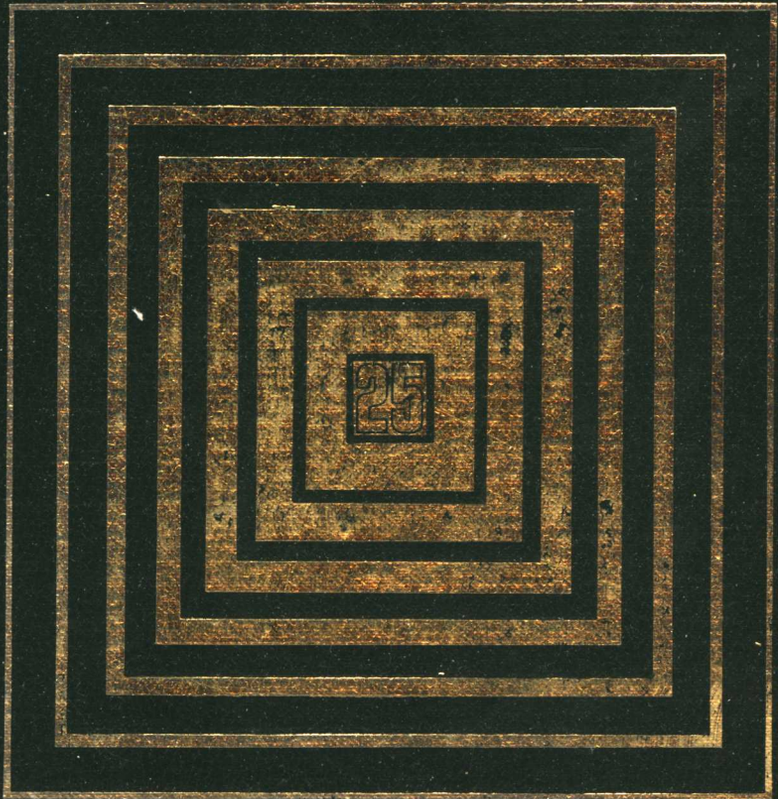


全面改訂

科学技術25万語 大辞典

英和編

*Inter Press Dictionary of Science and Engineering
English-Japanese.*



INTER PRESS

全面改訂

科学技術25万語 大辞典

英和編

Inter Press Dictionary of Science and Engineering
English-Japanese

Inter Press Dictionary of Science and Engineering
English-Japanese

インタープレス

全面改訂 **科学技術25万語大辞典**

英和編

定価19,800円 (全1巻)

1983年4月25日

第1版第1刷発行

1986年2月8日

全面改訂第1版第1刷発行

Executive Editor

高 鶴 淳 二

Editor/Publisher

藤 岡 啓 介

発行所

株式会社インタープレス

〒162 東京都新宿区山吹町81番地

電話 東京 03 (268) 4421(代表)

振替口座 東京 3-186534

製作担当 [データ入出力・処理] インタープレ
ス・データ処理部/アイ・エヌ・エス/
リクルートコンピュータプリント
[印刷・製本・製函] 萩原印刷/司製本/
高田紙器印刷工業所 [用紙] 秀明社

ISBN4-87087-007-X

©株式会社インタープレス, 1986

F8702/9 (英・日2-1/125)

英・日科学技術25万語

大辞典 修订版

BG001960

50万語から25万語を選定

——改訂のごあいさつ——

本大辞典は、1983年度の日本翻訳出版文化賞特別賞を受賞した『科学技術25万語大辞典』を全面的に改訂し、新しく組版を起こして刊行するものであります。辞典には出版と同時に改訂に取りかかるという社会的責務がありますが、いまわたしたちは、旧版となってしまった83年度版の足らざるところを大胆に補い、過ぎたところを割愛する作業を終えて、責務の一端を果たしたという喜びを経験しております。そしてまた、次なる改訂のスケジュール作りに励まねばならぬという、当然のこととはいえ、まことに気の重い責務をも自らに課しております。

本大辞典は、英和の対応語をコンピュータに入力し、さまざまな処理を加えて構築したデータベースを基に、編集プログラムを開発して自動編集・組版出力を行う、全く新しい辞典作成の工程を採用して出版しております。データベースとして電子的に蓄えることにより、増殖、再編、照合、削除、修正などが自在に端末機レベルで行えるという辞典編纂に理想的な構想をもって辞典づくりを行っております。

辞典の評価のひとつに、その辞典を生み出すためにどれほどに棄てた語彙があるかを問うことがあります。わたしたちは旧版においては30万件、今回は50余万件という対応語データベースからの選定・抽出の作業を行っております。さらに新版である本辞典では、旧版の利用者よりのご要望、ご注意、ご意見の数々を十二分に編集に反映させることができ、いわゆる低使用頻度の専門語を大幅に割愛し、ほぼ8万件にのぼる「サイエンス」「自動車」「情報処理」などの新データを加えるという全面改訂を施すことができました。

こうした作業が、きわめて短時日のうちに可能となり、また辞典の市販価格を旧版の半ば以下に抑えられたこと、これらは、本辞典がデータベース構築から企画されているが故と申せましょう。

本全面改訂版が幸いにして旧版に増した利用者を獲得でき、再び、近い将来に改訂版出版の作業に移る日が来ることを念じつつ、

1986年1月1日

株式会社インタープレス
藤岡啓介

刊行に当って——

(初版まえがき)

本辞典は月刊誌『工業英語』創刊10周年を記念して、1983年4月に刊行されるものであります。かえりみますと、10年前の『工業英語』創刊の当時、とくに工業英語という英語の分野をわざわざ設定することもあるまいに、という異論に直面しました。少しく語彙の範囲に異動があるのみで、英語は英語である、という意見であります。

しかし、現実的にはどうでしょうか？もし工業英語を工業技術、工業製品にかかわる技術文書の英語の語法、構文、文法、品詞、語義、複合語を含めた語彙に関するものであると規定した場合、工業英語には基本動詞において、構文において、語義において、きわめて特徴的な体系があることが判ります。そしてそれは語彙においてさらに特徴的になることは本辞典25万語に現われた結果によっても、明らかであります。

工業英語を工業英語として習得しようではないか——『工業英語』誌の創刊は、まさしくこのことを主張するものであります。わたしたちはこの10年間において、たとえばマニュアル(取扱説明書)に表現される工業英語を日本語との対応で整理するという作業を行ないました。MIL(米軍用規格)をはじめとする米国工業規格の用語・定義に対訳をもってアプローチいたしました。略語を逆引きできる形に整理いたしました。英文技術文書作成の文章法、句読法、活用法から略字・記号の約束事を解説するスタイル・ガイドも作成いたしました。

そしてさらに、JIS用語、学術用語というわが国の科学技術用語とその対応英語の用語集に、軍事、プラント、コンピューター・エンジニアリング、エネルギー、公害、機械設計あるいは複合語とわたしたち独自のデータを加え、専門の分野に目的をしばって編集した小辞典シリーズを刊行してまいりました。——いかにも科学技術用語辞典にふさわしく、日本語、読み、対応英語、典拠、全てコンピューターに入れ、自動処理を加え、コンピューター利用の自動写植機で出力させるというプロセスを採用して。

いまここに、過去6年余の小辞典シリーズを集成、科学技術25万語大辞典として刊行するにいたったわけではありますが、これはあくまでも、工業英語の特徴をとらえ、その習得を便ならしめる方途を求めるといふ『工業英語』誌の編集活動の一環と申すことができましょう。すなわちそれは、ある時期をみて完了するというものではなく、止まるところなくさらに30年、50年と継続する言葉狩りの活動となりま

しょう。

本辞典、基礎となる英和対応語データは30万件を越えるものとなっておりますが、これらデータの中には、プラント用語の小谷卓也氏、複合語の小柳修爾氏の個人の労作も含まれております。世界最大の収載語彙数を誇る本辞典に、これら個人辞典の成果を取めることができましたことは、わたしたちの今後の辞典編集にひとつの方法を示唆するものであり、ここに特記して感謝させていただき、併わせて将来の協力者の出現を待つものであることを記させていただきます。また本辞典には“現場が現場を書き現場が現場を読む”という『工業英語』誌で収集した、1万件を超える現場用語が収録されております。これらは、いわば“読み人知らず”とでも申せましょうか。仮りに編集部の収録責任とさせていただきますが、わが国工業技術界の苦心がここに凝結されていると申せます。したがいまして、本辞典刊行に当り、いまここに改めて感謝の言葉を述べれば、それは本辞典の利用者である皆さんに向けてのものであります。有難うございました。

1983年4月 Editor/Publisher 藤岡啓介

凡 例

I. 見出し語

本辞典には、一般の科学技術用語のほか、科学技術関連の固有名詞（日英米の公共企業体名等）・常用語句・略語・記号・接頭辞・接尾辞・連綴形などを収録し、すべてアルファベット順に配列した。

1. 字体

一般の見出し語は、立体のボールド体で示した。

2. 同形異義語

つづりが同じで、多くの訳語を持つ場合も、同一の見出しの下に、50音順に配列した。訳語が同一の場合は、典拠の50音順に列挙した。

3. 略語

略語を見出し語として掲げたときは、原則として spell out した形を()に示した。逆に、一般の見出し語で略語形のあるものも()に示してある。

4. 配列順

A. jack hammer B. fluorescence X-ray
jack-hammer fluorescence x-ray
jackhammer

C. 数字が含まれた見出し

① 見出し語の第1語が数字の場合：
顧慮せずに配列した。

② 単語のあとに数字が付く場合：
その単語の順とし、数字部分は1, 2, 3, ... I, II, III, ...等の順で配列した。

D. ギリシャ文字が含まれた見出し

① 見出し語の第1語がギリシャ文字の場合：

顧慮せずに配列した。

② 単語のあとにギリシャ文字が付く場合：

その単語の順とし、ギリシャ文字部分は、その語順で配列した。

II. 相互参照

略語

略語を見出し語として掲げたときは、原則として spell out した形も示した。この場合、逆に、つづりから略語形を検索することもできる。

III. 訳語

IP典拠の訳語は、当用漢字・新かなづかいを用いることを原則とした。学術・JIS典拠のものは、各々原典どおりとした。

すべての訳語に、読みがなを付した。

A. 同一でも、訳語の異なる場合、

/ (slash) によって区分した。

B. 特殊語の表示

見出し語または一部の語義が、ある特定の地域・専門領域に限って用いられるときは、次のように()の中にそれぞれの指示を与えた。

(1) 地域に関するもの：JIS典拠(米)、(英)学術(Amer.)、(Eng)

