

# 機械工学用語辞典

# 機械工学用語辭典

機械工学用語辭典

編集委員会編

技 報 堂



## 機械工学用語辞典

定価 1,200円

昭和33年2月20日 印刷  
昭和33年2月25日 発行

編 者 機械工学用語辞典  
編集委員会

発行兼  
印刷者 大沼 正吉  
東京都港区赤坂溜池町5

印 刷 所 株式会社 技報堂  
東京都港区赤坂溜池町5

発行所 株式会社 技報堂  
東京都港区赤坂溜池町5  
電話赤坂(48) 3834番  
38581-4番  
振替口座 東京 10番



自然科学書専門会員  
工学書専門会員

# 序

原子力の利用、誘導弾、人工衛星など最先端の科学的事象に、わが国の各界はこれに追従すべく熱情の燃に駆かれています。故に科学技術の進歩は止まるところを知らず、原因と結果とは相互に反対してますますその進度を急進にしつつあるが、翻つて思うにこれらの実績はすべてその国の科学技術の総力を結集した結果であつて、その本軸となるものはその国の科学技術の水準に他ならないのである。立派な成績を産み出さず後にはあらゆる方面的努力といふことがあるのであるから、科学、技術の水準が高いことはもちろん、その陣営の範囲が広くまたその幅が広くなれば他より突出した業績を望み得ないのはむづかである。

この点から見ると、わが国の現状には遺憾とすべき点が少くない。機械工業に関しても優秀な外國製品の輸入に付つては問題があるが、これは当面の問題解決の方法であつて、専門の発展に対しては必ずしも有効ではない。これに対する技術面を科学方に解析検討してつぎに来るべき進展を見出し得る有能な技術者を多數育成することがその根本策である。かくして技術者自身が常に自我を成長させなければならぬとともに、その担当すべき業務の幅と深さとはますます広くなり、したがつてその研究が最も能率的に行われなければならないのは当然である。広い分野にわたり最新の知識を獲得するには、その資料を急速にしかも完全に消化して行くことが必要であるが、これで無数の事象をわれわれに認別して與れるのは圧倒に他ならないことをきうとき、それが幽難に事物を表現し、了解できぬ沙汰を招かないためには第一に標準化に定められた用語があり、第二に各々がそれを正しく理解していることが不可欠の条件である。

幸いにして文部省において機械学会の選定を見たので、上記第二の条件を満たすために文部省制定の學術用語を貰うとし、最も必要性の高い用語を選ひ、これに今明な説明を付することを企画され、昭和31年編集委員会が設けられ今日その「行を見るに至つた」、各部門を担当された委員は最適の執筆者を選択され、編集もまた徹底的に行はれたので、該報章編集部の努力と相俟つて便利、有益な用語を得たのである。ここに関係者各位に対して深甚な謝意を表したい。

昭和33年2月1日

編集委員長 野口尚一

## A

**aba** アーバ arbor, arbour, *Born* 切削工具を収付ける軸で、その一端には工作機械の毛細穴にはめ込むよう テーパになつているものが多い。 フライスの収付けなどに用いる。

**abura-an** 油穴 oil hole, *Schmi-erloch* ときどき注油するため に用いられる穴をいい。簡単な 製造の軸受に多く利用されている。

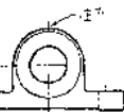
**aburaanatuki-kiri** 油穴付きり oil hole drill

**aburabako** 油箱 oil box

**abura-bâna** 油バーナ oil burner, *Ölbrenner* 重油、軽油および植物油などを燃焼させるときに使用する装置で、油を細かい粒にして空気と一緒にし、燃焼がよく行われるようになっている。

**abura-bunriki** 油分離器 oil separator

**abura-buréki** 油ブレーキ oil brake, *Öldruckbremse* ブレーキ用の力の伝達および伝力を油圧によって行うもので、現在では自動車その他の車のブレーキ用として広く使用されている。その構造の大要は靴シリンダのピストンへ加えた力を油圧に変えて、車輪に付してあるシリンダへ、パイプで導いてブレーキ用の動力とするもので、油さえ循らなければ、力の分配が容易で効率の高い特長を有する。



**aburabuton** 油ぶとん【軸受】 lubricating pad, *Schmierwolle* 車軸 ジャーナルと軸受金との間に給油するため使用する毛糸または木綿を いも虫形に巻いたもの、ジャーナル 下部に接続して、軸箱内の油を吸い上げてジャーナル部に給油する。

**aburadame** 油だめ oil basin, oil reservoir, oil sump, *Ölbehälter* 油を貯えておくための容器、場所などを総称して油だめといいう。

**abura-doren-ben** 油ドレン弁 oil drain valve, *Ölablassventil* ケーリングその他容器の底に、たまつた油を抜くための弁をいう。

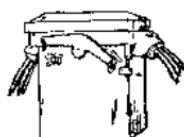
**abura-doren-kokku** 油ドレンコック oil drain cock, *Ölablasshahn* 容器またはクランクケースなどの底にたまつた油を、排出するために用いられるコックをいう。

