



日英汉

化学化工词汇

2002

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 包文滌 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 王子立 孔凡明 包文滌 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

2533/2/03

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787×1092¹/₁₆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15063·3199 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、河北工业学院包文滌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. 拗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 【酪酸】
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 大硫酸苷

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=アウラミン

(三) 订名

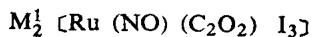
《词汇》的订名主要参考原中国科学院名词室编订的命名原则，为了便于国际上学术交流，尽量与国际命名法取得一致，同时作了以下一些规定。

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 $\text{CH}\equiv$ 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，



三碘草酸根亚硝酰合钌(Ⅰ)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，

ししょう【指标】index 指标 (index 的含义很多，此处只取其解)

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. 近期日本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、ピ、プ、ペ、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》中用じ和ず而不用ち和づ。

例如，ろうづけ〔鑲付〕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【亜】
-ous 亚
アアようがん【——溶岩】
aa-lava 块熔岩〔地〕
あアンチモナイト【亜——】
antimonite 亚砷酸盐
あアンチモンさん【亜——酸】
antimonous acid 亚砷酸
あアンチモンさんえん【亜——酸塩】
antimonite 亚砷酸盐
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
アイアル¹【IR】
information retrieval 情报检索; 信息
アイアル²【IR】
↓ 恢复〔计〕
infra-red ray 红外线
アイアル³【IR】
↓ 胶
isoprene rubber 异戊二烯橡胶; 异戊橡胶
アイアルビエム【IRBM】
intermediate range ballistic missile 中
アイアン
↓ 程弹道导弹
iron 〔1〕铁; 铁器〔2〕铁头球棒
アイアンクラッドでんち【——電池】
ironclad battery 铝装电池
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〔黑梯粉〕
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】
「醋酸
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
アイエスせんず【i-s 線図】
i-s diagram i-s 线图; 焙烤图
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)
アイエックスせんず【i-x 線図】
i-x chart 焙烤图
アイエヌエーエッチ【INAH】
isonicotinic acid hydrazide 异菸胍; 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【IMP】
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
アイオドクシニヨードキシ
アイオドクシキ【——基】
iodoxy 碘酰基; 二氧碘基 O₂I-
アイオナミン
ionamines 离胺(染料)
アイオニウム
ionium 铵; 铵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
ionidine 花菱草碱
アイオノマー
ionomer 离子键聚合物
アイオライト
iolite 堇青石
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 靛蓝纸
あいがみ²【合紙】
interleaving paper 层压纸; 夹垫纸
あいがめ【藍甕】
indigo vat 靛蓝甕
アイカリボシド
AICA riboside 4-氨基-5-咪唑酰胺核
アイカリボシド
↓ 糖苷
AICA ribotide 4-氨基-5-咪唑酰胺核
アイキナイト
↓ 苷酸
aikinite 针硫铋铅矿
あいくぎ【合釘】
「头钉; 木釘
dowel peg 〔1〕定缝销钉〔2〕短桩〔3〕双
アイクマンはんのう【——反応】
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
「碳酸鈉
Eikonogen 〔德〕 1-氨基-2-萘酚-6-
アイコノスコープ
iconoscope 光电摄像管; 光电显象管
アイサタイト=イサチド
アイサタン
isatan 靛红烷
アイサチン

isatin 靛红; 吲哚满二酮
アイサトクシム
 isatoxime 靛红肝
アイサトゲンさん【—酸】
 isatogenic acid 靛红原酸
アイサトロピンさん【—酸】
 isatropic acid 衣卓酸
アイサンさん【—酸】
 isanic acid 衣烷酸; 十四(碳)烯酸
アイサフィンさん【—酸】
 isaphenic acid 衣酚酸
アイサミンさん【—酸】
 isamic acid 衣氨酸
あいざめかんゆ【相酸肝油】
 aizame liver oil 相酸肝油
アイシー【IC】
 integrated circuit 集成电路[计]
アイシー アイひょうじゅんひょうしよ
 くけい【ICI標準表色系】
 ICI Standard Colorimetric System ICI
 标准比色系统
アイシー アイほう【ICI法】
 I.C.I.Process (英)帝国化学公司的工艺
 方法; I.C.I.法
アイシー エス エッチ【ICSH】
 interstitial cell stimulating hormone
 促间质细胞激素
アイシー ビー エム【ICBM】
 inter continental ballistic missile 洲际
 弹道导弹
アイシー ポリエステル【I.C.—】
 Interchemical Corp. polyester I.C. 聚酯
アイシル 「称」
 Ieryl 衣色[英国粘胶人造丝用染料之冠]
アイジューロス
 igloss 灼减; 灼热减量
アイシグ
 icing [1]冻凝; 冻结[2](汽车)汽化器冻
 结[3](机翼等处的)结冰
アイシグラス
 isinglass 鱼明胶
アイス
 ice 冰
あいず【合図】
 sign [1]信号; 手势[2]标记
アイス シールド
 ice shield 防冰装置
アイス セラー
 ice cellar 冰窖
アイスせんりょう【—染料】
 ice color 冰染料[非溶性偶氮染料]
アイストレイン【I—】
 I-strain 内肋变; 内应变
アイス ハウス
 ice house 冷藏库; 冰室
アイス バッグ
 ice bag 冰囊; 冰袋
アイスブルーメン 「漆的」网状组织
 Eisblumen [德] [1]雪花; 冰花[2][清