(2) 専門領域に関するもの：典拠一覧を参照のこと。

(3) その他

IBM・情報処理(IBM社情報処理用語)典拠の用語中、プログラム・プロダクトの名称における、[]内の COBOL, FORTRAN, OS, VS, etc. は、それらオペレーティング・システムあるいはシステム、モデルを意味し、名称の一部となる。

IP・プラント(インタープレス・プラ

これが標準の形。順に見出し語・訳語・〔読みがな〕・〔典拠〕となる。複数訳語・典拠……と、要素が増えて行く。

accessories for piping	配管付属品 〔はいかんふぞくひん〕〔IP・プラント〕
accessory	アクセサリー〔自動車付属品〕〔あくせざり〕〔IP・自動車〕/アクセサリー〔あくせざりー〕〔IP・プラント〕/〔法〕従犯〔じゅうはん〕〔IP・プラント〕/付属品〔そうびひん〕〔D6201・フォーク〕/付属品〔ふぞくひん〕〔IP・プラント〕〔IP・マイクロエレ〕〔学術・航空〕〔学術・船舶〕〔学術・物理〕/付属物〔ふぞくぶつ〕〔IP・プラント〕/補機〔ほき〕〔IP・プラント〕〔学術・航空〕
accessory...	類葉——〔るいゐしつ〕〔学術・地質〕
accessory (ACCY)	付属品〔ふぞくひん〕〔学術・機械〕/補機〔ほき〕〔IP・機械設計〕
accessory bud	副芽〔ふいが〕〔IP・サイエンス〕〔学術・植物〕
accessory calyx	外がく〔ががく〕〔学術・植物〕
accessory cell	副細胞〔ふくさいびょうじょう〕〔学術・植物〕/副冠〔ふくかん〕〔学術・動物〕/補助細胞〔ほじょさいびょうじょう〕〔学術・動物〕
accessory chromosome	副染色体〔性染色体・過剰染色体に同じ〕〔ふくせんしよくたい〕〔学術・遺伝〕
accessory compartment	副室室〔そうしつしつ〕〔W0108・航空〕
accessory gear	補機駆動装置〔ほきくどうそうち〕〔学術・航空〕
accessory gearbox	補機歯車装置〔ほきはぐるまそうち〕〔W0109・航空〕
accessory gland	付属腺〔ふぞくせん〕〔IP・サイエンス〕/付属腺〔ふぞくせん〕〔学術・動物〕
accessory nerve	第115副神経〔だいじゅうごいちのりしんけい〕〔IP・サイエンス〕/副神経〔ふくしんけい〕〔IP・サイエンス〕〔学術・動物〕
accessory nucleus	付腺核〔ふたいかく〕〔学術・遺伝〕
accessory plate	付帯核板〔ふたいかくばん〕〔IP・遺伝〕
accessory structures	付属施設〔ふぞくしせつ〕〔学術・建築〕
access panel	アクセスパネル〔あくせがぱねる〕〔IP・プラント〕/点検窓〔てんけんまど〕〔学術・鉄道〕/点検用パネル〔てんけんようぱねる〕〔IP・プラント〕

見出し語に対して複数の訳語がある場合は、このような形になる。訳語と訳語の間は/ (slash)によって区分した。訳語が複数の典拠を持つ場合は、〔IP・プラント〕〔IP・マイクロエレ〕〔学術・機械〕……のように並列した。

〔W0108・航空〕という典拠により、JIS用語であることが分かる。この番号に基づき、当該のJIS規格を参照できる。

このように“IP”を冠した典拠は、本書の基礎である“学術”と“JIS”を補う、『工業英語』誌編集部が集成した用語であることを示す。

文部省学術用語集の語。学術用語集は25項目、約10万語を収録するが、本書では、「キリスト教学」、「歯学」、「地学」を除く22項目を収録した。

ント技術) 典拠の用語中、〔 〕で示した分野は次のとおり。

- 〔化〕 化学・化学工学・プロセス/〔環〕 環境/〔数〕 数学/〔鉄〕 鉄道/〔電〕 電気/〔土建〕 土木・建築/〔塗〕 塗装/〔分〕 分析/〔法〕 法規・契約/〔輸〕 こん包・輸送・保管/〔溶〕 溶接

C6230・情報 (情報処理用語) 典拠の用語中、(A)・(C)・(F)の付されたも

のは、それぞれ ALGOL・COBOL・FORTRANの用語であることを示す。

学術・図書館 (学術用語・図書館学) 典拠の用語中、対応する外国語のないものは、“ ”で示されている。

学術典拠の用語における ——(形)は、形容的な働きをする言葉として用いる場合の用語の形を示す。

典拠一覽

IP(インタープレス)は「工業英語」編集部で収集した用語、学術用語は文部省学術用語、JIS用語は日本工業規格(JIS)用語を示す。

IBM・情報処理	IBM社情報処理用語	A0203・コンクリート	コンクリート用語
IP・遺伝	インタープレス・遺伝学	A8403・ショベル系掘	ショベル系掘削機用語
IP・宇宙技術	インタープレス・宇宙技術	B0100・バルブ	バルブ用語
IP・エネルギー	インタープレス・エネルギー	B0101・ねじ	ねじ用語
IP・化学工学	インタープレス・化学工学	B0102・歯車	歯車用語
IP・機械設計	インタープレス・機械設計	B0103・ばね	ばね用語
IP・公害	インタープレス・公害	B0104・軸受	転がり軸受用語
IP・サイエンス	インタープレス・サイエンス	B0105・工作機	工作機械の名称に関する用語
IP・自動車	インタープレス・自動車	B0106・工作機	工作機械(部品・工作方法)用語
IP・情報処理	インタープレス・情報処理	B0107・バイト	バイト用語
IP・数学	インタープレス・数学	B0108・内燃	往復動内燃機関用語(一般)
IP・ファッション	インタープレス・ファッション	B0109・内燃	往復動内燃機関用語(主要部品)
IP・プラント	インタープレス・プラント技術	B0110・内燃	往復動内燃機関用語(附属装置)
IP・プリント	インタープレス・プリント配線・回路	B0111・プレス	プレス機械用語
IP・マイクロエレ	インタープレス・マイクロエレクトロニクス	B0112・鍛造加工	鍛造加工用語
学術用語		B0113・燃焼	工業用燃焼装置用語(液体及び気体燃料)
学術・遺伝	学術用語・遺伝学	B0114・木工機	木材加工機械の名称に関する用語
学術・化学	学術用語・化学	B0115・登録機	金銭登録機用語
学術・機械	学術用語・機械工学	B0116・パッキン	パッキン及びガスケット用語
学術・気象	学術用語・気象学	B0117・事務機	事務機械の名称に関する用語
学術・計測	学術用語・計測工学	B0118・油圧	油圧用語
学術・建築	学術用語・建築学	B0119・水車	水車及びポンプ水車用語
学術・原子力	学術用語・原子力工学	B0120・空圧	空気圧用語
学術・航空	学術用語・航空工学	B0122・加工記号	加工方法記号
学術・採鉱冶金	学術用語・採鉱冶金学	B0126・火発	火力発電用語(ボイラ及び附属装置)
学術・地震	学術用語・地震学	B0127・火発	火力発電用語(蒸気タービン及び附属装置)
学術・植物	学術用語・植物学	B0128・火発	火力発電用語(ガスタービン及び附属装置)
学術・数学	学術用語・数学	B0129・火発	火力発電用語(建物、構築物及び諸装置)
学術・船舶	学術用語・船舶工学	B0130・火発	火力発電用語(一般)
学術・電気	学術用語・電気工学	B0131・ポンプ	ターボ形ポンプ用語
学術・天文	学術用語・天文学	B0132・送・圧	送風機・圧縮機用語
学術・統計数学	学術用語・統計数学	B0133・流体素子	流体素子用語
学術・動物	学術用語・動物学	B0134・産業用ロボ	産業用ロボット用語
学術・図書館	学術用語・図書館学		
学術・土木	学術用語・土木工学		
学術・物理	学術用語・物理学		
学術・分光	学術用語・分光学		
学術・論理	学術用語・論理学		
JIS用語			
A0002・建築モ	建築モジュール用語		
A0201・建築用外装	建築用内外装材料用語		

