

英日汉化学化工辞典

English-Japanese-Chinese
Chemical and Chemical
Engineering Dictionary

《英日汉工业技术大辞典》编辑组

新 时 代 出 版 社

· 北京 ·

图书在版编目(CIP)数据

英日汉化学工辞典/《英日汉工业技术大辞典》编辑
组编. —北京:新时代出版社, 1999(2000.4 重印)

ISBN 7-5042-0398-X

I. 英… II. 英… III. 化学工业-对照词典-英、日、汉
IV. TQ-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 38296 号

新时代出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)

(邮政编码 100044)

三河市腾飞胶印厂印刷

新华书店经售

*

开本 850×1168 1/32 印张 45¼ 3184 千字
1999 年 2 月第 1 版 2000 年 4 月北京第 2 次印刷
印数:4001—7000 册 定价:65.00 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

《英日汉工业技术大辞典》编辑组

蒋 怡 曾 铎 张仁杰

唐朝瑛 翟 谦 沈崇渊

本辞典责任编辑 蒋怡

出版说明

为适应科学技术的蓬勃发展和国家之间科学技术交流的需要,我们在《英日汉工业技术大辞典》的基础上,重新编纂了四部分科辞典:《英日汉电子信息辞典》、《英日汉机械工程辞典》、《英日汉化学化工辞典》、《英日汉建筑工程辞典》。

分科辞典同样是中日科技工作者和日本(株)工业调查会同我社合作的结果。无论是从《英日汉工业技术大辞典》中抽出的专业词目,还是增补的近年来科技领域出现的新词目,均经中、日专家重新审定,从而提高了“准确性”。

这四部辞典已陆续在日本发行,现我社将这四部辞典一并推出,想必会受到国内读者的欢迎。

《辞典》的汉语及日文索引由北京大学计算机研究所协助制作,特此感谢!

凡 例

一、收 词 范 围

本辞典除收入科技通用词汇外,收入下列专业词汇:化学,化工;石油工业;橡胶工业;油脂工业;染料、涂料工业等。

二、词义释订原则

1. 本辞典在考虑词目(组)的日、汉释义时,主要原则是:英、日、汉三种文字的词义相适应,原则上只给出与英文词目(组)相适应的一个日、汉词义。在日、汉文有多个相应的词义时,先收入基本词义再收入派生词义和转意词义,且日、汉词义相对应。在与英文词目(组)只有日(或汉)相适应词义而无汉(或日)相适应的词义时,则日(或汉)的词义均不予收入。

2. 日文汉字采用日本国“昭和 56 年 3 月 23 日国語審議會答申的《常用漢字表》”中规定的汉字,非常用汉字一律不采用。

日文外来语采用日本国通用的外来语拼写原则。当有两种以上外来语拼法时,在英文词目为单词时均收入,在英文词目为复合词(或词组)时,只收入简单拼法或常用拼法。

日文外来语中长音的使用:当英文词尾为 ar、er、or 时,在日文片假名为两个音节时使用长音,日文片假名在三个音节以上时则略去长音;当英文词尾为 re 时,日文外来语使用长音;在英文词尾为 y 而 y 前是 p 或 g 时,日文外来语使用长音,若 y 前是其它辅音时,按日本国惯例收集。

对应于英文复合词的日文外来语复合词之间不使用分隔符“·”而直接连写。

3. 对于某些具有特殊意义的专业词目,在日、汉文释称后加注简要的说明,并用方括号“〔〕”括开。

4. 词目及释称中,如有可省略的字母或文字用圆括号“()”括开;替换词用方括号“〔〕”括开。

5. 同一词目中,意义相近的几个释称合并为一组译义,其中各个译义之间用逗号“,”撇开,两组释义之间则用分号“;”撇开。

6. 在日文释称为有日文汉字与假名组成的释义后,在圆括号内用平假名注出其读音,但释义中的片假名及符号以“~”代替;在中文译义后,在圆括号内注出每一个字的汉语拼音。日文或汉语释义中的说明性文字不再注出其假名或拼音。

7. 本辞典中有关化学元素的英文单词后,均注明元素符号,并用逗号撇开。

三、编排方式

1. 正文

1. 本辞典所有词目按英文首词的字母顺序排列。与首词搭配构成的复合词(或词组),按第二、三……个单词的字母顺序排列在首词之下,其首词以省略符号“—”代替。

凡词中含有连字符时,若连字符前后的字母已组成一个单词则视为一个单词看待,按字母顺序排列;若连字符只作词义连接时则连字符前后分别作为两个单词看待。

凡词目中有用圆括号“()”括开的字母或单词,括号内的字母或单词均不作为排序的依据。

凡首词中带“s”者,只省略首词的主干部分“s”不省略,即排成“—s”。

2. 英文首词及首词不同的复合词(词组)印成黑体,其余均印成白

体。首词相同的复合词(词组),其中第一个词目的首词印成黑体,其余印成白体。

3. 以缩写词为首词的复合词(词组),其缩写词不论为 AC、A/C、A.C.、A-C 等形式均作为 AC 形式的字序排列。缩写词为首词的复合词,首词一律不省略,并印成黑体。

4. 缩写词按其字母顺序排在正文之后。

I. 日文索引

1. 无论日文汉字、数字、字母均按五十音图序排列。

2. 浊音、半浊音均按清音在五十音图中的次序排列。促音、拗音按普通发音排列。

3. 外来语的长音符排序时不予考虑。

4. 语义中的替换字(词)不作为排序依据。

5. 每一日文索引均在其后注明该语义在正文中的页码。

II. 汉语索引

1. 按部首排列,同部首则按笔划排列,同部首同笔划则按一、丨、丿、丶、一序排列。

2. 以字母或数字开头的语义集中排在中文索引之最前,且先排与数字搭配的语义,后排与字母搭配的语义。

3. 语义中的替换字(词)不作为排序依据。

4. 每一汉语索引均在其后注明该语义在正文中的页码。

目 录

凡例	VI ~ VIII
正文	1 ~ 951
汉语索引	953 ~ 1188
部首检字表	954 ~ 963
索引	964 ~ 1188
日文索引	1189 ~ 1438
五十音图	1190
日文汉字表	1191 ~ 1209
索引	1210 ~ 1438

