

R
77.07.22
751

インターフ雷斯
科学技術25万語
大辞典
<英和>

31.6



Inter Press
Dictionary of Science and Engineering
English-Japanese

インタープレス

科学技術25万語大辞典

英和編

定価88,000円(和英編・英和編全2巻)

1983年4月25日 第1版第1刷発行◎

1983年7月15日 第1版第3刷発行

Executive Editor 可部淳一

Editor/Publisher 藤岡啓介

発行所

株式会社インターパレス

〒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

内部交流

SN-83-2

科学词汇25万条大辞典

(英日卷)

(英6-2 / SN-83-2)

C O 1980

刊行に当って――

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つても、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・定義に対訳をもつ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づらせ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つわけですが、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う『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収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的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したが、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、本辞典刊行に当たり、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

ここに掲げるのは、小社が1979年に刊行した『JISに基づく英和・和英技術用語辞典』の“刊行の言葉”であります。ここには技術用語集成の条件が述べられており、それは、当時の入力件数4万件が本書の25万件にまで増殖しても同様に通用するものです。技術用語集成プログラムのひとつの“マニフェスト”として、ここに改めて掲載いたします。

ここに刊行する『技術用語辞典』は、きわめて広範な、そしてまた、きわめて量的に膨大な英和・和英の技術用語集成の永久プログラムの第一次計画として企画されたものであります。

技術の言葉には“専門”という、辞典作成に当てもっとも苦心を要する“関門”があります。ひとつの言葉が、英語であれ、日本語であれ、専門を異にすれば異なる語義が与えられ(一義的に)、語法が要求されるのです。さらに、専門技術は日々新しい技術・製品を生み出し、新しい言葉を増殖させていきます。

専門分野は、細別すれば100余のジャンルに分れるといわれています。そして新しい言葉は、従来の語に、新しい語義を与えて使用するもの、新しく2語以上の語を重ね、合成したもの、語根を生かして複合語を新造するもの、などさまざまな形をとっています。

これらを、どのようにして集成するか。しかも、この集成には、完了があってはならない。あるジャンルの、ある時点での集成であって、決して最終的な集成にならなければならない。——辞典の形で刊行することでいえば、それは版を変えるたびに新しい語彙を加え、その配列は追補ではなく全く新しく組み変えたものでなくてはならないのです。

わたしたちは、このような事情を考慮して、英和・和英の技術用語の集成について、つきのような条件を両語対照集成の最低限のものとして設定しました。

すなわち、

1. 見出語(英・和)とそれに対応する語(和・英)に、その言葉の出所、専門ジャンルを明記する。これにて、語義解説を加える必要をはぶき、また、利用者に使用上の権威を与える。
2. 見出語は、英和の場合は完全アルファベット順、和英の場合は完全50音順とする。
3. 専門ジャンル別に新語(しかるべき権威によって英一和対応が確定したもの)が生じた場合、あるいは、新たな専門ジャンルを加える場合、常にそれを新しいデータとして貯え、新版刊行においてそれを完全な形で収載する。
4. このために、コンピュータによる情報処理技術を用い、従来のカードによる処理をテープにより行ない、新語増殖を不斷に行ないうること、新版作成を、全語彙集成、専門別集成など、いかなるニーズに応じても行ないうるものとする。

以上の諸条件のほかに、利用者にとって最低不可欠の条件である辞典の市販価格が低廉であること、またその性質上、外国人の利用も考慮しなくてはなりません。

わたしたちが、ここに第一次計画として刊行するものは、したがって、わたしたちの永久計画の中の端初ともいべきものであります。これを機会に、国家機関をはじめ、全学界、研究機関、技術者団体のいっそうの協力を仰ぎ、収載語数を30万、50万と、さらにさらに増殖されていきたいと希うものであります。

1979年1月

株式会社 インターブレス

藤岡 啓介

凡 例

特 徴

エレクトロニクス、これをソフトであるいはハードで、いかに取り込みいかに発展させるか。技術開発がさまざまな技術分野で加速度的に勢いを増しながら進展している現代は、各専門領域間の境界で相互に領域を侵し合い、重なりの度合いを強める傾向を示しております。固有の専門領域にのみ閉じこもっていては、いつか技術の“飛翔”に遅れをとってしまうのが現代エンジニアリングだといって過言ではありますまい。

異領域の人々が、さらに異国籍を持つ者たちが、それぞれの専門技術、シーズ、ニーズを持ち寄り交流する中で、より advanced、より sophisticated な技術が誕生してきております。そしてこの時、大きな役割を果たしているのが、言葉であります。多様な領域の言葉を相互に理解し合える力が備わっていれば、そしてそのような能力を持つ者が数多く寄り合えば、互いに“反応”しあい、ときには“反発”しあって新しい技術を生み出していくことになります。

本書には200余に及ぶ科学技術領域の言葉が収録されています。それらの言葉が、各分野ごとに境界を設けず異分野同士相互にまざり合って、50音順あるいはABC順に従って配列されています。ここに“人種のるつぼ”ならぬ“言葉のるつぼ”が出現しているわけです。この“るつぼ”には次のような特徴があります。

収載語彙数 科学技術用語で25万語を利用できるものは他にありません。この25万語は和英・英和の両方で利用できますから、利用価値は2倍となっているわけです。

コンピューター用語への対応 マイクロコンピューター関連、IBM社および国産メーカー制定の情報処理用語、MIL規格制定用語、システム・エンジニアリング関連用語など約5万語を収録しています。動きの激しいこの先端技術を基本から応用まで充分に把握できます。

産業界のニーズに応える 技術輸出時代を語る

とき無視できないプラント技術、そして多様な技術の集積である軍事技術。いずれも産業界では重要視されながら、用語集の編纂では遅れを取っていた分野です。本書にはプラント関連を33,000語、軍事技術関連を20,000語収録しました。いずれも小社では分冊で刊行していましたが、この2分野を合わせて収録することにより、広く産業界のニーズに応える内容となりました。

相互検索できる略語 米国の2大国家規格とも言われるMIL、ANSIから約8,000の略語を収録しています。従来略語で悩まされた2つの点、つまり“これは何の略語か” “この言葉はどう略語化できるのか”を一挙に解決する cross reference 式を採用しました。これで1つの言葉を略語からも、スペルアウトした形からも引くことができます。

学術用語とJIS用語 文部省制定の学術用語と日本工業規格制定のJIS用語は、わが国の科学技術にとってのよりどころとなる言葉の集成ですが、本書ではこれを基礎としました。学術用語とJIS用語で収録語数の約%を構成していますが、これを補完するものとして、前述のような各専門分野の用語を加えました。さらに科学技術に欠くことのできない複合語11,000語を収録し、総合的な編集を目指しました。

典拠表示 以上に加えて、コンピューターを利用して製作した本書ならではの特徴が、典拠表示です。収録語には全てその言葉の典拠が示されていますが、この典拠の数により、その言葉の普及度・頻度が分かります。また各典拠間で1つの言葉がどういう訛語で使用されているかも把握できます。

このように特徴ある“言葉のるつぼ”ですが、単なる寄せ集めでは“るつぼ”は混乱のたとえともなりかねません。そこになんらかの形で秩序を与える必要があります。本書では、その秩序を次頁の「利用の手引き」に掲げるような形で設けています。

利用の手引き

これが標準の形です。順に見出語・訳語・読みがな・典拠と並んでいます。複数訳語、複数典拠と要素が増えて行きます。

見出語に様々な訳語があるときは、このような形になります。訳語と訳語の間は／（スラッシュ）で区切られています。ある訳語が複数の典拠を持つときには、[IP・プラント] [IP・マイクロ] [学術・機械] ……のように並列されます。

[W0108・航空]がJIS用語であることを示しています。この番号に基づいて、当該のJIS規格を容易に参照できます。JIS（日本工業規格）は日本の工業技術においては最高の権威であり、そこで制定されている用語は語義とともに技術語の宝典であるともいえます。

文部省学術用語集からの言葉です。学術用語集は23項目約10万語を収録するものですが本書では、直接科学技術に関係のない「キリスト教学」と「図書館学」を除いた21項目を収録しています。

accessor アクセス機構〔あくせすきこう〕 [IBM・情報処理]
accessor control アクセス制御機構〔あくせすせいぎょきこう〕 [IBM・情報処理]
accessor controller アクセス制御機構〔あくせすせいぎょきこう〕 [IBM・情報処理]
accessories 付属品〔ふぞくひん〕 [IP・軍事] [学術・電気]/補機〔ほき〕 [W0109・航空]
accessories for piping 配管付属品〔はいかんふぞくひん〕 [IP・プラント]
accessory ACCESS access<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語] /アクセサリー〔あくせりー〕 [IP・プラント]/〔法〕従犯〔じゅうはん〕 [IP・プラント]/装備品〔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] [学術・機械] [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] [IP・機械設計] [学術・航空]
accessory... 類質一〔るいしつ〕 [学術・地震]
accessory after the fact 事後共犯〔じごようはん〕 [IP・オフィス]
accessory before the fact 事前共犯〔じぜんきょうはん〕 [IP・オフィス]
accessory bud 副芽〔ふくが〕 [学術・植物]
accessory calyx 外がく〔がいがく〕 [学術・植物]
accessory canal 副根管〔ふくこんかん〕 [学術・歯学]
accessory cell 副細胞〔ふくさいはう〕 [学術・植物]/副室〔ふくしつ〕 [学術・動物]/補助細胞〔ほじょさいはう〕 [学術・動物]
accessory chromosome 副染色体〔性染色体・過剰染色体に同じ〕〔ふくせんしょくたい〕 [学術・遺伝]
accessory compartment 装置室〔そうちしつ〕 [W0108・航空]
accessory food list 付属食品表〔ふぞくしょくひんひょう〕〔補〕 [IP・軍事]
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〕 [学術・動物]
accessory nerve 副神經〔ふくしんけい〕 [学術・動物]
accessory nucleus 付帯核〔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 AP ap<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/アクセスマペル〔あくせさまペル〕 [IP・プラント]/点検窓〔てんけんまど〕 [学術・航空]/点検用パネル〔てんけんようぱねる〕 [IP・プラント]
access path アクセス経路〔あくせすけいろ〕 [IBM・情報処理] [IP・システム]
access road 出入路〔しゅつにゅうろ〕〔運〕 [IP・軍事]/進入(進出)路〔しんにゅうろ〕

