

# 精选日汉科技辞典

李金波 蔡维光 主编  
齐海霞 著

上海译文出版社

R  
71.072  
197  
C.1

# 精选日汉科技辞典

主 编 齐彦韶 李金陵 蔡继光  
编 者 齐彦韶 蔡继光 李金陵  
袁 齐 李 斌 赵志韻  
李 铭 齐 袁 蔡秀珍  
总审校 齐彦韶



(沪)新登字第108号

**精选日汉科技辞典**

齐彦韶 李金陵 蔡继光 主编

上海科学技术出版社出版

(上海瑞金二路450号)

新华书店上海发行所发行 江苏如东印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 28.5 插4 字数 1039,000

1991年11月第1版 1991年11月第1次印刷

印数：1—4,800

ISBN 7-5323-0730-1/N·17

定价：19.80元

200 / 288

## 前　　言

本辞典是一部多学科的中型日汉科技辞典。它包括数学、物理、无线电、计算机、机电、天文、地理、化学、生物、医学、普通常用词、惯用型以及其他学科的少量词汇。使用对象主要是上述领域中具有日语基础知识、开始进入阅读与初步翻译阶段的人员。

本辞典约有 27000 余个词条，包括十多门大学科。在词条较少的条件下，要扩大覆盖面并增加使用价值，如按一般常规编纂便很难达到目的。尤其是日语的词汇重复率较高。同一种意义，有日语固有词汇，也有来自英语和其他语种的外来语，使词汇量大大增加。我们采取了一些措施，删去使用率不高的词汇，删去汉字与释义基本相同的日语汉字词汇。例如“物理”、“力学”、“数学”、“化学”等词条均被删去（构成其他复合词时保留）。去掉这类查阅率不高的词，增加更实用的词条，便增加了辞典的相对容量。

我们在编写本辞典的过程中，参考了以下辞典：

新英和大辞典	(学研)国语大辞典
和英露物理学辞典	広辞苑
英汉生物学词汇	现代日语外来语词典
日汉数学词汇	汉英辞典
日英汉计算技术辞典	俄华技术辞典
地理学辞典	新汉和辞典

日汉机电工程辞典	中国语辞典
医用日语外来语辞典	中日辞典
日汉化学化工词汇	日语惯用型
日汉地震学词汇	科技日语惯用型
日汉天文学词汇	实用日汉科技词典
汉日辞典	辞海的理、工、科技分册等
新日汉辞典	

编选词条的分工如下：

齐彦韶负责机电、计算机、化学、生物、医学以及其他个别专业词条的编选及翻译工作。最后总审校。

李金陵负责常用基础词汇、惯用型以及地理(部分)词条的编选及翻译工作。

蔡继光负责数学、物理、无线电、天文、地理(主要部分)等专业词条的编选及翻译工作。

由于我们的水平与经验有限，又采用了不同于常规的编写方法，问题一定不少，诚望广大读者批评指正。

本辞典在编写过程中曾得到戚越然同志的指导和大力帮助，花费大量时间，谨在此表示衷心感谢。

编 者

1987年8月

# 使 用 说 明

## 一、词汇的标记和排列

1. 词汇用假名标记，日文固有词汇和汉语词用平假名，外来语用片假名。

2. 词汇按五十音图顺序排列。

3. ヴァ、ヴィ、ヴ、ヴェ、ヴォ分别改为バ、ビ、ブ、ベ、ボ。

## 二、原文与汉字

1. 假名在前，汉字及外来语的原文在后并置于六角括号〔 〕之内。

2. 由两个及两个以上单词构成的外来语词汇，各单词之间用中圆点“・”隔开。同一假名的不同汉字单词，也用“・”分开。

例如：ガント・チャート[Gantt chart]

かんすう[函数・函数]