A a

- A oil purifier** A重油清浄機(〜じゅうゆせいじょうき) A型重油澄清機(A xíng zhòng yóu dèng qīng jī)
- A oil service tank** A重油常用タンク(〜じゅうゆじょうよう〜) A型重油箱(A xíng zhòng yóu xiāng)
- A oil settling tank** A重油澄シタンク(〜じゅうゆすまし〜) A型重油澄清箱(A xíng zhòng yóu dèng qīng xiāng)
- A oil storage tank** A重油貯蔵タンク(〜じゅうゆちよう〜) A型重油存储箱(A xíng zhòng yóu cún chù xiāng)
- A oil transfer pump** A重油移送ポンプ(〜じゅうゆいそう〜) A型重油輸送泵(A xíng zhòng yóu shū sòng bèng)
- abalin** アバリン 松香酸甲酯(sōng xiāng suān jiǎ zhī)
- abasin** アバジン 亞巴精(yà bā jīng), 阿巴辛(ā bā xīn)
- abatement** アバートメント 减小(jiǎn xiǎo), 降低(jiàng dī); 除却(chú què); 撤消(chè xiāo); 抑制(yì zhì); 失效(shī xiào)
- abbreviated analysis** 簡易分析(kǎn yì fēn xī)
- Abel** アーベル 阿贝尔(ā bēi ěr)
- reagent アーベル試薬(〜しやく) 阿贝尔试剂(ā bēi ěr shì jì)
- abelite** アベライト 阿贝尔炸药(ā bēi ěr zhà yào)
- abherent** 不粘着剂[材](ふねんちゃくざい [ざい]) 防粘剂(fáng nián jì), 防粘材料(fáng nián cái liào)
- abhesion** 粘着性消失(ねんちゃくせいしょうしつ), 失粘(しつねん) 防粘处理(fáng nián chǔ lǐ), 防粘(fáng nián)
- adhesive** 不粘着剂[材](ふねんちゃくざい [ざい]) 防粘剂(fáng nián jì)
- abieninic acid** アビエニン酸(〜さん) 冷杉酸(lěng shān suān)
- abies oil** アビエス油(〜ゆ) 松香油(sōng xiāng yóu), 冷杉油(lěng shān yóu)
- abietate** アビエート, アビエチン酸塩(〜さんえん) 枞酸盐(cōng suān yán), 松香酸盐(sōng xiāng suān yán)
- abietene** アビエテン 松香烯(sōng xiāng xī), 枞烯(cōng xiāng)
- abietic acid** アビエチン酸(〜さん) 松香酸(sōng xiāng suān), 枞酸(cōng suān)
- abietin** アビエチン 松香亭[烯](sōng xiāng tíng [xī])
- abietinic acid** アビエチン酸(〜さん) 松香亭酸(sōng xiāng tíng suān)
- abietinolic acid** アビエチノル酸(〜さん) 松香亭脑酸(sōng xiāng níng nǎo suān)
- abietylamine** アビエチルアミン 松香胺(sōng xiāng àn), 枞胺(cōng àn)
- ability** アビリティ, 能力(のうりょく) 能力(néng lì), 本领(běn lǐng)
- ablation** アブレーション, 切除(せつじょ); 融食(yūうしょく), 融熔(yūうはつ) 切除(qiē chú); 剥蚀(bō shí), 烧蚀(shāo shí); 消融(xiāo róng)
- abluent** 洗浄剂(せんじょうざい) 洗净剂(xǐ jìng jì)
- abluting** 洗浄(せんじょう) 洗净(xǐ jìng)
- abluion** 洗浄(せんじょう), こう離(こうり) 洗涤(xǐ dī), 洗净(xǐ jìng)
- abnormal attribute** 異常属性(いじょうぞくせい) 异常属性(yì cháng shǔ xìng)
- division 异常分裂(いじょうぶんれつ) 异常分裂(yì cháng fēn liè)
- explosion 异常爆発(いじょうばくはつ) 异常爆炸(yì cháng bào zhà)
- fibres 异状纖維(いじょうせんい) 异状纤维(疵点)(yì zhuàng xiān wéi)
- liquid 异常液体(いじょうえきたい) 反常液体(fǎn cháng yè tǐ)
- phenomenon 异常現象(いじょうげんしょう) 反常现象(fǎn cháng xiàn xiàng)
- setting 异常凝結(いじょうぎょうけつ) 反常凝結(fǎn cháng níng jié), 异常凝結(yì cháng níng jié)
- structure 异常組織(いじょうそしき) 异常组织(yì cháng zǔ zhī)

- abnormality** 異常状態(いじょうじょうたい) 異常(yì cháng), 反常(fǎn cháng); 破壊(pò huài); 紊乱(wěn luàn); 错乱(cuò luàn)
- abort** アボート, 中止(ちゅうし) 取消(qǔ xiāo); 中止(zhōng zhǐ); 失事(shī shì); 失败(shī bài); 异常结束(yì cháng jié shù)
- abrasion jet** アブレーションジェット 喷射磨蚀(切割)(pēn shè mó shí(qiē gē))
- abrasive binder** と粒結合剤(とりゅうけつこうざい) 磨料粘合剂(mó liào nián hé jì)
- **cement** アブレイブセメント 磨料粘合剂(mó liào nián jié jì)
- **compound** 研磨剂(けんまざい), 研磨組成物(けんまそせいぶつ) 研磨剂(yán mó jì), 抛光剂(pāo guāng jì)
- **film** 研磨フィルム(けんま〜) 研磨软片(yán mó ruǎn piàn)
- ABS copolymer** ABSコポリマ, ABS 共重合体(〜きょうじゅうこうたい) ABS 共聚物(ABS gòng jù wù)
- ABS oxidizing organism** ABS 分解菌(〜ぶんかいきん) 烷基苯磺酸盐分解菌(wán jī běn huáng suān yán fēn jiě jūn)
- ABS resine** ABS 樹脂(〜じゅし) ABS 树脂(ABS shù zhī)
- ABS value** ABS 価(〜か) 烷基苯磺酸盐值(wán jī běn huáng suān yán zhí)
- abscisic acid** アブシシン酸(〜さん) 脱落酸(tuō luò suān)
- absolute age** 絶対年代(ぜったいねんだい) 絶対年齢(jué duì nián líng)
- **alcohol** 無水アルコール(むすい〜) 无水酒精(wú shuǐ jiǔ jīng), 纯酒精(chún jiǔ jīng)
- **data** 絶対データ(ぜったい〜) 絶対数据(jué duì shù jù)
- **dry condition** 絶対乾燥状態(ぜったいかんそうじょうたい) 絶(対)干(燥)状态(jué (duì) gān (zào) zhuàng tài), 全干状态(quán gān zhuàng tài)
- **dry specific gravity** 絶対比重(ぜっかんひじゅう), 全乾比重(ぜんかんひじゅう) 絶干重度(jué gān zhòng dù), 全干重度(quán gān zhòng dù)
- **element** 絶対エレメント(ぜったい〜) 絶対元素(jué duì yuán sù), 絶対单元(jué duì dān yuán)
- **elongation** 絶対伸び(ぜったいのび) 絶対伸長(jué duì shēn cháng), 絶対延伸(jué duì yán shēn)
- **ether** 無水エーテル(むすい〜) 无水醚(wú shuǐ mí)
- **ethyl alcohol** 無水エチルアルコール(むすい〜) 无水乙醇(wú shuǐ yǐ chún)
- **filter** アブソリュートフィルタ, 絶対ろ紙(ぜったいしろし) 絶対过滤器(jué duì guò lǜ qì), 高性能空气过滤器(gāo xìng néng kōng qì guò lǜ qì); 高性能滤纸(gāo xìng néng nòng lǜ zhǐ)
- **filtration rating** 絶対ろ過度合(ぜったいろかどあい) 絶対过滤率(jué duì guò lǜ lǜ)
- **humidity** 絶対湿度(ぜったいしつど) 絶対湿度(jué duì shī dù)
- **instability** 絶対不安定性(ぜったいふあんていせい) 絶対不安定性(jué duì bù ān dìng xìng), 絶対不稳定性(jué duì bù wěn dìng xìng)
- **methanol** 無水メタノール(むすい〜) 无水甲醇(wú shuǐ jiǎo chún)
- **method** 絶対方式(ぜったいほうしき), 絶対法(ぜったいほう) 絶対法(jué duì fǎ)
- **reaction rate** 絶対反応速度(ぜったいはんのうそくど) 絶対反应速度(jué duì fǎn yīng sù dù)
- **saturation value** 絶対飽和値(ぜったいほうわち) 絶対飽和値(jué duì bǎo hé zhí)
- **specific gravity** 絶対比重(ぜったいひじゅう) 絶対比重(jué duì bǐ zhòng)
- **temperature** 絶対温度(ぜったいおんど) 絶対温度(jué duì wēn dù)
- **thermometric scale** 絶対温度目盛(ぜったいおんどめもり) 絶対温标(jué duì wēn biāo)
- **threshold** 絶対しきい値(ぜったいしきいち) 絶対閾値(jué duì yù zhí)
- **value** 絶対値(ぜったいち) 絶対値(jué duì zhí)
- **viscosity** 絶対粘度(ぜったいねんど) 絶対粘度(jué duì nián dù)
- **viscosity factor** 絶対粘度係数(ぜったいねんどけいすう) 絶対粘度系数(jué duì nián dù xì shù)
- **volume** 絶対容積(ぜったいようせき) 絶対容積(jué duì róng jī)
- **zero** 絶対零度(ぜったいれいど) 絶対零度(jué duì líng dù)
- **zero-point** 絶対零点(ぜったいれいてん) 絶対零点(jué duì líng diǎn)
- absoluteness** 絶対(性)(ぜったい(せい)),