[IP・略語]という典拠を持つ略語は、ここに示されたように略語があとになる場合と、略語が見出語になる場合の2通りの形で出てきます。ここで示されているように略語部分は原則として大文字と小文字の2つで構成されます。大文字は図面中で使うとき、小文字は文書中で使うときの略語です。例外的に両方とも大文字の場合、小文字部分に…（無し）が示されている場合があります。<>内はその略語の属する規格です。

[IP・軍事]という典拠を持つ言葉にはく補のように示されているものがあります。これは、軍事用語の中での分野を示すものです。分野表示については、次頁をご覧下さい。この場合は、補給・整備関係の言葉であることを示しています。

ここにあるような、“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します。“学術”と“JIS”にこのIP用語を加えたことで、内容がいっそう実務にそして現場に直結したものとなりました。

典拠一覧

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)用語を示します。

IP・遺伝	インター・プレス・遺伝学	A0203・コンクリート	コンクリート用語
IP・宇宙技術	インター・プレス・宇宙技術	A8403・ショベル系掘	ショベル系掘削機用語
IP・エネルギー	インター・プレス・エネルギー	B0100・バルブ	バルブ用語
IP・化学工学	インター・プレス・化学工学	B0101・ねじ	ねじ用語
IP・加工技術	インター・プレス・加工技術	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・軍事 ¹⁾	インター・プレス・軍事	B0104・軸受	軸がり軸受用語
IP・建築技術	インター・プレス・建築技術	B0105・工作機	工作機械の名称に関する用語
IP・公害	インター・プレス・公害	B0106・工作機	工作機械(部品・工作方法)用語
IP・システム	インター・プレス・システムエンジニアリング	B0107・バイト	バイト用語
IP・情報処理	インター・プレス・情報処理	B0108・内燃	往復動内燃機関用語(一般)
IP・数学	インター・プレス・数学	B0109・内燃	往復動内燃機関用語(主要部品)
IP・半導体	インター・プレス・半導体技術	B0110・内燃	往復動内燃機関用語(付属装置)
IP・ファッショング	インター・プレス・ファッショング	B0111・プレス	プレス機械用語
IP・プラント ²⁾	インター・プレス・プラント技術	B0112・鍛造加工	鍛造加工用語
IP・プリント	インター・プレス・プリント配線・回路	B0113・燃焼	工業用燃焼装置用語(液体及び気体燃料)
IP・複合語	インター・プレス・複合語	B0114・木工機	木材加工機械の名称に関する用語
IP・マイクロ	インター・プレス・マイクロエレクトロニクス	B0115・登録機	金銭登録機用語
IP・マイコン	インター・プレス・マイクロコンピューター	B0116・パッキン	パッキン及びガスケット用語
IP・略語 ³⁾	インター・プレス・略語	B0117・事務機	事務機械の名称に関する用語
IP・OSHA ⁴⁾	インター・プレス・OSHA	B0118・油圧	油圧用語
IBM・情報処理 ⁵⁾	IBM社情報処理用語	B0119・水車	水車及びポンプ水車用語
学術用語	学術用語・物理学	B0120・空圧	空気圧用語
学術・物理	学術用語・遺伝学	B0122・加工記号	加工方法記号
学術・遺伝	学術用語・化学	B0126・火発	火力発電用語(ボイラ及び附属装置)
学術・化学	学術用語・機械工学	B0127・火発	火力発電用語(蒸気タービン及び附属装置)
学術・機械	学術用語・気象学	B0128・火発	火力発電用語(ガスタービン及び附属装置)
学術・気象	学術用語・計測工学	B0129・火発	火力発電用語(建物・構築物及び諸装置)
学術・計測	学術用語・建築学	B0130・火発	火力発電用語(一般)
学術・建築	学術用語・原子力工学	B0131・ポンプ	ターボ形ポンプ用語
学術・原子力	学術用語・航空工学	B0132・送・圧	送風機・圧縮機用語
学術・航空	学術用語・採鉱冶金学	B0133・流体素子	流体素子用語
学術・探鉱冶金	学術用語・歯学	B0134・産業用ロボット	産業用ロボット用語
学術・歯学	学術用語・植物学	B0135・クレン	クレーン用語(その1 クレーンの種類)
学術・植物	学術用語・数学	B0136・クレン	クレーン用語(その2 クレーンの性能及び構造)
学術・数学	学術用語・船舶工学	B0137・複写機	複写機用語
学術・船舶	学術用語・地震学	B0140・コンベヤ	コンベヤ用語(その1 コンベヤの種類)
学術・地震	学術用語・天文学	B0141・コンベヤ	コンベヤ用語(その2 コンベヤの部品及び附属機器)
学術・天文	学術用語・電気工学	B0151・継手	鉄鋼製管継手用語
学術・電気	学術用語・土木工学	B0152・クラッチ	クラッチ及びブレーキ用語
学術・土木	学術用語・統計数学	B0153・振動	機械振動・衝撃用語
学術・統計数学	学術用語・動物学	B0154・円すい	円すい用語
学術・動物	学術用語・分光学		
学術・分光	学術用語・論理学		
学術・論理			
JIS用語			
A0002・建築モ	建築モデュール用語		
A0201・建築用外装	建築用内外装材料用語		

B0170・切削	切削工具用語(基本)	E4002・鉄道	鉄道車両用語(走行装置)
B0171・ドリル	ドリル用語	E4003・鉄道	鉄道車両用語(動力装置)
B0172・フライス	フライス用語	E4004・鉄道	鉄道車両用語(車体)
B0173・リーマ	リーマ用語	E4005・鉄道	鉄道車両用語(附属装置)
B0174・歯切	歯切工具用語	E4006・鉄道	鉄道車両用語(制御装置)
B0175・ブローチ	ブローチ用語	E4007・鉄道	鉄道車両用語(ブレーキ装置)
B0176・ねじ加工	ねじ加工工具用語	E4009・鉄道車両	鉄道車両用語
B0181・工作機	数値制御工作機械用語	F0010・造船船舶	造船用語(船舶一般編)
B6012・工作機記号	工作機械の操作表示記号	F0011・造船基本	造船用語(船体編—基本計画)
B8530・公害防止装置	公害防止装置用語	F0012・造船船こく	造船用語(船体編—船こく構造)
B8650・プラ加工機	プラスチック加工機械用語	F0013・造船外ぎ	造船用語(船体編—外ぎ装)
B9001・家ミシン	家庭用ミシン用語(頭部部品名称)	F0014・造船管ぎ	造船用語(船体編—管ぎ装)
B9002・工ミシン	工業用直線本縫ミシン頭部部品用語	F0015・造船内ぎ	造船用語(船体編—内ぎ装)
B9003・家ミシン	家庭用ミシンの裁縫用語	F0021・造船	造船用語(機関編—般)
B9004・家ミシン	家庭用ミシン用語(技術編)	F0022・造船	造船用語(機関編—主機・ボイラー)
B9005・工ミシン	工業用へり縫いミシン頭部部品用語	F0023・造船	造船用語(機関編—補機器)
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	F0024・造船	造船用語(機関編—軸系)
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	F0025・造船	造船用語(機関編—計裝)
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	F0026・造船	造船用語(機関編—ぎ装)
C0201・ヒューズ	ヒューズ用語	F0028・造船	造船用語(機関編—試験・工作・雜)
C0401・シー・記	シークエンス制御記号	F0031・造船	造船用語(電気編)
C1002・電子測	電子測定器用語	F0036・造船レーダ	造船用語(航海機器編—レーダ)
C2560・フェ	フェライト磁心通則	F0050・船通記	船舶通風系統図記号
C3803・がいし	かいし及びブッシング用語	F0051・船消記	船舶救命具及び消火設備の図記号
C5600・電子通	電子通信用語(基礎編)	F8011・船電気	船用電気図記号(動力関係)
C5601・電子通	電子通信用語(無線通信編その1)	F8012・船電記	船用電気図記号(照明関係)
C5610・集積回路	集積回路用語	F8013・船電記	船用電気図記号(通信関係)
C5620・パルス	パルス技術用語	G0201・鉄鋼	鉄鋼熱処理用語
C6230・情報 ^{b)}	情報処理用語	H0201・アルミ	アルミニウム表面処理用語
C6801・レーザ安全	レーザ安全用語	H0400・めっき	電気めっき用語
C7102・電子管	電子管用語	K0211・分析	分析化学用語(基礎部門)
D0101・自動車	自動車用語(その1 自動車の種類)	K0212・分析	分析化学用語(光学部門)
D0102・自動車	自動車用語(その2 自動車の寸法、重量及び性能)	K0213・分析	分析化学用語(電気化学部門)
D0103・自動車	自動車用語電装部品の名称に関する用語	K0214・分析	分析化学用語(ガスクロマトグラフィー部門)
D0105・トラック	トラックの荷台に関する用語	K2410・分析	芳香族製品およびタール製品用語
D0106・自動車	自動車ブレーキ用語(種類、力学及び現象)	K3211・界面	界面活性剤用語
D0107・自動車	自動車ブレーキ用品(部品)	K5500・塗料	塗料用語
D6201・フォーク	フォークリフトトラック用語	K6200・ゴム	ゴム用語
D6304・クレン	自走クレーン用語	L0202・繊維	プラスチック用語
D9101・自転車	自転車用語(部品名称)	L0203・被服製図	手編機械用語
E1001・鉄道	鉄道線路用語	L0204・繊維原料	被服製図用語(案)
E1311・鉄道	鉄道用分岐器類用語	L0205・繊維糸	繊維用語(原料部門)
E2001・電車	電車線路用金具用語	L0206・繊維織物	繊維用語(糸部門)
E3013・鉄道	鉄道信号保安用語	L0207・繊維染色	繊維用語(織物部門)
E4001・鉄道	鉄道車両用語(一般)	L0208・繊維試験	繊維用語(染色加工部門)
		L0209・紡績	繊維用語(試験検査部門)
		L0210・繊維製織	紡績用語
		L0211・繊維メリヤス	繊維用語(製織部門)
		L0212・繊維二次製	繊維用語(メリヤス部門)
		L0213・繊維雑品	繊維二次製品用語
			繊維雑品用語

