

インターブレス
科学技術25万語
大辞典
〈英和〉

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

インターパレス
科学技術25万語
大辞典
〈英和〉

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

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ったわけでありますが、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一和、和一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、完了があつてはならない。あるジャンルの、ある時点での集成であつて、決して最終的な集成になつてはならない。——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、つぎ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訳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、直接科学技術に関する「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]從犯[じゅうはん] [IP・プラント]/裝備品[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[るいしつ一] [学術・地図]
accessory after the fact 事後共犯[じごきょうはん] [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[ふくさいほう] [学術・植物]/副室[ふくしつ] [学術・動物]/補助細胞[ほじょさいばう] [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]<補機[ほき]> [IP・軍事]
accessory gear 補機駆動装置[ほきくどうそううち] [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 副神経[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[あくせすぱねる] [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通りの形で出できます。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<補機>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(インターブレス)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	インターブレス・遺伝学	A0203・コンクリート	コンクリート用語
IP・宇宙技術	インターブレス・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	インターブレス・エネルギー	B0100・バルブ	バルブ用語
IP・化学工学	インターブレス・化学工学	B0101・ねじ	ねじ用語
IP・加工技術	インターブレス・加工技術	B0102・歯車	歯車用語
IP・機械設計	インターブレス・機械設計	B0103・ばね	ばね用語
IP・軍事 ¹⁾	インターブレス・軍事	B0104・軸受	転がり軸受用語
IP・建築技術	インターブレス・建築技術	B0105・工作機	工作機械の名称に関する用語
IP・公害	インターブレス・公害	B0106・工作機	工作機械(部品・工作方法)用語
IP・システム	インターブレス・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	インターブレス・情報処理	B0108・内燃	往復動内燃機関用語(一般)
IP・数学	インターブレス・数学	B0109・内燃	往復動内燃機関用語(主要部品)
IP・半導体	インターブレス・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	インターブレス・ファッショ	B0111・プレス	プレス機械用語
IP・プラント ²⁾	インターブレス・プラント技術	B0112・鍛造加工	鍛造加工用語
IP・プリント	インターブレス・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	インターブレス・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	インターブレス・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	インターブレス・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⁾	インターブレス・略語	B0117・事務機	事務機械の名称に関する用語
IP・OSHA ⁴⁾	インターブレス・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		B0120・空圧	空気圧用語
学術・物理	学術用語・物理学	B0122・加工記号	加工方法記号
学術・遺伝	学術用語・遺伝学	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・化学	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・機械工学	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・気象学	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・計測工学	B0130・火発	火力発電用語(一般)
学術・建築	学術用語・建築学	B0131・ポンプ	ターボ形ポンプ用語
学術・原子力	学術用語・原子力工学	B0132・送・圧	送風機・圧縮機用語
学術・航空	学術用語・航空工学	B0133・流体素子	流体素子用語
学術・採鉱冶金	学術用語・採鉱冶金学	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・歯学	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・植物学	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・数学	B0137・複写機	複写機用語
学術・船舶	学術用語・船舶工学	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・地震学	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・天文学	B0151・継手	鉄鋼製管継手用語
学術・電気	学術用語・電気工学	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・土木工学	B0153・振動	機械振動・衝撃用語
学術・統計数学	学術用語・統計数学	B0154・円すい	円すい用語
学術・動物	学術用語・動物学		
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		

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(附屬装置)
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・プラスチック加工機	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)
B9005・工ミシン	工業用ヘリ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—ぎ裝)
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・雑)
C0401・シー・記	シーケンス制御記号	F0031・造船	造船用語(電気編)
C1002・電子測定器	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	がいし及びブッシング用語	F0051・船消記	船舶救命具及び消防設備の図記号
C5600・電子通信	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・電子通信	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 ⁹⁾	情報処理用語	H0201・アルミニウム	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	K6900・プラスチック	プラスチック用語
D9101・自転車	自転車用語(部品名称)	L0202・繊維	手編機械用語
E1001・鉄道	鉄道線路用語	L0203・被服製図	被服製図用語(案)
E1311・鉄道	鉄道用分岐器類用語	L0204・繊維原料	繊維用語(原料部門)
E2001・電車	電車線路用金具用語	L0205・繊維糸	繊維用語(糸部門)
E3013・鉄道	鉄道信号保安用語	L0206・繊維織物	繊維用語(織物部門)
E4001・鉄道	鉄道車両用語(一般)	L0207・繊維染色	繊維用語(染色加工部門)
		L0208・繊維試験	繊維用語(試験検査部門)
		L0209・紡績	紡績用語
		L0210・繊維製織	繊維用語(製織部門)
		L0211・繊維メリヤス	繊維用語(メリヤス部門)
		L0212・繊維二次製	繊維二次製品用語
		L0213・繊維雜品	繊維雜品用語