3. 六角括号内外来语原文前面的圆括号“( )”内注明语种，不注的为英文。

例如：エネルギー[(德) Energie]。

## 三、学科分类与标记

1. 学科标记用方括号“[ ]”。

例如：わくせい[惑星][天]行星

2. 考虑到目前学科很多，有些词汇很难归入某一分支

学科，本辞典采用大学科分类法。各学科的标记和所包括的分支学科，以及收录的词条数如下：

[数](2500条) 包括代数、几何、群论、微积分、数理统计、拓朴学等。

[物](3000条) 包括物理学的各分支学科。

[无](2500条) 包括无线电电子学、通讯技术、遥控遥感技术等。

[计](2500条) 包括计算技术等。

[机](3000条) 包括机电工程、金属加工及处理等。

[化](3000条) 包括化学各分支及化工等。

[天](2000条) 包括天文、气象、航天技术等。

[地](2000条) 包括地理、地质、矿物、地震、水文等。

[生](3000条) 包括动物、植物、解剖、生理等。

[医](1000条) 包括医学、药学、卫生等。

普通基础词(2500条)，包括体言、用言、助词、助动词等。这些词汇不注学科。

(惯用型)(500条)，包括词组、句型、惯用型等。

此外还收录其他学科的少量词汇约270余条。

#### 四、释义

1. 释义一般排在学科的后面。

2. 同义词或近义词的释义之间以逗号“，”分隔，不同学科或领域的释义之间以分号“；”分隔，释义的最后句号一律省略。

3. 一个词条有不同写法的，在假名条目之后用圆括号注明。括号内的写法如与原条目在次序上相距不远的，一般不再另列条目，以节省篇幅。

# 目 录

前言	
使用说明	
辞典正文	1
日文汉字词首音训读法	779
附录	881
一、五十音图	881
二、いろは顺序表	882
三、五段动词活用表	883
四、上一段动词活用表	884
五、下一段动词活用表	885
六、变格动词活用表	886
七、形容词活用表	886
八、形容动词活用表	886
九、日语助数词表	887
十、英语字母读音表	890
十一、希腊语字母读音表	891
十二、常用物理量与计量单位表	892
十三、化学元素表	895

## あ・ア

アア [aa] [地] “阿阿”熔岩  
 あアンチモンさん [亜 antimon  
 酸] (名) [化] 亚锑酸  
 アイ [eye] [生] 眼  
 アイ・アイ・エル [I<sup>2</sup>L] [计] 集  
 成注入逻辑  
 アイ・アール・ビー・エム [IRBM  
 (intermediate range ballistic  
 missile)] [天] (中远程)弹道火  
 箭  
 アイアン・スター [iron star]  
 [天] 铁星  
 アイアン・ハンド [iron hand]  
 [机] 机械手  
 アイオー・ステートメント [IO  
 statement] [计] 输入输出语句  
 アイオダイト [iodate] [化] 碘  
 酸盐  
 アイオニゼーション [ionization]  
 [化] 电离(作用), 离子化(作用)  
 アイオノマー [ionomer] [化] 离  
 聚物, 离子交联聚合物  
 アイオノメーター [ionometer]  
 [物] 离子计  
 アイオライト [iolite] [地] 董青  
 石  
 アイがたグルーブ [I形 groove]  
 [机] 平头槽, 工型槽, 方形槽  
 アイカップ [eyecup] [医] 洗眼  
 杯  
 あいかわらず [相変わらず] (惯  
 用型) 仍旧, 照旧, 依然如故  
 アイ・ゲージ [eye gauge] [物]

## 放大镜

アイゲンバリュー [eigenvalue]  
 [数] 特征值, 本征值  
 アイゲンファンクション [eigen-  
 function] [数] 特征函数, 本征  
 函数  
 アイコサン [eicosane] [化] 二  
 十(碳)烷  
 あいことば [合言葉] [计] 口令  
 アイコナール [eikonal] [物] (光  
 学)程函, 积函  
 アイコナールほうていしき [(德)  
 Eikonal 方程式] [物] 光程函数  
 方程  
 アイコノスコープ [iconoscope]  
 [物·无] 光电摄像管, 光电析象管  
 アイコノメーター [iconometer]  
 [天] 量影仪, 测距镜  
 アイ・シー・ビー・エム [ICBM  
 (intercontinental ballistic mis-  
 sile)] [天] 洲际弹道导弹  
 アイ・ジー・ワイ [IGY] [地] 国  
 际地球物理年  
 アイス・エージ [ice age] [地]  
 冰河时代  
 アイスせんりょう [ice 染料] [化]  
 冰染料  
 アイストーク [eyestalk] [生] 眼  
 柄  
 アイス・フロント [ice front] [地]  
 冰棚的前面(海面部分)  
 アイ・スポーツ [eye-sport] [生]  
 眼点  
 アイセントロープ (イセントロー  
 プ) [isentropic] [物] 等熵线  
 アイゼンメンゲルのしょうこうぐ

