

EN p waves (seismic)

**P不変性**

EN p invariance

**P炉**

サバンナリバー・プラント, エイケン, サウスカロライナ州, 米国。原子炉は監視, メンテナンスモード。

EN p reactor

**P1近似**

EN p1-approximation

**P2近似**

EN p2-approximation

**P3近似**

EN p3-approximation

**PABA (パラアミノ安息香酸)**

EN paba

**PAD (石油行政保護) 区**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27  
EN pad districts

**paec (フィリピン原子力委員会)**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19  
EN paec

**pah (多環芳香族炭化水素)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
EN pah

**pahr (事故時崩壊熱除去)**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26  
事故時崩壊熱除去。

EN pahr

**parr 炉**

2004年3月まで有効なディスクリプタであった。  
EN parr reactor

**PARR-1号炉**

2004-03-15  
パキスタン原子力委員会, イスラマバード, パキスタン。2004年3月まで, PARR REACTOR がこの概念を表現するために使用された。

EN parr-1 reactor

**PARR-2号炉**

2004-03-15  
パキスタン原子力委員会, イスラマバード, パキスタン。

EN parr-2 reactor

**patgas プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13  
1000 psig, 華氏100度で36%の水素と64%の一酸化炭素を含む燃

料ガスを製造する石炭ガス化プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN patgas process

**pbfa (粒子ビーム核融合加速器)**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-03-04  
EN pbfa

**PBI (タンパク質結合ヨウ素)**

EN pbi

**PBR炉**

NASAルイス研究センター, プラム・ブルック・ステーション, サンダスキー, オハイオ州, 米国。1973年にシャットダウン。

EN pbr reactor

**PBR (米国出力逸走試験施設) 炉**

INEEL, アイダホフォールズ, アイダホ州, 米国。1992年にシャットダウン。廃炉。

EN pbf reactor

**PBXトカマク装置**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-10-11  
ダイバータコイルの再配置とPDX装置の変更。

EN pbx devices

**pca (極冠吸収)**

EN pca

**pca-lasl 施設**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
EN pca-lasl facility

**pca-ornl 炉**

EN pca-ornl reactor

**PCAC (軸性電流部分的保存) 則**

EN pcac theory

**pcb (ポリクロロビフェニル)**

ETDE: 2002-04-26  
EN pcb (polychlorinated biphenyl)

**pcm (出力・冷却不整合) 事故**

EN pcm accidents

**PCOTPL (原子力分野の第三者責任に関するパリ条約)**

原子力の分野における第三者責任に関するパリ条約。  
EN pcotpl

**pcr (ポリメラーゼ連鎖反応)**

1994-06-27  
EN pcr

**PCTR炉 (物理定数試験用原子炉)**

バテル記念研究所, リッチランド, ワシントン州, 米国。1972年にシャットダウン。

EN pctr reactor

**PCV (クランク室換気) 装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05  
EN pcv systems

**PCVC理論**

EN pcvc theory

**PDPコンピュータ**

EN pdp computers

**PDP炉**

サバンナリバープラント、エイケン、サウスカロライナ州、米国。1979年にシャットダウン。

EN pdp reactor

**pdu (プロセス開発試験設備)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN pdu

**PDX (ポロイダルダイバータ実験) 装置**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

EN pdx devices

**PEC ブラシモン炉**

EN pec brasimone reactor

**pep (エノールピルビン酸二リン酸塩)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

EN pep

**PEP (電子・陽電子衝突型および電子・陽子衝突型) 蓄積リング**

EN pep storage rings

**pepr装置**

EN pepr devices

**PEROXプロセス**

2000-04-12

廃ガスからの硫化水素の除去方法。

EN perox process

**pet走査**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 2001-01-23

EN pet scanning

**PETN (四硝酸ペンタエリスリットペンシリット)**

EN petn

**PEV領域**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

1 015 ~ 1 018 e V。

EN pev range

**PF-1000装置**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

プラズマフォーカス装置、アンジジェイ・ソウタン核物理学研究所、ワルシャワ、ポーランド。

EN pf-1000 device

**PFR (高速増殖原型) 炉**

EN pfr reactor

**PH価**

EN ph value

**ph染色体**

EN ph'chromosome

**philcoコンピュータ**

2000-04-12

1996年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN philco computers

**PHOSAMプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

吸収媒体としてリン酸アンモニウム水溶液を用いてコークス炉ガスのアンモニアを吸収除去し、液体アンモニアとして回収する方法。

EN phosam process

**PHWR (加圧重水型) 炉**

EN phwr type reactors

**PIES (プロジェクト独立評価システム)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN pies

**PIK物理モデル炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-21

サンクトペテルブルク核物理研究所、サンクトペテルブルク、ロシア連邦。

EN pik physical model reactor

**PIK炉**

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30

サンクトペテルブルク核物理研究所、サンクトペテルブルク、ロシア連邦。

EN pik reactor

**PIS太陽電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN pis solar cells

**pits (光誘起過渡分光学)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

光誘起過渡分光。1997年3月まで、PHOTO-INDUCED TRANSIENT SPECTROSCOPYがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN pits

**PIXE (粒子励起X線) 分析法**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

1980年10月まで、X-RAY EMISSION ANALYSISがETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN pixe analysis

**pl-1言語**

1996-07-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN pl-1 language

**PL/I言語**

EN pl-1 language

**platr炉**

EN platr reactor

**PLBR炉**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

ERDA-EPR I 共同デザインプロジェクト。米国。

EN plbr reactor

**PLT装置**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1979-04-11

EN plt devices

**PLZT (チタン酸ジルコン酸ランタン鉛)**

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1983-07-07

チタン酸ジルコン酸ランタン鉛。

EN plzt

**PM-2A炉**

キャンプ・センチュリー、グリーンランド、デンマーク。

EN pm-2a reactor

**PM-3A炉**

マクマード・サウンド、南極。

EN pm-3a reactor

**PMMA (ポリメタクリル酸メチル樹脂)**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04

EN pmma

**pna (ペプチド核酸)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

多核芳香族化合物。

EN pna

**PNC (動力炉・核燃料開発事業団)**

ETDE: 1975-09-11

動力炉・核燃料開発事業団 (PNC) は1998年10月、核燃料サイクル機構 (JNC) として改組された。

EN pnc

**pnl (バツテルパシフィックノースウエスト実験室)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN pnl

**pnl-cml炉**

EN pnl-cml reactor

**pnl-prcf炉**

EN pnl-prcf reactor

**PNPF炉**

米国原子力委員会、ピクウェ、オハイオ州、米国。1966年にシャットダウン。

EN pnpf reactor

**PNPP-1号炉**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN pnpp-1 reactor

**POPOP (ビスフェニルオキサゾリルベンゼン)**

EN popop

**ppチェーン**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

EN pp chain

**pp-要素**

EN pp-factor

**PRスプリングス鉱床**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN pr springs deposit

**pr装置**

1996-07-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN pr devices

**pr-6装置**

1996-07-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN pr-6 device

**pr-7装置**

2000-04-12

1996年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。1996年3月から1997年3月まで、PR DEVICESがこの概念を表現するために使用された。

EN pr-7 device

**PRCF炉**

PNL、リッチランド、ワシントン州、米国。

EN prcf reactor

**pre (光回復酵素)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN pre (photoreactivating enzyme)

**PRNC-L-77炉**

プエルトリコ大学、カレッジステーション、マヤグエース、プエルトリコ、米国。1979年にシャットダウン。

EN prnc-l-77 reactor

**PROTO-CLEOステラレーター**

EN proto-cleo stellarators

**PRPR炉**

プエルトリコ大学、カレッジステーション、マヤグエース、プエルトリコ、米国。1976年にシャットダウン。

EN prpr reactor

**PRR炉**

ユナイテッド・ニュークリア社、ポーリング、ニューヨーク州、米国。1971年にシャットダウン。

EN prr reactor

**PRR-1号炉**

ケソンシティ、フィリピン。

EN prr-1 reactor

**PRTR炉**

リッチランド、ワシントン州、米国。

EN prtr reactor

**PS (高分子半導体) 太陽電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN ps solar cells

**PSE炉**

サバンナリバープラント、エイケン、サウスカロライナ州、米国。

EN pse reactor

**psr炉**

EN psr reactor

**PSS方法**

振動定常状態法。

EN pss method

**PSTR炉**

ペンシルバニア州立大学、ユニバーシティパーク、ペンシルバニア州、米国。

2010年9月まで、PSTR REACTORがこの概念を表現するために使用された。

EN psbr reactor

**psstr炉**

2010-10-14

ペンシルバニア州立大学、ユニバーシティパーク、ペンシルバニア州、米国。2010年9月まで有効なディスクリプタであった。

EN psstr reactor

**PTF-UNC炉**

ユナイテッド・ニュークリア社、エルムズフォード、ニューヨーク州、米国。

EN ptf-unc reactor

**PTR炉**

カナダ原子力公社、チョークリバー、オンタリオ州、カナダ。

EN ptr reactor

**PUR-1号炉**

2005-01-19

パデュー大学、ウェストラファイエット、インディアナ州、米国。

EN pur-1 reactor

**PUSPATI (マレーシア原子力研究センター)**

1984-12-04

EN puspati

**PVA (ポリビニールアルコール)**

EN pva

**PVC (ポリ塩化ビニール)**

EN pvc

**pvd (物理気相成長法)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-11

EN pvd

**PVP (ポリビニールピロリドン)**

EN pvp

**pwr/241型炉**

2000-04-12

1975年まで、PWR/241 TYPE REACTORSがこの概念を表現するために使用された。

EN pwr/241 type reactors

**pwr/41型炉**

2000-04-12

EN pwr/41 type reactors

**pwr/80型炉**

2000-04-12

EN pwr/80 type reactors

**PWR (加圧水型原子) 炉**

1997-10-03

EN pwr type reactors

**PZT (ジルコンチタン酸鉛)**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1982-12-23

チタン酸ジルコン酸鉛。

EN pzt

**Qコード**

EN q codes

**qb its**

2005-09-30

EN qb its

**qcd (量子色力学)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-01-09

EN qcd

**qf (放射)**

EN qf (radiation)

**QP装置**

EN qp devices

**Rコード**

EN r codes

**R因子**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

材料の熱抵抗値の測定。

EN r factors

**R行列**

EN r matrix

**R中心**

EN r centers

**R炉**

サバンナリバープラント、エイケン、サウスカロライナ州、米国。原子炉は監視、メンテナンスモード。

EN r reactor

**r (被曝ユニット)**

単位、概念、定義に関する研究。DOSE EQUIVALENTSをも見よ。

EN r (exposure unit)

