

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 45 1/4 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 锋 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 日国語審議会答申的《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

I. 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	VII ~ 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 重油清淨機(～じゅうゆせいじょうき) A型重油澄清机(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 重油澄しだンク(～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(～じゅうゆちよぞう～) A型重油存储箱(A xíng zhòng yóu cún chǔ xiāng)
- A oil transfer pump** A 重油移送ポンプ(～じゅうゆいそう～) A型重油输送泵(A xíng zhòng yóu shū sòng bēng)
- abalyn** アバリン 松香酸甲酯(sōng xiāng suān jiā zhī)
- abasin** アバシン 亚巴精(yá bā jīng), 阿巴辛(ā bā xīn)
- abatement** アベートメント 減小(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(かんいぶんせき) 简易分析(jiǎn yì fēn xī)
- Abel** アーベル 阿贝尔(ā bēi ēr)
- reagent アーベル試薬(～しやく) 阿贝尔试剂(ā bēi ēr shí jí)
- abelite** アペライト 阿贝尔炸药(ā bēi ēr 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 lì), 防粘(fáng nián)
- abhesive** 不粘着剂[材](ふねんちゃくざい[ざい]) 防粘剂(fáng nián jì)
- abieninic acid** アビエニニン酸(～さん) 冷杉酸(lěng shān suān)
- abies oil** アピエス油(～ゆ) 松香油(sōng xiāng yóu), 冷杉油(lěng shān yóu)
- abietate** アピエテート, アピエチン酸塩(～さんえん) 枝酸盐(cōng suān yán), 松香酸盐(sōng xiāng suān yán)
- abietene** アピエテン 松香烯(sōng xiāng xī), 枝烯(cōng xiāng)
- abietic acid** アピエチン酸(～さん) 松香酸(sōng xiāng suān), 枝酸(cōng suān)
- abietin** アピエチン 松香亭[烯](sōng xiāng tíng[xī])
- abietinic acid** アピエチン酸(～さん) 松香亭酸(sōng xiāng tíng suān)
- abietinolic acid** アピエチノル酸(～さん) 松香亭脑酸(sōng xiāng tíng nǎo suān)
- abietylamine** アピエチルアミン 松香胺(sōng xiāng àmǐ), 枝胺(cōng àmǐ)
- ability** アビリティ, 能力(のうりょく) 能力(néng lì), 本領(bén lǐng)
- ablation** アブレーション, 切除(せつじょ); 融食(ゆうしょく), 融発(ゆうはつ) 切除(qiē chú), 剥蚀(bō shí), 烧蚀(shāo shí); 消融(xiāo róng)
- abluent** 洗浄剤(せんじょうざい) 洗净剂(xǐ jīng jì)
- ablutting** 洗浄(せんじょう) 洗净(xǐ jīng)
- ablution** 洗浄(せんじょう), こう離(こうり) 洗涤(xǐ dí), 洗净(xǐ jīng)
- abnormal** attribute 異常属性(いじょうぞくせい) 异常属性(yí cháng shù xìng)
- division 異常分裂(いじょうぶんれつ) 异常分裂(yí cháng fēn liè)
- explosion 異常爆發(いじょうばくはつ) 异常爆炸(yí cháng bào zhà)
- fibres 異状纖維(いじょうせんい) 异状纤维(yí zhuāng xiān wéi)
- liquid 異常液体(いじょうえきたい) 反常液体(fān cháng yè tǐ)
- phenomenon 異常現象(いじょうげんじょう) 反常现象(fān cháng xiàn xiàng)
- setting 異常凝結(いじょうぎょうけつ) 反常凝结(fān cháng níng jié), 异常凝结(yí cháng níng jié)
- structure 異常組織(いじょうそしき) 异常组织(yí cháng zǔ zhī)

- abnormality** 異常状態(いじょうじょうたい) 异常(yí cháng), 反常(fán cháng); 破坏(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); 失敗(shī bài); 异常结束(yì cháng jié shù)
- abrasion jet** アブレージョンジェット 喷射磨蚀(切割)(pēn shè mó shí(qīe gē))