- 完全(性)(かんぜん(せい)) 绝对性(jué duì xìng)
- absorb** アブソープ, 吸収(きゅうしゅう)
吸收(xī shōu)
- absorbability** 被吸收性(ひきゅうしゅうせい) 可吸收性(kě xī shōu xìng)
- absorbance** 吸收度(きゅうしゅうど), 吸光度(きゅうこうど), 吸光指数(きゅうこうしすう) 吸收率(xī shōu lǜ), 吸光度(xī guāng dù), 吸收系数(的常用对数)(xī shōu xī shù(de cháng yòng duì shù))
- absorbent dose** 吸收線量(きゅうしゅうせんりょう) 吸收劑量(xī shōu jì liàng)
- dose index 吸收線量指標(きゅうしゅうせんりょうしひょう) 吸收劑量指標(xī shōu jì liàng zhǐ biāo)
- dose rate 吸收線量率(きゅうしゅうせんりょうりつ) 吸收劑量率(xī shōu jì liàng lǜ)
- dose unit 吸收線量單位(きゅうしゅうせんりょうたんい) 吸收劑量單位(xī shōu jì liàng dān wèi)
- gasoline 吸收ガソリン(きゅうしゅう～) 吸收汽油(xī shōu qì yóu)
- layer 吸着層(きゅうちゃくそう) 吸附層(xī fù céng)
- water 吸收水(きゅうしゅうすい) 吸收水(xī shōu shuǐ)
- absorbency** 吸收性(きゅうしゅうせい)
吸收能力(xī shōu néng lì), 吸收度(xī shōu dù)
- absorbent** アブソベント, 吸收劑(きゅうしゅうざい), 吸收體(きゅうしゅうたい), 吸收器(きゅうしゅうき) 吸收劑(xī shōu jì), 吸收體(質, 管)(xī shōu tǐ(zhì, guǎn))
- blotting paper 吸收紙(すいとりがみ) 吸墨紙(xī mò zhǐ)
- for gas analysis ガス分析用吸收劑(～ふんせきようきゅうしゅうざい) 气体分析用的吸收劑(qì tǐ fēn xī yòng de xī shōu jì)
- material 吸收劑(きゅうしゅうざい) 吸收材料(xī shōu cái liào), 吸收劑(xī shōu jì)
- powder 粉末吸收劑(ふんまつきゅうしゅうざい) 粉末吸收劑(fěn mò xī shōu jì)
- wadding 脱脂綿(だっしめん) 脱脂棉(tuō zhī mián)
- absorber** アブソーバ, 吸收器〔装置, 塔〕(きゅうしゅうき〔そうち, とう〕); 吸收劑〔材〕(きゅうしゅうざい〔ざい〕); 減衰装置(げんすいそうち) 吸收器〔装置, 塔〕(xī shōu qī
- [zhuāng zhì, tǎ]); 吸收劑(xī shōu jì); 減震器(jiǎn zhèn qì)
- oil 吸收油(きゅうしゅうゆ) 吸收油(xī shōu yóu)
- plant 吸收装置(きゅうしゅうそうち) 吸收裝置(xī shōu zhuāng zhì)
- absorbing capacity** 吸收度(きゅうしゅうど), 吸收力(きゅうしゅうりょく) 吸收能力(xī shōu néng lì), 吸收本領(xī shōu běn lǐng)
- chain 吸收連鎖(きゅうしゅうれんさ) 吸收鏈(xī shōu liàn)
- gas 吸收ガス(きゅうしゅう～) 吸收性气体(xī shōu xìng qì tǐ)
- Marcov chain 吸收マルコフ連鎖(きゅうしゅう～れんさ) 马尔可夫吸收鏈(mǎ ěr kě fū xī shōu liàn)
- material 吸收物質(きゅうしゅうぶつしつ) 吸收劑(xī shōu jì)
- matter 吸收物質(きゅうしゅうぶつしつ) 吸收物質(xī shōu wù zhì)
- oil 吸收油(きゅうしゅうゆ) 吸收油(xī shōu yóu)
- power 吸收能(きゅうしゅうのう) 吸收能力(xī shōu néng lì)
- ratio 吸收率(きゅうしゅうりつ) 吸收率(xī shōu lǜ)
- solution 吸收液(きゅうしゅうえき) 吸收液(xī shōu yè)
- substance 吸收物質(きゅうしゅうぶつしつ) 吸收物質(xī shōu wù zhì)
- tower 吸收塔(きゅうしゅうとう) 吸收塔(xī shōu tǎ)
- tube 吸收管(きゅうしゅうかん) 吸收管(xī shōu guǎn)
- absorptance** 吸收率(きゅうしゅうりつ); 吸收能(きゅうしゅうのう) 吸收率(xī shōu lǜ); 吸收性能(xī shōu xìng néng)
- absorptiometric method** 吸光光度法(きゅうこうこうどうほう) 吸收測量法(xī shōu cè liáng fǎ)
- absorptiometry** 吸光光度定量法(きゅうこうこうどうていりょうほう), 吸光光度法(きゅうこうこうどうほう) 吸收測量学(xī shōu cè liáng xué), 吸收測量法(xī shōu cè liáng fǎ)
- absorption** アブソープション, 吸收(きゅうしゅう), 吸込み(すいこみ) 吸收(作用)(xī shōu(zuò yòng))
- bulb 吸收瓶(きゅうしゅうびん) 吸收球管(xī shōu qiú guǎn)
- by soda-lime ソーダライム吸収法(～き