ん [Eisenmenger の症候群]  
[医] 艾森门格综合征

アイソエンザイム [isoenzyme]  
[生] 同功酶

アイソグラム [isogram] [地] 等(值)线图

アイソクリニック [isoclinic]  
[地・物] 等(磁)倾线

アイソクロナス [isochronous]  
[物] 等时的, 同步的

アイソクロニズム [isochronism]  
[物] 等时性

アイソザイム [isozyme] [生] 同功酶

アイソサーマル [isothermal]  
[物] 等温的, 等温线的

アイソジャイア [isogyre] [物]  
同消色线

アイソスタシー [isostasy] [地]  
地壳均衡

アイソスターほせい [isostatic]  
補成) [地] 均衡校正, 均衡改正

アイソスタシーりろん [isostatic]  
理論) [地] 均衡理论

アイソチーム (アイソザイム)  
[isozyme] [生] 同功酶

アイソトープ(アイ=イ) [isotope]  
[物・化] 同位素

アイソトーン [isotone] [医] 等中子异位素

アイソバー [isobar] [物] 等压线; [医] 同量异位素

アイソフォト [isophote] [天] 等(光)强线, 等照度线

アイソプレス [isopleth] [天] 等值线

アイソマ [isomer] [医] 异构体, 同质异能素

アイソマグネティック [isomagnetic] [物] 等磁的

アイソメリズム [isomerism] [物] 同质异能性; [化] 同分异构性

アイソレーション [isolation]  
[物・化] 介质, 离析、离出, 分离;  
[机] 绝缘, 屏蔽; [医] 隔离, 隔绝; 孤立, 单独

アイソレーター [isolator] [化] 分离器, 隔离器, 绝缘体; [医] 隔离者, 隔离物

あいだ [間] 间隔, 距离; 间, 中间, 期间, 时候, 工夫

あいて [相手] 伙伴; 对手, 对方; 敌手

アイ・ディー・シー・エス [IDCS  
(image dissector camera system)] [物・无] 图象分析照相机系统

あいてのほし [相手の星] (词组)  
[天] 伴星

アイテム [item] 项目, 条款

アイテム・コード [item code]  
[计] 项码

アイテルング [(德) Eiterung]  
[医] 化脓

アイデンティファイ [identify]  
证认, 鉴别, 验明; 视为同一, 等同

アイデンティファイア [identifier]  
[计] 标识符

アイデンティファイング [identifying] 识别

アイドラー [idler] [机] 空转轮, 惰轮, 中间轮, 张紧皮带轮, 托辊, 无

效(功),空载(车)	板;[地]彩虹色石英
アイドラーは [idler 波] [物]无辐射波	アイリスしづき [iris 纹り] [物·生]虹膜,光阑
アイドラ・パルス [idler pulse] [计·物]无效脉冲	アイリッド [eyelid] [生]睑
アイドル [idle] [机]空载,空转,空转的,无功的,无效的,慢速的,慢车的	アイリテーブル [irritable] [生]应激性的,过敏的
アイドル・アワー [idle hour] [计]停机时间,空闲时间	アイレット [eyelet] 小孔,孔眼,窥视孔
aina [INAH] [医]异烟肼,雷米封	アイ・レンズ [eye-lens] [物·天]接目(透)镜
アイナット [eyenut] [机]吊环螺母	アイ・ローション [eye lotion] [医]洗眼剂
アイナマイシン [inamycin] [医]新生霉素	アイロゾン [ilosone] [医]无味红霉素
アイ・バンク [eye bank] [医]眼球银行,眼球库	アイロタイシン [ilotycin] [医]红霉素
アイピース [eyepiece] [物]目镜	アイロン [iron] [化]铁,铁器,铁剂
アイ・ビー・ピー [IBP (International Biological Programme)] [生]国际生物学规划	アイロン・スケール [iron scale] [化]铁锈,氧化(铁)皮