**r (1650) 共鳴**

1988-03-08

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN r-1650 resonances

**r (2510) 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-04-26

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN r-2510 resonances

**r-リボ核酸**

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

EN r-rna

**R-1号炉**

ストックホルム、スウェーデン。

EN r-1 reactor

**R-2号炉**

原子力開発センター、ニコピング、スタドスビップ、スウェーデン。

EN r-2 reactor

**r-3/アダム炉**

EN r-3/adam reactor

**R-A炉**

VINCA原子力科学研究所、ベルグラード、セルビア・モンテネグロ。

EN r-a reactor

**R-B炉**

VINCA原子力科学研究所、ベルグラード、セルビア・モンテネグロ。

EN r-b reactor

**r-f質量分析計**

EN r-f mass spectrometers

**R2-0号炉**

原子力開発センター、ニコピング、スタ  
ドスビップ、スウェーデン。

EN r2-0 reactor

**ra333**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN ra 333

**RA-0号炉**

UN コルドバ/CNEA、アルゼンチン  
原子力委員会、コルドバ、アルゼンチン

EN ra-0 reactor

**RA-1号炉**

CNEA (アルゼンチン原子力委員会)、ブ  
エノスアイレス、アルゼンチン。

EN ra-1 reactor

**RA-2号炉**

CNEA (アルゼンチン原子力委員会)、ブ  
エノスアイレス、アルゼンチン。

EN ra-2 reactor

**RA-3号炉**

CNEA (アルゼンチン原子力委員会)、ブ  
エノスアイレス、アルゼンチン。

EN ra-3 reactor

**RA-4号炉**

2002-08-13

EN ra-4 reactor

**RA-5号炉**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

CNEA (アルゼンチン原子力委員会)、ブ  
エノスアイレス、アルゼンチン。

EN ra-5 reactor

**RA-6号炉**

2001-03-01

CNEA (アルゼンチン原子力委員会)、ブ  
エノスアイレス、アルゼンチン。

EN ra-6 reactor

**RA-8号炉**

2002-11-20

CNEA (アルゼンチン原子力委員会)、ブ  
エノスアイレス、アルゼンチン。

EN ra-8 reactor

**RAKE-2号炉**

ETDE: 1975-09-11

ローゼンドルフ原子力中央研究所、ドレ  
スデン、ザクセン州、ドイツ連邦。

EN rake-2 reactor

**RAZDANコンピュータ**

EN razdan computers

**RB-1号炉**

モンテ・クコリーノ原子力工学研究所、  
ボローニャ大学、ボローニャ、イタリア

EN rb-1 reactor

**RB-2号炉**

EN rb-2 reactor

**RB-3号炉**

EN rb-3 reactor

**RBE (生物効果比)**

EN rbe

**rbmk-1000炉**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN rbmk-1000 reactor

**rbmk-1500炉**

INIS: 1996-02-09; ETDE: 1984-09-20

EN rbmk-1500 reactor

**rc-1号炉**

EN rc-1 reactor

**rc-4号炉カサッチャ**

EN rc-4 reactor casaccia

**RCIC (原子炉隔離時冷却)**

システム

1993-04-27

EN rcic systems

**RCN (オランダ原子炉センタ  
ー)**

オランダ原子力センター、1976年8月1  
日に、オランダエネルギー研究センター  
と名称変更された。以後、ECNがこの概  
念を表現するために使用された。

EN rcn

**RCNP (大阪大学核物理研究  
センター) サイクロトロン**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

核物理研究センター、大阪大学、日本。

EN rcnp cyclotron

**rdf (廃棄物固形燃料)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02

EN rdf

**REDD (森林減少・劣化から  
の温室効果ガス排出削減)**

2013-04-29

森林の減少および劣化に伴う地球温暖化  
ガスの排出を削減するための、市場と財  
政の誘導策またはその手順。

EN redd

**rezlr-0炉**

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

EN rezlr-0 reactor

**reztr-0炉**

EN reztr-0 reactor

**RFLP (制限酵素切断片多型  
)**

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1987-10-22

制限酵素切断片多型。

EN rflps

**rfq (高周波四重極型加速器)**

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-05-03

EN rfq (accelerators)

**RFX逆磁場ピンチ型装置**

1994-03-15

反転磁場実験、バドヴァ大学、イタリア

EN rfx device

**RG-1M号炉**

EN rg-1m reactor

**rhic (ブルックヘブン国立研究所相対論  
的重イオンコライダ)**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11

EN rhic (brookhaven)

**ria (原子炉事故)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

反応度事故。

EN ria (reactor accidents)

**ria (放射免疫測定)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

EN ria (radioimmunoassay)

**RICプロセス**

2000-04-12

EN ric process

**RIEN-1号炉**

原子力工学研究所、リオデジャネイロ、  
ブラジル。

EN rien-1 reactor

**RILAC (理研重イオン線型  
加速器)**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

周波数可変重イオン加速器、理化学研究  
所、埼玉県、日本。

EN rilac

**ringotron**

EN ringotron

**RINSC炉**

ロードアイランド原子力委員会、ロード  
アイランド原子力センター、ナラガンセ  
ット、ロードアイランド州、米国。

EN rinsc reactor

**risa (標識化人血清アルブミン)**

EN risa

**RISE (ラブル原位置抽出)**

2000-04-12

RISEはオイルシェール処理の改良型  
原位置処理で、採掘頁岩の20%が表面  
のレトルト処理で除去され、残りは空気  
流を用い、オイルシェールの一部分の燃  
焼から連続して発生する高温ガスを利用  
してレトルト処理された。瓦礫その場抽  
出。

EN rise

**RITAC線量計**

放射線誘発熱活性化電流に基づく受動的  
な固体線量計。

EN ritac dosimeters

**RITAD線量計**

放射線誘発熱活性化脱分極に基づく一体  
型固体線量計。

EN ritad dosimeters

**RITMO炉**

イタリア原子力委員会、ローマ、 italia  
ア。

EN ritmo reactor

**rjh炉**

2005-02-11

EN rjh reactor

**rkr (リュードベリ・クライン・リース  
) 法**

EN rkr method

**RNAプロセッシング**

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-12-17  
前駆体として合成されたRNA分子が、切断、化学修飾、切断再結合などの化学構造変化を受け、機能分子に変換される過程。

EN rna processing

**RNAポリメラーゼ**

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1984-01-27

EN rna polymerases

**RNA (リボ核酸)**

1996-05-03

EN rna

**rnpp-ループ炉**

EN rnpp-rooppur reactor

**ro-07-0582 (ミノダゾール)**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN ro-07-0582

**ROSE (残油超臨界抽出) プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25  
残油超臨界抽出プロセスで、還元原油、真空残留物の抽出処理のための選択的な種々の溶媒の使用を含む。

EN rose process

**ROTAMAK装置**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

回転磁界がトロイダルプラズマ電流を維持するために使用される小型トーラス装置。

EN rotamak devices

**RP-10号炉**

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

ペルー原子力研究所、リマ、ペルー。

EN rp-10 reactor

**RPL (蛍光) 線量計**

EN rpl dosemeters

**RPT炉**

モスクワ、ロシア連邦。

EN rpt reactor

**rrc、カルパッカム**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-11

EN rrc, kalpakkam

**rscw炉**

EN rscw reactor

**rsiアボカドロ炉**

EN rsi avogadro reactor

**RTPトカマク型装置**

1993-08-03

レインハウゼン・トカマク計画、オランダ。

EN rtp tokamak

**RTP炉**

1984-12-04

原子炉 トリガ型ブスバチ。

EN rtp reactor

**RTR炉**

サバンナリバープラント、エイケン、サウスカロライナ州、米国。

EN rtr reactor

**RTS-1号炉**

軍用原子力センター、ピサ、イタリア。

EN rts-1 reactor

**RV-1号炉**

ベネズエラ科学研究院、I V I C、カラス、ベネズエラ。

EN rv-1 reactor

**RWE-バイエルンヴェルク炉**

EN rwe-bayernwerk reactor

**rwe-バイエルンヴェルク-a炉**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-11

EN rwe-bayernwerk-a reactor

**rwe-バイエルンヴェルク-b炉**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN rwe-bayernwerk-b reactor

**rwe-バイエルンヴェルク-c炉**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN rwe-bayernwerk-c reactor

**rwsu炉**

EN rwsu reactor

**Sアンチクォーク**

2007-06-26

EN s antiquarks

**Sクォーク**

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN s quarks

**Sコード**

EN s codes

**Sチャンネル**

EN s channel

**S行列**

EN s matrix

**S状態**

EN s states

**S中心**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN s centers

**S波**

地震波については、SEISMIC S WAVESを用いよ。

EN s waves

**s波(地震)**

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

EN s waves (seismic)

**S粒子(超対称性粒子)**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN sparticles

**s-1930共鳴**

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN s-1930 resonances

**s-993共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN s-993 resonances

**S10FS-1号炉**

アトミックスインターナショナル社、ロックウェル・インターナショナル社、カノガパーク、カリフォルニア州、米国。

EN s10fs-1 reactor

**S10FS-3号炉**

アトミックスインターナショナル社、ロックウェル・インターナショナル社、カノガパーク、カリフォルニア州、米国。

EN s10fs-3 reactor

**S10FS-4号炉**

アトミックスインターナショナル社、ロックウェル・インターナショナル社、カノガパーク、カリフォルニア州、米国。

EN s10fs-4 reactor

**S1C原型炉**

KAPL、ニスカユナ、ニューヨーク州、米国。

EN s1c prototype reactor

**S2DS炉**

アトミックスインターナショナル社、ロックウェル・インターナショナル社、カノガパーク、カリフォルニア州、米国。

EN s2ds reactor

**s4炉**

2000-04-12

EN s4 reactor

**S8DR炉**

アトミックスインターナショナル社、ロックウェル・インターナショナル社、カノガパーク、カリフォルニア州、米国。

EN s8dr reactor

**S8ER炉**

アトミックスインターナショナル社、ロックウェル・インターナショナル社、カノガパーク、カリフォルニア州、米国。

EN s8er reactor

**s8g原型炉**

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN s8g prototype reactor

**saas (国立原子力安全放射線障害防止局)**

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1985-08-09

1991年5月まで有効なディスクリプタであった。

EN saas

**saltexプロセス**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN saltex process

**sap (焼結アルミニウム粉)**

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、SAPはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN sap (sintered aluminium powders)

**SAPHIR炉**

EN saphir reactor

**sar-2号炉**

カールスルーエ急速熱アルゴノート炉、カールスルーエ、バーデン・ヴュルテンベルク州、ドイツ連邦。

EN sar-2 reactor

**SAREF (安全性研究実験施設) 炉**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

INEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。

EN saref reactor

**SBR-1号炉**

オブニンスク、カルーガ州、ロシア連邦。

EN sbr-1 reactor

**SBR-2号炉**

オブニンスク、カルーガ州、ロシア連邦。

EN sbr-2 reactor

**SBR-5号炉**

オブニンスク、カルーガ州、ロシア連邦。

EN sbr-5 reactor

**SDS コンピュータ**

EN sds computers

**seedis**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

社会的、経済的、環境的、人口統計データのコンピュータ・インデックス。1995年1月まで有効なディスクリプタであった。

EN seedis

**SEIDB (太陽エネルギー情報データバンク)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN seidb

**SELNI 炉**

EN selni reactor

**sem (顕微鏡法)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

EN sem (microscopy)

**SER 炉**

サンディア研究所、アルバカーキ、ニューメキシコ州、米国。1970年にシャットダウン。

EN ser reactor

**seri (米国国立再生可能エネルギー実験所)**

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-02-14

EN seri

**SH-プロティナーゼ**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

酵素番号 3.4.22.