- abrasive binder** と粒結合剤(とりゅうけつ ごうざい) 磨料粘合剂(mó liào nián hé ji)
- **cement** アプレシブセメント 磨料粘结剂(mó liào nián jié ji)
- **compound** 研磨剤(けんまざい), 研磨組成物(けんまそせいぶつ) 研磨剂(yán mó ji), 抛光剂(pāo guāng ji)
- **film** 研磨フィルム(けんま～) 研磨軟片(yán mó ruǎn piān)
- ABS copolymer** ABSコポリマ, ABS共重合体(～きょうじゅうごうたい) ABS共聚物(ABS gōng 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 jǐ bēn huáng suān yán fèi jūn)
- ABS resin** 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 jǐ bēn huáng suān yán zhí)
- abscisic acid** アブシン酸(～さん) 脱落酸(tuō luò suān)
- absolute age** 絶対年代(ぜったいねんだい) 绝对年代(jué duì nián dài)
- **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～) 绝对数据(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) 绝(对)干(燥)状态(jué(dui)gān(zào)zhuàng tài), 全干状态(quán gān zhuàng tài)
- **dry specific gravity** 絶乾比重(ぜつかんひじゅう), 全乾比重(せんかんひじゅう) 绝干重度(jué gān zhòng dù), 全干重度(quán gān zhòng dù)
- **element** 絶対エлемент(ぜったい～) 绝对元素(jué duì yuán sù), 绝对单元(jué duì dān yuán)
- **elongation** 絶対伸び(ぜったいのび) 绝对伸长(jué duì shēn cháng), 绝对延伸(jué duì yán shēn)
- **ether** 無水エーテル(むすい～) 无水醚(wú shuǐ mǐ)
- **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(ぜったいらし) 绝对过滤器(jué duì guò lù qì), 高性能空气过滤器(gāo xìng néng kōng qì guò lù qì); 高性能滤纸(gāo xìng néng lǜ zhǐ)
- **filtration rating** 絶対ろ過度合(ぜったいらかどあい) 绝对过滤率(jué duì guò lù lǜ)
- **humidity** 絶対湿度(ぜったいしつど) 绝对湿度(jué duì shī dù)
- **instability** 絶対不安定性(ぜったいふあんていせい) 绝对不安定性(jué duì bù ān dìng xìng), 绝对不稳定型(jué duì bù wěn dìng xìng)
- **methanol** 無水メタノール(むすい～) 无水甲醇(wú shuǐ jiǎ chún)
- **method** 絶対方式(ぜったいほうしき), 絶対法(ぜったいほう) 绝对法(jué duì fǎ)
- **reaction rate** 絶対反応速度(ぜったいはんのうそくど) 绝对反应速度(jué duì fǎn yìng sù dù)
- **saturation value** 絶対飽和値(ぜったいほうわち) 绝对饱和值(jué duì bǎo hé zhí)
- **specific gravity** 絶対比重(ぜったいひじゅう) 绝对比重(jué duì bǐ zhòng)
- **temperature** 絶対温度(ぜったいおんど) 绝对温度(jué duì wēn dù)
- **thermometric scale** 絶対温度目盛(ぜったいおんどめもり) 绝对温标(jué duì wēn biāo)
- **threshold** 絶対しきい値(ぜったいしきいち) 绝对阈值(jué duì yù zhí)
- **value** 絶対値(ぜったいち) 绝对值(jué duì zhí)
- **viscosity** 絶対粘度(ぜったいねんど) 绝对粘度(jué duì nián dù)
- **viscosity factor** 絶対粘度係数(ぜったいねんどけいすう) 绝对粘度系数(jué duì nián dù xì shù)
- **volume** 絶対容積(ぜったいようせき) 绝对容积(jué duì róng jí)
- **zero** 絶対零度(ぜったいれいど) 绝对零度(jué duì líng dù)
- **zero-point** 絶対零点(ぜったいれいてん) 绝对零点(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** アブソーブ, 吸收(きゅうしゅう)
吸收(xī shōu)
- absorability** 被吸收性(ひきゅうしゅうせいい) 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(の常用対数)(xī shōu xī shù(de cháng yòng dàishù))
- absorbed dose** 吸收線量(きゅうしゅうせんりょう) 吸收剂量(xī shōu jǐ liàng)
- dose index 吸收線量指標(きゅうしゅうせんりょうしひょう) 吸收剂量指标(xī shōu jǐ liàng zhǐ biāo)
