

JAPANESE-ENGLISH-GERMAN
DICTIONARY
ON
MECHANICAL ENGINEERING

和・英・独
機械術語大辞典

和・英・独
機械術語大辞典編纂委員会 編

和・英・独
機械術語大辞典

© 江草 龍男
植田 辰洋
中山秀太郎 1974

昭和 49 年 1 月 30 日 第 1 版第 1 刷発行
昭和 49 年 7 月 1 日 第 1 版第 2 刷発行

編 者 和・英・独
機械術語大辞典
編纂委員会
代表者 江草 龍男
発 行 株式会社 才一ム社
郵便番号 101
東京都千代田区神田錦町3ノ1
代表者 三井 正光

発 売 所

株式会社 才一ム社 書店

101 東京都千代田区神田錦町3ノ1 (振替東京 20018)
604 京都市中京区河原町通り四条上ル (振替京都 31080)
530 大阪市北区堂島・毎日大阪会館 (振替大阪 10884)

**JAPANESE-ENGLISH-GERMAN
DICTIONARY
ON
MECHANICAL ENGINEERING**

**© COPYRIGHT 1974, BY
T. EGUSA, T. IEDA and S. NAKAYAMA**
All right reserved. This book or any
part thereof may not be reproduced
in any form without the written
permission of the Publishers

The OHM-Sha, Ltd.

**1, 3-chome, Kanda-Nishikicho
Chiyoda-ku, Tokyo, Japan**

PRINTED IN JAPAN BY CHUO PRINTING CO., LTD.

はしがき

本書の計画が始めて話題に出たのは確かあの英和独露の電気術語大辞典（オーム社発行石橋勇一編）が出版された昭和39年頃のことであった。当時はあの真赤な表紙の辞典が電気関係の術語をまとめたものとして画期的な成果であつただけに、今度は機械関係のものをやつたらどうかというのが大きな動機であったように記憶している。ところが話が少し進むにつれ、機械工学というのがどうも電気工学などちがってやりにくいことがわかつってきた。検討が進むにつれて機械工学というのが、非常に広い専門分野にわたっているのでどこに中心を置いたらいいかむずかしい問題で、たとえば自動車を例にとると、これだけで独立した専門の工学となり得ることも考えられた。実際術語集として自動車だけの専門書がある。そこで船舶工学や航空工学のように機械工学をある具体的な「ぶつ(物)」を中心にして分解してみると、流体機械、工作機械、内燃機関、蒸気機関、自動車、鉄道車両などがある。さらに他の工学分野と密接な関係にあるものとして、精密機械、鉱山機械、化学機械、繊維機械、土建機械、農業機械などがある。一方機械という名こそついていないが、電気、計測、制御、航空、宇宙、原子力などは実に機械工業を背景として成立しているといつても過言ではなかろう。機械工学はこのように極めて普遍的であり、包括的であり、また実に基礎的である。

本辞典の検討にあたっても、この複雑な事情を考慮し、極めて多数の学識経験者が参加し、それぞれの分担において多岐にわたる専門分野をカバーし、機械工学および機械工業の全般にわたって術語の編纂にあたった。多くの関係者が参加しただけでなく、機械工学という立場から相互の調整をはかり、基礎部門から極めて幅広い応用面まで包括的にまとめあげた点にも本書の大きな特長があると考えられる。このような観点から編纂の進め方も監修者3名が中心になり、幹事5名が細部の検討にあたるという組織的な委員会制度が採用された。

最近、わが国も外国との貿易が一段と盛んになり、技術交流もますます活発の度を加え、海外に支店や工場も設立され、現地に共同出資会社として進出する場合も多く、国際社会での活躍もめざましいものがある。これに伴い研究者・技術者ばかりでなく、国際的な仕事に従事する人と機会が極めて多くなった。これはわが国が一方的な技術輸入国ではなく、わが国の技術水準の向上が預かって力あるものと考えられ、工業技術水準の高さは諸外国でも認められている。しかし国際会議や技術交流における語学力や表現の点では誰れもがにが手とするところである。特に商取引や仕様書の作成などでは正確な用語で正しい表現をしないと無用の誤解や失敗を繰返すことになり、大きな損失である。本書が正しい用語、術語の使い方に役立つならば委員会としても努力が報いられたことになり大変喜ばしい次第である。

元来技術用語とは、日常の会話や文章などのように多少の表現の差があっても意味や内容が判断出来れば事足りりとするのとわけがちがう。技術用語には言葉としての融通性に乏しくきまつた訳があり、多くの場合和英独それぞれ1対1の対応関係が成り立っている。これは内容が具体的であればある程選択の余地が限定されてくるからである。そこに使用者の考え方にも慎重で厳格であることが要求される。この意味でも本書は座右にあって常時参照されることを希望したい。たとえ読者が機械関係の専門知識が余りない場合でも日頃の心掛け次第で正しい機械術語の使い方を身につけることが出来よう。

本書は和英独の3ヶ国語を相互に参照することが出来る仕組になっている。特にドイツ語については工学一般から産業用語にいたるまでかなり充実をみている。これらは、戦前より利用された Hoyer-Kreuter の *Technologisches Wörterbuch* により、また戦後では L. De Vries の独英 *Technical and Engineering Dictionary* により独英の対比が容易にできるようになり、続いて 1967 年に L. De Vries, T. M. Herrmann の両氏による英独 *Technical and Engineering Dictionary* が出版され、機械関係用語の英語からドイツ語への対応がはっきりつけられるようになったことが大いに役立っている。さらにまた本書の充実にあたっては、利用者の方々の忌憚のないご意見を取り入れて完璧を期していくたいと考えるが、将来はロシア語やフランス語もさらに追加したいとも考えている。

上記のように、本書の編纂には多くの労力と共に戦前・戦後を通じての内外文献が参考され、それが年を追って充実してきた事によって完成することができたということもできる。ここに謹んで参考させていただいた多くの文献の編者・作者に対し、紙上より厚く御礼申し上げる次第である。

本書の出版には初期の計画をはるかに上回る 10 年以上の長期を要した。その間執筆者にも、出版社側にも移動、転任、転職などがある、必ずしも計画初期のままではない。しかし大部分のメンバーはこの長期間環境の変化にも耐え、それぞれの分担使命を完遂し、不倒不窟の業績として本書の完成をみることができた。関係者一同の喜びこれにすぐるものはないが、監修者の代表として、無理を承知で困難な作業を長年月にわたってお願いし、ご協力いただいた執筆者、幹事の方々、並びに全社を挙げて本書の出版・刊行にご尽力いただいたオーム社出版部の方々、さらに同社と一緒に一體となって組版・印刷にご協力いただいた中央印刷(株)の方々に心から御礼申し上げる次第である。

昭和 48 年 12 月

監修者代表 江草龍男

編 築 機 関 (50音順)

監修者

代表 東北大学教授・工博 江 草 龍 男
東京大学教授・工博 植 田 辰 洋
上智大学教授・工博 中 山 秀 太 郎

編集幹事

東京大学助教授・工博 秋 山 守
東北大学教授・工博 江 草 龍 男
東京商船大学助教授 久 保 利 介
セノア株式会社 近 藤 康 治
鉄道技術研究所 内 藤 俊 雄