あいフランジ [相 flange] [机]连合凸缘	アイロン・ラング [iron lung] [医]铁肺
アイ・プレート [eye-plate] [生]眼板	AINSHUTAIN·ドー·ハース こうか [Einstein-de Haas 功果] [物]爱因斯坦-德哈斯效应
アイボール [eyeball] [生·医]眼球	AINSHUTAINのかんけい [Einstein の関係] [物]爱因斯坦关系
アイボルト [eyebolt] [机]吊环螺栓	AINSHUTAIN·ボーズとうけい [Einstein-Bose 統計] [物]爱因斯坦-玻色统计
アイメリア [Eimeria] [生·医]艾美球虫属	AINSHUTAIN·モデル [Einstein model] [物]爱因斯坦模型
アイラシ [eyelash] [生]睫(毛)	AINSTAIニウム [einsteinium] [化]锿 (Es)
アイランド [island] [地]岛屿	
アイリス [iris] [生·医]瞳孔,虹膜;[物]光瞳,可变光阑;[机]相机上的光圈;[化]隔膜,膜片,档	

あう〔合う〕合适;对劲儿;符合,一致;对,准;合算  
 あう〔会う・遇う・逢う・遭う〕遇见;遭遇,碰上  
**アウキシモン** [auximone] [生]  
 植物生长激素  
**アウクソグラフ** [auxograph] [生]生长记录器  
**アウクソン** [auxon (e)] [生]助长素,动物生长因子  
**アウクビン** [aucubin (e)] [生]  
 珊瑚木苷  
**アウター・スペース** [outer space] [天]外空间,星际空间  
**アウタルセジス** [autarcesis] [生・医]天然免疫性  
**アウディション** [audition] [生]  
 听,听觉,听力,试听  
**アウデオ** [audio] [生・物]听觉的,声频的,音频的  
**アウトバースト** [outburst] [天]  
 大爆发(射电)  
**アウトプット** [output] [无]输出,输出功率;[机]引出,引出线;  
 [计]计算结果,输出信号;供应量,输出量,生产率,产量;效率  
**アウトプット・インストラクション** [output instruction] [计]输出指令  
**アウトプット・オーダー** [output order] [计]输出指令  
**アウトプット・ネットワーク** [output network] [物・无]输出网络  
**アウトプット・バッファ** [output buffer] [计]输出缓冲器

**アウトプット・フォーマット** [output format] [计]输出格式  
**アウトプット・ライタ** [output writer] [计]输出印字机,输出记录器  
**アウトプット・レベル** [output level] [物]输出电平  
**アウトライン** [outline] 外形,轮廓;大纲;梗概,概述;[数]轮廓,外(形)线,周线,轮廓线  
**アウランチューム** [aurantium] [生]柑果  
**アウリア** [aurea] [生]黄化植物  
**アウリクル** [auricle (拉) auricula] [生]耳廓,心耳,心房,耳状突,耳状骨,(叶)耳  
**アウレリア** [aurelia] [生]金蛹(蝶)  
**アウロラ** [Aurora] [地・天]极光  
**あえて…(后接否定语)** [敢えて…(后接否定语)](惯用型)未必…,不见得…,毫不…  
**あえん** [亜鉛] [化](Zn) 锌  
**あえんか** [亜鉛華] [化]氧化锌,锌白  
**あえんかパラジウム** [亜鉛化 palladium] [化]氯化钯  
**あえんめっき** [亜鉛めっき] [机]电镀,镀锌  
**あおぐ** [仰ぐ] 仰;仰视;尊敬;请,求  
**あおしゃしん** [青写真] [机]蓝图  
**あおむく** [仰向く] 仰,仰天  
**アオルトグラフィー** [aortagraphy] [医]主动脉造影术  
**あかい** [赤い] 红的,红色的