- dose rate 吸收線量率(きゅうしゅうせんりょうりつ) 吸收剂量率(xī shōu jǐ liàng lǜ)
- dose unit 吸收線量单位(きゅうしゅうせんりょうたんい) 吸收剂量单位(xī shōu jǐ liàng dān wèi)
- gasoline 吸收ガソリン(きゅうしゅうしゅうう) 吸收汽油(xī shōu qī yóu)
- layer 吸着層(きゅうちやくそう) 吸附层(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** アブソーベント, 吸收劑(きゅうしゅうざい), 吸收体(きゅうしゅうたい), 吸收器(きゅうしゅうき) 吸收剂(xī shōu jì), 吸收体[质, 管](xī shōu tǐ[zhì, guǎn])
- blotting paper 吸取紙(すいとりがみ) 吸墨纸(xī mó zhǐ)
- for gas analysis ガス分析用吸收劑(～ぶんせきようきゅうしゅうざい) 气体分析用的吸收剂(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), 吸收剂(xī shōu jì)
- powder 粉末吸收劑(ふんまつきゅうしゅうざい) 粉末吸收剂(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]); 減震装置(げんすいそうち) 吸收器[装置, 塔](xī shōu qì [zhuāng zhì, tǎ]); 吸收剂(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) 吸收装置(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) 吸收链(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) 马尔可夫吸收链(mǎ ēr kǒ fu xī shōu liàn)
- material 吸收物質(きゅうしゅうぶっしつ) 吸收剂(xī shōu jì)
- matter 吸收物質(きゅうしゅうぶっしつ) 吸收物质(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(きゅうしゅうぶっしつ) 吸收物质(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** 吸光度法(きゅうこうどほう) 吸收测量法(xī shōu cè liáng fǎ)
- absorptiometry** 吸光度定量法(きゅうこうどでいいようほう), 吸光度法(きゅうこうこうどほう) 吸收测量学(xī shōu cè liáng xué), 吸收测量法(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 ソーダライム吸收法(～きき)

- **yuうしゅうほう** 碱石灰吸收(法)(jiǎn shí huī xī shōu(fǎ))
- **by substitution** 置換吸收(ちかんきゅうしゅう) 置換吸收(zhì huàn xī shōu)
- **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(きゅうしゅうのうりょく) 吸收本领(xī shǒu běn lǐng), 吸收能力(xī shǒu néng lì)
- **cell** 吸收セル(きゅうしゅうセル) 耗能元件(hào néng yuán jiàn); 吸收匣(管, 槽)(xī shǒu xiá[guǎn,cáo])
- **characteristic** 吸收特性(きゅうしゅうとくせい) 吸收特性(xī shǒu tè xìng)
- **column** 吸收塔(きゅうしゅうとう) 吸收塔(xī shǒu tǎ)
- **compound** 吸收化合物(きゅうしゅうかごうぶつ) 吸收化合物(xī shǒu huà hé wù)
- **control** 吸收制御(きゅうしゅうせいぎょ) 吸收控制(xī shǒu kòng zhì)
- **curve** アブソーブションカーブ, 吸收曲線(きゅうしゅうきょくせん) 吸收曲线(xī shǒu qū xiàn)
- **delay** アブソーブションディレー, 吸收の遅れ(きゅうしゅうのおくれ) 吸收延迟(xī shǒu yán chí)
- **edge** 吸收端(きゅうしゅうたん) 吸收端(xī shǒu duān), 吸收限(xī shǒu xiān)
- **effect** 吸收效果(きゅうしゅうこうか) 吸收效应(xī shǒu xiào yǐng)
- **efficiency** 吸收效率(きゅうしゅうこうりつ) 吸收效率(xī shǒu xiào lǜ)
- **equilibrium** 吸着平衡(きゅうちやくへいこう) 吸收平衡(xī shǒu píng héng)
- **extraction** 吸收による抽出(きゅうしゅうによるちゅうしゅつ) 吸附萃取(xī fù cuì qǔ), 吸附提取(xī fù tí qǔ)
- **factor** 吸收因子(きゅうしゅういんし); 吸收率(きゅうしゅうりつ) 吸收因数(xī shǒu yīn shù); 吸收率(xī shǒu lǜ)
- **funnel** 吸收漏斗(きゅうしゅうろうと) 吸收漏斗(xī shǒu lòu dǒu)
- **heat** 吸收熱(きゅうしゅうねつ) 吸收热(xī shǒu ré)
- **index** 吸收指數(きゅうしゅうしすう) 吸收指数(xī shǒu zhǐ shù)
- **isobar** 吸着等圧線(きゅうちやくとうあつせん) 吸收等压线(xī shǒu děng yā xiàn)