執筆者

東京大学助教授・工博 秋 山 守
東京大学教授・工博 飯 田 國 廣
上智大学教授・工博 伊 藤 鎮 鎮
東京大学教授・工博 植 田 辰 洋
東北大学教授・工博 江 草 龍 男
三菱電機株式会社 金 子 敏 夫
信州大学教授・工博 久 我 修
東京商船大学助教授 久 保 利 介
早稲田大学教授・工博 小 泉 瞳 男
セノア株式会社 近 藤 康 治
日本原子力研究所・工博 佐 野 川 好 母
住友重機械工業株式会社 高 橋 卓 弥
鉄道技術研究所 内 藤 俊 雄
上智大学教授・工博 中 山 秀 太 郎
株式会社日立製作所・工博 長 谷 川 康
芝浦工业大学教授 武 藤 弘
防衛大学校教授・工博 山 田 恭 介

凡 例

1. 本書の構成

本書は機械工学・工業の全般にわたる基礎部門から応用面までを含めて約30000語の術語を収集したものである。その構成は「和・英・独」の部、「英和」の部、「独和」の部よりなり「和英」、「和独」、「英和」、「独和」術語辞典としてそれぞれ独立して活用できるようになっている。

2. 見出語の配列

〈和・英・独の部〉

1) 術語は原則として頭文字の五十音順に配列した。ただし、頭文字が同音の場合は、ギリシャ文字、英語、かたかな、ひらがな、数字、漢字の順とし、発音の清濁については清音→濁音→半濁音の順とした。

2) 長音、たとえばアーム、オーバル、ケーブルなどは母音にもどしアム、オオバル、ケエブルと読んだ。

3) 英語はアルファベットの順に関係なく日本語読みに直し五十音順に配列した。

4) 漢字で頭文字が同音の場合は、画数の少ない順に配列し、同じ漢字は一ヶ所にまとめた。たとえば「音」は“おと”“おん”とも読めるが“おと”的所に集めた。

〈英和、独和の部〉

原則として、それぞれのアルファベット順に配列した。ただし、略号はA、B、C、……のそれぞれ冒頭にまとめた。

3. 記号および略字

❶：ドイツ語、(m)：男性名詞、(n)：中性名詞、(f)：女性名詞、(pl)：複数、[UK]：英語、[US]：米語、()：省略してもよいもの、☞：参照、【】：説明または専門分野(注)

(注) 専門分野：たとえば【航空】、【原子力】、【鉄道】などと記したが、これら分野別を示した語は必ずしもその分野だけに使われているという訳ではなく、およそその区分を示したにすぎない。

4. そ の 他

和・英・独の部において、同意語と思われるものは：印を付して列記した。ただし英語およびドイツ語が同じで日本語に複数の意味がある場合も一ヶ所にまとめて列記した。英和、独和の部の術語は和・英・独の部より採択した。

ア

- α 黄銅 α-brass ⑥ Alphamessing (n) : α-Messing (n)
- α 鋼 α-iron ⑥ Alphaeisen (n) : α-Eisen (n)
- R 目盛 Reaumur scale ⑥ Réaumursche Skala (f)
- IEC → 國際電氣標準会議
- ISO : 國際標準化機構 International Organization for Standardization
- I. M. M. 標準ふるい I. M. M. standard-sieve ⑥ I. M. M. Normalsieb (n)
- I 形グループ溶接 → I 形突合せ溶接
- I 形鋼 I-steel : I-beam : I-iron ⑥ I-Formstahl (m) : I-Träger (m) : Doppel-T-Eisen (n)
- I 形材 I-bar ⑥ I-Stange (f)
- I 形縫材 I-section side member ⑥ I-Profilseitenholm (m)
- I 形断面 I-section ⑥ I-Profil (n)
- I 形突合せ溶接 : I 形グループ溶接 square butt weld : square groove weld
⑥ Steilflankennah (f) : I-Naht (f) : zweiseitige Vollnaht (f)
- I 形梁 (は) I-beam : wide-flanged I-beam ⑥ I-Träger (m) : Differdingerträger (m)
- I 形溶接 square butt weld ⑥ I-Stoßschweißung (f)
- ICI : CIE : 國際照明委員会 International Commission on Illumination : Commission Internationale de l'Eclairage ⑥ internationale Beleuchtungskommission (f)
- ICAD 提案標準術語 ICAD-recommended standardized terms ⑥ Einheitsausdrücke (m) nach Empfehlung (f) durch ICAD
- I 動作 → 積分動作
- I ピーム断面車輪 I-beam axle ⑥ Achse (f) mit Doppel-T-Querschnitt (m)
- アーク : 電弧 arc : electric arc ⑥ Lichtbogen (m) : Electrobogen (m)
- アーク安定装置 arc stabilizer ⑥ Lichtbogenstabilisator (m)
- アークイオン源 arc source of ions ⑥ Bogenionenquelle (f)
- アークエアガウシング arc air gouging ⑥ Lichtbogen-Fugenhobel (n) mit Preßluft (f)
- アークエア切斷 arc air cutting ⑥ Lichtbogenschneiden (n) mit Preßluft (f)
- アークストライク arc strike
- アークスポット溶接 arc spot welding ⑥ Lichtbogenpunktorschweißen (n)
- アーク切断 arc cutting ⑥ Lichtbogenschneiden (n) : Lichtbogenschneidung (f)
- アーク柱 (ちゆう) arc column ⑥ Lichtbogensäule (f)
- アーク電圧 arc voltage ⑥ Lichtbogenspannung (f)
- アーク電圧【溶接】 welding arc voltage ⑥ Schweißungsbogenspannung (f)
- アークの長さ arc length ⑥ Bogenlänge (f) : Lichtbogenlänge (f)
- アーク発生端 arc end [of electrode] ⑥ Lichtbogenkopf (m)
- アークブロー arc blow ⑥ Blasen (n) des Lichtbogens (m) : Blaswirkung (f)
- アークふんい気 arc atmosphere ⑥ Lichtbogenatmosphäre (f)
- アーク放電 arc discharge ⑥ Lichtbogenentladung (f)
- アーク溶接 arc welding : electric arc welding ⑥ Lichtbogenschweißung (f) : Lichtbogenpunktorschweißen (n)
- アークろう接 → アークろう付
- アークろう付 : アークろう接 arc brazing ⑥ Lichtbogenlötzung (f)
- アーク炉 electric arc furnace : arc furnace ⑥ Lichtbogenofen (m) : Bogenofen (m)
- アース → 接地
- アースオーガ earth auger ⑥ Tellerbohrer (m) : Erdbohrer (m)
- アースクランプ earth clamp : ground clamp ⑥ Erdklemme (f) : Erdungsklemme (f)
- アース接続 earth connection : ground connection ⑥ Erdleitung (f) : Erdverbindung (f) : Erdanschluß (m) : Erdableitung (f)
- アーチ【船底骨材】 bridge piece : arch ⑥ Einsatzbrücke (f)
- アーチ【炉の】 arch [of furnace] ⑥ Hängedecke (m) : Gewölbe (n)
- アーチ【両端回転支えの】 arch ⑥ Bogen (m) : Brücke (f) : Oberbalken (m) : Gewölbe (n)
- アーチ形フレーム juggled frame ⑥ gekröpfter Rahmen (m)