B0135・クレン	クレン用語(その1 クレ ーンの種類)	C6230・情報 ³⁾	情報処理用語
B0136・クレン	クレン用語(その2 クレ ーンの性能及び構造)	C6801・レーザ安全	レーザ安全用語
B0137・複写機	複写機用語	C7102・電子管	電子管用語
B0140・コンベヤ	コンベヤ用語(その1 コン ベヤの種類)	D0101・自動車	自動車用語(その1 自動車 の種類)
B0141・コンベヤ	コンベヤ用語(その2 コン ベヤの部品及び付属機器)	D0102・自動車	自動車用語(その2 自動車 の寸法、重量及び性能)
B0151・継手	鉄鋼製管継手用語	D0103・自動車	自動車用電装部品の名称に 関する用語
B0152・クラッチ	クラッチ及びブレーキ用語	D0105・トラック	トラックの荷台に関する用 語
B0153・振動	機械振動・衝撃用語	D0106・自動車	自動車ブレーキ用語(種類、 力学及び現象)
B0154・円すい	円すい用語	D0107・自動車	自動車ブレーキ用語(部品)
B0170・切削	切削工具用語(基本)	D6201・フォーク	フォークリフトトラック用 語
B0171・ドリル	ドリル用語	D6304・クレン	自走クレン用語
B0172・フライス	フライス用語	D9101・自転車	自転車用語(部品名称)
B0173・リーマ	リーマ用語	E1001・鉄道	鉄道線路用語
B0174・歯切	歯切工具用語	E1311・鉄道	鉄道用分岐器類用語
B0175・ブローチ	ブローチ用語	E2001・電車	電車線路用金具用語
B0176・ねじ加工	ねじ加工工具用語	E3013・鉄道	鉄道信号保安用語
B0181・工作機	数値制御工作機械用語	E4001・鉄道	鉄道車両用語(一般)
B6012・工作機記号	工作機械の操作表示記号	E4002・鉄道	鉄道車両用語(走行装置)
B8530・公害防止装置	公害防止装置用語	E4003・鉄道	鉄道車両用語(動力装置)
B8650・プラ加工機	プラスチック加工機械用語	E4004・鉄道	鉄道車両用語(車体)
B9001・家ミシン	家庭用ミシン用語(頭部部 品名称)	E4005・鉄道	鉄道車両用語(附属装置)
B9002・工ミシン	工業用直線本縫ミシン頭部 部品用語	E4006・鉄道	鉄道車両用語(制御装置)
B9003・家ミシン	家庭用ミシンの裁縫用語	E4007・鉄道	鉄道車両用語(ブレーキ装置)
B9004・家ミシン	家庭用ミシン用語(技術編)	E4009・鉄道車両	鉄道車両用語(電気車)
B9005・工ミシン	工業用ヘリ縫いミシン頭部 部品用語	F0010・造船船舶	造船用語(船舶一般編)
B9006・工ミシン	工業用送り出し腕形二本針 二重環縫ミシン頭部部品 用語	F0011・造船基本	造船用語(船体編-基本計 画)
B9007・工ミシン	工業用一本針本縫い総合送 りミシン頭部部品用語	F0012・造船船こく	造船用語(船体編-船こく構 造)
B9008・工ミシン	工業用単環縫いボタン付け ミシン頭部部品用語	F0013・造船外ぎ	造船用語(船体編-外ぎ装)
C0201・ヒューズ	ヒューズ用語	F0014・造船管ぎ	造船用語(船体編-管ぎ装)
C0401・シー・記	シーケンス制御記号	F0015・造船内ぎ	造船用語(船体編-内ぎ装)
C1002・電子測	電子測定器用語	F0021・造船	造船用語(機関編-一般)
C2560・フェ	フェライト磁心通則	F0022・造船	造船用語(機関編-主機、ボ イラ)
C3803・かいし	かいし及びアッシング用語	F0023・造船	造船用語(機関編-補機器)
C5600・電子通	電子通信用語(基礎編)	F0024・造船	造船用語(機関編-軸系)
C5601・電子通	電子通信用語(無線通信編 その1)	F0025・造船	造船用語(機関編-計装)
C5610・集積回路	集積回路用語	F0026・造船	造船用語(機関編-ぎ装)
C5620・パルス	パルス技術用語	F0028・造船	造船用語(機関編-試験・工 作・雑)
		F0031・造船	造船用語(電気編)
		F0036・造船レーダ	造船用語(航海機器編-レ

ーダ)

F0050・船通記	船舶通風系統図記号	R9200・せっこう	布紙の用語及び記号 せっこう、石灰およびマグ ネシアセメント用語
F0051・船消記	船舶救命具及び消火設備の 図記号	S7018・スキー	スキー用語
F8011・船電記	船用電気図記号(動力関係)	T0101・福祉関連機器	福祉関連機器用語(義し(肢) 装具部門)
F8012・船電記	船用電気図記号(照明関係)	W0105・航空	航空用語(油圧及び空気圧 系統に関するもの)
F8013・船電記	船用電気図記号(通信関係)	W0106・航空	航空用語(航空機一般)
G0201・鉄鋼	鉄鋼熱処理用語	W0107・航空	航空用語(航空機用電気及 び灯火系統)
H0201・アルミ	アルミニウム表面処理用語	W0108・航空	航空用語(機体構造)
H0400・めっき	電気めっき用語	W0109・航空	航空用語(エンジン)
K0211・分析	分析化学用語(基礎部門)	Z0102・紙袋	クラフト紙袋用語
K0212・分析	分析化学用語(光学部門)	Z0103・防せい	防せい防食用語
K0213・分析	分析化学用語(電気化学部 門)	Z0104・段ボ	段ボール用語
K0214・分析	分析化学用語(ガスクロマ トグラフィー部門)	Z0106・パレット	パレット用語
K2410・分析	芳香族製品及びクール製品 用語	Z0107・木箱	木箱用語
K3211・界面	界面活性剤用語	Z0108・包装	包装用語
K5500・塗料	塗料用語	Z0109・粘着テープ	粘着テープ・粘着シート用語
K6200・ゴム	ゴム用語	Z2500・や金	粉末や金用語
K6900・ブラ	プラスチック用語	Z3001・溶接	溶接用語
L0202・繊維	手編機械用語	Z4001・原子力	原子力用語
L0203・被服製図	被服製図用語(案)	Z8101・品質	品質管理用語
L0204・繊維原料	繊維用語(原料部門)	Z8103・計測	計測用語
L0205・繊維糸	繊維用語(糸部門)	Z8105・色	色に関する用語
L0206・繊維織物	繊維用語(織物部門)	Z8106・音響	音響用語(一般)
L0207・繊維染色	繊維用語(染色加工部門)	Z8107・音響	音響用語(機器)
L0208・繊維試験	繊維用語(試験検査部門)	Z8108・音響	音響用語(録音・再生)
L0209・紡績	紡績用語	Z8109・音響	音響用語(音声聴覚・音楽)
L0210・繊維製織	繊維用語(製織部門)	Z8113・照明	照明用語
L0211・繊維メリヤス	繊維用語(メリヤス部門)	Z8114・製図	製図用語
L0212・繊維二次製	繊維二次製品用語	Z8115・信頼性	信頼性用語
L0213・繊維雑品	繊維雑品用語	Z8116・自動制	自動制御用語(一般)
L0214・織レース	繊維用語(レース部門)	Z8&20・光学	光学用語
L0304・化織機	化学繊維機械用語	Z8121・オペ	オペレーションズリサーチ 用語
L0305・紡績	紡績機械用語	Z8122・コンタミ	コンタミネーションコント ロール用語
L0306・製織機	製織機械用語	Z8126・真空基礎	真空用語(基礎)
L0307・組組機	組組機械用語	Z8127・真空ポンプ	真空用語(真空ポンプ及び関 連用語)
L0308・染色	染色・加工機械用語	Z9211・エネ管理	エネルギー管理用語(その 1)
M0102・鉱山	鉱山用語		
M0103・鉱山機器	ホーリング用機械・器具用語		
P0001・紙・パ	紙・パルプ用語		
R2001・耐火	耐火物用語		
R6004・研摩	研摩材・研摩といし及び研摩		

A

A (ampere) アンペア(あんべあ) [IP・情報処理]

AACV (auxiliary air control valve) 補助空気圧調整弁(ほじょくうきあつちようせいべん) [IP・自動車]

AAEC (Australian Atomic Energy Commission) オーストラリア原子力委員会(おーすとらりあげんしりょくいいんかい) [学術・原子力]

aa lava アア溶岩(ああようがん) [学術・地質]

AAM (air-to-air missile) 空対空ミサイル(くうたいくうすみさいる) [IP・情報処理]

AAP (Apollo Application Program) アポロ応用計画(あぼろおようけいかく) [IP・情報処理]

AAp (auxiliary acceleration pump) 補助加速ポンプ(ほじょかそくぽんぷ) [IP・自動車]

AAp (auxiliary air control pump) オキシリアリ・エアー・コントロール・ポンプ(補助加速ポンプ)(おーじりありえあーこんとろーるぽんぷ) [IP・自動車]

AATC (automatic air traffic control) 自動航空管制(じどうくうくわんせい) [IP・情報処理]

aback 逆帆(に) (さかはん) [学術・船舶]

abacus アバクス(あばくす) [学術・建築]

abaft 後方に(こうほうに) [学術・船舶/船尾の方に(せんびのほうに)] [学術・船舶]

abandoned well 廃坑井(はいこうせい) [IP・プラント]

abandonment 放棄(いき) [学術・船舶/保険の委付(いふ) [IP・プラント]/委付(いふ) [学術・船舶]/(特許の出願放棄(しゅつがんほうき) [IP・プラント]/断念(だんねん) [IP・プラント]/放棄(ほうき) [IP・プラント]

abarticulation 脱臼(だつきゅう) [IP・サイエンス]

abatement 減額(げんがく) [IP・プラント]/減少(げんしょう) [IP・プラント]/(訴訟の)中止(ちゅうし) [IP・プラント]/低減(ていげん) [IP・プラント]/(妨害の)排除(はいじょ) [IP・プラント]

A-battery A電池(えーでんち) [IP・サイエンス]

abaxial 背軸(はいじく) [学術・植物]/背輪(の) (はいじく) [IP・サイエンス]/背輪(のはいじくの) [学術・植物]

Abbe number アッペ数(あっぺすう) [Z8120・光学]

Abbe's number アッペ数(あっぺすう) [IP・サイエンス]