- **isotherm** 吸着等温線(きゅうちやくとうおんせん) 吸收等温线(xī shǒu děng wēn xiàn)
- **limit** 吸收限(きゅうしゅうげん) 吸收限(xī shǒu xiān)
- **maximum** 吸收極大(きゅうしゅうきょくだい) 最大吸收(zuì dà xī shōu)
- **method** 吸收測定法(きゅうしゅうそくついほう) 吸收法(xī shǒu fǎ)
- **minimum** 吸收最小(きゅうしゅうさいしょ) 最小吸收(zuì xiǎo xī shōu)
- **oil** 吸收油(きゅうしゅうゆ) 吸收油(xī shǒu yóu)
- **phenomenon** 吸着現象(きゅうちやくげんしょう) 吸着現象(xī zhuó xiāng); 吸附現象(xī fù xiān xiàng)
- **pipet** 吸收ピペット(きゅうしゅう～) 吸(移)管(xī(yí)guǎn)
- **power** 吸收能(きゅうしゅうのう) 吸收本领(能力)(xī shǒu běn lǐng[néng lì])
- **range** 吸收域(きゅうしゅういき) 吸收区(xī shǒu qū), 吸收范围(xī shǒu fān wéi)
- **ratio** 吸收率(きゅうしゅうりつ) 吸收率(xī shǒu lǜ), 吸收系数(xī shǒu xì shù)
- **reagent** 吸收剤(きゅうしゅうざい), 吸收試薬(きゅうしゅうしやく) 吸收试剂(xī shǒu shí jì)
- **region** アブソーブション域(~いき), 吸收域(きゅうしゅういき) 吸收区(xī shǒu qū), 吸收范围(xī shǒu fān wéi)
- **spectrochemical analysis** 吸收スペクトル化学分析(きゅうしゅう～かがくぶんせき), 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 shǒu guāng pǔ huà xué fēn xī)
- **spectrum** 吸收スペクトル(きゅうしゅう～) 吸收频谱(光谱)(xī shǒu pín pǔ [guāng pǔ])
- **spectrum-analysis** 吸收スペクトル分析(きゅうしゅう～ぶんせき) 吸收光(频)谱分析(xī shǒu guāng[pín]pǔ fēn xī)
- **system** 吸收方式(きゅうしゅうほうしき) 吸收方式(xī shǒu fāng shì)
- **theory** 吸着説(きゅうちやくせつ) 吸附理论(xī fù lùn)
- **tower** 吸收塔(きゅうしゅうとう) 吸收塔(xī shǒu tǎ)
- **train** 吸收トレーン(きゅうしゅう～), 吸收装置(きゅうしゅうそうち) 吸收装置(xī shǒu zhuāng zhì)
- **tube** 吸收管(きゅうしゅうかん) 吸收管(xī shǒu guǎn)
- absorptive capacity** 吸收能力(きゅうしゅうのうりょく), 吸收力(きゅうしゅうりょく) 吸收能力(xī shǒu néng lì)

- law 吸收法則(きゅうしゅうほうそく)
吸收律(xī shōu lǜ)
- power 吸收能(きゅうしゅうのう), 吸收力(きゅうしゅうりょく) 吸收本領(能力)(xī shōu běn lǐng (néng lì))
- abstergent** 洗剤(せんざい), 洗淨劑(せんじょうざい) 去垢剂(qù gòu jì), 洗涤剂(xǐ dí jì)
- abstraction reaction** 引拔反應(ひきぬきはんのう) 提取反应(tí qǔ fǎn yǐng), 抽取反应(chōu qǔ fǎn yǐng)
- AC polarography** 交流ポーラログラフィー(こうりゅうひー) 交流极谱分析法(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) 金合欢胶浆(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), 阿拉伯树胶(ā lá bó shù jiāo)
- acaricide** 殺ダニ剤(さつ～ざい) 杀螨剂(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), 草树胶(cǎo shù jiāo)
- accelerant** 促進剤(そくしんざい), 触媒(しょくばい) 催速剂(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(jīn sù lão huà)
- **ageing test** 促進老化試驗(そくしんろうかしけん) 加速老化试验(jīn sù lão huà shí yán)
- **ageing tester** 老化試驗装置(ろうかしけんそうち) 加速老化试验装置(jīn sù lão huà shí yán zhuàng 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(jīn sù shú huà)
- **degradation** 促進劣化(そくしんれつか) 加速劣化(jīn sù liè huà)
- **deterioration** 加速劣化(かそくれつか), 促進劣化(そくしんれつか) 加速劣化(jīn sù liè huà)
- **deterioration test** 促進劣化試驗(そくしんれつかしけん) 促劣化试验(cù liè huà shí yán)
- **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(jīn sù shèn chū lǜ)
- **oxidation** 加速酸化(かそくさんか) 加速氧化(jīn sù yāng huà)