- アーチ管【機関車の】 arch tube : water-tube arch support【locomotive】 6 Flammrohr (*n*) : Feuerbrückenträgerrohr (*n*) 【Lokomotive】
- アーチキュレーションピース articulation piece 6 Gelenkstück (*n*) : Bremsgelenkstück (*n*)
- アーチげた arched girder 6 Bogenträger (*m*)
- アーチ状横断面 arched cross-section 6 Biegequerschnitt (*m*)
- アーチぱり arched beam 6 Bogenträger (*m*)
- アーチ橋 arch bridge 6 gewölbte Brücke (*f*) : Bogenbrücke (*f*)
- アーチ棒 arch bar 6 Bogenträger (*m*)
- アーバ arbor : arbour 6 Dorn (*m*) : Spindel (*m*) : Aufspanndorn (*m*) : Aufsteckdorn (*m*)
- アーバささえ arbor support 6 Traglager (*n*) des Doires (*m*) : Führungslager (*n*)
- アーム arm : limb 6 Arm (*m*) : Glied (*n*)
- アームエレベータ arm elevator : arm conveying elevator 6 Doppelkettenförderer (*m*) mit Tragarmen (*pl*)
- アーム締付機構 arm clamping mechanism 6 Armklemmapparatur (*f*)
- アーム昇降機構 arm elevating mechanism
- アイスクリーム製造機 ice cream freezer 6 Speiseeisbereiter (*m*)
- アイ・スプライス eye splice 6 Augspieß (*m*)
- アイソジャイア isogyer : isogrye 6 Isogyr (*m*)
- アイゾット試験 Izod' test 6 Izod-Prüfung (*f*)
- アイゾット衝撃試験 Izod impact test 6 Izod-Schlagversuch (*m*) : Izod-Kerbschlagprüfung (*f*)
- アイゾット衝撃試験機 Izod impact tester : Izod impact testing machine 6 Prüfmaschine (*f*) für Izod-Kerbschlag (*f*) : Izod-Schlagversuchsmaschine (*f*)
- アイゾット衝撃値 Izod impact value 6 Izod-Kerbschlagmaßwert (*m*)
- アイドリングジェット idling jet 6 Leerlaufgasstrahl (*m*) : Leerlaufdüse (*f*)
- アイドリング針弁 idling needle valve 6 Leerlaufnadelventil (*n*)
- アイナット ↗目付ナット
- アイバ整正器 rail-joint expander 6 Richtgerät (*n*) für Schienensteinstoß (*m*)
- アイフック：目玉付きフック eye hook 6 Ösenhaken (*m*)
- アイブレート eyeplate : pad-eye 6 Augplatte (*f*)
- アイボルト eyebolt 6 Ringbolzen (*m*) : Ringschraube (*f*) : Augbolzen (*m*) : Augenschraube (*f*)
- アイリス絞り iris diaphragm 6 Irisblende (*f*)
- AINシグナルの遷移確率 Einstein transition probability 6 Einsteinsche Übergangs-wahrscheinlichkeit (*f*)
- アウトリガ outrigger : stabilizer 6 Stützarm (*m*) : Abstützung (*f*)
- アクュムレータ accumulator 6 Akkumulator (*m*)
- アクュムレータタービン accumulator turbine 6 Speicher dampfturbine (*f*)
- アクチニド【希土類元素】 actinides : actinide elements 6 Aktiniden (*n, pl*)
- アクチノウラン[U235] actinouranium : U-235 6 Aktinouran (*n*) : Uran-235 (*n*)
- アクチノン actinon 6 Aktinon (*n*) : Aktiniumemanation (*f*)
- アクチュエータ ↗作動装置
- アクティブホーミング：能動追尾【方式】 active homing 6 aktives Zielsuchverfahren (*n*)
- アクメねじ：梯子形ねじ：梯子形ねじ : 29°梯形ねじ : 29°台形ねじ Acme thread : Acme screw thread : 29°trapezoidal thread 6 Trapezgewinde (*n*) : Acme-Gewinde (*n*) : 29°Trapezgewinde (*n*)
- アクメハロー Acme harrow : knife harrow 6 Acme-Egge (*f*)
- アクリル樹脂 acryl resin : acrylic resin 6 Akrylharzkunststoffe (*m, pl*) : Akrylsäurekunststoff (*m*) : Akrylharz (*n*)
- アシキュラー鋼鉄 acicular cast iron 6 nadelförmiges Gußeisen (*n*)
- アシッドエッグ：押上げ揚酸器 acid egg 6 Druckbehälter (*m*) : Druckbirne (*f*)
- アシッドスマット acid smut
- アジテータ ↗かきませ機
- アジテータトラック agitator truck : agitating lorry 6 Betonmischkraftwagen (*m*) : fahrbares Mischpult (*n*)
- アジャスタブルリーマ adjustable reamer 6 nachstellbare Reibahle (*f*)
- アストロダイナミックス ↗天体力学
- アスファルト asphalt : mineral pitch 6 Asphalt (*m*)
- アスファルトコンクリート asphalt concrete 6 Asphaltbeton (*m*)

- アスファルト紙 asphalted paper & Bitumenpapier (*n*)
 アスファルトフェルト asphalt felt & Asphaltfilz (*m*) : Dachpappe (*f*) : Dachfilz (*m*)
 アスファルト鋪装機 tar finisher : asphalt finisher & Schwarzdeckenfertiger (*m*)
 アスファルト巻鋼管 asphalt covered steel pipe & Asphaltumfassungstahlrohr (*n*)
 アスファルトミキサ asphalt mixér & Asphaltmischer (*m*)
 アスペスト 石綿
 アスマン湿度計 Assmann's aspiration psychrometer & Assmann-Ansaugfeuchtmesser (*m*)
 アセチルセルローズ cellulose acetate : acetyl cellulose & Celluloseazetat (*n*) :
 Azetilzellulose (*f*)
 アセチレン acetylene & Azetylen (*n*)
 アセチレンガス発生器 acetylene gas generator & Azetylengasentwickler (*m*)
 アセチレン発生器 acetylene generator & Azetylenentwickler (*m*) : Azetylenerzeuger (*m*)
 アセチレン容器 acetylene cylinder : acetylene gas cylinder : acetylene gas bottle
 & Azetylengasflasche (*f*)
 アセチレンランプ acetylene lamp & Azetylenlampe (*f*)
 アセテート人綱 cellulose acetate rayon & Celluloseazetatseide (*f*)
 アセトアルデヒド acetaldehyde & Azetaldehyd (*n*)
 アソーダイド：管状エンジン aerothermodynamic duct : Athodyd & Staustrahltriebwerk (*n*) :
 Lorinmaschine (*f*)
 アダプタ adapter & Spannhülse (*f*) mit Mutter (*f*) : Armaturenstützen (*m*)
 アダムソン継手 Adamson joint & Adamsonsche Verbindung (*f*)
 アダムソンリング Adamson's ring & Adamson'scher Ring (*m*)
 アッシュホッパ 灰ホッパ
 アッパビーム upper beam & Querhaupt (*n*)
 アドミタンス線図 admittance chart & Admittanzkarte (*f*)
 アドミラルチーブラス admiralty brass & Admiralitätsmessing (*n*)
 アナスチグマート anastigmat & Anastigmat (*n*)
 アナログ analog [US] : analogue [UK] & analog
 アナログ計算機 analog computer & Analogrechner (*m*)
 アナログ信号 analog signal & analoges Signal (*n*)
 アナログ・デジタル変換器 A-D 変換器
 アナロジ analogy & Entsprechung (*f*)
 アナロジ法 analogy methods & Entsprechungsmethode (*f*)
 アニュラス 環状路
 アニュラ燃焼器 環状燃焼室
 アニリン aniline & Anilin (*n*)
 アニリン価 aniline equivalents & Anilinäquivalente (*n, pl*)
 アニリン樹脂 aniline resin & Anilinkunststoff (*m*) : Anilinharsz (*n*)
 アニリン点 aniline point & Anilinpunkt (*m*)
 アネロイド気圧計 Aneroid barometer & Aneroidbarometer (*n*) : Dosenbarometer (*n*) :
 Aneroid-Luftdruckmesser (*n*)
 アバタイト 磷灰石
 アフィン変換 affine transformation & affine Transformation (*f*) : affine Verzerrung (*f*)
 アフターバーナ：再燃焼装置：後部燃焼器 afterburner & Nachbrenner (*m*)
 アフノル標準ふるい AFNOR standard sieve & AFNOR-Normalsieb (*n*)
 アブレーション：融除しゃ熱法 ablation & Ablation (*f*)
 アブセット突合せ溶接：アブセット溶接 upset butt welding : upset welding
 & Stumpfschweißen (*n*) : Stumpfschweißung (*f*) : Stauchschweißung (*f*)
 アブセット溶接 アブセット突合せ溶接
 アブテーク uptake & Fuchs (*m*) : Fuchskanal (*m*) : Aufnahme (*f*) : Hochlauf (*m*)
 アプランート aplanat : aplanatic lens & Aplanat (*n*)
 アブル曲線 apple curve & Apfelkurve (*f*)
 アボガドロ定数：モル分子数 Avogadro's constant & Avogadrosche Zahl (*f*)
 アボガドロの仮説 Avogadro's hypothesis & Hypothese (*f*) von Avogadro :
 Satz (*m*) von Avogadro
 アボクロマート apochromat : apochromatic lens & Apochromat (*m*)
 アマガード単位 Amagat unit & Amagat-Einheit (*f*)