- ゆうしゅうほう) 碱石灰吸收(法)(jiǎn shí huī xī shōu(fǎ))
 — by substitution 置換吸収(ちかんきゅうしゅう) 置換吸収(zhì huàn xī shōu)
 — capacity 吸収度(きゅうしゅうど), 吸収力(きゅうしゅうりょく), 吸収能力(きゅうしゅうのうりょく) 吸收本领(xī shōu běn lǐng), 吸收能力(xī shōu néng lì)
 — cell 吸収セル(きゅうしゅうへ) 耗能元件(hào néng yuán jiàn); 吸收匣(管, 槽)(xī shōu xiá(guǎn, cáo))
 — characteristic 吸收特性(きゅうしゅうとくせい) 吸收特性(xī shōu tè xìng)
 — column 吸收塔(きゅうしゅうとう) 吸收塔(xī shōu tǎ)
 — compound 吸收化合物(きゅうしゅうかごうぶつ) 吸收化合物(xī shōu huà hé wù)
 — control 吸收制御(きゅうしゅうせいぎよ) 吸收控制(xī shōu kòng zhì)
 — curve アブソープションカーブ, 吸収曲線(きゅうしゅうきょくせん) 吸收曲线(xī shōu qǔ xiàn)
 — delay アブソープションディレイ, 吸収の遅れ(きゅうしゅうのおくれ) 吸收延迟(xī shōu yán chí)
 — edge 吸収端(きゅうしゅうたん) 吸收端(xī shōu duān), 吸收限(xī shōu xiàn)
 — effect 吸収効果(きゅうしゅうこうか) 吸收效应(xī shōu xiào yīng)
 — efficiency 吸収効率(きゅうしゅうこうりつ) 吸收效率(xī shōu xiào lǜ)
 — equilibrium 吸着平衡(きゅうちゃくへいこう) 吸收平衡(xī shōu píng héng)
 — extraction 吸収による抽出(きゅうしゅうによるちゅうしゅつ) 吸附萃取(xī fù cuì qǔ)
 — factor 吸収因子(きゅうしゅういんし); 吸収率(きゅうしゅうりつ) 吸收因数(xī shōu yīn shù), 吸收率(xī shōu lǜ)
 — funnel 吸収漏斗(きゅうしゅうろうと) 吸收漏斗(xī shōu lóu dǒu)
 — heat 吸収熱(きゅうしゅうねつ) 吸收热(xī shōu rè)
 — index 吸収指数(きゅうしゅうしすう) 吸收指数(xī shōu zhǐ shù)
 — isobar 吸着等圧線(きゅうちゃくとうあつせん) 吸收等压线(xī shōu dēng yǎ xiàn)
 — isotherm 吸着等温線(きゅうちゃくとうおんせん) 吸收等温线(xī shōu dēng wēn xiàn)
 — limit 吸収限(きゅうしゅうげん) 吸收限(xī shōu xiàn)
 — maximum 吸収極大(きゅうしゅうきょくだい) 最大吸收(zuì dà xī shōu)
 — method 吸収測定法(きゅうしゅうそくていほう) 吸收法(xī shōu fǎ)
 — minimum 吸収最小(きゅうしゅうさいしょう) 最小吸收(zuì xiǎo xī shōu)
 — oil 吸収油(きゅうしゅうゆ) 吸收油(xī shōu yóu)
 — phenomenon 吸着現象(きゅうちゃくげんしょう) 吸着現象(xī Zhuō xiàn xiàng), 吸附现象(xī fù xiàn xiàng)
 — pipet 吸収ビベット(きゅうしゅうへい) 吸(移)管(xī(yí)guǎn)
 — power 吸収能(きゅうしゅうのう) 吸收本领[能力](xī shōu běn lǐng(néng lì))
 — range 吸収域(きゅうしゅういき) 吸收区(xī shōu qū), 吸收范围(xī shōu fàn wéi)
 — ratio 吸収率(きゅうしゅうりつ) 吸收率(xī shōu lǜ), 吸收系数(xī shōu xì shù)
 — reagent 吸収剤(きゅうしゅうざい), 吸収試薬(きゅうしゅうしやく) 吸收试剂(xī shōu shì jì)
 — region アブソープション域(～いき), 吸收域(きゅうしゅういき) 吸收区(xī shōu qū), 吸收范围(xī shōu fàn wéi)
 — spectrochemical analysis 吸収スペクトル化学分析(きゅうしゅうへきがくぶんせき), 吸收分光分析(きゅうしゅうぶんこうぶんせき) 吸收光谱化学分析(xī shōu guāng pǔ huà xué fēn xī)
 — spectrum 吸収スペクトル(きゅうしゅうへい) 吸收频谱[光谱](xī shōu pín pǔ(guāng pǔ))
 — spectrum-analysis 吸収スペクトル分析(きゅうしゅうへいぶんせき) 吸收光[频]谱分析(xī shōu guāng(pín)pǔ fēn xī)
 — system 吸収方式(きゅうしゅうほうしき) 吸收方式(xī shōu fāng shì)
 — theory 吸着説(きゅうちゃくせつ) 吸附理论(xī fù lǐ lùn)
 — tower 吸収塔(きゅうしゅうとう) 吸收塔(xī shōu tǎ)
 — train 吸収トレーン(きゅうしゅうへい), 吸収装置(きゅうしゅうそうち) 吸收装置(xī shōu zhuāng zhì)
 — tube 吸収管(きゅうしゅうかん) 吸收管(xī shōu guǎn)
 absorptive capacity 吸収能力(きゅうしゅうのうりょく), 吸収力(きゅうしゅうりょく) 吸收能力(xī shōu néng lì)