Abbe's refractometer アッペの屈

折計(あっぺのくっせつけい) [IP・サイエンス]

abbey アベー(あべー) [学術・建築]

abbreviated aerodrome forecast (TAF) 飛行場予報気象用語語(ひこうじょうよほうきしやうようりやく) [学術・航空]

abbreviated analysis 簡易分析(かんいぶんせき) [K0211・分析]

abbreviated catalog card 簡略目錄カード(かんりやくもくろくカード) [学術・図書館]

abbreviated entry 簡略記入(かんりやくきにゅう) [学術・図書館]

abbreviated name 略称(りやくしやう) [学術・図書館]

abbreviation 省略(しょうりやく) [IP・プラント]/省略形(しょうりやくけい) [IP・プラント]/(言葉の)短縮(たんしゅく) [IP・プラント]/略語(りやくご) [IP・プラント] [学術・図書館]

A. B. C. ABC本(えーびーしーほん) [学術・図書館]

ABC (American Broadcasting Company) ABC放送(えーびーしーほうそう) [IP・情報処理]

ABC (automatic bias control) 自動バイアス制御(じどうばいあすせいきよ) [IP・情報処理]

ABC (automatic brightness control) 自動輝度調節(じどうきやうどちやうせつ) [IP・情報処理]

ABC analysis ABC分析(えーびーしーぶんせき) [Z8121・オペ]

ABCC (Atomic Bomb Casualty Commission) 原爆傷害調査委員会(げんぱくしやうがいかいじやうさいきいんかい) [学術・原子力]

ABC control ABC管理(えーびーしーかんり) [IP・情報処理]

ABC weapons ABC兵器(えーびーしーへいき) [IP・サイエンス]

abdomen 腹(はら) [学術・動物]

abdominal appendage 腹肢(ふくし) [学術・動物]

abdominal fin 腹びれ(はらびれ) [IP・サイエンス] [学術・動物]

abdominal leg 腹脚(ふくきゃく) [IP・サイエンス] [学術・動物]

abdominal pore 腹孔(ふくこう) [学術・動物]

abdominal support 腹部前あて(ふくぶまえあて) [T0101・福祉関連機器]

abduction gait 外転歩行(がいてんほこう) [T0101・福祉関連機器]

abduction shoulder joint 外転肩関節(がいてんかたつきて) [T0101・福祉関連機器]

abductor 外転筋(がいてんきん) [IP・サイエンス] [学術・動物]

abeam 真横に(まよこに) [学術・船舶]

Abelian equation アーベル方程式(あーべるほうていしき) [学術・数学]

Abelian extension field アーベル拡大体(あーべるかくだいたい) [学術・数学]

Abelian group アーベル群(あーべるぐん) [IP・サイエンス] [学術・数学]/可換群(かかんぐん) [学術・数学]

abelian group アーベル群(あーべるぐん) [IP・サイエンス]

Abelian integral アーベル積分(あーべるせきぶん) [IP・サイエンス] [学術・数学]

Abel's close test エベル密閉試験(えべるみつぺいしけん) [学術・船舶]

ABEND (abnormal end of task) タスク異常終了(たすくいじょうしゅうりやう) [IBM・情報処理]

ABEND (abnormal end) 異常終了(いじょうしゅうりやう) [IP・情報処理]

aberrant form 異常形(いじやうけい) [学術・動物]

aberration 光行差(こうこうさ) [学術・天文/収差(しゅうさ) [C7102・電子管] [Z8120・光学] [学術・化学] [学術・機械] [学術・原子力] [学術・探鉱冶金] [学術・天文] [学術・物理]

aberrational ellipse 光行差だ円(こうこうさだえん) [学術・天文]

aberration constant 光行差定数(こうこうさていすう) [学術・天文]

aberration of light 光行差(こうこうさ) [学術・物理]

abietic acid アビエチン酸(あびえちんさん) [IP・サイエンス] [学術・化学]

ability to absorb 吸収する能力(きゅうしゅうするのりよく) [IP・機械設計]

abiogenesis 偶然発生(ぐうぜんはっせい) [IP・サイエンス] [学術・植物/自然発生(しぜんはっせい) [IP・サイエンス]

abiotic factor 非生物要因(ひせいぶつやういん) [IP・サイエンス] [学術・動物]

abiotrophy 栄養障害(えいようしやうがい) [IP・サイエンス]

ABIS (Apollo Bioinstrumentation System) アポロ生体計測システム(あぼろせいたいけいそくしすてむ) [IP・情報処理]

ablation アブレーション(あぶれーしょん) [学術・航空]

ablepsia 失明(しつめい) [IP・サイエンス]

able seaman 甲板手(こうはんしゅ) [F0010・造船船舶]

able-seaman 熟練船員(じゅくれんせんいん) [学術・船舶]

abluent 洗滌(せんじやう) [IP・サイエンス]/洗滌剤(せんじやうざい) [IP・サイエンス]

ABM(asynchronous balanced mode) 非同期平衡モード(ひどうきへいこうもーど) [IP・情報処理]
ABN(Aerodrome Beacon) 飛行場燈台(ひこうじょうとうだい) [学術・航空]
abnormal... 異常——(形)(いじょう) [学術・電気]
abnormal cathode fall 異常陰極降下(いじょういんきょくこうか) [学術・電気]
abnormal combustion 異常燃焼(いじょうねんしょう) [B0108・内燃] [IP・プラント] [IP・自動車]
abnormal condition 異常状態(いじょうじょうたい) [IP・プラント]
abnormal dispersion 異常分散(いじょうぶんさん) [IP・サイエンス]
abnormal E layer 異常E層(いじょういーそう) [学術・電気]
abnormal end(ABEND) 異常終了(いじょうしゅうりょう) [IP・情報処理]
abnormal end of task(ABEND) タスク異常終了(たすくいじょうしゅうりょう) [IBM・情報処理]
abnormal exposure 異常被ばく(いじょうひばく) [学術・原子力]
abnormal fibres 異状繊維(いじょうせんい) [L0208・繊維試験]
abnormal function 不正規関数(ふせいきかんすう) [IP・情報処理]
abnormal gait 異常歩行(いじょうほこう) [T0101・福祉関連機器]
abnormal glow discharge 異常グロー放電(いじょうぐろーほうでん) [C5600・電子通] [学術・物理]
abnormality 異常(いじょう) [IP・プラント]/異常物(いじょうぶつ) [IP・プラント]
abnormal liquid 異常液体(いじょうえきたい) [IP・サイエンス]
abnormal return address 異常戻りアドレス(いじょうもどりあどれす) [IP・情報処理]
abnormal series 不正規級数(ふせいききゅうすう) [学術・数学]
abnormal setting 異常装結(セメント)(いじょうきょうけつ) [学術・化学]
abnormal stop 異常停止(いじょうていし) [B0134・産業用ロボ]
abnormal structure 異常組織(いじょうそしき) [IP・自動車]
abnormal termination routine 異常終了ルーチン(いじょうしゅうりょうるーちん) [IBM・情報処理]
abnormal thickening growth 異常肥大生長(いじょうひだいせいちやう) [学術・植物]
abnormal time 異常時間(いじょうじかん) [IP・情報処理]
abnormal voltage 異常電圧(いじょうでんあつ) [IP・プラント] [学術・電気]
abnormal weather 異常気象(いじょうきしょう) [IP・プラント] [学術・気象]
A board 加入者台(かにいりしゃだい) [学術・電気]
aboard 船内に(せんないに) [学術・船舶]
abolition (法律・規制の)廃棄(はいき) [IP・プラント]

abomasum しわ胃(しわい) [IP・サイエンス] [学術・動物]
A-bomb(atomic bomb) 原子爆弾(げんしぱくだん) [IP・サイエンス] [学術・原子力]
abort 打ち切る(うちきる) [IBM・情報処理]
abort function 放棄機能(ほうしききのう) [IBM・情報処理]
abortive disronnect 打ち切り切断(うちきりせつだん) [IBM・情報処理]
abortive infection 不穏感染(ふねんかんせん) [学術・遺伝]/不発感染(ふはつかんせん) [学術・遺伝]
abortive pollen 不穏花粉(ふねんかふん) [学術・遺伝]
abortive transduction 不穏導入(ふねんどうりゅう) [学術・遺伝]/不発導入(ふはつどうりゅう) [学術・遺伝]
about to be published 近刊(きんかん) [学術・図書館]
above-elbow prosthesis 上腕義手(じょうわんぎしゅ) [T0101・福祉関連機器]
abovegrade piping 地上配管(ちじょうはいかん) [IP・プラント]/地表配管(ちじょうはいかん) [IP・プラント]
aboveground atmospheric storage 地上常圧貯蔵(ちじょうじょうあつちやうぞう) [IP・プラント]
Above Ground Level(AGL) 地面からの高度(じめんからのこうど) [学術・航空]
aboveground line 地上配管(ちじょうはいかん) [IP・プラント]
aboveground piping 地上配管(ちじょうはいかん) [IP・プラント]
aboveground steel tank 鋼製地上タンク(こうせいちじょうたんく) [IP・プラント]
above-knee prosthesis 大たい(腿)義足(だいたいぎそく) [T0101・福祉関連機器]
above-knee suction socket 大たい(腿)ソケット(吸着式)(だいたいそけつと) [T0101・福祉関連機器]
above-knee total contact socket 大たい(腿)全面接触ソケット(だいたいぜんめんせつしょくけつと) [T0101・福祉関連機器]
above mean sea level(AMSL) 平均海面上高度(へいきんかいいんじょうこうど) [学術・航空]
above pari 生目上(織)(きめうえ) [学術・化学]
above resonance balancing machine ソフト形つりあい試験機(そふとがたつりあいしけんき) [B0153・振動]
ABP(actual block processor) 実ブロックプロセッサ(じつぷろくくぶろせっさー) [IBM・情報処理]
abradant 研摩材(けんまざい) [学術・探鉱冶金]
abraded quantity すりへり量(すりへりりょう) [学術・建築]
abrader 摩耗試験機(まもうしけんき) [学術・化学]
abrasion 擦過傷(さつかしやう) [IP・プラント]/侵食(しんしょく) [IP・サイエンス]/(海水の)浸食作用(しんしょくさくさう) [IP・プラント]/すり傷(すりきず) [IP・プラント]/す