**aburairi-kaiseiki** 油入り閉開器 oil switch, *Ölschalter* 電路の開閉部を油中におくことにより、その動作を安全に

したもので、手動式、自動式があり、過大電流の遮断はできないが

通常の負荷電流は切ることができない。坑内、ガスや塵埃の多い工場、強烈ある場所等での閉開器使用は油入りによるのが安全である。

**aburakaki-ringu** 油かきリング oil scraping ring, scraper ring,



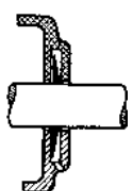
## abur

**Ölabstreifring** シリンダに付着した潤滑油をかき集め、ピストンにあけられた穴からクラシク空にもどす役目をするピストンリングの一種。その断面形はいろいろと考案されている。



**abura-kanetuki** 油加熱器 oil heater, *Ölvorwärmer* 一般に燃焼用の油を蒸気などによりあらかじめ加熱することである。油は加熱されるとその粘度を減じて流动性がよくなり、かつ温度上昇により燃焼しやすくなる。場合によつては潤滑油を始動に際して加熱することもある。

**aburakiri** 油切り oil thrower, slinger, *Schlänger* 軸受面から軸に沿つて流れ出す油を、ある位置で遠心力によつて周囲にはね飛ばすためのつばで、それより外部には油が流れ出ないようにするためのものである。



**abura-kokku** 油コック oil cock, *Petroleumkoks, Ölhahn* 油抜き穴に用いるコックをいう。

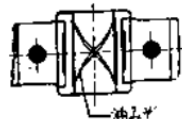
**aburakosi** 油こし oil filter, oil strainer, *Ölfilter* 潤滑面を通過して流れ出た油のように、使用した油の中のごみなどを除くためのろ過装置をいう。

**aburakuda** 油管 oil pipe

**aburakudatuki-kiri** 油管付きり oil tube drill

**aburame-yasuri** 油目やすり dead-smooth-cut file, *Doppelschlifffeile, Feinschrichtfeile* 油目は、やすりの目の大きさの種類である。JISには上口数について、長さ 25.4 mm 当り次の規定がある。下口数はこの 80~90% である。JIS B 4,703 鉄工ヤスリは 114(100), 97(150), 86(200), 76(250), 66(300), 58(350), 53(400)。ただし( )内は呼び寸法。JIS B 4704 細ヤスリは、110(5本組), 118(8本組), 125(10本組), 135(12本組)。

**aburamizo** 油みぞ oil groove, *Ölnute, Schmiernute* 軸受面に設けたみぞで潤滑油をためたり、軸受面に広く分配する役目をする。完全な油膜を期待できない軸受に用いられる。

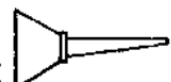


**aburanuki** 油抜き oil extractor

**abura-peinto** 油ペイント oil paint, *Ölfarbe* 乾性油やボイル油で顔料をねつて作られた塗料で、同ねりのものや適当に調合されたものがある。

**abura-ponpu** 油ポンプ oil pump, *Ölpumpe* オイルポンプともいう。油に圧力を加え、あるいは油を輸送するために用いられるポンプをいう。歯車式、プランジャー式、回転圧縮式などがある。

**abura-reikyakuki** 油冷却器 oil cooler, *Ölkühler* 潤滑などに使用して温度上昇した油を、水または空気によつて冷却する装置をいう。

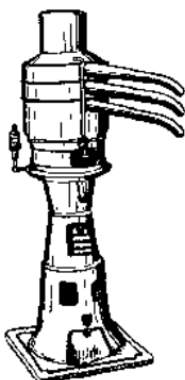


**aburasasi** 油差し lubricator, oil

**feeder, Schmiervorrichtung** 機械の取扱者が必要に応じて、小さな油穴から油を注入するのに用いられる簡単な容器。図は一例を示す。

**abura-seizyōki** 油清浄機 oil purifier, oil

cleaner, Öl-treiniger 使  
用中に水分、  
塵埃、金属粉  
などの混入し  
た油に、遠心  
力を利用し、  
あるいは金網  
を通してろ過  
することによ  
つて、混入物  
を分離し、油  
を清浄にする  
機械をいう。

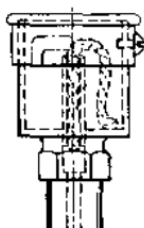


**abura-sikenki** 油試験機 oil tester, Öluntersuchungsapparat, Ölprüfmaschine 油の性能を試験するための試験機をいう。

**aburasiken-kokku** 油試験コック oil sampling cock

**abura-sukui** 油すくい oil dipper, oil skipper 【連接油すくい器】。

**abura-toisi** 油といし oilstone, Ölstein 純粋な珪酸岩の結晶より成る細粒の凹面といして、研磨に際して油を使い、とぎかすを油で流すのでこの名がある。工作機用切削工具、刃物等に使われる、人造油といしも作られ利用されている。



**aburatubo** 油つぼ

oil cup, oil pot, Schmierbüchse, Ölgefass 油をためておき、必要に応じて軸受両に油を流し込む容器をいう。

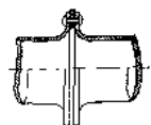
**aburauke** 軸受 oil catcher, oil pan, oil receiver, Ölsumpf 軸受面から軸に沿つて流出する油を受けた容器やたまりをいう。

**abura-wanisu** 油ワニス oil varnish, Ölhack 脂肪を活性油あるいはボイル油で溶解したワニスの一種、空気中で比較的すくやかに乾燥する。

**abura-yakiire** 油焼入れ oil-quenching 植入れ操作を行つ際に焼入れ剤として油を用いる場合をいう。油焼入れは水焼入れよりも冷却速度は遅く、焼入硬化は大きくなないが、焼入れひずみを生ずることが少なくないので Cr, Ni, Mn 等を含む特殊鋼の焼入れには油焼入れが行われる。