- law 吸取法則(きゅうしゅうほうそく)
吸收律(xī shōu lǜ)
- power 吸取能(きゅうしゅうのう), 吸取力(きゅうしゅうりょく) 吸收本领[能力](xī shōu běn lǐng (néng lì))
- abstergent** 洗剤(せんざい), 洗淨剤(せんじょうざい) 去垢剤(qù gòu jì), 洗涤剂(xǐ dí jì)
- abstraction reaction** 引抜反応(ひきぬきはんのう) 提取反応(tí qǔ fǎn yīng), 抽取反应(chōu qǔ fǎn yīng)
- AC polarography** 交流ポーラログラフィ
— (こうりゅう~) 交流極譜分析法(jiāo liú jí pǔ fēn xī fǎ)
- acacia mucilage** アカシア属粘質物(~ぞくねんしつぶつ) 金合欢胶漿(jīn hé huān jiāo jiāng)
- oil アカシア油(~ゆ) 金合欢油(jīn hé huān yóu)
- acaciagum** アラビヤゴム 金合欢胶(jīn hé huān jiāo), アラ伯樹膠(ā lā bó shù jiāo)
- acaricide** 殺ダニ剤(さつ~ざい) 杀蟻剂(shā mǎn jì)
- acaroid** アカロイド 禾木(hé mù)
- balsam アカロイドバルサム 禾木香脂(hé mù xiāng zhī)
- gum アカロイドゴム 禾木胶(hé mù jiāo), 草樹胶(cǎo shù jiāo)
- accelerant** 促進剤(そくしんざい), 触媒(しよくばい) 催速剤(cuī sù jì), 促进剂(cù jìn jì), 触媒(chù méi)
- accelerated ageing** 促進老化(そくしんろうか) 加速老化(jiā sù lǎo huà)
- ageing test 促進老化試験(そくしんろうかしけん) 加速老化試験(jiā sù lǎo huà shì yàn)
- ageing tester 老化試験装置(ろうかしけんそうち) 加速老化試験装置(jiā sù lǎo huà shì yàn zhuāng zhì)
- curing 促進養生(そくしんようじょう), 硬化促進(こうかそくしん) 加速熟化(jiā sù shú huà)
- degradation 促進劣化(そくしんれっか) 加速劣化(jiā sù liè huà)
- deterioration 加速劣化(かそくれっか), 促進劣化(そくしんれっか) 加速劣化(jiā sù liè huà)
- deterioration test 促進劣化試験(そくしんれっかしけん) 劣化試験(cù liè huà shì yàn)
- gum 加速ゴム(かそく~) 速成胶质(sù chéng jiāo zhì)

- leaching rate 促進溶出率(そくしんようしゅつりつ) 加速滲出率(jiā sù shèn chū lǜ)
- oxidation 加速酸化(かそくさんか) 加速氧化(jiā sù yǎng huà)
- weathering test 促進耐侯試験(そくしんたいこうしけん) 加速風化[老化]試験(jiā sù fēng huà[lǎo huà]shì yàn)
- yellowness 促進黄色度(そくしんおうしょくど) 促進黄色度(cù jìn huáng sè dù)
- accelerating ability** 加速能力(かそくのうりょく), 加速性能(かそくせい)のう 加速性能(jiā sù xìng néng)
- admixture 凝結促進剤(ぎょうけつそくしんざい) 凝結促進剤(níng jié cù jìn jì)
- agent 促進剤(そくしんざい), 促染剤(そくせんざい), 急結剤(きゅうけつざい) 加速剤(jiā sù jì), 催化剤(cuī huà jì), 促染剤(cù rǎn jì), 促凝剤(cù níng jì)
- acceleration pump** 加速ポンプ(かそく~) 加速泵(jiā sù bèng)
- accelerator** アクセレータ, 促進剤(そくしんざい) 加速剤(jiā sù jì), 催化剤(cuī huà jì), 促進剤(cù jìn jì)
- activator 促進活性化剤(そくしんかつせい)かざい) 促進剤-活性化剤(cù jìn jì-huó xìng jì)
- of hardening 急硬剤(きゅうこうざい) 速硬剤(sù yīng jì)
- acceptable angle** 受光角(じめこうかく) 受射角(shòu shè jiǎo)
- concentration 許容濃度(きようのうど) 容許濃度(róng xǔ nóng dù)
- intake 許容摂取量(きようせつしゅりょう) 容許輸入量(róng xǔ shū rù liàng)
- level 線量限度(せんりょうげんど) 剂量限(度)(jì liáng xiàn(dù))
- variation 許容変動(きようへんどう) 容許变化(róng xǔ biàn huà)
- acceptance** アクセプタンス, 受入(うけいれ); 合格(ごうかく) 验收(yàn shōu); 接收(jiē shōu); 合格(hé gé)
- of paint 塗料受理性(とりょうじゅりせい) (被塗装表面)对涂料的可受性(bèi tú zhuāng biǎo miàn) duì tú liào de kě shòu xìng)
- region 探採域(さいたくいき) 接受域(jiē shōu yù), 採用域(cǎi yòng yù)
- sampling 受入サンプリング(うけいれ~) 接收抽样(jiē shōu chōu yàng), 验收

取樣(yàn shǒu qǔ yàng)

acceptor charge 受爆藥(jiù bà yào)

受体引爆藥(shòu tǐ yǐn bào yào)

— density アクセプタ密度(〜みつど) 受主密度(shòu zhǔ mì dù), 接受密度(jiē shòu mì dù)

— gas アクセプタガス 受主気(shòu zhǔ qì)

— impurity アクセプタ不純物(〜ふじゅんぶつ) 受主杂质(shòu zhǔ zá zhì)

— level アクセプタ単位(〜じゅんい) 受主(能)級(shòu zhǔ(néng)jí)

accessibility 到達可能性(とうたつかのうせい), 接近性(度)(せつきんせい(ど)), 近寄り易さ(ちかよりやすさ) 可达性(kě dá xìng), 可接近性(kě jiē jìn xìng), 可亲性(kě qīn xìng)

accessible emission level 被ばく放出レベル(ひばくほうしゅつ〜) 可接近的照射量(kě jiē jìn de zhào shè liàng)

accessory アクセサリ, 付属品(fù zǔ qīn) 附件(fù jiàn), 辅助设备(fù zhù shè bèi)

— cell 副細胞(fù kǔ sāi bāo), 補助細胞(ほじょさいぼう) 副卫细胞(fù wèi xī bāo)