- **weathering test** 促進耐候試驗(そくしんたいこうしけん) 加速风化(老化)试验(jīn sù fēng huà(lǎo huà) shí yán)
- **yellowness** 促進黄色度(そくしんおうしょくど) 促进黄色度(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(jīn sù xìng néng)
- **admixture** 凝結促進劑(ぎょうけつそくしんざい) 凝结促进剂(níng jié cù jìn jì)
- **agent** 促進劑(そくしんざい), 促染劑(そくせんざい); 急結劑(きゅうけつざい) 加速剂(jīn sù jì), 催化剂(cuī huà jì); 促染剂(cù rǎn jì); 促凝剂(cù níng jì)
- acceleration pump** 加速ポンプ(かそく～) 加速泵(jīn sù bēng)
- accelerator** アクセレーター, 促進劑(そくしんざい) 加速剂(jīn sù jì), 催化剂(cuī huà jì), 促进剂(cù jìn jì)
- **activator** 促進活性化劑(そくしんかっせいかざい) 促进剂·活性剂(cù jìn jí-huó xìng jì)
- **of hardening** 急硬剂(きゅうこうざい) 速硬剂(sù yìng jì)
- acceptable angle** 受光角(じゅこうかく) 受射角(shòu shè jiǎo)
- **concentration** 許容濃度(きょうようのうど) 容许浓度(róng xǔ nóng dù)
- **intake** 許容摄入量(きょうようせっしゅりょう) 容许输入量(róng xǔ shū rù liàng)
- **level** 線量限度(せんりょうげんど) 剂量限(度)(jì liàng xiàndù)
- **variation** 許容変動(きょうようへんどう) 容许变化(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(yán shōu); 接收(jié shōu); 合格(hé gé)
- **of paint** 塗料受理性(とりょうじゅりせいい) (被涂装表面)对涂料的可受性(bēi tú zhuāng biǎo miàn) duī tú liào de kě shòu xìng)
- **region** 採掘域(さいたくいき) 接受域(jié shòu yù), 采用域(cǎi yòng yù)
- **sampling** 受入サンプリング(うけいれ～) 接收抽样(jié shōu chōu yàng), 验收

- 取样(yán shǒu qǔ yàng)**
- acceptor charge** 受爆薬(じゅばくやく)
受体引爆药(shòu tǐ yǐng bāo 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 受主气(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 アクセプタ準位(～じゅんい) 受主(能)级(shòu zhǔ(néng)jí)
- accessibility** 到達可能性(とうたつかのうせい), 接近性(度)(せっきんせい(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(ひばくほうしゆつる) 可接近的照射量(kě jiē jìn dé zhào shè liàng)
- accessory** アクセサリ, 付属品(ふぞくひん) 附件(fù jiàn), 辅助设备(fù zhù shè bēi)
- cell 副細胞(ふくさいばう), 補助細胞(ほじょさいばう) 副卫细胞(fù wèi xiǎi bāo)
- chromosome 副染色体(ふくせんしょくたい), 性染色体(せいせんしょくたい), 遗染色体(かじょうせんしょくたい), 付带染色体(ふたいせんしょくたい) 副染色体(fù rǎn sè tǐ), 性染色体(xìng rǎn sè tǐ), 额外染色体(é wài rǎn sè tǐ), 附属染色体(fù shǔ rǎn sè tǐ)
- ingredient 副成分(ふくせいぶん) 次要成分(cì yào chéng fèn)
- structures 付属施設(ふぞくしせつ), 付属構造物(ふぞくこうぞうぶつ) 附属设施(fù shù shè shì), 附属结构(fù shǔ jié gòu)
- accretion** べこ, 併合成長(へいごうせいかよう); 付着(ふちゃく) 生長(量)(shēng zhǎng(liàng)), 添加(物)(tiān jiā(wù)); 粘连(zhān lián)
- acroides** アカライト樹脂(～じゅし) 禾木胶(hé mù jiāo), 禾木树脂(hé mù shù zhī)
- accumulated dose** 累積線量(るいけきせんりょう) 累积剂量(léi jí jì liàng), 总剂量(zǒng jí liàng)
- temperature 積算温度(せきさんおんど) 累积温度(léi jí wēn dù)
- accumulative dose** 蓄積線量(ちくせきせんりょう) 累积剂量(léi jí jì liàng)
- accuracy** 精度(せいど), 正確度(せいかくど), 確度(かくど) 精(确)度(jīng (què) dù), 准确度(zhǔn què dù)
- aceanthrene** アセアンスレン 醋蒽(cù èn)
- acenaphthene** アセナフテン 二氢苊(èr qīng è)
- acenaphtheneone** アセナフテノン 二氢苊酮(èr qīng è tóng)