- アマガーナの法則 Amagat's law ⑥ Amagatsches Gesetz (n)
 アマルガム amalgam : mercury alloy ⑥ A amalgam (n)
 アマルガム機 amalgamator ⑥ Amalgamator (m) : Amalgamiertisch (m)
 アマルガム絞り出し機 amalgam safe : amalgam press ⑥ Amalgampresse (f)
 アマルガムなべ amalgamating-pan : amalgamation-pan ⑥ Amalgamierpfanne (f)
 アメリカ管用ねじ American standard pipe thread : United States standard pipe thread : Seller's standard pipe thread ⑥ Sellersgewinde (n)
 アメリカ極細目ねじ : アメリカ特別細目ねじ American extra fine thread : NEF-thread
 ⑥ amerikanisches Extrafeingewinde (n)
 アメリカ 12 山ねじ American 12-thread : 12 N-thread ⑥ amerikanische 12-gängige Gewindereihe (f)
 アメリカ特別細目ねじ ② アメリカ極細目ねじ
 アメリカ並目ねじ American coarse thread : NC-thread ⑥ amerikanisches Grobgewinde (n)
 アメリカねじ American standard screw thread : U.S. standard screw thread
 ⑥ amerikanisches Normalschraubengewinde (n) : U.S.-Normalgewinde (n)
 アメリカ 8 山ねじ American 8-thread : 8 N-thread ⑥ amerikanische 8-gängige Gewindereihe (f)
 アメリカ細目ねじ American fine thread : NF-thread ⑥ amerikanisches Feingewinde (n)
 アメリカン形真空ろ過器 American vacuum filter ⑥ amerikanischer Vakuumfilter (m)
 アメリカンろ過器 American filter ⑥ Vakumscheibenfilter (m)
 アラビアゴム gum arabic ⑥ Arabingummi (n) : Acacm (n) : Gummiarabikum (n)
 アラルダイト【接着材】 araldite ⑥ Araldit (n)
 アランダム alundum ⑥ Alundum (n)
 アランダムセメント alundum cement ⑥ Alundumzement (m)
 アリゲータ継手 alligator steel belt lacing
 アリゲータポンネット alligator bonnet ⑥ voraufklappbare Motorhaube (f)
 アリダード alidade ⑥ Alhidade (f)
 アルカリ alkali ⑥ Alkali (n)
 アルカリ金属 alkali metal ⑥ Alkalimetall (n)
 アルカリ蓄電池 alkaline accumulator ⑥ alkalischer Akkumulator (m)
 アルカリ度 alkalinity ⑥ Alkaleszenz (f) : Alkalität (f') : Alkalinität (f)
 アルキッド樹脂 alkyd resin ⑥ Alkydharz (n) : Alkydkunststoff (m)
 アルキメデスの原理 principle of Archimedes ⑥ Archimedisches Prinzip (n)
 アルキメデスのらせん Archimedes' screw ⑥ Archimedische Schraube (f)
 アルキル鉛アンチノック剤 alkyl-lead antiknock mixture ⑥ Alkylblei-Antiklopfmittel (n)
 アルコール温度計 alcohol thermometer ⑥ Alkoholthermometer (n)
 アルコール計 alcohol meter ⑥ Alkoholmeter (n)
 アルコール混入燃料 alcohol-blended fuel ⑥ Alkoholgemisch (n) : Alkoholtreibstoff (m)
 アルコール度うきばかり alcoholometer ⑥ Alkoholmesser (m) : Alkoholometer (n)
 アルゴンアーク溶接 argon arc welding ⑥ Argonlichtbogenschweißung (f)
 アルデヒド基 aldehyde radicals ⑥ Aldehydradikal (n)
 アルデヒド群 aldehyde group ⑥ Aldehydgruppe (f)
 アルファウラン alpha uranium ⑥ Alpha-Uran (n)
 アルファキー alpha key ⑥ Alfakeil (m)
 アルファ計数管 : アルファ線用計数管 alpha counter ⑥ Alpha-Zähler (m)
 アルファ線 alpha-rays ⑥ Alpha-Strahlen (m, pl)
 アルファ線スペクトロメータ : アルファ線分析計 alpha-ray spectrometer ⑥ Alpha-Spektrometer (n) : Alpha-Strahl(en)spektrometer (n)
 アルファ線図 α -diagram ⑥ α -Diagramm (n)
 アルファ線分析計 ② アルファ線スペクトロメータ
 アルファ線放射物質 alpha emitter : alpha radiator ⑥ Alpha-Strahler (m)
 アルファ線用計数管 ② アルファ計数管
 アルファ粒子 alpha particle ⑥ Alpha-Teilchen (n)
 アルファ粒子の放射 alpha-particle emission ⑥ Emission (f) von Alpha-Teilchen (n)
 アルファ粒子崩壊 alpha-particle disintegration ⑥ Alpha-Zerfall (m) : Alpha-Emission (f)
 アルブラック【特殊黄銅】 albrac
 アルベド ② 反射係数