りへり(すりへり) [IP・プラント] [学術・建築]/すりへり(すりへり) [学術・土木]/すりむけ(すりむけ) [IP・サイエンス] [IP・プラント]/摩損性(まもせんせい) [IP・プラント]/摩滅(まめつ) [IP・サイエンス] [IP・プラント]/摩耗(まもう) [IP・プラント] [IP・自動車] [K6200・ゴム] [K6900・プラ] [学術・化学] [学術・機械] [学術・建築] [学術・航空] [学術・探鉱冶金] [学術・土木] [学術・物理]
abrasion hardness 摩耗かたさ(まもうかたさ) [学術・機械]
abrasion inspection 摩耗検査(まもうけんさ) [B0130・火発]
abrasion loss 摩耗減量(まもうげんりょう) [IP・プラント] [K6200・ゴム]/摩耗量(まもうりょう) [IP・プラント]/摩耗量(ゴム)(まもうりょう) [学術・化学]
abrasion mark 摩痕かぶり(まさつかぶり) [IP・サイエンス]/摩痕かぶり(写)(まさつかぶり) [学術・化学]
abrasion marks 摩痕かぶり(写真)(まさつかぶり) [学術・図書館]
abrasion proof 耐摩耗(たいまもう) [A0201・建築用内外装]
abrasion resistance 耐摩耗性(たいまもうせい) [H0201・アルミ] [IP・プラント]/耐摩耗強さ(たいまもうつよさ) [P0001・紙・糸]/摩耗強さ(まもうつよさ) [IP・プラント]/摩耗強さ(まもうつよさ) [L0208・繊維試験]/摩耗抵抗(まもうていこう) [IP・プラント]
abrasion resistance assessment by jet test 噴射摩耗試験(ふんしゃまもうしけん) [H0201・アルミ]
abrasion resistance index 摩耗抵抗指数(まもうていこうしすう) [K6200・ゴム]
abrasion resistance tester 耐摩耗試験機(たいまもうしけんき) [P0001・紙・糸]
abrasion resistant 摩耗抵抗(まもうていこう) [K6200・ゴム]
abrasion test すりへり試験(すりへりしけん) [学術・建築] [学術・船舶]/すりへり試験(すりへりしけん) [学術・土木]/摩損性試験(まもせんせいしけん) [Z0103・防せい]/摩耗試験(まもうしけん) [学術・化学] [学術・機械] [学術・探鉱冶金] [学術・船舶]
abrasion test(coarse aggregate) すりへり試験(粗骨材の)(すりへりしけん) [A0203・コンクリート]
abrasion tester すりへり試験機(すりへりしけんき) [IP・プラント]/耐摩耗試験機(たいまもうしけんき) [IP・プラント] [学術・機械] [学術・計測]
abrasive 研削材(けんさくざい) [IP・プラント] [R6004・研摩]/研摩材(けんまざい) [H0201・アルミ] [IP・プラント] [R6004・研摩]
abrasive cloth 研摩布(けんまふ) [IP・プラント] [R6004・研摩] [学術・化学]
abrasive cloth and paper 研摩布紙(けんまふし) [IP・サイエンス]
abrasive cut off machine といし切断機(といしせつだんき) [B0105・工作機]

abrasive cutting wheel 切断といし車(せつだんといしぐるま) [学術・化学]

abrasive disc 研摩ディスク(けんまじすく) [R6004・研摩]

abrasive forming 研摩造形(けんまぞうけい) [学術・化学]

abrasive grain ト粒(とりゅう) [R6004・研摩]

abrasive material 研摩剤(けんまざい) [IP・自動車]

abrasiveness 摩損性(まそんせい) [学術・化学]

abrasive paper 研摩紙(けんまし) [IP・プラント] [K5500・塗料] [P0001・紙・パ] [R6004・研摩] [学術・化学]

abrasive powder 研摩剤(けんまざい) [IP・マイクロエレ]

abrasives 研削材(けんさくざい) [学術・化学]/研摩剤(ゴム)(けんまざい) [学術・化学]/研摩材(けんまざい) [学術・化学] [学術・機械] [学術・探鉱冶金] [学術・物理]

abrasive wheel といし(といしぐるま) [学術・機械]

ABR connection ABR接続(えーびーあるせつそく) [R0120・空圧]

abreast 並んで(ならんで) [学術・船舶]

abridge 要約する(ようやくする) [学術・図書館]

abridged 要約(ようやく) [学術・図書館]

abridged edition 要約版(ようやくばん) [学術・図書館]

abridgment 摘要(てきぎょう) [IP・プラント]/要約(ようやく) [IP・プラント]/要約版(ようやくばん) [学術・図書館]

abridgment 要約版(ようやくばん) [学術・図書館]

abrupt junction 階段接合(かいだんせつごう) [学術・電気]

abrupt step junction 階段接合(かいだんせつごう) [IP・マイクロエレ]

ABS (absolute function) 絶対値関数(ぜつたいいちかんすう) [IP・情報処理]

abscess 膿瘍(のうよう) [IP・サイエンス]

abcessa 横座標(よこざひょう) [IP・プラント] [学術・機械] [学術・数学] [学術・天文] [学術・物理]

abscission layer 離層(りそう) [学術・植物]

abscise layer 離層(りそう) [IP・サイエンス] [学術・植物]

absence 欠席(けっせき) [IP・プラント]

absence fee アブセンスフィー(あぶせんすふい) [IP・プラント]

absenteeism 計画的欠勤(けいかくてきけっさん) [IP・プラント]/欠勤怠業(けっさんたいぎょう) [IP・プラント]/帰省暇(かっせんじゅう) [IP・プラント]

absorption point 測点(そくてん) [学術・地震]

absolute 絶対的(ぜつたいてき) [学術・論理]/無水(むすい) [IP・サイエンス]

absolute... 絶対—(形)(ぜつたい) [学術・天文]

absolute address 絶対アドレス(ぜつたいあどれす) [C6230・情報] [IBM・情報処理] [学術・電気]

absolute addressing 絶対アドレス指定(ぜつたいあどれすしてい) [IBM・情報処理]

absolute age determination method 絶対年代決定法(ぜつたいねんだいけつていほう) [IP・サイエンス]

absolute alarm 絶対値警報(ぜつたいちけいほう) [IP・情報処理]

absolute alcohol 純アルコール(じゅんあるこーる) [IP・サイエンス]/無水アルコール(むすいあるこーる) [IP・プラント] [学術・化学]

absolute altimeter 絶対高度計(ぜつたいこうどけい) [学術・計測] [学術・航空]

absolute altitude 絶対高度(ぜつたいこうど) [学術・航空]

absolute angular momentum 絶対角運動量(ぜつたいかくうんどりょう) [学術・気象]

absolute assay 絶対検定(ぜつたいけんてい) [学術・原子力]

absolute ceiling 絶対上昇限度(ぜつたいじょうしょうげんどう) [学術・航空]

absolute coding 機械語コーディング(きかいごこーでいんぐ) [IP・情報処理]/絶対コーディング(ぜつたいごこーでいんぐ) [IBM・情報処理] [IP・情報処理]

absolute concept 絶対概念(ぜつたいがいねん) [学術・論理]

absolute configuration 絶対配置(ぜつたいはいち) [学術・化学]/絶対立体配置(ぜつたいりゅうたいはいち) [IP・サイエンス]

absolute convergence 絶対収束(ぜつたいしゅうそく) [IP・サイエンス] [学術・数学]

absolute counting 絶対計数(放射能)(ぜつたいけいすう) [学術・化学]

absolute data 絶対データ(ぜつたいでーた) [IBM・情報処理]

absolute differential calculus 絶対微分学(ぜつたいびぶんがく) [IP・サイエンス] [学術・数学]

absolute dry condition 絶対乾状態(ぜつたいかんじょうたい) [L0208・繊維試験]

absolute dry-condition (aggregate) 絶対乾燥状態(骨材の)(ぜつたいかんそうじょうたい) [A0203・コンクリート]

absolute dry weight 絶対乾重量(ぜつたいかんじゅうりょう) [IP・プラント] [L0208・繊維試験]/絶対乾燥重量(ぜつたいかんそうじゅうりょう) [IP・プラント] [学術・建築]/無水量(むすいりょう) [IP・プラント] [L0208・繊維試験]

absolute electrometer 絶対電位計(ぜつたいでんいけい) [学術・物理]

absolute element 絶対エレメント(ぜつたいえれめんと) [IP・情報処理]

absolute error 絶対誤差(ぜつたいごさ) [C1002・電子測] [IBM・情報処理] [学術・機械] [学術・計測] [学術・数学] [学術・電気] [学術・物理]

absolute execution area 絶対実行領域(ぜつたいじっこうりょういき)