- acenaphthenyI** アセナフテニル基(～き) 苯基(é jī)
- acenaphthylene** アセナフテニレン基(～き) 1,2-亚二氢苊基(1,2 -yà èr qīng è jī)
- acenaphthylidene** アセナフテニリデン基(～き) 亚二氢苊基(yà èr qīng è jī)
- acenaphthylene** アセナフチレン 苚(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 zhúo 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 zhúo sī lì dǎo wéi)
- acetacetate** アセト酢酸塩(～さくさんえん) 乙酰乙酸盐(yǐ xiān yǐ suān yán), 乙酰乙酸酯(yǐ xiān yǐ suān zhī)
- acetacetic ester** アセト酢酸エステル(～さくさん～) 乙酰乙酸(乙)酯(yǐ xiān yǐ suān(yǐ)zhī)
- acetal** アセタール 乙醛缩(二乙醇)(yǐ quán suō(ér yǐ chún)), 缩醛(suō quán)
- group アセタール基(～き) 缩醛基(suō quán jī)
- phosphatide アセタール fosfatosfaチド 缩醛磷脂(suō quán lín zhī)
- plastic(s) アセタールプラスチック 缩醛塑料(suō quán sù liào)
- resin アセタール樹脂(～じゅし) 缩醛树脂(suō quán shù zhī)
- acetaldazine** アセトアルダシン 乙醛连氮(yǐ quán lián dàn)
- acetaldehyde** アセトアルデヒド 乙醛(yǐ quán)
- ammonia アセトアルデヒドアンモニア 乙醛合氨(yǐ quán hé ān)
- resin アセトアルデヒド樹脂(～じゅし) 乙醛树脂(yǐ quán shù zhī), 聚甲醛树脂(jù jiǎ quán shù zhī)
- acetaldol** アセトアルドール 丁间醇醛(dīng jiān chún quán), 3-羟基丁醛(3-qíang jī dīng quán)

- acetaldoxime** アセトアルドキシム 乙醛肟(yǐ 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 huá jī)
- acetamide** アセトアミド 乙酰胺(yǐ xiān àn)
- acetamidine** アセトアミジン 乙脒(yǐ mǐ)
- acetanil** アセトアニル N-乙酰苯胺(N-yǐ xiān bén àn)
- acetanilide** アセトアニリド N-乙酰苯胺(N-yǐ xiān bén àn)
- acetannin** アセタニン 乙酰单宁(yǐ xiān dān nǐng)
- acetate** アセテート, 醋酸エステル(さくさん～) 乙酸盐(酯)(yǐ suān yán(zhǐ))
- butyrate rayon アセテートブチル人絹(～じんけん) 乙酸・丁酸嫘縗(yǐ suān dīng suān léi yíng)
- dope アセテートドープ 乙酸纤维酯涂布漆(yǐ 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(yǐ suān xiān wéi zhī wù)
- fiber アセテート纖維(～せんい), 醋酸絹(さくさんけん) 乙酸纤维(yǐ suān xiān wéi)
- film アセテートフィルム 乙酸胶片(yǐ suān jiāo piàn)
- green アセテートグリーン 乙酸绿(yǐ suān lǜ)
- silk アセテートシルク, 醋酸人造絹糸(さくさんじんぞうけんし) 乙酸丝(yǐ suān sī)
- aceteny** アセテニル基(～き) 乙炔基(yǐ quē jī)
- acethydrazide** アセトイドラジド 乙酰肼(yǐ xiān jǐng)
- acethydroximic acid** アセトイドロキサム酸(～さん) 乙羟肟酸(yǐ qiǎng wò suān)
- acetic acid** 醋酸(さくさん) 乙酸(yǐ suān)
- acid bacteria 醋酸菌(さくさんきん) 乙酸细菌(yǐ suān xì jūn)
- acid degrading bacteria 醋酸分解菌(さくさんぶんかいきん) 乙酸分解菌(yǐ suān fēn jiě jūn)
- acid ester 醋酸エステル(さくさん～) 乙酸酯(yǐ suān zhī)
- acid fermentation 醋酸發酵(さくさん はっこう) 乙酸发酵(yǐ suān fā jiào)
- aldehyde アセトアルデヒド 乙醛(yǐ quán)
- anhydride 無水醋酸(むすいさくさん) 乙(酸)酐(yǐ(suān)gān)
- paper アセチル化紙(～かし) 乙酸纸(yǐ suān zhǐ)
- peracid 過醋酸(かさくさん) 过乙酸(guò yǐ suān)
- acetification** 酢化(さくか) 醋化作用(cù huà zuò yòng)
- acetifier** 醋化機(さくかき), 醋酸製造機(さくさんせいぞうき) 醋化器(cù huà qì)
- acetimeter** 醋酸計(さくさんけい), 醋酸比重計(さくさんひじゅうけい) 乙酸(比重)计(yǐ suān(bǐ zhòng)jì)
- acetimetry** 醋酸滴定(さくさんてきてい) 乙酸定量(yǐ suān dīng liàng)