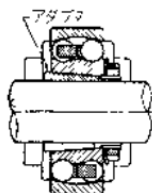
**Adamuson-ring** アダムソン・リング Adamson's ring アダムソン継手において、そのフランジとフランジとの間にに入る環板のことである。

**Adamuson-tugite** アダムソン継手 Adamson joint ランカシヤゴルニッシュのような軸向ボイラに使用するや筒は、熱による伸縮が甚だしいので、軸筒をいくつかの部分に分けて継手の部分に彎曲部を持たせ、そこで熱による伸縮を行わせるようにした軸筒の継手である。



**adaputa** アダプタ adapter, Spannhülse 一様断面の軸上の任意の位置に、ラジアルエキスまたはころ軸受を

取付けるために用いられる円すい形の割りキーで、一端のねじをしめることによつて内レースの内面の円すい面と軸との間に押込まれる。かかる締付に方式の軸受をアダプタ付といふ。



**aen** 亜鉛 zinc, Zink 原子番号30, 原子量 65.38, 最も重要な鉱石は燐亞鉛鉱と菱亞鉛鉱である。結晶しやすい金属で、結晶構造は六方密密格子 ( $a=2.65 \text{ \AA}$ ,  $c=4.93 \text{ \AA}$ ) 带青色の金属光沢がある。融点  $419.44^\circ\text{C}$ , 比重 7.14, 常温ではもろいが、 $100^\circ\text{C}$  以上では延性延性を増すから、針金や薄板とすることができる。電池を製するに用いられ、鉄を浸漬させて亜鉛鉄をつくる。

**aen-mekki** 亜鉛めっき galvanization, [zinc] galvanizing, zining, Galvanisieren

**aen-mekki-kōhan** 亜鉛めっき鋼板 galvanized sheet iron 港銅板に純良な亜鉛めっきをした板をいい、普通は黒板といわれる薄鋼板が原板となる。その方法としては熱浴法、シェラダイシング法、電気めっき法、吹付け法などがあるが大半は熱浴法によつて製造される。製品には平板と波板とがある。亜鉛めっきに用いる材料亜鉛は、鉄分のできるだけ少ない純度の高いものが要求される。

**aen-mekki-kōsen** 亜鉛めっき鋼線 galvanized steel wire 鋼鋼線に亜鉛めっきをした針金を亜鉛めっき鋼線という。めっきの方法には浸漬法と電気めっき法の2種類がある。

前者は鉄線を亜鉛の溶解槽 ( $450\sim480^\circ\text{C}$ ) の中を一定の速度で通過させる方法で、後者はめっき液の中に入れ鉄線を陰極とし、陽極槽を陽極とし電流を通じて亜鉛を付着させる。前者の方法が亜鉛の付着力は良好であるが、その消費量は大である。

**aen-mekki-tetu** 亜鉛めっき鉄 galvanized iron, galvanisiertes Eisen 亜鉛めっき鉄は、清浄な表面を有する鉄板を溶融した亜鉛中に浸漬すると得られる。表面が美麗な亜鉛の結晶でおおわれているため、空気や水との接触が断たれ鉄板はさびを生じない。また一部表面が露出した場合でも、亜鉛の電離圧が鉄よりも大きいゆえ、鉄が単独に存在するよりも安定である。

**aen-yaki** 亜鉛焼 sherardizing, Sherardisieren 銅鋼材を防錆するための亜鉛塗被覆法である。亜鉛拡散剤は亜鉛末と酸化亜鉛の混合物が用いられる。工業的には亜鉛 85~90 %, 酸化亜鉛 5~8 % を含むブルーパウダーが使用されている。操作としては鉄鋼材と拡散剤を気密な円筒容器に装入して、徐々に回転しながら  $300\sim400^\circ$  に加熱する。普通被覆の表面部は鉄飽和の亜鉛層で統いて  $\text{FeZn}_{13}$  合金層からなり、大気中の腐食によく耐える。

**agaridome** 揚り止め【連結器】 trigger

**agekaesiki** 揚げ返し機 re-reeling machine, Seidenumhasplerin 繰糸機で小わくに巻きとつた生糸を、大わく(揚げわく)に巻き返す機械。大わくの周囲  $1.5 \text{ m}$  の 4~6 かせ取のものが多い。

**age-tappu** 上げタップ bottoming

**hand tap, Fertigschneider des Gewindebohrers** 汎込みボルト、をはめる穴などのようなめくら穴の内面に、めねじをきるタップの一一種で、手作業でめねじをきる手回しタップは3本1組となつていて、最初に用いる先タップは先端の6~7角をテーパーに落してあり、口タップは先端の3~4角を落し、最後に通す上げタップは先端の1角のみをテーパーに落してあり、穴底の1角以外は完全にねじがきれるようにしてある。

**ahure** あふれ overflow

**ahureben** あふれ弁 overflow valve, Überflusshülle, Überflussventil 汎水器（インゼクタ）やタンク等に取付けられ、過剰没水を溢出せしめるために使われる弁をいう。

**ahurekan** あふれ管 overflow pipe, Überflusströhre 水力発電所水正臥管に、必要以上の水量を流さぬため、上水槽より分する水の逃し管。

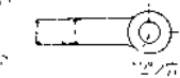
**ahure-sokudo** あふれ速度 flooding velocity, Flutgeschwindigkeit 水力発電所上水槽の水位、またはダムの水位を一定に保つたために、溢流管を設け、一定以上の水位となればこの管によって下流に向てる管内を流れる水の速度。