[IP・情報処理]

absolute expression 絶対式(ぜつたいしき) [IBM・情報処理]/絶対表現形式(ぜつたいひょうげんけいしき) [IP・情報処理]

absolute extremes 絶対極値(ぜつたいきょくち) [学術・気象]

absolute form 絶対形(ぜつたいけい) [学術・数学]

absolute function (ABS) 絶対値関数(ぜつたいいちかんすう) [IP・情報処理]

absolute galvanometer 絶対横流計(ぜつたいけんりゅうけい) [学術・物理]

absolute humidity 絶対湿度(ぜつたいしつど) [B0132・送/圧] [IP・プラント] [Z2911・エネルギー管理] [学術・化学] [学術・機械] [学術・気象] [学術・計測] [学術・建築]

absolute inclinometer 絶対傾斜計(ぜつたいけいしやけい) [学術・航空]

absolute inequality 絶対不等式(ぜつたいふとうしき) [IP・サイエンス] [学術・数学]

absolute instability 絶対不安定(ぜつたいふあんてい) [学術・気象]/絶対不安定性(ぜつたいふあんていせい) [IP・情報処理]

absolute instruction 機械語命令(きかいごめいれい) [IP・情報処理]/絶対命令(ぜつたいめいれい) [IBM・情報処理]

absolute language 機械語(きかいご) [IP・情報処理]

absolute lethal 完全致死の(かんぜんちしの) [IP・遺伝]

absolute level 絶対レベル(ぜつたいれべる) [学術・電気]

absolute liability 無過失(賠償)責任(むかしつせきにん) [IP・公害]

absolute loader 絶対ローダー(ぜつたいろーだー) [IBM・情報処理]

absolute loader routine 絶対ローダールーチン(ぜつたいろーだーちん) [IP・情報処理]

absolute location 固定配置(こていはい) [学術・図書館]

absolutely continuous 絶対連続(ぜつたいれんぞく) [学術・数学]

absolute magnitude 絶対等級(ぜつたいとうきやう) [学術・天文]

absolute magnitude effect 絶対等級効果(ぜつたいとうきやうこうか) [学術・天文]

absolute-magnitude effect 絶対等級効果(ぜつたいとうきやうこうか) [IP・サイエンス]

absolute maximum rating 絶対最大定格(ぜつたいさいだいていかく) [C7102・電子管]

absolute measurement 絶対測定(ぜつたいそくてい) [Z8103・計測] [学術・化学] [学術・機械] [学術・計測] [学術・地震] [学術・電気] [学術・物理]

absolute method 絶対法(ぜつたいほう) [学術・物理] [学術・分光]

absolute motion 絶対運動(ぜつたいうんどう) [IP・サイエンス]

absolute name 絶対名(ぜつたいめい) [IBM・情報処理]

absolute number 無名数(むめいすう) [学術・数学]

absolute ohm 絶対オーム(ぜったいおーむ) [IP・サイエンス]

absolute optimum searching process 絶対最速探索プロセス(ぜったいさいそくたんさくぷろせす) [IP・情報処理]

absolute order 絶対指令番(ぜったいめくしれい) [IBM・情報処理]

absolute parallelism 遠隔平行性(えんかくへいこうせい) [学術・数学]

absolute permeability 絶対浸透率(ぜったいしんとりつ) [IP・プラント]

absolute permeability of vacuum 真空透磁率(しんくうとうじつ) [C2560・フェ・通]

absolute position transducer アブソリュート位置検出器(あぶそりゅーといちけんしゅつぎ) [B0181・工作機]

absolute potential 絶対電位(ぜったいでんい) [学術・電気]

absolute pressure 絶対圧(ぜったいあつ) [B0120・空圧] [B0132・送・圧] [IP・サイエンス] [IP・プラント] [Z9211・エネ管理] [学術・化学] [学術・機械] [学術・計測] [学術・建築] [学術・探鉱冶金] [学術・船舶] [学術・電気/絶対圧力(ぜったいあつりょく)] [IP・プラント] [IP・自動車] [W0105・航空] [学術・計測] [学術・船舶] [学術・電気]

absolute program(co-ordinate dimension words) アブソリュートプログラム(あぶそりゅーとぷろぐらむ) [B6012・工作機記号]

absolute program loader 絶対プログラムローダー(ぜったいぷろぐらむろーだー) [IBM・情報処理]

absolute programming アブソリュートプログラミング(あぶそりゅーとぷろぐらむらんぐ) [B0181・工作機/機械語プログラミング(きかいごぷろぐらむらんぐ)] [IP・情報処理]

absolute refractive index 絶対屈折率(ぜったいくせつりつ) [学術・物理]

absolute relocation 絶対的再配置(ぜったいてきさいはいち) [IBM・情報処理]

absolute rolling 絶対横揺れ(ぜったいよこゆれ) [学術・船舶]

absolute rotation 絶対回転(ぜったいかいてん) [IP・サイエンス]

absolute scale of seismic intensity 絶対震度階(ぜったいしんどかい) [学術・地震]

absolute signal 絶対停止の信号機(ぜったいていししのしんごうき) [E3013・鉄道]

absolute size 実寸(じっすん) [学術・図書館]

absolute space 絶対空間(ぜったいくうかん) [IP・サイエンス]

absolute specific gravity of soil grain 土粒子の比重(どりゅうしのひじゅう) [学術・土木]

absolute speed 対地速度(たいちそくど) [学術・航空]

absolute speed indicator 対地速度計(たいちそくどけい) [学術・航空]

absolute stability 絶対安定(ぜったいあんてい) [学術・気象/絶対安定性(ぜったいあんていせい)] [IP・情報処

理]

absolute standard 絶対的基準(ぜったいてきさじゆん) [IP・機械設計]

absolute system of units 絶対単位系(ぜったいたんいけい) [IP・サイエンス] [Z9211・エネ管理]

absolute temperature ケルビン温度(けるびんおんど) [IP・サイエンス]/絶対温度(ぜったいおんど) [IP・プラント] [IP・マイクロエネ] [IP・自動車] [Z9211・エネ管理] [学術・化学] [学術・機械] [学術・気象] [学術・計測] [学術・建築] [学術・探鉱冶金] [学術・船舶] [学術・電気/絶対温度(K) (ぜったいおんど)] [学術・物理]

absolute term 絶対項(ぜったいこう) [IBM・情報処理/定数項(ていすうこう)] [学術・数学]

absolute total loss 絶対全損(ぜったいぜんそん) [IP・プラント]

absolute unit 絶対単位(ぜったいたんい) [IP・プラント] [IP・自動車] [学術・機械] [学術・計測] [学術・電気] [学術・物理]

absolute unit of force 力の絶対単位(ちからのぜったいたんい) [IP・サイエンス]

absolute unit system 絶対単位系(ぜったいたんいけい) [IP・化学工学]

absolute value 絶対値(ぜったいち) [IP・サイエンス] [IP・プラント] [IP・情報処理/絶対値(実数, 複素数の)(ぜったいち)] [学術・数学]

absolute value programming 絶対値計画法(ぜったいちけいかくほう) [IP・情報処理]

absolute vector 絶対ベクトル(ぜったいべくとる) [IBM・情報処理]/絶対ベクトル表示機構(ぜったいべくとるひょうじきこう) [IBM・情報処理]

absolute vector control 絶対ベクトル制御(ぜったいべくとるせいぎよ) [IP・情報処理]

absolute vectors and control 絶対ベクトル表示機構(制御機構付)(ぜったいべくとるひょうじきこう) [IBM・情報処理]

absolute velocity 絶対速度(ぜったいそくど) [B0131・ポンプ] [B0132・送・圧] [学術・機械] [学術・船舶]

absolute viscosity 絶対粘度(ぜったいねんど) [IP・プラント] [K2410・芳香族] [学術・化学]

absolute volume 絶対容積(ぜったいようせき) [学術・土木]

absolute vorticity 絶対うず度(ぜったいうずど) [学術・気象/絶対渦度(ぜったいうずど)] [IP・サイエンス]

absolute worst case system design 絶対的最悪値システム設計(ぜったいてきあくちしずてむせつけい) [IP・情報処理]

absolute zero 絶対零度(ぜったいれいど) [IP・サイエンス] [学術・船舶/絶対零度(=-273.16°C, -459.69°F) (ぜったいれいど)] [IP・プラント]

absolute zero point 絶対零度(ぜったいれいど) [IP・サイエンス] [IP・プラント]

absolute zero-point 絶対零度(ぜったいれいど) [学術・物理]

absorbance 吸光度(きゅうこうど) [IP・サイエンス/吸光度(補正済みの)(きゅうこうど)] [学術・化学] [学術・

分光/吸光度(きゅうしゅうど)] [IP・プラント]

absorbancy 吸光度(きゅうこうど) [IP・サイエンス] [IP・化学工学/吸光度(未補正の)(きゅうこうど)] [学術・分光]

absorbancy index 吸光係数(きゅうこうけいすう) [IP・化学工学]

absorbed dose 吸収線量(きゅうしゅうせんりょう) [IP・エネルギー] [Z4001・原子力] [学術・計測] [学術・原子力]

absorbed dose rete 吸収線量率(きゅうしゅうせんりょうりつ) [学術・原子力]

absorbed duty (加熱炉の)吸収熱量(きゅうしゅうねつりょう) [IP・プラント/熱吸収量(ねつきゅうしゅうりょう)] [IP・プラント]

absorbed energy 吸収エネルギー(きゅうしゅうえねるぎー) [学術・探鉱冶金]

absorbed gasoline 吸収ガソリン(きゅうしゅうがそりん) [IP・プラント]

absorbent 吸収剤(きゅうしゅうざい) [IP・プラント] [学術・化学] [学術・計測] [学術・探鉱冶金]

absorbent cotton 脱脂綿(だつしめん) [IP・サイエンス] [IP・プラント] [L0212・繊維二次製]

absorbent metal アブソーバント・メタル(異物を自己体内に吸収する性質をもつ輪受メタル)(あぶそーべんとめたる) [IP・自動車]

absorbent paper 吸収紙(きゅうしゅうし) [P0001・紙・紙]

absorber アブソーバ(吸収器, 吸収するもの)(あぶそーば) [IP・自動車/アブソーバー(あぶそーばー)] [IP・プラント]/吸収器(きゅうしゅうき) [IP・プラント] [学術・化学] [学術・機械] [学術・探鉱冶金] [学術・電気/吸収機(きゅうしゅうき)] [学術・機械/吸収材(きゅうしゅうざい)] [IP・プラント] [学術・機械] [学術・原子力/吸収するもの(きゅうしゅうするもの)] [IP・サイエンス/吸収装置(きゅうしゅうそうち)] [IP・プラント] [学術・機械/吸収体(きゅうしゅうたい)] [IP・プラント] [学術・化学] [学術・原子力] [学術・電気/学術・物理/吸収塔(きゅうしゅうとう)] [IP・プラント]/吸着装置(きゅうちやくそうち) [B8530・公害防止装置]/ダンパ(だんぱ) [B0153・振動]

