

《英日汉工业技术大辞典》编辑组

英 日 汉  
电 子 信 息  
辞 典

English - Japanese - Chinese  
Electronics and  
Information Dictionary

新 时 代 出 版 社

# **英日汉电子信息辞典**

**English-Japanese-Chinese  
Electronics and  
Information 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

英日汉电子信息辞典/《英日汉工业技术大辞典》编辑组编. —北京:新时代出版社, 1999. 1

ISBN 7-5042-0400-5

I . 英… II . 英… III . ①电子技术-对照词典-英、日、汉 ②信息技术-对照词典-英、日、汉 IV . TN-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 38298 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)

北 京 市 体 柔 新 华 印 刷 印 刷

新华书店经售

\*

开本 850×1168 1/32 印张 55 3877 千字

1999 年 1 月第 1 版 1999 年 1 月第 1 次印刷

印数: 1—4000 册 定价: 78.00 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:电子材料,电子元器件,电子装置;电气装置,电气设备及电力工程;信息工程,计算机技术,系统工程,数据处理及图象处理。

## 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、丶序排列。
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 .....    | V ~ VIII    |
| 正文 .....    | 1 ~ 1198    |
| 汉语索引 .....  | 1199 ~ 1460 |
| 部首检字表 ..... | 1200 ~ 1205 |
| 索引 .....    | 1206 ~ 1460 |
| 日文索引 .....  | 1461 ~ 1751 |
| 五十音图 .....  | 1462        |
| 日文汉字表 ..... | 1463 ~ 1481 |
| 索引 .....    | 1481 ~ 1751 |

# A a

- A and R display** A/R 表示(～ひょうじ),  
A および R 表示(～および～ひょうじ) A/  
R 型显示器(A/R xíng xiǎn shì qì)
- A band** A 带域(～たいいき) A 波段(157  
～187 MHz)(A bō duàn)
- A-battery** A 電池(～でんち) 硫极电池  
(xiú jí diàn chí), 甲电池(jiǎ diàn chí), A 电  
池(A diàn chí)
- A board** 加入者台(かにゅうしゃだい) A  
台(A tái), 用户台(yòng hù tái)
- A board dialling** A 台ダイヤル法(～だい  
～ほう) A 台拨号法(A tái bō hào fǎ), 甲  
台拨号法(jiǎ tái bō hào fǎ)
- A-bus** A-バス A 总线(A zǒng xiàn)
- A class power amplifier** A 級電力増幅器  
(～きゅうでんりょくぞうふくき) 甲类功  
率放大器(jiǎ lèi gōng lǜ fàng dà qì), A 类  
功率放大器(A lèi gōng lǜ fàng dà qì)
- A digit selector** A 数字セレクタ(～すう  
じ～) 第一字选择器(dì yī zì xuǎn zé  
qì), A 选择器(A xuǎn zé qì)
- A digit switch** A 数字スイッチ(～すうじ  
～) “A”字接续器(“A” zì jiē xù qì), A 位  
机键(A wèi jī jiàn), A 字选择机(A zì xuǎn  
zé jī)
- A display** A 形表示(～がたひょうじ) A  
型显示(A xíng xiǎn shì), 距离指示(jù lí zhǐ  
shí)
- A eliminator** Aエリミネータ 灯丝电源  
整流器(dēng sī diàn yuán zhěng liú qì), 代  
甲电器(dài jiǎ diàn qì)
- A-flute** A 段(～だん) A 段(A duàn)
- A operator** A 台扱い者(～だいあつかい  
しゃ) 甲台话务员(jiǎ tái huà wù yuán)
- A-pole** A 形(電)柱(～がた(でん)ちゅう)  
A 字型电杆(A zì xíng diàn gǎn)
- A scan** A 走査(～そうさ) A 型扫描(A  
xíng sǎo miáo)
- A scope** A スコープ, A 表示(～ひょうじ)  
A 型距离显示器(雷达)(A xíng jù lí xiǎn shì  
qì)
- A station** A 局(～きょく) A 台(A tái), 甲
- 台(jiǎ tái) A 掃引(～そういん) A 扫迹(A  
sǎo jì)
- A type address constant** A 形アドレス定  
数(～がた～ていすう) A 型地址常数(A  
xíng dì zhǐ cháng shù)
- A type automatic switchboard** A 形自動  
交換機(～がたじどうこうかんき) A 型  
自动交换机(A xíng zì dòng jiāng huàn jī)
- A type oscillation** A 形振動(～がたしん  
どう) A 型振荡[磁控管的](A xíng zhēn  
dàng)
- A weighting** A 特性(～とくせい) A 级听  
觉特性[指 60 方以下](A jí tīng gǎn tè  
xíng)
- A-B toll method** A-B トール法(～ほう)  
A-B 长途电话法(A-B cháng tú diàn huà fǎ)
- 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 address call** 短縮番地呼び  
(たんしゆくばんちよび) 短缩地址调用  
(duǎn suō dì zhǐ diào yòng)
- call 省略呼出(しょうりやくよびだし)  
简呼(jiǎn hū), 简略呼号(jiǎn lüè hū hào)
  - dialing 短縮ダイヤル(たんしゆく～).  
简化拨号(jiǎn huà bō hào)
  - keyword 省略されたキーワード(しょう  
りやくされた～) 缩写关键字(suō xiě  
guān jiàn zì)
  - signal code 伝送符号(でんそうふごう)  
传输电码(chuán shū diàn mǎ)
- abbreviation** アブリビエーション, 省略  
(形)(～うりやく(がた)); 略語(りやく  
ご); 约分(やくぶん) 省略(shěng liüè); 略  
语(lüè yǔ), 缩写(suō xiě); 约分(yuē fēn),  
简化(jiǎn huà)
- dial 短縮ダイヤル(たんしゆく～) 位数  
缩减拨号(wèi shù suō jiǎn bō hào), 少回路  
直通拨号(shǎo huí lù zhí tōng bō hào)
- abend** アブエンド 异常结束(yì cháng jié  
shù)