アイズブレル
 isuprel 益心宝尔; 异丙肾上腺素; 异丙
アイス ボックス 「腎」[药]
 ice-box 冰箱
アイスランド クリスタル
 Iceland crystal 冰洲晶石; 冰洲石晶体
アイスランド こけ【—苔】
 Iceland moss 冰岛(地)衣[植]
アイスランド スパー
 Iceland spar 冰洲晶石
アイスランド モス
 Iceland moss 冰岛(地)衣[植]
あいせい【藍精】
 indigotin 靛蓝
アイせいぎょ【I制御】
 I control 反馈控制; 积分控制; 积分调节
アイゼニン
 eisenine 羧脯谷酰胺丙肽
アイセリン
 iserine 铁铁矿
アイゼン
 Eisen [德] [1]铁[2]铁器[3]熨斗
アイゼン オーラミン OH
 Aizen Auramine OH 艾茎阿拉明 OH
アイソニソ 「C.I.碱性黄2」
あいぞくしきそ【藍族色素】
 blue coloring matter 蓝色素
アイソクラサイト
 isoclasite 氢氧磷酸钙石; 水磷钙石
アイソクラッキングほう【—法】
 Isocracking process 加氢异构裂化法
アイソクロナス
 isochronous 等时的; 同步的
アイソケルほう【—法】 「构化法」
 iso-Kel process 凯洛格(临氢催化)异
アイソザイム
 isozyme 同位酶; 同工酶; 同功酶
アイソサーマル
 isothermal 等温(线)的
アイソスタシー
 isostasy 地壳均衡; 压力均衡
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
アイソタクチシティ
 isotacticity 等规度; 全同(立构)规整度
アイソタクチックこうぶんし【—高分子】
 「构聚合物」
 isotactic polymer 等规聚合物; 全同立
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
アイソッドしょうげきしけん【—衝撃
 試験」 「艾佐德冲击试验」
 Izod impact test 悬臂梁式冲击试验;
アイソッドしょうげきち【—衝撃値】
 Izod impact value 艾佐德冲击值

アイソッド ノッチ
 Izod notch V型切口; V型缺口
アイソトピック スピン
 isotopic spin 同位旋
アイソトープ
 isotope 同位素
アイソトープ センター
 isotope centre 同位素生产(利用、供应)
アイソバー 「中心; 同位素中心」
 isobar [1](同量)异序元素[2]等压线
アイソバリック アナログじょうたい
 【—状態】
 isobaric analogue state 同位旋相似态
アイソフローかねつろ【—加熱炉】
 Isoflow furnace 艾索弗劳加热炉(石油
アイソマー 「炼用管式炉」
 isomer (同分)异构物; (同分)异构体
アイソマックスほう【—法】
 Isomax process 艾索麦克斯(加氢裂
あいぞめき【藍架機】 「化」法
 indigo dyeing machine 靛蓝染色机
アイソメートほう【—法】
 isomate process 非再生式异构化法; 低
 辛烷值异构化法
アイソメトリック ドローイング
 isometric drawing 空视图; 等角图; 等
アイソメレートほう【—法】 「量图」
 Isomerate process 连续式异构化法
アイソラバー
 isorubber 异构化橡胶
アイソレーション
 isolation [1]隔离; 分离; 离析[2]绝缘
アイソレーター
 isolator [1]绝缘体[2]隔离(分离)器
アイソレート
 isolate 隔离; 绝缘
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]
アイソローグ
 isolog 同构(异素)体
あいだがみ【間紙】
 interleaf 插入纸
アイダブリューほう【IW法】
 IW method IW染色法
あいだま【藍玉】
 indigo leaf 天然靛蓝
アイティー【IT】
 isomeric transition 同质异能跃迁
アイディアル
 ideal [1]理想的[2]典型的
アイディーこうか【Id効果】
 Id effect Id 效应[激发诱导效应]
アイディーティー【I.T.T.】
 indicator time test 指示剂时间试验
アイディーピー【IDP】
 inosine diphosphate 次黄苷二磷酸
アイディーピー【ITP】 「昔三磷酸」
 inosine triphosphate 次黄苷三磷酸; 肌

アイデンティフィケーション
identification 鉴定; 证认; 检知; 识别; 标
アイドントメーター Ⅰ 识别
Identometer 艾丁特材料鉴别仪
アイどうさ【I動作】
integral action 积分动作; 积分控制动作
アイドクラス
idocrase 符山石
アイドグラフ
eidograph 缩放仪
アイドラ
idler [1]空转轮; 惰轮; 中界轮 [2]托辊
[3]空载[4]调整皮带轮
アイドラークヤ
idler gear 空转齿轮; 空套齿轮; 惰轮
アイドラークリー
idler pulley [1]空转轮; 惰轮[2]滚轮
アイドラークロール
idler roller [1]惰轮; 空转滚柱 [2]导
アイドリング Ⅰ 惰; 托辊
idling [1]慢速[2]空载[3]汽车空转[排
アイドリング ジェット Ⅰ 气污染
idling jet 空转喷嘴; 慢车喷嘴
アイドリングしんべん【—針弁】
idling needle valve 空转针阀; 慢速针
アイドル Ⅰ 阀
idle 空转的; 慢速的; 无效的
アイドル タイム
idle time 停机时间; 窝工时间; 空闲时间
アイナー【INAH】
isonicotinic acid hydrazide 异肟胍;
アイナット Ⅰ 雷米封
eye nut 环首螺母; 吊环螺母
アイナマイシン
inamycin 新生霉素
アイナライト
ainalite 钽锡石
アイバー
eye bar 眼杆; 带环拉杆
アイバゆ【—油】
iva oil 薔(花)油
アイピーエー【IPA】
isopropyl alcohol 异丙醇
アイピーエル【IPL】 Ⅰ 入[計]
initial program loading 初始程序装
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]
アイピーしけんほう【IP 試験法】
IP test methods (英国)石油学会石油
アイピース Ⅰ 试验法
eye piece 目镜
アイピース マイクロメーター
eyepiece micrometer 目镜测微计
アイヒス メタル
Aich's metal 含铁四六黄铜
アイビーピー【IBP】
initial boiling point 初沸点; 初馏点
アイヒベルグせき【—石】

