

常用
英 汉 日
科技词典

(附中文、日文索引、科技名人简介)

中国计量出版社

常用英汉日科技词典

主 编	傅师汉	林 艺	傅师闵
主 校 审	万嘉诺		
副 校 审	张英侠	唐质灿	戴明德
	傅师德	傅师陶	傅师羲
	张恩纪	陆 敏	高维坚
编 者	(按姓氏笔画排列)		
	王作慧	叶传新	刘登林
	刘 霖	李淑馨	李 舒
	陆兆林	胡秀英	张冠三
	徐 德	黄仲轩	黄 靖
	于晓辉		傅师卫
汉语校审	王南山	王禄琴	
索引编制	刘 芳	林国英	林国荣
	单亦连	单亦琦	马文英
			于秀萍

中国计量出版社

(京)新登字 024 号

图书在版编目(CIP)数据

常用英汉日科技词典/傅师汉等编. —北京:中国计量出版社, 1995.3
ISBN7-5026-0711-0

I . 常… II . 傅… III . 科学技术 - 对照词典 - 英、汉、日 IV . N61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(95)第 01022 号

常用英汉日科技词典
傅师汉 林艺 傅师闵 主编
·责任编辑 王 平

*
中国计量出版社出版
北京和平里西街甲 2 号
河北永清第一胶印厂印刷
新华书店北京发行所发行

*
开本 850×1168/32 印张 42.375 字数 2700 千字
1995 年 4 月第 1 版 1995 年 4 月第 1 次印刷
印数 1--5 500
ISBN 7-5026-0711-0/H·1
定价 78.00 元

前　　言

本词典是一部综合性多功能的科技词典。内收数学、物理、化学、生物、机械、电气、土木、建筑、信息工程学等理工科各专业通用词条 25000 余条。词条是按使用频率高、覆盖面宽、跨度大、词条新、应用面广等五大原则选取的。由于现代科学日新月异，边缘学科迅速发展，各专业之间的词汇正出现互相渗透、交错应用、内涵日益增加和变化的局面。因此，按上述收词原则将各理工专业重要词汇汇集于一书，可使理工科各专业学生、专业技术人员、翻译和外语工作者，在备有本专业词典的情况下，掌握范围广泛的理工科重要和较新词汇；在不必一一购置众多的理工专业词典的条件下，基本满足阅读英、日文科技书籍和资料的需要。

本词典中附有日文和中文索引，全部索引采用分部编码法，查阅方便，两种文字可以互相对照。附录中还收录了科技文献中常见人名 2500 余条，使读者对遇到的人名有一个基本了解。

在编写过程中，我们除参阅国外多种蓝本外，还得到多方的支持和帮助。北京大学张英侠、李仙竹副教授，清华大学陈不瑾、王如琦、郭学弗副教授，中国科学院海洋研究所唐质灿研究员、中国人民解放军防化研究院陈冀胜副研究员、青岛化工学院戴明德副教授，中国建筑科学院何广乾总工程师为我们校阅和增选了部分词条，解决了不少疑难问题。中国人工智能学会副理事长、华东师范大学现代教育技术研究所所长万嘉诺教授担任主审，对本词典全面规范、权衡取舍，提出许多宝贵意见，在此一并表示感谢。

本词典在编写和出版过程中，还得到我国已故辞书界老前辈陈涛教授的热情支持、鼓励和关切，我们对其充满了敬意和怀念。

本词典责任编辑王平同志，工作认真负责、一丝不苟，为本词典付出了艰辛的劳动，在此谨致谢意。

编写多种文字的多学科综合性工具书，是一项非常艰巨细致的任务。我们群策群力，力求将本词典编好，但限于水平和经验，疏漏、缺点和错误恐有所难免，我们欢迎广大读者能及时给予指正，以便再版时修订。

编者 1993 年 7 月

使 用 说 明

1. 词条的排列和标记

- ①词条按英文字母顺序排列。
- ②词条以英文居首，中间为中文译名，后附相应的日文。
- ③日文固有词用平假名标记，外来语用片假名标记。日文汉字排在标记之后，并加方括号〔 〕。日文固有词和外来语组成的合成语，在〔 〕内，外来语部分用“——”表示，例如：
 - マツハケイ〔——計〕
 - でんヒブレキ〔電磁——〕
- ④日文外来语的词尾为 er, or, ar 者，可用长音符“—”表示，亦可不用，本词典中未作统一。

⑤有些历史上的日文汉字，目前已属非常用汉字，但考虑到阅读历史资料时的方便，我们也尽量将其加注在〔 〕内，例如：

- こねじ〔小ねじ（螺子）〕
- えいきゅうひずみ〔永久ひずみ（歪み）〕
- ⑥同一日文词条，有两种以上的日文汉字时，亦将非常用者加注在〔 〕内，例如：

かんすう〔閑（函）数〕

2. 中译名

①意思相同或相近的译名，用“，”分开；意思相差较远或截然不同的译名，则用①②③……分开。

②中译名后面〔 〕内的文字，表示：可以省略；同义语；中译名的解释；可以代替前面那个字或几个字。

③中译名前【 】号内的字，如【数】，【物】，【化】，【生】等，是该词条所属学科的略语。无此标记者则表示通用于各个专业。相应日文前方【 】内的字，其含义和中译名相同。