- abeyance** 停止(ていし) 潜态(qián tài)
- ability** アビリティ, 能力(のうりょく) 能力(néng lì), 本領(běn lǐng)
- abnormal attribute** 異常属性(いじょうぞくせい) 异常属性(yí cháng shù xìng)
- **breakdown phenomenon** 異常降伏現象(いじょうこうふくげんじょう) 反常击穿现象(fǎn cháng jī chuān xiān xiàng)
- **cathode fall** 異常陰極降下(いじょういんきょくこうか) 反常阴极电位降(fǎn cháng yīng jí diàn wèi jiàng)
- **condition** 異常状態(いじょうじょうたい) 反常情况(fǎn cháng qíng kuàng)
- **current** 異常電流(いじょうでんりゅう), 非常電流(ひじょうでんりゅう) 反常电流(fǎn cháng diàn liú)
- **dump** アブノーマルダンプ 异常转储(yí cháng zhuǎn chǔ)
- **dump out** アブノーマルダンプアウト 异常转移输出(yí cháng zhuǎn yí shū chū)
- **E layer** アブノーマルE層(～そう), 異常E層(いじょう～そう) 不正常E电离层(bù zhèng cháng E diàn lí céng), 异常E电离层(yí cháng E diàn lí céng)
- **end** 異常終了(いじょうしゅうりょう) 异常结束(yí cháng jié shù)
- **end of task** タスク異常終了(～いじょうしゅうりょう) 任务异常终止(rèn wù yí cháng zhōng zhǐ)
- **error** アブノーマルエラー 异常差错(yí cháng chā cuò)
- **glow discharge** 異常グロー放電(いじょう～ほうでん) 反常辉光放电(fǎn cháng huī guāng fàng diàn)
- **information** 異常情報(いじょうじょうほう) 异常信息(yí cháng xìng xì)
- **low-voltage arc** 異常低电压アーク(いじょうでんあつ～) 反常低电压电弧(fǎn cháng dēn yá diàn hú)
- **noise** 異常雜音(いじょうざつおん) 反常噪声(fǎn cháng zào shēng)
- **program termination** プログラム異常終了(～いじょうしゅうりょう) 程序异常终止(chéng xù yí cháng zhōng zhǐ)
- **propagation** 異常伝搬(いじょうでんぱん) 反常传播(fǎn cháng chuán bān)
- **return address** 異常戻りアドレス(いじょうもどり～) 异常返回地址(yí cháng fǎn huí dì zhǐ)
- **scattering** 異常散乱(いじょうさんらん) 反常散射(fǎn cháng sǎn shè)
- **skin effect** 異常表皮効果(いじょうひようひこう)
- うひこうか) 反常趋肤效应(fǎn cháng qū fū xiào yìng)
- **statement** 異常ステートメント(いじょう～) 异常语句(yí cháng yǔ jù)
- **termination code** 異常終了コード(いじょうしゅうりょう～) 异常终止码(yí cháng zhōng zhǐ mǎ)
- **termination message** 異常終了メッセージ(いじょうしゅうりょう～) 反常终止消息(fǎn cháng zhōng zhǐ xiāo xì)
- **termination routine** 異常終了ルーチン(いじょうしゅうりょう～) 反常终止程序(fǎn cháng zhōng zhǐ chéng xìng)
- **voltage** 異常電圧(いじょうでんあつ) 反常电压(fǎn cháng diàn yā)
- abnormality** 異常状態(いじょうじょうたい) 异常(yí cháng), 反常(fǎn cháng); 破坏(pò huài); 紊乱(wén luàn); 错乱(cuò luàn)
- abolition of route** 路線の廃止(ろせんのはいし) 废除路线(fèi chú lù xiàn)
- 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(yí cháng jié shù)
- **switch** アポートスイッチ 应急开关(yǐng jí kāi guān)
- ABR connection** ABR 接続(～せつぞく) ABR 连接(ABR lián jiē)
- Abramson code** アブラムソンコード 阿布拉门逊码(ā bù lǎ mén xún mǎ)
- abrupt junction diode** アブラプトジャンクションダイオード, 阶段接合型ダイオード(かいだんせつごうがた～) 突变结二极管(tū biàn jié èr jí guǎn)
- absentee** アブセンティ 空号(kōng hào)
- absolute accuracy** 絶対確度(ぜったいかくど) 绝对精度(jué dù jīng dù)
- **activity** 絶対放射能(ぜったいほうしゃのう) 绝对放射性(jué dù fàng shè xìng)
- **address** 絶対番地(ぜったいばんち), 絶対アドレス(ぜったい～) 绝对地址(jué dù dì zhǐ)
- **address coding** 絶対アドレスコーディング(ぜったい～) 绝对地址编码(jué dù dì zhǐ biǎn mǎ)
- **address program** 絶対番地プログラム(ぜったいばんち～) 绝对地址程序(jué dù dì zhǐ chéng xìng)
- **addressing** 絶対番地指定(ぜったいばんちしてい), 絶対アドレス指定(ぜったい～してい) 绝对编址(jué dù biān zhǐ), 绝对寻址(jué dù xún zhǐ)