eichbergite 硫磷铋铁铜矿
アイヒベルグジャイト=アイヒベルグせき
アイビーム
I-beam 工字梁; 工字钢
アイ ブイきょくせん【i-曲線】
i-curve 电流-电压曲线
アイフック
eye hook 眼钩; 链钩
アイプレート
eye plate 眼板
アイボリー
ivory [1]象牙[2]象牙色
アイボリーし【—紙】
ivory paper 象牙光泽纸; 卡片用纸; 画
アイボリー ソープ Ⅰ 片印刷纸
ivory soap 象牙皂[商]
アイボリー ナット
ivory nut 象牙果; 象牙椰子
アイボリー ブラック
ivory black 象牙黑; 骨黑[染]
アイホール
eye-hole [1]探视孔[2]眼窝
アイボルト
eye bolt 吊环螺栓; 环首螺栓
あいマーク【相—】
fitting mark 对准标记; 刻印
あしみどりあお【藍緑青】
verditer blue 蓝色(铜盐)颜料
アイユーピーエーシーめいめほう
【IUPAC 命名法】
International Union of Pure and
Applied Chemistry nomenclature 国
际纯化学与应用化学联合会命名法
アイランドパラゴム
islands para rubber 海岛白拉胶
アイリウム
Illum 镍铬铜耐酸合金
アイリス
iris [1]隔膜; 挡板[2]光圈[3]鸢尾
アイリス オイル
iris oil 鸢尾油
アイリスしぼり【—絞】
iris diaphragm 虹彩隔片; 可变光阑;
アイリーせつ【—説】 Ⅰ 锁光圈
Airy hypothesis 爱里学说
アイリング
eye ring 出射光瞳[物]
アイリングのねんどしき【—の粘度式】
Eyring's viscosity formula 艾林粘度
アイランドこけ【—苔】 Ⅰ 公式
Irish moss 爱尔兰红藻[塑料上用于制
アイレット Ⅰ 备增稠剂与乳化剂
eyelet 孔眼; 窥视孔
アイレットけいインサート【—形—】
eyelet type insert 露头式嵌件
アイレットワーク
eyelet work 打孔眼; 冲孔
アイローション
eye lotion 眼药水

アイロタイシン
Ilotycin 红霉素
アイロッド
eye rod 带眼吊杆
アイロナック
ironac 耐酸铁合金
アイロニング
ironing [1]压平; 打薄[2]熨平
アイロール
airol (bismuth iododisubgallate) 次没
食子酸碘铋; 碱式没食子酸碘铋[药]
アイロン
iron 熨斗; 烙铁
アイロンかけ【—掛】
ironing 熨(平)
アイロンてきせい【—適性】
ironability 适熨烫性
アインシュタインニウム=アインスタイニウム
アインシュタイン
Einstein 爱因斯坦
アインスタイニウム
einsteinium 铈[99号元素, Es]
アインホルン アシルかほう【—化法】
Einhorn acylation 艾因霍恩酰化法
アインホルンはっこうかん【—発酵管】
Einhorn tube 艾因霍恩(发酵)管
アウアカゆ【—油】
ahuaca oil 樟泥油; 铜梨油
アウイン
Hauyn [德] 蓝方石
アウインかすみがん【—霞岩】
hauynophyre 蓝方斑岩
アウエルごうきん【—合金】
Auer's metal 奥厄合金
アウエルス-スキタそく【—則】
Auwers-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]
アウエルステんい【—転位】
Auwers rearrangement 奥维耳思转位;
奥维耳思重排
アウエルスのフラボノールごうせい
【—の—合成】 「法合成黄酮醇
Auwer's flavonol synthesis 奥维耳思
アウエルとう【—燈】
Auer's lamp 奥厄灯[煤气灯的一种]
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]
アウエルメタル
Auer metal 奥厄合金
アウキシン
auxin 植物生长激素; 茁长素
アウクビゲニン
aucubigenin 桃叶珊瑚配质
アウクビン
aucubin 桃叶珊瑚苷
アウケライト

augelite 光彩石
 アウター アジャスト タイプ
 outer adjust type 外調型
 アウター オービタル コンプレクス
 outer orbital complex 外軌絡合物
 アウター リテイナー プレート
 outer retainer plate 外部固定板; 外部
 アウテージ L部挡板
 outage 排出量
 アウトサイド シール
 outside seal 外部密封
 アウトサイド ビュー
 outside view 外形图
 アウトサイド ラジウス
 outside radius 外半径
 アウトゾーム
 autosome 常染色体
 アウトドア
 outdoor (1)室外的; 戶外的 (2)外面
 アウトプット L的; 表面的
 output (1)輸出[計] (2)輸出功
 率; 輸出信号(3)供給量; 輸出量(4)生产
 アウトフロー L率; 产量
 outflow 流出
 アウトライン ダイ
 outline die 片料冲坯模; (挤压成型模
 アウトレット L的)外模(型)
 outlet (1)出口管 (2)出口 (3)引线口
 アウトレット ウェア L[电]
 outlet weir 出口堰
 アウトレット ダンパー
 outlet damper 出口挡板
 アウトレット ピグテイル
 outlet pigtail 出口盘管
 アウラムイン
 auramine 金胺; 两个-カ-二甲氨基苯代
 甲亚胺 [(CH₃)₂NC₆H₄]₂C₂NH
 あورانさんどう【亜—酸銅】
 copper uranite 铜轴云母
 アウランチアマリン
 aurantiamarin 酸橙苷 C₂₂H₃₁O₁₅
 アウリゲン
 auligen (=bis-ethylxanthogen) 双乙
 基黄原酸 C₂H₅OCSSCOC₂H₅
 S S
 アウリン
 aurine 金精; 玫紅酸
 アウリントリカルボンさんアンモニウム
 【—酸—】
 ammonium aurinetricarboxylate 金精
 アウレオリン L三羧酸铵; 试铜灵
 aureolin 桔黄 K₃Co(NO₂)₆
 アウロチオグルコース
 aurothioglucose 金硫葡萄糖[药]
 アウロミルシイン
 aulomyrciin 桃金娘质[生]
 あえん【亜鉛】
 zinc 锌[30号元素, Zn]