3. 略语代表的学科如下

【数】 数学

【物】 物理学

【化】 化学、应用化学、金属、矿物、照相

【生】 生物、医学

【机】 机械学

【电】 电学、电子学

【土】 土木学

【建】 建筑学

【信】 信息工艺学

4. 索引

日文和中文索引使用方法，各索引前有详细说明。

目 录

前言	
使用说明	
词典正文	(1)
附录一 科技名人简介	(665)
编排及使用说明	(665)
正文	(666)
中文人名索引	(837)
日文人名索引	(849)
附录二 数学符号表	(864)
附录三 常用计量单位换算表	(869)
长度单位	(869)
容积单位	(869)
重量单位	(870)
附录四 国际单位制(SI)单位表	(871)
SI 基本单位	(871)
SI 辅助单位	(871)
用 SI 基本单位表示的 SI 导出单位示例	(871)
用 SI 辅助单位表示的 SI 导出单位示例	(872)
SI 词头	(872)
具有专门名称的 SI 导出单位	(873)
用专门名称表示的 SI 导出单位示例	(874)
附录五 化学元素表	(876)
附录六 主要电工量及其单位	(880)
附录七 计算机常用符号名称	(882)
附录八 读音表	(885)
附录九 中文索引	(887)

编排及使用说明	(887)
中文词条索引	(888)
以希腊字母起始的中文词条索引	(1117)
以拉丁字母起始的中文词条索引	(1117)
附录十 日文索引	(1120)
编排及使用说明	(1120)
以汉字起始的日文索引	(1121)
以假名起始的日文索引	(1251)
以希腊字母起始的日文索引	(1343)
以拉丁字母起始的日文索引	(1343)

A a

- A0001** **abac** 【数】算图 けいさんずひょう [計算図表]
- A0002** **abacus** 【数】算盘【建】柱顶板【数】そろばん [算盤]【建】アバクス
- A0003** **abampere** 【电】电磁安培, 绝对安培(电磁系电流单位) せったいアンペア [絶対——], アブアンペア
- A0004** **abatement** 減少, 缩減 げんしょう [減少]
- A0005** **abatjour** 【建】天窗, 亮窗 あきとり [明取り]
- A0006** **Abbe condenser** 【物】阿贝聚光镜 アッベしゆうこうレンズ [——集光——]
- A0007** **Abbe number** 【物】阿贝数 アッベすう [——数]
- A0008** **Abbe refractometer** 【化】阿贝折射仪, 折光仪 アッベくっせつけい [——屈折計]
- A0009** **abbey** 【建】修道院, 大寺院, 大教堂 アベ
- A0010** **abbreviate** 简略, 简写, 省略【数】简约, 约化, 约分 しょうりゃく [省略]する【数】かんやく [簡約]する
- A0011** **abbreviated analysis** 【化】简易分析, 简略分析 かんいふんせき [简易分析], かんりゃくふんせき [简略分析]
- A0012** **Abderhalden's reaction** 【化】茚满三酮反应 ニンヒドリンはんのう [——反応]
- A0013** **abdominal angina** 【生】腹部绞痛 ふくぶアンギナ [腹部——]
- A0014** **Abelian function** 【数】阿贝尔函数 アーベルかんすう [——関(函)数]
- A0015** **Abelian group** 【数】交换群, 阿贝爾群 アーベルぐん [——群], かかるぐん [可換群]
- A0016** **Abelian ideal** 【数】交换理想, 阿贝尔理想 アーベル・イデアル
- A0017** **aberrant** 【生】①异常的, 崇变的 ②迷走的, 迷乱的 いじょうかた [異常型]の
- A0018** **aberration** 【物】像差【生】变种, 崇变 [机] ①形变 ②失常 ③偏位 【物】じゅうさ [収差]【生】へんい [変異], へんたい [変体]【機】くるい [狂い]
- A0019** **abhesion** 【物】【化】粘合, 粘接, 粘附 せっちゃく [接着]
- A0020** **abietic acid** 【化】松香酸 アビエチンさん [——酸]
- A0021** **ability** 能力 のうりょく [能力]
- A0022** **abiogenesis** 自发, 自然发生【生】自然发生, 无生源说 じせい [自生], ぐうはつ [偶発]【生】じぜんはっせい (せつ) [自然發生(説)]
- A0023** **abiogeny** 【生】自然发生, 无生源说 じぜんはっせい (せつ) [自然發生(説)]
- A0024** **ablation** ①切除, 除去 ②切开 ③剥蚀, 剥落, 剥离, 烧蚀 ④冰雪消融(作用) アブレーション
- A0025** **abnormal** 异常的, 反常的, 变态的 アブノーマル, いじょう [異常]な, へんそく [変則]の, へんたい [変態]の
- A0026** **abnormal combustion** 【机】异常燃烧, 变态燃烧 いじょうねんしょう [異常燃焼]
- A0027** **abnormal distribution** 【数】非正常分布 ふせいきふんぶ [不正規分布]
- A0028** **abnormal fermentation** 【生】异常发酵 いじょうはっこう [異常発酵]