- altitude 絶対高度(ぜったいこうど) 绝对高度(jué duì gāo dù)
- ampere 絶対アンペア(ぜったい～) 绝对安培(jué duì ān péi), 电磁制安培(diàn cí zhì ān péi)
- amplification 固有増幅度(こゆうぞうふくど) 固有放大系数(gù yǒu fàng dà xī shù), 绝对放大系数(jué duì fàng dà xī shù)
- assembler 絶対アセンブラー(ぜったい～) 绝对地址汇编程序(jué duì dì zhǐ huī biān chéng xù)
- assembly 絶対アセンブリ(ぜったい～) 绝对汇编(jué duì huī biān)
- binary 絶対二進法(ぜったいにしんほう) 绝对二进制(jué duì èr jìn zhì)
- binary output 絶対二進出力(ぜったいにしんしゅつりょく) 绝对二进制输出(jué duì èr jìn zhì shū chū)
- block 絶対閉そく(ぜったいへいそく) 绝对闭塞(jué duì bì sāi), 绝对区截(jué duì qū jié)
- branch 絶対分岐(ぜったいぶんき) 绝对转移(jué duì zhuǎn yí)
- code 絶対コード(ぜったい～) 绝对代码(jué duì dài mǎ)
- coding 絶対コーディング(ぜったい～) 绝对编码(jué duì biān mǎ)
- conductor 絶対導体(ぜったいどうたい) 绝对导体(jué duì dǎo tǐ)
- convergence 絶対収束(ぜったいしゅうそく) 绝对收敛(jué duì shōu liǎn)
- counting 絶対計数(ぜったいけいすう) 绝对计数(jué duì jí shù)
- data input 絶対データ入力(ぜったいにゅうりょく) 绝对数据输入(jué duì shù jū shù rù)
- delay 絶対遅延(ぜったいちえん), 绝对遅延時間(ぜったいおくれじかん) 绝对延迟时间(jué duì yóu chí), 绝对时间(jué duì shí jiān)
- dielectric constant 絶対誘電率(ぜったいゆうでんりつ) 绝对介电常数(jué duì jiè diàn cháng shù)
- electrical unit 絶対電気単位(ぜったいでんきたんい) 绝对电气单位(jué duì diàn qì dān wèi)
- electrometer 絶対電位[電氣]計(ぜったいでんび[でんき]けい) 绝对静电电位计(jué duì jīng diàn diàn wèi jì)
- electrostatic voltmeter 絶対静電電圧計(ぜったいせいでんでんあつけい) 绝对静电电压计(jué duì jīng diàn diàn yā jì)
- encoder 絶対エンコーダ(ぜったい～) 绝对编码器(jué duì biān mǎ qì)
- error 絶対誤差(ぜったいごさ) 绝对误差(jué duì wù chā)
- file アブソリュートファイル 绝对文件〔文卷〕(jué duì wén juàn[wén juàn])
- frequency meter 絶対周波計(ぜったいしゅうはけい) 绝对频率计(jué duì pín lǜ jì)
- galvanometer 絶対検流計(ぜったいかんりゅうけい) 绝对电流计(jué duì diàn liú jì)
- indirect addressing 絶対インダイレクトアドレッシング(ぜったい～) 绝对间接寻址(jué duì jiàn jiē xún zhǐ)
- input 絶対インプット(ぜったい～) 绝对(值)输入(jué duì(zhí)shū rù)
- instruction 絶対命令(ぜったいめいれい) 绝对指令(jué duì zhǐ lìng)
- judgment 絶対判断(ぜったいはんだん) 绝对判断(jué duì pán duàn)
- language 機械語(きかいご) 绝对语言(jué duì yǔ yán)
- level 絶対レベル(ぜったい～) 绝对电平(jué duì diàn píng); 绝对级(jué duì jí)
- loader 絶対ローダー(ぜったい～) 绝对(地址)装入程序(jué duì(dì zhǐ)zhuāng rù chéng xù)
- loader routine 絶対ローダルーチン(ぜったい～) 绝对地址装入程序的例行程序(jué duì dì zhǐ zhuāng rù chéng xù de li xíng chéng xù)
- name 絶対名(ぜったいめい) 绝对名(称)(jué duì míng(chēng))
- object アブソリュートオブジェクト 绝对目标(jué duì mù biāo)
- optimum searching process 絶対最適探索プロセス(ぜったいさいいてきたんさく～) 绝对最优探索方式(jué duì zuì yóu tàn suǒ fāng shì)
- order 絶対オーダー(ぜったい～) 绝对指令(jué duì zhǐ lìng)
- orientation 絶対標定(ぜったいひょうてい), 对地标定(たいちひょうてい) 绝对定向(jué duì dìng xiàng)
- parallax 絶対視差(ぜったいしき) 绝对视差(jué duì shí chā)
- permeability of vacuum 真空透磁率(しんくうとうじりつ) 真空绝对导磁率(zhēn kōng jué duì dǎo cí lǜ)
- permittivity 絶対誘導率(ぜったいゆうdóu lǜ)