あえんアセチリド【亜鉛—】
 zinc acetylide 乙炔锌; 碳化锌
 あえんアミド【亜鉛—】
 zinc amide 氨基锌
 あえんアルキル【亜鉛—】
 zinc alkyl 烷基锌
 あえんえん【亜鉛塩】
 zinc salt 锌盐
 あえんえんぱく【亜鉛鉛白】
 zinc lead white 锌鉛白
 あえんか【亜鉛華】
 zinc bloom 锌白; 氧化锌
 あえんかぎん【亜塩化銀】
 silver subchloride 一氯化二銀 Ag₂Cl
 あえんかバリウム【亜塩化—】
 barium subchloride 一氯化钡; 氯化亚钡
 あえんガラス【亜鉛—】
 zinc glass 锌玻璃
 あえんき【亜鉛黄】
 zinc yellow 锌铬黄; 锌黄[涂]
 あえんくじゃくせき【亜鉛孔雀石】
 rosasite 斜方绿铜锌矿
 あえんクロム【亜鉛—】
 zinc chrome 锌铬黄; 锌黄[涂]
 あえんこうろじん【亜鉛硬化—】
 zinc fused rosinate 松香锌皂
 あえんさん【亜鉛酸】
 zincic acid 锌酸 H₂ZnO₂
 あえんさんえん【亜鉛酸塩】
 zincate 锌酸盐
 あえんジュラルミン【亜鉛—】
 zinc duralumin (加)锌硬铝
 あえんじょうりゅうろ【亜鉛蒸馏炉】
 zinc distillation furnace 蒸锌炉
 あえんしろ【亜鉛白】
 zinc white 锌白; 氧化锌
 あえんしんとう【亜鉛浸透】
 zinc diffusion 扩散渗锌
 あえんスピネル【亜鉛—】
 zinc-spinel 锌尖晶石
 あえんせいどう【亜鉛青铜】
 zinc bronze 锌青铜
 あえんせっけん【亜鉛石鹼】
 zinc soap 锌皂
 あえんせんしょうせき【亜鉛尖晶石】
 =あえんスピネル
 あえんぞくげんそ【亜鉛族元素】
 zinc family element 锌族元素
 あえんそさん【亜塩素酸】
 chlorous acid 亚氯酸 HClO₂
 あえんそさんあえん【亜塩素酸亜鉛】
 zinc chlorite 亚氯酸锌
 あえんそさんえん【亜塩素酸塩】
 chlorite 亚氯酸盐
 あえんそさんすいぎん【亜塩素酸水銀】
 mercury chlorite 亚氯酸汞
 あえんだて【亜鉛建】
 zinc (lime) vating (1)锌瓮(2)锌粉石
 あえんてつ【亜鉛鉄】 L灰染蓝法

galvanised iron 镀锌铁; 白铁[商]
 あえんてつこう【亜鉛鉄鉄】
 franklinite 锌铁矿; 锌铁尖晶石
 あえんてん【亜鉛点】
 zinc point 锌(凝固)点
 あえんとうりょう【亜鉛当量】
 zinc equivalent 锌当量
 あえんとつばん【亜鉛凸版】
 zinc etching 浸蚀锌版[印刷]
 あえんとてつばん【亜鉛鍍鉄板】
 galvanized sheet iron 镀锌铁皮; 镀锌
 铁(板); 白铁[商]
 あえんばこ【亜鉛箱】
 zinc box 锌箱
 あえんバス【亜鉛—】
 zinc bath 锌浴
 あえんばん【亜鉛板】 [刷]
 zinc plate (1)锌板; 锌片(2)锌版[印
 あえんばんぞめ【亜鉛板染】
 zinc plate stencilling 锌板印刷; 镂
 空锌板印刷
 あえんびきこう【亜鉛引鋼】
 galvanized steel 镀锌钢
 あえんふん【亜鉛粉】
 zinc dust 锌粉
 あえんまつじょうりゅう【亜鉛未蒸留】
 zinc dust distillation 锌粉蒸馏
 あえんまつだて【亜鉛未建】
 zinc vat 锌瓮; 锌槽
 あえんみどり【亜鉛緑】
 zinc green 锌绿[涂]
 あえんメチル【亜鉛—】
 zinc methyl 甲基锌
 あえんめつき【亜鉛鍍金】
 zinc plating 镀锌
 あえんめつきがま【亜鉛—釜】
 galvanizing kettle 镀锌锅
 あえんめつきこうばん【亜鉛鍍金鋼板】
 galvanized sheet steel 镀锌铁皮; 镀
 锌铁(板); 白铁[商]
 あえんやき【亜鉛焼】
 sherardizing 粉镀锌; 固体渗锌
 あえんらく【亜鉛酪】
 butter of zinc 氯化锌
 あおあい【青藍】
 indigo 靛藍
 あおいわた【青石綿】
 crocidolite 青石棉; 钠闪石[矿]
 あおいろえんきせいりゅうさんなまり
 【青色塩基性硫酸鉛】
 blue basic lead sulfate 蓝色碱式硫酸铅
 あおがい【青貝】
 naure 珍珠母贝; 珠母贝
 あおガス【青—】
 blue gas 蓝煤气
 あおかび【青黴】
 penicillium 青霉菌
 あおがみ【青紙】
 indigo paper 靛蓝纸