- A0029 **abnormality** ①異常, 反常②畸形
【数】非正态性 ①いじょう [異常], へんそく [変則] ②きけい [奇型], へんたい [変態] 【数】ふせいきせい [不正規性]
- A0030 **abnormal liquid** 【化】反常液体, 総合液体 いじょうえきたい [異常液体]
- A0031 **abnormal semi-conductor** 【化】反常半導体 いじょうはんどうたい [異常半導体]
- A0032 **abnormal setting** 【化】[土] 异状凝结, 反常凝结 いじょうぎょうけつ [異状凝結]
- A0033 **abnormality** ①異常②不规则③变态④畸形 アブノーマリティー
- A0034 **abohm** 【电】电磁欧姆, 绝对欧姆 (电磁系电阻单位) アボーム, ぜったいオーム [絶対——]
- A0035 **A-bomb** 【物】原子弾 げんぱく [原爆], げんしばくだん [原子爆弾]
- A0036 **a-bond** 【化】a-键 エーけつごう [a結合]
- A0037 **abortion** 【生】流产, 败育 はついくふせん [發育不全]
- A0038 **abortive** 【生】①败育的, 发育不全的②流产的③顿挫的④无效的 ①はついくふせん [發育不全] の ②りゅうざんをおこさせる [流产を起こさせる] ③とんざせい [頓挫性] の ④ふせんかた [不全型] の
- A0039 **abortive infection** 【生】顿挫型感染 ふねんかんせん [不稳感染], ふはつかんせん [不発感染]
- A0040 **abortive pollen** 【生】败育花粉 ふねんかふん [不稳花粉]
- A0041 **abortive transduction** 【生】流产转导 ふねんどうにゅう [不稳導入], ふはつどうにゅう [不発導入]
- A0042 **abrade** 【生】擦伤 アブレード
- A0043 **abrader** 【化】磨损試驗机 まもうしけんき [摩耗試驗機]
- A0044 **abrasion** 【土】【机】磨损, 磨耗 すりへり [掠減]
- A0045 **abrasion loss** 磨耗损失【化】磨損量, 磨耗量 まもうげんりょう [摩耗減量] 【化】まもうりょう [摩耗量]
- A0046 **abrasive** 【机】①磨料, 研磨剂②磨削液けんまさい [研磨材], アブレシブ, アブラシブ
- A0047 **abrasive belt** 【机】砂帶 けんまベルト [研磨——]
- A0048 **abrasive cloth** 【机】砂布 けんまふ [研磨布]
- A0049 **abrasive cut-off** 【机】磨削切断 けんさくせつだん [研削切断]
- A0050 **abrasive cut-off machine** 【机】磨削切断机 けんさくせつだんき [研削切断機]
- A0051 **abrasive grain** 【机】磨料, 磨粒とりゅう [と (砥)粒]
- A0052 **abrasive machining** 【机】磨削加工 けんさくかこう [研削加工]
- A0053 **abrasive paper** 砂紙 けんまし [研磨紙]
- A0054 **abrasiveness** 【化】摩耗性 まそんせい [磨損性], まもうせい [摩耗性]
- A0055 **abrasive wear** 【机】磨料磨损, 磨粒磨损 アブレジブまもう [摩耗]
- A0056 **abridge** ①省略, 节略, 从略②摘要, 摘录 ①しょうりゃく [省略] する ②しようろく [抄錄] する
- A0057 **abridgement** 摘要, 提要 てきよう [摘要], しょうろく [抄錄]
- A0058 **abscissa** 【数】横坐标 よこざひょう [横座標], アブシッサ
- A0059 **abscissa axis** 【数】横轴 よこじく [横軸]
- A0060 **abscissa constant** 【土】绝对常数 ぜったいじょうすう [絶対常数]
- A0061 **abscission** ①切断, 割断②除去, 切除 ①せつだん [切断] ②じょきよ [除去]
- A0062 **absence** 不在, 不存在 ふさい [不在], けっせき [欠席]
- A0063 **absolute** 绝对的【数】①绝对②绝对形 ぜったいてき [絶対的] な [数] ①ぜったい [絶対] ②ぜったい