L0214・織維レース	織維用語(レース部門)	Z0106・パレット	パレット用語
L0304・化織機	化学織維機械用語	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	研磨材・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)	Z8113・照明	照明用語
W0105・航空	航空用語(油圧及び空気圧系統 に関するもの)	Z8114・製図	製図用語
W0106・航空	航空用語(航空機一般)	Z8115・信頼性	信頼性用語
W0107・航空	航空用語(航空機用電気および 燈火系統)	Z8116・自動制	自動制御用語(一般)
W0108・航空	航空用語(機体構造)	Z8120・光学	光学用語
W0109・航空	航空用語(エンジン)	Z8121・オペ	オペレーションズリサーチ用語
Z0102・紙袋	クラフト紙袋用品	Z8122・コンタミ	コンタミネーションコントロー ル用語
Z0103・防せい	防せい防食用語	Z9211・エネ管理	エネルギー管理用語
Z0104・段ボ	段ボール用語		

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 具	<航>	航空(写真を除く)
<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
<建>	建築		に関するもの
<補>	補給、整備	<英>	主として英国のみ
			に関するもの
<防空>	防空	<国際>	国際的なもの
<空挺>	空挺作戦(落下傘 を含む)	<伊>	イタリアに関する もの
<上陸>	上陸作戦	<仏>	フランスに関する もの
<情>	情報	<ソ>	ソ連に関するもの
<教>	教育・訓練・演習	<西独>	西ドイツに関する

2) ()で示した分野は次のとおり。

[化]	化学・化学工学・フ	[分]	分析
	ロセス		
[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.... 交流ー[こうりゅうー] [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.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]
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[こうりゅうせいりゅうしき] [学術・電気]
a.c.commutator motor 交流整流子電動機[こうりゅうせいりゅうじでんどうき] [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[こうちよき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・フェンス通]
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[えいぴーあいひゅうけい] [学術・船舶]
A&R a&r assembly and repair<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]/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]/armature accelerator<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]
AAC aac antiaircraft common<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
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んかい] [学術・原子力]
AAFC aaafc antiaircraft fire control <ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
AAFSS AAFSS advanced aerial fire support system<MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
AAI AAI air-to-air identification <ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
AAI aai angle of approach indicator <MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
AAL aal aircraft approach light<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
aa lava アラボル[あらぼる] [学術・地震]
AAM (air-to-airmissile) 空対空ミサイル[くうたいくうみさいる] [IP・システム]
AAM(Air-to-Air Missile) 空対空ミサイル[くうたいくうみさいる] [学術・航空]
AAM-1 69式空対空誘導弾Type69AAM [ろくじゅうきゅうしゅうとうたいくうゆうどうだんたいぶろくじゅうきゅうえーえーえむ]<GM> [IP・軍事]
AAM aam air-to-air missile<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
AAO aao antiair output<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
AAP (Apollo Application Program) アポロ応用計画[あぽろおうようけいかく] [IP・システム]
AASD aasd antiaircraft self-destroying <ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
AAW AAW antiair warfare<MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
AAWS AAWS automatic attack warning system<MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
A/B(Afterburner) アフターバーナ(あふたーばーな) [学術・航空]
AB AB air base<MIL-STD-12C-1971> [IP・略語]
AB 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[ぎゃくはんに] [学術・船舶]
abacus アバクス[あばくす] [学術・建築]
abaft 後方[こうほうに] [学術・船舶]/船尾[のくわい] (の方向)に(へ)(せんびに)<海> [IP・軍事]/船尾ノ方[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[しゅつがんほきう] [IP・プラント]/断念[だんねん] [IP・プラント]/(線路)の放棄[ほきう] [運] [IP・軍事]/放棄[ほきう] [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[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[けいきてんしゅく]

〈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]/低減(ていげん) [IP・プラント]/(妨害の)排除(はいじょ) [IP・プラント]

abatis (鹿砦) [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(あぼと) [武]<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(しょうりょうかよびだし)<通> [IP・軍事]

abbreviated keyword 省略されたキーワード(しうりょうやくされたきーわーど) [IP・情報処理]

abbreviation 省略(しうりょう) [IP・プラント]/省略形(しうりょうけい) [IP・プラント] [IP・情報処理]/(言葉の)短縮(たんしゆく) [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よ) [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 A ABC 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]