- アルベン数 Alfvén number ⑥ Alfvén-Zahl (f)
 アルベン波 Alfvén wave ⑥ Alfvénsche Welle (f)
 アルマイ特 alumite ⑥ Alumit (m)
 アルミ合金：アルミニウム合金 aluminum alloy ⑥ Aluminiumlegierung (f) : Alulegierung (f)
 アルミ合金線：アルミニウム合金線 aluminum alloy wire ⑥ Aluminiumlegierungdraht (m)
 アルミ青銅：アルミニウム青銅 aluminum bronze ⑥ Aluminiumbronze (f)
 アルミナ alumina : aluminum oxide ⑥ Aluminiumoxyd (n) : Tonerde (f)
 アルミニセメント alumina cement ⑥ Aluminiumoxydzement (m) : Tonerdezement (m)
 アルミニウム aluminum : aluminium ⑥ Aluminium (n) : Alm (n)
 アルミニウム合せ板 alclad ⑥ Alkladblech (n) : plattiertes Duralblech (n)
 アルミニウム黄銅 aluminum brass ⑥ Aluminiummessing (n)
 アルミニウム合金 ⑦ アルミ合金
 アルミニウム合金線 ⑦ アルミ合金線
 アルミニウムシリングダ铸造法 alumasc process ⑥ Alumasc-Verfahren (n)
 アルミニウム青銅 ⑦ アルミ青銅
 アルミニウムはんだ aluminum solder ⑥ Aluminiumhartlot (n)
 アルメル・クロメル alumel-chromel ⑥ Alumel-Chromel (n)
 アルメル・クロメル熱電対 alumel-chromel thermocouple ⑥ Alumel-Chromelthermopaar (n) :
 Alumel-Chromelthermoelement (n)
 アレオピクノメータ areopycrometer ⑥ Aräopyknometer (n)
 アレスター ⑦ 船制動装置
 アレスター着艦 ⑦ アレスター着陸
 アレスター着陸：アレスター着艦 arrested landing ⑥ Fanglandung (f)
 アレニウスの式 Arrhenius' equation ⑥ Arrheniussche Gleichung (f)
 アレン自動コーン Allen automatic cone ⑥ Allen-Selbstkegel (m)
 アレンの法則 Allen's law ⑥ Allensches Gesetz (n)
 アロキサイト aloxite ⑥ Aloxit (m) : künstlicher Korund (m)
 アンワインの式 Unwin's equation ⑥ Unwinsche Gleichung (f)
 アンワイン・モーレイの式 Unwin-Molley's equation ⑥ Unwin-Molley-Gleichung (f)
 アンカー：いかり anchor ⑥ Anker (m)
 アンカーブロック anchor block ⑥ Ankerblock (m)
 アンカーブレート anchor plate ⑥ Ankerplatte (f)
 アンカーボルト ⑦ 基礎ボルト
 アンギュラーコンタクトラジアル玉軸受 angular contact radial ball bearing
 ⑥ Ringschlägradialkugellager (n)
 アンクル【時計の】 anchor escapement ⑥ Ankerhemmung (f)
 アンクル風速計 anchor anemometer ⑥ Ankeranemometer (n)
 アングル形放熱器弁 angle radiator valve ⑥ Radiatorenbeckventil (n) :
 Radiatorwinkelsperrventil (n)
 アングルコック angle cock ⑥ Winkelhahn (m) : Eckhahn (m)
 アングル脚受 angle pedestal ⑥ Winkelrumpfplatte (n)
 アングル継手：かど継手：ひじ継手 angle joint : corner joint ⑥ Eckverband (m) :
 Ecknaht (f) : Winkelstoß (m) : Winkelnaht (f) : Winkelgelenk (n)
 アングルドーザ angledozer : tail-builder ⑥ Planierraupe (f) mit Schwenkschild (m) :
 Planierraupe (f) mit Seitenraumer (m)
 アングル歯車 angle gear ⑥ Winkelzahnrad (n)
 アングルブロック angle block : bearing block ⑥ Eckleiste (f) : Winkelklotz (m)
 アングル弁：ひじ弁 angle stop valve : angle valve ⑥ Eckventil (n) : Winkelsperrventil (n)
 アンゴラ山羊毛 Mohair ⑥ Mohär (m)
 アンシュツ式ジャイロコンパス Anschutz gyro compass ⑥ Anschütz-Gyrokompaß (n)
 アンダカット undercut ⑥ Unterschneidung (f) : Unterschnitt (m) : Einbrandtiefe (f) :
 Einbrandkerbe (f)
 アンダステヤリング understeering ⑥ Untersteuerung (f) : toter Gang (m) der Lenkung (f)
 アンダフロアエンジン underfloor engine [UK] ⑥ Unterflurmotor (m)
 アンチコインシデンス anticoincidence ⑥ Antikoinzidenz (f)
 アンチノック剤 antidetonant ⑥ Antiklopfmittel (n)
 アンチノック性 antiknock quality : knock resistance ⑥ Klopfestigkeit (f)

- アンチノック値 antiknock value ❶ Klopffestigkeitswert (m)
 アンチノック燃料：耐爆燃料 antiknock fuel : antipinking fuel : premium fuel : super-fuel :
 antidetonation fuel ❶ klopfester Kraftstoff (m) : Superkraftstoff (m) :
 Antiklopfbrennstoff (m) : klopfester Brennstoff (m) :
 Klopforschutzbrennstoff (m)
- アンチノック路上試験 road antiknock test ❶ Antiklopfstraßentest (m)
- アンチモニー：アンチモン antimony ❶ Antimon (n)
- アンチモン ⇨アンチモニー
- アンチモン華：白安鉱 valentinite ❶ Antimonblüte (f) : Weißspiesglanz (m) :
 Weißspiesglanzer (n)
- アンチモン地金 antimony metal ❶ Antimonmetall (n) : Antimoniummetall (n)
- アンチモン錆 (L) antimony ochre ❶ Antimonocker (m)
- アンチモン鉛 (L*) antimonial lead : lead antimony alloy ❶ Antimonblei (n)
- アンテナ：空中線 antenna : aerial ❶ Antenne (f)
- アントワーヌの式 Antoine's equation ❶ Antoinesche Gleichung (f)
- アンドradeの式 Andrade's equation ❶ Andradesche Gleichung (f)
- アンバ invar [iron-nickel alloy] ❶ Invar (n)
- アンブリダイン amplidyne ❶ Amplidyne (f)
- アンペア ampere ❶ Ampere (n)
- アンマッセコンベヤ ⇨フローコンベヤ
- アンモニア ammonia ❶ Ammoniak (n)
- アンモニア圧縮冷凍機 ammonia compression refrigerating machine : ammonia compression
 refrigerator ❶ Ammoniakkompressionskühlmaschine (f)
- アンモニア液 aqua ammonia : ammonia liquor ❶ wässrige Ammoniaklösung (f) :
 Salmiakgeist (m)
- アンモニア吸収冷凍機 ammonia absorption refrigerating machine ❶ Ammoniak-
 absorptionskühlmaschine (f)
- アンモニア凝縮器 ammonia condenser ❶ Ammoniakkondensator (m)
- アンモニア施用機 ammonia applicator ❶ Ammoniakanwendungsapparat (m)
- アンモニア冷凍機 ammonia refrigerating machine : ammonia refrigerator
 ❶ Ammoniakkältemaschine (f)
- アンローダ unloader ❶ Entlader (m)
- あき高 clear-head : head-way : clearance height ❶ Durchfahrtshöhe (f) : lichte Höhe (f)
- あけ過ぎ over-open ❶ Überöffnung (f)
- あさり出し機 saw setting machine ❶ Schränkemaschine (f) für Sägeblätter (n)
- あたま弁 overhead valve ❶ hängendes Ventil (n)
- あと流れ【プロペラ】 slip stream ❶ Verstoßstrom (m)
- あとひきうず trailing vortices ❶ abgehende Wirbelbahnen (f, pl)
- あと燃え【ガスの】 afterburning ❶ Nachbrennen (n) : Nachverbrennung (f)
- あばら板 ⇨床座金
- あふれ overflow ❶ Überlauf (m) : Überlaufen (n) : Erguß (m)
- あふれ管：越流管 overflow pipe : tray down-spout
 ❶ Überfallröhre (f) : Überlaufrohr (n) : Überlaufleitung (f)
- あふれコック overflow cock ❶ Überflusshahn (m) : Überlaufhahn (m)
- あふれぜき overflow weir : spillway ❶ Überfallwehr (n) : Wehrüberlauf (m)
- あふれ速度：いつおう速度 overflow velocity : flooding velocity ❶ Überlaufgeschwindigkeit (f)
 : Flutgeschwindigkeit (f)
- あふれ弁 overflow valve ❶ Überflußklappe (f) : Überflußventil (n) : Überströmventil (n) :
 Entlastungsklappe (f)
- あまに油 linseed oil ❶ Leinöl (n)
- あみ上：網上：過大粒 oversize : residue ❶ Rückstand (m) : Überkorn (n)
- あみ下：網下：過小粒：通過分 undersize ❶ Siebdurchgang (m) : Unterkorn (n) :
 Untermass (n)
- あや振り装置 traverse motion ❶ Querbewegung (f)
- あや目やすり double-cut file ❶ Doppelhiebfeile (f) : kreuzhiebige Feile (f) : zweihiebige
 Feile (f) : Kreuzhiebfeile (f) : doppelhiebige Feile (f)
- あらさ・加工速度曲線 roughness-removal rate curve ❶ Rauheit-