**ahurezeki** あふれぜき overflow weir

**ahutabána** アフターバーナ afterburner ジェット推進機関で小バーピンを出しきたガスに、さらに燃料を噴射して燃焼させる装置。これにより推力が相当増す。しかしよくはたいていおちる。

**ai-boruto** アイボルト eyebolt, Augenschraube 眼ボルトともい

う。ボルト頭にビンを差し込むことのできる穴があいた  
ているボルトで、  
このビンとボルト  
は回り対面となる。



**ai-hukku** アイフック

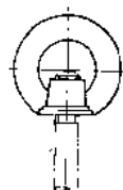
**eyehook** ポリンクに直接に取付けける目的の圓小の形のワック。

**aikugi** 合くぎ【機械】

dowel, joggle, peg

**ai-natto** アイナット

eyenut, Ringmutter 帽にビンまたは紐などを通すことのできる穴があいた輪についているナットをいう。



**akamizai** 木味材

heart wood, Kernholz カ木木材の中心部で、濃色を呈する部分を中心あるいは木味材といいう。

**akesugi** あけ過ぎ over-open

**aku** アーク arc, electric arc, elektrische Lichtbogen 2本の電極棒の間のガス体を通しての発光放電。アークにおいて消費されるエネルギーは光となる以外は大部分が熱に転換され、金属性アーケでは2,500~3,000°C となる。各接合金属の溶解においてはこのアーケ熱を利用する。

**aku-anteisöti** アーク安定装置 arc stabilizer, Lichtbogenstabilisator

交流では1サイクルに2回電流がとなるが、電流がアーケがいつたん消滅し、再び点灯する場合の電極間の電圧が低いほど安定なアーケが得られる。このために上負荷時電圧の高いこと、電流と電圧の位相差の大きいことが必要で、このため溶接

## aku-d

変圧器では抵抗によらずリアクタンスを用いて、アーケ回路の力を減らし、アーケの安定を図る。また、アーケの安定のために、商用周波数の電圧に、高周波電圧を並列に加える方法もある。

**aku-den'atu** アーク電圧【溶接】  
arc voltage, welding arc voltage  
*Lichtbogenspannung* 溶接を行うときの母材と、溶接極端との間に発生するアーケの電圧。アーケ電圧の値は径4mmの溶接棒において15~30V位が普通であるが、心線に種々の被覆剤を塗布することにより同心線で、しかも同一アーケ長でも、この値は10~40Vの値に変化させることができる。

**aku-hasseitan** アーク発生端 arc end [of electrode] 開放せる電極の2個の端子を接続後、これを少し引き離した時に端子間にアーケを発生する。この二電極のアーケが発生する先端をいう。

**akume-nezi** アクメねじ Acme thread, *Acme-Gewinde* 図示の29°の形台(梯形)ねじの一種である。ねじの高さ $h$ は、ピッチを $p$ とすれば、 $h=0.5p \pm 0.01$ 吋となつてゐる。

**aku no nagasa** アークの長さ arc length

**aku-ro** アーク炉 arc furnace, electric arc furnace, *Lichtbogenofen* 二相交流を電極を通じ、被熱物に直接通電し、抵抗熱またはアーケ熱によつて加熱する。アーケ炉は後者をいい、製錬炉、銅アルミニ

ウム合金溶解、空中空素固定等に用いられ、容量も比較的大きく15,000kVA程度である。電圧は三相80~250V程度。電極には炭素電極を用いる。

**aku-rōzuke** アークろう付 arc brazing, *Lichtbogenlötzung* 熔接熱を母材と電極、または2電極間に生ずるアーケから得る電気ろう付け法。

**aku-yōsetu** アーク溶接 arc welding, electric arc welding, *Lichtbogenschweissung* アークの高熱にて接合すべき金属ならびに溶加材を溶かして接合する溶接法である。このアーケは特殊の場合には、水素などの活性ガスや、ヘリウムなどの不活性ガス中で発生させことがある。母材と同一系統の溶接棒を使用する金属アーケ溶接法が、もつとも普通である。

**akyōseki** 虫共析 hypoeutectoid, *Hypoeutectoidisch* 共析を有する合金系において、共析組成よりも合金濃度の少ない組成範囲を虫共析といふ。たとえば炭素鋼では、主成分の鉄に対して約0.86%の炭素を含む組成は、全部が共析組織、すなわちパーライトであるが、それ以下の炭素含有量の範囲では初析の地鐵とパーライトからなる。これを帯虫共析鋼といふ。

**akyumurēta** アキュムレータ accumulator, *Akkumulator* ボンブと組合せて使用し、ポンブの発生した水圧エネルギーを蓄積し、ポンブの運動は1次と2次とし、必要に応じて

水圧機械を動作させる水槽を供給する装置。シリンドラにはめ込んだシムと、水圧力に相当する荷重から成る。

**ama** 茅麻 *flux, Flachs* 茅麻科の一年生草木で、縫緞、探種および紡糸用の種別がある。主産地はソ連、ベルギー、ドイツなど、わが国では北海道に产する。产地において麻糸を探取し、粗麻紡績法によつて糸とする。ハンケチ、シャツ、夏服地、かや、心地、ホース、帆布、くつ縫糸、たたみ糸などの製品を作る。