- acetin** アセチン 醋精(cù jīng), 乙酸甘油酯(yǐ suān gān yóu zhī)
- method アセチン法(～ほう) 醋精法(cù jīng fǎ), 乙酸甘油酯法(yǐ suān gān yóu zhī fǎ)
- acetooacetate** アセトアセテート, アセト酢酸塙(～さくさんえん) 乙酰乙酸盐(yǐ xiān yǐ suān yán)
- acetooacetic acid** アセト酢酸(～さくさん) 乙酰乙酸(yǐ xiān yǐ suān)
- ester アセト酢酸エステル(～さくさん～) 乙酰乙酸酯(yǐ xiān yǐ suān zhī)
- acetoacetyl** アセトアセチル基(～き) 乙酰乙酰基(yǐ xiān yǐ xiān jī)
- acetoomido 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(yǐ xiān àn zhēng qì shí yán)
- acetobacteria** 醋酸菌(さくさんきん) 乙酸细菌(yǐ suān xì jūn)
- acetocarmine** 醋酸カーミン(さくさん～) 乙酸洋红(yǐ suān yáng hóng)
- acetoguanamine** アセトグアナミン 乙酰三聚氰二胺(yǐ xiān sān jù qíng èi àn)
- acetol** アセトール 乙酰甲醇(yǐ xiān jiǎ chún); 丙酮醇(bǐng tóng chún); 1-羟基2-丙酮(1-qīng jī 2-bǐng tóng)
- acetolysis** アセトリシス, 加酢酸分解(かさくさんぶんかい) 乙酸水解(yǐ suān shuǐ jiě), 酸解(cù jiě)
- acetometer** 醋酸(比重)計(さくさん(ひじゅう)けい) 乙酸(比重)计(yǐ suān(bǐ zhòng)jì)
- acetonaphthone** アセトナフトン 乙酰萘

- (yǐ xiān nǎi), 萘乙酮(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-qíāng 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 àm)
 - 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 suō suān)
 - chloroform アセトンクロロホルム 丙酮氯仿(bǐng tóng lǜ fǎng), 偕三氯叔丁醇(xié sān lù shù dīng chún)
 - collodium アセトンコロジウム 丙酮火棉胶(bǐng tóng huǒ mián jiāo)
 - cyanohydrin アセトンシアンヒドリン 丙酮合氯化氢(bǐng tóng hé qīng huà qīng), 2-甲基-2-羟基丙腈(2-jí ji-2-qīng jǐ bǐng jīng)
 - diacetic acid アセトン二醋酸(～にきくさん) 丙酮乙二酸(bǐng tóng è yǐ suān)
 - dicarboxylic acid アセトンジカルボン酸(～さん) 丙酮二羧酸(bǐng tóng èr suō 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 qǔ wù)
 - extraction アセトン抽出(～ちゅうしゅつ) 丙酮提取法(bǐng tóng tí qǔ fǎ)
 - fermentation アセトン発酵(～はつこう) 丙酮发酵(bǐng tóng fā jiào)
 - formaldehyde resin アセトンホムアルデヒド樹脂(～じゅし) 丙酮缩甲醛树脂(bǐng tóng suō 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 suō kāng quán shù zhī), 糠酮树脂(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 亞硫酸アセトン(ありゅうさん～) 丙酮亚硫酸盐(bǐng tóng yà liú suān yán)
- acetonnic acid** アセトン酸(～さん) α-羟基异丁酸(α-qíāng 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 àm)
- acetonylidene** アセトニリディン基(～き) 丙酮基(ylà bǐng tóng jī), 乙酰甲叉基(yǐ xiān jiā chā jī)
- acetophenol** アセトフェノール 乙酰苯酚(yǐ xiān bén fēn)
- acetophenone** アセトフェノン 乙酰苯(yǐ xiān bén); 苯乙酮(bén yǐ tóng); 甲基·苯基·甲酮(jiā jí·bén jí jiā tóng)
- acetostearin** アセトステアリン α-硬脂酰(α-yǐng zhī xiān)
- acetous ferment** 酪酸酵素(さくさんこうそ) 乙酸酵素(yǐ suān jiào sù), 乙酸发酵(yǐ suān fā jiào)
- infusion 醋制剂(さくせいざい) 乙酸制剂(yǐ suān zhì jí), 乙酸浸出液(yǐ suān jìn chū yé)
- acetoxy** アセトキシ基(～き) 乙酸基(yǐ suān jī); 乙酰氧基(yǐ xiān yàng jī)
- acetoxyacetic acid** アセトキシ酢酸(～きくさん) 乙酸基乙酸(yǐ suān jī yǐ suān)
- acetoxyacetone** アセトキシアセトン 乙酸基丙酮(yǐ suān jī bǐng tóng)