ABCBC abcb air blast circuit breaker <ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]

A BCC (Atomic Bomb Casualty Commission) 原爆傷害調査委員会(げんばくじょうがいちょうじょうさいいんかい) [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]

ABDNSHP 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]

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 外転肩縫手(がいてんかたつぎて) [T0101・福祉関連機器]

abductor 外転筋(がいてんきん) [学術・動物]

abeam 真横ニ(まよこに) [学術・船舶]

Abel's close test エベル密閉試験(えべるみっぺいしけん) [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 異常形(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]/[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(こうこうさていじゆう) [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) [IP・システム]

adjust 精算する(せいさんする) [IP・オフィス]

adjuster 精算人(せいさんじん) [IP・オフィス]

abjutor 精算人(せいさんじん) [IP・オフィス]

ablating material 融除材(ゆうじょざい) <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) [学術・航空]/飛行場燈台(ひこうじょうとう) [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(いじょうねんしょう) [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) <通> [IP・軍事]

abnormal E layer 異常E層(いじょうえいそう) [IP・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・纖維試験]

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 不正規級数(ふせいききゅうすう) [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(いじょうでいし) [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じょう) [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 船内ニ[せんないに] [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(げんしばくだん)<核>
 [IP・軍事] [学術・原子力]
abort アポート[あはーと] [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[しへい]<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
 ん] [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
 ッケット(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
 フト形つりあい試験機[そふとがたつりあい
 しけんき] [B0153・振動]
above sea level ASL asl<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[えー
 びーぴー] [IBM・情報処理]/実ブロック・
 プロセッサー[じつぶろっくぶろせっしー]
 [IBM・情報処理]
abradant 研磨材[けんまざい] [学術・採鉱
 治金]
abraded quantity すりへり量[すりへりり
 よう] [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
 く] [R6004・研磨]
 くさよう] [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] [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]/摩減[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] [学
 術・化学] [学術・機械] [学術・建築] [学
 術・航空] [学術・採鉱治金] [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 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・火災]
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 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・
 ペ]/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・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[ふんしゃまもうしけ
 ん] [H0201・アルミ] [H0201・アルミ表面
 処]
abrasion resistance index 摩耗抵抗指數
 [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・
 ペ]
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]/
 摩耗試験[まもうしけん] [学術・化学]/[学
 術・機械] [学術・採鉱治金] [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[けんさくざい] [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
 つだんといしごるま] [学術・化学]
abrasive disc 研磨ジスク[けんまじすく]
 [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
 摩]
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・
 ペ] [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[けんさくざい] [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・採鉱治金] [学術・物理]
abrasive wheel といし車[といしごるま]
 [学術・機械]
abrasive wheel machinery 研磨車使用機
 械[といしごるましょうきかい] [IP・
 OSHA]
ABR connection ABR接続[えーべーあー
 るせつぞく] [B0120・空压]
abreast 並んで[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 abrasive<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
 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

- んじゅつ) [IP・プラント]
absentee voting 不在投票(ふざいとうひょう) [IP・軍事]
absent without leave 職務離脱(しょくむりだつ) [IP・軍事]
observation point 測点(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... 絶対一(ぜったいい) [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(ぜったいあどれすしてい) [IBM・情報処理]
absolute alarm 絶対警報(ぜったいけいほう) [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(ぜったいじょうしうげんどんご) [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(ぜったいがいねん) [学術・論理]
absolute configuration 絶対配置(ぜったいはい) [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(ぜったいへんさ) [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(せっかんじょうたい) [L0208・繊維試験]
absolute dry-condition(aggregate) 絶体乾燥状態(骨材の)(せ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(せ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(せ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(ぜったいでんゐけい) [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(しゆりょう) [IP・軍事]