- どうりつ), 絶対誘電率(ぜったいゆうでんりつ), 絶対透磁率(ぜったいとうじりつ)  
 絶対介電常数(jué duì jiè diàn cháng shù)
- position transducer 絶対位置検出器(ぜったいいいちけんしゅつき) 绝对位置传感器(jué duì zhì chuán gǎn qì)
  - potential 絶対電位(ぜったいでんいい) 绝对电位(jué duì diàn wèi)
  - potential difference 絶対電位差(ぜったいでんいいさ) 绝对电位差(jué duì diàn wèi chā)
  - power gain 絶対利得(ぜったいりとく) 绝对功率增益(jué duì gōng lì zēng yì)
  - program loader 絶対プログラムローダー(ぜったい～) 绝对程序的装入程序(jué duì chéng xù de zhuāng rù chéng xù)
  - programming 機械語プログラミング(きかいご～) 绝对程序设计(jué duì chéng xù shè jì)
  - readout 絶対指示(ぜったいしじ) 绝对数据(jué duì shù jù), 绝对读数(jué duì dù shù)
  - sensitivity 絶対感度(ぜったいかんど) 绝对灵敏度(jué duì lǐng mǐn dù)
  - track address 絶対トラックアドレス(ぜったい～) 绝对(磁)道地址(jué duì (cī) dǎo dì zhí)
  - volt 絶対ボルト(ぜったい～) 绝对伏特(jué duì fú tè), 电磁制伏特(diàn cí zhì fú tè)
- 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)
- absorbability** 被吸收性(ひきゅうしゅうせい) 可吸收性(kě xī shǒu 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 shǒu lǜ), 吸光度(xī guāng dù), 吸收系数(の常用對數)(xī shǒu xī shù(de cháng yòng duì shù))
- absorbancy** 吸光度(きゅうこうど) 吸光度(xī guāng dù), 消光值(xiāo guāng zhí)
- absorbency** 吸收性(きゅうしゅうせい) 吸收能力(xī shǒu néng lì)
- 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 shǒu néng lì), 吸收本领(xī shǒu běn lǐng)
- coefficient 吸收係数(きゅうしゅうけいすう) 吸收系数(xī shǒu xī shù)
  - coil アブソーピングコイル, 吸收コイル(きゅうしゅう～) 吸收线圈(xī shǒu xiàn)
- quān)
- 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 shǒu lǜ), 吸收性能(xī shǒu xìng néng)
- absorptiometry** 吸光光度分析法(きゅうこうどふんせきほう), 吸光光度法(きゅうこうこうどほう) 吸收测量学(xī shǒu cè liáng xué), 吸收测量法(xī shǒu cè liáng fǎ)
- absorption** アブソーピション, 吸收(きゅうしゅう), 吸込み(すいこみ) 吸收(作用)(xī shǒu(zuò yòng))
- band 吸收バンド(きゅうしゅう～), 吸收带(きゅうしゅうたい) 吸收(频)带(xī shǒu(pīn)dài)
  - charge 吸收電荷(きゅうしゅうでんか) 吸收电荷(xī shǒu diàn hé)
  - circuit アブソーピション回路(～かいろ), 吸收回路(きゅうしゅうかいろ) 吸收电路(xī shǒu diàn lù)
  - current アブソーピション電流(～でんりゅう), 吸收電流(きゅうしゅうでんりゅう) 吸收电流(xī shǒu diàn liú)
  - delay アブソーピションディレー, 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 吸收効果(きゅうしゅうこうか) 吸收效应(xī shǒu xiào yǐng)
  - efficiency 吸收効率(きゅうしゅうこうりつ) 吸收效率(xī shǒu xiào lǜ)
  - end 吸收端(きゅうしゅうたん) 吸收端(xī shǒu duān)
  - energy 吸收エネルギー(きゅうしゅう～) 吸收能量(xī shǒu néng liàng)
  - equilibrium 吸着平衡(きゅうちやくへいこう) 吸收平衡(xī shǒu píng héng)
  - fading 吸收性フェーシング(きゅうしゅうせいひ) 吸收性衰落(xī shǒu xìng shuāi luò)
  - frequency meter アブソーピション周波数計(～しゅうはすうけい), 吸收形周波数計(きゅうしゅうがたしゅうはすうけい) 吸收频率计(xī shǒu pīn lǜ jì)
  - limit 吸收限(きゅうしゅうげん) 吸收限(xī shǒu xiān)
  - modulation 吸收変調(きゅうしゅうへんちよう) 吸收调制(xī shǒu tiáo zhì)
  - of sound 吸音(きゅうおん) 声吸收(shēng xī shǒu)
  - overvoltage 吸着過電圧(きゅうちやくか