EN sh-proteinases

**SHCA 炉**

EN shca reactor

**SHEILAヘリカル型装置**

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

EN sheila heliac

**shf放射**

EN shf radiation

**SI 単位**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-07-07

EN si units

**SI 半導体検出器**

EN si semiconductor detectors

**SICROMO 9M**

2000-04-12

EN sicromo 9m

**sid (突発性電離層擾乱)**

EN sid

**sims (二次イオン質量分析計)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

二次イオン質量分析計。

EN sims

**SINサイクロトロン**

590MeVのリングサイクロトロンと2つのインジェクタサイクロトロンを含む。

EN sin cyclotron

**SINPトカマク型装置**

1994-06-29

サハ原子核研究所、カルカット、インド。

EN sinp tokamak

**SISシンクロトロン**

1991-02-11

EN sis synchrotron

**SL 群**

EN sl groups

**SL-1号炉**

NRTS、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1961年に事故で破壊され、シャットダウン。

EN sl-1 reactor

**slac (スタンフォード線形加速器センター)**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN slac

**slaggie 模型**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN slaggie model

**slc 検知器**

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-01-16

1992年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN slc detectors

**slc (スタンフォードリニアコライダー)**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN slc

**sls (スイス放射光源)**

2000-06-02

EN sls (swiss synchrotron light source)

**slurex 過程**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN slurex process

**SM-1号炉**

EN sm-1 reactor

**SM-1A号炉**

米国陸軍工兵隊、フォートグリーリー、アラスカ州、米国。

EN sm-1a reactor

**SM-2号炉**

EN sm-2 reactor

**smartor 装置**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN smartor device

**smokatron**

EN smokatron

**smp 装置**

EN smp devices

**smr 炉**

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN smr reactor

**SN比**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-10-28

1986年4月まで、NOISEがこの概念を表現するために使用された。

EN signal-to-noise ratio

**sn 方法**

EN sn method

**SNAP 炉**

原子力補助電力用原子炉システム。

EN snap reactors

**snap-2/10a tsf 遮蔽炉**

2000-04-12

EN snap-2/10a tsf shielding reactor

**snap-2 実証システム**

EN snap-2 developmental system

**snap-2 実験炉**

EN snap-2 experimental reactor

**snap-8 実験炉**

EN snap-8 experimental reactor

**snap-8 実証炉**

EN snap-8 developmental reactor

**SNAP-TSF 炉**

2000-04-12

アトミックスインターナショナル社、ロックウェル・インターナショナル社、カノガパーク、カリフォルニア州、米国。

EN snap-tsf reactor

**SNAP 10号炉**

アトミックスインターナショナル部門、ロックウェル・インターナショナル社、カノガパーク、カリフォルニア州、米国。

EN snap 10 reactor

**SNAP 2号炉**

アトミックスインターナショナル部門、ロックウェル・インターナショナル社、カノガパーク、カリフォルニア州、米国。

EN snap 2 reactor

**snap 4号炉**

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN snap 4 reactor

**SNAP 50号炉**

1993-02-18

ブラット・アンド・ホイットニー・エアクラフト社、ミドルタウン、コネティカット州、米国。

EN snap 50 reactor

**SNAP 8号炉**

ロックウェル・インターナショナル社、サンタスザンナ、カリフォルニア州、米国。

EN snap 8 reactor

**SNAPTRAN炉**

米国。1960年代に廃止された計画。

EN snaptran reactors

**snapttran-1号炉**

EN snapttran-1 reactor

**snapttran-2号炉**

EN snapttran-2 reactor

**snapttran-3号炉**

EN snapttran-3 reactor

**SNGプロセス**

2000-04-12

炭化水素液体や石炭から代替天然ガスの生産のためのプロセス。

EN sng processes

**sng (代替天然ガス)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN sng

**SNG (代替天然ガス) プラント**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN sng plants

**SNR (ナトリウム冷却高速増殖) 炉**

ETDE: 1976-10-13

カルカー、ノルトライン・ヴェストファーレン州、ドイツ連邦。

EN snr reactor

**SO群**

EN so groups

**SO (10) 群**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

EN so-10 groups

**SO (12) 群**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

EN so-12 groups

**SO (2) 群**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN so-2 groups

**SO (3) 群**

EN so-3 groups

**SO (4) 群**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN so-4 groups

**SO (5) 群**

2006-05-22

EN so-5 groups

**SO (6) 群**

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

EN so-6 groups

**SO (8) 群**

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-07-21

EN so-8 groups

**SOC (セラミック基板上シリコン) 太陽電池**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN soc solar cells

**sod (スーパーオキシンドディスクターゼ)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN sod

**sofc (固体酸化物型燃料電池)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-12

固体酸化物型燃料電池。

EN sofc

**SOLAS条約 (海上人命安全条約)**

海上における人命の安全のための国際条約。

EN solas convention

**SORA炉**

EN sora reactor

**SOXAL (シンガポールオキシジェンエア・リキード) 法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

排ガスから硫黄酸化物を除去するために高pHナトリウム溶液の使用に基づいた回生湿式洗浄プロセス。

EN soxal process

**SP群**

EN sp groups

**SP (自然電位) 検層**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07

EN sp logging

**spadns (スルホフェニル・ナフタレンスルホン酸)**

1996-10-23

スルホフェニル・ナフタレンスルホン酸。1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN spadns

**spe**

ETDE: 2002-06-13

EN spe

**speakeasy**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN speakeasy

**SPEAR**

スタンフォード陽子-電子非対称リング。

EN spear

**spect (単光子放射型コンピュータ断層撮影法)**

INIS: 1995-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN spect

**SPERT-1号炉**

INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1964年にシャットダウン。

EN spert-1 reactor

**SPERT-2号炉**

INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1965年にシャットダウン。

EN spert-2 reactor

**SPERT-3号炉**

INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1968年にシャットダウン。

EN spert-3 reactor

**SPERT-4号炉**

INEEL、アイダホフォールズ、アイダホ州、米国。1970年にシャットダウン。

EN spert-4 reactor

**spher (殻ペレット熱交換レトルト乾留)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

EN spher

**SPR-2号炉**

サンディア研究所、アルバカーキ、ニューメキシコ州、米国。

EN spr-2 reactor

**SPR-3号炉**

サンディア研究所、アルバカーキ、ニューメキシコ州、米国。

EN spr-3 reactor

**SPR-4号炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-08-11

サンディア研究所、アルバカーキ、ニューメキシコ州、米国。

EN spr-4 reactor

**spr-ii 炉**

EN spr-ii reactor

**spr-iii 炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN spr-iii reactor

**spr-iv 炉**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN spr-iv reactor

**spur 炉**

2000-04-12

宇宙用電力源ユニット原子炉、300キロワット。

EN spur reactor

**SPRING-8 (大型放射光施設) 蓄積リング**

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

EN spring-8 storage ring

**SQUID装置**

超伝導量子干渉装置。

EN squid devices

**s r - 0 f 炉**

2000-04-12

1991年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN sr-0freactor

**SR-1炉**

EN sr-1 reactor

**SR-305炉**

サバンナリバープラント、エイケン、サウスカロライナ州、米国。1981年にシャットダウン。

EN sr-305 reactor

**SR-3P炉**

ETDE: 1975-09-11

EN sr-3p reactor

**SR-OA炉**

シュコダ国营企業、ブルゼニ、チェコ共和国

EN sr-oa reactor

**sr-ob炉**

EN sr-ob reactor

**SRC過程**

2000-04-04

EN src process

**SRC-IIプロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

真空蒸留により回収された液体およびガス状生成物の、より高いフィールドで修正したSRCプロセス。

EN src-ii process

**SRE炉**

ロックウェル・インターナショナル社、サントスザンナ、カリフォルニア州、米国。

EN sre reactor

**SRR-1号炉**

2004-03-15

原子力委員会、ダマスカス、シリア。

EN srr-1 reactor

**SRR-UTR-100炉**

スコットランド大学連合研究研城センター、グラスゴー近郊イースト・キルブライド、英国。

EN srrc-utr-100 reactor

**SSDL (二次標準線量計試験所)**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

二次標準線量計試験所。

EN ssdl

**SSPX装置**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

持続スフェロマック実験装置、ローレンス・リバモア国立研究所、リバモア、カリフォルニア州、米国。

EN sspcx device

**STトカマク**

EN st tokamak

**STACY (定常臨界実験装置)**

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

日本原子力研究所、東海、茨城県、日本。

。

EN stacy reactor

**stapp理論**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN stapp theory

**STARTトカマク型装置**

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25

小型低アスペクト比トカマク、カラム研究所、カラム、英国。

EN start tokamak

**STEK炉**

EN stek reactor

**stes (季節間蓄熱)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

EN stes

**STF炉**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国。

。

EN stf reactor

**STH (成長ホルモン)**

EN sth

**STIR炉**

アトミックスインターナショナル社、ロックウェル・インターナショナル社、サントスザンナ、カリフォルニア州、米国。1972年にシャットダウン。

EN stir reactor

**stm (走査トンネル顕微鏡法)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN stm

**STOR-Mトカマク型装置**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

改良型サスカチュワン・トーラス。

EN stor-m tokamak

**STP-3M装置**

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

名古屋大学、愛知県、日本。

EN stp-3m device

**str炉(シールド試験)**

EN str reactor (shield test)

**str炉(スプリットテーブル)**

EN str reactor (split table)

**STRANGEONIUM**

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

ストレンジクォークと反ストレンジクォーク束縛状態。

EN strangeonium

**STSF集合体**

ガルフ、サンディエゴ、カリフォルニア州、米国。臨界未満飛行時間スペクトル施設。

EN stsf assembly

**STTFUA (太陽熱試験施設ユーザー協会)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

太陽熱試験施設ユーザー協会。

EN sttfua

**STX装置**

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1986-03-04

ピンチデバイス、あるいは逆磁場ピンチデバイスのように、トカマクとして動作することができる、極低アスペクト比トロイダル閉じ込めデバイス。トカマクとして、球状トーラスが、高いトロイダルベータ、低トロイダルベータ、大型中性粒子エロンゲーション、特定のエッジqに対して高いプラズマ電流、強い常磁性を特徴としたプラズマを閉じ込める。

EN stx devices

**SU群**

EN su groups

**SU(2)群**

EN su-2 groups

**SU(3)群**

EN su-3 groups

**SU(4)群**

EN su-4 groups

**SU(5)群**

EN su-5 groups

**SU(6)群**

EN su-6 groups

**SU(7)群**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN su-7 groups

**SU(8)群**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN su-8 groups

**SU(9)群**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1989-09-18

EN su-9 groups

**SUJB (チェコ原子力安全局)**

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

原子力安全局、チェコ共和国

EN sujb

**SULF-X法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

SULF-Xのプロセスは、湿式洗浄によるボイラの煙道ガスから二酸化硫黄の90から99パーセント除去を達成するために、再生された第一鉄硫化物固体のスラリーを利用した湿式吸収プロセスである。すべての化石燃料での使用に関して、技術的に可能である。

EN sulf-x process

**SUNIST スフェロマック**

2006-07-25

清華大学工業物理学部および中国科学院物理研究所、北京、中華人民共和国。

EN sunist spheromak

## SUPO炉

LASL, ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。1974年にシャットダウン。

EN supo reactor

*sur-100* アーヘン

EN sur-100 aachen

*sur-100* ウルム

EN sur-100 ulm

*sur-100* カールスルーエ

EN sur-100 karlsruhe

*sur-100* キール

EN sur-100 kiel

*sur-100* シュツットガルト

EN sur-100 stuttgart

## SUR-100 シリーズ炉

EN sur-100 series reactor

*sur-100* ダルムシュタット

EN sur-100 darmstadt

*sur-100* ハンブルグ

EN sur-100 hamburg

*sur-100* ブレーメン

EN sur-100 bremen

*sur-100* ベルリン

EN sur-100 berlin

*sur-100* ミュンヘン

EN sur-100 muenchen

## SURMACトカマク

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1983-02-09

EN surmac tokamak

*surmac* 炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN surmac reactors

*suse* サイクロトロン (ミュンヘン)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

EN suse cyclotron (munich)