absorbing circuit 吸収回路(きゅうしゅうかいろ) [学術・電気]

absorbing cloud 吸収雲(きゅうしゅううん) [学術・天文]

absorbing coil 吸収コイル(きゅうしゅうこいる) [学術・電気]

absorbing material 吸収物質(きゅうしゅうぶつ) [学術・原子力]

absorbing matter 吸収物質(きゅうしゅうぶつ) [学術・天文]

absorbing modulation 吸収変調(きゅうしゅうへんちよう) [学術・電気]

absorbing oil 吸収油(きゅうしゅうゆ) [K2410・芳香族]

absorbing power 吸収能(きゅうしゅうりょう) [IP・プラント] [学術・化学] [学術・気象] [学術・建築] [学術・

物理] [学術・分光] / 吸収能(光分析の) (きゅうしゅうせいのう) [K0212:分析]
absorbing rod 吸収棒(きゅうしゅうぼう) [学術・原子力]
absorbing selector 吸収セレクタ(きゅうしゅうせれくた) [学術・電気]
absorbing tower 吸収塔(きゅうしゅうとう) [IP:プラント]
absorbing well 吸込井戸(すいこみいど) [学術・建築]
absorption of γ -rays γ 線の吸収(がまんせんのきゅうしゅうさいエンス) [学術・物理]
absorbance 吸収率(きゅうしゅうりつ) [Z8113:照明] [Z8120:光学] [学術・電気]
absorptiometer 吸光光度計(きゅうこうこうどけい) [IP:プラント]
absorptiometric method 吸光光度法(きゅうこうこうどほう) [IP:化学工学]
absorptiometry 吸光光度定量法(きゅうこうこうどていりょうほう) [IP:プラント] [学術・化学] [学術・分光] / 吸光光度分析(きゅうこうこうどぶんせき) [IP:プラント] / 吸光光度分析法(きゅうこうこうどぶんせきほう) [IP:エネルギー] / 吸光光度法(きゅうこうこうどほう) [IP:プラント] [IP:公害] [K0212:分析] [学術・化学] [学術・分光]
absorption 合併(がっぺい) [IP:プラント] / 吸収(きゅうしゅう) [IP:プラント] [IP:遺伝] [Z4001:原子力] [Z8106:音響] [Z8113:照明] [Z8120:光学] [学術・化学] [学術・機械] [学術・建築] [学術・原子力] [学術・探鉱冶金] [学術・地震] [学術・天文] [学術・電気] [学術・動物] [学術・物理] [学術・分光] / 吸収(光分析の) (きゅうしゅう) [K0212:分析] / 吸水量(コンリット)(きゅうすいりょう) [学術・土木] / 吸込(盧)(すいこみ) [学術・化学] / 吸込み(すいこみ) [IP:プラント] [K5900:塗料] / 統合(とうごう) [IP:プラント]
absorption band 吸収帯(きゅうしゅうたい) [IP:サイエンス] [IP:プラント] / 吸収バンド(きゅうしゅうばんど) [IP:プラント] [K0212:分析] [学術・化学] [学術・分光]
absorption cell 吸収セル(きゅうしゅうせる) [学術・化学] [学術・分光] / 吸収セル(光分析の) (きゅうしゅうせる) [K0212:分析]
absorption circuit 吸収回路(きゅうしゅうかいろ) [学術・電気]
absorption coefficient 吸光係数(きゅうこうけいすう) [IP:プラント] / 吸収係数(きゅうしゅうけいすう) [IP:エネルギー] [IP:プラント] [IP:マイクロエレ] [IP:化学工学] [Z4001:原子力] [Z8120:光学] [学術・化学] [学術・気象] [学術・計測] [学術・建築] [学術・原子力] [学術・探鉱冶金] [学術・地震] [学術・天文] [学術・電気] [学術・物理] [学術・分光] / 吸収係数(光分析の) (きゅうしゅうけいすう) [K0212:分析] / 吸収率(分光)(きゅうしゅうりつ) [学術・化学] [学術・分光] / 吸水率(きゅうすいりつ) [IP:プラント]
absorption column 吸収塔(きゅうしゅうとう) [IP:プラント]

absorption control 吸収制御(きゅうしゅうせいぎよ) [IP:情報処理] [学術・原子力]
absorption cross section 吸収断面積(きゅうしゅうだんめんせき) [Z4001:原子力] [学術・原子力]
absorption current 吸収電流(きゅうしゅうでんりゅう) [学術・電気]
absorption curve 吸収曲線(きゅうしゅうきょくせん) [IP:プラント] [学術・化学] [学術・原子力] / 吸収曲線(光分析の) (きゅうしゅうきょくせん) [K0212:分析]
absorption delay 吸収の遅れ(きゅうしゅうのおくれ) [学術・電気]
absorption dynamometer 吸収動力計(きゅうしゅうどうりょくけい) [学術・機械] [学術・計測]
absorption edge 吸収端(きゅうしゅうたん) [IP:マイクロエレ] [学術・物理] [学術・分光]
absorption end 吸収端(きゅうしゅうたん) [学術・分光]
absorption factor 吸収因子(きゅうしゅういんし) [IP:サイエンス] / 吸収因子(化工)(きゅうしゅういんし) [学術・化学] / 吸収率(きゅうしゅうりつ) [Z8113:照明] [Z8120:光学] [学術・化学] [学術・機械] [学術・電気] [学術・物理]
absorption funnel 吸収漏斗(きゅうしゅうろうと) [学術・化学]
absorption hygrometer 吸収湿度計(きゅうしゅうおんどけい) [IP:サイエンス] / 吸収湿度計(きゅうしゅうしつどけい) [IP:サイエンス]
absorption index 吸収指数(きゅうしゅうしすう) [学術・分光]
absorption jump 吸収のとび(きゅうしゅうのとび) [学術・物理]
absorption limit 吸収端(きゅうしゅうたん) [学術・物理]
absorption line 吸収線(きゅうしゅうせん) [学術・天文] [学術・分光]
absorption machine 吸収冷凍機(きゅうしゅうれいとうき) [学術・機械]
absorption maximum 吸収極大(きゅうしゅうきょくだい) [IP:プラント] [K0212:分析] [学術・化学] [学術・分光]
absorption method 吸収法(きゅうしゅうほう) [学術・探鉱冶金]
absorption minimum 吸収極小(きゅうしゅうきょくしょう) [学術・分光]
absorption of inorganic salt 無機塩の吸着(むきえんのいきゅうちやく) [IP:公害]
absorption of X-rays X線の吸収(えっくすせんのきゅうしゅう) [IP:サイエンス]
absorption oil 吸収油(燃)(きゅうしゅうゆ) [学術・化学]
absorption photometry 吸光光度法(きゅうこうこうどほう) [IP:サイエンス] [IP:化学工学]
absorption pipet 吸収ピペット(きゅうしゅうぴべっと) [学術・化学]
absorption power 吸収能(きゅうしゅうのう) [IP:化学工学]
absorption pump 吸着ポンプ(しゅうちやくぽんぷ) [Z8127:真空ポンプ] / ソープンポンプ(そーぷしよ

んぽんぷ) [Z8127:真空ポンプ]
absorption rate 吸収率(きゅうしゅうりつ) [IBM:情報処理]
absorption ratio 吸収レシオ(生物学)(きゅうしゅうれいしお) [学術・分光]
absorption refrigerating machine 吸収式冷凍機(きゅうしゅうしきれいとうき) [Z9211:エネ管理] / 吸収冷凍機(きゅうしゅうれいとうき) [学術・機械]
absorption refrigerator 吸収式冷凍機(きゅうしゅうしきれいとうき) [IP:プラント]
absorption-refrigerator 吸収式冷凍機(きゅうしゅうしきれいとうき) [IP:エネルギー]
absorption refrigeration machine 吸収冷凍機(きゅうしゅうれいとうき) [学術・船舶]
absorption region 吸収域(きゅうしゅういき) [学術・電気]
absorption spectrometer 吸収分光計(きゅうしゅうぶんこうけい) [学術・計測]
absorption spectrophotometry 吸収分光測光(きゅうしゅうぶんこうそっこう) [学術・分光] / 吸収分光測光法(きゅうしゅうぶんこうそっこうほう) [学術・分光]
absorption spectroscopy 吸収分光学(きゅうしゅうぶんこうがく) [K0212:分析] [学術・分光]
absorption spectrum 吸収スペクトル(きゅうしゅうすべくとる) [IP:プラント] [K0212:分析] [Z8120:光学] [学術・化学] [学術・天文] [学術・物理] [学術・分光]
absorption tower 吸収塔(きゅうしゅうとう) [IP:プラント] [学術・化学]
absorptive train 吸収トレーン(きゅうしゅうとれーん) [学術・化学]
absorptive cell 吸収細胞(きゅうしゅうさいぼう) [学術・植物]
absorptive law 吸収則(きゅうしゅうほうそく) [学術・数学]
absorptive power 吸収能(きゅうしゅうのう) [IP:サイエンス] [IP:プラント] [学術・建築]
absorptive tissue 吸収組織(きゅうしゅうそしき) [学術・植物]
absorptivity 吸光係数(きゅうこうけいすう) [IP:プラント] [K0212:分析] / 吸光率(きゅうこうりつ) [学術・化学] / 吸光率(原子吸光分析)(きゅうこうりつ) [IP:分光] / 吸収性(きゅうしゅうせい) [IP:プラント] / 吸収能(きゅうしゅうのう) [IP:サイエンス] [IP:プラント] / 吸収率(きゅうしゅうりつ) [IP:プラント] [Z9211:エネ管理] [学術・化学] [学術・機械] [学術・気象] [学術・天文] [学術・分光]
ABS resin アクリロニトリム-ブタジエン-スチレン樹脂(あくりにとりむぶたじえんすちれんじゆし) [K6900:アクリル/ABS樹脂(えーびーえすじゆし)] [IP:サイエンス]
abstract 法抄本(しやうほん) [IP:プラント] / 抄録(しやうろく) [IBM:情報処理] [IP:プラント] [学術・図書館] / 抄録する(しやうろくする) [学術・図書館] / 抽象的(ちゅうしよくてき) [学術・論理] / 摘要(てきよ