あおきん【青金】
 blue gold 金銀合金〔含銀20%〕
あおぐち【青口】
 blue shade 蓝光; 藍彩; 藍头〔染〕
あおシフト【青—】
 blue shift 藍移
あおじゃしん【青写真】
 blue print 藍圖
あおじゃしんかんこうし【青写真感光紙】
 blue printing paper 藍圖晒圖紙
あおじゃしんぼう【青写真法】
 blue print process 晒藍圖法
あおせっけん【青石鹼】
 blue-mottled soap 藍花皂
あおだけ【青竹】 「雀(石)緑〔染〕
 malachite green 孔雀綠〔商〕; 碱性孔雀石
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 靛藍紙
アオバニン
 awobanin 鴨跖草花色苷
あおへんい【青偏移】
 blue shift 藍移〔光譜〕
あおぼう【青棒】
 green rouge 氧化鉻拋光膏; 綠油
あおみつけ【青味付】 「〔2〕加白
 blueing, white dyeing 〔1〕上藍; 加藍形
あおみどりたんニン【水綿—】
 spirogyratannin 水綿單寧
あおやき【青燒】
 blueing 發藍
アカ
 aqua 水
アカ【—化】
 ammoniation 氮化〔作用〕
あか【亜科】
 subfamily 亞科
あかいちょうがん【厩灰長岩】
 bytownite rock 倍長岩
あかいばね【赤い羽根】
 red feather 紅色羽尾
あかうるし【赤漆】
 red Japan lacquer 朱漆; 日本紅漆
あかえん【赤鉛】
 red lead 鉛丹; 紅鉛; 四氧化三鉛
あかがし【赤檻】
 red oak 紅栂; 栂木
アカカテキン
 acacatechin (= catechin a) 儿茶酸a
あかがね【銅】
 copper 銅
あかかび【赤黴】
 Monascus 紅曲霉
あかきん【赤金】
 red gold 金合金〔含銅10%〕
あかくされ【赤腐】
 brown rot (甘蔗)赤腐病

あかくちおうえん【赤口黄鉛】
 chrome orange 鉛铬紅; 鉛铬橙
あかさんせいこうしょう【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【—阿仙薬】
 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
アカシアゆ【—油】
 acacia oil 金合欢油
アカジアライト
 acadialite 紅斜方沸石; 紅菱沸石
アカシニン
 acaciin 刺槐苷; 金合欢因
あかしお【赤潮】
 red tide 紅潮〔環〕
アカジーふっせき【—沸石】
 acadialite 紅斜方沸石; 紅菱沸石〔砂〕
あかシフト【赤—】
 red shift 紅移
あかしろけいせき【赤白珪石】
 haematocinite 赤石灰岩
アガシン
 agathin 水杨酰甲基苯胼〔药〕
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_2)_3\text{NNHCO}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})$
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
アカダググ=アクアダググ
アガタリン
 agathalene (= 1,2,5-trimethylnaphthalene) 1,2,5-三甲萘
あかちゃん【赤—】
 sealing wax 火漆; 封口蜡
あかてい【赤泥】
 red mud 紅泥; 赤泥
アガテンジカルボンさん【—酸】
 agathene dicarboxylic acid 阿蓋二羧酸
アガトさん【—酸】
 agathic acid 阿蓋二羧酸
あかぬましきひじゅうけい【赤沼式比重計】
 Akanumas specific gravimeter 赤沼式比重計〔測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 紅粘土
あかパンかび【赤—黴】
 Neurospora 链孢霉
あかへんい【赤偏移】

red shift 紅移
アガボゲニン
 agavogenin 龙舌兰配质; 龙舌兰皂苷元
あかほりほう【赤掘法】
 Akabori method 联氮法; 联氮分解法
あかみざい【赤身材・赤味材】
 heart wood 紅色心材; 木心
アガメート
 agamete 非配子; 拟配子
あかゆ【赤油】
 red oil 紅油〔不純の油酸〕
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】
 agaric acid 琼脂酸; 松茸酸; α-十六烷
あがりつぎ【上接】 †基柠檬酸
 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】
 akarittom seed fat 月桂籽油
あかりード【赤—】
 red lead 鉛丹; 紅鉛; 四氧化三鉛
アカリファア
 Acalypha 〔拉〕鉄苋属〔植〕
あかりん【赤磷】
 red phosphorus 紅磷; 赤磷
アガリンさん【—酸】
 agaric acid 琼脂酸; 松茸酸; α-十六
アカール †烷基柠檬酸
 Akar 乙酯杀螨醇〔农〕
あかるいしきざい【明るい色彩】
 light color 浅色
あかるさ【明るさ】
 brightness, lightness 〔1〕亮度〔2〕光澤
アガマトライト
 agalmatolite 寿山石; 冻石
あかれんが【赤煉瓦】
 common brick 紅磚; 普通紅磚
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 †脂溶液
 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
アガロペクチン
 agarpectin 〔1〕琼脂胶〔2〕二糖類总称
 〔琼脂二糖例外〕
アカンサイトこう【—鉱】
 acanthite 墨状硫銀矿
アーカーソーンがん【—岩】
 arkite 白榴斑岩; 霞白斑岩

アーガンとう【—燈】

Argand burner 阿爾甘燈

あざ【阿魏】

asafetida (1)阿魏 (2)阿魏膠〔藥〕

アキシャル

axial (1)軸的, 軸向的 (2)軸綫

アキシャル アングル

axial angle 結晶軸角

アキシャル グリース

axial grease 軸(用)潤滑脂

アキシャルけつごう【—結合】

axial bond 直立鍵; 豎鍵; 軸鍵

アキシャル フロー

axial flow 軸向流動

アキシャル レー

axial ray 近軸光綫

アキシャル レーキ

axial rake 軸向前角

アキセロフテン

axerophthene 抗干眼癩; 脫水維生素 A

アキセロフトール

axerophthol 抗干眼癩; 視網膜癩; 維生

アキタマイシン

akitamycin 秋田霉素; 富山霉素

アキユムレーター

accumulator (1)蓄電池 (2)蓄油器
(3)蓄力器(4)蓄压器(5)累加器〔計〕アキユムレーターしきぶきこむせいけい
き【—式吹込成型機】accumulator type blow molding ma-
chine 蓄料式吹塑成型機