L0214・繊維レース	繊維用語(レース部門)	Z0106・パレット	パレット用語
L0304・化織機	化学繊維機械用語	Z0107・木箱	木箱用語
L0305・紡績	紡績機械用語	Z0108・包装	包装用語
L0306・製織機	製織機械用語	Z0109・粘着テープ	粘着テープ・粘着シート用語
L0307・編組機	編組機械用語	Z2500・や金	粉末や金用語
L0308・染色	染色・加工機械用語	Z3001・溶接	溶接用語
M0102・鉱山	鉱山用語	Z4001・原子力	原子力用語
M0103・鉱山機器	ボーリング用機械・器具用具	Z8101・品管	品質管理用語
P0001・紙・パ	紙・パルプ用語	Z8103・計測	計測用語
R2001・耐火	耐火物用語	Z8105・色	色に関する用語
R6004・研摩	研摩材・研摩といしおよび研摩布 紙の用語および記号	Z8106・音響	音響用語(一般)
R9200・せっこう	せっこう、石灰およびマグネシ アセメント用語	Z8107・音響	音響用語(機器)
S7018・スキー	スキー用語	Z8108・音響	音響用語(録音・再生)
T0101・福祉関連機器	福祉関連機器用語(義し(肢)・装 具部門)	Z8109・音響	音響用語(音声聴覚・音楽)
W0105・航空	航空用語(油圧及び空気圧系統 に関するもの)	Z8113・照明	照明用語
W0106・航空	航空用語(航空機一般)	Z8114・製図	製図用語
W0107・航空	航空用語(航空機用電気および 燈火系統)	Z8115・信頼性	信頼性用語
W0108・航空	航空用語(機体構造)	Z8116・自動制	自動制御用語(一般)
W0109・航空	航空用語(エンジン)	Z8120・光学	光学用語
Z0102・紙袋	クラフト紙袋用品	Z8121・オペ	オペレーションズリサーチ用語
Z0103・防せい	防せい・防食用語	Z8122・コントローラ用語	コントローラ用語
Z0104・段ボ	段ボール用語	Z8126・真空基礎	真空基礎用語(基礎)
		Z8127・真空ポンプ	真空用語(真空ポンプ及び関連 用語)
		Z9211・エネ管理	エネルギー管理用語

1) ()で示した分野は次のとおり。

〈人〉 人事	〈海〉 海軍、海事
〈戦〉 戦術、戦略、作戦、	〈地〉 地理、地形 戦闘
〈武〉 武器(付隨する眼鏡をも含む)	〈電〉 電気
〈高〉 高射	〈化〉 化学(ガス、煙等を含む)
〈弾〉 弾薬、火薬、火工	〈航〉 航空(写真を除く) 具
〈車〉 車輛、戦車	〈衛〉 衛生
〈運〉 運輸、交通	〈会〉 会計
〈機〉 機械、器具	〈天〉 天文、気象
〈施〉 施設(測量を除く)	〈GM〉 ミサイル、ロケット関係
〈測〉 測量、地図	〈核〉 核関係
〈写〉 写真	〈米〉 主として米国のみに 関するもの
〈建〉 建築	〈英〉 主として英国のみに 関するもの
〈補〉 補給、整備	〈国際〉 國際的なもの
〈防空〉 防空	〈伊〉 イタリアに関するもの
〈空挺〉 空挺作戦(落下傘を含む)	〈仏〉 フランスに関するもの
〈上陸〉 上陸作戦	〈ソ〉 ソ連に関するもの
〈情〉 情報	〈西独〉 西ドイツに関するもの
〈教〉 教育・訓練・演習	

〈射〉 射撃 もの

〈通〉 通信(レーダおよび暗号を含む) 俗語

2) ()で示した分野は次のとおり。

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

3) この典拠を持つ略語は ANSI Y1.1 : Abbreviation for Use on Drawings and in Text (ANSI Y1.1-1972), MIL-STD-12C : Military Standard Abbreviations for Use on Drawings, Specifications, Standards and in Technical Documents 15 June 1968, MIL-STD-12C-1971 : ibid. 1 February 1971(上記 MILに対する改訂)に基づく。なお、英文のみのため本書和英編には収録していない。

4) OSHA : Occupational Safety and Health Act(米国職業安全衛生法)

5) ()内の COBOL, FORTRAN, OS, etc. はその関連用語であることを示す。

6) 見出語に添えた(A)はALGOL, (F)はFORTRAN, (C)はCOBOLを示す。

A

- A** アンペア〔あんぺあ〕 [IP・マイコン]
A.A.barrage 対空弾幕〔たいくうだんまく〕
 〈防空〉 [IP・軍事]
A.C. 交流〔こうりゅう〕 [学術・物理]
a.c. 交流〔こうりゅう〕 [学術・電気]
A.C.... 交流一〔こうりゅう一〕 [学術・物理]
A.C.(alternating current 交流〔こうりゅう〕 [学術・物理]
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き〕 [F8011・船電記]
A.C.arc welding 交流アーク溶接〔こうりゅうあーくようせつ〕 [学術・船舶]
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き〕 [学術・建築]
a.c.balance 交流バランス〔こうりゅうばらんす〕 [学術・電気]
a.c.biassing method 交流バイアス法〔こうりゅうばいあすほう〕 [学術・電気]
a.c.bridge 交流ブリッジ〔こうりゅうぶりっじ〕 [学術・電気]
a.c.circuit 交流回路〔こうりゅうかいろ〕 [学術・電気]
a.c.commutator machine 交流整流子機〔こうりゅうせいりゆうしき〕 [学術・電気]
a.c.commutator motor 交流整流子電動機〔こうりゅうせいりゆうしでんどうき〕 [学術・電気]
a.c.corrosion 交流腐食〔こうりゅうふしょく〕 [学術・電気]
a.c.-d.c.receiver 交直両用受信機〔こうちよくりょうようじゅしんき〕 [学術・電気]
a.c.electromotive force 交流起電力〔こうりゅうきでんりょく〕 [学術・電気]
a.c.exciter 交流励磁機〔こうりゅうれいじき〕 [学術・電気]
a.c.galvanometer 交流検流計〔こうりゅうけんりゅうけい〕 [学術・電気]
A.C.generator 交流発電機〔こうりゅうはつでんき〕 [F8011・船電記]
a.c.generator 交流発電機〔こうりゅうはつでんき〕 [学術・電気]
A.C.initial permeability 交流初透磁率〔こうりゅうしょとうじりつ〕 [C2560・フェン通]
a.c.machine 交流機〔こうりゅうき〕 [学術・電気]
A.C.motor 交流電動機〔こうりゅうでんどうき〕 [F8011・船電記]
a.c.motor 交流電動機〔こうりゅうでんどうき〕 [学術・電気]/交流モーター〔こうりゅうもーたー〕 [IP・加工技術]
a.c.polarogram 交流ポーラグラム〔こうりゅうぱーらるぐらむ〕 [K0213・分析]
a.c.potentiometer 交流電位差計〔こうりゅうでんいさけい〕 [学術・電気]
a.c.series motor 交流直巻電動機〔こうりゅうちょくまきでんどうき〕 [学術・電気]
- a.c.shunt motor** 交流分巻電動機〔こうりゅうぶんまきでんどうき〕 [学術・電気]
a.c.transmission 交流分伝送〔伝送〕〔こうりゅうぶんでんそう〕 [学術・電気]
a.c.welder 交流溶接機〔こうりゅうようせつき〕 [学術・電気]
A.G.C.casuals 臨時総務課付〔りんじそうむかつき〕 [人] [IP・軍事]
a.m. 振幅変調〔しんぱくへんちょう〕 [学術・電気]
A.P.I.hydrometer A.P.I.比重計〔えーぴーあいひじゅうけい〕 [学術・船舶]
A&R a&r assembly and repair
A.P.I.hydrometer A.P.I.比重計〔えーぴーあいひじゅうけい〕 [学術・船舶]
A&R a&r assembly and repair
A₂ a₂ azimuth<ANSI Y1.1> [IP・略語]
A a ampere (comb form)<MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]/asbestos (insul) <MIL-STD-12C> [IP・略語]/astragal <ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
A/A(Air to Air) 空対空〔くうたいくう〕 [学術・航空]
A-A a-a air-to-air <ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
AA aa antiaircraft<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/arithmetic average<ANSI Y1.1> [IP・略語]<MIL-STD-12C> [IP・略語]/air blast <ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/anchor bolt<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
AAA aaa antiaircraft artillery<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
AA ab adapter booster<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/afterburner<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/air blast <ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/anchor bolt<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
aback 逆帆ニ(ぎやくはんに) [学術・船舶]
abacus アバクス(あばくす) [学術・建築]
abafit 後方ニ(こうほうに) [学術・船舶]/船尾(の方向)に(へ)[せんびに]〈海〉 [IP・軍事]/船尾ノ方ニ(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]
abandon 遺棄する(いきする) [IP・軍事]
abandoned aircraft 廃棄航空機(はいきこうくうき)〈航〉 [IP・軍事]
abandonment 委棄(いき) [学術・船舶]/(運送荷物)の委付(いふ)〈補〉 [IP・軍事]/(保険)の委付(いふ) [IP・プラント]/委付(いふ) [IP・オフィス] [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]/(線路)の放棄(ほうき)〈運〉 [IP・軍事]/放棄(ほうき) [IP・プラント]
abandonship ABDNSHP abdnshp <ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
abandon the dead and wounded 死傷者を遺棄する(しょうしやをいきする) [IP・軍事]
ABAR abar advanced battery acquisition radar<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
abatement 刑期短縮(けいきたんしゅく)