う) [IP・プラント]/抜粋(ばっすい)
[IP・プラント]/要約(ようやく) [IP・
プラント]/要約する(ようやくする) [学
術・情報処理]
abstract algebra 抽象代数(ちゅう
うしやうだいたすうがく) [IP・サイエ
ンス]
abstract concept 抽象概念(ちゅう
うしやうがいねん) [学術・論理]
abstract control system 抽象制御
システム(ちゅううしやうせいぎよす
てむ) [IP・情報処理]
abstract data type 抽象データ型
(ちゅううしやうでーたがた) [IP・情報
処理]
abstract game theory 抽象ゲーム
理論(ちゅううしやうげーむりろん)
[IP・情報処理]
abstracting 抄録作業(しやうろくさ
ぎょう) [学術・図書館]
abstracting service 抄録事務(しや
うろくじむ) [学術・図書館]
abstraction 抽象(しやうじやう) [学
術・論理]/抽象(ちゅうじやう) [学術・
論理]
abstraction reaction 引抜き反応
(ひきぬきはんのう) [IP・サイエ
ンス]/引抜き反応(ひきぬきはんのう) [学
術・化学]
abstract journal 抄録雑誌(しやう
ろくざっし) [学術・図書館]
abstract machine 抽象機械(ちゅう
うしやうきかい) [IP・情報処理]
abstract model 抽象モデル(ちゅう
うしやうもでる) [IP・情報処理]
abstract number 無名数(むめいす
う) [IP・サイエンス]
abstract object 抽象の対象(ちゅう
うしやうてきたいしやう) [IP・情報
処理]
abstractor 抄録者(しやうろくしや)
[学術・図書館]
abstract periodical 抄録雑誌(しや
うろくざっし) [学術・図書館]
abstract science 抽象科学(ちゅう
うしやうかがく) [IP・情報処理]
abstract space 抽象空間(ちゅうう
しやうくうかん) [IP・サイエンス]
abstract specification 抽象仕様
(ちゅううしやうしやう) [IP・情報処理]
abstract symbol 抽象記号(ちゅう
うしやうきごう) [IBM・情報処理] [IP・
情報処理]
abstract system 抽象システム(ち
ゅううしやうしすてむ) [IP・情報処理]
abstract term 抽象名辞(ちゅうう
しやうめいじ) [学術・論理]
absurdity 不合理(ふごうり) [学術・
数学]/矛盾(むじゆん) [学術・数学]
Abt-system railway アート式鉄道
(あぶ-すとしきてつどう) [学術・電気]
[学術・土木]
abundance 数度(すうど) [IP・サイ
エンス] [学術・植物]/存在度(そんざ
いど) [学術・原子力] [学術・地震]
[学術・天文] [学術・物理]/存在量(そ
んざいりやう) [学術・地震] [学術・天
文]/同位体存在比(どういたいそんざ
いひ) [IP・サイエンス]
abundance of elements 元素の存
在度(げんそのそんざいど) [IP・サイ
エンス]
abundance ratio 存在比(そんざ
いひ) [学術・原子力] [学術・物理] [学

術・分光]
abuse 酷使(こくし) [IP・プラント]
[用] 雑する(せつする) [IP・プリン
ト]
abutment (土建) 合口(あいくち)
[IP・プラント]/合口(あいくち) [学
術・建築]/橋台(きょうだい) [学術・地
震] [学術・土木]/(土建) せり持ち受け
(せりもちうけ) [IP・プラント]
abutment of dam ダム取付部(だむ
とりつけぶ) [学術・土木]
abutment-pier 橋脚式橋台(きょう
きゃくしききょうだい) [学術・土木]
abuttled seam 突合せ継ぎ目(つきあ
わせつぎめ) [IP・プラント]/突あわせ
はぎ(つきあわせはぎ) [B9003・家ミ
シン]
abutting joint 胴付き(どうつき)
[学術・建築]
abutting surface 突合せ面(つきあ
わせめん) [IP・プラント]
ABV (air bypass valve) エア・バイ
パス・バルブ(えあばいぱすばるぶ)
[IP・自動車]
ABV (anti afterburn valve) アフ
ターバーン防止バルブ(あふたーばー
んぷんしはるぶ) [IP・自動車]
ABV (anti backfire valve) 排爆防
止弁(はいばくぼうしべん) [IP・自動
車]/バックファイア防止バルブ(ばっ
くふいあぼうしはるぶ) [IP・自動
車]/バックファイア防止弁(ばっくふ
いあぼうしべん) [IP・自動車]
abysal 深海の(しんかいの) [学術・
動物]
abysal fauna 深海動物(しんかいど
うぶつ) [IP・サイエンス]/深海にすむ
動物相(しんかいにすむどうぶつそう)
[IP・サイエンス]
abysal fish 深海魚(しんかいぎよ)
[IP・サイエンス]
abysal rock 深成岩(しんせいがん)
[IP・サイエンス]
abysal sediment 深海堆積物(しん
かいたいせきぶつ) [IP・サイエンス]
A.C. ... 交流—(こうりゅう) [学
術・物理]
A.C. (alternating current) 交流
(こうりゅう) [IP・サイエンス] [IP・
自動車] [IP・情報処理] [学術・物理]
AC 交流(こうりゅう) [学術・地震]
AC (adaptive control) 適応制御
(てきおうせいぎよ) [IP・情報処理]
Ac. (Altozumulus) 高積雲(こうせ
きうん) [IP・サイエンス]
Ac. (acetate) アセテート基(あせて
ーと基) [IP・サイエンス]
Ac. (acetyl) アセチル基(あせちる
き) [IP・サイエンス]
a.c. 交流(こうりゅう) [学術・電気]
academic dissertation 学位論文
(がくいろんぶん) [学術・図書館]
academic organization 学術機関
(がくじゆつきかん) [IP・公署]
academy 学術団体(目録規則上の)
(がくじゆつだんたい) [学術・図書館]
academy publication 学術出版物
(がくじゆつしゆつばんぶつ) [学術・
図書館]
Acanthocephala 鈎頭虫類(こうとう
ちゅうりゅう) [IP・サイエンス]
Acanthocephali こう頭虫類(こう
とうちゅうりゅう) [学術・動物]
acanthus アカンス(あかんさす)

[IP・サイエンス] [学術・建築]
AC arc (alternating current arc)
交流アーク(こうりゅうあーく) [学
術・分光]
ACArc (alternating current arc)
ACアーク(えーしーあーく) [学術・分
光]
a.c. arc 交流アーク(こうりゅうあ
ーく) [学術・電気]
A.C. arc welder 交流アーク溶接器
(こうりゅうあーくようせつぎ)
[F8011・鉛電機]
A.C. arc welding 交流アーク溶接
(こうりゅうあーくようせつ)
[Z3001・溶接] [学術・船舶]
ac arc welding 交流アーク溶接(こ
うりゅうあーくようせつ) [IP・プラ
ント]
A.C. arc welding machine 交流
アーク溶接機(こうりゅうあーくよう
せつぎ) [学術・建築]
ac arc welding machine 交流アーク
溶接機(こうりゅうあーくようせつ
ぎ) [IP・プラント]
acaricide 殺ダニ剤(きつだにざい)
[IP・公害]
Acarina だに類(だにるい) [IP・サイ
エンス] [学術・動物]
acaroid resin アカロイド樹脂(あか
ろいどじゆし) [学術・化学]
acatalasemia 無カタラーゼ血症(む
かたらぜけっしやう) [IP・遺伝]
acaulescent 無茎(むけいの) [学術・植
物]/無茎の(むけいの) [学術・植物]
ACB (access method control block)
アクセス方式制御ブロック(あく
せすほうしきせいぎよふうくく)
[IBM・情報処理] [IP・情報処理]
ACB (adapter control block) ア
ダプタ制御ブロック(あだふたせいぎ
よふうくく) [IBM・情報処理]
a.c. balancer 交流バランス(こうり
ゅうばらんす) [学術・電気]
a.c. biasing method 交流バイアス
法(こうりゅうばいあすほう) [学術・
電気]
AC bridge 交流ブリッジ(こうりゅう
ぶりじ) [学術・計測]
a.e.c. bridge 交流ブリッジ(こうりゅう
ぶりじ) [学術・電気]
ac bridge 交流ブリッジ(こうりゅう
ぶりじ) [IP・プラント]
ACC (area control center) 航空
路管制センター(こうくうらんせい
せんたー) [IP・情報処理]
ACC (automatic combustion control)
自動燃焼制御(じどうねん
しやうせいぎよ) [IP・情報処理]
accel アクセル(加速器, 加速ペダル)
(あくせる) [IP・自動車]
accelerated aging 人工時効(じん
こうじこう) [学術・探鉱冶金]/促進老
化(そくしんろうか) [K6200・ゴム]
accelerated aging test 促進老化試
験(そくしんろうかじけん) [B0116・
パッキン] [IP・プラント] [学術・化
学]
accelerated aging tester 老化試
験装置(ろうかじけんそうち)
[Z0109・粘着テープ]
Accelerated Carrier Return- 加速
式キャリアー復帰機構(かそくしきき
やりやーふつきこう) [IBM・情報
処理]