- A0064 **absolute acceleration** 【物】绝对加速度 ぜったいかそくど【绝对加速度】
- A0065 **absolute address** 【信】绝对地址 ぜったいアドレス【绝对——】
- A0066 **absolute addressing**【信】绝对尋址 せったいアドレスしてい【绝对——指定】
- A0067 **absolute alcohol** 【化】无水酒精, 无水乙醇 むすいアルコール【無水——】
- A0068 **absolute black body** 【物】绝对黑体 ぜったいこくたい【绝对黒体】
- A0069 **absolute continuity** 【数】绝对连续性 ぜったいれんぞくせい【绝对連續性】
- A0070 **absolute convergence** 【数】绝对收敛(性) ぜったいしゅうそく【绝对収束】
- A0071 **absolute deviation** 【数】绝对偏差 ぜったいへんさ【绝对偏差】
- A0072 **absolute diversity** 【生】绝对多样性 ぜったいたようど【绝对多様度】
- A0073 **absolute electrometer** 【电】绝对静电计 ぜったいでんいけい【绝对電位計】
- A0074 **absolute error** 【数】绝对误差 ぜったいごさ【绝对誤差】
- A0075 **absolute humidity** 【物】绝对湿度 ぜったいしつど【绝对湿度】
- A0076 **absolute index of refraction** 【物】绝对折射率 ぜったいくっせつりつ【绝对屈折率】
- A0077 **absolute integrability** 【数】绝对可积性 ぜったいかせきせい【绝对可積性】
- A0078 **absolute intensity** 【物】绝对强度 ぜったいきょうど【绝对強度】
- A0079 **absolute lethal genes** 【生】完全致死基因 かんぜんちしいでんし【完全致死遺伝子】
- A0080 **absolutely convergent** 【数】绝对收敛的 ぜったいしゅうそく【绝对収束】の
- A0081 **absolutely integrable function** 【数】绝对可积函数 ぜったいかせきかんすう【绝对可積関(函)数】
- A0082 **absolute measurement** 【化】【物】绝对测量, 绝对量度 ぜったいそくてい【绝对測定】
- A0083 **absolute number** 【数】绝对数 むめいすう【無名数】
- A0084 **absolute parallax** 【物】绝对视差 ぜったいしさ【绝对視差】
- A0085 **absolute permeability** 【电】绝对磁导率 ぜったいとうじりつ【绝对透磁率】
- A0086 **absolute plating efficiency** 【生】绝对平碟效率, 绝对出菌率 ぜったいへいばんぱいようこうりつ【绝对平板培養効率】
- A0087 **absolute pressure** 【物】绝对压力 ぜったいあつりょく【绝对圧力】
- A0088 **absolute temperature** 【物】绝对温度(Ｋ) ぜったいおんど【绝对溫度】
- A0089 **absolute threshold** 【生】绝对閾, 刺激閾 ぜったいいきち【绝对閾値】
- A0090 **absolute unit** 【物】绝对单位 ぜったいたんい【绝对單位】
- A0091 **absolute value** 【数】绝对值 ぜったいち【绝对値】
- A0092 **absolute velocity** 【物】绝对速度 ぜったいそくど【绝对速度】
- A0093 **absolute viscosity** 【物】绝对粘滞度 ぜったいねんど【绝对粘度】
- A0094 **absolute volume** 【土】绝对容积, 绝对体积 ぜったいようせつ【绝对容積】
- A0095 **absolute zero** 【物】 绝对零度 (-273.16℃) ぜったいれいど【绝对零度】
- A0096 **absorb** 吸收 きゅうしゅう【吸收】する
- A0097 **absorbance** 吸收度【化】【物】吸光度, 消光度 きゅうしゅうど【吸收度】【化】【物】きゅうこうど【吸光度】
- A0098 **absorbed dose** 【物】(射线)吸收剂量 きゅうしゅうせんりょう【吸收

線量】

- A0099 **absorbent** ①吸收剤②吸收器③吸
收体、吸收材料 アブソーバント
①きゅうしゅうざい[吸收剤]②
きゅうしゅうき[吸收器]③きゅう
しゅうたい[吸收体]
- A0100 **absorber** 【机】①吸收器②吸收裝
置③減震器【化】【物】①吸收体②
吸收剤 アブソーバー【機】①きゅ
うしゅうき[吸收器]②きゅうしゅ
うそうち[吸收装置]③ダンパー
【化】【物】①きゅうしゅうたい[吸
收体]②きゅうしゅうざい[吸收
材]
- A0101 **absorbing circuit** 【電】吸收電路
きゅうしゅうかいろ[吸收回路]
- A0102 **absorbing medium** 【物】吸收媒質
きゅうしゅうばいしつ[吸收媒質]
- A0103 **absorbing set** 【数】吸收集 きゅ
うしゅうしゅうごう[吸收集合]
- A0104 **absorptance** 【物】吸收比 きゅう
しゅうりつ[吸收率]
- A0105 **absorption** 吸收(作用)【土】吸
水量 アブソーブション、きゅうしゅ
う[吸收]【土】きゅうすいりょう
[吸水量]
- A0106 **absorptiometric method** 【化】吸
光光度法 きゅうこうこうどほう
[吸光度法]
- A0107 **absorptiometry** 【化】吸光光度法
きゅうこうこうどほう[吸光光度法]
- A0108 **absorption band** 【物】①吸收帶
②吸收(光)譜帶③吸收光帶 きゅ
うしゅうバンド[吸收——]
- A0109 **absorption circuit** 【電】吸收電路
きゅうしゅうかいろ[吸收回路]
- A0110 **absorption coefficient** 【物】吸收
系数 きゅうしゅうけいすう[吸收
係数]
- A0111 **absorption dynamometer** 【机】吸
收功率器 きゅうしゅうどうりょ
くけい[吸收動力計]
- A0112 **absorption factor** 【化】吸收因
子、吸收因数 きゅうしゅういんし
[吸收因子]

A0113 absorption flame photometry

【化】火焰吸收光度法、吸收焰光
光度法、原子吸收分光光度分析
きゅうしゅうんこうこうどほう
[吸收炎光度法]、きゅうしゅう
フレームこうどうほう[吸收——
光度法]

A0114 absorption frequency meter 吸收
式频率计 きゅうしゅうしゅうは
けい[吸收周波計]

A0115 absorption - jump ratio 【化】吸
收突跃比 きゅうしゅうたんのと
びりつ[吸收端の飛率]