(人) [IP・軍事]/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]/低威(ていがい) [IP・プラント]/(妨害)の排除(はいじょ) [IP・プラント]
abatis (魔牆)ろくさい)施([IP・軍事]
abatis of branches 樹枝ろくさい(じゅしろくさい)施([IP・軍事]
abatis of trunks 樹幹ろくさい(じゅかんろくさい)施([IP・軍事]
abaxial 背軸(はいじく) [学術・植物]/背軸の(はいじくの) [学術・植物]
Abbe number アッペ数(あっぺすう) [Z8120・光学]
abbey アベー(あべー) [学術・建築]
Abbot アボット(あぼっと)武(武)英(英) [IP・軍事]
ABBR abbr abbreviate<ANSI Y1.1> [IP・略語]<MIL-STD-12C> [IP・略語]
abbreviate ABBR abbr<ANSI Y1.1> [IP・略語]<MIL-STD-12C> [IP・略語]
abbreviated analysis 簡易分析(かんいぶんせき) [K0211・分析]
abbreviated call 省略呼出(しょうりやくよびだし)(通) [IP・軍事]
abbreviated keyword 省略されたキーワード(しょうりやくされたきーわーど) [IP・情報処理]
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]/IP・情報処理)/言葉の短縮(たんしゅく) [IP・プラント]/略記法(りやくきほう) [IP・情報処理]/略語(りやくご) [IP・軍事] [IP・プラント] [IP・情報処理]/略号(りやくごう) [IP・軍事]
ABC (automatic bias control) 自動バイアス制御(じどうばいあすせいぎょ) [IP・システム]
ABC (automatic brightness control) 自動輝度調節(じどうきどちょうせつ) [IP・システム]
ABC ABCA American, British Canadian, Australian<MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
ABC ABC American, British Canadian <MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
ABC abc automatic brightness control <ANSI Y1.1> [IP・略語]<MIL-STD-12C> [IP・略語]
ABC analysis ABC分析(えーびーしーぶんせき) [Z8121・オペ]
ACBC abcb air blast circuit breaker <ANSI Y1.1> [IP・略語]<MIL-STD-12C> [IP・略語]
ABCC (Atomic Bomb Casualty Commission) 原爆傷害調査委員会(げんぱくしょうがいじょうざいいいんかい) [学術・原子力]
ABC control ABC管理(えーびーしーかんり) [IP・システム]
ABC warfare ABC戦(えーびーしーせん)戦([IP・軍事]
ABDNHSP abdnshp abandonment <ANSI Y1.1> [IP・略語]<MIL-STD-12C> [IP・略語]
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) [学術・動物]
abdominal leg 腹脚(ふくきやく) [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 外転肩継手(がいてんかたづて) [T0101・福祉関連機器]
abductor 外転筋(がいてんきん) [学術・動物]
abeam 真横(まよこに) [学術・船舶]
Abel's close test エベル密閉試験(えべるみつべいしけん) [学術・船舶]
Abelian equation アーベル方程式(あーべるほうしき) [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) [学術・数学]/可換群(かかんぐん) [学術・数学]
Abelian integral アーベル積分(あーべるせきぶん) [学術・数学]
ABEND(abnormal end of task) ABEND(えーべーいーえぬでーー) [IBM・情報処理]/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]
aberrant form 异常形(いじょうけい) [学術・動物]
aberration 光行差(こうこうさ) [学術・天文]/収差(しゅうさ) [写] [IP・軍事] [C7102・電子管] [Z8120・光学] [学術・化学生] [学術・機械] [学術・原子力] [学術・採鉱冶金] [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) [学術・化学]
ability of~to be... ~が…される能力(がされるのうりょく) [IP・加工技術]
ability to absorb~ ~を吸収する能力(をきゅうしゅうするのうりょく) [IP・加工技術]/~を吸収する能力(きゅうしゅうするのうりょく) [IP・機械設計]
abio- 造語要素(ぞうごようそ) [IP・複合語]
abiogenesis 偶然発生(ぐうぜんはっせい) [学術・植物]
abiotic factor 非生物要因(ひせいぶつよういん) [学術・動物]
ABIS (Apollo Bioinstrumentation System) アポロ生体計測システム(あぽろせいたいけいくじゆつすい)
adjust 精算する(せいさんする) [IP・オフィス]
abjuster 精算人(せいさんじん) [IP・オフィス]
abjustor 精算人(せいさんじん) [IP・オフィス]
ablating material 融除材(ゆうじょさい) [GM] [IP・軍事]
ablation アブレーション(あぶれーしょん) [学術・航空]/融除(ゆうじょ) [GM] [IP・軍事]
Able (code) Aの音標アルファベット(えーのおんぴょうあるふあべっと) (通) [IP・軍事]
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]
ABM abm antiballistic missile<MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
ABMEWS ABMEWS antiballistic missile early warning syst<MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
ABMM abmm antiballistic missile <MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
ABN Aerodrome Beacon 飛行場灯台(ひこうじょうとうだい) [学術・航空]/飛行場燈台(ひこうじょうとうだい) [学術・航空]
ABN abn airborne<ANSI Y1.1> [IP・略語]<MIL-STD-12C> [IP・略語]
ABNL abnl abnormal<ANSI Y1.1> [IP・略語]<MIL-STD-12C> [IP・略語]
abnormal ABNL abnl<ANSI Y1.1> [IP・略語]<MIL-STD-12C> [IP・略語]
abnormal... 異常一(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(いじょうねんせう) [B0108・内燃] [IP・プラント]
abnormal condition 異常状態(いじょうじょうたい) [IP・プラント] [IP・加工技術] [IP・機械設計]
abnormal current 異常電流(いじょうでんりゅう) [IP・軍事]
abnormal E layer 異常E層(いじょういーそう) [学術・電気]
abnormal end of task 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] [IP・マイコン]/タスクの異常終了(たすくのいじょうしゅうりょう) [IP・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 異状纖維(いじょうせんい) [L0208・機械試験]
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 series 不正規級數(ふせいききゆうすう) [学術・数学]
abnormal setting 異常凝結(セメント) (いじょうぎょうけつ) [学術・化学]
abnormal stop 異常停止(いじょうていし) [B0134・産業用ロボ]
abnormal termination 異常終了(いじょうしゅうりょう) [IP・情報処理]
abnormal termination message 異常終了メッセージ(いじょうしゅうりょうめっせーじ) [IP・情報処理]
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いちょう) [学術・植物]
abnormal time 異常時間(いじょうじかん) [IP・システム]
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(いじょうきじょう) [IP・プラント] [学術・気象]
A board 加入者台(かにゅうしゃだい) [学術・電気]
aboard 船内(せんない) [学術・船舶]
abolition (法律・税制)の廃棄(はいき) [IP・プラント]

abomasum しわ胃(しわい) [学術・動物]
A-bomb 原子爆弾(げんしほくだん)<核>
[IP・軍事] [学術・原子力]
abort アボート(あぼーと) [IP・マイコン]/
打ち切る(うちきる) [IBM・情報処理]/(目的達成の)失敗(しゃぱい)<航><GM> [IP・
軍事]
abort function 放棄機能(ほうききのう)
[IBM・情報処理]
abortive disconnect 打切り切断(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
うにゅう) [学術・遺伝]/不発導入(ふはつど
うにゅう) [学術・遺伝]
abort pattern 放棄パターン(ほうきばたー
ン) [IP・情報処理]
about ABT abt<ANSI Y1.1> [IP・略
語]<MIL-STD-12C> [IP・略語]
above ABV abv<ANSI Y1.1> [IP・略
語]<MIL-STD-12C> [IP・略語]
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(ちひょう
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ょぞう)
[IP・プラント]
above ground level AGL agl<MIL-STD-
12C-1971> [IP・略語]
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) [だいたいそけっと]
[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
っしょくそけっと) [T0101・福祉関連機器]
above mean sea level AMSL amsl<MIL-
STD-12C-1971> [IP・略語]
above pari 生目上(織)(きめうえ) [学術・
化学]
above resonance balancing machine ソ
フト形つまり試験機(そふとかがたつりあい
しけんき) [B0153・振動]
above sea level ASLasl<MIL-STD-12C-
1971> [IP・略語]
above water AW aw<ANSI Y1.1>
[IP・略語]<MIL-STD-12C-1971> [IP・
略語]
ABP(actual block processor) ABP(エー
ルブロック) [IBM・情報処理]/実アロック・
プロセッサー(じつぶろっくぶろせっさー)
[IBM・情報処理]
abradant 研磨材(けんまざい) [学術・採鉱
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(さっかしょう) [IP・軍事]
[IP・プラント]/(海水の)浸食作用(しんしょ
うよう)

〔さよう〕 [IP・プラント]/〔乳剤上の〕すり傷〔すりきず〕<写> [IP・軍事]/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〕/スリヘリ〔すりへり〕 [IP・学術・土木]/すりへり摩耗〔すりへりまもう〕 [IP・加工技術]/すりむけ〔すりむけ〕 [IP・プラント]/摩損性〔まそんせい〕 [IP・プラント]/摩滅〔まめつ〕 [IP・プラント]/摩耗〔まもう〕<機> [IP・軍事] [IP・プラント] [K6200・ゴム] [K6900・プラ] [IP・学術・化学]/〔学術・機械〕/〔学術・建築〕/〔学術・航空〕/〔学術・採鉱冶金〕/〔学術・土木〕/〔学術・物理〕/摩耗〔まもう〕〔学術・歯学〕/磨耗症〔まもうしよう〕〔学術・歯学〕

abrasion damage 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〔まもうけんりょう〕 [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 machinery 摩耗機械〔まもうきかい〕 [IP・加工技術]/〔IP・機械設計〕

abrasion mark 摩擦かぶり〔写〕〔まさつかぶり〕〔学術・化学〕

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] [H0201・アルミ表面処] [IP・プラント]/耐摩耗強さ〔たいまもうつよさ〕 [IP・プラント] [P0001・紙・パ] 摩耗強さ〔まもうつよさ〕 [IP・プラント]/摩耗強サ〔まもうつよさ〕 [L9208・機器試験]/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〔ふくしゃまもうしけん〕 [H0201・アルミ] [H0201・アルミ表面処]