**amarizai** 余り材 *redundant member* 冗材ともいいう。トラス構造で、部材の応力がにりあい。

条件のみで決定



されるとき、こ

れを内訳静定と

称し、節点の数を  $j$ 、部材の総数を  $m$  と表わすとき ( $m = 3 - 2j$ ) の値が 0 であるときには内訳静定であるがこの値が 0 より大きいときには不静定となり、この数だけが余り材となる。たとえば図の場合  $m = 15$  で  $j = 8$  であるから余り材は 2 となり、中央の斜材の一つずつが余り材となる。

**Amerika-nezi** アメリカねじ *U.S. standard screw thread, U.S. Gewinde* アメリカ合衆国内のねじの標準を統一するために採用した、セーラーねじをいう。

**amiageki** 網上げ機 *net hauler*  
**amibari** 編み針 *knitting needle*  
メリヤスを編成する際に用いる針。手編用(棒状のもの、針頭がかぎ状のものなど)と機械編用(ひげ針とペラ針の2種)とがある。

**ami-iri-garasu** 網入りガラス *wire glass, wired glass, Drahtglas*  
厚板ガラスの内部に金網を入れたも

ので、ガラスと金網が密着しているので割れた場合にも破片が四散しない。この耐衝撃性と防火性のために、建物やビルの窓に使われる。

**amikumisen** 編組み線 *braided wire, umklöppelter Draht, umflechtener Draht* 織み線ともいいう。紡錘線電線(JIS C 3201)のこと。織糸編組・重被覆(第一種)と、納糸編組・重被覆(第二種)とに分かれ。ド内コードに使われるものは 0.18 mm 程度の軟銅線 20 本以上をよりあわせ、その上にゴム混和物をかぶせ、さらに締糸や切糸で編組してある。

**amu** アーム *arm, limb, Arm* すべて腕状の部分をアームといいう。ベルト車や曲車などのアームは、ボスとリムを接続する放射状の部分をいう。

**anagome** 穴込め *tamping, Besatz* 岩石とかせ石を爆破する時に、爆破孔に所定の爆薬を装填してから、粘土や細かい砂などを穴口まで充てんする。これを穴込めといいう。

**ana-kizyun-siki** 穴基準式 *basic bore system, basic hole system, hole base system, unit bore system, Passung für Einheitsbohrung* [日本未収録]

**ananuki** 穴抜き *piercing, Anbohren* 穴のない材料にパンチを押込んで穴を作る加工や、細い穴にパンチを押込んで穴をひろげる作業の総称。

**anasutigumato** アナスチグマート *anastigmat, Anastigmat* フィルムレンズにして非点収差の除去されたものというが、その他の収差、すなわち球面収差、色収差、画面の弯曲な

## ana-t

ども余計されている完全なものを長  
ねとしている。

**ana-tagane** 穴たがね *gouge, Hobelmesser*

**anba** アンバ *invar, Invar* 小人

Guillaume によって発見された合  
金で、その組成は Fe に Ni 35~36  
%, C 0.1~0.3%, Mn 0.4% を添  
加したものからなっている。200°C  
以下の熱膨脹係数がはなはだ小さ  
く0°Cにおいては  $8.8 \times 10^{-7}$  程度に  
ある。Ni を多量に含有しているた  
め耐食性に優れているので、種々の  
計器材料として使用される。

**anbako** 暗箱 *camera*

**anbiru** アンビル【測定】*anvil, Amboss, Messstisch* 各種測定装置に付  
いて、被測定物を被せる所をいう。

**andakatto** アンダカット *undercut*  
標準寸法のインボリュート歯車では、ピニオンの

化数がある限度

より少ないと、

削りや相手歯車

との噛合のため

に歯の根元を削

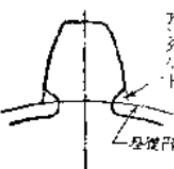
める必要が起

り、しかも噛合に役立つ歯面の一部

を削り去らなければならぬ。かかる

状態をアンダカットまたは切下げ

という。

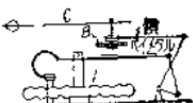


**aneroido-kiatukei** アネロイド気圧計 *Aneroid barometer, Aneroid-barometer* 空がんの変形を利用した気圧計で、

洋銀や焼青銅 ← C  
板製空がんA

に、大気圧を  
作用させたと

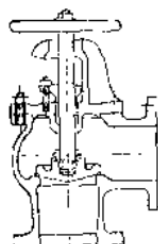
きの空がんの変形を歯車仕掛けBで拘



大して指針に伝える機構のものである。水銀気圧計に比べて精度は悪いが、取付位置の傾きによる誤差が少ないから、携帯用、船舶用に適している。

**anguru-ben** アングル弁 *angle valve, Eckventil*

止め弁の一種で、出入りする流れの方向が90°になつてゐる弁(装置)である。遮断装置として用いられる。



**anguru-haguruma** アングル歯車

*angle gear* 両軸の交角が90°以外の直巻車を、米国ではこうよぶ。

**anguru-kokku** アングルコック

*angle cock, Winkelehahn* 流体の流入する方向と、流出する方向とが直角方向をなすコックをいう。

**anguru-tugite** アングル継手 *angle joint, Ecknaht* かど縫合ともいいう。溶接継手の

一種で、締結する板のかどを互に直角に突合せて接合した継手をいう。



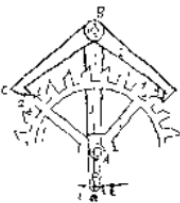
**ankā-boruto** アンカーボルト *anchor bolt, stone bolt, Fundamentanker*

