



中英双

化学化工词汇

2
2

日英汉化学化工词汇

化学工业出版社组织编写

化 学 工 业 出 版 社

本词汇审校人员（以姓氏笔画为序）：

王伯英 文 重 邓 勃 包文滁 朱洪法 安家驹 杨大海
汪汝霖 张伯陶 孟广俊 曹惠民

本词汇部分词目编写人员（以姓氏笔画为序）：

于伯溪	王立子	孔凡明	包文滁	司徒杰生	刘立基	孙承文
李怀秀	吴克文	吴维江	林秋鸿	咸文淑	殷公武	黄金时
曹惠民	鲍 柯					

编 辑

黄志学 张玉昆 何乃斌 欧阳光

2533/31 03

日英汉化学化工词汇

化学工业出版社组织编写

*
化学工业出版社 出版

《北京和平里七区十六号楼》

外文印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

*
通县果村装订厂装订

开本787×1092^{1/16}印张1073/4 字数8,130千字印数1—45,670

1985年7月北京第1版 1985年7月北京第1次印刷

统一书号15083·3199 定价26.10元

前　　言

《日英汉化学化工词汇》的初稿于一九六五年底早已完成，审订工作因文化大革命开始而中途停顿。直至一九七八年我们又重新组织力量对初稿继续进行审订和增补新词目，承蒙有关单位的大力支持，通过具体工作人员的辛勤劳动，本书终于在一九七九年底定稿发排。

本书是日英汉对照性词汇，是化学化工领域中一本较全面的综合性工具书。以日文假名排头，按五十音图顺序排列。书末附有详细的日文汉字索引和英文索引。收词范围包括有机化学、无机化学、分析化学、生物化学、放射化学、物理化学、高分子化学、化学工程、化工机械和设备、石油化工、合成树脂和塑料、橡胶、纤维、化学矿、化肥、农药、医药、染料、涂料、无机盐、生物碱等以及某些新兴学科（如电子计算机、环境科学等），并涉及到与化工关系密切的一些专业，如冶金、造纸、陶瓷、纺织、印染、制革、发酵、食品、电镀、自动控制等。

本书的收词主要参考了日文版《化学大辞典》、《化学工学辞典》、《新化学辞典》、《化学工业辞典有机篇》、《化学工业辞典无机篇》、《英和プラスチック工业辞典》等工具书以及其它书刊共数十种。总共收词达十二万余条，经过筛选定稿，最后收词总数为八万五千余条。

本书在编写过程中曾经得到许多单位和个人的支持。天津市科技情报研究所曹惠民、河北工业大学包文滁自始至终参加了本书的编写工作。北京师范大学化学系杨葆昌对部分有机化合物名词进行了审校，并提出了许多宝贵意见。北京化工学院莫锡荣和新疆制药厂徐百汇分别对化学工程和医药专业词目进行了审校。此外还有许多同志为本书的出版付出了辛勤劳动。为此，仅向参加本书工作的同志们表示深切的谢意。

由于本书涉及专业面广，而编写人员知识面有一定局限性，同时定稿时间又较仓促，错误和不当之处望读者批评指正。

编　　者

用法说明

(一) 编排顺序

1. 本词汇以日语假名按五十音图顺序排列。相应的日语汉字排在假名后方括号内。
2. 外来语中的长音符“ー”不作假名处理，但在假名相同的情况下，有长音的排在相同的假名后面。例如：
メタ meta
メーター meter
3. 清音、浊音和半浊音混合排列，不另起字部。如假名相同，则按清音、浊音、半浊音的顺序排列。
4. 押音和促音均作为一个假名与相同的假名混合排列。
5. 片假名不另起字部，而与平假名混排，当假名相同的情况下，片假名排在平假名前面。
6. 英文缩写词按附录“英文字母读音表”的读音，以五十音图顺序排入正文。例如：

アイ・ピー・エル [IPL]
アイ・ピー・シー [IPC]

(二) 标点符号

1. 意义相同的中文释义之间采用分号“；”，较习惯用名列在前面，意义不同的中文释义之间用〔1〕〔2〕……分开。有多种释义时，只择取与化学化工专业有关的词义，其它释义从略。
2. 圆括号〔 〕中的文字表示可以省略，但有机化合物名词不在此限。
3. 方括号〔 〕的用法。
 - a) 表示假名的汉字或外文缩写。例如：
らくさん 【醋酸】
ユー・ディー・エー [UDA]
 - b) 注释性的文字。例如：
さんそ【酸素】 oxygen 氧〔8号元素，O〕
 - c) 专业略语。例如：
锌绿〔涂〕
碘苯腈〔农〕
 - d) 表示所属文种。例如：〔拉〕——拉丁文 〔法〕——法文
〔德〕——德文 〔希〕——希腊文
〔葡〕——葡萄牙文 〔俄〕——俄文
4. 读音和意义相同的日文汉字之间用居中圆点分开。例如：おろしがね〔卸金・下金〕
5. 字形相同而词义不同或拼法相同而外来语不同的词另立条目，并在右上角标以1、2等数码。例如：
かいこう¹【解膠】
かいこう²【解汞】
かいこう³【開坑】
クロロゲニン¹ chlorogenin 绿配质
クロロゲニン² chlorogenine 绿原碱

6. 词目中如必须列出两条意义相同的英文时，用逗号分开。例如：

クリソファネイン chrysophanein, chrysophaniin 大黄酸苔

7. 日文不同而英文和中文都相同的词目，其释义只出现于一处，另一处注明等于某词。例如：

オーラミン=アラミン

(三) 订名

《词汇》的订名主要参考原中国科学院名词室编订的命名原则，为了便于国际上学术交流，尽量与国际命名法取得一致，同时作了以下一些规定。

1. 有机化合物中官能团的标位一律放在该官能团的前面。例如：1,3-丁二烯 不写作 丁二烯-1,3。

2. メチレン methylene 的中译名有甲叉、甲撑、亚甲基、次甲基。《词汇》采用了前三种，而取消后一种叫法。按我国无机化学命名原则正、亚、次的顺序，次甲基指 $\text{CH}\equiv\text{}$ 或 $-\text{C}=\text{}$ (即 methylidyne 或 methine) 更为合理。因此：ethylene — $\text{CH}_2\cdot\text{CH}_2$ — 乙撑(不叫次乙基)、ethynylene — $\text{C}:\text{C}$ — 乙炔撑(不叫次乙炔基)，……余类推。

3. 配位化合物的命名。中心原子仅有两种变价的情况下，其电化价的标明采用亚、正、高来命名；如果变价多的，则采用 Stock 命名法，即

在圆括号中用罗马字表明其价数。例如：

$\text{M}_2^1 [\text{Ru}(\text{NO})(\text{C}_2\text{O}_2)\text{I}_3]$

三碘草酸根亚硝酰合钌(Ⅲ)酸盐

4. 加合物(主要指水合物、氨合物以及多种晶格化合物)的命名。为明确加成化合物中各组成化合物的分子数，本《词汇》采用以下两种命名方法。

a) $3\text{SrO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 六水合铝酸锶；氧化锶-氧化铝-水(3/1/6)

b) $3\text{KNO}_2 \cdot \text{Cu}(\text{NO}_2)_2$ 亚硝酸铜合三亚硝酸钾；亚硝酸钾-亚硝酸铜(3/1)

5. 染料冠称(主要指商品名)除国内通用的习惯叫法外，一律采用音译。为便于查考，每条词目后附有染料索引(Colour Index)中的通用名称及编号。例如：

リサミン バイオレット AV Lissamine Violet AV 里沙明紫AV [C.I.酸性紫3]

(四) 其它

1. 本《词汇》以日文为主，英文和中文是释义。当日文不属外来语时，英文和日文的含义不尽相等。例如：

しひょう【指标】index 指标(index)的含义很多，此处只取其一解)

2. 由日文动词转化的名词语尾一律省略。例如：とりつけ【取付】而不写成【取り付け】

ふきだしかん【吹出管】而不写成【吹き出し管】

3. 外来语为两个以上的单词组成时，在片假名之间空半字，便于拼读。例如：

フェニル ウンデシル ケトン

phenyl undecyl ketone

4. 近期日文文献的外来语多取自原文读音，为此增收了部分常用词头及单词，便于读者查考。例如：

アイソ iso- (即イソ)