- でんあつ) 吸附过电压(xī fù guò diàn yā)  
 — peak 吸收ピーク(きゅうしゅう～) 吸收峰(xī shǒu fēng)  
 — resistance 吸收抵抗(きゅうしゅうていこう) 吸收电阻(xī shǒu dìan zǐ)  
 — scattering 吸收散乱(きゅうしゅうさんらん) 吸收散射(xī shǒu sǎn shè)  
 — tube keying system 吸收管電けん方式(きゅうしゅうかんでんけんほうしき) 吸收管式电键系统(xī shǒu guǎn shì diàn jiàn xí tǒng)  
 — type frequency meter 吸收形周波数計(きゅうしゅうがたしゅうはすうけい) 吸收式频率计(xī shǒu shí pín lǜ jì)  
 — wavemeter 吸收型電波計(きゅうしゅうがたでんぱけい) 吸收式波长计(xī shǒu shí bō cháng jì)  
 — wavetrap 吸收電波トラップ(きゅうしゅうでんぱ～) 吸收陷波器(xī shǒu xiān bō qì)  
**absorptivity** 吸收率(きゅうしゅうりつ)  
 吸收率(xī shǒu lǜ)  
**abstract code** 抽象コード(ちゅうしょう～) 抽象代码(chōu xiàng dǎi mǎ)  
 — control system 抽象制御システム(ちゅうしょせいぎょ～) 抽象控制系统(chōu xiàng zhì yù tǒng)  
 — data type 抽象データ型(ちゅうしょう～がた) 抽象数据类型(chōu xiàng shù jù lèi xíng)  
 — program 抽象プログラム(ちゅうしょう～) 抽象程序(chōu xiàng chéng xù)  
 — symbol アブストラクトシンボル, 抽象記号(ちゅうしょうきごう) 抽象符号(chōu xiàng fú hào), 文摘符号(wén zhāi fú hào)  
 — system 抽象システム(ちゅうしょう～) 抽象系统(chōu xiàng xì tǒng)  
**abstraction** アブストラクション, 抽象(化)(ちゅうしょう(か)) 抽象(化)(chōu xiàng (huà))  
**abstractness** 抽象性(ちゅうしょうせい)  
 抽象性(chōu xiàng xìng)  
**absurdity** 不合理(ふごうり) 不合理(bù hé lǐ)  
**abundance** 存在度(そんざいど) 丰度(fēng dù)  
**abundant number** 過剩数(かじょうすう) 过剩数(guò shèng shù)  
**AC ammeter** 交流電流計(こうりゅうでんりゅうけい) 交流安培计(jīāo liú ān péi)
- ji)
- AC analysis** AC 解析(～かいせき), 交流解析(こうりゅうかいせき) 交流分析(jīāo liú fēn xī)  
**AC arc** 交流アーク(こうりゅう～) 交流电弧(jīāo liú diàn hú)  
**AC bias** 交流バイアス(こうりゅう～) 交流偏压(jīāo liú piān yā)  
**AC biasing method** 交流バイアス法(こうりゅう～ほう) 交流偏压法(jīāo liú piān yā fǎ)  
**AC binary flip-flop** AC 形のフリップフロップ(～がたの～) 交流型二进制触发器(jīāo liú xíng èr jìn zhì chū fā qì)  
**AC bridge** 交流ブリッジ(こうりゅう～) 交流电桥(jīāo liú diàn qiáo)  
**AC bus** ACバス 交流母线(jīāo liú mǔ xiàn)  
**AC circuit** 交流回路(こうりゅうかいろ) 交流电路(jīāo liú diàn lù)  
**AC circuit breaker** 交流遮断器(こうりゅうしゃだんき) 交流断路器(jīāo liú duàn lù qì)  
**AC coil method** 交流コイル法(こうりゅう～ほう) 交流线圈法(jīāo liú xiàn quān fǎ)  
**AC commutator motor** 交流整流子(電動)機(こうりゅうせいいりゅうし(でんどう)き) 交流整流(式)电动机(jīāo liú zhěng liú(shì)diàn dòng jī)  
**AC constant voltage circuit** 交流定电压回路(こうりゅうういでんあつかいろ) 交流恒压电路(jīāo liú héng yā diàn lù)  
**AC coupled flip-flop** AC 結合フリップフロップ(～けつごう～) 交流耦合触发器(jīāo liú kǒu hé chū fā qì)  
**AC coupling** 交流結合(こうりゅうけつごう) 交流耦合(jīāo liú kǒu hé)  
**AC-cut** ACカット AC(晶体)截割(法)(AC(jīng tǐ)jié gē(fǎ))  
**AC-DC motor** 交直両用電動機(こうちょくりょうようでんどうき) 交直流两用电动机(jīāo zhí liú liàng yòng diàn dòng jī)  
**AC-DC receiver** 交直両用レシーバ(こうちょくりょうよう～), 交直両用受信機(こうちょくりょうようじゅしんき) 交直流两用接收机(jīāo zhí liú liàng yòng jiē shōu jī)  
**AC-DC ringing** 交直流呼出し方式(こうちょくりゅうゆうよびだししき) 交直流呼叫方式(jīāo zhí liú hū jiào fāng shì)  
**AC detector with rectifier** 整流器付交流検流計(せいりゅうきつきこうりゅうけん)