機械類をコンクリートブロックやその他の基礎に取付けるために用いるボルトで、基礎ボルトと併用して用いる。

**ankuru-esukēpu** アンクルエスケープ

*anchor escapement, Ankerunruhe* 間欠運動機構の一種。アンカーレリーフ止めともいいう。腕3はピン

P で振り子に連結されており、3の振動につれて、2が振動する。水平1は常に矢印の方向に向む。ようとする力を受けているので、2の振動ごとに、一歩ずつ門矢内に移動する。



**ankuru-husokukei** アンクル風速計 anchor anemometer

**ankyo** 暗きよ closed conduit, covered conduit, culvert underdrain, Abzugskanal トンネル型の人工水路、ただし水の流れる上部は空気に接している。

**annai** 案内 guide, Führung ある機械部分を、それに沿つてすべらせ、特定の方向に導く棒やみぞなどのこと。

**annaibane** 案内羽根 guide blade, guide vane, Leitschaufel 水中の羽根車に入る流体、あるいはポンプの羽根車を出る液体に、適当な力と速度を与えるために、流線型の案内羽板を用いる、角度の調節可能なものと固定式のものがある。

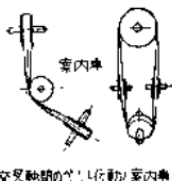
**annaibō** 案内棒 guide bar, Führungsstange 神でできた案内。

**annai-enban** 案内円板 guide disc, Leitrad, Leitscheibe

**annaiguruma**

案内車 guide pulley, guide wheel, Leitrolle,

Leitrad ベルト・ローラー。



交叉軸輪のベリ動案内車

類などの伝動装置で、その方向を変えたり、たるみを防いだりするのに用いる車、動力伝達が目的でなく、単に案内するのが目的であるから摩擦を少なくてするよう注意する、案内車を用いれば、複雑な位置の介在軸の伝動や、かなり離れた端への伝動ができるようになる。

**annai-ringu** 案内リング guide ring

**annai-sōti** 案内装置 guide apparatus, Fuhrungsapparat (1)ある機器の運動を既定の方向に導く装置、(2)駆動の製作などにおいて、一定の寸法または間隔に折り曲げ、切断、穴あけなどをする場合に使用する送炭質すなわちあて金、(3)危険予防の安全装置、以上ののような種類の全体または局部的な装置をいう。

**annai-tunaguruma** 案内綱車 guide sheave, Leitscheibe ロープ伝動装置における案内車、この直径はロープの直徑の30倍以上とし、またそのみぞは動力損失を遮けるため、ロープがみぞの底に当るような形にする。

**anröda** アンローダ unloader, Schiffsentlader, Schiffsentladeforrichtung 主として貨石、石炭等の大最ばら積材料を船食から牽引する専門機械装置。ハッチ上まで出す突出部分があり、つかみを利用するものが多い。

**ansiya** 黒視野 dark field, Dunkelfeld もくじ実験において何光子、何光子、 $1/4$ 波長の組合せによつて、成像しない部分の像が、出るくなるらしい。

**antei** 安定 stability

**anteisei** 安定性 stability, Stabi-

## ante

**titat** つりあいにある物体に、微少な変位を与えるとき、物体がもとの静止の状態にもどる性質をいう。

**antei-turiai** 安定つりあい stable equilibrium, stabiles Gleichgewicht 物体が、そのつりあいの位置から少しの変位を受けたとき、その物体に働く力のために、初めのつりあいの位置にもどされるとき、これを安定つりあいという。

**anti-nokku-nenryō** アンチノック 燃料 antiknock fuel, antdetonation fuel 内燃機関では異常爆発を起した状態で運転すると危険であるから、異常爆発の起きにくい燃料を使用することがある。この燃料をいう。

**anzenben** 安全弁 relief valve, safety valve, Sicherheitsventil ボイラの圧力が規定の値以上に上がると、危険であるから、それを防止するためにボイラに必ず付ける弁である。ボイラの圧力が規定の値以上に上がると、安全弁が自動的に開いて蒸気を逃がし、圧力を再び規定の値まで下げる作用をする。

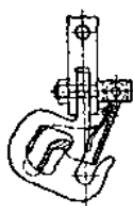
**anzendome** 安全止め safety stop, Sicherungsanschlag 運動するものが許された限界を越えないように、運動範囲の端に設けられている停止装置をいい、一種の安全装置である。エレベータなどに用いられる。

**anzen-garasu** 安全ガラス safety glass, Sicherheitsglas ガラス板の間にもろくなく、伸びの大きい層をはさんみ、ガラスが割れても破片が飛散しないようにしたもの。中間層には以前はセルロイド等が使われたが、現在はビニールあるいはアクリ

ル酸系の合成樹脂が使われる。

**anzen-hukku** 安全フック safety hook, Kuppelungssicherheitshaken

使用中にかぎ形部分の先端から、ロープが脱落しない工夫のしてあるフックをいう。



**anzen-kazyō** 安全荷重 safe load Sicherheitsbelastung 機械や機械部品に限らず、一般の品物において、品物に機能を害するような影響の加わらないように、安全な範囲で使用するために認められた荷重をいう。したがつてその品物の耐えうる荷重より小さい値である。歯車においてはかかる趣旨のもとに設計の対象とする荷重を、安全使用荷重といいう。