ダイ di- (即ジ)

フィニル phenyl (即フェニル)

5. 外来语V的音译，《词汇》采用バ、ビ、ブ、ベ、ボ、而不用ヴァ、ヴィ、ヴ、ヴェ、ヴォ；而F的音译采用ファ、フィ、フェ、フォ、或ハ、ヒ、ヘ、ホ。

6. 为了便于检索，《词汇》中用じ和ず而不用ぢ和づ。

例如，ろうづけ〔鑄付〕而不用ろうづけ

7. «词汇»中采用的日文汉字不局限于当用汉字，凡在日文文献中常见的汉字都予以保留，并按日本通用的简化字编排索引。

8. 有机化合物和无机化合物中有许多命名原则相同，取代基位置不同或金属盐名称不同者，为节省篇幅，只列举了部分常见的化合物，其余可以类推。

9. 为节省篇幅，«词汇»中只列出有机基和部分化合物的化学式、结构式。医药、染料、生物碱等的分子式从略。

10. 凡兼有外来语和汉字的词目，不管汉字在前或在后，均未收入汉字索引。

(五) 专业略语

〔物〕——物理	〔环〕——环境科学	〔光〕——光学	〔电〕——电气
〔原〕——原子能	〔地〕——地质	〔橡〕——橡胶	〔机〕——机械
〔分〕——分析	〔纸〕——造纸	〔塑〕——塑料	〔抗〕——抗菌素
〔天〕——天文	〔建〕——建筑	〔纤〕——纤维	〔矿〕——化学矿
〔植〕——植物	〔革〕——皮革	〔涂〕——涂料	〔商〕——商品名
〔医〕——医学	〔生〕——生物化学或生物碱	〔染〕——染料	〔俗〕——俗名
〔数〕——数学	〔计〕——计算机	〔农〕——农药	
〔遗〕——遗传学	〔印〕——印刷	〔药〕——医药	
〔冶〕——冶金	〔控〕——自动控制及仪表	〔颜〕——颜料	
〔纺〕——纺织	〔摄〕——摄影	〔油〕——石油	

目 录

前 言

用法说明

正 文 1~1108

附 录

化学元素对照表 1109

英文字母读音表 1112

希腊字母读音表 1113

部分日文汉字繁简体对照表 1114

汉字索引 1116

英文索引 1279

あ ア

あ【亞】

-ous 亞

アーようがん【——溶岩】

aa-lava 块熔岩[地]

あアンチモナイト【亞——1】

antimonite 亚锑酸盐

あアンチモンさん【亞——酸】

antimonous acid 亚锑酸

あアンチモンさんえん【亞——酸塩】

antimonite 亚锑酸盐

アイ¹【i-】

inactive 不旋光的

アイ²【i-】

iso- 异

あい【藍】

indigo [1]槐蓝植物 [2]靛蓝

アイ アイ アール【IIR】

isobutylene-isoprene rubber 丁基橡胶；
异丁烯-异戊二烯橡胶

アイアトロカガク【——化学】

iatrochemistry 医用化学；化学医学

アイアニング

ironing [1]熨(平) [2]压平

アイ アール¹【IR】

information retrieval 情报检索；信息

アイ アール²【IR】

infra-red ray 红外线

アイ アール³【IR】

isoprene rubber 异戊二烯橡胶；异戊橡胶

アイ アール ビ エム【IRBM】

intermediate range ballistic missile 中程弹道导弹

アイアン

iron [1]铁；铁器 [2]铁头球棒

アイアンクラッドでんち【——电池】

ironclad battery 铸装电池

アイアンシナイト

ianthinite 水轴矿

アイアンストーン

ironstone 褐铁矿；泥铁矿；氧化铁

アイアンディスク ミル

iron disk mill 铁盘磨

アイアンバッフ

iron buff 铁黄色

アイアンフィラー

iron filler 铁填料

アイアンブラック

iron black 铁黑[黑漆粉]

アイアンボルト

iron bolt 铁螺栓

アイアンラバー

iron rubber 铁质橡胶

アイアンリカー

iron liquor 醋酸亚铁

アイアン レッド

iron red 铁红

アイイー ピー【I.E.P.】

isoelectric point 等电点

アイエー エー【IAA】

indoleacetic acid 吲哚乙酸；吲哚(基)

アイエス エー エフ【ISAF】

intermediate super abrasion furnace
(black) 中超耐磨炉黑

アイエス オー【ISO】

International Organization of Standard
国际标准化组织

アイエスせんす【i-s線図】

i-s diagram i-s 线图；焰倚图

アイエスビーエル【ISBL】

inside battery limit [1]界区内 [2]直接
生产设施(区域)

アイエックスせんす【i-x線図】

i-x chart 焰浓图

アイエヌ エー エッチ【INAH】

isonicotinic acid hydrazide 异菸肼；雷
米封(药)

アイエフ エー シー【IFAC】

International Federation of Automatic
Control 国际自动化联合会

アイエフしきポーラログラフ【IF式
—】

I-F type polarograph 石桥-藤永型极谱

アイエム ピー【IMPI】

inosine monophosphate 次黄苷一磷酸

アイオキシニル

ioxynil 碘苯腈[农]

アイオジン グリーン

iodine green 碘绿

アイオドクシ=ヨードキシ

アイオドクシキ【—基】

iodoxy 碘酰基；二氧化碘基 O₂I—

アイオナマイン

ionamines 离胺(染料)

アイオニウム

ionium 镍；针230

アイオニゼーション

ionization 电离(作用)；离子化(作用)

アイオニゼーション ゲージ

ionization gauge 电离压力计

アイオニダイン

iodine 花菱草碱

アイオノマー

ionomer 离子键聚合物

アイオライト

iolite 蓝青石

アイカ【AICA】

4-amino-5-imidazole carboxamide

4-氨基-5-咪唑酰胺

あいがみ¹【藍紙】

indigo paper 镶蓝纸

あいがみ²【合紙】

interleaving paper 层压纸；夹垫纸

あいがめ【藍堀】

indigo vat 镶蓝堀

アイカリボシド

AICA riboside 4-氨基-5-咪唑酰胺核

アイカリボチド

AICA ribotide 4-氨基-5-咪唑酰胺核

アイキナイト

aikinite 针硫铋铅矿

あいくぎ【合釘】

dowel peg [1]定缝销钉 [2]短桩 [3]双

アイクマンはんのう【——反应】

Eijkman reaction 艾克曼反应(一般指

用 AlCl₃使芳香族化合物与脂肪酸内酯

缩合生成羧酸的反应)

アイグラス

eye glass [1]眼镜 [2]视镜

アイけいこう【I形鋼】

I-steel 工字钢；工字梁

アイけいつきあわせ(ようせつ)【I形突

合(溶接)】

square butt weld 无坡口对接焊

アイコア

ichor 岩精；溢浆

アイこうか【I効果】

I effect 诱导效应

アイコサ

eicosa 二十(词头)

アイコサン

eicosane 二十(碳)烷

アイコサンさん【——酸】

eicosanoic acid 二十(烷)酸

アイコシル

eicosyl 二十烷基

アイコシル アルコール

eicosyl alcohol 二十烷醇

1-アイコセン

1-eicosene 1-二十碳烯

CH₃(CH₂)₁₇CH=CH₂

アイコナール

eikonal 程函[物]