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・パ]

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〕/スリヘリ試験〔すりへりしけん〕〔学術・船舶〕/〔学術・土木〕/摩損性試験〔まそんせいしけん〕 [Z0103・防せいで] 摩耗試験〔まもうしけん〕〔学術・化学〕/〔学術・機械〕/〔学術・採鉱冶金〕/〔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]/摩耗試験機〔まもうしけんき〕 [IP・プラント]〔学術・機械〕/〔学術・計測〕

abrasive ABRSV abrsv<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語] 研削材〔けんさくさい〕 [IP・プラント] [R6004・研磨]/研磨材〔けんまざい〕 [H0201・アルミ] [H0201・アルミ表面処] [IP・プラント] [R6004・研磨]

abrasive cloth 研磨布〔けんまふ〕 [IP・プラント] [R6004・研磨]〔学術・化学〕

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 研磨ジスク〔けんまじスク〕 [R6004・研磨]

abrasive forming 研磨造形〔けんまぞうけ〕 い〕〔学術・化学〕

abrasive grain ト粒〔とりゅう〕 [R6004・研磨]

abrasiveness 摩損性〔まそんせい〕〔学術・化学〕

abrasive paper 研磨紙〔けんまし〕 [IP・プラント] [K5500・塗料] [P0001・紙・パ] [R6004・研磨]〔学術・化学〕

abrasive powder 研磨剤〔けんまざい〕 [IP・半導体]

abrasive-resistant ABRSV RES abrsv res<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]

abrasives 研削材〔けんさくさい〕〔学術・化学〕/研磨剤〔ゴム〕〔けんまざい〕〔学術・化学〕/研磨材〔けんまざい〕〔学術・化学〕/〔学術・機械〕/〔学術・採鉱冶金〕/〔学術・物理〕

abrasive wheel といし車〔といしぐるま〕〔学術・機械〕

abrasive wheel machinery 砥石車使用機械〔といしぐるましょうきかい〕 [IP・OSHA]

ABR connection ABR接続〔えーべーあーるせつぞく〕 [B0120・空圧]

abreast 並ンデ〔ならんで〕〔学術・船舶〕

ABRES ABRES advanced ballistic re-entry system<MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]

abridgement 摘要〔てきよう〕 [IP・プラント]/要約〔ようやく〕 [IP・プラント]

abroad 海外で〔かいがいで〕 [IP・加工技術]/〔IP・機械設計〕

a broad range of 広範囲の〔こうはんいの〕 [IP・加工技術] [IP・機械設計]

ABRSV abrsv abrasiv abrasiv<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]

ABRSV RES abrsv res abrasive-resistant<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]

abrupt change in direction (流れ)方向の急激な変化〔ほうこうのきゅうげきなへんか〕 [IP・加工技術]

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・半導体〕

ABS (absolute function) 絶対値関数〔ぜったいちかんすう〕 [IP・システム]

ABS abs absolute<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]

abscissa 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〕/横軸〔よこじく〕〔通〕 [IP・軍事]

abscission layer 離層〔りそう〕〔学術・植物〕

absciss layer 離層〔りそう〕〔学術・植物〕

ABS CLG abs clg absolute ceiling<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]

absence 欠席〔けっせき〕 [IP・プラント]

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

absence on duty 公務不在〔こうむふさい〕〔人〕 [IP・軍事]

absence on leave 休暇不在〔きゅうかふさい〕〔人〕 [IP・軍事]

absentee 職務離脱者〔しょくむりだつしゃ〕〔人〕 [IP・軍事]

absenteeism 計画的欠勤〔けいかくてきけっきん〕 [IP・プラント]/欠勤怠業〔けっきんたいぎょう〕 [IP・プラント]/賜暇戦術〔しかせんげき〕

アシ・ユウツブ [IP・プラント]
absentee voting 不在投票[あ、ざいとうひょう]〈人〉 [IP・軍事]
absent without leave 職務離脱[しょくむりだつ]〈人〉 [IP・軍事]
observation point 潛点[そくてん] [学術・地震]
absolute ABS abs ANSI Y1.1 <IP・略語> <MIL-STD-12C> [IP・略語]/絶対的[ぜったいてき] [学術・論理]
absolute... 絶対[ぜったい] [学術・天文]
absolute address 絶対アドレス[ぜったいあどれす] [C6230・情報]/[IBM・情報処理] [IP・情報処理] [学術・電気]
absolute addressing 絶対アドレス指定[ぜったいあどれすてい] [IBM・情報処理]
absolute alarm 絶対警報[ぜったいじょうぱう] [IP・システム]
absolute alcohol 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[ぜったいこうどけい]〈航〉 [IP・軍事] [学術・計測] [学術・航空]
absolute altitude 絶対高度[ぜったいこうど]〈測〉 [IP・軍事] [学術・航空]
absolute angular momentum 絶対角運動量[ぜったいかくうんどうりょう] [学術・気象]
absolute assay 絶対検定[ぜったいけんてん] [学術・原子力]
absolute ceiling ABS CLG abs clg<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/絶対上昇限度[ぜったいじょうしょうげんど]〈航〉 [IP・軍事] [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・システム]/絶対アドレスコーディング[ぜったいあどれすこーでいんぐ] [IP・情報処理]/絶対コーディング[ぜったいこーでいんぐ] [IBM・情報処理] [IP・システム]
absolute concept 絶対概念[ぜったいがいのん] [学術・論理]
absolute configuration 絶対配置[ぜったいはいのち] [学術・化学]
absolute convergence 絶対収束[ぜったいしゅうそく] [学術・数学]
absolute counting 絶対計数(放射能)[ぜったいけいすう] [学術・化学]
absolute data 絶対データ[ぜったいでーた] [IBM・情報処理] [IP・情報処理]
absolute delay 絶対遅延[ぜったいちえん]〈通〉 [IP・軍事]
absolute deviation 絶対偏差[ぜったいへんば]〈射〉 [IP・軍事]
absolute differential calculus 絶対微分学[ぜったいびぶんがく] [学術・数学]
absolute dry condition 絶乾状態[ぜっかんじょうたい] [L0208・繊維試験]
absolute dry-condition (aggregate) 絶体乾燥状態(骨材の)[ぜったいかんそうじょうたい] [A0203・コンクリート]
absolute dry weight 絶乾重量[ぜっかんじゅうりょう] [IP・プラント] [L0208・繊維試験]/絶対乾燥重量[ぜっ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[ぜったいでんばい] [学術・物理]
absolute error 射弾の誤差[しゃだんのごさ]〈射〉 [IP・軍事]/照準具の(絶対)誤差

[しょうじゅんぐのこさ]〈射〉 [IP・軍事]/絶対誤差[ぜったいごさ] [C1002・電子測定] [IBM・情報処理] [IP・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 essential equipment AEE AEE <MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
absolute expression 絶対式[ぜったいしき] [IBM・情報処理] [IP・情報処理]/絶対世代番号[ぜったいせだいばんごう] [IP・情報処理]
absolute extreme 絶対極値[ぜったいきよく] [IP・軍事]
absolute extremes 絶対極値[ぜったいきよく] [学術・気象]
absolute form 絶対形[ぜったいけい] [学術・数学]
absolute function (ABS) 絶対値関数[ぜったいちかんすう] [IP・システム]
absolute galvanometer 絶対検流計[ぜったいけんりゅうけい] [学術・物理]
absolute ground speed 絶対地速度[ぜったいたいじそくど]〈航〉 [IP・軍事]
absolute humidity 絶対湿度[ぜったいしつど]〈天〉 [IP・軍事] [B0132・送・圧] [IP・プラント] [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]
absolute inclinometer 絶対傾斜計[ぜったいけいしやけい] [学術・航空]
absolute inequality 絶対不等式[ぜったいふとうしき] [学術・数学]
absolute instability 絶対不安定[ぜったいふあんてい] [学術・気象]/絶対不安定性[ぜったいふあんていせう] [IP・システム]
absolute instruction 機械語命令[きかいごめいれい] [IP・システム]/絶対命令[ぜったいめいれい] [IBM・情報処理]
absolute language 機械語[きかいご] [IP・システム]
absolute lethal 完全致死の[かんぜんちしの] [IP・遺伝]
absolute level 絶対レベル[ぜったいれべる] [学術・電気]
absolute liability 無過失(賠償)責任[むかしつばいしう]〈せきにん〉 [IP・公害]
absolute loader 絶対ローダー[ぜったいらーだー] [IBM・情報処理]
absolutely continuous 絶対連続[ぜったいれんぞく] [学術・数学]
absolute magnitude 絶対等級[ぜったいとうきゅう] [学術・天文]
absolute magnitude effect 絶対等級効果[ぜったいとうきゅうこうか] [学術・天文]
absolute maximum rating 絶対最大定格[ぜったいさいだいいかく] [C7102・電子管] [IP・マイコン]
absolute measurement 絶対測定[ぜったいそくてい] [IP・マイコン] [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[ぜったいほう] [学術・物理] [学術・分光]
absolute name 絶対名[ぜったいめい] [IBM・情報処理]
absolute number 無名数[むめいすう] [学術・数学]
absolute optimum searching process 絶対最適探索プロセス[ぜったいさいよくさくプロセス] [IP・システム]
absolute order 絶対オーダー[ぜったいおーだ] [IP・情報処理]/絶対副指令[ぜったいふくじれい] [IBM・情報処理]
absolute parallelism 速附平行性[えんかくへいこうせい] [学術・数学]
absolute permeability 絶対浸透率[ぜったいしんとうりつ] [IP・プラント]
absolute permeability of vacuum 真空透磁率[しんくうとうじりつ] [C2560・フェンス通]
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ゆつき] [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・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・採鉱冶金] [学術・船舶] [学術・電気]/絶対圧(力)[ぜったいあつ] [IP・軍事]/絶対圧力[ぜったいあつりょく] [IP・プラント] [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[あぶそりゅーとぶろぐらむる] [B6012・工作機記号]
absolute program loader 絶対プログラムローダー[ぜったいぶろぐらもーだー] [IBM・情報処理]
absolute programming アブソリュートプログラミング[あぶそりゅーとぶろぐらみんぐ] [B0181・工作機]/機械語プログラミング[きかいごぶろぐらみんぐ] [IP・システム]
absolute quarantine 隔離[かくり] [学術・軍事]
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] [IBM・情報処理]
absolute rolling 絶対横搖レ[ぜったいよこゆれ] [学術・船舶]
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[ぜったいていしのしんごうき] [E3013・鉄道]
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 絶対速度[ぜったいそくど]〈航〉 [IP・軍事]/対地速度[たいぢそくど] [学術・航空]
absolute stability 絶対安定[ぜったいあんてい]〈天〉 [IP・軍事] [学術・気象]/絶対安定性[ぜったいあんていせう] [IP・システム]
absolute system of units 絶対単位系[ぜったいたんいけい] [Z9211・エネ管理]
absolute temperature 絶対温度[ぜったいおんど]〈天〉 [IP・軍事] [IP・プラント] [IP・半導体] [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・採鉱冶金] [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] [IP・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・軍事] [IP・プラント] [学術・機械] [学術・計測] [学術・電気] [学術・物理]