- りゅうけい)** 带整流器的交流探测器(dai zhěng liú qì de jiāo liú tàn cè qì)
- AC dielectric constant** 交流誘導率(こうりゅうゆうどうりつ) 交流介电常数(jiāo liú jiè diàn cháng shù)
- AC distribution** 交流式配電(こうりゅうしきはいでん) 交流配电(jiāo liú pèi diàn)
- AC dynamo** ACダイナモ 交流电动机(jiāo liú diàn dòng jī)
- AC earth relay** 交流接地繼電器(こうりゅうせつちけいでんき) 交流接地继电器(jiāo liú jǐe dì jì diàn qì)
- AC electromagnetic contactor** 交流電磁接触器(こうりゅうでんじせつしょくき) 交流电磁接触器(jiāo liú diàn cí jié chū qì)
- AC electromagnetic switch** 交流電磁開閉器(こうりゅうでんじかいへいき) 交流电磁开关(jiāo liú diàn cí kāi guān)
- AC electromotive force** ACエレクトロモーティブフォース, 交流起電力(こうりゅうきでんりょく) 交流电动势(jiāo liú diàn dòng shì)
- AC elevator** 交流エレベータ(こうりゅう～) 交流电梯(jiāo liú diàn tī)
- AC erase** 交流消去[磁](こうりゅううしょうきよ[じ]) 交流擦除(jiāo liú cā chú), 交流抹音(jiāo liú mǒ yīn), 交流消磁(jiāo liú xiāo cí)
- AC eraser** 交流消磁器(こうりゅううしょうじき) 交流消磁器[头](jiāo liú xiāo cí qí [tóu])
- AC erasing** 交流消去法(こうりゅううしょうきよほう) 交流消去法(jiāo liú xiāo qù fǎ)
- AC exciter** 交流励磁機(こうりゅうれいじき) 交流励磁机(jiāo liú lì cí jī)
- AC floating storage-battery system** 浮動電池方式(ふどうでんちほうしき) 交流浮动力电池方式(jiāo liú fú dòng diàn chí fāng shì)
- AC galvanometer** 交流検流計(こうりゅうけんりゅうけい) 交流电流计[表](jiāo liú diàn liú jí[biǎo])
- AC generator** ACゼネレータ, 交流発電機(こうりゅうはつでんき) 交流发电机(jiāo liú fā diàn jī)
- AC high-voltage fuse** 交流高電圧ヒューズ(こうりゅうこうでんあつ～) 交流高压熔丝[保险器](jiāo liú gāo yā róng sī[bǎo xiǎn qì])
- AC indication relay** 交流表示繼電器(こうりゅうひょうじけいでんき) 交流指示继电器(jiāo liú zhǐ shì jì diàn qì)
- AC indicator** 交流指示器(こうりゅうしき) 交流指示器(jiāo liú zhǐ shí qì)
- AC initial permeability** 交流初透磁率(こうりゅうしょとうじりつ) 交流起始导磁率(jiāo liú qīshǐ dǎo cílǜ)
- AC interference** 交流誘導障害(こうりゅううゆうどうしようがい) 交流干扰(jiāo liú gǎn rǎo)
- AC load** 交流負荷(こうりゅうふか) 交流负载(jiāo liú fù zài)
- AC low-voltage fuse** 交流低電圧ヒューズ(こうりゅうていでんあつ～) 交流低压保险丝(jiāo liú dī yā bǎo xiǎn sī)
- AC machine** 交流機(こうりゅうき) 交流电机(jiāo liú diàn jī)
- AC magnetic biasing** 交流磁気バイアス(こうりゅうじき～) 交流磁偏(jiāo liú cí piān)
- AC meter testing equipment** 交流計器試験台(こうりゅうけいきしけんたい) 交流仪器试验台(jiāo liú yí qì shí yán tái)
- AC microammeter** 交流マイクロアンメータ(こうりゅう～) 交流微安计(jiāo liú wēi ān jì)
- AC millivoltmeter** 交流ミリボルトメータ(こうりゅう～) 交流毫伏计(jiāo liú háo fú jì)
- AC motor** 交流モータ(こうりゅう～) 交流电动机(こうりゅうでんどうき) 交流电动机(jiāo liú diàn dòng jī)
- AC network distribution** 交流ネットワーク式配電(こうりゅう～しきはいでん) 交流网络式配电(jiāo liú wǎng luò shì pèi diàn)
- AC overcurrent relay** 交流過電流リレー(こうりゅうかでんりゅう～) 交流过电流继电器(jiāo liú guò diàn liú jí diàn qì)
- AC overvoltage relay** 交流過電圧リレー(こうりゅうかでんあつ～) 交流过电压继电器(jiāo liú guò diàn yā jí diàn qì)
- AC parameter** 交流パラメータ(こうりゅう～) 交流参数(jiāo liú cān shù)
- AC polarogram** 交流ポーラグラム(こうりゅう～) 交流极谱(jiāo liú jí pǔ)
- AC polarography** 交流ポーラログラフィー(こうりゅう～) 交流极谱分析法(jiāo liú jí pǔ fēn xī fǎ)
- AC potentiometer** 交流電位差計(こうりゅうでんわいさけい) 交流电位差计(jiāo liú diàn wèi chā jì)
- AC power** AC電源(～でんげん), 交流電