アイコノゲン

Eikonogen [德] 1-氨基-2-萘酚-6-

アイコスコープ

iconoscope 光电摄像管；光电显象管

アイサトイド=イサチド

アイサタン

isatan 镶红烧

アイサチン

isatin 鞣紅;吲哚滿二酮	アイスプレル isuprel 益心宝尔;异丙肾上腺素;异丙	アイソッド ノッチ Izod notch V型切口;V型缺口
アイサトクシム isatoxime 鞣红肟	アイス ボックス ice-box 冰箱	アイソトピック スピン isotopic spin 同位旋
アイサトゲンさん【—酸】 isatogenic acid 鞣原酸	アイスランド クリスタル Iceland crystal 冰洲晶石;冰洲石晶体	アイソトープ isotope 同位素
アイサトロビンさん【—酸】 isatropic acid 衣卓酸	アイスランドコケ【—苔】 Iceland moss 冰岛(地)衣[植]	アイソトープ センター isotope centre 同位素生产(利用、供应)
アイサンニンさん【—酸】 isanic acid 衣烷酸;十四(碳)烯酸	アイスランドスパー Iceland spar 冰洲晶石	アインバー isobar [1](同量)异序元素[2]等压线
アイサフィニンさん【—酸】 isaphenic acid 衣酚酸	アイスランドモス Iceland moss 冰岛(地)衣[植]	アインバリック アナログじょうたい【—状态】 isobaric analogue state 同位旋相似态
アイサミンさん【—酸】 isamic acid 衣氨酸	あいせい【藍精】 indigo 翠蓝	アイソフローかねつろ【—加熱炉】 Isoflow furnace 艾索弗劳加热炉[石油
あいざめかんゆ【相較肝油】 aizame liver oil 相監肝油	アイセイギョ I control 反馈控制;积分控制;积分调节	アイソマー isomer (同分)异构物;(同分)异构体
アイシー【IC】 integrated circuit 集成电路[计]	アイゼニン eisenine 腺脯谷酰胺丙肽	アイソマックスほう【—法】 Isomax process 艾索麦克斯(加氢裂
アイシー アイヒョウじゅんひょうしょくい【IC】標準表色系 ICI Standard Colorimetric System ICI 标准比色系统	アイセリン iserine 钙铁矿	あいぞめき【藍染機】 indigo dyeing machine 翠蓝染色机
アイシー アイほう【IC】法 I.C.I.Process (英)帝国化学公司的工艺方法;I.C.I.法	アイゼン Eisen [德] [1]铁[2]铁器[3]熨斗	アイソメートほう【—法】 isomate process 非再生式异构化法;低辛烷值烃异构法
アイシー エス エッチ【ICSH】 interstitial cell stimulating hormone 促间质细胞激素	アイゼン オーラミン OH Aizen Auramine OH 艾坚阿拉明OH	アイソメトリック ドローイング isometric drawing 空视图;等角图;等
アイシー ビー エム【ICBM】 inter continental ballistic missile 洲际弹道导弹	アイソ=イソ [C.I.碱性黄2] blue coloring matter 蓝色素	アイソメレートほう【—法】 isomerate process 连续式异构化法
アイシー ポリエステル【I.C.—】 Interchemical Corp. polyester I.C. 聚酯	アイソクラサイト isoclase 氢氧磷酸钙石;水磷钙石	アイソラバー isorubber 异构化橡胶
アイシリル 「称」 Icyl 衣色[英国粘胶人造丝用染料之冠	アイソクラッキングほう【—法】 Isocracking process 加氢异构化法	アイソレーション isolation [1]隔离;分离;离析[2]绝缘
アイジーロス igloss 灼减;灼热减量	アイソクロナス isochronous 等时的;同步的	アイソレーター isolator [1]绝缘体[2]隔离(分离)器
アイシング icing [1]冻凝;冻结[2](汽车)汽化器冻结[3](机翼等处的)结冰	アイソケルほう【—法】 iso-Kel process 凯洛格(临氢催化)异	アイソレート isolate 隔离;绝缘
アイシングラス isinglass 鱼明胶	アイソザイム isozyme 同位酵母;同工酶;同功酶	アイソレンほう【—法】 isolene (isomerization of xylene) 二甲苯异构化法[日本东洋人造丝公司法]
アイス ice 冰	アイソサーマル isothermal 等温(线)的	アイソロード isolog 同构(异素)体
あいす【合図】 sign [1]信号;手勢[2]标记	アイソスター isostasy 地壳均衡;压力均衡	あいだがみ【間紙】 interleaf 插入纸
アイス シールド ice shield 防冰装置	アイソスタチック インデックス isostatic index 等压指数;均衡指数	アイダブリューほう【IW】 IW method IW染色法
アイス セラー ice cellar 冰窖	アイソダイナミック セパレーター iso dynamic separator [1]实验室用磁力选矿机[2]等力分离器	あいだま【藍玉】 indigo leaf 天然翠蓝
アイスせんりょう【—染料】 ice color 冰染料[非溶性偶氮染料]	アイソタクチシティ isotacticity 等规度;全同(立构)规整度	アイティー【IT】 isomeric transition 同质异能跃迁
アイストレイン【I—I】 I-strain 内肋变;内应变	アイソタクチックこうぶんし【—高分子】 isotactic polymer 等规聚合物;全同立	アイディアル ideal [1]理想的[2]典型的
アイス ハウス ice house 冷藏库;冰室	アイソタクチック ポリプロピレン isotactic polypropylene 等规聚丙烯;全同聚丙烯	アイティーコウカ【Id效果】 Id effect Id 效应[激发诱导效应]
アイス バッグ ice bag 冰囊;冰袋	アイゾッド じょうげきしけん【—衝撃試験】 Izod impact test 悬臂梁式冲击试验	アイティーティー【I.T.T.】 indicator time test 指示剂时间试验
アイスブルーメン 「凍的」网状组织 Eisblumen [德] [1]雪花;冰花[2]冰清	アイゾッド じょうげきしきち【—衝撃値】 Izod impact value 艾佐德冲击值	アイディーピー【IDP】 inosine diphosphate 次黄苷二磷酸
		アイティーピー【ITP】 inosine triphosphate 次黄苷三磷酸;肌