Bearbeitungsgeschwindigkeitkurve (f)

あらさ曲線 roughness curve & Rauheitkurve (f)

あらさ標準片 standard specimen of roughness & Normalrauhigkeitprobe (f)

あらびき \square 拔頭蒸留

あらめふるい riddle : riddler & Schüttelsieb (n)

あられ石 aragonite & Aragonit (m) : Schalenkalk (m) : Schaumkalk (m)

ありつぎ dovetailing : dovetail joint & Schwalbenschwanzverzapfung (f) : Zusammenzinken (n) : Einschwalben (n) : Schwalbenschwanzverbindung (f)

ありみぞ dovetail groove & Schwalbenschwanznaht (f)

ありみぞフライス dovetail cutter & Schwalbenschwanznutenfräser (m)

あわガラス glass foam & Schaumglas (n)

あわ管【気化器】 bleeder pipe

あわ消剤 antifoaming agent & Schaumbrechmittel (n)

あわ状ゴムリボン foamed rubber strip & Schaumgummistreife (f)

あわ立ち foaming & Schäumen (m)

あわ立ち気化器 bubbling carburetor & Luftblasenvergaser (m)

あわ立ち点 bubbling point & Blasenpunkt (m)

あわ粘度計 bubble viscometer & Bläschenzähigkeitsmesser (m)

あわ箱：バブルチャンバ bubble chamber & Blasenkammer (f)

あわ帽 bubble cap & Fraktionierbodenglocke (f) : Glocke (f)

亜鉛 zinc : spelter : zinc spelter & Zink (n)

亜鉛基合金 zinc base alloy & Legierung (f) auf Zinkgrundlage (f)

亜鉛基軸受合金 zinc base bearing metal & Lagermetall (n) auf Zinkgrundlage (f)

亜鉛極 zinc pole & Zinkpol (m)

亜鉛ジュラルミン zinc duralumin & Zinkduraluminium (n)

亜鉛地金 zinc metal & Zinkmetall (n)

亜鉛めつき galvanizing : galvanization : zincing : zinc galvanizing & Galvanisieren (n) : Verzinken (n) : Verzinkung (f)

亜鉛めつき鋼線 galvanized steel wire & galvanisierter Stahldraht (m) : verzinkter Eisendraht (m)

亜鉛めつき钢板 galvanized sheet iron & galvanisiertes Blatteisen (n)

亜鉛めつき鉄 galvanized iron & galvanisiertes Eisen (m)

亜鉛めつき鉄線 galvanized iron wire & galvanisierter Eisendraht (m)

亜鉛焼 (R) sherardizing & Sherardisieren (n)

亜音速流れ subsonic flow & Unterschallströmung (f)

亜共晶鋳鉄 hypoeutectic cast iron & Hypoeutektoidischroheisen (n)

亜共析鉄 hypoeutectoid & Untereutektoid (n)

亜共析鋼 hypoeutectoid steel & Untereutektoidstahl (m)

亜酸化窒素 nitrous oxide & Stickoxydul (n)

亜酸化鉄 鉄酸化第一鉄

亜錫酸塩 (あすせん) : 硫すず石 : 黃錫鉱 (こうしゃく) stannite & Stannit (m)

亜炭 lignite & Lignit (m)

亜麻 flax : linen yarn : jute yarn & Flachs (m)

亜麻糸 flax yarn : linen : jute : yarn & Flachsgarn (n)

亜硫酸ガス : 二酸化いおう sulphur dioxide & Schwefeldioxyd (n)

亜れき青炭 sub-bituminous coal & subbituminose Steinkohle (f)

合くぎ : ベグ : ダボ joggle : dowel : peg & Diebel (m) : Dübel (m) : Treppenfuge (f) : Verzahnung (f) : Schließkeil (m) : Mittelschraube (f)

合乗足踏板 pillion rider's foot-rest & Soziusfußreste (f)

合せ鋼 synthetic steel : composite steel & Synthetischstahl (m) : Gemischstahl (m) : zusammengesetzter Stahl (m)

合せばり flitch beam : flitched beam & Verstärkungsbalken (m)

相欠き縫手 half-lap joint : halved joint & Anblattung (f)

相乗り座席 : 同乗者用座席 pillion : rider's seat & Soziussitz (m)

仰向き運動 luffing motion & Einziehbewegung (f)

青写真 blueprint & Blaupause (f) : Lichtpause (f)