*sv40* ウィルス

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2000-11-24

EN sv40 virus

*sv40* ウィルス

EN sv40 virus

## SW群

1996-07-23

1975年4月から1997年3月まで、SW-3 GROUPS はETDEの有効なディスクリプタであった。

EN sw groups

*sw-3* グループ

1996-07-23

1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN sw-3 groups

## SWE・SSAR標準プラント

ストーン・ウェブスター社標準PWR型原子力発電所。

EN swessar standard plant

## SWEETALLOY

2000-04-12

EN sweetalloy

## SZR型炉

EN szr type reactors

## Tアンチクォーク

2007-06-26

EN t antiquarks

## Tクォーク

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1995-10-03

EN t quarks

## Tコード

EN t codes

## Tチャンネル

EN t channel

## T不変性

EN t invariance

*t*-マトリクス法

EN t matrix

## T-10トカマク型装置

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN t-10 tokamak

## T-14トカマク型装置

1993-08-09

EN t-14 tokamak

## T-15トカマク型装置

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN t-15 tokamak

*t-2200* 共鳴

1987-12-21

1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN t-2200 resonances

## T-7トカマク型装置

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN t-7 tokamak

*t2ehp* (トリ-2-エチルヘキシルリン酸塩)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

1994年4月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN t2ehp

## T3プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

改良型N-T-Uバッチプロセスに基づいた、半連続表面オイルシェールレトルトプロセス。

EN t3 process

*t3* ホルモン (トリヨードチロニン)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN t3 hormone

*t4* ホルモン (チロキシン)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN t4 hormone

*tam* (タモキシフェン)

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

EN tam

*tan* (トリアセトンアミン-n-オキシル)

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN tan (triacetoneamine-n-oxyl)

## TATB (1, 3, 5-トリアミノ-2, 4, 6-トリニトロベンゼン)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN tatb

## TBPO (リン酸トリブチル)

EN tbpo

*tbpo* (トリブチルホスフィン酸化物)

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、TBPOは有効なディスクリプタであった。

EN tbpo (tributylphosphine oxide)

## TBRトカマク

1983-03-16

EN tbr tokamak

## TCAトカマク型装置

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

トカマク実験、プラズマ物理学研究センター、ローザンヌ、スイス。

EN tca tokamak

## TCA (軽水臨界実験装置)

日本原子力研究所、東海、茨城県、日本

EN tca reactor

## TCABRトカマク型装置

2004-07-09

アルフバン加熱トカマク、物理学研究所、サンパウロ大学、ブラジル。

EN tcabr tokamak

## TCP (リン酸トリクレジル)

EN tcp

*tct* (二成分トラス)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

EN tct

## TCVトカマク型装置

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

ローザンヌ、スイス。

EN tcv tokamak

## TD ニッケル

*Ni-ThO2* 分散。

EN td-nickel

## TD ニッケルクロム

*Ni-Cr-ThO2* 分散。

EN td-nickel chromium

## TD (時間領域) NMR

1998-09-23

時間領域核磁気共鳴。

EN td-nmr

## TDA (トリ-デシルアミン)

EN tda

*teab*

1996-10-23

臭化テトラエチルアンモニウム。1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

EN teab

**t e l (テトラエチル鉛)**

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、TELは有効なディスクリプタであった。

EN tel (tetraethyl lead)

**t e m (トリエチレンメラミン)**

EN tem (triethylenemelamine)

**t e m (顕微鏡法)**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

EN tem (microscopy)

**TENTOK炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

二重重点ポロイダルダイバータ付トカマク炉で、D字形プラズマ中のD-Tを燃料とする3000-mw(t)プラント。

EN tentok reactors

**t e s i 装置**

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN tesi devices

**TETA (トリエチレンテトラミン)**

EN tetra

**TETAHA (トリエチレンテトラアミン六酢酸)**

トリエチレンテトラアミンヘキサ-酢酸

EN tetaha

**TEV領域**10<sup>12</sup>~10<sup>15</sup> eV。

EN tev range

**TEXT (テキサス大学実験用トカマク型) 装置**

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

TEXTは、診断と高周波加熱を含む基本的な物理学実験を目的としている。

EN text devices

**TEXTORトカマク型装置**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

トカマク型核融合実験装置。

EN textor tokamak

**TFCX炉**

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24

EN tfcx reactors

**TFTRトカマク型装置**

1985-07-22

1985年8月まで、TFTR DEVICEがこの概念を表現するために使用された。

EN tftr tokamak

**t f t r 核融合試験炉**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN tfir reactors

**t f t r 装置**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03

1985年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN tfir device

**t h e r m o x 過程**

1996-07-08

1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN thermox process

**THETIS炉**

ゲント大学、原子力科学研究所、ピーテルスニューウ通り、ベルギー。

EN thetis reactor

**t h f (テトラヒドロフラン)**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-11-23

EN thf

**THOR炉**

新竹市、台湾。

EN thor reactor

**t h r 炉 (清華大学低温熱供給炉)**

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22

試験用熱源炉、清華大学、北京、中華人民共和国。2003年1月まで有効なディスクリプタであった。

EN thr reactor

**THTR-300炉**

1995-05-02

ウエントロップ、ハム、ノルトライン・ヴェストファーレン州、ドイツ連邦。

EN thtr-300 reactor

**THZ領域**

2003-03-21

EN thz range

**THZ領域01-100**

2003-03-21

EN thz range 01-100

**THZ領域100-1000**

2003-03-21

EN thz range 100-1000

**TIBER-Xトカマク**

INIS: 1987-09-23; ETDE: 1987-04-08

コンパクトな3M半径の定常トカマク、ECH/IHカレントドライブとプロファイル制御。

EN tiber-x tokamak

**TIBR炉**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09

EN tibr reactor

**t i d (伝播性電離圏擾乱)**

EN tid

**TJ-IIヘリカル型装置**

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-09-03

CIEMAT、マドリッド、スペイン。

EN tj-ii heliac

**TJ-1トカマク型装置**

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1991-09-13

CIEMAT、マドリッド、スペイン。

EN tj-1 tokamak

**TJ-IUトルサトロン**

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

トルサトロンステラレータ、CIEMAT、マドリッド、スペイン。1994年4月に運転開始。

EN tj-ii torsatron

**t l d システム**

EN tld systems

**t l d (線量計)**

EN tld (dosemeters)

**t l d (線量測定)**

EN tld (dosimetry)

**TLM配位**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

トラス状に連結したミラーシステム。

EN tlm configurations

**TLP装置**

1996-07-16

1996年8月まで、ALPHA DEVICEはETDEの有効なディスクリプタであった。

EN tlp devices

**TMR炉**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

EN tmr reactors

**TMTSF**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07

EN tmtsf

**TMXミラー型装置**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-08-25

タンデムミラー実験、ローレンス・リバモア国立研究所、リバモア、カリフォルニア州、米国。

EN tmx devices

**TNS炉**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-03-03

TFTR後の次世代トカマク閉じ込め装置。

EN tns reactors

**TNT**

EN tnt

**TNT-Aトカマク型装置**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

EN tnt-a tokamak

**t n t r -キウイ**

2000-04-12

EN tntr-kiwi

**t o p r 炉**

EN topr reactor

**t o r 装置**

2000-04-12

1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN tor devices

**t o s b a c コンピュータ**

2000-04-12

1997年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN tosbac computers

**TPE-1 RM15逆磁場ピンチ型装置**

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1990-01-03

電子技術総合研究所、つくば、茨城県、日本。

EN tpe-1rm15 device

**TPE-2スクリーピンチ**

INIS: 1995-09-07; ETDE: 1990-01-03

電子技術総合研究所、つくば、茨城県、日本。

EN tpe-2 device

**T P E - R X 逆磁場ピンチ型装置**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

電子技術総合研究所、つくば、茨城県、日本。

EN tpe-rx device

**T P X 装置**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1994-08-18

トカマク物理実験装置、プリンストン大学プラズマ物理研究所、米国。

EN tpx device

**T R - 0 炉**

ゼロ・エネルギー重水炉。

EN tr-0 reactor

**T R - 1 号炉**

チェクメジェ原子力研究訓練センター、トルコ原子力エネルギー庁、イスタンブール、トルコ。

EN tr-1 reactor

**T R - 2 号炉**

1991-07-02

チェクメジェ原子力研究訓練センター、トルコ原子力エネルギー庁、イスタンブール、トルコ。

EN tr-2 reactor

**T R A C Y (過渡臨界実験装置)**

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

日本原子力研究所、東海、茨城県、日本。

EN tracy reactor

**T R A M E X 法**

EN tramex process

**t r c e (熱イオン炉臨界実験)**

2000-04-12

EN trce(thermionic reactor critical experiments)

**T R H (甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン)**

EN trh

**T R I A M - 1 トカマク型装置**

1983-03-15

EN triam-1 tokamak

**T R I U M F サイクロトロン**

EN triumf cyclotron

**T R R - 1 号炉**

タイ原子力平和利用委員会、産業省、バンコク、タイ。

EN trr-1 reactor

**T R U E X 過程**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN truex process

**T R W 社プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

黄鉄鉱硫黄は適度な温度、圧力および長い保持時間で水性硫酸第二鉄に浸出することにより除去される。プロセスは、硫酸塩を除去するために大量の洗浄水を用いている。第二鉄イオン溶出剤は、酸素

を用いて同時に、反応チャンバ内で再生される。

EN trw process

**t r x - 1**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

T R X - 1 は、直径 20 cm 長さ 1 m の、3 マイクロ秒単位で 10 kg の磁場振幅を持つフィールド反転シータピンチ。これには、最初のハーフサイクル運転で、磁束トラッピングを最大化するために、Z 放電子備電離と八重極バリアフィールドを採用。カスプコイルがシータピンチ端部で再接続を遅延させるために使用され、高速ミラーコイルは軸方向発熱効率とトロイドの寿命を最大にするように設計された時に再接続をトリガするために使用される。

EN trx-1

**T S - 3 装置**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

東京大学、東京都、日本。

EN ts-3 device

**T S H (甲状腺刺激ホルモン)**

EN tsh

**T S L プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

石炭は溶解し、(S R C プロセスのように) 派生した溶媒プロセス中で、部分的に水素添加された後、(L C - F i n i n g プロセスのように) 別の反応器で触媒により水素化されている。

EN tsl process

**t s p トカマク**

1993-08-09

EN tsp tokamak

**T S R 蓄積リング**

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08

EN tsr storage ring

**T S R - 1 号炉**

O R N L、オークリッジ、テネシー州、米国。1958 年にシャットダウン。

EN tsr-1 reactor

**T S R - 2 号炉**

O R N L、オークリッジ、テネシー州、米国。1992 年にシャットダウン。

EN tsr-2 reactor

**T T A**

EN tta

**t t f (テトラチアフルバレン)**

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

2005 年 1 月まで、T T F がこの概念を表現するために使用された。

EN tf(tetrathiafulvalene)