あかいろさがん [赤色砂岩] [地]  
红砂岩  
アカウンティング [accounting]  
会计,统计,计算  
あかえん [赤鉛] [化]铅丹,红铅,  
四氧化三铅  
あかがね [赤金] [化]铜  
アカシア [acacia] [生]金合欢  
あかしんちゅう [赤真鍮] [化]红  
铜  
あかす [明かす] 过夜;说出,说明  
真相,说穿  
アカデミー [academy] 学会,研  
究所,科学院,大学学院,学士院,  
艺术院  
あかでんわ [赤電話] 公用电话  
アカプシュラ [acapsular] [生]  
无荚膜的,无被膜的,无萌的  
アカブニー [acapnia・akapnic]  
[医]缺碳酸血症, 血液二氧化碳  
缺乏症  
アカプリン [acaprine] [医]阿卡  
普林  
あかへんい [赤偏移] [物]红移  
アカムシびょう [赤虫病] [医]恙  
虫病.  
アガメムノン [Agamemnon]  
[天]阿伽门农(小行星911号)  
アガモジモノイシズム [aga-  
mogynomonoeicism] [生]三性  
花 同株,无性花雌花及两性花同  
株  
アガラクシア [agalactia] [医]  
无乳  
アカラシア [achalasia]. [医]弛  
缓不能,失弛缓性

アカリオート [akaryote] [生]无  
核细胞  
アガリコロジー [agaricology]  
[生]伞菌学  
アカリッド [acarid] [生]螨  
アカリナ [Acarina] [生]螨目  
あがる [上がる] 上,登,登陆  
アガール [agar-agar] [生]琼胶,  
琼脂,洋菜  
あかるい [明(か)るい] 明亮的;  
明朗的;快活的;熟悉的;精通的  
アカルムきん [Achalme菌] [生・  
医]嫌气性杆菌  
アガロイジン [agaroidin] [生・  
化]琼脂素  
アカンタ [acantha] [生]刺,棘  
アカントーシス [acanthosis]  
[医]棘皮症,棘细胞病  
アカントーマ [acanthoma] [医]  
棘皮瘤  
アキシアル [axial] [数]轴向的  
アキシアル・グリース [axial-  
grease] [化]轴用润滑脂  
アキシアル・ピストン・ポンプ  
[axial piston pump] [机]轴向  
活塞泵  
アキシアル・ルート [axial root]  
[生]主根,直根  
アキシアル・レー [axial ray]  
[物]近轴(光)线,傍轴光线  
アキシラリズ [axillaris] [生]腋  
脉  
アーキテクチャ [architecture]  
[计]体系结构,结构格式  
アーキペラゴー [archipelago]  
[地]群岛

アキューズ [acus] [生] 针刺, 刺状产卵器	水肺, 水中呼吸器
アキュート [acute] [医] 急性的	アクアリウム [aquarium] [生] 水族馆, 水族缸, 水族箱
アキュムレーション [accumulation] [数] 聚点, 累积	アクオ・イオン [aquo-ion] [化] 水合离子
アキュムレーション・モード [accumulation mode] [计] 累加态, 累加方式	アーケオジカグ [archaeo 磁気学] [地] 考古地磁学
アキュムレータ [accumulator] [机] 储蓄器(力, 压, 热, 液, 气, 水); [无] 蓄电池, 储能电路; [化] 贮料塔, 储油罐; [计] 存储器, 记忆装置	アーケオマグネットィズム [archaeomagnetism] [地] 考古地磁学
アキュムレーター・タンク [accumulator tank] [化] 储罐, 集油罐	アクシオム [axiom] [数] 公理, 原理, 定理
アーギュメント [argument] [数] (辐) 角, 辐度, 自变数; 议论, 论证, 理由	アクシス [axis] [数] 轴, 轴线, 中心线
アキュラシー [accuracy] [机] 准确度, 准确性, 精度	アクシデント [accident] 故障, 偶发事故, 意外事故
アキュレウス [aculeus] [生] 刺状产卵器, 皮刺	アーク・ショーティング [arc shooting] 弧形爆破, 弧形放炮
あきらか [明らか] 明显, 显然; 明确	アクション [action] [物] 作用(量), 功能, 效应; 动作, 活动
アキレスけん [Achilles 腱] [生・医] 阿基尔斯腱	アクス [ACTH] [医] 促肾上腺皮质激素
あく [明く・開く] 开, 空, 闲	アクスチコン [acousticon] [医] 助听器
アーク [arc] [数] 弧, 弓形; [地] 岛弧, 山弧; [机] 电弧, 弧光灯	アクスチック(アクースティック) [acoustic] [物] 声学的, 声音的
アクアチック [aquatic・(拉) aquaticus] [生] 水的, 水生的, 水产的, 水生生物	アクスチック・エミッション [acoustic emission] [物] 声发射
アクアランガー [aqualunger] [生] 水肺人	アクーストメーター [acoustometer] [物・地] 测听器
アクアラング [aqualung] [生]	アーク・スペクトル [arc (法) spectre] [物] 弧光谱
	アクセサリ [accessory] [机] 零件, 附件, 辅助设备
	アクセサリー・ターミナル [accessory terminal] [计] 辅助终端