absolute unit system 絶対単位系〔ぜったいさんいいけい〕 [IP・化学工学]
absolute value 絶対値〔ぜったいち〕 [IP・システム] [IP・プラント]/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〔せったいちけいかくほう〕 [IP・システム]
absolute vector 絶対ベクトル〔せったいべくとる〕 [IBM・情報処理]/絶対ベクトル表示機構〔せ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〔せったいべくとるせいぎょ〕 [IP・システム]
absolute vectors and control 絶対ベクトル表示機構(制御機構付)〔せ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〔せったいそくど〕 <航> [IP・軍事] [B0131・ポンブ] [B0132・送・圧] [学術・機械] [学術・船舶]
absolute viscosity 絶対粘度〔せったいねんど〕 [IP・プラント] [K2410・芳香族] [学術・化学]
absolute volume 絶対容積〔せったいようせき〕 [学術・土木]
absolute vorticity 絶対うず度〔せったいうすど〕 [学術・気象]/絶対渦度〔せったいかど〕 <天> [IP・軍事]
absolute weapon 絶対兵器〔せったいへいき〕 <武> [IP・軍事]
absolute worst case system design 絶対的最悪値システム設計〔せったいてきさいあくちしてむせっけい〕 [IP・システム]
absolute zero 絶対零度〔せったいれいど〕 <核> [IP・軍事] [学術・船舶]/絶対零度 $= -273.16^{\circ}\text{C}$, -459.69°F 〔せったいれいど〕 [IP・プラント]
absolute zero point 絶対零度〔せったいれいど〕 [IP・プラント]
absolute zero-point 絶対零度〔せったいれいど〕 <核> [IP・軍事] [学術・物理]
ABSORB absorb absorption <ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
absorbance 吸光度(補正ズみの)〔きゅうこうど〕 [学術・化学] [学術・分光]/吸収度〔きゅうしゅうど〕 [IP・プラント]
absorbancy 吸光度〔きゅうこうど〕 [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〕 <核> [IP・軍事] [IP・エネルギー] [Z4001・原子力] [学術・計測] [学術・原子力]
absorbed dose rate 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〔きゅうしゅうエネルギー〕 [学術・採鉱冶金]
absorbed gasoline 吸収ガソリン〔きゅうしゅうガソリン〕 [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・採鉱冶金]
absorbent cotton 脱脂綿〔だっしみん〕 [IP・プラント] [L0212・繊維二次製]
absorbent paper 吸収紙〔きゅうしゅうし〕 [P0001・紙・パ]

absorber 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・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]/ダンバ〔だんば〕 [B0153・振動]
absorbing circuit 吸収回路〔きゅうしゅうかいろ〕 [学術・電気]
absorption end 吸収端〔きゅうしゅうたん〕 [学術・分光]
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・化学工学] [IP・半導体] [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・採鉱冶金] [学術・地震] [学術・天文] [学術・電気] [学術・物理]/吸収率(分光)〔きゅうしゅうりつ〕 [K0212・分析]/吸収率(分光)〔きゅうしゅうりつ〕 [学術・化學] [学術・分光]/吸水率〔きゅうすりつ〕 [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ょ〕 [IP・システム] [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・半導体] [学術・物理] [学術・分光]
absorption factor 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・電気]
absorptiometry 吸光光度定量法〔きゅうこうこうどりょうほう〕 [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]
absorption ABSORB absorb <ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/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・採鉱冶金] [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(コンクリート)〔きゅうすいりょう〕 [学術・土木]/吸込(塗)〔すいこみ〕 [学術・化学]/吸引〔すいこみ〕 [IP・プラント] [K5500・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・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〔きゅうしゅうセル〕 [学術・化学]/吸収セル(光分析の)〔きゅうしゅうセル〕 [K0212・分析]
absorption circuit 吸収回路〔きゅうしゅうかいろ〕 [学術・電気]
absorption end 吸収端〔きゅうしゅうたん〕 [学術・分光]
absorption oil 吸収油(燃)〔きゅうしゅうゆ〕

の) [学術・化学]
absorption photometry 吸光度法(きゅうこうこうどほう) [IP・化学工学]
absorption pipet 吸収ビペット(きゅうしゅうびべっと) [学術・化学]
absorption power 吸收能(きゅうしゅうのう) [IP・化学工学]
absorption pump 吸取ポンプ(しゃくうポンプ) [Z8127・真空ポンプ]/ソーブショーンポンプ(そーぶしょんぱんぷ) [Z8127・真空ポンプ]
absorption rate 吸收率(きゅうしゅうりつ) [IBM・情報処理]
absorption ratio 吸收レシオ(生化学)(きゅうしゅうれいしお) [学術・分光]
absorption refrigerating machine 吸收式冷凍機(きゅうしゅうしきれいとうき) [Z9211・エネルギー]/吸收冷凍機(きゅうしゅうしきれいとうき) [学術・機械]
absorption refrigerator 吸收式冷凍機(きゅうしゅうしきれいとうき) [IP・プラント]
absorption-refrigerator 吸收式冷凍機(きゅうしゅうしきれいとうき) [IP・エネルギー]
absorption refrigeration machine 吸收冷凍機(きゅうしゅうしきれいとうき) [学術・船舶]
absorption region 吸收域(きゅうしゅういき) [学術・電気]
absorption spectrometer 吸收分光計(きゅうしゅうぶんこうけい) [学術・計測]
absorption spectrophotometry 吸收分光計光(きゅうしゅうじゅうぶんこうせうこう) [学術・分光]/吸收分光測光法(きゅうしゅうぶんこうそくこうほう) [学術・分光]
absorption spectroscopy 吸收分光学(きゅうしゅうぶんこうがく) [K0212・分析]
absorption spectrum 吸收スペクトル(きゅうしゅうスペクトル) [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 吸收塔(きゅうしゅうとう) [IP・プラント] [学術・化学]
absorption train 吸収トレーン(きゅうしゅうトレーン) [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 吸収法則(きゅうしゅうほうそく) [学術・数学]
absorptive power 吸收能(きゅうしゅうのう) [天] [IP・軍事] [IP・プラント] [学術・建築]
absorptive tissue 吸収組織(きゅうしゅうしそう) [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) [学術・分光]/吸光性(きゅうこうしうせい) [IP・プラント]/吸収能(きゅうしゅうのう) [IP・プラント]/吸収率(きゅうしゅうりつ) [IP・プラント] [Z9211・エネルギー] [学術・化学] [学術・機械] [学術・気象] [学術・天文] [学術・分光]
ABS resin アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン樹脂(あくりろににとりるぶたじえんすぢれんじゅし) [K6900・プラス]

ABSTR abstr abstract abstract<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
abstract ABSTR abstr ABSTR abstr<ANSI Y1.1>