**auen-kuratti** 安全クラッチ safety clutch, Sicherheitskupplung 機械や装置の安全を確保するために、希望したい異状な運転状態（たとえば超過速度や超過荷重）になつたとき、自然に軸の連結が断たれる構造の軸離手をいう。

**anzenritu** 安全率 factor of safety, safety factor, Sicherheitsfaktor [許容応力参照]

**anzen-siyōkazyō** 安全使用荷重 safe working load [安全荷重参照]

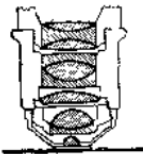
**anzen-tukami** 安全つかみ safety catch, Sicherheitskuppelung たとえばエレベータなどにおいて、送行中の事故に対して安全を確保するため、事故発生と同時にレールをつかむ装置をいう。

**aozyasin** 青写真 blueprint, Blaupause クエン酸第二鉄アンモニヤ

と、赤血塗との混合液を表面に塗つて乾した紙に、写真陰板やトレース紙を重ねて光をあてると、陰板やトーレース紙の白黒と逆の切替をもつ図が写される。かくしてできた図を「写真」という。工業界の図面の検査に広く用いられる。光源に水銀石英電燈を用い、回転ドラムで原図と青写真紙とを重ねて巻き込み、自動的に焼きつける装置を「青写真機」という。

**aozyasinki 青写真機 blueprinting machine, Blaupause Maschine** 【青写真参照】

**apokuromáto アポクロマート apochromat, apochromatic lens, Apochromat, apochromatische Linse** マーベが 1886 年に作った高倍率並微鏡の対物レンズ、螢石と光学ガラスを用いたレンズの組合せにより高度の色消しができる。色による倍率不同があるため補正接眼レンズを共用する。



**apuránato アプランート aplanat, aplanatic lens, aplanatische Linse** スタインハイル社(独)で、1,866 年に発表されたカメラ用レンズ、色消しレンズを数枚に分けて配置し球面収差、コマ収差を除去できる。



**apusetto-tukiawase-yōsetu アセット突合せ溶接 upset butt welding, Widerstandstumpforschweissung** 突合せ抵抗溶接の一種。電流を涌す前に接合部に相当圧力を加えて密着させ、そこへ電流を通

じて溶接温度に達した時さらに加圧して融合せしめる方法。母材の長さは幾分短くなり、溶接部分がとつ状となつてあらむ。

**aputéku アプテーク uptake, Fuchs, Fuchskanal** 燃料ガスを煙突に導く煙道のこと。

**araba-huraisu 荒刃フライス coarse tooth cutter, grobzähnige Fräser** T 切削刃の半フライスで、一般に軽切削用のものより刃数を少なくし、ヘリカル・アングルは 25° ~45° 程度が多い。

**arabiki-atsuensi 荒引き圧延機 roughing-down mill, roughing roll, Vorwalze** インゴットを圧延して、鍛造組織を破壊し鍛錆とともに、一定の形の鋼片を作る圧延機。

**arabiki-rōru 荒引きロール roughing-down rolls, Vorwalze** インゴットから最終製品までの全圧延工程の中の、最初の段階の作業を目的とする圧延機。

**arahagiri-katta 荒歯切カッタ gear stocking cutter, Vorfrässer zum Zahneschneiden** フライスの一種で、歯車素材の歯みぞの部分を一歯ずつ削出して荒削りを行い、仕上削りの取代を少なくして良い仕上を行いうるようとするもの。

**arakezuri 荒削り rough machining, Schruppen** 機械加工の際に、黒皮を取りさるときあるいは取り代の大きいときに行われる削り方で、なるべく少ない「數で多くの素材を削り去るため切込みまたは送りのいずれか、あるいは機械が耐えればその両方を大きくして削り、削り速度をやや小さくするのが普通に行われるやり方である。

**arakezuri-baito** 荒削りバイト  
roughing tool, *Schräppstahl* 荒削り作業の専用にされるバイトで、切味や仕上りの美しさよりも強度および耐久性を主として、刃先の丸みをやや大きめにした直線刃で、すくい角を小さくするのが普通である。

**aramaki-seikeiki** 荒巻整絞機 beam warping machine, *Schellmaschine mit Schelbaum* 相巻整絞機ともいう。整絞機の一種で、錠、スフなどの製織に使用する。ボビン、チーズなどをクリールにかけ、たて糸を所要の本数、密度、長さに整絞ビームに巻取る（これを數本集めてのり付機にかける）。

**arame-yasuri** 荒目やすり bastard cut file, *Bastardfeile, Bastard, Vorfeile* 荒目は、やすりの刃の大きさの種類である。JIS B 4703 工業ヤスリの場合、上目数について、大きさ 25.4 mm 当りつぎの基定がある。下目数はこの 80~90 号である。36(100), 30(150), 25(200), 23(250), 20(300), 18(350), 15(400) ただし( )内は呼び寸法。