アイデンティフィケーション identification 鉱物鑑定; 识别; 檢知; 識別; 标识	eichbergite 硫鎂銻鐵銅礦	アイロタイシン Ilotycin 紅霉索
アイデントメーター Identometer 艾丁特材料鉴别仪	i-beam I字梁; 工字钢	アイロッド eye rod 带眼吊杆
アイどうさ【I動作】 integral action 积分动作; 积分控制动作	アイブイきょくせん【i-v曲线】 i-v curve 电流-电压曲线	アイロニック ironac 耐酸铁合金
アイドクラース idocrase 符山石	アイフック eye hook 眼钩; 链钩	アイロニング ironing (1)压平; 打薄 (2)熨平
アイドグラフ eidograph 缩放仪	アイプレート eye plate 眼板	アイロール airol (bismuth iodosubgallate) 次溴 食子酸碘铋; 碱式溴食子酸碘铋[药]
アイドラー idler [1]空转轮; 情轮; 中界轮 [2]托辊 [3]空载 [4]调紧皮带轮	アイボリー ivory [1]象牙 [2]象牙色	アイロン iron 熨斗; 烙铁
アイドラー ギヤ idler gear 空转齿轮; 空套齿轮; 情轮	アイボリー・ソープ ivory soap 象牙皂[商]	アイロンかけ【—掛】 ironing 熨(平)
アイドラー ブーリー idler pulley [1]空转轮; 情轮 [2]滚轮	アイボリーナット ivory nut 象牙果; 象牙椰子	アイロンてきせい【—適性】 ironability 适熨烫性
アイドラー ロール idler roller [1]惰辊; 空转滚柱 [2]导辊; 托辊	アイボリーブラック ivory black 象牙黑; 骨黑[染]	AINシュタインウム=Aインスタイニウム Einstein 爱因斯坦
アイドリング idling [1]慢速 [2]空载 [3]汽车空转[排]	アイホール eye-hole [1]深视孔 [2]眼窝	AINシュタイン einsteinium 镓[99号元素, Es]
アイドリング ジェット idling jet 空转喷口; 慢车喷嘴	アイボルト eye bolt 吊环螺栓; 环首螺栓	AINホルン アシルかぼう【—化法】 Einhorn acylation 艾因霍恩酰化法
アイドリングしんべん【—針弁】 idling needle valve 空转针阀; 慢速针	あいマーク【相—】 fitting mark 对准标记; 刻印	AINホルンはっこうかん【—流譯管】 Einhorn tube 艾因霍恩(发酵)管
アイドル idle 空转的; 慢速的; 无效的	あいみどりあお【藍綠青】 verditer blue 蓝色(铜盐)颜料	アウアカ油【—油】 ahuaca oil 檀泥油; 鹤梨油
アイドル タイム idle time 停机时间; 空工时间; 空闲时间	アイユーピーエー シーめいめいほう [IUPAC 命名法]	アウイン Hauyn [德] 蓝方石
アイナー【INAHI】 isonicotinic acid hydrazide 异菸肼;	International Union of Pure and Applied Chemistry nomenclature 国际纯化学与应用化学联合会命名法	アウインかすみがん【—霞岩】 haunophyre 蓝方斑岩
アイナット eye nut 环首螺母; 吊环螺母	アイランドパラゴム islands para rubber 海岛白拉胶	アウエルごうきん【—合金】 Auer's metal 奥厄合金
アイナマイシン inamycin 新生霉素	アイリウム Illiium 镧鎗銻耐酸合金	アウエルス-スキタそく【—則】 Auweres-Skita's rule 奥维耳思-斯克达法则[关于带两个取代基的脂环烃交替立体配位法则]
アイナライト ainalite 钽锡石	アイリス iris [1]隔膜; 挡板 [2]光圈 [3]鸢尾	アウエルスでんい【—転位】 Awers rearrangement 奥维耳思转位; 奥维耳思重排
アイバー eye bar 眼杆; 带环拉杆	アイリスオイル iris oil 鸢尾油	アウエルスのフラボノールこうせい 【—の—合成】 「法合成黄烷醇」 Auwer's flavonol synthesis 奥维耳思
アイバ油【—油】 iva oil 葵(花)油	アイリスしづり【—絞】 iris diaphragm 虹彩隔片; 可变光圈;	アウエルとう【—燈】 Auer's lamp 奥厄灯[煤气灯的一种]
アイピー エー【IPA】 isopropyl alcohol 异丙醇	アイリーゼツ【—説】 Airy hypothesis 爱里学说	アウエルバッハほう【—法】 Augerbach's method 奥杰巴赫法[阳离子活性剂比色测定法]
アイピー エル【IPL】 initial program loading 初始程序装	アイリング eye ring 出射光瞳[物]	アウエルメタル Auer metal 奥厄合金
アイピー シー【IPC】 isopropyl N-phenyl carbamate N-苯基氨基甲酸异丙酯; 苯胺灵[农]	アイリングのねんどしき【—の粘度式】 Eyring's viscosity formula 艾林粘度	アウキシン auxin 植物生长激素; 茎长素
アイピー しけんほう【IP 試験法】 IP test methods (英国)石油学会石油	アイルランドこけ【—苔】 Irish moss 爱尔兰红藻[塑料上用于制	アウクビゲニン aucubigenin 桃叶珊瑚配质
アイピー ス eye piece 目镜	アイレット cyclet 孔眼; 窟视孔	アウクビン aucubin 桃叶珊瑚苷
アイピー スマイクロメーター eyepiece micrometer 目镜测微计	アイレットけいインサート【—形】 cyclet type insert 露头式嵌件	アウグライト
アイヒス メタル Aich's metal 含铁四六黄铜	アイレットワーク cyclet work 打孔眼; 冲孔	
アイピー ピー【IBP】 initial boiling point 初沸点; 初馏点	アイローション eye lotion 眼药水	
アイヒベルグセキ【—石】 <td></td> <td></td>		

augelite 光彩石	zinc acetlyde 乙炔锌; 碳化锌	galvanised iron 镀锌铁; 白铁〔商〕
アウター アジャスト タイプ outer adjust type 外调型	franklinite 锌铁矿; 锌铁尖晶石	あえんてこく 〔亜鉛鉄鉱〕
アウター オービタル コンプレクス outer orbital complex 外轨络合物	zinc amide 氨基锌	あえんてん 〔亜鉛点〕
アウター リティナー プレート outer retainer plate 外部固定板; 外部挡板	zinc alkyl 烷基锌	zinc point 锌(凝固)点
アウテージ outage 排出量	zinc salt 锌盐	あえんとうりょう 〔亜鉛当量〕
アウトサイド シール outside seal 外部密封	zinc lead white 锌铅白	zinc equivalent 锌当量
アウトサイド ビュー outside view 外形图	zinc bloom 锌白; 氧化锌	あえんとっぽん 〔亜鉛凸版〕
アウトサイド ラジアス outside radius 外半径	silver subchloride 一氯化二银 Ag_2Cl	zinc-etching 浸蚀锌版〔印刷〕
アウトゾーム autosome 常染色体	barium subchloride 一氯化钡; 氯化亚钡	あえんとてつばん 〔亜鉛鍍鐵板〕
アウトドア outdoor [1]室外的; 户外的 [2]外面	zinc glass 锌玻璃	galvanized sheet iron 镀锌铁皮; 镀锌铁(板); 白铁〔商〕
アウトプット output [1]输出[计] [控] [2]输出功率; 输出信号 [3]供给量; 输出量 [4]生产率	zinc yellow 锌铬黄; 锌黄〔涂〕	あえんばこ 〔亜鉛箱〕
アウトフロー outflow 流出	zinc bloom 锌白; 氧化锌	zinc box 锌箱
アウトライン ダイ outline die 片斜冲压模; (挤压成型模)	zinc chrome 锌铬黄; 锌黄〔涂〕	あえんバス 〔亜鉛——〕
アウトレット outlet [1]出口管 [2]出口 [3]引线口	zinc fused rosinate 松香锌皂	zinc bath 锌浴
アウトレット ウェア outlet weir 出口堰	zincic acid 锌酸 H_2ZnO_2	あえんばん 〔亜鉛板〕
アウトレット ダンパー outlet damper 出口挡板	あえんさんえん 〔亜鉛酸塩〕	zinc plate [1]锌板; 锌片 [2]锌版〔印〕
アウトレット ピグテイル outlet pigtail 出口盖管	zincate 锌酸盐	あえんばんぞめ 〔亜鉛板染〕
アウラミン auramine 金胺; 两个- <i>p</i> -二甲氨基苯基代甲亚胺 $[(CH_3)_2 NC_6H_4]_2 C:NH$	あえんじゅラルミニン 〔亜鉛——〕	zinc plate stencilling 锌版印刷; 锌空锌板印染
あうランさんどう 〔亜——酸銅〕 copper uranite 铜铀云母	zinc duralumin (加) 锌硬铝	あえんびきこう 〔亜鉛引鋼〕
アウランチアマリン aurantiamarin 酸橙苷 $C_{22}H_{31}O_{15}$	あえんじょうりゅうろ 〔亜鉛蒸留炉〕	galvanized steel 镀锌钢
アウリゲン auligen (=bis-ethylxanthogen) 双乙基黄原酸 $C_2H_5OCSSCOC_2H_5$	zinc distillation furnace 蒸锌炉	あえんふん 〔亜鉛粉〕
	あえんしろ 〔亜鉛白〕	zinc dust 锌粉
S S	zinc white 锌白; 氧化锌	あえんまつじょうりゅう 〔亜鉛末蒸留〕
アウリン aurine 金精; 攻红酸	あえんしんとう 〔亜鉛浸透〕	zinc dust distillation 锌粉蒸馏
アウリントリカルボンさんアンモニウム 〔—酸—〕 ammonium aurinetricarboxylate 金精	zinc diffusion 扩散渗锌	あえんまつだて 〔亜鉛末〕
アウレオリン aureolin 三羧酸铵; 试铅灵 aureolin 钴黄 $K_3Co(NO_2)_6$	あえんスピネル 〔亜鉛——〕	zinc vat 锌瓮; 锌槽
アウロチオグルコース aurothioglucose 金硫葡萄糖〔药〕	zinc-spinel 锌尖晶石	あえんみどり 〔亜鉛綠〕
アウロミルシイン aulomycin 桃金娘质〔生〕	あえんせいどう 〔亜鉛青銅〕	zinc green 锌绿〔涂〕
あえん 〔亜鉛〕 zinc 锌〔30号元素, Zn〕	zinc bronze 锌青铜	あえんメチル 〔亜鉛——〕
	あえんせっけん 〔亜鉛石鹼〕	zinc methyl 甲基锌
	zinc soap 锌皂	あえんめっき 〔亜鉛鍍金〕
	あえんせんしょうせき 〔亜鉛尖晶石〕	zinc plating 锌镀
	=あえんスピネル	あえんめっきがま 〔亜鉛——釜〕
	あえんぞくげんそ 〔亜鉛族元素〕	galvanizing kettle 锌镀锅
	zinc family element 锌族元素	あえんめつきこうばん 〔亜鉛鍍金鋼板〕
	あえんそさん 〔亜塩素酸〕	galvanized sheet steel 锌铁皮; 锌铁(板); 白铁〔商〕
	chlorous acid 亚氯酸 $HClO_2$	あえんやき 〔亜鉛焼〕
	あえんそさんあえん 〔亜塩素酸亜鉛〕	sherardizing 粉镀锌; 固体渗锌
	zinc chlorite 亚氯酸锌	あえんらく 〔亜鉛酪〕
	あえんそさんえん 〔亜塩素酸塩〕	butter of zinc 氧化锌
	chlorite 亚氯酸盐	あおあい 〔青藍〕
	あえんそさんすいぎん 〔亜塩素酸水銀〕	indigo 靛蓝
	mercury chlorite 亚氯酸汞	あおいしわた 〔青石綿〕
	あえんだて 〔亜鉛建〕	crocidolite 青石棉; 钠闪石〔矿〕
	zinc (lime) vating [1]锌瓮 [2]锌粉石	あおいろえんきせいいりゅうさんなり 〔青色塩基性硫酸鉛〕
	あえんてつ 〔亜鉛鉄〕	blue basic lead sulfate 蓝色碱式硫酸铅
		あおがい 〔青貝〕
		nacre 珍珠母贝; 珍母贝
		あおガス 〔青——〕
		blue gas 蓝煤气
		あおかび 〔青微〕
		penicillium 青霉菌
		あおがみ 〔青紙〕
		indigo paper 靛蓝纸