— chromosome 副染色体(fù cǎi sè tǐ), 性染色体(せい cǎi sè tǐ), 過剰染色体(かじょうせんしよくたい), 付帯染色体(fù dài cǎi sè tǐ), 副染色体(fù rǎn sè tǐ), 性染色体(xìng rǎn sè tǐ), 額外染色体(é wài rǎn sè tǐ), 附屬染色体(fù shǔ rǎn sè tǐ)

— ingredient 副成分(fù cǎi fēn) 次要成分(cì yào chéng fèn)

— structures 付属施設(fù zǔ shè shī), 付属構造物(fù zǔ kōu zào wù) 附屬設施(fù shǔ shè shī), 附屬結構(fù shǔ jié gòu)

accretion べこ, 併合成長(へいごうせいちよう); 付着(ふちゃく) 生長(量)(shēng zhǎng(liàng)), 添加(物)(tiān jiā(wù)); 粘連(zhān lián)

accroides アカロイド樹脂(〜じゅし) 禾木胶(hé mù jiāo), 禾木树脂(hé mù shù zhī)

accumulated dose 累積線量(るいせきせんりょう) 累积剂量(lěi jī jì liàng), 总剂量(zǒng jì liàng)

— temperature 積算温度(せきさんおんど) 累积温度(lěi jī wēn dù)

accumulative dose 蓄積線量(ちくせきせんりょう) 累积剂量(lěi jī jì liàng)

accuracy 精度(せいど), 正確度(せいかくど), 確度(かくど) 精(確)度(jīng(què)dù), 准确度(zhǔn què dù)

acenanthrene アセアンスレン 醋蒎(cù ěn)

acenaphthene アセナフテン 二氢萘(èr qīng è)

acenaphthenone アセナフテノン 二氢萘酮(èr qīng è tóng)

acenaphthenyl アセナフテニル基(〜き) 萘基(è jī)

acenaphthenylene アセナフテニレン基(〜き) 1,2-亚二氢萘基(1,2-yà èr qīng è jī)

acenaphthenylidene アセナフテニリデン基(〜き) 亚二氢萘基(yà èr qīng è jī)

acenaphthylene アセナフチレン 萘(è)

acentric fragment 無動原体断片(むどうげんたいだんぺん) 无着丝粒断片(wú zhuó sī lì duàn piàn)

— inversion 無動原体逆位(むどうげんたいぎやくい) 无着丝粒倒位(wú zhuó sī lì dào wèi)

acetacetate アセト酢酸塩(〜さくさんえん) 乙酰乙酸盐(yī xiǎn yī suān yán), 乙酰乙酸酯(yī xiǎn yī suān zhī)

acetacetic ester アセト酢酸エステル(〜さくさん〜) 乙酰乙酸(乙)酯(yī xiǎn yī suān(yī)zhī)

acetal アセタール 乙醛缩(二乙醇)(yī quán suǒ(èr yī chún)), 缩醛(suǒ quán)

— group アセタール基(〜き) 缩醛基(suǒ quán jī)

— phosphatide アセタールフォスファチド 缩醛磷脂(suǒ quán lín zhī)

— plastic(s) アセタールプラスチック 缩醛塑料(suǒ quán sù liào)

— resin アセタール樹脂(〜じゅし) 缩醛树脂(suǒ quán shù zhī)

acetaldehyde アセトアルデヒド 乙醛(yī quán)

— ammonia アセトアルデヒドアンモニア 乙醛合氨(yī quán hé ān)

— resin アセトアルデヒド樹脂(〜じゅし) 乙醛树脂(yī quán shù zhī), 聚甲醛树脂(jù jiǎ xiān shù zhī)

acetaldehyde アセトアルドール 丁间醇醛(dīng jiān chún quán), 3-羟基丁醛(3-qīng jī dīng quán)

acetaldoxime アセトアルドキシム 乙醛肟(yī quán wò)

acetalization アセタール化(〜か) 缩醛(化)作用(suō quán(huà) zuò yòng)

— machine アセタール化機(〜かき) 缩醛化机(suō quán huà jī)

acetamide アセトアミド 乙酰胺(yī xiǎn àn)

acetamidine アセトアミジン 乙脒(yī mǐ)

acetanil アセトアニル *N*-乙酰苯胺(*N*-yī xiǎn běn àn)

acetanilide アセトアニリド *N*-乙酰苯胺(*N*-yī xiǎn běn àn)

acetannin アセタニン 乙酰单宁(yī xiǎn dān níng)

acetate アセテート, 酢酸エステル(さくさん〜) 乙酸盐(酯)(yī suān yán(zhǐ))

— butyrate rayon アセテートブチル人絹(〜じんけん) 乙酸・丁酸嫄素(yī suān dīng suān léi yīng)

— dope アセテートドープ 乙酸纤维酯涂布漆(yī suān xiān wéi zhī tú bù qī)

— fabric アセテート織物(〜おりもの) 乙酸纤维织物(yī suān xiān wéi zhī wù)

— fiber アセテート纖維(〜せんい), 酢酸絹(さくさんけん) 乙酸纤维(yī suān xiān wéi)

— film アセテートフィルム 乙酸胶片(yī suān jiāo piàn)

— green アセテートグリーン 乙酸绿(yī suān lǜ)

— silk アセテートシルク, 酢酸人造絹糸(さくさんじんぞうけんし) 乙酸丝(yī suān sī)

acetenyl アセテニル基(〜き) 乙炔基(yī quē jī)

acethydrazide アセトヒドラジド 乙酰肼(yī xiǎn jīng)

acethydroxamic acid アセトヒドロキサム酸(〜さん) 乙羟肟酸(yī qiāng wò suān)

acetic acid 酢酸(さくさん) 乙酸(yī suān)

— acid bacteria 酢酸菌(さくさんきん) 乙酸细菌(yī suān xì jūn)

— acid degrading bacteria 酢酸分解菌(さくさんぶんかいきん) 乙酸分解菌(yī suān fēn jiě jūn)

— acid ester 酢酸エステル(さくさん〜) 乙酸盐(yī suān zhǐ)

— acid fermentation 酢酸発酵(さくさん

はっこう) 乙酸发酵(yī suān fā jiào)

— aldehyde アセトアルデヒド 乙醛(yī quán)

— anhydride 無水酢酸(むすいさくさん) 乙(酸)酐(yī(suān)gān)

— paper アセチル化紙(〜かし) 乙酸紙(yī suān zhǐ)