[IP・略語]<MIL-STD-12C> [IP・略語] [法]抄本(しょほん) [IP・プラント]/抄録(しょろく) [IBM・情報処理] [IP・プラント]/抽象的(ちゅうしうじょうてき) [学術・論理]/摘要(てきよう) [IP・プラント]/拔粧(ばっしや) [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) [IP・プラント]/要約する(ようやくする) [IBM・情報処理]
abstract concept 抽象概念(ちゅうしゅうがいねん) [学術・論理]
abstract control system 抽象制御システム(ちゅうしゅうせいぎょすすても) [IP・システム]
abstract data type 抽象データ型(ちゅうしゅうデータ型) [IP・システム]
abstract game theory 抽象ゲーム理論(ちゅうしゅうゲームりんりゅう) [IP・システム]
abstraction 捨象(しゃしよう) [学術・論理]/抽象(ちゅうしきょう) [学術・論理]
abstraction reaction 引抜反応(ひきぬきはんのう) [学術・化学]
abstract machine 抽象機械(ちゅうしきかい) [IP・システム]/抽象的機械(ちゅうしきかい) [IP・マイコン]
abstract model 抽象モデル(ちゅうしきもどる) [IP・システム]
abstract object 抽象的对象(ちゅうしきてうひょう) [IP・システム]
abstract of title 権利書(けんりしょ) [IP・オフィス]
abstract science 抽象科学(ちゅうしきがく) [IP・システム]
abstract specification 抽象仕様(ちゅうしきじょう) [IP・システム]
abstract symbol 抽象記号(ちゅうしきじごう) [IBM・情報処理] [IP・システム]
abstract system 抽象システム(ちゅうしきシステム) [IP・システム]
abstract term 抽象名詞(ちゅうしきめいし)
abstract data type 抽象データ型(ちゅうしきデータ型) [IP・マイコン]
abstraction 抽象化(ちゅうしきか) [IP・マイコン]
absurdity 不合理(ふごうり) [学術・数学]/矛盾(むじゅん) [学術・数学]
AB SW ab sw air-break switch air-break switch<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
ABT abt about about<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/air blast transformer<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
Abt-system railway アブト式鉄道(あぶとしきてつどう) [学術・電気] [学術・土木]
abundance 数度(すうど) [学術・植物]/存在度(そんざいど) [学術・原子力]/[学術・地質] [学術・天文] [学術・物理]/存在量(そんざいりょう) [学術・地震] [学術・天文]
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]
abut 接する(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(きょうさきやしききょうだい) [学術・土木]
abutment tooth 橋脚歯(きょうさきやくし) [学術・歯学]/支台歯(ししたいし) [学術・歯学]
abutted seam 突合せ継ぎ目(つきあわせつぎめ) [IP・プラント]/つきあわせはぎ(つきあわせはぎ) [B9003・家ミシン]
abutting joint 脚付き(くわづき) [学術・建築]
abutting surface 突合せ面(つきあわせめん) [IP・プラント]
ABV abv above above<ANSI Y1.1> [IP・略語]
abyssal 深海の(しんかいの) [学術・動物]
AC 交流(こうりゅう) [学術・地震]
ac (=alternating current) [IP・プラント]
AC (adaptive control) 適応制御(てきおうせいぎょ) [IP・システム]
A/C(Aircraft) 航空機(こうくうき) [学術・航空]
AC ac aerodynamic center aerodynamic center<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/alternating current<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/asbestos cement<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
ACAD acad academic academic<MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
academic ACAD acad acad<MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
academic organization 学術機関(がくじゅつきかん) [IP・公害]
academic plan 机上計画(きじょうけいか) [IP・軍事]
acantho-, **acanth-** 造語要素(ぞうごうよそ) [IP・複合語]
acanthocephalan 鉤頭虫類の寄生虫(各種の脊椎動物に寄生する)(こうとうちゅうゆうるいのきせいちゅう) [IP・複合語]
Acanthocephali こう頭虫類(こうとうちゅうるい) [学術・動物]
acanthodian 棘鰓類(きょくさいるい) [IP・複合語]/棘鱗類(ときりん) [IP・複合語]
acanthopterygian 棘鰓類魚(みれに鋭いとげがある)(きょくさいるいょ) [IP・複合語]
acanthosis 棘細胞症(きょくさい(ぱうしょう)) [IP・複合語]/表皮腫(ひょうひしゅ) [IP・複合語]
acanthus アカンサス(あかんさす) [学術・建築]
AC arc ACアーク(えーしーあーく) [学術・分光]/交流アーク(こうりゅうあーく) [学術・分光]
AC arc welding 交流アーク溶接(こうりゅうあーくようせつ) [Z3001・溶接]
ac arc welding 交流アーク溶接(こうりゅうあーくようせつ) [JP・フラント]
ac arc welding machine 交流アーク溶接機(こうりゅうあーくようせつけい) [IP・プラント]
acaricide 殺ダニ剤(さつたにざい) [IP・公害]
Acarina だに類(だにるい) [学術・動物]
acaroid reen アカロイド樹脂(あからいどじゅし) [学術・化学]
acatalasemia 無カタラーゼ血症(むかたらーザけいしょう) [IP・遺伝]
acaulescent 無茎(むけい) [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いぎょぶろっく) [IBM・情報処理]/ACB

- [えーしーべー] [IBM・情報処理]
ACB acb air circuit breaker<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]; asbestos-cement board<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
AC bridge 交流ブリッジ[こうりゅうぶりっじ] [学術・計測]
ac bridge 交流ブリッジ[こうりゅうぶりっじ] [IP・プラント]
ACC (automatic combustion control) 自動燃焼制御[じどうねんせうせいぎょ] [IP・システム]
ACCEL accel accelerate<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
accelerate ACCEL accel accel<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/加速する[かそくする] [IP・加工技術] [IP・機械設計]
accelerated aging 人工時効[じんこうじこう] [学術・採鉱冶金]/促進老化[そくしんろうか] [K6200・ゴム]
accelerated aging test 促進老化試験[そくしんろうかしけん] [B0116・パッキン] [IP・プラント] [学術・化学]
accelerated aging tester 老化試験装置[ろうかしけんそうち] [Z0109・粘着テープ]
Accelerated Carrier Return 加速式キャリアー復帰機構[かそくしききゃりやーふっきてきこう] [IBM・情報処理]
accelerated charging 短時間充てん(ガス圧点検法)(たんじかんじゅうてん) [学術・電気]
accelerated curing 促進養生[そくしんようじょう] [A0203・コンクリート]
accelerated draft 加速通風[かそくつうふう] [学術・船舶]
accelerated hot water heating 加速温水暖房[かそくおんすいだんぼう] [学術・機械]
accelerated particle 加速粒子(かそくりゅうし) [学術・原子力]
accelerated phosphorescence 輝尽(りん光の)きじん) [学術・分光]
accelerated test 加速試験[かそくしけん] [Z8115・信頼性]/人工促進試験[じんこうそくしんしけん] [IP・プラント] [K6900・プラ]/促進試験[そくしんしけん] [IP・プラント]
accelerated weathering 促進耐候試験[そくしんたいこうしけん] [K5500・塗料]
accelerated weathering machine 促進耐候試験機[そくしんたいこうしけんき] [K5500・塗料]
accelerated weathering test 加速風化試験[かそくふうかしけん] [IP・プラント] [Z0103・防せい]/促進耐候試験[そくしんたいこうしけん] [IP・プラント] [K5500・塗料] [学術・化学]/促進耐候性試験[そくしんたいこうせいしけん] [H0201・アルミ] [H0201・アルミ表面処]/促進老化試験[そくしんろうかしけん] [IP・プラント]
accelerated yellowness 促進黄色度[そくしんおうしょくど] [K5500・塗料]
accelerate-stop distance 加速停止距離[かそくていしきり] [学術・航空]
accelerating 加速[かそく] [C0401・シーカー記]/増速[ぞうそく] [C0401・シーカー記]
accelerating ability 加速能力[かそくのうりょく] [D0102・自動車]
accelerating agent 急結剤[きゅうけつざい] [IP・プラント] [学術・建築]/急結材[きゅうけつざい] [学術・土木]/促進剤[そくしんざい] [IP・プラント]/促染剤[そくせんざい] [IP・プラント] [L0207・繊維染色]/促染剤[繊維] [そくせんざい] [学術・化学]
accelerating chamber 加速箱[かそくばこ] [学術・原子力]
accelerating curve 加速度曲線[かそくせきせん] [学術・電気]
accelerating electrode 加速電極[かそくでんきょく] [C7102・電子管] [学術・原子力] [学術・電気]
accelerating grid 加速格子[かそくごうし] [学術・電気]
accelerating pump 加速ポンプ[かそくぽんぷ] [B0110・内燃] [学術・航空]
accelerating pump jet 加速ジェット[かそくじえっと] [B0110・内燃]
accelerating system 加速系統[かそくせいとう] [B0110・内燃]
accelerating test 促進試験[そくしんしけん] [学術・建築]
accelerating tube 加速管[かそくかん] [学術・原子力]
accelerating voltage 加速電圧[かそくでんあつ] [学術・原子力]
accelerating well 加速用燃料室[かそくようねんりょうしつ] [学術・航空]/加速用燃料室(自動車)(かそくようねんりょうしつ) [学術・機械]
acceleration 加速[かそく] [IP・プラント]/加速度[かそくど] [IP・プラント] [IP・化学工学] [学術・機械] [学術・計測] [学術・船舶] [学術・地震] [学術・物理]/促進[そくしん] [IP・プラント]
acceleration amplitude 加速度振幅[かそくしんぶく] [学術・地震]
acceleration constant 加速定数(回転数)[かそくていじゆう] [学術・電気]
accelerating factor 加速係数[かそくけいすう] [Z8115・信頼性]/加速度倍数[かそくどばいすう] [学術・航空]
acceleration force 加速力[かそくりょく] [IP・加工技術] [IP・機械設計]
acceleration governor 加速度ガバナ[かそくどがばな] [B0127・火発]
acceleration limiter 加速制限器[かそくせいげんき] [B0128・火発]
acceleration of gravity 重力の加速度[じゅうりょくよくのかそくど] [学術・計測] [学術・地震]
acceleration pickup 加速度ピックアップ[かそくどぴっくあっぷ] [B0153・振動]
acceleration potential 加速度ポテンシャル[かそくどぽてんしゃる] [学術・航空]
acceleration pump 加速ポンプ[かそくぽんぷ] [B0110・内燃]
acceleration relay 加速度リレー[かそくどりれー] [B0127・火発]
acceleration resistance 加速抵抗[かそくていこう] [E4001・鉄道]
acceleration-root-mean square 自乗平均加速度[じじょうへいきんかそくど] [IP・宇宙技術]
acceleration seismograph 加速度地震計[かそくどじしんけい] [学術・地震]
acceleration seismograph apparatus 感震計[かんしんけい] [B0129・火発]
acceleration setter 加速度設定器[かそくどせっていき] [B0127・火発]
acceleration system 加速装置[かそくそうち]<機> [IP・軍事]
accept ACPT acpt<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/受け入れる[うけいれる] [IP・加工技術] [IP・機械設計]/受諾する[じゅたくする] [IBM・情報処理]/(ゲージ)に合格する[にごうかくする] [IP・加工技術]
acceptability アクセプタビリティ[あくせふたびりてい] [IP・システム]/受諾性[じゅだくせい] [IP・プラント]/受諾できること[じゅだくできること] [IP・プラント]/受容性[じゅようせい] [IP・プラント]
acceptability limit 許容限[きょようげん] [B0153・振動]