あおきん【青金】
blue gold 金银合金〔含银20%〕
あおぐち【青口】
blue shade 蓝光; 蓝彩; 蓝头〔染〕
あおシフト【青——】
blue shift 蓝移
あおじゃしん【青写真】
blue print 蓝图
あおじゃしんかんこうし【青写真感光紙】
blue printing paper 蓝图晒图纸
あおじゃしんほう【青写真法】
blue print process 晒蓝图法
あおせっけん【青石鹼】
blue-mottled soap 蓝花皂
あおだけ【青竹】 [雀(石)绿(染)]
malachite green 孔雀绿〔商〕; 碱性孔
あおばアルコール【青葉——】
leaf alcohol 叶醇; 3-己烯-1-醇
 $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$
あおはながみ【青花紙】
indigo paper 蓝蓝纸
アオバニン
awobanin 鸭跖草花色苷
あおへんい【青偏移】
blue shift 蓝移〔光谱〕
あおぼう【青棒】
green rouge 氧化铬抛光膏; 绿油
あおみつけ【青味付】 [〔2〕加白]
blueing, white dyeing [1]上蓝; 加蓝彩
あおみどろタンニン【水綿——】
spirogyratannin 水绵单宁
あおやき【青烧】
blueing 发蓝
アカ
aqua 水
アカ【——化】
ammoniation 氨化(作用)
あか【亞科】
subfamily 亚科
あかいちょうがん【亜灰長岩】
bytownite rock 倍长岩
あかいはね【赤い羽根】
red feather 红色羽尾
あかうるし【赤漆】
red Japan lacquer 朱漆; 日本红漆
あかえん【赤鉛】
red lead 铅丹; 红铅; 四氧化三铅
あかがし【赤檻】
red oak 红栎; 栎木
アカカテキン
acacetechin (=catechin a) 儿茶酸a
あかがね【銅】
copper 铜
あかかび【赤黴】
Monascus 红曲霉
あかきん【赤金】
red gold 金合金〔含铜10%〕
あかぐされ【赤腐】
brown rot (甘蔗)赤腐病

あかくちおうえん【赤口黄鉛】
chrome orange 铅铬红; 铅铬橙
あかざんせいこうしょう【亜火山性鉱床】
sub-volcanic deposit 火山底部矿床
アカシア
acacia 阿拉伯胶; 金合欢胶
アカシアあせんやく【——阿仙葵】
Acacia catechu 儿茶
アカシアカテキン
acacia catechin (=catechin a) 儿茶酸a
アカシアゴム
acacia gum 阿拉伯胶; 金合欢胶
アカシア油【——油】
acacia oil 金合欢油
アカジアライト
acadalite 红斜方沸石; 红菱沸石
アカシイン
acacin 刺槐苷; 金合欢因
あかしお【赤潮】
red tide 红潮〔环〕
アカジーふっせき【——沸石】
acadalite 红斜方沸石; 红菱沸石〔环〕
あかシフト【赤——】
red shift 红移
あかしろけいせき【赤白珪石】
haematocinrite 赤石灰岩
アガシン
agathin 水杨酰甲基苯骈〔药〕
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{NNHCO}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})$
アカズギン
akazgine 非洲马钱子碱
アカセチン
acacetin 刺槐黄素
アカセチン-β-ルチノシド
acacetin-β-rutinoside, linarin 刺槐黄素-β-芸香糖苷; 里哪苷; 蒙花苷
アカダッグ=アクアダッグ
アガタリン
agathalene (=1,2,5-trimethylnaphthalene) 1,2,5-三甲萘
あかチャン【赤——】
sealing wax 火漆; 封口蜡
あかでい【赤泥】
red mud 红泥; 赤泥
アガテンジカルボンさん【——酸】
agathene dicarboxylic acid 阿盖二羧酸
アガトさん【——酸】
agathic acid 阿盖二羧酸
あかぬましきひじゅうけい【赤沼式比重計】
Akanumas specific gravimeter 赤沼式比重计〔测量比水重的液体的比重〕
あかね【茜】
madder 茜草
あかねんど【赤粘土】
red clay 红粘土
あかパンかび【赤——黴】
Neurospora 链孢霉
あかへんい【赤偏移】

red shift 红移
アガボゲニン
agavogenin 龙舌兰配质; 龙舌兰皂苷元
あかほりほう【赤堀法】
Akabori method 联氨法; 联氮分解法
あかみざい【赤身材】
heart wood 红色心材; 木心
アガメート
agamete 非配子; 拟配子
あかゆ【赤油】
red oil 红油〔不纯的油酸〕
アガライト
agalite 纤滑石
アカリサイド
acaricide 杀螨剂
アガリシンさん【——酸】
agaricic acid 琼脂酸; 松蕈酸; α-十六烷
あがりつぎ【上接】
slip joint 滑动接头
アガリック
agaric 伞菌; 落叶松菌
アカリットムし【——脂】
akarittoin seed fat 月桂籽油
あかりード【赤——】
red lead 铅丹; 红铅; 四氧化三铅
アカリファア
Acalypba [拉]铁苋属〔植〕
あかりん【赤磷】
red phosphorus 红磷; 赤磷
アガリンさん【——酸】
agaric acid 琼脂酸; 松蕈酸; α-十六烷
アカール
Akar 乙酯杀螨醇〔农〕
あかるいしきさい【明るい色彩】
light color 浅色
あかるさ【明るさ】
brightness, lightness [1]亮度[2]光泽
アガルマトライト
agalmatolite 寿山石; 冻石
あかれんが【赤煉瓦】
common brick 红砖; 普通红砖
アカロイドゴム
acaroid gum 禾木胶
アカロイドレチン
acaroid resin 禾木树脂
アカロイドワニス
acaroid solution 禾木树脂清漆; 禾木树
アガロース
agarose 琼脂糖
アガローゼ=アガロース
アガロビオース
agarobiose 琼脂二糖
アガロベクチン
agaropectin [1]琼脂胶[2]二糖类总称
〔琼脂二糖例外〕
アカンサイトこう【——鉱】
acanthite 螺状硫银矿
アーカンソーがん【——岩】
arkite 白榴长斑岩; 白班岩