**T T F - T C N Q (テトラチアフルバレンテトラシアノキノジメタン)**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30

EN ttf-tcnq

**t t r - 1 (東芝教育訓練用) 原子炉**

EN ttr-1 toshiba reactor

**T U M A N トカマク装置**

EN tuman devices

**t v a (テネシー渓谷開発公社)**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-01-07

EN tva

**T V A - 1 号炉**

TVA、米国。建設開始前にキャンセル。

EN tva-1 reactor

**T V A - 2 号炉**

TVA、米国。建設開始前にキャンセル。

EN tva-2 reactor

**t v o - 1 号炉**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24

1997 年 6 月に、OLKILUOTO-1 REACTOR と名称変更された。1997 年 6 月まで有効なディスクリプタであった。

EN tvo-1 reactor

**t v o - 2 号炉**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24

1997 年 6 月に、OLKILUOTO-2 REACTOR と名称変更された。1997 年 6 月まで有効なディスクリプタであった。

EN tvo-2 reactor

**t v o - 3 号炉**

2005-09-08

EN tvo-3 reactor

**T W M R 炉**

2000-04-12

EN twmr reactor

**T Z 1 炉**

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tz1 reactor

**T Z 2 炉**

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tz2 reactor

**t z m**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN tzm

**T E V 領域 0 1 - 1 0**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN tev range 01-10

**T E V 領域 1 0 - 1 0 0**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN tev range 10-100

**T E V 領域 1 0 0 - 1 0 0 0**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN tev range 100-1000

**T O R E S U P R A トカマク型装置**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

EN tore supra tokamak

**U アンチクォーク**

2007-06-26

EN u antiquarks

**U クォーク**

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN u quarks

**U コード**

EN u codes

**U チャンネル**

EN u channel

## U群

EN u groups

## U値

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06  
 温度勾配の関数として、単位面積当たりのカロリー毎時で材料を通る熱伝達値。

EN u values

## U中心

EN u centers

## U(1)群

EN u-1 groups

## U(12)群

EN u-12 groups

## U(2)群

EN u-2 groups

## U(3)群

EN u-3 groups

## U(4)群

EN u-4 groups

## U(5)群

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN u-5 groups

## U(6)群

EN u-6 groups

## U-ガス過程

1994-07-01  
 圧力350PSIおよび華氏1900度で、単段流動床ガス化炉において空気と水蒸気で粉砕した石炭を反応させることにより、低熱量ガス(140BTU/SCF)を製造する、ガス技術研究所のプロセス。

EN u-gas process

## u3o8

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1975-10-02  
 1985年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN u3o8

## uar (アラブ連合共和国)

EN uar

## UCAPプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN ucap process

## UCBRR炉

パークレー研究炉、カリフォルニア大学、パークレー、カリフォルニア州、米国。1987年にシャットダウン。

EN ucbr reactor

## ucirr炉

1985-07-19  
 1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ucirr reactor

## UCLA (カリフォルニア大学/ロサンジェルス校)

2000-05-22

EN ucla

## UCLRLサイクロトロン

EN uclrl cyclotrons

## udpg (ウリジンニリン酸グルコース)

INIS: 2005-01-17; ETDE: 2005-02-01  
 2005年1月まで、UDPGがこの概念を表現するために使用された。

EN udpg (uridine diphosphoglucose)

## UFTR炉

フロリダ大学、ゲインズビル、フロリダ州、米国。

EN ufr reactor

## uhf放射 (高周波)

EN uhf radiation (upper range)

## uhf放射 (低周波)

EN uhf radiation (lower range)

## uhf放射 (01-100ghz)

EN uhf radiation (01-100ghz)

## uhf放射 (100-1000mhz)

EN uhf radiation (100-1000mhz)

## uhf (高周波)

EN uhf (upper range)

## uhf (低周波)

EN uhf (lower range)

## UHTREX炉

LANL、ロスアラモス、ニューメキシコ州、米国。

EN uhtrex reactor

## UHV (超高電圧) 交流システム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
 765kV以上。

EN uhv ac systems

## UHV (超高電圧) 直流システム

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17  
 765kV以上。

EN uhv dc systems

## UJD (スロバキア原子力規制局)

2002-12-17  
 スロバキアにおける原子力利用に責任ある機関。

EN ujd

## UJV (チェコ共和国原子力研究所)

1997-11-05  
 原子力研究所、レツ、チェコ共和国

EN ujuv

## UKAEA (英国原子力公社)

EN ukaea

## ukaea-ディド炉

EN ukaea-dido reactor

## ukaea-ネストール炉

EN ukaea-nestor reactor

## ukaea-マーリン炉

2000-04-12

EN ukaea-merlin reactor

## ukaea-ユノ炉

EN ukaea-juno reactor

## ukaea-リド炉

EN ukaea-lido reactor

## UKNR炉

2000-04-12  
 カンザス大学、ローレンス、カンザス州、米国。

EN uknr reactor

## ulcc (超大型タンカー)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN ulcc

## UMNE-1号炉

メリーランド大学、カレッジ・パーク、メリーランド州、米国。

EN umne-1 reactor

## UMP (ウリジン-リン酸)

1982-02-09

EN ump

## umr炉

EN umr reactor

## UMRR炉

ミズーリ大学ローラ校、ローラ、ミズーリ州、米国。

EN umrr reactor

## UNDP (国連開発計画)

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25

EN undp

## UNEP (国際連合環境計画)

INIS: 1999-08-16; ETDE: 2002-05-11  
 国際連合環境計画。

EN unep

## UNFCCC (国連気候変動枠組条約)

2010-03-03

EN unfccc

## UNH (硝酸ウラニル六水和物)

ETDE: 1978-03-08

EN unh

## UNIDIR (国連軍縮調査研究所)

1999-01-26

EN unidir

## UNIDO (国連工業開発機関)

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15  
 国際連合工業開発機構。

EN unido

## UNILAC (ドイツ重イオン化学研究所加速器)

1975-10-09

EN unilac

## unisis (国連科学技術情報交換システム)

1996-07-15  
 1996年6月まで有効なディスクリプタであった。

EN unisist

## UNISULFプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
ストレットフォード単位で使用されるユニ  
オンオイル独自の溶剤が含まれる。

EN unisulf process

UNSCLEAR (国際連合原子  
放射線の影響に関する科学委  
員会)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16  
国際連合原子放射線の影響に関する科学  
委員会。

EN unscar

## ups (無停電電源装置)

2006-08-23  
EN ups

## URR炉

大学共同研究炉、リスレー、英国。

EN urr reactor

## USA (アメリカ合衆国)

EN usa

## usnif (慣性閉じ込め装置施設)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08  
EN usnif

USUR (合衆国ウラン元素登  
録)

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06  
EN usur

## UTP (ウリジン三リン酸)

ETDE: 1975-09-11  
EN utp

## utr-10アイオワ州立大学炉

EN utr-10 iowa state university reactor

## utr-bクイーン・メアリー大学炉

2000-04-12  
EN utr-b queen mary college reactor

## UTRR炉

イラン原子力庁、原子力研究センター、  
テヘラン、イラン。

EN utrr reactor

## UVAR炉

バージニア大学、シャーロッツビル、バ  
ージニア州、米国。2005年に廃炉。

EN uvar reactor

UVVVR (放射性同位元素研  
究・生産・応用研究所)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24  
放射性同位元素の研究・生産・応用研  
究所。プラハ、チェコ共和国。

EN uvvvr

UWMAK装置 (ウィスコンシ  
ン大学)

ETDE: 1979-04-11  
EN uwmak devices

## uwmak炉

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27  
1985年7月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。

EN uwmak reactors

## UWNR炉

ウィスコンシン大学、マディソン、ウ  
ィスコンシン州、米国。

EN uwnr reactor

## UWTR炉

ワシントン大学、シアトル、ワシントン  
州、米国。1988年にシャットダウン。

EN uwtr reactor

## Vコード

EN v codes

## Vトラフ型太陽熱集熱器

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25  
EN v trough collectors

## V中心

EN v centers

## v-1炉(ボフニチュ)

EN v-1 reactor (bohunice)

## v-2号炉(ドコバニ)

2000-04-12  
1997年8月まで、DUKOVANY V-2 reactor  
がETDEでこの概念を表現するために  
使用された。

EN v-2 reactor (dukovany)

## v-2炉(ボフニチュ)

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06  
EN v-2 reactor (bohunice)

## V-A理論

EN v-a theory

## va特性

EN va characteristic

## VAR制御システム

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
EN var control systems

## vaxコンピュータ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29  
EN vax computers

## VBWR炉

ゼネラル・エレクトリック社、サノル、  
カリフォルニア州、米国。1963年に廃炉

。 EN vbwr reactor

vcocl (原子力損害の民事責任に関  
するウイーン条約)

ETDE: 2002-05-24  
EN vcocl

VCOCLND (原子力損害の  
民事責任に関するウイーン条  
約)

原子力損害の民事責任に関するウイーン  
条約

EN vcoclnd

## VEP-1

EN vep-1

## VEPP-2

EN vepp-2

## VEPP-3

EN vepp-3

## VEPP-4

EN vepp-4

VERSATORトカマク型装  
置

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-08-08  
主に低域混成波を用いた高周波加熱と電  
流駆動に関する研究に使用するマサチュ  
ーセッツ工科大学のトカマク閉じ込め実  
験。

EN versator tokamak

## VG-400炉

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11  
EN vg-400 reactor

## vgl装置

1996-07-15  
1996年6月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN vgl devices

## VGR-50炉

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11  
EN vgr-50 reactor

## vhf

EN vhf

## vhf放射

EN vhf radiation

VICKSI加速器 (ハーンマ  
イトナー研究所重イオン加速  
器)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25  
重イオン用バンデグラフ・アイソクロナ  
スサイクロトロン組合わせ装置、ハーン  
マイトナー原子力研究所、ベルリン。

EN vicksi accelerator

## vincar-a炉ユーゴスラビア

EN vinca r-a reactor yugoslavia

## vincar-b炉ユーゴスラビア

EN vinca r-b reactor yugoslavia

## VINTトルサトロン

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13  
EN vint torsatron

VINTOTRON装置 (らせ  
ん磁気軸トラス装置)

2000-04-12  
EN vintotron devices

VK-50 (ウリャノフスク)  
炉

ディミトロフグラード、ロシア連邦。

EN vk-50 reactor

## vibシステム

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24  
EN vib systems

## VMI模型

EN vmi model

## vnt合金

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-12-20  
1997年3月まで、STEEL VNTがETDE  
でこの概念を表現するために使用された

。 EN vnt alloys

**v o c**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-09-15  
EN voc

**v p i ・ s u 訓練炉**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 2002-05-24  
EN vpi and su training reactor

**V P I - U T R - 1 0 炉**

1985-04-22  
バージニア工科大学、バージニア州立大  
学。ブラックスバーク、バージニア州、  
米国。1985年にシャットダウン。  
EN vpi-utr-10 reactor

**V R - 1 号炉**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
原子力・物理工学部、チェコ工科大学、  
プラハ、チェコ共和国  
EN vr-1 reactor

**V U J E (スロバキア原子力発  
電研究所)**

2002-12-17  
EN vuje

**Wコード**

EN w codes

**wステラレータ**

2000-04-12  
1995年1月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN w stellarators

**Wプラスボソン**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11  
1985年10月まで、INTERMEDIATE  
VECTOR BOSONSがETDEでこの概念  
を表現するために使用された。  
EN w plus bosons

**wボソン**

ETDE: 2002-05-24  
EN w boson

**Wマイナスボソン**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11  
1985年10月まで、INTERMEDIATE  
VECTOR BOSONSがETDEでこの概念  
を表現するために使用された。  
EN w minus bosons

**W-L 二酸化硫黄回収プロセス**

2000-04-12  
ウェルマン・パワー・ガス社が開発した  
廃ガス流の脱硫のためのプロセス。  
EN w-l sulfur dioxide recovery process

**WAK (カールスルーエ再処理  
工場)**

カールスルーエ再処理工場、カールス  
ルーエ、バーデン・ヴェルテンベルク州、  
ドイツ連邦。  
EN wak

**WANO (世界原子力発電事業  
者協会)**

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01  
世界原子力発電事業者協会。  
EN wano