A0116 absorption line 【物】吸收(谱)线
きゅうしゅうせん[吸收線]

A0117 absorption oil 【化】吸收油 きゅ
うしゅうゆ[吸收油]

A0118 absorption spectrometry 【生】吸
收光谱测定(法) きゅうしゅうぶん
こうそくこう[吸收分光測光]

A0119 absorption spectroscopy 吸收光谱
学 きゅうしゅうぶんこうがく[吸
收分光学]

A0120 absorption spectrum 【物】吸收光
谱 きょうしゅうスペクトル[吸收
——]

A0121 absorption tower 【化】吸收塔 きゅ
うしゅうとう[吸收塔]

A0122 absorptive 吸收本領、吸收能力
きゅうしゅううりょくのある[吸收
力のある]

A0123 absorptive capacity 吸收本領、吸
收能力 きゅうしゅうのうりょく
[吸收能力]

A0124 absorptive law 【数】吸收率 きゅう
しゅうほうそく[吸收法則]、きゅ
うしゅううりつ[吸收率]

A0125 absorptivity 吸收性【化】吸收率
【物】吸光系数 きゅうしゅうせい
[吸收性]【化】きゅうしゅううりつ
[吸收率]【物】きゅうこううりつ[吸
光率]

A0126 ABS resin 【化】ABS 树脂、丙烯腈
- 丁二烯 - 苯乙烯树脂 エー・ビ
ー・エスじゅし[ABS樹脂]、アクリ
ロニトリル・ブタジエン・スチ

- A0127 **abstergent** 去垢剤, 洗涤剂 せんじょうざい [洗净剂], せんざい [洗剂]
- A0128 **abstersion** 冲洗, 洗涤, 清洗 せんじょう [洗净]
- A0129 **abstract** ①摘要, 摘录②抽象【化】
提取, 萃取 アブストラクト①
しうろく [抄錄]②ちゅうしゅう
[抽象]する【化】ちゅうしゅつ [抽出]
出】する
- A0130 **abstract algebra** 【数】抽象代数
(学) ちゅうしょうだいすう (が
く) [抽象代数(学)]
- A0131 **abstract algebraic manifold** 【数】抽象
代数流形 ちゅうしょうてきだ
いすうたようたい [抽象的代数
多様体]
- A0132 **abstraction** 【化】提取, 抽出 ちゅ
うしゅつ [抽出]
- A0133 **abstraction operator** 【数】抽象算子
ちゅうしょうえんざんし [抽象演
算子], ちゅうしょうさようそ [抽
象作用素]
- A0134 **abstract space** 【数】抽象空间 ちゅ
うしょうくうかん [抽象空間]
- A0135 **absurdity** 【数】谬论 はいり [背
理]
- A0136 **abundance** 【生】多度, 丰(盛)度
【物】丰度 【生】すうど [数度]
【物】そんざいど [存在度]
- A0137 **abundance ratio** 【物】丰度比(率)
そんざいひ [存在比]
- A0138 **abut** 【建】支架 もちおくり [持送
り]
- A0139 **abut against** 【土】支撑 ひかえ [控
え]
- A0140 **abutment** 【土】桥台 きょうだい
[橋台]
- A0141 **abvolt** 【电】电磁伏(特)(电磁系电
势单位, 电磁系电位单位) アブ
ボルト, ゼッティボルト [绝对
——]
- A0142 **abyssal community** 【生】深海底群
落 しんかいていたいぐんしゅう
[深海底带群集]
- A0143 **A.C. (alternating current)** 【电】交
流(电) こうりゅう [交流]
- A0144 **Academgorodok** 科学城 アカデム
ゴロドク
- A0145 **A.C bridge** 【电】交流电桥 こう
りゅうブリッジ [交流——]
- A0146 **accelerate** ①加速②促进 ①かそ
く [加速]する②そくしん [促进]
する
- A0147 **accelerated motion** 【物】加速运动
かそくうんどう [加速運動]
- A0148 **accelerating electrode** 【电】加速电
极 かそくでんきょく [加速電極]
- A0149 **accelerating pump** 【机】加速泵 か
そくポンプ [加速——]
- A0150 **accelerating test** 【建】加速试验, 催
速试验 そくしんしけん [促进試
験]
- A0151 **acceleration** 加速, 促进【物】加
速度 アクセレーション, そくし
ん [促进]【物】かそくど [加速度]
- A0152 **acceleration of gravity** 【物】重力加
速度 じゅうりょくかそくど [重力
加速度]
- A0153 **acceleration pickup** 【机】加速表
かそくどピックアップ [加速度
——]
- A0154 **acceleration pump** 【机】加速泵 か
そくどポンプ [加速度——]
- A0155 **accelerator** 【机】加速器, 加速装置
【化】促进剂, 助催化剂, 加速剂,
促染剂【物】粒子加速器 アクセ
レーティ
- A0156 **accelerometer** 【机】加速度计 アク
セレロメーター, かそくどけい
[加速度計]
- A0157 **accent sign** 撇(号) アクセント・
サイン
- A0158 **acceptance** 验收 けんしゅう [检
收]
- A0159 **acceptance inspection** 接受检查,
验收 うけいれけんさ [受入檢
查]
- A0160 **acceptor** 【化】①接受体②被诱物
【电】受主(半导体)【生】受体 ア
クセプター
- A0161 **access** 接近【信】存取(存储器的)