- 源(こうりゅうでんげん)** 交流电源(jiāo liú diàn yuán)  
**AC power balance relay** 交流電力平衡リレー(こうりゅうでんりょくへいりこーる)  
 交流功率平衡继电器(jiāo liú gōng lǜ píng héng jì diàn qì)  
**AC power source voltage regulator** 交流電源電圧調整器(こうりゅうでんげんでんあつちょうせいき) 交流电源调压器(jiāo liú diàn yuán tiáo yā qì)  
**AC power transmission** 交流送電(こうりゅうそうでん) 交流输电(jiāo liú shū diàn)  
**AC receiver** 交流レシーバ(こうりゅうあ), 交流受信機(こうりゅうじゅしんき)  
 交流接收机(jiāo liú jiē shōu jī)  
**AC reclosing relay** 交流再閉路リレー(こうりゅうさいへいろーる) 交流重闭继电器(jiāo liú chóng bì jì diàn qì)  
**AC relay** 交流電流繼電器(こうりゅうでんりゅうけいでんき) 交流继电器(jiāo liú jì diàn qì)  
**AC resistance** 交流抵抗(こうりゅうていこう) 交流电阻(jiāo liú diàn zǔ)  
**AC resistance limit bridge** AC 抵抗リミットブリッジ(~ていこうあ) 交流电阻窄限电桥(jiāo liú diàn zǔ zhǎi xián diàn qiáo)  
**AC series motor** 交流直巻電動機(こうりゅうちょくまきでんどうき) 交流串励〔激〕电动机(jiāo liú chuán lì(jī) diàn dòng jī)  
**AC servo** 交流サーボ(こうりゅうあ) 交流伺服系统(jiāo liú cí fú tǒng)  
**AC servo motor** 交流サーボモータ(こうりゅうあ) 交流伺服电动机(jiāo liú cí fú diàn dòng jī)  
**AC shunt generator** 交流分巻發電機(こうりゅうぶんまきはつでんき) 交流并激发电机(jiāo liú bìng jī fā diàn jī)  
**AC shunt (wound) motor** 交流分巻電動機(こうりゅうぶんまきでんどうき) 交流分激〔并绕〕电动机(jiāo liú fèn jī(bìng ráo) diàn dòng jī)  
**AC static switch** 交流無接点開閉器(こうりゅうむせってんかいへいき) 交流无接点开关(jiāo liú wú jiē diǎn kāi guān)  
**AC supply** 交流電源(こうりゅうでんげん) 交流电源(jiāo liú diàn yuán)  
**AC system** 交流式(こうりゅうしき) 交流式〔制〕(jiāo liú shì(zhì))  
**AC tachogenerator** 交流タコシジェネレータ(こうりゅうタコシジェネレータ) 交流转速发电机(jiāo liú zhuàn sù dian jī)
- AC tachometer** 交流タコメータ(こうりゅうあー) 交流转速表(jiāo liú zhuàn sù biǎo)  
**AC to DC converter** 交直変換器(こうちょくへんかんき) 整流器(zhěng liú qì)  
**AC undervoltage relay** 交流不足電圧リレー(こうりゅうふそくでんあつる) 交流欠压继电器(jiāo liú quǎn yā jì diàn qì)  
**AC voltage** 交流電圧(こうりゅうでんあつ) 交流电压(jiāo liú diàn yā)  
**AC winding** 交流巻線(こうりゅうまきせん) 交流绕组(jiāo liú rào zǔ)  
**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)  
  - anode 加速陽極(かそくようきょく) 加速阳极(jiā sù yáng jí)
  - circuit 加速回路(かそくかいろ) 加速电路(jiā sù diàn lù)
  - coil 加速コイル(かそくあ) 加速线圈(jiā sù xiàn quān)
  - electrode 加速電極(かそくでんきょく) 加速电极(jiā sù diàn jí)
  - field 加速電界(かそくでんかい) 加速电场(jiā sù diàn chǎng)
  - grid 加速グリッド(かそくあ), 加速格子(かそくこうし), 加速極(かそくきょく) 加速栅板(jiā sù shān jí), 加速电极(jiā sù diàn jí)
  - relay 加速繼電器(かそくけいでんき) 多级式继电器(duō jí shì jì diàn qì), 加速继电器(jiā sù jì diàn qì)
  - voltage 加速電圧(かそくでんあつ) 加速电压(jiā sù diàn yā)**acceleration** 加速度(かそくど) 加速度(jiā sù dù)  
  - amplitude 加速度振幅(かそくどしんぷく) 加速度振幅(jiā sù dù zhèn fú)
  - potential 加速度ボテンシャル(かそくどあ) 加速度势(jiā sù dù shì); 加速电压〔位〕(jiā sù diàn yā(wéi))**accelerative force** 加速力(かそくりょく) 加速力(jiā sù lì)  
**accent** アクセント 重音(chóng yīn), 声调(shēng diào)  
**accentuator** アクセンチュエータ, エンファシス回路(～かいろ) 加重器(jiā zhòng qì); 加重电路(jiā zhòng diàn lù); 频率校正电路(pín lǜ jiào zhèng diàn lù); 音频强化器(yīn pín qiáng huà qì)  
**acceptability** アクセプタビリティ, 順応性(じゅんのうせい) 可接受性(kě jiē shòu)