アーガンとう【——燈】
Argand burner 阿爾甘德灯
あぎ【阿魏】
asafetida [1]阿魏 [2]阿魏胶[药]
アキシアル
axial [1]轴的; 轴向的 [2]轴线
アキシアル アンダル
axial angle 结晶轴角
アキシアル グリース
axial grease 轴(用)润滑脂
アキシアルけつごう【——結合】
axial bond 直立键; 坚键; 轴键
アキシアル フロー
axial flow 轴向流动
アキシアル レー
axial ray 近轴光线
アキシアル レーキ
axial rake 轴向前角
アキセロフテン
axerophthene 抗干眼烯; 脱水维生素 A
アキセロフトール
axerophthol 抗干眼醇; 视网膜醇; 维生
アキタマイシン
akitamycin 秋田霉素; 富山霉素
アキュムレーター
accumulator [1]蓄电池 [2]蓄油器
[3]蓄力器 [4]蓄压器 [5]累加器[计]
アキュムレーターしきふきこむせいけい
き【——式吹込成形機】
accumulator type blow molding machine 蓄料式吹塑成型机
アキュムレーター ブランジャー
accumulator plunger 蓄压器柱塞
アキュムレーター ポット
accumulator pot (吹塑机)蓄料罐
アキュムレーター ラム
accumulator ram 蓄压器射料杆
アキュムレーター トレイ
accumulator tray 蓄屯盘
アーギュメント
argument 变元[计]; 自变量
アキュラシー
accuracy 准确度
あきょうせき【亜共析】
hypoeutectoid [1]亚共析: 低级低共熔的 [2]低级低共熔体
あきょうせきこう【亜共析钢】
hypoeutectoid steel 亚共析钢
アキルインニアキレイン
アキレア
achillea 蒿草
アキレイン
achilleine 蒿草碱
あきんぞくこうたく【亜金属光沢】
submetallic luster 半金属光泽
あく【灰汁】
lye 碱液; 草木灰汁
アーク
arc [1]弧 [2]弧光 [3]电弧

アクア
aqua [拉]水
アクア イオン
aqua ion 水合离子
アクアクレプタイト
aquacreptite 水爆石
アクアケイ
aquakay 甲萘醌; 维生素 K₃
アクアダッグ
aquadag 固体石墨润滑剂; 胶态石墨(悬浮液); 石墨悬胶; 石墨滑水
アクアマイシン
aquamycin 水霉素
アクアマリン
aquamarine 海蓝宝石; 绿柱石
アクアミシン
akuammicine 阿枯米辛[生]
アクアミン オレンジG
Aquamine orange G 阿夸明橙 G
[C.I. 酸性橙 135]
アクアメトリー
aquometry 滴定测水法; 水分析法
アークあんていざい【——安定剂】
arc stabilizer 稳弧剂; 电弧稳定剂
アクアンミギン
akuammigine 阿枯米京[生]
アクアンミシン
akuammicine 阿枯米辛[生]
アクアンミジン
akuammidine 阿枯米定[生]
アクアンミリン
akuammiline 阿枯米灵[生]
アクアンミン
akuammime 阿枯明[生]
アグイラセキ【——石】=アグイラライト
アグイラライト
aguilarite 辉硒银矿
アーク エア ガウジング
arc air gouging 电弧气刨
あくえきしつ【恶液质】
cachexia 恶病质[医]
アークえん【——炎】
arc flame 电弧火焰
アクオ
aquo [拉]水
アクオイオン
aquo ion 水离子
アークこうげん【——光源】
arc source 电弧光源
アークしきウエザローメーター【——式
——】 twin arc weather-o-meter 双弧式耐候
あくしゅう【恶臭】
stink 臭气; 恶臭
あくしゅうのでんきょくじょきょほう
【恶臭の電極除去法】 electro-treatment of odor 电气法除
あくしゅうぶっしつ【恶臭物质】
malodorous substance 恶臭物质[环]

アークじょうのがた【——状の型】
doming mold 圆顶型; 拱顶造型
アクション
action [1]作用 [2]动作 [3]机能
アクス【ACTH】
adrenocorticotrop(h)ic hormone 促皮质素; 促肾上腺皮质激素
アーク スタート
arc start 起弧
アーク ストライク
arc strike 引弧(焊); 弧光放电
アーク スペクトル
arc spectrum 弧光谱
アクズリアリー ウェイト
auxiliary weight 辅助重锤
アクズリアリー オイル ポンプ
auxiliary oil pump 辅助油泵
アクスルしけん【——試験】
axle test 车轴试验
アクスル油【——油】
axle oil 轴用(润滑)油
アクセサリー
accessory [1]补助物 [2]零件; 附件
アクセス
access 存取[计]
アクセス アーム
access arm 存取臂[计]
アクセス ドア
access door 人孔盖; 检修门
アクセス ドア フレーム 「框
access door frame 人孔盖框架; 检修门
アクセス ほうしき【——方式】
access method 存取方法[计]
アクセス ホール
access hole 出入孔; 检修口
アクセシビリティ
accessibility 可及性; 可及度
アクセプター
acceptor [1]接受体; 受主; 受体 [2]被
アクセセレレーター
accelerator [1]加速剂 [2]促进剂 [3]速
滤剂 [4]加速器 [5]催化剂
アークせん【——線】
arc line 电弧(光)谱线
アーク タイム
arc time 发弧时间
アクタマー
actamer 别丁; 硫双二氯酚[药]
アクチジオン
Acti-dione 放线菌酮[农]
アクチズイン
actiduin 放线重菌素
アクチゾール
aktisol 阿克疾早尔[药]
アクチチアジンさん【——酸】
actithiazic acid 放线噻唑酸; 噻唑霉素
アクチニウム
actinium 钔[89号元素, Ac]
アクチニウム エマナチオン=アクチニ

ウム エマネーション	actinoleukin 放线菌白素	アグバがん【——岩】
アクチニウム エマネーション	actinon emanation 铜射气, An [射气同位素, ^{210}Em]	agpaitic rock 钠质火成岩
アクチニウムけいれつ【——系列】	actinium series 铜系[指89~103号元素]	アーク パラメーター
アクチニウムなまり【——鉛】	actinium lead 铜铅; 铜 D; AcD [铅同位素, ^{207}Pb]	arc parameter 电弧放电参数
アクチニオエリトリン	actinocrythrin 海葵赤素	アークひかくほう【——比較法】
アクチニジン	actinidine 猕猴桃碱	arc comparision method 电弧(光谱)比较法
アクチニズム	「学:辐射化学 actinism [1]光化性;光化度[2]射线化	アークぶんこうぶんせき【——分光分析】
アクチニック	actinic 光化的;光化性的;光化学的	arc spectrum analysis 电弧光谱分析
アクチニック ガラス	actinic glass 闪光玻璃;光化玻璃	アークほんでん【——放電】
アクチニドげんそ【——元素】	actinide element 铜系元素	arc discharge 电弧放电
アクチニドしゅうしゅく【——収縮】	actinide contraction 铜浓缩	アクマイト
アクチノイドげんそ【——元素】	actinoid 铜系元素	acmite 绿辉石
アクチノウラン	「 ^{235}U 」 actinouranium 铜铀, AcU [铀同位素]	アクマタイト
アクチノウランけいれつ【——系列】	actinouranium series 铜铀系;铜铀族	achmatite 绿帘石
アクチノクリシン	actinochrysin 放线菌素;放线菌素 C	アグマタイト
アクチノせんせき【——閃石】	actinolite 阳起石	agmatite 角砾混合岩
アクチノダフニン	actinodaphnine 檀碱	アグマチン
アクチノファージ	actinophage 放线菌噬菌体	agmatine 脯基丁胺; 鮑精胺
アクチノフロシン	actinoflocin 放线菌团素	アクメねじ【——螺子】
アクチノマイシン D	actinomycin D 放线菌素 D;更生霉素	Acme thread 爱克母螺纹; 英制梯形螺纹
アクチノマイセスぞく【——属】	actinomyces 放线菌属	アクメ バーナー
アクチノマイセチン	actinomycetin 白放线菌素	Acme burner 爱克母灯
アクチノマイセリン	actinomyceline 放线菌丝素	アークようせつ【——溶接】
アクチノミセスぞく【——属】	actinomyces 放线菌属	arc welding (电)弧焊(接)
アクチノメーター	actinometer [1]感光计;曝光表 [2]光化线强度计;日光辐射计	アークよけ【——除】
アクチノメトリー	actinometry [1]感光测定法 [2]光化线强度测定法	arc shield (电)弧屏;电弧面罩
アクチノール	actinonil octanoate 碘苯脂辛酸酯(农)	アークよこしきり【——横仕切】
アクチノルビン	actinorubin 放线红素	arc splitter 横吹灭弧器;灭弧栅
アクチノロイキン		アーク ライト
		arc light 弧光灯;弧光照明
		アクラシノマイシン
		aclacinomycin 阿克拉霉素[抗]
		アクラミン
		acramine 阿克拉明; 2-甲氧基-6-氯-9-乙酰替胺基吖啶
		アクランメリン
		acrammerin 阿克拉莫林[生]
		アグリカルチュア
		agriculture [1]农业 [2]农艺学
		アグリゲート
		aggregate [1]聚集体;聚合体;组合体 [2]聚集;集结;结合 [3]机组;成套设备
		アグリコライト
		agricolite 内焰矿
		アグリコン
		aglycone 配质;配基;苷元 [苷之非糖部分]
		アクリシッド
		Acridicid 乐杀螨[农]
		アクリジニウムかごうぶつ【——化合物】
		acridinium compound 吲哚𬭩化合物
		アクリジニル
		acridinyl 吲哚基 $\text{NC}_{13}\text{H}_8-$
		アクリジン
		acridine 吲哚;氮葱;夹氮葱;10-氮杂蒽
		アクリジン エロー
		acridine yellow 吲哚黄
		アクリジンさん【——酸】
		「羧酸 acridinic acid 吲哚酸; 喹啉-2,3-二