- [建]进出口, 通路** せっきん [接近] [信] [建] アクセス
- A0162 **access cycle** [信] 存取周期 アクセス・サイクル
- A0163 **accessibility** [数] 可达性 とうたつかのうせい [到达可能性]
- A0164 **accessible point** [数] 可达点 とうたつかのうてん [到达可能点]
- A0165 **access lane** [建] 便巷 アクセス・レーン
- A0166 **accessories** [机] 附件, 辅助设备 アクセサリーズ
- A0167 **accessory** 附件, 附属品 アクセサリー, ふそくひん [附属品]
- A0168 **accessory cell** [生] 副卫细胞 アクセサリー・セル, ふくさいばう [副細胞], ほじょさいばう [補助細胞]
- A0169 **accessory structure** [建] 附属设施 ふぞくしせつ [附属施設]
- A0170 **access road** [建] 便路, 通路, 次要道路 くかくがいろ [区画街路]
- A0171 **access time** [信] 存取时间 アクセス・タイム, アクセスじかん [—時間], よびだしじかん [呼出し時間]
- A0172 **accident** 事故, 故障 じこう [事故]
- A0173 **accidental degeneracy** [物] 偶然简并性 ぐうぜんしゅくたい [偶然縮退]
- A0174 **accidental error** 偶然误差 ぐうぜんごさ [偶然誤差], ぐうはつごさ [偶發誤差]
- A0175 **accident prevention** 安全措施 じこぼうし [事故防止], じこよぼう [事故予防]
- A0176 **AC circuit** [电] 交流电路 こうりゅうかいろ [交流回路]
- A0177 **acclimation** 适应 [生] (风土) 驯化 じゅんのう [順応] [生] じゅんか [顺化], じゅんか [驯化]
- A0178 **acclimatization** [生] (风土) 驯化 かんきょう じゅんか [环境顺化], じゅんか [顺化], じゅんか [驯化]
- A0179 **accommodation** 适应 [生] 调节 [机] 装置, 设备 アコモデーション, てきおう [適応] [生] ちょうせつ [調節] [机] せつび [設備]
- A0180 **accordion door** [建] 折叠门 アコディオン・ドア
- A0181 **accouchement** [生] 分娩, 生产 ぶんべん [分娩]
- A0182 **account** ①计算、运算 ②报告 ③原因 アカウント ①けいさん [計算] ②ほうこく [報告] ③げいん [原因]
- A0183 **accounting machine** [信] 会计计算机, 统计机 かいけいき [会計機]
- A0184 **accumulated error** [机] 累积误差 いせきござ [累積誤差]
- A0185 **accumulation** 累积 [数] 聚点 るいせき [累積] [数] しゅう てん [集点]
- A0186 **accumulation principle** [数] 聚点原理 [电] 累积原理, 叠合原理 [数] しゅう てんげんり [集点原理] [電] ちくせきげんり [蓄積原理]
- A0187 **accumulator** [机] 蓄热器, 蓄能器 [电] 蓄电池, 二次电池 [信] ①累加器 ②储存器 アキュムレーター
- A0188 **accumulator addressing** [信] 累加器寻址 ろいさんきアドレスしてい [累算器——指定]
- A0189 **accuracy** 精密度, 准确度 せいど [精度], アキュラシー
- A0190 **accurate** ①精确的, 准确的 ②精密的 ①せいいかく [正確] な ②せいみつ [精密] な
- A0191 **ACE (automatic calling equipment)** [信] 自动呼叫设备 じどうよびだしうち [自動呼出し装置]
- A0192 **acellular** [生] 无细胞的, 非细胞的 むさいばう [無細胞] の
- A0193 **acenaphthene** [化] 茄, 茄嵌戊烷 アセナフテン
- A0194 **acenaphthylene** [化] 茄烯, 茄嵌戊烯 アセナフチレン
- A0195 **acetal** [化] 乙缩醛, 乙醛缩二乙醇 アセタール
- A0196 **acetaldehyde** [化] 乙醛 アセトアルデヒド
- A0197 **acetal resin** [化] 聚甲醛树脂 アセ