アキユムレーター プランジャー

accumulator plunger 蓄压器柱塞

アキユムレーター ポット

accumulator pot (吹塑機)蓄料罐

アキユムレーター ラム

accumulator ram 蓄压器射料杆

アキユムレーター トレイ

accumulator tray 蓄电盘

アーギュメント

argument 変元〔計〕; 自变量

アキュラシー

accuracy 准确度

あきょうせき【亜共析】

hypoeutectoid (1)亞共析; 低級低共熔
的 (2)低級低共熔體

あきょうせきこう【亜共析鋼】

hypoeutectoid steel 亞共析鋼

アキルレイン=アキレイン

アキレア

achillea 薔草

アキレイン

achilleine 薔草碱

あきんぞくこうたく【亜金属光沢】

submetallic luster 半金属光澤

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 水燦石

アクアケイ

aquakay 甲萘醌; 維生素 K₃

アクアダッグ

aquadag 固体石墨潤滑剂; 胶态石墨
(悬浮液); 石墨懸膠; 石墨滑水

アクアマイシン

aquamycin 水霉素

アクアマリン

aquamarine 海藍寶石; 綠柱石

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

aquametry 滴定測水法; 水分析法

アークあんていざい【—安定剂】

arc stabilizer 穩弧剂; 电弧穩定剂

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

akuammine 阿枯明〔生〕

アグイラせき【—石】=アグイラライト

アグイラライト

agularite 輝矽銀矿

アーク エア ガウジング

arc air gouging 电弧气刨

あくえきしつ【悪液質】

cachexia 惡病質〔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メーター【—式
—】twin arc weather-o-meter 双弧式耐候
「试验机

あくしゅう【悪臭】

stink 臭气; 惡臭

あくしゅうのでんきよくじょきょほう

【悪臭の電極除去法】

「臭〔環〕

electro-treatment of odor 电气法除

あくしゅうぶっしつ【悪臭物質】

malodorous substance 惡臭物质〔環〕

アークじょうのがた【—状の型】

doming mold 圓頂型; 拱頂造型

アクション

action (1)作用(2)動作(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 輔助重錘

アクズリアリー オイル ポンプ

auxiliary oil pump 輔助油泵

アクスルしけん【—試験】

axle test 車軸試驗

アクスルゆ【—油】

axle oil 軸用(潤滑)油

アクセサリ

accessory (1)補助物(2)零件; 附件

アクセス

access 存取〔計〕

アクセス アーム

access arm 存取臂〔計〕

アクセス ドア

access door 人孔蓋; 检修門

アクセス ドア フレーム

access door frame 人孔蓋框架; 检修門

アクセスほうしき【—方式】

access method 存取方法〔計〕

アクセス ホール

access hole 出入孔; 检修口

アクセスビリティ

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)谱綫

アーク タイム

arc time 发弧時間

アクタマー

actamer 别丁; 硫双二氯酚〔藥〕

アクチジオン

Acti-dione 放綫菌鹵〔农〕

アクチズイン

actiduin 放綫重菌素

アクチゾール

aktisol 阿克疾早尔〔藥〕

アクチチアジンさん【—酸】

actithiazic acid 放綫噻唑酸; 噻唑霉素

アクチニウム

actinium 鋼〔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
 アクチニウム エマネーション
 actinium emanation 銅射気, An [射
 気同位素, ²¹⁹Em]
 アクチニウムけいれつ【—系列】
 actinium series 銅系[指89~103号元素]
 アクチニウムなまり【—鉛】
 actinium lead 銅鉛; 銅 D; AcD [鉛
 同位素, ²⁰⁷Pb]
 アクチノオエリトリン
 actinocyrythrin 海葵赤素
 アクチニジン
 actinidine 猕猴桃碱
 アクチニズム 「学; 辐射化学
 actinism [1]光化性; 光化度[2]射线化
 アクチニック
 actinic 光化的; 光化性的; 光化学的
 アクチニック ガラス
 actinic glass 闪光玻璃; 光化玻璃
 アクチニドげんそ【—元素】
 actinide element 銅系元素
 アクチニドしゅうしゅく【—収縮】
 actinide contraction 銅浓缩
 アクチノイドげんそ【—元素】
 actinoid 銅系元素
 アクチノウラン 「²³⁸U
 actinouranium 銅铀, AcU [軸同位素
 アクチノウランけいれつ【—系列】
 actinouranium series 銅铀系; 銅铀族
 アクチノクリシン
 actinochrysin 放线菌金素; 放线菌素 C
 アクチノせんせき【—閃石】
 actinolite 阳起石
 アクチノダフニン
 actinodaphnine 樟碱
 アクチノファージ
 actinophage 放线菌噬菌体
 アクチノフロシン
 actinoflocin 放线菌因素
 アクチノマイシン D
 actinomycin D 放线菌素 D; 更生霉素
 アクチノマイセスぞく【—属】
 actinomyces 放线菌属
 アクチノマイセチン
 actinomycetin 白放线菌素
 アクチノマイセリン
 actinomyceline 放线菌丝素
 アクチノミセスぞく【—属】
 actinomyces 放线菌属
 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
 アクチノメトリー
 actinometry [1]感光测定法 [2]光化
 アクチノール 「线强度测定法
 ioxnyl octanoate 碘苯脂辛酸酯[农]
 アクチノルビン
 actinorubin 放线红素
 アクチノロイキン

actinoleukin 放线菌白素
 アクチノロジン
 actinorhodin 放线紫红素; 放线菌紫素
 アクチノン¹
 actinon 铜射气
 アクチノン²
 actinone 放线菌酮
 アクチベーター
 activator 活化剂
 アクチュアル インพุット スピード
 actual input speed 实际输入速度
 アクチュエーター
 actuator 执行器[控]
 アクチリン
 actiline (=neomycin B) 新霉素 B
 アクチン
 actin 肌动蛋白
 アクツミン
 acutumine 短防己碱; 尖防己碱
 アークていこう【—抵抗】
 arc resistance [1]电弧电阻[2]耐电弧性
 アークていこうろ【—抵抗炉】
 arc resistance furnace 弧阻加热炉; 电
 アクティニティー 「弧加热炉
 actinity 光化性; 光化度
 アクティビティー
 activity [1]活性[2]活度[3]活力
 アクティブ
 active [1]活性的 [2]活动的; 活泼的
 [3]有效的; 现行的
 アクティブ エリア 「[2]活性区域
 active area [1]有效面积; 工作面积
 アクティブ ソルベント
 active solvent 活性溶剂; 有效溶剂
 アクティブレーテッド エアレーションほ
 ら【—法】
 activated aeration process 活性(污
 泥)曝气处理法
 アークでんあつ【—電圧】
 arc voltage 电弧电压
 アクト
 act 行为; 动作
 アークとう【—燈】
 arc lamp 弧光灯
 アクトミオシン
 actomyosin 肌动球蛋白; 肌凝蛋白
 アークトラッキング
 arc tracking (电)弧痕(迹)
 アクトール
 actol 乳酸银
 アグニン
 agnin 羊毛脂
 アグノステリン=アグノステロール
 agnosterol 羔甾醇; 羊毛脂甾醇
 アグノステロール
 agnosterol 羔甾醇; 羊毛脂甾醇
 アグノライト
 agnolite 红硅钙锰矿
 アグノリン
 agnolin 羊毛脂