アクセス [access] [计]取数,存取 (泛指取数或存数);访问	アクチニウム [actinium] [化]锕 (Ac)
アクセス・タイム [access time] [计]存取时间	アクチニシティー [actinicity] [化]光化度
アクセス・ビット [access bit] [计]取数位,存取位	アクチニン [actinin] [生・医]辅 肌动蛋白
アクセス・マクロ [access macro] [计]存取宏指令	アクチニン [actinine] [生・化]海 葵素
アクセス・ルーチン [access rou- tine] [计]存取程序;访问程序	アクチノ [actino-] [物・医]放线, 放射
アクセプタ [acceptor] [物]受主, 接受体;[无]接收器;[生]受体	アクチノグラフ [actinograph] [物・天]辐射仪,日射计,光化力 测定器,自记露光计
アクセプター・アール・エヌ・エ ー [acceptor RNA] [生・化]受 体RNA,转移RNA	アクチノゾア [Actinozoa] [生] 珊瑚虫纲
アクセプタじゅんい [acceptor 準 位] [物]受主能级	アクチノチーム [actinozyme] [生]放线菌酶
アクセプタふじゅんぶつ [accep- tor 不纯物] [物]受主杂质	アクチノバチルス [Actinobacillus] [生]放线杆菌属
アクセレレーション [acceleration] [物]加速度,加速	アクチノビオロギ [actinobiology] [生]放射生物学
アクセレレーター [accelerator] [物]加速电极,加速器;[化]催化 剂,促凝剂; [机]汽车加速踏板, 风门	アクチノファージ [actinophage] [医]放线菌,噬菌体
アクセレレータ・グリッド [acce- lerator grid] [物]加速电极,加 速栅极	アクチノマイシン [actinomycin] [医]放线菌素
アクセロメーター [accelerome- ter] [物]加速度计	アクチノマイセティス [Actino- myces] [生]放线菌纲
アクソン [axon·axone] [生]轴 突,轴索	アクチノメーター [actinometer] [物]曝光表,露光表;光化线强度 计;[天]太阳辐射计
アクチジョン [actidione] [医]放 线菌酮	アクチノロギ [actinology] [化] 光化学;[物・生]射线学
アクチナミン [actinamine] [医] 放线菌胺	アクチベーション [activation] [生]激活,活化(作用)
	アクチベーター [activator] [化] 活化剂,催化剂