アクリジンせんりょう【——染料】
acridine dyestuffs 吲啶染料
アクリゾルシン
acrisorcin 吲苯二酚〔药〕
アクリダン
acridan 吲啶; 9,10-二氢化氮蒽
アクリット=アクリトール
アクリトール
acritol 甘露(糖)醇
アクリドン
acridone 吲啶酮
アクリナミン
acrinamine 阿的平; 疮添平〔药〕
アクリニル
acrynil 羟基 $\text{OHC}_6\text{H}_4\text{CH}_2-$
アクリノール
acrinol (= rivanol) 雷佛奴耳; 2,5-二氨基-7-乙氧基吲啶乳酸盐〔药〕
アクリフラビン
acriflavine 吲啶黄
アクリフラビンえんき【——塩基】
acriflavin base 中性吲啶黄
アクリボスほう【——法】
Acrivos' rule 阿克里沃斯(蒸馏解析)
アクリリックス【——計算】法
acrylics 丙烯酸类
アクリリル
acrylyl 丙烯酰 $\text{CH}_2:\text{CHCO}-$
アクリル
acryl 丙烯基 $\text{CH}_2:\text{CHCH}_2-$
アクリルアミド
acrylamide 丙烯酰胺 $\text{CH}_2:\text{CHCONH}_2$
アクリルアルデヒド
acrylic aldehyde 丙烯醛 $\text{CH}_2:\text{CHCHO}$
アクリルけいごうせいせんい【——系合成繊維】
「合成纤维; 腈纶
acrylic synthetic fiber 聚丙烯腈(类)
アクリルけいじゅし【——系樹脂】
acrylic resin 丙烯酸系树脂
アクリルゴム
acrylic rubber 丙烯酸(类)橡胶
アクリルさん【——酸】
acrylic acid 丙烯酸 $\text{CH}_2:\text{CHCOOH}$
アクリルさんアミド【——酸】
acrylic amide 丙烯酰胺 $\text{CH}_2:\text{CHCONH}_2$
アクリルさんエステル【——酸】
acrylic ester 丙烯酸酯 $\text{CH}_2=\text{CHCOOR}'$
アクリルさんジヒドロペルフルオルブチルエステル【——酸】
dihydroperfluorobutyl acrylate 丙烯酸过氯二氢丁酯; 丙烯酸全氟丙基甲酯 $\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_2\text{C}_3\text{F}_7$
アクリルさんニトリル
acrylic nitrile 丙烯腈 $\text{CH}_2:\text{CHCN}$
アクリルさんプラスチック【——酸】
acrylic plastic 丙烯酸塑料
アクリルじゅしワニス【——樹脂】

acrylic resin varnish 丙烯酸树脂清漆
アクリルニトリル ゴム
acrylonitrile rubber 丁腈橡胶 [丁二烯-丙烯腈共聚弹性体]
アクリルニトリル ブタジエンきょうじゅうごうたい【——共重合体】
acrylonitrile butadiene copolymer 丙烯腈-丁二烯共聚物
アクリレートじゅし【——樹脂】
acrylate resin 丙烯酸酯树脂
アクリロイル
acryloyl 丙烯酰基 $\text{CH}_2:\text{CHCO}-$
N-アクリロイルピペリジン
N-acryloylpiperidine N-丙烯酰哌啶
N-アクリロイルモルホリン
N-acryloylmorpholine N-丙烯酰吗啉; N-丙烯酰-1,4-氧氮杂环己烷
アクリロニトリル
acrylonitrile 丙烯腈 $\text{CH}_2:\text{CHCN}$
アクリロニトリル イソブレンキゴム
acrylonitrile-isoprene rubber (NIR) 丙烯腈-异戊二烯橡胶
アクリロニトリル スチレンきょうじゅうごうたい【——共重合体】
acrylonitrile-styrene copolymer 丙烯腈-苯乙烯共聚物
アクリロニトリル スチレンじゅし【——樹脂】
「烯树脂
acrylonitrile-styrene resin 丙烯腈-苯乙
アクリロニトリル ブタジエン ゴム
acrylonitrile-butadiene rubber 丁腈橡胶; 丙烯腈-丁二烯橡胶
アクリロニトリルブタジエン スチレンじゅし【——樹脂】
acrylonitrile-butadiene-styrene resin 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂; ABS 树脂
アクリロフェノン
acrylophenone 丙烯酰苯; 苯基乙稀基甲酮 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{CH}_2$
アグルコン
aglucone 配质; 配基; 苷元〔苷之非糖部分〕
アグルチニン
agglutinin 凝集素〔生〕
アグルチネーション
agglutination [1]凝集(作用); 胶结(作用)[2]烧结(作用)
アークレジスタンス
arc resistance 电弧电阻; 弧阻
アグレスチン
agrestin 脱羟雌酮〔药〕
アーカレミン
Arklemmin 阿克列明〔日本成药; 幼小动物血管浸取液与三乙胺组成〕
アークロ【——炉】
arc furnace 电弧炉
アクローアイト
achroite 无色电气石; 白碧石
アクロイドゴム
acaroides gum 禾木胶; 禾木树脂
アーカロうつき【——鍍付】
arc brazing 电弧铜焊
アグロキソン
「 <u>氧乙酸</u> 〔农〕
agroxone 2甲4氯〔商〕; 2-甲基-4-氯苯
アクロコールダイト
akrochordite 球砷锰矿
アグロシビン
agrocybin 田草素; 田头菇素〔生〕
アクロース
acrose 吲糖; 阿柯糖; 合成果糖
アグロステンミン
agrostemmin 麦仙翁苔〔生〕
アクロソン
acrosone 菊糖胶; 果糖胶; 菊糖酮醛
アクロデキストリン
achrodestrin 消色糊精
アクロマイシン
achromycin 四环素盐酸盐
アクロマチズム
achromatism [1]消色差 [2]消色
アクロマティック
chromatic [1]消色差的 [2]消色的
アクロマート
[3]非染色质的〔生〕
achromat 消色差透镜
アクロマートしゅうこうレンズ【——集光】
「消色差聚光(透)镜
achromatic condenser 消色差聚光器;
アクロムさん【亞——酸】
chromous acid 亚铬酸
アクロムさんえん【亞——酸塩】
chromite 亚铬酸盐
アクロムさんどう【亞——酸銅】
copper chromite 亚铬酸铜
$\text{CuO} \cdot \text{CuCr}_2\text{O}_4$
アグロメレーション
agglomeration [1]附聚(作用); 团聚; 结块[2]烧结; 加热粘结
アクロモビロマイシン
achromoviromycin 无色病毒素
アクロレイン
acrolein 丙烯醛
アクロレイン アセタール
acrolein acetal 丙烯醛缩二乙醇 $\text{CH}_2=\text{CHCH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
アクロレイン クロリド
acrolein chloride (=3,3-dichloropropylene) 3,3-二氯丙烯 $\text{CHCl}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
アクロレインさん【——酸】
acroleic acid 丙烯酸 $\text{CH}_2:\text{CHCOOH}$
アクロレイン ジエチル アセタール
acrolein diethyl acetal 丙烯醛缩二乙醇 $\text{CH}_2:\text{CHCH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
アクロン
Acron 铝基铜硅合金
アクロンまもうしけんき【——摩耗試機】
「验机」
Akron abrasion tester 阿库伦磨耗试
あぐん【亞群】
subgroup [1]副族 [2]子群