青写真機 : 電気複写機 : 電気青写真焼付機械 blue-printing machine : blue-printing apparatus

- 6** Lichtpausmaschine (*f*) : Lichtpausapparat (*m*)
赤黄銅 (*あかひつ*) : 含亜鉛青銅 : 赤色黄銅 red brass : gun metal : bronze **6** Rotguß (*m*)
赤身材 heart wood **6** Kernholz (*n*)
赤れんが brick : common brick **6** Backstein (*m*)
上り台わく【自動車】 swept-up frame **6** hinten hochgezogener Rahmen (*m*)
上げ下げ窓 sash-window **6** Schiebefenster (*n*)
揚り止め【連結器】 **6** 引金
悪気流 bumpy air **6** böige Luft (*f*)
悪臭公害 odour nuisance **6** Geruchsbelästigung (*f*)
悪路走行試験走路 bad surface test road **6** aufgerauhte Fahrversuchsstrecke (*f*)
浅井戸ポンプ shallow well pump **6** Seichtbrunnenpumpe (*f*)
浅底リム bibendum rim **6** Hohlfachbettfelge (*f*)
麻糸 hemp yarn **6** Hanfgarn (*n*)
麻打ち棒 swingle **6** Hanfschwinge (*f*)
麻布 hemp cloth **6** Hanf (*m*)
麻パッキング hemp packing **6** Hanfdichtung (*f*) : Hanfpackung (*f*)
麻ベルト hemp belt **6** Hanfriemen (*m*)
麻ロープ hemp rope **6** Hanfstrick (*m*) : Hanfleine (*f*)
足車 (*あし車*) castor : caster **6** Fuhrörlchen (*n*) : Möbelrolle (*f*)
足付洗面器 pedestal lavatory **6** Gestellwaschbecken (*n*)
足付万力 (*あしつき*) leg vice **6** Stützeschraubstock (*m*)
足のせ foot rest **6** Fußrasten (*f*) : Fußbrett (*n*) : Fußleiste (*f*) : Fußrest (*m*)
足場【船舶】 stage **6** Stufe (*f*)
足場 scaffold : scaffolding : staging : false work **6** Rüstung (*f*) : Aufrichtung (*f*) : eines Gerüsts (*n*) : Baugerüst (*n*) : Arbeitsgerüst (*n*)
足場板 stage plank **6** Treppenbelag (*m*)
足場ボルト【電柱の】 step bolt **6** Kletttereisen (*n*)
足場丸太 scaffolding pole **6** Richtstange (*f*) : Gerüststange (*f*)
足ブレーキ foot brake **6** Fußbremsen (*f*)
足踏 (*あしふみ*) アクセル foot throttle **6** Akzelerator (*m*) : Fußgashebel (*m*)
足踏機構 foot-treadle mechanism **6** Fußtrittmechanismus (*m*)
足踏クラッチ foot-operated clutch **6** Fußtrittkupplung (*f*)
足踏始動装置 kickstarter **6** Kickstarter (*m*) : Tretantrieb (*m*)
足踏織機 (*あしふみ*) tread loom **6** Trittwebstuhl (*m*)
足踏旋盤 footlathe : footpower lathe **6** Fußdrehbank (*f*)
足踏タイヤポンプ foot-operated air pump **6** Fußluftpumpe (*m*)
足踏脱穀機 pedal thresher : foot thresher **6** Pedaldreschmaschine (*f*) : Dreschmaschine (*f*) mit Fußbetrieb (*m*)
足踏蓄力機 tread horse gear **6** Fußgöpelbetrieb (*m*)
足踏ボール盤 footdrill **6** Fußbohrmaschine (*f*)
足踏揚水車 treadle water lift wheel **6** Trittbrettwasserhebeungsrad (*n*) : Wasserhebeungsrad (*n*) mit Fußbetrieb (*m*)
足踏レバー foot lever **6** Fußhebel (*m*) : Fußtritt (*m*) : Tritthebel (*m*)
足弁 **6** フート弁
遊び play **6** Spiel (*n*) : Spielraum (*m*)
遊び車 idle pulley : idle wheel **6** lose Rolle (*f*) : bewegliche Rolle (*f*) : Zwischenrad (*n*)
遊び調整式軸受 play-adjustable bearing **6** spieleinstellbares Lager (*n*)
遊び歯車 idle gear **6** Sicherheitsrad (*n*) : leerlaufendes Rad (*n*)
頭上げ【航空機の】 pitch-up **6** Schwanzlastigkeit (*f*)
頭付植込ボルト tap-bolt **6** Kopfschraube (*f*) : Dübel (*m*) : Stiftschraube (*f*)
頭付キー gib-headed key : gib-headed flat key **6** Nasenkeil (*m*) : Nasenflachkeil (*m*)
頭弁 headvalve **6** obengesteuertes Ventil (*n*)
圧延型鋼 (*かんぞう*) shapes : rolled section iron **6** Formeisen (*n*) : Profileisen (*n*)
圧延管 rolled tube **6** gewalztes Rohr (*n*)
圧延機 rolling mill **6** Walzwerk (*n*) : Streckwerk (*n*) : Walzmaschine (*f*)
圧延げた橋 rolled-beam bridge **6** Walzträgerbrücke (*f*)
圧延鋼 rolled steel **6** Walzstahl (*m*) : gewalzter Stahl (*m*)

- 圧延電動機 mill motor ❷ Mühlemotor (*m*) : Walzmotor (*m*)
 圧漬圧力 かへこみ圧力
 圧壊 かへこみ
 圧こん：くぼみ impression : indentation ❷ Eindruck (*m*) : Kugelindrückung (*f*) : Eindrückung (*f*)
 圧搾造形機 squeeze molding machine ❷ Preßformmaschine (*f*)
 圧搾ロール press roll ❷ Druckwalzen (*f*)
 圧縮 compression ❷ Kompression (*f*) : Verdichtung (*f*) : Stauchdruck (*m*)
 圧縮応力 compressive stress ❷ Druckspannung (*f*)
 圧縮ガス compressed gas ❷ verdichtetes Gas (*n*) : komprimiertes Gas (*n*)
 圧縮ガス入コンデンサ compressed-gas condenser ❷ Preßgaskondensator (*m*)
 圧縮ガス自動車 compressed gas automobile : compressed-gas vehicle : high-pressure gas automobile ❷ Druckgasautomobil (*n*) : Wagen (*m*) mit Speichergasantrieb (*m*)
 圧縮加減カム compression relief cam : half-compression cam ❷ Verdichtungs-verminderungsknöcken (*m*)
 圧縮荷重 compressive load ❷ Druckbelastung (*f*)
 圧縮気筒 compression cylinder ❷ Kompressionszylinder (*m*)
 圧縮機 compressor ❷ Kompressor (*m*) : Verdichter (*m*)
 圧縮機失速 compressor stall ❷ Strömungsabriß (*m*) im Verdichter (*m*)
 圧縮強度 ❷ 圧縮強さ
 圧縮空気 compressed air ❷ Druckluft (*f*) : Preßluft (*f*)
 圧縮空氣機関 compressed air engine ❷ Drückenluftmotor (*m*) : Preßluftmotor (*m*)
 圧縮空氣クレーン pneumatic crane ❷ Druckluftkran (*m*)
 圧縮空氣くい打ち機 pneumatic driver : pneumatic drill ❷ Preßluftbohrhammer (*m*)
 圧縮空氣工具 pneumatic tool ❷ Preßluftwerkzeug (*n*)
 圧縮空氣自動車 compressed air motor car ❷ Druckluftmotorwagen (*m*)
 圧縮空氣制動機 ❷ 空氣制動機
 圧縮空氣ブレーキ ❷ 空氣制動機
 圧縮空氣噴射器 air gun : air sprayer pistol ❷ Luftspritzpistole (*n*)
 圧縮空氣分配器 compressed air distributor ❷ Druckluftverteiler (*m*)
 圧縮係数 compression coefficient : compressibility factor ❷ Druckkoeffizient (*m*) : Kompressibilitätskoeffizient (*m*) : Preßbarkeitsfaktor (*m*)
 圧縮コイルばね compression coiled spring ❷ Druckspiralfeder (*f*)
 圧縮コルク compressed cork ❷ Korkplatten (*m*)
 圧縮小骨 compression rib ❷ Druckspant (*n*)
 圧縮行程 compression stroke ❷ Kompressionshub (*m*) : Verdichtungshub (*m*)
 圧縮材[木材] compregnated wood ❷ Druckgehölz (*n*)
 圧縮材 compression member ❷ Druckstab (*m*) : Druckglied (*n*)
 圧縮酸素 compressed oxygen ❷ komprimierter Sauerstoff (*m*)
 圧縮指數 cake compressibility ❷ Zusammendrückbarkeit (*f*) des Kuchens (*m*)
 圧縮試験 compression test : compressive test ❷ Druckprobe (*f*) : Stauchversuch (*m*) : Druckversuch (*m*)
 圧縮試験機 compression tester : compression testing machine ❷ Druckprüfungsmaschine (*f*) : Prüfmaschine (*f*) für Druckversuche (*m*)
 圧縮式冷凍機 compression-type refrigerating machine ❷ Verdichterkältemaschine (*f*)
 圧縮室 compression space : compression volume ❷ Verdichtungsraum (*m*)
 圧縮絞り管 compression diffusor ❷ Kompressionsdiffusor (*m*)
 圧縮水素 compressed hydrogen ❷ komprimierter Wasserstoff (*m*)
 圧縮性 compressibility ❷ Kompressibilität (*f*) : Komprimierbarkeit (*f*) : Verdichtbarkeit (*f*)
 圧縮性ケーキ compressible cake ❷ verdichtbarer Kuchen (*m*)
 圧縮性失速 compressibility bubble : compressibility stall ❷ stoßbedingte Ablösung (*f*)
 圧縮性流体 compressible fluid ❷ kompressible Flüssigkeit (*f*)
 圧縮装置 compressor unit ❷ Verdichter (*m*) mit Antrieb (*m*)
 圧縮強さ：圧縮強度 compressive strength ❷ Druckfestigkeit (*f*) : Druckkraftfestigkeit (*f*)
 圧縮抵抗 resistance to compression ❷ Verdichtungswiderstand (*m*)
 圧縮鉄筋 compressive reinforcement : compressed concrete ❷ Druckbeton (*m*)