アクチベーティド・キャリア [activated carrier] [生]活化载体	肌动凝球蛋白, 肌纤凝蛋白
アクチュエタ(アクチュエーター, アクチエーター) [actuator] [机]促动器, 执行元件, 传动装置, 螺丝管, 油缸, 马达的总称, 调节器; [物]激励器	アクニー [acne] [医]痤疮, 粉刺
アクトュルス [Arcturus=α Boo] [天]大角(牧夫座 α)	アグネタ [Agnatha] [生]无颌类
アクチン [actin] [生・医]肌动蛋白	アグノステロール [agnosterol] [医]羔固醇
アークティック [arctic] [地]北 极, 北极圈	アクノレッジ・サイクル [acknowl- edge cycle] [计]应答周期
アクティビティ [activity] [物]放 射性, 功率; [化]活动, 活性, 活度	あくび [欠伸] 呵欠
アクティブ [active] [化]活性的, 有效的, 有旋光性的	アーク・フレーム [arc flame] [机]弧焰
アクティブかいせん [active回線] [机]工作线, 加电线, 有效线路	アグマトプロイド [agmatoploid] [生]假多倍体
アクティブ・セション [active session] [计]有效时间, 工作时间	アーク・ライト [arc light] [物] 弧光灯
アクティブ・ソルベント [active solvent] [化]活性溶剂	アクラーサイア [Acrasieae] [生] 聚粘菌亚纲, 集胞(粘)菌亚纲
アクティブ・パワード [active power] [物]有功功率	アクラニア [Acrania] [生]头索 类
アクティブ・フィルター [active filter] [无]有源滤波器	アクラブ [(拉) Acrab=β <sub>1</sub> Sco] [天]房宿四(天蝎座 β <sub>1</sub> )
アクティブ・ポルケーノー [active volcano] [地]活火山	アグリウム [agrium] [生]栽培 群落
アクティブ・ユーザー・リスト [active user list] [计]现时用户 表	アグリゲート [aggregate] 集结, 聚集; 共计; 集合体, 集合; 总额
アクトウルス [Arcturus] [天] 大角(牧夫座 α)	アグリコン [aglycone] [化]配 基, 配质, 非糖类
アクトミオシン [actomyosin] [医]	アクリジン [acridine] [化]吖啶, 夾氮蒽, 10-氯杂蒽
	アクリナミン [acrinamin] [医] 阿的平
	アクリナル [aclinal] [地]无倾角 的, 水平的
	アクリニック [aclinic] [地]无倾角 的
	アクリルさんエステル [acryl ester] [化]丙烯酸酯

アクリルさんメチル [acryl acid methyl] [化]丙烯酸甲酯	アクロメガリー [acromegaly] [医]肢端肥大症
アクリロニトリル [acrylonitrile] [化]丙烯腈	アクロメート [achromate] [医・生]色盲者
アグルチニン [agglutinin] [医]凝抗体,凝集素	アクロメーチン [achromatin] [生]非染色质
アグルチネーション [agglutination] [化]凝集(作用),胶结(作用)	アクロメートプシア [achromatopsia] [医・生]全色盲
アグレッシン [aggressin] [医]攻击素,发作,侵袭	アグロメラント [agglomerant] [化]凝结剂,粘结剂
アークろ [arc 炉] [物・机]电弧炉	アクロモシア [achromosia] [医・生]无色症
アークろうづけ [arc 焊付] [机]电炉钎焊	アクロレイン [acrolein] [化]丙烯醛
アグロケミストリ [agrochemistry] [生・化]农业化学	アグロロジー [agrology] [地]土壤学
アクロース [acrose] [化]吡糖,阿柯糖,合成果糖	アーケオじきがく [archaco 磁気学] [地]考古地磁学
アグロストロジー [agrostology] [生]草本学,禾草学	アーケオマグネティズム [archaeomagnetism] [地]考古地磁学
アクロデキストリン [achrodextrin] [化]消色糊精	あげく [挙句, 捬句] (惯用型)…的结果,结果是…,最后…
アグロノミ [Agronomy] [生]农艺学,作物学	あげしお [上げ潮] [地]涨潮
アグロビオロジー [agrobiology] [生]农业生物学	あげタップ [上げ tap] [机]精(攻)丝锥,三(丝)锥,平底螺丝攻
アクローフィタ [acrophyta] [生]高山植物	アゲート [agate] [地]玛瑙
アクローフィル [acrophyll] [生]顶生叶	あけのみょうじょう [暁の明星・明けの明星] [天]启明星,晨星(即金星)
アクロマイシン [achromycin] [医]四环素,消色霉素	アゲミク [agamic] [生]无配的,无性(生殖)的
アクロマティック・レンズ [achromatic lens] [物]消色差透镜	アゲモゴニ [agamogony] [生]无配生殖,无性生殖,裂殖生殖
アクロマート [achromat] [物・天]消色差透镜	アゲモジノイシズム [agamogynocicism] [生]雌花无性花同株
	アゲリク [agaric] [生]伞菌,(松)