**arandamu** アランダム alundum *Alundum* アルミニウムを電気炉内で、一度溶融して作ったもの。耐火性強く、硬度が大である。るっぽその他の耐火器具の原料、あるいは研磨材、ろ過用に用いる。

**aranobe-rōru** 荒延ペロール cogging roll, *Vorwalze* インゴットを圧延して鋼片を作る素材用の圧延機。【荒引・正延機参照】。

**arasiage** 焼仕上 rough machining *Schräppen* 最終仕上の一工程前を焼仕上といい、その前に粗を焼仕上といい、素材からの取り代の小さい

ときは荒削りと区別がなくなる。

**ara-tappu** 荒タップ taper hand tap, *Vorschneider* 先タップともいう。手作業でねじ立てを行う時用うる等径手回しタップは、一般に、荒、中、仕上の各タップ 3 本よりも多い。荒タップはねじ立てに際して第 1 巻目に使用するもので、先端の食付部の長さは 12(3° の傾斜)~8 山 (JIS によれば 9 山を標準) である。ねじ部の径その他はすべて同一である。

**arazi** 荒地 rough forging, *Vorschmiede* 鋳造製品のあらましの形をあたえた素材。

**aridado** アリダード alidade, *Diopterlineal* 平板測量において、平板上にすえて測線の方位を測定す



る装置であつて、通常は図のように気泡水準管と適当な締尺とを組合せた装置である。

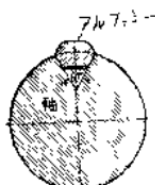
**arimizo** ありみぞ dovetail groove ばち形をもつみぞをいう。あり縫子のみぞはその一例である。

**arimizo-huraisu** ありみぞフライス dovetail cutter, *Winkel-Stirnfräser für Schwalbenschwanz* ありみぞの溝分を切削するために用いるフライスで、その輪郭がありみぞの断面形状になっている。ありみぞの両側を同時に加工するものと、ありみぞにはまり込む部分の側面を加工するものとある。

**aritugi** ありつ  
ぎ dovetail  
joint 木工に用  
いられる組手の  
一種である。



**arufa-kii** アル  
ファキー alpha  
key, *Al-*  
*fakeil* 軸につ  
くられるキーみ  
ぞに鏡角のでき  
ることを避け、  
軸の弱くなるの  
を防ぐ目的に用  
いられるキーで、図示の断面形状を  
もつものである。



**arakōru-kei** アルコール計 alcohol  
meter

**arumina** アルミナ alumina, *Alu  
miniumoxyd* アルミナはアルミニ  
ウムの原料として、またその溶融点  
が非常に高いので耐火物として使用  
され、高級品は  $1,900^{\circ}\text{C}$  以上の耐火  
性を有する。ポーキサイトあるいは  
水晶石から製造される。前者の場合  
は原鉱の品位によって種々な方法が  
あるが、標準となっているのはバイ  
ヤー法である。後者は一般に電解法  
によつて製造される。

**aruminiumu** アルミニウム alu  
minium, aluminium, *Aluminium*  
1827 年 Wöhler, Oersted らによ  
つて発見された金属で、Bauxite ま  
たは水晶石などから製造される。而  
酸材料の品位はほぼ 98~99.7% で  
ある。Al は普通の人気に対してかな  
り耐食性を有するが、海水には腐食  
しやすい。焼鉄材で  $10\sim14 \text{ kg/mm}^2$   
程度の引張強さを有する。加工性が  
よく、比重が小さいので、航空機材、

日用品など用途ははなけだ広く資源  
も豊富である。

**arumi[niumu]-gōkinse** アルミ  
ニウム合金線 aluminum alloy  
wire, *Aluminumlegierungdraht*  
アルミ [ニウム] 合金線は Al に Mg  
0.5~2.0%, Si 0.3~1.5%, Mn<  
1.5%, などを添加した合金で、電  
気抵抗が Al のそれに比してそれほ  
ど変わらず、引張強さが著しく増大す  
るので送電線として使用される。加  
工は約  $400\sim450^{\circ}\text{C}$  で行われる。時  
効硬化性の合金で  $510^{\circ}\sim520^{\circ}\text{C}$  から  
焼入し、 $140^{\circ}\sim160^{\circ}\text{C}$  に焼もどして  
使用する場合もある。引張強さは焼  
鉄材で  $16\sim22 \text{ kg/mm}^2$ 、伸化材で  $31$   
 $\sim37 \text{ kg/mm}^2$  程度である。

**arumi[niumu]-seidō** アルミ [ニウ  
ム] 青銅 aluminum bronze, *Alu  
miniumbronze* 銅に Al を加えた  
合金で、Al が 11% 以上を含むもの  
はもろくて実用にならない。Al 10%  
を含有せしめたものをアルミニウム  
青銅といいう。鐵錆が容易で強き、  
韌性が純銅より大きく、耐食性もすぐ  
れており、比重が小であることなどから、  
黄銅よりも勝つている。引張強さは鐵錆材で約  $55 \text{ kg/mm}^2$  を有しており、多くは船用部品とし  
て使用される。

**asa-beruto** 麻ベルト hemp belt,  
*Hanfriemen* 麻織物でつくつたペ  
ルト。引張強さ  $5 \text{ kg/mm}^2$  以上で、  
綿維ベルトの中では伸びが少ないので  
が特色である。

**asanuno** 麻布 hemp cloth, *Hanf*  
大麻、亞麻、マニラ麻等の繊維は強  
靭でヤング係数が大きいので、この  
特性を利用して作つた布。一般に熱  
や湿気の吸収発散が速く、耐摩耗性