[しうじゅんぐのごさ)<射> [IP・軍事]/絶対誤差(ぜったいごさ) [C1002・電子測] [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(ぜったいきよくち) [IP・軍事]
absolute extremes 絶対極値(ぜったいきよくち) [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(ぜったいたいちそくど) [航] [IP・軍事]
absolute humidity 絶対湿度(せったいしつど) [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・計測] [学術・船舶] [学術・電気]/絶対圧(力)(せったいあつ) [IP・軍事]/絶対圧力(せったいあつりょく) [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(せったいぶろぐらむろーだー) [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) [衛] [IP・軍事]
absolute refractive index 絶対屈折率(せったいくっせつりつ) [学術・物理]
absolute relocation 絶対的再配置(せったいてきさいはい) [IBM・情報処理]
absolute rolling 絶対横揺れ(せったいよこゆれ) [学術・船舶]
absolute scale of seismic intensity 絶対震度階(せったいしんどかい) [学術・地震]
absolute signal 絶対停止の信号機(せ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(どりゅううしのひじゅう) [学術・土木]
absolute speed 絶対速度(せったいそくど) [航] [IP・軍事]/対地速度(たいぢそくど) [学術・航空]
absolute speed indicator 対地速度計(たいぢそくどけい) [学術・航空]
absolute stability 絶対安定(せったいあんてい) [天] [IP・軍事] [学術・気象]/絶対安定性(せったいあんていせい) [IP・システム]
absolute system of units 絶対単位系(せったいたんいいけい) [Z9211・エネ管理]
absolute temperature 絶対温度(せったいおんど) [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・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)(せったいおんど) [学術・物理]
absolute term 絶対項(せったいこう) [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(せったいぜんそん) [IP・プラント]
absolute unit 絶対単位(せったいたんい) [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[ぜったいさんじ] [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[ぜったいちけいかくほう] [IP・システム]

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・システム]

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] [航] [IP・軍事] [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[ぜったいかど] <天> [IP・軍事]

absolute weapon 絶対兵器[ぜったいへいき]<武> [IP・軍事]

absolute worst case system design 絶対的最悪値システム設計[ぜ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[ぜったいれいど] <核> [IP・軍事] [学術・船舶]/絶対零度($= -273.16^{\circ}\text{C}$, -459.69°F) [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・プラント]

absolute zero-point 絶対零度[ぜったいれいど]<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(補正までの)[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 吸收線量[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・原素力]

absorbed dose rate 吸收線量率[きゅうしゅうせんりょうりつ] [学術・原素力]

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 吸收エネルギー[きゅうしゅうえねるぎ] [学術・採鉱冶金]

absorbed gasoline 吸收ガソリン[きゅうしゅうガソリン] [IP・プラント]

absorbent 吸收剤[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[だっしめん] [IP・プラント] [L0212・繊維二次製]

absorbent paper 吸收紙[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・採鉱冶金] [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・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]/グランパン[だんぱん] [B0153・振動]

absorbing circuit 吸收回路[きゅうしゅうかいろ] [学術・電気]

absorption band 吸収帶[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] [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・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]

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]

absorptiometer 吸光度計[きゅうこうこうどけい] [IP・プラント]

absorptance 吸收率[きゅうしゅうりつ] [Z8113・照明] [Z8120・光学] [学術・電気]

absorptiometric method 吸光度法[きゅうこうこうどほう] [IP・化学工学]

absorptometry 吸光度定量法[きゅうこうこうどりょうほう] [IP・プラント]

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・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[きゅうしゅうしうしつどけい]<天> [IP・軍事]

absorption index 吸収指數[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[きゅうきょくだい] [IP・プラント] [K0212・分析]

absorption method 吸収法[きゅうしゅうほう] [学術・採鉱冶金]

absorption minimum 吸収極小[きゅうきょくじょう] [学術・分光]

absorption of inorganic salt 無機塩類の吸着[むけいんりのきゅうちやく] [IP・公害]