- タールじゅし[——樹脂]
A0198 acetamide 【化】乙酰胺 アセトアミド
A0199 acetanilide 【化】乙酰替苯胺 アセトアニリド
A0200 acetate 【化】①乙酸盐, 醋酸盐②乙酸脂, 醋酸酯③乙酸根 アセテート
A0201 acetate fiber 【化】醋酸丝, 醋酸人造丝 アセテートじんけん[——人絹]
A0202 acetate kinase 【化】乙酸激酶 さくさんキナーゼ[醋酸——]
A0203 acetate silk 【化】乙酸人造丝, 醋酸人造丝 さくさんじんけん[醋酸人絹]
A0204 acetic acid, 【化】乙酸, 醋酸 さくさん[醋酸]
A0205 acetic anhydride 【化】乙酸酐, 醋酸酐 むすいさんさん[無水酢酸]
A0206 acetic fermentation 【化】乙酸发酵, 醋酸发酵 さくさんはっこう[醋酸発酵]
A0207 acetification 酪化(作用) さくか[酪化]
A0208 acetoacetic ester 【化】乙酰乙酸乙酯 アセトさくさんエステル[——醋酸——]
A0209 acetocopal 【化】乙酰琥珀(树脂) アセトコバル
A0210 acetoin 【化】3—羟基丁酮, 乙偶姻 アセトイソ
A0211 acetol 【化】乙酰甲醇, 丙酮醇, 羟基丙酮 アセトール
A0212 acetolysis 【化】乙酸水解, 酯解 アセトリシス
A0213 acetone 【化】丙酮 アセトン
A0214 acetonitrile 【化】乙腈 アセトニトリル
A0215 acetophenone 【化】乙酰苯, 苯乙酮 アセトフェノン
A0216 acetylacetone 【化】乙酰丙酮, 二乙酰甲烷 アセチルアセトン
A0217 acetylation 【化】乙酰化(作用) アセチル化[——化]
A0218 acetylator 【化】乙酰化器, 乙酰化机 さくかき[酢化機(器)]
A0219 acetyl cellulose 【化】乙酰纤维素, 醋酸纤维素・アセチルセルロース
A0220 acetyl chloride 【化】乙酰氯, 氯乙酰 えんかアセチル[塩化——]
A0221 acetyl choline 【化】乙酰胆碱 アセチル・コリン
A0222 acetylene 【化】乙炔, 电石气 アセチレン
A0223 acetylene - generator 【化】乙炔发生器 アセチレンはっせいき[——发生器]
A0224 acetylenic linkage 【化】炔键, 三键 アセチレンけつごう[——結合]
A0225 acetylide 【化】乙炔化合物 アセチリド
A0226 acetyl - salicylic acid 【化】乙酰水杨酸, 阿斯匹林 アセチル・サリチルさん[——酸]
A0227 acetyl value 【化】乙酰值 アセチルか[——価]
A0228 AC four - arm bridge 【电】交流四臂电桥 エー・シー・フォア・アーム・ブリッジ[AC——]
A0229 Acheson graphite 【化】艾奇逊石墨, 人造石墨 アチュソン・グラファイト
A0230 Achilllobursitis 【生】跟腱腱鞘炎 アキレスけんのうえん[——腱囊炎]
A0231 acholia 【生】胆汁过少 たんじゅうけつぼうしうう[胆汁欠乏症]
A0232 achrodexin 【化】消色糊精 アクロデキストリン
A0233 achromat 【物】消色差透镜 いろけしレンズ[色消——]
A0234 achromatic 【物】消色差(的)【生】非染色质的【物】いろけし[色消し]【生】ふせんしょくせい[不染色性]の
A0235 achromatic colour ①中和色 ②消色差色 むさいしょく[無彩色]
A0236 achromatic figure 【生】非染色质象 ひせんしょくぞう[非染色像], ふせんしょくぞう[不染色像]
A0237 achromatic indicator 【化】消色指示剂 いろけししじやく[色消指]

示葉】

- A0238 achromatic objective 【机】消色差物鏡 いろけしたいぶつレンズ [色消対物——], アクロマート たいぶつレンズ[——対物——]
- A0239 chromatin 【生】非染色質 アクロマチン, ひせんしょくしつ[非染色質], ふせんしょくしつ[不染色質]
- A0240 achromatism 【化】消色, 消色差 いろけし[色消し]
- A0241 achromosomal 【生】非染色体的 ひせんしょくたい[非染色体の]
- A0242 ACIA(asynchronous communication interface adapter) 【信】异步通讯接口适配器 ひどうきつうしん ようインターフェース・アダプタ [非同期通信用——]
- A0243 acicular constituent 【机】针状组织, 针状结构 しんじょうそうしき[針状組織]
- A0244 acicular structure 【机】针状组织, 针状结构 しんじょうそしき[針状組織]
- A0245 acid 【化】①酸②酸性(的) アシッド①さん[酸]②さんせい[酸性] の
- A0246 acid amide 【化】酸胺 さんアシド [酸——]
- A0247 acid anhydride 【化】酸酐 むすいさん[無水酸], さんむすいぶつ[酸無水物]
- A0248 acid Bessemer converter 【机】酸性转炉 さんせいてんろ[酸性転炉]
- A0249 acid chloride 【化】酰基氯, 氯化酰基 さんえんかふつ[酸塩化物]
- A0250 acid clay 【化】酸性白土, 漂白粘土 アシッド・クレー, さんせいはくど[酸性白土]
- A0251 acid content 【化】酸分, 含酸量 さんぶん[酸分]
- A0252 acid decomposition 【化】酸性分解 さんぶんかい[酸分解]
- A0253 acid dye 【化】酸性染料 さんせいせんりょう[酸性染料]
- A0254 acid egg 【化】酸蛋, 蛋形扬酸器