**w a p a (米国西部地域電力事業団)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
EN wapa

**w a z 1 6**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
EN waz 16

**WENDS (世界エネルギーデ  
ータシステム)**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
世界エネルギーデータシステム。  
EN wends

**WENRA (西欧原子力規制者  
会議)**

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1999-05-03  
西欧原子力規制者会議。  
EN wenra

**WHO (国連世界保健機関)**

EN who

**WIPP (廃棄物隔離パイロツ  
トプラント)**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10  
EN wipp

**WKB近似**

EN wkb approximation

**WMO (世界気象機関)**

2001-07-17  
EN wmo

**WNP (ワシントン公益電力供  
給会社) - 1号炉**

ワシントン公益電力供給会社、リッチラ  
ンド、ワシントン州、米国。1978年の建  
設開始後1995年にキャンセル。  
EN wnp-1 reactor

**WNP (ワシントン公益電力供  
給会社) - 2号炉**

エネルギー・ノースウェスト社、リッチ  
ランド、ワシントン州、米国。2005年8  
月まで、HANFORD-2 REACTORがこの概  
念を表現するために使用された。  
EN wnp-2 reactor

**WNP (ワシントン公益電力供  
給会社) - 3号炉**

ワシントン公益電力供給会社、サトソッ  
プ、ワシントン州、米国。1978年の建設  
開始後1995年にキャンセル。  
EN wnp-3 reactor

**WNP (ワシントン公益電力供  
給会社) - 4号炉**

1975-08-20  
ワシントン公益電力供給会社、リッチラ  
ンド、ワシントン州、米国。1975年の建  
設開始後1982年にキャンセル。  
EN wnp-4 reactor

**WNP (ワシントン公益電力供  
給会社) - 5号炉**

ワシントン公益電力供給会社、サトソッ  
プ、ワシントン州、米国。1977年の建設  
開始後1982年にキャンセル。  
EN wnp-5 reactor

**WNRE (ホワイト シェル原  
子力研究所)**

EN wnre

**WNT R 炉**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-03-04  
ウェスティングハウス・エレクトリック  
社、シオン、イリノイ州、米国。1987年  
にシャットダウン。  
EN wnt reactor

**WPI R 炉**

ウースター工科大学、ウースター、マサ  
チューセッツ州、米国。  
EN wpir reactor

**WR - 1 号炉**

カナダ原子力公社、ピナワ、マニトバ州  
、カナダ。  
EN wr-1 reactor

**WRR R 炉**

ワルターリード国立海軍医療センター、  
ワシントンDC、米国。1970年にシャ  
ットダウン。  
EN wrrr reactor

**WSUR 炉**

ワシントン州立大学、ブルマン、ワシ  
ントン州、米国。  
EN wsur reactor

**WT - III トカマク型装置**

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03  
京都大学、京都府、日本。  
EN wt-3 tokamak

**WTR 炉**

ウェスティングハウス社、マディソン、  
ペンシルバニア州、米国。1963年にシャ  
ットダウン。  
EN wtr reactor

**w u p - 1 号炉**

EN wup-1 reactor

**w u p - 2 号炉**

EN wup-2 reactor

**WUP - 3 号炉**

標準プラント、ウイスコンシンユーティ  
リティプロジェクト、ウイスコンシン州  
、米国。  
EN wup-3 reactor

**WUP - 4 号炉**

標準プラント、ウイスコンシンユーティ  
リティプロジェクト、ウイスコンシン州  
、米国。  
EN wup-4 reactor

**WUP - 5 号炉**

標準プラント、ウイスコンシンユーティ  
リティプロジェクト、ウイスコンシン州  
、米国。  
EN wup-5 reactor

**WUP - 6 号炉**

標準プラント、ウイスコンシンユーティ  
リティプロジェクト、ウイスコンシン州  
、米国。  
EN wup-6 reactor

**wwer (ノボボロネジ) - 1号炉**  
2003-06-26  
EN wwer-1 reactor

**wwer (ノボボロネジ) - 2号炉**  
2003-06-26  
EN wwer-2 reactor

**wwer (ノボボロネジ) - 3号炉**  
2003-06-26  
EN wwer-3 reactor

**wwer (ノボボロネジ) - 4号炉**  
2003-06-26  
EN wwer-4 reactor

**wwer (ノボボロネジ) - 5号炉**  
2003-06-26  
EN wwer-5 reactor

## WWR型炉

EN wwr type reactors

**wwr - リビア炉**  
2005-01-24  
EN wwr-libyan reactor

## WWR - 2 炉

モスクワ、ロシア連邦。  
EN wwr-2 reactor

**wwr - c - カイロ炉**  
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24  
EN wwr-c-cairo reactor

**wwr - c - タシケント炉**  
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24  
EN wwr-c-tashkent reactor

**wwr - c - バグダッド炉**  
INIS: 1976-06-23; ETDE: 1994-08-10  
EN wwr-c-baghdad reactor

**wwr - c - ブカレスト炉**  
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24  
EN wwr-c-bucharest reactor

**wwr - c - ブダペスト炉**  
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24  
EN wwr-c-budapest reactor

**wwr - c - プラハ炉**  
INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27  
EN wwr-c-prague reactor

**wwr - c - モスクワ炉**  
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24  
EN wwr-c-moscow reactor

## WWR - K - アルマトイ炉

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30  
アルマトイ、カザフスタン。1997年8月まで、WWR-K ALMA-ATA REACTOR がこの概念を表現するために使用された。  
EN wwr-k-almaty reactor

## WWR - M - キエフ炉

キエフ、ウクライナ。  
EN wwr-m-kiev reactor

## WWR - M - レニングラード炉

サンクトペテルブルク、ロシア連邦。  
EN wwr-m-leningrad reactor

## WWR - SM - ロッセンドルフ炉

原子核中央研究所、ドレスデン近郊ローゼンドルフ、ドイツ連邦。  
EN wwr-sm rossendorf reactor

## WWR - S - カイロ炉

1976-06-23  
EN wwr-s-cairo reactor

## WWR - S - タシケント炉

1976-06-23  
タシケント、ウズベキスタン。  
EN wwr-s-tashkent reactor

**wwr - s - ツィッタウ炉**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24  
EN wwr-s-zittau reactor

**wwr - s - バグダッド炉**  
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10  
IRT-BAGHDAD REACTOR と名称変更された。1985年6月まで有効なディスクリプタであった。  
EN wwr-s-baghdad reactor

## WWR - S - ブカレスト炉

1976-06-23  
マグレレ、ルーマニア。  
EN wwr-s-bucharest reactor

## WWR - S - ブダペスト炉

1976-06-23  
KFK I、原子力研究所、ハンガリー科学アカデミー、ブダペスト、ハンガリー。  
EN wwr-s-budapest reactor

## WWR - S - プラハ炉

1998-09-23  
EN wwr-s-prague reactor

## WWR - S - モスクワ炉

1976-06-23  
モスクワ、ロシア連邦。  
EN wwr-s-moscow reactor

**wwr - s - レッツ炉**  
INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27  
EN wwr-s-rez reactor

## WWR - Z 炉

2000-04-12  
EN wwr-z reactor

## WYHL - 1 号炉

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16  
EN wyhl-1 reactor

## WYHL - 2 号炉

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16  
EN wyhl-2 reactor

## Xコード

EN x codes

## X染色体

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-31  
その時から1980年4月まで、X-CHROMOSOMES がこの概念を表現するために使用された。1978年7月まで、HETEROCHROMOSOMES がこの概念を表現するために使用された。  
EN x chromosome

## X線スペクトル

EN x-ray spectra

## x線トランスミッション走査

EN x-ray transmission scanning

## X線レーザー

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08  
EN x-ray lasers

## X線回折

EN x-ray diffraction

## X線回折計

EN x-ray diffractometers

## X線管

EN x-ray tubes

## X線銀河

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-08-24  
X線の形で放射パワーの大部分を放出する銀河。  
EN x-ray galaxies

## X線検出

EN x-ray detection

## X線源

X線の宇宙での線源については COSMIC X-RAY SOURCES を用いよ。  
EN x-ray sources

## x線光電子分光

2002-11-25  
EN x-ray photoelectron spectrometry

## X線光電子分光法

2002-11-25  
EN x-ray photoelectron spectroscopy

## X線硬度計

1992-05-12  
EN penetrometers

## X線装置

EN x-ray equipment

## X線透視法

EN fluoroscopy

## X線透視法

EN x-ray radiography

## x線透視法(生物医学)

ETDE: 2002-05-24  
EN x-ray radiography (biomedical)

## X線分光学

EN x-ray spectroscopy

## X線分光計

EN x-ray spectrometers

## x線分光法

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-05-24  
EN x-ray spectrometry

## X線放射量測定

EN x-ray dosimetry

## X中心

2000-04-12  
EN x centers

## X (1700) 中間子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
EN x-1700 mesons

**X (1935) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
1987年12月まで、S-1930 RESONANCES  
がこの概念を表現するために使用された。

EN x-1935 mesons

**x (2220) 共鳴**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1987-06-09  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN x-2220 resonances

**X (2220) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
1987年12月まで、X-2220 RESONANCES  
がこの概念を表現するために使用された。

EN x-2220 mesons

**x (2830) 共鳴**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-28  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。

EN x-2830 resonances

**X (3075) 中間子**

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24  
EN x-3075 mesons

**X10 炉**

ORN L、オークリッジ、テネシー州、  
米国。1963年11月にシャットダウン。

EN x-10 reactor

**x40 (合金)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17  
EN x40 (alloy)

**x750合金(インコネル)**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-07  
EN alloy-x750 (inconel)

**XAPR 炉 (西安パルス炉)**

2003-08-18  
西安、中華人民共和国。  
EN xapr reactor

**xc-224**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
EN xc-224

**xc-224fe**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
EN xc-224fe

**xds コンピュータ**

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1979-01-30  
1996年6月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN xds computers

**XE-2 号炉**

2000-04-12  
米国。  
EN xe-2 reactor

**xeqf 分光学**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24  
EN xeqf spectroscopy

**XMA-1 号炉**

2000-04-12  
米国。  
EN xma-1 reactor

**XPセル**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15  
色素性乾皮症細胞。1978年1月から1997  
年3月まで、XERODERMA  
PIGMENTOSUM はETDEの有効なディ  
スクリプタであった。  
EN xp cells

**XEプライム炉**

2000-04-12  
ネバダ試験サイト、マーキュリー、ネバ  
ダ州、米国。  
EN xe-prime reactor

**Yコード**

EN y codes

**Y染色体**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
1980年4月まで、  
HETEROCHROMOSOMES がETDEでこ  
の概念を表現するために使用された。  
EN y chromosome

**Y-12プラント**

EN y-12 plant

**Z\*バリオン**

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11  
1987年12月まで、Z\*RESONANCES がこ  
の概念を表現するために使用された。  
EN z\*baryons

**Z0ボソン**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11  
1985年10月まで、INTERMEDIATE  
VECTOR BOSONS がETDEでこの概念  
を表現するために使用された。  
EN z neutral bosons

**Zコード**

EN z codes

**zピンチ装置 (線形)**

EN z pinch devices (linear)

**Z中心**

EN z centers

**z\*共鳴**

1987-12-21  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN z\*resonances

**ZED-2 号炉**

EN zed-2 reactor

**zetピンチ**

EN zet pinch

**ZFI (科学アカデミー同位体**

・放射線中央研究所) ライプ  
ツィヒ  
INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18  
同位体・放射線中央研究所、ライプツィ  
ヒ、ザクセン州、ドイツ連邦。  
EN zfi leipzig