アグバガン【—岩】
 agpaitic rock 钠质火成岩
 アーク パラメーター
 arc parameter 电弧放电参数
 アークひかくほう【—比較法】
 arc comparison method 电弧(光
 谱)比较法
 アークぶんこうぶんせき【—分光分析】
 arc spectrum analysis 电弧光谱分析
 アークぼんでん【—放電】
 arc discharge 电弧放电
 アクマイト
 acmite 绿辉石
 アクマタイト
 achmatite 绿帘石
 アグマタイト
 agmatite 角砾混合岩
 アグマチン
 agmatine 胍基丁胺; 胍精胺
 アクメねじ【—螺子】
 Acme thread 爱克母螺纹; 英制梯形
 アクメ バーナー 「螺紋
 Acme burner 爱克母灯
 アークようせつ【—溶接】
 arc welding (电)弧焊(接)
 アークよけ【—除】
 arc shield (电)弧屏; 电弧面罩
 アークよこしきり【—横仕切】
 arc splitter 横吹灭弧器; 灭弧栅
 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-乙胺替胺基吡啶
 ア克蘭メリン
 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 闪铌矿
 アグリコン
 aglycone 配质; 配基; 苷元 [苷之非糖
 アクリシッド 「部分
 Acricid 乐杀螨[农]
 アクリジニウムかごうぶつ【—化合物】
 acridinium compound 吡啶鎓化合物
 アクリジニル
 acridinyl 吡啶基 NC₁₃H₈-
 アクリジン
 acridine 吡啶; 氮蒽; 夹氮蒽; 10-氮杂蒽
 アクリジン エロー
 acridine yellow 吡啶黄
 アクリジンさん【—酸】 「羧酸
 acridinic acid 吡啶酸; 喹啉-2,3-二

アクリジセンりょう【—染料】
 acridine dyestuffs 吡啶染料
 アクリゾルシン
 acrisorcine 吡苯二酚〔薬〕
 アクリダン
 acridan 吡啶滿, 9,10-二氯化氮蔥
 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 吡啶酮
 アクリナミン
 acrinamine 阿的平, 疝瘻平〔薬〕
 アクリニル
 acrynyl 羟苄基 $\text{OHC}_6\text{H}_4\text{CH}_2-$
 アクリノール
 acrinol (=rivanol) 雷佛奴耳, 2,5-二
 氨基-7-乙氧基吡啶乳酸盐〔薬〕
 アクリフラビン
 acriflavine 吡啶黄
 アクリフラビンえんき【—塩基】
 acriflavin base 中性吡啶黄
 アクリボスほう【—法】
 Acivos' 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
 成纖維】 「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
 $\text{CH}_2:\text{CHCOOR}$
 アクリルさんジドロペルフルオルプチ
 ルエステル【—酸—】
 dihydroperefluorobutyl acrylate 丙烯
 酸过氧化二氢丁酯, 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 イソプレンキゴム
 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
 烯
 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, 苯基乙烯基
 甲酮 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}:\text{CH}_2$
 アグルコン
 aglucone 配质, 配基, 苷元〔苷之非糖
 アグルチニン 【部分】
 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 脱羧雌酮〔薬〕
 アークレミン
 Arklemin 阿克列明〔日本成药, 幼小动
 物血管浸取液与三乙胺组成〕
 アークろ【—炉】
 arc furnace 电弧炉
 アクロアイト
 achroite 无色电气石, 白碧璽
 アクロイドゴム
 acaroides gum 禾木胶, 禾木树脂

アークろうつき【—鍍付】
 arc brazing 电弧铜焊
 アグロキソン 【氧乙酸〔农〕
 agrozone 2甲4氯〔商〕, 2-甲基-4-氯苯
 アクロコールドアイト
 akrochordite 球砷铯矿
 アグロシビン
 agrocycin 田覃素, 田头菇素〔生〕
 アクロース
 acrose 吡糖, 阿柯糖, 合成果糖
 アグロステミン
 agrostemmin 麦仙翁苷〔生〕
 アクロソン
 acrosone 葡糖胺, 果糖胺, 葡糖醇糖
 アクロデキストリン
 achrodextrin 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
 achromatic 〔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ごうレンズ【—集
 光—】 「消色差聚光(透)鏡
 achromatic condenser 消色差聚光器;
 あくろムさん【亜—酸】
 chromous acid 亚铬酸
 あくろムさんえん【亜—酸塩】
 chromite 亚铬酸盐
 あくろムさんどう【亜—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, 加热粘結
 アクロモビロマイシン
 achromoviomycin 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-dichloropro-
 pylene) 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 相基铜硅合金
 アクロンまもうしけんき【—摩耗試験
 機】 「验机
 Akron abrasion tester 阿库伦磨耗试
 あぐん【亜群】
 subgroup 〔1〕副族〔2〕子群