- acetoxyl** アセトキシル化(～か); アセトキシリ置換(～ちかん) 乙酰氨基化(yǐ xiān yàng jī huà), 乙酸化(yǐ suān huà)
- aceturic acid** アセツル酸(～さん) 酪尿酸(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 アセチルブチリルセルロース 乙(酰)丁(酰)纤维素(yǐ(xiān) dīng(xiān)xīān wéi sù)
 - cellulose アセチルセルロース 乙酰纤维素(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 hán liàng)

- group アセチル基(～き) 乙酰基(yǐ xiān jī)
- number アセチル価(～か), アセチル率(～りつ) 乙酰值(yǐ xiān zhí)
- peroxide 過酸化アセチル(かさんか～) 过氧化乙酰(guò yāng huà yǐ xiān)
- 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 xiān bì mó(chún)suān zhī)
- saponification value アセチルけん化価(～けんかか) 乙酰皂化值(yǐ xiān zào huà zhí)
- urea アセチル尿素(～にょうそ) 乙酰脲(yǐ xiān niào)
- value アセチル価(～か), 酢酸価(さくさんか) 乙酰值(yǐ xiān 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～) 乙酰乙酸盐(yǐ xiān yǐ suān yán), 乙酰乙酸酯(yǐ xiān yǐ suān zhī)
- acetylacetic acid** アセチル酢酸(～さくさん) 乙酰乙酸(yǐ xiān yǐ suān)
- acetylacetone** アセチルアセトン, アセチラセトナート 乙酰丙酮物(yǐ xiān bīng tóng huó wù)
- acetylacetone** アセチルアセトン 乙酰丙酮(yǐ xiān bīng tóng), 戊(同)二酮(wù(jiān)èr tóng)
- method アセチラセトン法(～ほう) 乙酰丙酮法(yǐ xiān bīng tóng fǎ)
- acetylation agent** アセチル化剤(～かざい) 乙酰化剂(yǐ xiān huà jí)
- acetylation** アセチル化(～か) 醋酸化(さくさんか) 乙酰化(作用)(yǐ xiān huà(zuò yōng))
- acetylator** 醋化機(さっかき) 乙酰化器(yǐ xiān 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 xiān guò yāng huà běn jiā xiān)
- acetylcholine** アセチルコリン 乙酰胆碱(yǐ xiān dǎn jiǎn)
- acetylene** アセチレン 乙炔(yǐ quē), 亚次乙基(yá 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 乙炔气(yǐ quē qì)
- generator アセチレン發生器(～はっせいき) 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 tǐng 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 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 suān suān), 丁炔二酸(dīng quē èr suān)
- acetylenedihalide** 二ハロゲン化アセチレン(に～か～) 乙炔化二卤(yǐ quē huà èr lù), 均ニ二卤乙烯(jūn èr lù dài yǐ xī), 二卤乙烯(èr lù yǐ xī)
- acetylenenitrile** 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～) 乙炔基卤(yǐ quē jī lù)
- acetylenetetrachloride** アセチレンテトラクロリド, 四氯化アセチレン(しえんか～) 四氯化乙炔(sì lǜ huà yǐ quē)
- acetylenylbenzene** アセチレニルベンゼン 乙炔基苯(yǐ quē jī běn)
- acetylenylcarbinol** アセチレニルカルビノール 乙炔基甲醇(yǐ quē jī jiǎ chún)
- acetylfuoride** ふつ化アセチル(ふつか～) 乙酰氟(yǐ xiān 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 xiān huà zuò yōng)
- acetylphenol** アセチルフェノール 乙酰苯酚(yǐ xiān běn fēn)
- acetylsulfuric acid** アセチル硫酸(～りゅうさん) 乙酰硫酸(yǐ xiān liú suān)
- acetyltaanic acid** アセチルタニン酸(～さん) 乙酰单宁酸(yǐ xiān dān níng suān)
- achroodextrin** アクロデキストリン 消色糊精(xiāo sè hú jīng)
- achroite** 无色電氣石(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(むさいがんりょう) 非彩色颜料(fēi cǎi sè yán liào)
- achromatin** 非染色質(ひせんしょくしつ)