acceptable 受け入れられる(うけいれられる) [IP・加工技術] [IP・機械設計]/受け入れることができる(うけいれることができる) [IP・加工技術]/使用可能な(しようかのうな) [IP・加工技術] [IP・機械設計]
acceptable concentration 許容濃度(きょうようのうど) [IP・エネルギー]
acceptable environmental limit 環境容量(かんきょうようりょう) [IP・公害]
acceptable limit 許容限度(きょうようげんど) [IP・加工技術]
acceptable loss 許容損害(きょうようそんがい) [戦] [IP・軍事]
acceptable quality level AQL AQL [ANSI Y1.1] [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/AQL(えいきゅうえる) [IP・プラント]/許容品質レベル(きょうようひんしつるべる) [IP・プリント]/合格品質基準(こうかくひんしつきじゅん) [IP・プラント]/合格品質水準(こうかくひんしつすいじゅん) [IP・プラント]/[学術・統計数学]
acceptable quality level (AQL) 合格品質水準(こうかくひんしつすいじゅん) [IP・システム]
acceptable quality level (AQL) 合格品質水準(こうかくひんしつすいじゅん) [Z8101・品管]/受領可能品質水準(じゅりょうかのうひんしつすいじゅん)<補> [IP・軍事]
acceptable quality test AQT AQT [ANSI Y1.1] [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
acceptable reliability level ARL ARL [ANSI Y1.1] [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
acceptable reliability level (ARL) 許容信頼度水準(きょうようしんらいどすいじゅん) [IP・システム]
acceptable reliability level(ARL) 合格信頼性水準(ごうかくしんらいせいすいじゅん) [Z8115・信頼性]
acceptable system 合格システム(ごうかくすとむ) [IP・システム]
acceptance 受入れ(うけいれ)<補> [IP・軍事] [IP・プラント]/受取り(うけとり) [IP・プラント]/検収(けんしゅう) [IP・プラント]/合格(ごうかく) [IP・プラント] [Z8101・品管]/受諾(じゅだく) [IBM・情報処理]/受納(じゅのう)<補> [IP・軍事]/受理(じゅり) [IP・プラント]/承諾(しようなく) [IP・プラント]/手形の引受け(てかたのひきうけ) [IP・オフィス]/同意(どうい) [IP・プラント]/(手形の)引受け(ひきうけ) [IP・プラント]/容認(ようにん) [IP・プラント]
acceptance certificate 検査証明書(けんしゅうしょうめいしょ) [IP・プラント]
acceptance coefficient 合格判定係数(ごうかくはんていけいすう) [Z8101・品管]
acceptance criteria 受け入れ基準(うけいれきじゅん) [IP・マイクロ]
acceptance inspection 受け入れ検査(うけいれけんさ) [IP・プラント]/受入検査(うけいれけんさ) [IP・軍事] [IP・システム] [IP・プリント] [Z8101・品管] [学術・統計数学]/受渡し検査(うけわたしけんさ) [IP・プラント]/受渡検査(うけわたしけんさ) [C1002・電子測定]/領收検査(りょうしゅううけんさ)<補> [IP・軍事]
acceptance line 合格線(ごうかくせん) [学術・統計数学]
acceptance number 合格判定個数(ごうかくはんていこすう) [IP・マイクロ] [Z8101・

品管)] [学術・統計数学]
acceptance rate (航空機の)着陸許容率(ちやくりくきょうようりつ)<航> [IP・軍事]
acceptance test 受入れ試験(うけいれしけん) [IP・プラント]/受入試験(うけいれしけん) [B0119・水車] [IP・システム] [学術・電気]/受取試験(うけとりしけん) [B0130・火発] [IP・プラント] [学術・機械]/受渡検査(うけわたしけんさ) [C1002・電子測定]/受領試験(じゅりょうしけん) [IP・宇宙技術]
acceptance tolerance 檢定公差(けんていこうさ) [K0211・分析]
acceptance value 合格判定値(ごうかくはんていち) [Z8101・品管]
accept battle 応戦する(おうせんする)<戦> [IP・軍事]
accept challenge 挑戦に応する(ちょうせんにおうする)<戦> [IP・軍事]
accepted plan 採択計画(さいたくけいかく) [IP・軍事]
accepted product 合格品(ごうかくひん) [IP・システム] [IP・プラント]
accepter (=acceptor) [IP・プラント]
accepter level 受容準位(じゅようじゅんい) [学術・物理]
accepting 端末受信(たんまつじゅしん) [IBM・情報処理]
accepting bank (L/Cの)引受銀行(ひきうけぎんこう) [IP・プラント]
accepting station 受信端末(じゅしんたんまつ) [IBM・情報処理]
acceptor アクセプタ(あくせぶた) [IP・半導体]/アクセプタ(半導体)[あくせぶた] [学術・電気]/[電]アクセプター(あくせぶたー) [IP・プラント]/受け器(うけき) [IP・プラント]/[学術・化学]受諾者(じゅだくしゃ) [IP・プラント]/化受容体(じゅようたい) [IP・プラント]/受容体(じゅようたい) [学術・化学] [学術・原子力] [学術・動物] [学術・分光]/手形引受人(てかたひきうけん) [IP・プラント]
acceptor impurity アクセプタ不純物(あくせぶたふじゅんぶつ) [IP・半導体]
acceptor ion アクセプタイオン(あくせぶたいおん) [IP・マイコン]
acceptor level アクセプタ準位(あくせぶたじゅんい) [C5600・電子通]
access ACS acs<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/アクセス(あくせす) [IBM・情報処理] [IP・プラント] [IP・情報処理]/入口(いりぐち) [IP・プラント]/(書類)の閲覧(えつらん) [IP・プラント]/空間(くうかん) [IP・プラント]/(接近や立入りの)権利(けんり) [IP・プラント]/接近(せっきん) [IP・プラント]/接近方法(せっきんほうほう) [IP・プラント]/立入り(たちいり) [IP・プラント]/(立ち入り用)通路(つうろ) [IP・プラント]
ACCESS access accessory<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
access aisle 進入路(しにゅうろ)<補> [IP・軍事]
access area (通路、階段、作業台などの)アクセスエリア(あくせすえりあ) [IP・プラント] 保守用区域(ほしゅようくい) [IP・プラント]
access arm アクセス・アーム(あくせすあーむ) [IP・情報処理]/アクセスマーム(あくせすあーむ) [C6230・情報] [IP・情報処理]
accessory 役物(やくもの) [A0201・建築用内外装]

accessary(=accessory) [IP・プラント]
access control アクセス管理(あくせすかんり) [IBM・情報処理]/アクセス制御(あくせすせいぎよ) [IP・システム]
access control mechanism アクセス管理機構(あくせすかんりきこう) [IBM・情報処理]
access door アクセスドア(あくせすどあ) [IP・プラント]/改め口(あらためぐち) [IP・プラント] [学術・建築]/検査フタ(クラシック・ル・サルバ箱等)[けんさふた] [学術・船舶]/点検口(てんけんぐち) [IP・プラント]/点検窓(てんけんまど) [学術・航空]
access exception アクセス例外(あくせすれいがい) [IP・情報処理]
access hole 交通孔(こうつうこう) [FOO12・造船船こく]
access holes アクセスホール(あくせすほーる) [IP・プリント]
accessibility アクセシビリティ(あくせしひりてい) [IP・プラント]/(ある所での)行動可能性(こうとうかのうせん) [IP・軍事]/接近可能性(せっきんかのうせん) [IP・軍事]/接近性(せっきんせい) [IP・プラント]/接近方法(せっきんほうほう) [IP・プラント]/近づきやすさ(ちかづきやすさ) [IP・プラント]/近寄りやすさ(ちかよりやすさ) [学術・船舶]/到達能力(とうたつのうりょく) [IP・軍事]
accessible emission level 放出レベル(ひばくほうしゅつれべる) [C6801・レーザ安全]
accessible emission limit(AEL) 被ばく(曝)放出限界(ひばくほうしゅつけんかい) [C6801・レーザ安全]
accessible to~ ~に近い(ちかい) [IP・機械設計]/~に近い(にちかい) [IP・加工技術]
accessional teeth 加生歯(かせいし) [学術・歯学]
accessions (陸海空軍等の)新規採用隊員(しんきさいようたいいん)<人> [IP・軍事]
access line アクセス回線(あくせすかいせん) [IBM・情報処理]
access mechanism アクセス機構(あくせすきこう) [IBM・情報処理] [IP・システム]
access method アクセス法(あくせすほう) [IP・システム] [IP・情報処理]/アクセスマethod式(あくせすほうしき) [IBM・情報処理]
access method control block(ACB) アクセス方式制御ブロック(あくせすほうしきせいゆブロッコ) [IBM・情報処理]/ACB(えーしーべー) [IBM・情報処理]
access method executor アクセス方式実行プログラム(あくせすほうしきじゅぎょうぶるგըմալ) [IBM・情報処理]
access method routine アクセス法ルーチン(あくせすほううしり) [IP・情報処理]
access method routines アクセス方式ルーチン(あくせすほううしり) [IBM・情報処理]
access method selection アクセス方式の選択(あくせすほうしきのせんたく) [IBM・情報処理]
Access Method Services アクセスメソッドサービス(あくせすめそどびーす) [IP・情報処理]
access method services(AMS) アクセス方式サービス(プログラム)(あくせすほうしきざーびす) [IBM・情報処理]/AMS(えーえむえす) [IBM・情報処理]
access mode アクセス・モード(あくせすも)