- xìng); 合格(hé gé), 满意(mǎn yì)
- acceptable loss** 許容損失(きょううそんしつ) 容许损失(róng xǔ sǔn shī)
- **noise level** 許容騒音レベル(きょううそうおんれい), 許容騒音度(きょううそうおんど) 容许噪声级(róng xǔ zào shèng jí)
- 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)
- accepted language** 受理される言語(じゅりされるげんご) 被接受的语言(bēi jiē shōu de yǔyán)
- **set** アクセプティッドセット, 受理集合(じゅりしゅうごう) 接受集(jiē shōu jí)
- accepter level** アクセプタ準位(～じゅんい) 受主(能)级(shòu zhǔ(néng)jí)
- acceptor** アクセプタ, 通波器(つうはき) 受主(shòu zhǔ); 接收器(jiē shōu qì); 带通电路(dài tōng diàn lù)
- **center** アクセプタ中心(～ちゅうしん) 受主中心(shòu zhǔ zhōng xīn), 接收中心(jiē shōu zhōng xīn)
- **circuit** アクセプタ回路(～かいろ), 通波回路(つうはかいろ) 接收器电路(jiē shōu qì diàn lù), 迎谐电路(yíng xié diàn lù)
- access** アクセス, 呼出し(よびだし) 入口(rù kǒu), 进出(jìn chū), 存取(cún qǔ)
- **arm** アクセスアーム 存取臂(cún qǔ bì), 定位臂(dìng wèi bì)
- **bit** アクセスピット 存取位(cún qǔ wèi), 取数位(qǔ shù wèi)
- **charge** アクセスチャージ 接入收费(jiē rù shōu fēi), 访问收费(fǎng wèn shōu fēi)
- **circuit** アクセスサー(キット), アクセス回路(～かいろ) 存取电路(cún qǔ diàn lù)
- **code** アクセスコード 存取码(cún qǔ mǎ)
- **control** アクセス制御(～せいぎょ) 存取控制(cún qǔ kòng zhì)
- **control bits** アクセス制御ビット(～せいぎょビット) 存取控制位(cún qǔ kòng zhì wèi)
- **control key** アクセス制御キー(～せいぎょキー) 存取控制键(cún qǔ kòng zhì jiàn)
- **control lock** アクセス制御錠(～せいぎょじょう) 存取控制锁(cún qǔ kòng zhì suǒ)
- **control mechanism** アクセス管理機構(～かんりきこう) 存取控制装置(cún qǔ kòng zhì zhuāng zhì)
- **control procedure** アクセス制御手続き(～せいぎよてつづき) 存取控制过程(cún qǔ kòng zhì guò chéng)
- **control section** アクセス制御節(～せいぎよせつ) 存取控制部分(cún qǔ kòng zhì bù fèn)
- **control word** アクセス制御語(～せいぎよご) 存取控制字(cún qǔ kòng zhì zì)
- **cycle** アクセスサイクル 存取周期(cún qǔ zhōu qī)
- **cylinder** アクセスシリンダ 存取圆柱体(cún qǔ yuán zhù tǐ)
- **exception** アクセス例外(～れいがい) 存取例外(cún qǔ lì wài)
- **function** アクセス関数(～かんすう) 存取函数(cún qǔ hán shù)
- **gap** アクセスギャップ 存取间隙(cún qǔ jiàn xià)
- **hole** アクセスホール, 点检孔(穴)(てんけんこう)[あな] 检修孔(jiǎn xiū kǒng), 出入孔(chū rù kǒng), 存取孔(cún qǔ kǒng), 取数孔(qǔ shù kǒng)
- **inspection** 受入検査(うけいれけんさ) 验收检查(yàn shōu jiǎn chā), 接受检查(jiē shōu jiǎn chā)
- **key organization** アクセスキーエンジニアリング(～へんせい) 存取关键字结构(cún qǔ guān jiàn zì jié gòu)
- **line** アクセスライン, アクセス回線(～かいせん) 存取线(cún qǔ xiàn), 取数线(qǔ shù xiàn)
- **macro** アクセスマクロ 存取宏指令(cún qǔ hóng zhǐ lìng)
- **macro instruction** アクセスマクロ命令(～めいれい) 存取宏指令(cún qǔ hóng zhǐ lìng)
- **management** アクセス管理(～かんり) 存取管理(cún qǔ guǎnlì)
- **mechanism** アクセスメカニズム, アクセス機構(～きこう) 存取机构(cún qǔ jī gòu)
- **method** アクセスメソッド, アクセス法(～ほう), アクセス方式(～ほうしき) 存取法(cún qǔ fǎ), 访问法(fǎng wèn fǎ)
- **method executor** アクセス方式実行プログラム(～ほうしきじっこう～) 存取方法执行程序(cún qǔ fàng fǎ zhí xíng chéng xù)
- **method module** アクセス方式モジュール(～ほうしき～) 存取法模块(cún qǔ fǎ mó kuài)
- **method routine** アクセス方式ルーチン(cún qǔ fǎ lú tíng)