**ZFK (ロッゼンドルフ原子力  
研究所)**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
原子核中央研究所、ドレスデン近郊ロー  
ゼンドルフ、ドイツ連邦。  
EN zfk rossendorf

**ZGS (ゼロ傾斜シンクロトロ  
ン)**

EN zgs

**ZLFR 炉**

1980-11-07  
工業高等専門学校、ツィッタウ、ザクセ  
ン州、ドイツ連邦。  
EN zlfr reactor

**zoe 炉**

EN zoe reactor

**ZPPR 炉**

ANL/INEEL、アイダホフォール  
ズ、アイダホ州、米国。出力ゼロ原子炉  
。1992年にシャットダウン。待機モード  
。  
EN zppr reactor

**ZPR 炉 (コーネル大学)**

コーネル大学、原子力工学ワード研究所  
、イサカ、ニューヨーク州、米国。  
EN zpr reactor

**ZPR-3 号炉 (ANL)**

ANL/INEEL、アイダホフォール  
ズ、アイダホ州、米国。多種類の燃料、  
非減速、非冷却。1970年にシャットダウ  
ン。  
EN zpr-3 reactor

**ZPR-6 号炉 (ANL)**

ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国  
。多種類の燃料、非減速、非冷却。1981  
年にシャットダウン。  
EN zpr-6 reactor

**ZPR-9 号炉 (ANL)**

ANL、アルゴンヌ、イリノイ州、米国  
。非冷却。1982年にシャットダウン。  
EN zpr-9 reactor

**ZRR 炉**

チェコスロバキア。  
EN zrr reactor

**ZT-40 逆磁場ピンチ型装置**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-01-23  
逆磁場ピンチに関するロスアラモス実験  
。  
EN zt-40 devices

**ZT-P 逆磁場ピンチ型装置**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1986-04-11  
EN zt-p devices

**ZR-6 号炉**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1975-07-29  
中央物理研究所、ブタペスト、ハンガリ  
ー。  
EN zr-6 reactor

**a3 共鳴**

2000-04-12  
EN a3 resonances

## A 6 (2450) 中間子

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
EN a6-2450 mesons

## a c o (オルセー電子貯蔵リング)

ETDE: 2005-01-28  
2005年1月まで、ACOは有効なディスク  
リプタであった。  
EN aco (anneau de collisions d'orsay)

## a c r アルデヒド

EN acraldehyde

## a c t f (改良型コンポーネント試験施設)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17  
EN actf

## a e c l 放射化学スローポーク炉

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
EN aecl radiochemical slowpoke reactor

## a l i c e 実験

2015-10-27  
EN alice experiment

## a n b n (αニトロソβナフトール)

EN anbn

## a p a (アラサカ州電力管理局)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
EN apa

## a t l a s 実験

2015-10-27  
EN atlas experiment

## a v l i s (原子蒸気レーザー同位体分離)

2001-03-06  
原子蒸気レーザー同位体分離。  
EN avlis

## B\* (5325) 中間子

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02  
EN b\*-5325 mesons

## b a l (英国のルイサイト解毒剤)

ETDE: 2005-02-01  
2005年1月まで、BALは有効なディスクリ  
プタであった。  
EN bal (british anti-lewisite)

b a m b p (ブチル・アルファ・メチルベン  
ジルフエノール)

1996-06-26  
ブチル・アルファ・メチルベンジルフエ  
ノール。1996年6月まで有効なディスクリ  
プタであった。  
EN bambp

## b f - w f プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14  
EN bf-wf process

## b f s (連邦放射線障害防止局)

1991-05-02  
EN bfs

## b o p (噴出防止装置)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
EN bop

## b p a (ボンヌヴィル電力管理局)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-16  
EN bpa

b s c r a o (ボフニェ放射性廃棄物再  
処理センター)

2004-12-15  
ボフニェ放射性廃棄物再処理センター  
。  
EN bsc rao

c - a 連邦地域プロトタイプオイルシェ  
ール計画

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
EN tract c-a prototype oil shale project

## c a e s (圧縮空気貯蔵) プラント

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13  
EN caes plant

## c a e s (圧縮空気電力貯蔵)

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13  
EN caes

## c a m (コンピュータ支援製造)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07  
EN cam

## c a n d u 炉

2009-10-30  
わかる場合には、特定されたCANDU型  
原子炉名をインデックスする。  
EN candu reactors

## c b a プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09  
EN cba process

## c c d (電荷結合素子)

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27  
EN ccd

c c m s (現代社会の諸問題に関する委員  
会)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14  
北大西洋条約機構現代社会の諸問題に  
関する委員会。1994年9月までETDEの  
有効なディスクリプタであった。  
EN ccms

## c d 4 m c u (二層ステンレス鋼)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06  
EN cd-4mcu

## c d f (フェルミ研究所コライダー検出器)

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1985-12-13  
1992年1月までETDEの有効なディス  
クリプタであった。  
EN cdf

## c e ・ ルーマス社 c f f c プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24  
ブラグ流れ、発泡層、触媒的、ハイドロ  
液化プロセス。1995年2月までETDE  
の有効なディスクリプタであった。  
EN ce lumms cffc process

## c e r c l a (包括的環境対処補償責任法)

1992-02-05  
包括的環境対処補償責任法。  
EN cercla

c f ブラウン・スタンダード・タービン  
・アイランド

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29  
EN cf braun standard turbine island

## c f c (クロロフルオロカーボン)

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01  
EN cfc

c f f f (石炭燃焼 m h d 構成要素試験フ  
ロー施設)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09  
EN cfff

## c l i c (コンパクトリニアコライダー)

2015-10-02  
EN clic

## c m s 実験

2015-10-27  
EN cms experiment

## c n s 興奮薬

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20  
EN cns stimulants

## c n s 抑制薬

INIS: 1984-05-28; ETDE: 2002-06-13  
EN cns depressants

## c o 2 アクセプタプロセス

2000-04-12  
合成ガスの触媒メタン化によって高熱量  
ガスを製造するための石炭会社の統合プ  
ロセス。石炭と蒸気との反応のための熱  
は、焼成ドロマイトが形成された二酸化  
炭素を反応させることによって供給され  
る。1993年7月までETDEの有効なデ  
ィスクリプタであった。  
EN carbon dioxide acceptor process

## c o m p a s s 実験

2015-10-27  
EN compass experiment

## c p m (クリティカル・パス法)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13  
クリティカルパス法。  
EN cpm

## c p r (心筋蘇生法)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07  
EN cpr

## c r o c a r 鋼

2000-04-12  
EN crocar

## d\*+ 共鳴

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN d\* plus resonances

## d\* フェノメノン

2000-04-12  
EN d\*phenomenon

## d\* 共鳴

1988-03-08  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN d\*resonances

## d\* 0 共鳴

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN d\* zero resonances

## d+ 共鳴

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20  
1987年12月まで有効なディスクリプタで  
あった。  
EN d plus resonances

**d0 共鳴**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20  
1987年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN d zero resonances

**dam (ジアンチピリルメタン)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10  
ジアンチピリルメタン。

EN dam

**dehpa (ホスホン酸ジ(2-エチルヘキシル))**

EN dehpa

**desertron (超電導超大型コライダー)**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

EN desertron

**dowa プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21  
このプロセスはデュアルアルカリ排煙脱硫プロセスである。二酸化硫黄吸収のための塩基性硫酸アルミニウム溶液を利用し、吸収剤の再生のために石灰石を利用する。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN dowa process

**e ビーム型炉**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15

EN e-beam type reactors

**EV 領域 01-10**

EN ev range 01-10

**EV 領域 10-100**

EN ev range 10-100

**EV 領域 100-1000**

EN ev range 100-1000

**east トカマク型装置**

2006-07-25

EN east tokamak

**ebic (電子線誘起電流)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN ebic

**efr 炉 (高速実験炉)**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN efr reactor

**eiiip (エネルギー総合工業団地)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

エネルギー総合工業団地。

EN eiiip

**elisa (酵素結合免疫吸着法)**

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13

酵素結合免疫吸着法。

EN elisa

**emf (起電力)**

EN emf

**eor (増進回収法)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN eor

**esca (化学分析用電子分光法)**

化学分析用電子分光法。2002年12月まで、CHEMICAL ANALYSIS および ELECTRON SPECTROSCOPY がこの概念を表現するために使用された。

EN esca

**ess (欧州核破砕源)**

2016-06-09

EN ess

**F0 (1240) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

EN f0-1240 mesons

**F0 (1300) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

EN f0-1300 mesons

**F0 (1590) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f0-1590 mesons

**F0 (1730) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f0-1730 mesons

**F2 (1810) 中間子**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f2-1810 mesons

**F2 (2010) 中間子**

1995-07-17

EN f2-2010 mesons

**F2 (2300) 中間子**

1995-07-17

EN f2-2300 mesons

**F2 (2340) 中間子**

1995-07-17

EN f2-2340 mesons

**fmit (核融合材料照射試験) 施設**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN fmit facility

**fns (核融合中性子源) 施設**

2016-06-09

EN fns facilities

**fpc (連邦電力委員会)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN fpc

**frm (逆転磁場配位磁気ミラー) 型炉**

1995-01-16

逆転磁場配位型磁気ミラー型核融合炉。

EN frm reactors (thermonuclear)

**fsa (固定散乱近似)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

固定散乱体近似。

EN fsa

**g 因子 (ランデ)**

EN g factor (lande)

**g 因子 (磁気回転比)**

EN g factor (gyromagnetic ratio)

**gkn 炉 (ドーデバルト炉)**

EN gkn reactor (dodewaard)

**grs (施設・原子炉安全協会)**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN grs

**hcda (仮想炉心崩壊事故)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

EN hcda

**hichlor プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

アルミニウム、チタン、および鉄の抽出のための還元剤の存在下で、フライアッシュの高温塩素化。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN hichlor process

**hiv (ヒト免疫不全ウイルス)**

2004-05-28

EN hiv

**i-v 曲線**

2006-01-19

EN current-voltage curves

**ici 社プロセス**

2000-04-12

煙道ガスからフライアッシュ及び二酸化硫黄を除去する方法。BOLIDEN プロセスの開発であり、液化二酸化硫黄または遊離硫黄のような硫黄回収を伴う。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN ici process

**icsd (電離箱放射線煙感知器)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

電離箱放射線煙感知器。

EN icsd

**ieus (統合エネルギーユーティリティシステム)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

2005年1月まで、IEUSがこの概念を表現するために使用された。

EN ieus (integrated energy utility systems)

**ifve (高エネルギー物理学研究所)**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

高エネルギー物理学研究所。

EN ifve

**igt 社水素添加ガス化プロセス**

2000-04-12

EN igt hydrogasification process

**igt 社脱水素脱硫法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

微粉砕石炭は、最初に400°Cの空気中で流動床反応器で処理した後、800°Cで水素とされ、両方の反応器内を大気圧。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN igt dehydrodesulfurization process

**ilc (国際リニアコライダー)**

2015-10-02

EN ilc

**ims (国際磁気圏研究)**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-10-19

EN ims

**ing (強力中性子発生) linac**

1996-07-18

強力中性子発生リニアック。1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN ing linac

**inl (アイダホ国立研究所)**

2011-06-02

EN inl

**invap (アルゼンチン国立応用研究所)**

2003-03-18

EN invap (argentina)