- 圧縮点 point of compression ❶ oberer Totpunkt (*m*) des Verdichtungshubes (*m*)
 圧縮点火 compression ignition ❶ Kompressionszündung (*f*) : Ergenziündung (*f*) : Verdichtungszündung (*f*)
 圧縮電気压力発信器 piezo-electric pressure generator ❶ Piezoquarz-Druckgeber (*m*)
 圧縮ノズル compression nozzle ❶ Verdichtungsdüse (*f*)
 圧縮ばね pressure spring : compression spring ❶ Druckfeder (*f*) : Vorspannung (*f*)
 圧縮波 compression wave ❶ Verdichtungswelle (*f*)
 圧縮ひずみ compressive strain ❶ Stauchung (*f*) : Formänderung (*f*) : Kurzung (*f*)
 圧縮比 compression ratio : degree of compression ❶ Verdichtungsverhältnis (*n*) : Kompressionssatz (*m*) : Kompressionsverhältnis (*n*) : Verdichtungsgrad (*m*) : Verdichtungszahl (*f*)
 圧縮リンク compression link ❶ Druckgelenk (*n*)
 圧縮リング compression ring ❶ Kollerdichtring (*m*) : Verdichtungsring (*m*)
 圧縮力 compressive force ❶ Druckkraft (*f*)
 圧縮冷凍方式 compression refrigerating system ❶ Verdichterkälteanlage (*f*)
 圧接 pressure welding ❶ Preßschweißung (*f*) : Druckschweißung (*f*) : Preßschwegen (*n*)
 圧送式空気コンベヤ pressure type pneumatic conveyor : compressed-air conveyor
 ❶ Drucklufförderer (*m*)
 圧造ボルト bolt by heading ❶ Bolzen (*m*) mit geschmiedetem Kopf (*m*)
 圧造丸ダイス bolt heading solid die ❶ rundes (geschlossenes) Gesenk (*n*)
 圧造割りダイス open die ❶ Preßbacke (*f*)
 圧損失 ❷ 壓力損失
 圧電気 piezo-electricity ❶ Piezoelektrizität (*f*)
 圧封バー sealing bar ❶ Verschlußstange (*f*)
 圧封ローラ sealing roller ❶ Verschlußwalze (*f*)
 圧粉磁心 dust core : molded core ❶ Staubkern (*m*) : Pulverkern (*m*)
 圧力 pressure ❶ Druck (*m*)
 圧力安全装置 pressure relief device : pressure relieving device ❶ Druckbegrenzer (*m*) : Entlastungseinrichtung (*f*)
 圧力安全弁 pressure relief valve ❶ Sicherheitsventil (*n*)
 圧力送り pressure feed ❶ Druckzuführung (*f*) : Druckförderung (*f*)
 圧力温度計 pressure-filled system thermometer : pressure-actuated thermometer
 ❶ Druckthermometer (*m*) : druckgesteuertes Thermometer (*n*) : druckantriebenes Thermometer (*n*)
 圧力がま ❷ オートクレーブ
 圧力角 pressure angle : angle of obliquity of action ❶ Pressungswinkel (*m*) : Zahneingriffswinkel (*m*) : Eingriffswinkel (*m*)
 圧力管 pressure pipe : penstock : discharge pipe : delivery pipe ❶ Druckrohr (*n*)
 圧力関数 pressure function ❶ Druckfunktion (*f*)
 圧力急激上昇 surging ❶ Pendeln (*n*) der Spannung (*f*) : Überspannung (*f*)
 圧力共分散 pressure covariance ❶ Druckkovarianz (*f*)
 圧力空氣 pressure air : compressed air ❶ Druckluft (*f*)
 圧力空氣輸送 pneumatic conveying ❶ pneumatisches Fördern (*n*)
 圧力計 : マノメータ pressure gauge : manometer ❶ Druckmesser (*m*) : Manometer (*n*)
 圧力計試験機 pressure gauge tester ❶ Manometerprüfer (*m*)
 圧力係数 pressure coefficient ❶ Druckkoeffizient (*m*)
 圧力こう配 pressure gradient ❶ Druckgefälle (*n*)
 圧力効率 manometric efficiency : pneumatic efficiency : hydraulic pressure efficiency
 ❶ manometrischer Wirkungsgrad (*m*)
 圧力低下 pressure drop ❶ Druckabfall (*m*)
 圧力高度 pressure altitude ❶ Druckhöhe (*f*)
 圧力高度計 pressure altimeter ❶ Druckhöhenmesser (*m*)
 圧力試験 pressure test : compression test : crushing test ❶ Druckversuch (*m*)
 圧力主管 pressure main pipe ❶ Druckleitungshauptrohr (*n*)
 圧力潤滑 pressure lubrication : forced lubrication : pressure feed lubrication
 ❶ Druckschmierung (*f*) : Druckölung (*f*) : Druckölschmierung (*f*) : Druckumlaufschmierung (*f*) : Preßölschmierung (*f*)