あけいさんしつがん【亜硅酸質岩】 subsilicic rock 亜硅酸岩	アゴニアジン agoniadin 鸡蛋花苷(生)	アコレストロ【—紙】 acholest paper 血清胆碱酯酶活性度
あげさげまど【上下窓】 sash window 上下开关的窗子	アコニターゼ aconitase 乌头酸酶	アコロン acorone 菖蒲酮
あげそこいた【上底板】 stool 模底板	アコニタート ヒドラターゼ aconitate hydratase (=aconitase) 乌	アゴン agon (=prosthetic group) 辅基
あげタップ【上—】 bottoming hand tap 精攻丝锥;三号丝锥;平底丝锥	アコニチン aconitine 乌头碱	アコンさん【—酸】 aconic acid 阿康酸 $\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{COOH}$
あけのべがん【明延岩】 akenobite 明延岩[淡花岗闪长细晶岩]	アコニチン フェロックス aconitine ferox 尼(泊尔)乌头碱	アコンドライト achondrite 无球粒陨石
アゲーブせんい【—纖維】 「用」 agave fiber 龙舌兰纤维;剑麻[制绳索]	アコニット aconite 乌头	アコンドロいんせき【—陨石】=アコン ドライト
あゲルマニウムさんえん【亜—酸塩】 germanite 亚锗酸盐	アコニットさん【—酸】 「羧酸」 aconitic acid 乌头酸;丙烯-1,2,3-三	あさ【麻】 hemp 大麻
アコ aqua 水	アコニットさんトリブチル【—酸—】 tri-n-butyl aconitate 乌头酸三正丁酯	アザ aza- 叶;氮杂
アコアンモノかごうぶつ【—化合物】 aquo-ammono compound 水-氯化	アコニテート aconitate 乌头酸盐[或醋]	アザ-II azure II 天青II [亚甲基蓝与亚甲基天青的等量混合物][生]
アコイオン aquo-ion 水离子;水合离子	アコニン aconine 阿康碱;乌头胺	1-アザアズラノン-2 1-aza-azulanone-2 1-氮杂莫(烷)-2-酮
アコイン acoine 阿可因[药]	アコニンさん【—酸】 aconic acid 阿康酸 $\text{CH}_2\text{COOH}: \text{CCOOH}$	1-アザアズレン 1-aza-azulene 1-氮杂奥
あこう【阿膠】 asses glue 阿胶[药]	アコビスエチレンジアミンアンミンコ バルト(III)えん【—(III)塩】 aquobis (ethylene diamine) ammine cobalt(III)salt 一水两个乙二胺一氨基钴(III)盐 $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cr}(\text{OH})\text{Cr}(\text{NH}_3)_4(\text{OH}_2)]\text{X}_5$	アザアデニン aza-adanine 氮杂腺嘌呤
アコエンネアソミン-μ-オールージク ロム(III)えん【—(III)塩】 aquoenneamine-μ-ol-dichromium (III) salt 赤铬盐 $[(\text{NH}_3)_5\text{Cr}(\text{OH})\text{Cr}(\text{NH}_3)_4(\text{OH}_2)]\text{X}_5$	アコビリン acopyrin 阿科比林;乙酰比林[药]	1-アザアントラキノン 1-azanthraquinone 1-氮杂蒽醌; α -氮杂
アコカ【—化】 aquotization 水合作用	アコフリオース acofriose 鼠李糖-3-甲醚	2-アザアントラセン 2-azanthracene 2-氮杂蒽; β -氮杂蒽
アコカごうぶつ【—化合物】 aquo compound 含水化合物	アコベンタアンミンイリジウム(III)えん【—(III)塩】 aquopentammineiridium(III) salt 一水五氨合铱(III)盐 $[\text{Ir}(\text{NH}_3)_5(\text{OH}_2)]\text{X}_3$	アサイクリック acyclic [1]无环的 [2]非周期(性的)
アコカンチン acocanthin 非晶形乌巴因[药]	アコベンタアンミンクロム(III)えん【—(III)塩】 aquopentamminechromium(III) salt 一水五氨合铬(III)盐 $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_5(\text{OH}_2)]\text{X}_3$	アザイド=アジド azide [3]单极的
アコクサントえん【—塩】 aquo-xantho salt 水黄盐 $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4(\text{OH}_2)(\text{NO}_2)]\text{X}_2$	アコベンタアンミンニッケル(II)えん【—(II)塩】 aqueopentammine nickel(II) salt 一水五氨合镍(II)盐 $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_5(\text{OH}_2)]\text{X}_2$	アザイン=アジン azine
アコさくえん【—錯塩】 aquocomplex 含水配盐	アコベンタアンミルテニウム(III)えん【—(III)塩】 aqueopentammine ruthenium(III) salt 一水五氨合钌(III)盐 $[\text{Ru}(\text{NH}_3)_5(\text{OH}_2)]\text{X}_3$	7-アザインドール 7-azaindole 7-吖啶噪;7-氮杂吖噪
アコサルファージオキシドテトラアンミンテニウム(II)えん【—(II)塩】 aquosulfurdioxidetetrammine ruthe-nium(II) salt 一水硫酸四氨合钌(II)盐 $[\text{Ru}(\text{NH}_3)_4(\text{SO}_2)(\text{OH}_2)]\text{X}_2$	アコメンシン agomensin 阿果民辛[卵巢激素]	あさうち【麻打】 yarning 黄麻材料;黄麻填充
アコジピリジントリアンミンイリジウム(III)えん【—(III)塩】 aquadipyridine triammine iridium(III) salt 一水二吡啶三氨合铱(III)盐 $[\text{Ir}(\text{NH}_3)_3\text{Py}_2(\text{OH}_2)]\text{X}_3$	アコリン acorine 菖蒲苷	6-アザウラシル azauracil 6-氮杂尿嘧啶
アコトリアンミンはつきん(II)えん【—白金(II)塩】 aquotriammine platinum(II) salt 一水三氨合铂(II)盐 $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_3(\text{OH}_2)]\text{X}_2$	アコルン油【—油】 acorn oil 浆栎油	アザウリジン azauridine 氮杂尿苷[药]
アコナイト aconite 乌头		アザー-II-エオシン azure II-eosine 天青II-曙红[亚甲基蓝曙红和亚甲基天青的混合物]
アコニアジド aconiazide 羰基烟腙[药]		あさがお【朝颜】 bosh (鼓风)炉腹;炉腰
		あさがおかく【朝颜角】 bosh angle 炉腰角
		あさがおれんが【朝颜砾瓦】 bosh brick 炉膛砖
		アサかんど【ASA感度】 ASA Sensitivity ASA 灵敏度[美国标准协会(ASA)制定的照像材料的感光度]
		8-アザグアニルさん【—酸】 8-azaguanylic acid 8-氮杂鸟苷酸;8-吖啶酸
		8-アザグアニン 8-azaguanine 8-氮鸟嘌呤;8-吖啶呤