**i o d e x** プロセス

2000-04-12

EN iodex process

**i t r i** (吸入毒物学研究所)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN itri

**i u s** (統合ユーティリティシステム)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

統合ユーティリティシステム。

EN ius

**i v a** 族金属化合物

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN group iva metal compounds

**j f e r** 炉 (高速実験炉)

EN jfer reactor

**j g c** メタンリッチガスプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

接触改質及びメタン化による、ナフサ、天然ガソリン、LPG、灯油、またはメタンノールからの都市ガスまたはSNGの製造。1995年2月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN jgc methane-rich gas process

**j p f r** 炉 (高速原型炉)

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN jpfr reactor

**k k w** グライフスバルト 1 号炉

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

EN kkw greifswald-1 reactor

**k k w** グライフスバルト 2 号炉

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

EN kkw greifswald-2 reactor

**k k w** グライフスバルト 3 号炉

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

EN kkw greifswald-3 reactor

**k k w** グライフスバルト 4 号炉

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

EN kkw greifswald-4 reactor

**k k w** グライフスバルト 5 号炉

2002-03-04

EN kkw greifswald-5 reactor

**k k w** グライフスバルト 6 号炉

2002-03-04

EN kkw greifswald-6 reactor

**k v b** プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

二酸化窒素と一緒に乾燥微粉炭の硫黄成分のドライ酸化。その後、発生した硫黄化合物を可溶化し除去するために苛性洗浄が続く。アクティブな酸化剤である二酸化窒素は一酸化窒素供給ガスの酸化により反応室内の作動温度および圧力で生成することができる。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN kvb process

**l c r** (建物負荷・太陽熱収集器比率)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN lcr

**l e a r** (低エネルギー反陽子蓄積リング)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

CERNの低エネルギー反陽子蓄積リング。1990年11月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN lear

**l e e d** (低エネルギー電子回折)

EN leed

**l h c b** 実験

2015-10-27

EN lhcb experiment

**l h r** (低域混成波) 加熱

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

低域混成波加熱。

EN lhr heating

**m** ガスプロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

炭化水素を燃料ガスに変換する2容器システム。ここでは1つの流動床で原料の水蒸気ガス化が行われ、もう1つの流動床でコークスと燃料の燃焼に伴い触媒の再生を行う。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN m-gas process

**m a c** (最大許容放射能汚染)

EN mac

**m b e** (分子線エビタキシー)

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-20

EN mbe

**m e d e c** プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

LMFBR放射性廃棄物からナトリウム元素を除去するプロセス。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN medec process

**m i f i** (モスクワ・エンジニアリング物理学研究所) **i r t - 2 0 0 0** 炉

モスクワ・エンジニアリング物理学研究所、モスクワ、ロシア連邦。

EN mifi irt-2000 reactor

**m l i s** (分子法レーザー同位体分離)

2010-02-24

分子法レーザー同位体分離。

EN mlis

**m p 3 5 n** 合金

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN mp35n

**m w p c** (高速二次元x線検出器)

EN mwpc

**n a a** (中性子放射化分析)

2002-11-25

EN naa

**n a c s s c** (国立加速器センターセパレートセクターサイクロトロン)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-03-24

セパレートセクターサイクロトロン、国立加速器センター、フォール、南アフリカ。

EN nacssc

**n a l** (フェルミ国立加速器研究所) シンクロトロン

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1975-11-12

1990年12月まで有効なディスクリプタであった。

EN nal synchrotron

**n i i** (英国原子力施設検査局)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16

原子力施設検査局。

EN nii (uk)

**n i m** (核計測モジュール)

EN nim

**n k** (ナチュラルキラー) 細胞

INIS: 1992-01-28; ETDE: 2002-04-16

EN nk cells

**n p d 2** ロルフトン炉

2000-04-12

EN npd2 rolphoton reactor

**n r a** (核反応分析)

2002-11-25

EN nra

**o e c d** 多国間協議制度

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28

放射性廃棄物の海洋投棄のための多国間協議監視機構。

EN multilateral consultation mechanism, oecd

**o r c** フラッシュ熱分解プロセス

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN orc flash pyrolysis process

**P** 型導体

EN p-type conductors

**p** -ブレーン

2007-08-13

EN p-branes

**p a n** (ピリジリアゾナフトール)

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、PANがこの概念を表現するために使用された。

EN pan (pyridylazonaphthol)

**p a p p** (アミノプロピオフェ-パラ)

1996-07-18

アミノプロピオフェ-パラ。1996年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN papp

**p a s** (アミノサリチル酸-パラ)

1996-10-23

アミノサリチル酸-パラ。1996年10月まで有効なディスクリプタであった。

**p c b** (多塩素化ジフェニル)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-12

ポリ塩化ジフェニル。

EN pcb

**p e o s** (プラズマ浸食開放スイッチ)

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-04-26

プラズマ浸食開放スイッチ。

EN peos

**p e r** (常誘電性共鳴)

EN per (paraelectric resonance)

**p e t t** (陽電子放射形横断層撮影)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

陽電子放射形横断層撮影。

EN pett

**p h e n i x** 実験

2015-10-27

EN phenix experiment

**p h o b o s** 実験

2015-10-27

EN phobos experiment

**p i g** 型イオン源

EN pig ion sources

**p i g e** (陽子誘起ガンマ発光) 分析

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

陽子誘起ガンマ発光分析。

EN pige analysis

**p m r (陽子磁気共鳴) スペクトル**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

陽子磁気共鳴スペクトル。

EN pmr spectra

**PN接合**

1977-01-26

EN p-n junctions

**p o p a e (陽子陽子電子蓄積リング)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN popae

**p p 条約**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN physical protection of nuclear material, convention

**p r - 1 0 a e g プルーフ炉**

EN pr-10 aeg pruefreaktor

**p s d (顕著な環境悪化防止)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

重要な悪化防止。米国汚染防止法。1997年3月まで、PREVENTION OF SIGNIFICANT DETERIORATION がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN psd

**p t f e (ポリテトラフルオロエチレン)**

2000-04-12

EN ptfe

**p u r p a (米国公益事業規制政策法)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN purpa

**p w b a (歪み波ボロン近似)**

EN pwba

**R過程**

EN r process

**r - i i スヴィエルク炉**

2000-04-12

EN r-ii swierk reactor

**r a h y d プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

UとThの金属燃料の乾式再処理。1991年6月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rahyd process

**r b s (ラザフォード後方散乱分光学)**

2002-11-25

EN rbs

**r h r (残留熱除去)**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11

残留熱除去。

EN rhr

**r i m s (共鳴イオン化質量分光学)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

EN rims

**r m プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

リサイクルすることなく高温で、石炭、ナフサのガス化から得られた炭素酸化物の混合物をメタンに触媒的に変換するメタン化プロセス。1993年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN rmprocess

**r o r t (半径方向流出反応タービン)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN rort

**r r a (放射受容体測定)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

EN rra

**r t r (リボンからリボン結晶成長) 法**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN rtr method

**S過程**

恒星の元素合成におけるゆっくりとしたプロセス。

EN s process

**s - ブレーン**

2007-08-13

EN s-branes

**s c a (半古典近似) 模型**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

半古典近似モデル。

EN sca model

**s e l o x (選択的酸化) プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

合成ガスを生成する触媒流動床反応器におけるメタンの部分酸化を含む選択的酸化(SELOX)プロセス。生成される合成ガスは、メタノール合成のための誘引性がある化学量論性を有する。1993年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN selox process

**s e p a (南東地域電力管理事業団)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN sepa

**s f n a t e k o プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

石灰スラリーと向流接触させることによるスタックガスの脱硫プロセス。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN sfnateko process

**s i n q (スイス核破砕中性子源)**

2016-06-09

EN sinq

**s l d (スタンフォード大規模検出器)**

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1986-01-14

EN sld

**s l m (走査光学顕微鏡検査法)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

EN slm

**s m e s (超伝導磁気エネルギー貯蔵)**

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

超伝導磁気エネルギー貯蔵。

EN smes

**s n p a - d e a プロセス**

2000-04-12

約500psiまたはそれ以上の動作圧力における酸性ガス(硫化水素と二酸化炭素)の約10%以上をあわせて含む、原料ガス流のスイッチトニング・プロセス。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN snpa-dea process

**s n r - 3 0 0 号炉**

EN snr-300 reactor

**s n s (オークリッジ核破砕中性子源)**

2016-06-09

EN sns (oak ridge)

**s o l f r a c プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

化学爆発破砕と、重油回収用溶媒注入の組み合わせ。1995年1月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN solfrac process

**s r m (標準物質)**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

標準物質。

EN srm

**s t a r 実験**

2015-10-27

EN star experiment

**s u l f o x プロセス**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

製油所ガスまたは水流中の硫化水素の高純度溶融硫黄への変換。プロセスは、アンモニアおよび硫化水素の水溶液で動作する。Sulfox部で回収されたアンモニア水で、製油所ガスから硫化水素を吸収することによって得られた、製油所サワー水またはリッチ溶液であってもよい。1994年3月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN sulfox process

**s w p a (南西地域電力管理事業団)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN swpa

**s y n t h i n e プロセス**

2000-04-12

EN synthine process

**t m p n (テトラメチル-ピペリジノール-n-オキシル)**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-01-15

2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジノール-N-オキシル。1994年8月まで有効なディスクリプタであった。

EN tmpn

**t n a (トリノニルアミン)**

2000-04-12

1996年2月まで、TRINONYLAMINE がETDEでこの概念を表現するために使用された。

EN tna

**t n p (トリニトロフェノール)**

2, 4, 6-トリニトロフェノール。

EN tmp

**t p c (時間射影チェンバー)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-02-23

時間射影チェンバー。

EN tpc

**t p o (トリフェニルホスフィン酸化物)**

ETDE: 2005-02-01

2005年1月まで、TPOがこの概念を表現するために使用された。

EN tpo (triphenylphosphine oxide)

**t s p (総懸濁微粒子)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN tsp

**t s t a (トリチウムシステム試験アセンブリ)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN tsta

**t t m p (トランジットタイム加熱)**

EN tmp

**u c l b l (ローレンス・バークレー研究所)**

EN uclbl

**u c l l l (ローレンス・リバモア研究所)**

EN uclll

**u j m (非相関ジェット模型)**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

非相関ジェット模型。

EN ujm

**u n p i n c h (線型ハードコアピンチ装置)**

EN unpinch devices

**u s s r**

1997-08-20

旧ソ連を構成していた国が下記にリスト化されているので、必要なものをその中から1つ以上を用いよ。1997年9月まで、USSRは有効なディスクリプタであった。

EN ussr

**v a 族金属化合物**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN group va metal compounds

**v i a 族金属化合物**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN group via metal compounds

**v i c k s i (ハーンマイトナー研究所重イオン加速器)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

1985年7月までETDEの有効なディスクリプタであった。

EN vicksi

**v l c c (大型石油タンカー)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN vlcc

**w a w (バックカースドルフ再処理工場)**

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-05-24

EN waw

**w e c s (風力エネルギー変換システム)**

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-08-04

風力エネルギー変換システム。

EN wecs

**w w r - k - a l m a - a t a 炉**

1997-07-30

1997年7月まで有効なディスクリプタであった。

EN wwr-k-alma-ata reactor

**x - レーザー**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

EN x-rasers

**x p s (x線光電子分光法)**

2002-11-25

EN xps

**x r d (x線回折)**

2002-11-25

EN xrd

**x u v (極紫外線)**

EN xuv