— peracid 過酢酸(かさくさん) 過乙酸(guò yī suān)

acetification 酢化(さくか) 醋化作用(cù huà zuò yòng)

acetifier 酢化機(さくかき), 酢酸製造機(さくさんせいぞうき) 醋化器(cù huà qì)

acetimeter 酢酸計(さくさんけい), 酢酸比重計(さくさんひじゅうけい) 乙酸(比重)計(yī suān(bǐ zhòng)jì)

acetimetry 酢酸滴定(さくさんてきてい) 乙酸定量(yī suān dìng liàng)

acetin アセチン 醋精(cù jīng), 乙酸甘油酯(yī suān gān yóu zhǐ)

— method アセチン法(〜ほう) 醋精法(cù jīng fǎ), 乙酸甘油酯法(yī suān gān yóu zhǐ fǎ)

acetoacetate アセトアセテート, アセト酢酸塩(〜さくさんえん) 乙酰乙酸盐(yī xiǎn yī suān yán)

acetoacetic acid アセト酢酸(〜さくさん) 乙酰乙酸(yī xiǎn yī suān)

— ester アセト酢酸エステル(〜さくさん〜) 乙酰乙酸盐(yī xiǎn yī suān zhǐ)

acetoacetyl アセトアセチル基(〜き) 乙酰乙酰基(yī xiǎn yī xiǎn jī)

acetoamido vapour test アセトアミド蒸気試験(〜じょうきしけん) 乙酰胺蒸气试验(yī xiǎn àn zhēng qì shì yàn)

acetobacteria 酢酸菌(さくさんきん) 乙炔细菌(yī suān xì jūn)

acetocarmine 酢酸カーミン(さくさん〜) 乙酸洋紅(yī suān yáng hóng)

acetoguanamine アセトグアナミン 乙酞三聚氰胺(yī xiǎn sān jù qíng èr àn)

acetyl アセチル 乙酞甲醇(yī xiǎn jiǎ chūn); 丙酞醇(bǐng tóng chūn); 1-羟基 2-丙酞(1-qiāng jī 2-bǐng tóng)

acetylolysis アセトリシス, 加酢酸分解(かさくさんぶんかい) 乙酞水解(yī suān shuǐ jiě), 醋解(cù jiě)

acetometer 酢酸(比重)計(さくさん(ひじゅう)けい) 乙酸(比重)計(yī suān(bǐ zhòng)jì)

acetonaphthone アセトナフトン 乙酞萘

(yǐ xiān nài), 蔡乙酮(nài yǐ tóng)

acetone アセトン 丙酮(bǐng tóng)

— acid アセトン酸(～さん) α-羟基异丁酸(α-qiāng jī yǐ dīng suān); 乙酮酸(yǐ tóng suān)

— alcohol アセトンアルコール, アセトール 丙酮醇(bǐng tóng chún)

— amine アセトンアミン 丙酮胺(bǐng tóng àn)

— body アセトン体(～たい) 酮体(tóng tǐ)

— carboxylic acid アセトンカルボン酸(～さん) 丙酮羧酸(bǐng tóng suǒ suān)

— chloroform アセトクロロホルム 丙酮氯仿(bǐng tóng lǜ fǎng), 偕三氯叔丁醇(xié sān lǜ shū dīng chún)

— collodium アセトンコロジウム 丙酮火棉胶(bǐng tóng huǒ mián jiāo)

— cyanohydrin アセトンシアノヒドリン 丙酮合氰化氢(bǐng tóng hé qīng huà qīng), 2-甲基-2-羟基丙腈(2-jī jǐ-2-qiāng jǐ bǐng jīng)

— diacetic acid アセトン二酢酸(～にさくさん) 丙酮二乙酸(bǐng tóng èr yī suān)

— dicarboxylic acid アセトンジカルボン酸(～さん) 丙酮二羧酸(bǐng tóng èr suǒ suān)

— extract アセトン抽出物(～ちゅうしゅつぶつ) 丙酮提取物(bǐng tóng tí qū wù)

— extraction アセトン抽出(～ちゅうしゅつ) 丙酮提取法(bǐng tóng tí qū fǎ)

— fermentation アセトン発酵(～はっこう) 丙酮发酵(bǐng tóng fā jiào)

— formaldehyde resin アセトンホルムアルデヒド樹脂(～じゅし) 丙酮缩甲醛树脂(bǐng tóng suǒ jiǎ quán shù zhī)

— furfural resin アセトンフルフラール樹脂(～じゅし) 丙酮缩糠醛树脂(bǐng tóng suǒ kāng quán shù zhī), 糠醛树脂(kāng tóng shù zhī)

— number アセトン価(～か) 丙酮值(bǐng tóng zhí)

— oxime アセトンオキシム 丙酮肟(bǐng tóng wò)

— resin アセトン樹脂(～じゅし) 丙酮树脂(bǐng tóng shù zhī)

— sulphite 亚硫酸アセトン(ありゅうさん～) 丙酮亚硫酸盐(bǐng tóng yà liú suān yán)

acetic acid アセトン酸(～さん) α-羟基异丁酸(α-qiāng jī yǐ dīng suān); 醋酮酸(cù tóng suān)**acetonitrile** アセトニトリル, シアン化メチル(～か～) 乙腈(yǐ jīng)**acetonyl-acetone** アセトニルアセトン 丙酮基丙酮(bǐng tóng jī bǐng tóng)**acetonylamine** アセトニルアミン 丙酮基胺(bǐng tóng jī àn)**acetonylidene** アセトニリディン基(～き) 亚丙酮基(yà bǐng tóng jī), 乙酰甲叉基(yǐ xiān jiǎ chā jī)**acetophenol** アセトフェノール 乙酰苯酚(yǐ xiān běn fēn)**acetophenone** アセトフェノン 乙酰苯(yǐ xiān běn); 苯乙酮(bēn yǐ tóng); 甲基·苯基甲酮(jī jiǎ · bēn jī jiǎ tóng)**acetostearin** アセトステアリン α-硬脂酰(α-yīng zhǐ xiān)**acetous ferment** 酢酸酵素(さくさんこうそ) 乙酸酵素(yǐ suān jiào sù), 乙酸发酵(yǐ suān fā jiào)

— infusion 酢製剤(さくせいざい) 乙酸制剂(yǐ suān zhì jì), 乙酸浸出液(yǐ suān jìn chū yè)

acetoxyl アセトキシ基(～き) 乙氧基(yǐ suān jī); 乙酰氧基(yǐ xiān yǎng jī)**acetoxycetic acid** アセトキシ酢酸(～さくさん) 乙酰基乙酸(yǐ suān jī yǐ suān)**acetoxycetone** アセトキシアセトン 乙氧基丙酮(yǐ suān jī bǐng tóng)**acetoxylation** アセトキシ化(～か); アセトキシ置換(～ちかん) 乙酰氧基化(yǐ xiān yǎng jī huà), 乙酸化(yǐ suān huà)**aceturic acid** アセツル酸(～さん) 醋尿酸(cù niào suān), N-乙酰甘氨酸(N-yǐ xiān gān ān suān)**acetyl** アセチル, アセチル基(～き) 乙酰(基)(yǐ xiān(jī))