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・化学工学]
- absorption pipet** 吸収ピペット(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** 収着ポンプ(しゅうちやくばんぷ) [Z8127・真空ポンプ]/ソープションポンプ(そーふしょんばんぶ) [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ょ) [学術・分光]
- absorption refrigerating machine** 吸收式冷凍機(きゅうしゅうしうしきれいとうき) [Z9211・エネ管理]/吸收式冷凍機(きゅうしゅうしうしきれいとうき) [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(きゅうしゅうしうしうれいとうき) [学術・船舶]
- absorption region** 吸收域(きゅうしゅうういき) [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** 吸收分光学(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(きゅうしゅうとれーん) [学術・化学]
- absorptive cell** 吸収細胞(きゅうしゅうさいほう) [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) [学術・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・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** アクリロニトリル・アタジエン・スチレン樹脂(あくろりにとりるぶたじえんすちれんじゅし) [K6900・プラ]
- ABSTR abstr abstract** abstract<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
- abstract** ABSTR abstr abstract<ANSI Y1.1>
- [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/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(ちゅうしゃいてき) [学術・論理]/摘要(てきよう) [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]
- abstract concept** 抽象概念(ちゅうしゃうがいねん) [学術・論理]
- abstract control system** 抽象制御システム(ちゅうしゃうしょせいぎょすてむ) [IP・システム]
- abstract data type** 抽象データ型(ちゅうしゃうしょでーたがた) [IP・システム]
- abstract game theory** 抽象ゲーム理論(ちゅうしゃうしょうげーりろん) [IP・システム]
- abstraction** 捨象(しゃしょう) [学術・論理]/抽象(ちゅうしゃう) [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(ちゅうしゃうしきかい) [IP・システム]/抽象的機械(ちゅうしゃうしおいてききかい) [IP・マイコン]
- abstract model** 抽象モデル(ちゅうしゃうもどる) [IP・システム]
- abstract object** 抽象的对象(ちゅうしゃうしょてきたいじょう) [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(ちゅうしゃうしょかがく) [IP・システム]
- abstract specification** 抽象仕様(ちゅうしゃうしょうしじょう) [IP・システム]
- abstract symbol** 抽象記号(ちゅうしゃうしきごう) [IBM・情報処理] [IP・システム]
- abstract system** 抽象システム(ちゅうしゃうしょうしすてむ) [IP・システム]
- abstract term** 抽象名辞(ちゅうしゃうしょうめいじ) [学術・論理]
- abstract data type** 抽象データ型(ちゅうしゃうしょでーたがた) [IP・マイコン]
- abstraction** 抽象化(ちゅうしゃうしょうか) [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]/airblast 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・原子力]/存在度(そんざいど) [学術・原子力]/[学術・植物]/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(きょうきやくしききょうだい) [学術・土木]
- abutment tooth** 橋脚歯(きょうきやくし) [学術・歯学]/支台歯(しだいし) [学術・歯学]
- abutted seam** 突合せ継ぎ目(つきあわせつきめ) [IP・プラント]/つき合わせはぎ(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] <MIL-STD-12C> [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(てきおうせいぎよ) [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 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(きじょうけいかく) [IP・軍事]
- acantho-**, **acanth-** 造語要素(ぞうごようそ) [IP・複合語]
- acanthocephalan** 鈎頭虫類の寄生虫(各種の脊椎動物に寄生する)(こうとううちゅうるいのきせいいちゅう) [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(きょくくこうるい) [IP・複合語]/とげ鮫(とげざめ) [IP・複合語]
- acanthopterygian** 棘鰓類魚(ひれに鋒いとげがある)(きょくくさいるい) [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) [IP・プラント]
- ac arc welding machine** 交流アーク溶接機(こうりゅうあーくようせつき) [IP・プラント]
- acaricide** 殺ダニ剤(さつだにざい) [IP・公害]
- Acarina** だに類(だにるい) [学術・動物]
- acaroid resin** アカロイド樹脂(あからいどじゅし) [学術・化学]
- acatalassemia** 無カタラーゼ血症(むかたらーゼけっしょう) [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ぎよぶろっく) [IBM・情報処理]/ACB

- [えーしーびー] [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]
ACC acc accumulator<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
ACCEL accel accelerate<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]
accelerate 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[かそくていしきりょく] [学術・航空]
accelerating 加速[かそく] [C0401・シーカ記]/増速[ぞうそく] [C0401・シーカ記]
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]/促進剤[そくしんざい] [IP・プラント][L0207・繊維染色]/促染剤(織)[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[かそくどきょくせん] [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[かそくこうし] [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[かそくけいとう] [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[かそく] [IP・プラント]
acceleration amplitude 加速度振幅[かそくどしんぶく] [学術・地震]
acceleration constant 加速定数(回転数)[かそくていすう] [学術・電気]
acceleration 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[かそくどピックアップ] [B0153・振動]
acceleration potential 加速度ポテンシャル[かそくどばとんしゃる] [学術・航空] [学術・物理]
acceleration pump 加速ポンプ[かそくぽんぷ] [学術・機械] [学術・航空]
accelerator-pump system 加速系統[かそくけいとう] [B0110・内燃]
accelerograph 加速度計[かそくどけい] [学術・地震]
accelerometer ACCLRM acclrm<ANSI Y1.1> [IP・略語] <MIL-STD-12C> [IP・略語]/加速度計[かそくどけい] [機] [IP・軍事] [IP・宇宙技術] [学術・機械] [学術・計測] [学術・航空] [学術・船舶] [学術・地震] [学術・物理]
accentuator エンファシス回路[えんふあしそういろ] [学術・電気]
accentus 強調の虚偽[きょうちょうのきよぎ] [学術・論理]
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[じゅだくする] [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[あくせぶたびりてい] [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[きょううげん] [B0153・振動]