アシッドエッグ

- A0255 acid function 【化】酸度函数 さんせいどかんすう[酸性度関(函)数]
- A0256 acidic 【化】酸性(的) さんせい [酸性]の
- A0257 acidic oxide 【化】酸性氧化物 さんせいさんかぶつ[酸性酸化物]
- A0258 acidification 酸化(作用) アシディフィケーション
- A0259 acidimetry 【化】①酸滴定法②酸定量法 ①さんてきてい[酸滴定]②さんていりょう[酸定量]
- A0260 acidity 酸度 さんせいど[酸性度], さんど[酸度]
- A0261 acid number 【化】酸值, 酸价 さんか[酸価]
- A0262 acid open-hearth furnace 【机】酸性平炉 さんせいへいろ[酸性平炉]
- A0263 acidophile【生】嗜酸的, 喜酸的, 適酸的 さんこうせい[酸好性]の
- A0264 acidosis 【生】酸中毒 アチドーシス
- A0265 acidotrophy 【生】酸性营养(型) さんえいよう[酸栄養]
- A0266 acid proof 【机】耐酸 たいさん[耐酸]
- A0267 acid radical 【化】①酸根②酸基 さんき[酸基]
- A0268 acid resisting alloy 【机】耐酸合金 たいさんごうきん[耐酸合金]
- A0269 acid salt 【化】酸式盐 さんせいえん[酸性塩]
- A0270 acid soil 【土】酸性土【生】酸性土壤 【土】さんせいど[酸性土]【生】さんせいどじょう[酸性土壤]
- A0271 acid steel 【机】酸性钢 さんせいこう[酸性鋼]
- A0272 acid treatment 【化】酸处理 さんしょり[酸処理], アシッド・トリートメント
- A0273 aciduric bacteria 【生】耐酸細菌 たいさんさいきん[耐酸細菌]
- A0274 acid value 【化】酸值, 酸价 アッシュド・バリュ, さんか[酸価]

- A0275 ACK (affirmative acknowledgement) 【信】肯定応答, 取到符 こうとういおうとう【肯定応答】
- A0276 acclinic 【物】无倾角的, 水平的 アクリニック, むけいかく【無傾角の】
- A0277 Acme thread 【机】爱克母螺纹, 英制梯形螺纹 アークメねじ【—ねじ(螺子)】
- A0278 AC motor 交流电动机 こうりゅうでんどうき【交流電動機】, こうりゅうモーター【交流——】, エー・シー・モーター【AC——】
- A0279 acne 【生】痤疮 さそう【痤瘡】
- A0280 acne sebacea 【生】皮脂溢性痤疮 ひせいざそう【皮脂性痤瘡】
- A0281 acnode 【数】孤点, 孤立点 こりつてん【孤立点】
- A0282 acelomata 【生】无体腔动物 むたいこうどうぶつ【無体腔動物】
- A0283aconitine 【化】鸟头碱 アコニチン
- A0284 acoustic ①声的②声学的③吸声的④隔声的⑤音响学⑥音响效果 アコースティック
- A0285 acoustical 声的 おんきょう【音響の】
- A0286 acoustical conductivity 【物】①传声性②声导率 おんきょうでんどうせい【音響伝導性】, おんきょうでんどうりつ【音響伝導率】
- A0287 acoustical generator 【物】发声器 おんきょうき【音響器】
- A0288 acoustical holography 【电】声全息 アコースチカル・ホログラフィ
- A0289 acoustical imaging 【电】声成象 アコースチカル・イメージング
- A0290 acoustical interferometer 【物】声干涉仪 おんきょうかんしょうけい【音響干渉計】
- A0291 acoustical resonator 【物】共鸣器 きょうめいき【共鳴器】, アコースチカル・レゾネータ
- A0292 acoustic board 【建】吸声板 アコースティック・ボード
- A0293 acoustic coupling 【信】声耦合 おんきょうけつごう【音響結合】, おんきょうカプリング【音響——】
- A0294 acoustic diagram 【建】音响图 おんきょうず【音響図】
- A0295 acoustic emission 【物】声波放射 おんぱほうしゃ【音波放射】, アコースチック・エミッション
- A0296 acoustic ganglion 【生】听神经节 ちょうしんけいせつ【聴神経節】
- A0297 acoustic image 【电】声象 おんぞん【音像】
- A0298 acoustic lens 【电】声透镜 おんきょうレンズ【音響——】
- A0299 acoustic material 【物】隔音材料, 吸音材料 きゅうおんざい【吸音材】
- A0300 acoustics 【物】声学, 音响学 おんきょうがく【音響学】
- A0301 acoustic speed 【物】音速, 声速 おんそく【音速】
- A0302 acoustic treatment 【建】吸声处理 きゅうおんしりょ【吸音処理】
- A0303 acoustic velocity 【物】音速, 声速 おんそく【音速】
- A0304 acoustic wave 【电】【机】声波 おんぱ【音波】
- A0305 acoustoelectric effect 【物】声电效应 おんきょうでんきこうか【音響電気効果】
- A0306 acoustoelectric oscillator 【电】声电振荡器 おんきょうでんきはっしんき【音響電気発振器】
- A0307 acousto-optical effect 【物】声光效应 おんきょうこうがくこうか【音響光学効果】
- A0308 acousto-optic material 【电】声光式晶体材料 おんきょうこうがくけつしうざいりょう【音響光学結晶材料】
- A0309 acquired immunity 【生】获得免疫性, 后天免疫 こうてんせいめんえき【後天性免疫】
- A0310 acre 英亩 (= 4046. 86m²) エー
- A0311 acridine 【化】吖啶, 氮蒽, 夹氮蒽 アクリジン
- A0312 acrogen 【生】顶生植物 ちょうせいしょくぶつ【頂生植物】