— butyryl cellulose アセチルブチリセルロース 乙(酰)丁(酰)纤维素(yǐ(xiān) xiān wéi sù)

— cellulose アセチルセルロース 乙酰纤维素(yǐ xiān xiān wéi sù), 乙酸纤维素(yǐ suān xiān wéi sù)

— cellulose lacquer アセチルセルロースラッカ 乙酰纤维素漆(yǐ xiān xiān wéi sù qī)

— cellulose plastics アセチルセルロースプラスチック 乙酰纤维素塑料(yǐ xiān xiān wéi sù sù liào)

— choline アセチルコリン 乙酰胆碱(yǐ xiān dǎn jiǎn)

— content アセチル含有量(～がんゆうりょう) 乙酰含量(yǐ xiān hàn liàng)

- group アセチル基(〜き) 乙酰基(yǐ xiǎn jī)
- number アセチル価(〜か), アセチル率(〜りつ) 乙酰値(yǐ xiǎn zhí)
- peroxide 過酸化アセチル(かさんか〜) 过氧化乙酰(guò yǎng huà yǐ xiǎn)
- ricinoleate アセチルリシノール酸エステル(〜さん〜) 乙酰蓖麻(醇)酸酯(yǐ xiǎn bì má(chún)suān zhī)
- saponification value アセチルけん化価(〜けんかか) 乙酰皂化値(yǐ xiǎn zào huà zhí)
- urea アセチル尿素(〜にようそ) 乙酰脲(yǐ xiǎn niào)
- value アセチル価(〜か), 酢酸価(さくさんか) 乙酰値(yǐ xiǎn zhí)
- acetylacetate** アセチル酢酸塩(〜さくさんえん), アセチル酢酸エステル(〜さくさん〜) 乙酰乙酸鹽(yǐ xiǎn yǐ suān yán), 乙酰乙酸酯(yǐ xiǎn yǐ suān zhī)
- acetylacetic acid** アセチル酢酸(〜さくさん) 乙酰乙酸(yǐ xiǎn yǐ suān)
- acetylacetonate** アセチルアセトネート, アセチルアセトナート 乙酰丙酮化物(yǐ xiǎn bīng tóng huà wù)
- acetylacetone** アセチルアセトン 乙酰丙酮(yǐ xiǎn bīng tóng), 戊(間)二酮(wù(jiān)èr tóng)
- method アセチルアセトン法(〜ほう) 乙酰丙酮法(yǐ xiǎn bīng tóng fǎ)
- acetylating agent** アセチル化剤(〜かさい) 乙酰化剤(yǐ xiǎn huà jì)
- acetylation** アセチル化(〜か), 酢酸化(さくさんか) 乙酰化(作用)(yǐ xiǎn huà(zuò yòng))
- acetylator** 酢化機(さっかき) 乙酰化器(yǐ xiǎn huà qì)
- acetylbenzoyl peroxide** 過酸化アセチルベンジル(かさんか〜) 乙酰过氧化苯甲酰(yǐ xiǎn guò yǎng huà běn jiǎ xiǎn)
- acetylcholine** アセチルコリン 乙酰胆碱(yǐ xiǎn dǎn jiǎn)
- acetylene** アセチレン 乙炔(yǐ quē), 亚次乙基(yà cì yǐ jī)
- black アセチレンブラック, アセチレンすす 乙炔黑(yǐ quē hēi)
- gas アセチレンガス 乙炔気(yǐ quē qì)
- generator アセチレン発生器(〜はっさいき) 乙炔发生器(yǐ quē fā shēng qì)
- hydrocarbons アセチレン系炭化水素(〜けいたんかすいそ) 炔属烃类(quē shǔ tīng lèi)
- linkage アセチレン結合(〜けつごう) 炔键(quē jiàn), 三键(sān jiàn)
- polymer アセチレン重合体(〜じゅうごうたい) 乙炔聚合物(yǐ quē jù hé wù)
- series アセチレン族(〜ぞく) 炔属(quē shǔ)
- smoke アセチレンすす 乙炔(烟)黑(yǐ quē(yān)hēi)
- acetylenecarboxylic acid** アセチレンカルボン酸(〜さん) 乙炔基羧酸(yǐ quē jī suǒ suān), 丙炔酸(bǐng quē suān)
- acetylenedicarboxylic acid** アセチレンジカルボン酸(〜さん) 乙炔二羧酸(yǐ quē èr suǒ suān), 丁炔二酸(dīng quē èr suān)
- acetylenedihalide** 二ハロゲン化アセチレン(〜か〜) 乙炔化二鹵(yǐ quē huà èr lǔ), 均二鹵代乙炔(jūn èr lǔ dài yǐ xī), 二鹵乙炔(èr lǔ yǐ xī)
- acetylenedinitrile** アセチレンジニトリル 乙炔二氰(yǐ quē èr qīng), 丁炔二腈(dīng quē èr jīng)
- acetylenehalide** ハロゲン化アセチレン(〜か〜) 乙炔基鹵(yǐ quē jī lǔ)
- acetylenetetrachloride** アセチレンテトラクロリド, 四塩化アセチレン(しえんか〜) 四氯化乙炔(sì lǔ huà yǐ quē)
- acetylenylbenzene** アセチレンニルベンゼン 乙炔基苯(yǐ quē jī běn)
- acetylenylcarbinol** アセチレンニルカルビノール 乙炔基甲醇(yǐ quē jī jiǎ chún)
- acetyl fluoride** ふっ化アセチル(ふっか〜) 乙酰氟(yǐ xiǎn fú)
- acetylide** アセチリド 乙炔化合物(yǐ quē huà hé wù)
- acetylation** アセチル化(〜か) 乙酰化作用(yǐ xiǎn huà zuò yòng)
- acetylphenol** アセチルフェノール 乙酰苯酚(yǐ xiǎn běn fēn)
- acetylsulfuric acid** アセチル硫酸(〜りゅうさん) 乙酰硫酸(yǐ xiǎn liú suān)
- acetyltannic acid** アセチルタンニン酸(〜さん) 乙酰单宁酸(yǐ xiǎn dān níng suān)
- achrodextrin** アクロデキストリン 消色糊精(xiāo sè hú jīng)
- achroite** 無色電気石(むしょくでんきせき) 无色电气石(wú sè diàn qì shí)
- achromatic pigment** 無彩顔料(むさいがらんりょう) 非彩色顔料(fēi cǎi sè yán liào)
- achromatin** 非染色質(ひせんしよくしつ)