あけいさんしつがん【亜珪酸質岩】
subsilicic rock 亚珪酸岩
あげさげまど【上下窓】
sash window 上下开关的窗子
あげそこいた【上底板】
stool 模底板
あげタップ【上——】
bottoming hand tap 精攻丝锥; 三号
丝锥; 平底丝锥
あけのべがん【明延岩】
akenobcrite 明延岩〔淡花崗閃長細晶岩〕
アゲープせんい【——纖維】 「用」
agave fiber 龙舌兰纤维; 剑麻〔制绳索〕
あゲルマニウムさんえん【亜——酸塩】
germanite 亚锗酸盐
アコ
aquo 水
アコアンモノかごうぶつ【——化合物】
aquo-ammono compound 水-氨化
アコイオン
aquo-ion 水离子; 水合离子
アコイン
acoine 阿可因〔药〕
あこう【阿膠】
asses glue 阿胶〔药〕
アコエンネアアンミン-μ-オール-ジク
ロム(III)えん【——(III)塩】
aquoenneammine-μ-ol-dichromium
(III) salt 赤铬盐
〔(NH₃)₅Cr(OH)Cr(NH₃)₄(OH₂)〕X₅
アコカ【——化】
aquotization 水合作用
アコカごうぶつ【——化合物】
aquo compound 含水化合物
アコカンチン
aocanthin 非晶形乌巴因〔药〕
アコクサントえん【——塩】
aquo-xantho salt 水黄盐
〔Co(NH₃)₄(OH₂)(NO₂)〕X₂
アコさくえん【——錯塩】
aquocomplex 含水配盐
アコサルファージオキシドテトラアン
ミルテニウム(II)えん【——(II)塩】
aquosulfur dioxide tetrammine ruthenium
(II) salt 一水硫酸四氨合钌(II)盐
〔Ru(NH₃)₄(SO₂)(OH₂)〕X₂
アコジピリジントリアンミンイリジウム
(III)えん【——(III)塩】
aquodipyridine triammine iridium (III)
salt 一水二吡啶三氨合铱(III)盐
〔Ir(NH₃)₃Py₂(OH₂)〕X₃
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〔Pt(NH₃)₃(OH₂)〕X₂
アコナイト
aconite 乌头
アコニアジド
aconiazide 羧氧烟胺〔药〕

アゴニアジン
agoniadin 鸡蛋花苜〔生〕
アコニターゼ
aconitase 乌头酸酶
アコニタート ヒドラターゼ
aconitate hydratase (=aconitase) 乌
アコニチン
aconitine 乌头碱
アコニチン フェロックス
aconitine ferox 尼(泊尔)乌头碱
アコニット
aconite 乌头
アコニットさん【——酸】 「羧酸」
aconitic acid 乌头酸; 丙烯-1,2,3-三
アコニットさんトリブチル【——酸——】
tri-n-butyl aconitate 乌头酸三正丁酯
アコニテート
aconitate 乌头酸盐〔或酯〕
アコニン
aconine 阿康碱; 乌头胺
アコニンさん【——酸】
aconic acid 阿康酸
CH₂COOH:CCOOH
|
|
アコビスエチレンジアンミンコ
バルト(III)えん【——(III)塩】
aquobis(ethylene diamine) ammine
cobalt(III)salt 一水两个乙二胺-氨合
钴(III)盐
〔Co(NH₃)₂en₂(OH₂)〕X₃
アコピリン
acopyrin 阿科比林; 乙酰比林〔药〕
アコフリオース
acofriose 鼠李糖-3-甲酯
アコペ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〔Ir(NH₃)₅(OH₂)〕X₃
アコペ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
〔Cr(NH₃)₅(OH₂)〕X₃
アコペンタアンミンニッケル(II)えん
【——(II)塩】
aquopentammine nickel (II) salt 一水
五氨合镍(II)盐
〔Ni(NH₃)₅(OH₂)〕X₂
アコペンタアンミンルテニウム(III)え
ん【——(III)塩】
aquopentammine ruthenium (III) salt
一水五氨合钌(III)盐
〔Ru(NH₃)₅(OH₂)〕X₃
アゴメンジン
agomensin 阿果民辛〔卵巢激素〕
アコリン
acorine 菖蒲苜
アコルンゆ【——油】
acorn oil 菖蒲油

アコレストシ【——紙】 「试紙」
acholest paper 血清胆碱酯酶活性度
アコロ
acorone 菖蒲酮
アゴン
agon (=prosthetic group) 辅基
アコさん【——酸】
aconic acid 阿康酸
CH₂COOCH₃:CCOOH
|
|
アコンドライト
achondrite 无球粒陨石
アコンドロイト
acondroite 无球粒陨石
あさ【麻】
hemp 大麻
アザ
aza- 吡; 氮杂
アザーII
azure II 天青II〔亚甲基蓝与亚甲基
天青的等量混合物〕〔生〕
1-アザズラノン-2
1-aza-azulanone-2 1-氮杂萹(烷)-2-酮
1-アザズレン
1-aza-azulene 1-氮杂萹
アザアデニン
aza-adenine 氮杂腺嘌呤
1-アザアントラキノン
1-azanthraquinone 1-氮杂蒽醌; α-氮杂
2-アザアントラセン
2-azanthracene 2-氮杂蒽; β-氮杂蒽
アサイクリック
acyclic 〔1〕无环的 〔2〕非周期(性)的
アザイド=アジド 〔3〕单极的
アザイン=アジン¹
7-アザインドール
7-azaindole 7-吡啶咪唑; 7-氮杂咪唑
あさうち【麻打】
yarning 黄麻材料; 黄麻填充
6-アザウラシル
azauracil 6-氮杂尿嘧啶
アザウリジン
azauridine 氮杂尿苷〔药〕
アザーII-エオシン
azure II-cosine 天青II-曙红〔亚甲基蓝
曙红和亚甲基天青的混合物〕
あさがお【朝顔】
bosh (鼓风)炉腹; 炉腹
あさがおかく【朝顔角】
bosh angle 炉腹角
あさがおれんが【朝顔煉瓦】
bosh brick 炉腹砖
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
8-アザグアニルさん【——酸】 〔度〕
8-azaguanilic acid 8-氮杂鸟苷酸; 8-吡
8-アザグアニン
8-azaguanine 8-氮杂鸟嘌呤; 8-吡鸟嘌呤