

日英汉 计算机词典

コンピューター辞書

Computer Dictionary

主编

朱丽颖 王惠 李沿围



创于1897

商务印书馆

The Commercial Press

日英汉计算机词典

主 编

朱丽颖 王 惠 李沿围



创于1897

商务印书馆
The Commercial Press

2013年·北京

图书在版编目(CIP)数据

日英汉计算机词典/朱丽颖,王惠,李沿围主编. —北京:商务印书馆,2013

ISBN 978-7-100-09663-8

I. ①日… II. ①朱… ②王… ③李… III. ①电子计算机—词典—日、英、汉 IV. ①TP3-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 284307 号

所有权利保留。

未经许可,不得以任何方式使用。

日英汉计算机词典

主编:朱丽颖 王 惠 李沿围

商 务 印 书 馆 出 版

(北京王府井大街 36 号 邮政编码 100710)

商 务 印 书 馆 发 行

印刷厂印刷

ISBN 978-7-100-09663-8

20 年 月第 版 开本 × 1/

20 年 月北京第 次印刷 印张

定价: 元

《日英汉计算机词典》编辑委员会

主任编委

朱丽颖 王 惠 李沿围

副主任编委

符 策 王长勇 徐婷婷

编委(按姓氏笔画为序)

安曙辉 符 策 高玉芬 宫 雪 李天镇

李沿围 刘 峰 刘 晶 吕东升 孙燕华

王 惠 王 琨 王长勇 徐婷婷 许志远

闫雪雯 张万夫 周 蕊 朱丽颖

前 言

《日英汉计算机词典》以独立研编为工作的指导方针,自建了第一手的计算机专业词汇语料库,博采日英美等国百余种计算机及相关辞典之所长,有选择地借鉴他人的文化积累,以2002年全国科学技术名词审定委员会《计算机科学技术名词》为蓝本,携国内外二十余所高校、近百位学者,历时十年有余,在大量融合各种资料后进行独立研编,终将《日英汉计算机词典》奉献给读者。

《日英汉计算机词典》以计算机科学技术的基本词汇为主,其内容涵盖了计算机科学理论、计算机体系结构、计算机硬件、计算机软件、计算机应用技术、人工智能、计算机网络、多媒体技术、计算机图形学、计算机安全、计算机保密等领域;同时,还适当选取了与计算机学科密切相关的且经常使用的跨学科词汇。

为了顺应国际辞书编写中“客观描述为主导”的编写理念,在收词、释义、对译等方面都侧重于客观描述同一含义在不同语言或语境中实际使用的状况,尽可能如实地记录词义及词形在各自母语环境的使用情况。

虽然,我们已经尽了很大的主观努力,但是,在主观努力和客观收效之间还存在着差距。对于辞书中存在的应做或可做但未做的工作,我们深表歉意。

编者

二〇一二年十月

体例说明

一、选词原则

本词典收编了日英汉计算机词汇 9 万余条,内容涉及 IT 各个领域,主要以计算机网络(接入网技术、宽带 ISDN、电子邮件、CDMA 技术)、计算机软硬件、信息技术、计算机工程、数据库、电子技术、电工、电子线路、图像处理、通信技术(卫星、微波、短波、光纤、移动、计算机通信)、信息安全(数据安全、数据保密、信息加密、图像加解扰)、计算机病毒(常见计算机病毒列表、病毒状态名称)、信息处理(信源编解码、信道编解码、信源数据压缩、信源数据还原)等。

本词典收词依据全国科学技术名词审定委员会出版的《计算机科学技术名词(第二版)》规范用词;日语的假名用法根据日本内阁昭和布告训令第 1 号《现代人名遣い》的原则和特例;送假名根据日本内阁布告第 141 号的《送り仮名の付け方》的原则和特例;外来语根据日本内阁布告的《外来語の表記》的原则,参考一般表记;日语文字采用《日本国常用漢字表》,非常用字一律不使用。

二、词条与词目

1. 词条指收入词典的一个条目。本词典所收词条有计算机领域日英汉相应的基本词、一般词、外来词、缩略词、组合语素、组织结构名、专业术语、起重要作用的人名等。一个词条包括日、英、汉三个词目。

2. 词条按照日语词目五十音图顺序排列,相同假名按下列方法编排: i 清音→浊音→半浊音; ii 大写→小写(拗音、促音等); iii 平假名→平假名+片假名→片假名; iv 片假名相同,按照后面英语的词目顺序排列。

3. 所有词目拼法相同而词源、词义不同的词,分别列出词条。如:

りょういき【領域】area ○区;域;范围

りょういき【領域】realm ○区;域;范围

4. 带有数字的词目,如系连续数码,按数码次序排入词条系列(如 A1, A2);如纯为数码或以数码起首的,按照读出后的字母拼写顺序排列(如 N-channel 按エヌチャ(ン)ネル列入词条);如果带有“&”、“/”、“-”、“.”等忽略其存在,按读出后的假名顺序排列(如 R&D 按アルアンドディー-排序、ADO.NET 按エーディー-オードットネット排序);如果带有非连续数码,按读出后假名顺序排列(如 AC97 按エーシー-きゅう

じゅうなな排序)。

5. 对于日语中同一个单词,存在多种读法的情况,原则上以《广辞苑》为主词,其它说法分别立为独立词条。

アイロン→**アイアン** iron ○铁[器];烙铁

イクゾースト→**エキゾースト** exhaust ○排气(出);耗尽

6. 对于英文中的名词除非复数具有特殊含义,否则一律采用单数形式

7. 送假名,原则上按照日本政府公布的《送り仮名の付け方》规定,但对于一般习惯上允许的省略部分用“[]”表示。

きかいのあやまり【機械の誤[ま]り】 machine error ○机器误差<错误>

ダミーじつひきすう【～宍引[き]數】 dummy argument ○哑自变量;哑变元

8. 中圆点“·”用于多个外来语之间的间隔,同时为方便查阅,先排有中圆点的词条,之后的按五十音图排列。如:

アレイ・モジュール array module ○数组<阵列>模块

アレイ・リスト array list ○数组<阵列>表

アレイかんすう【～関數】 array function ○数组<阵列>函数

三、标点符号

1. 鱼尾号“【】”用于加注当用汉字和缩略字母等。如:

アーカイブたいしょうファイル【～捨象～】 archived file ○归<存>档文件

2. 代字号“～”用于当用汉字中,标注词目中的片假名。如:

アーカイブほしゅ【～保守】 archive maintenance ○归<存>档管理<维护>

3. 对于缩略语的处理:「」用于加注缩略语;将英文全拼前置,与缩略语对应字母大写。如:

アールエーエヌエーピー【RANAP】 Radio Access Network Application Part 「RANAP」○无线接入网络应用部分

アールモン【RMON】 Remote network MONitoring 「RMON」○远端网络监听<视、控>

4. 方括号“[]”用于加注可以省略部分,包括:可省略的汉语释义和可省略的假名拼写及送假名中可省略部分。

アース・ワイヤ earth wire ○[接]地线

アウト・プットトランス【フォーマー】 output transformer ○输出变压器

あき【空[き]】 filler ○填充位<数>;填充程序

しゅきおくりかえきこう【主記憶切[り]換[え]機構】 main storage switch ○主存储器开关

たいわ【がた】じかん【捨話[型]時間】 interactive session ○对话期间[分时系统

用];交互式会<通>话

5. 括号“()”用于加注相应的解释。如:

アール/スリー【R~】 R/3 ○ERP 软件(当属德国 SAP 公司)

6. 尖括号“〈 〉”用于加注可以替代部分,包括:汉语中相近释义和假名中可替代的拼写;尖括号内多个释义使用顿号“、”用于分隔。

アイソクロニズム isochronism ○等时<同步>性

しすうごさ【指数误差】 index error ○指数误差<错误>

アイコンカ【~化】 iconification ○图符<标>化

7. 连字符“-”用以连接复合词、表示移行等。

目 录

前言	i
体例说明	ii—iv
あ ◎ ア	1
い ◎ イ	81
う ◎ ウ	152
え ◎ エ	164
お ◎ オ	226
か ◎ カ	275
き ◎ キ	339
く ◎ ク	401
け ◎ ケ	432
こ ◎ コ	461
さ ◎ サ	560
し ◎ シ	608
す ◎ ス	735
せ ◎ セ	769
そ ◎ ソ	824
た ◎ タ	847
ち ◎ チ	919
つ ◎ ツ	952
て ◎ テ	964
と ◎ ト	1088
な ◎ ナ	1140
に ◎ ニ	1149
ぬ ◎ ヌ	1175
ね ◎ ネ	1176
の ◎ ノ	1189
は ◎ ハ	1200
ひ ◎ ヒ	1291

ふ◎フ	1336
へ◎へ	1488
ほ◎ホ	1524
ま◎マ	1553
み◎ミ	1614
む◎ム	1624
め◎メ	1629
も◎モ	1656
や◎ヤ	1674
ゆ◎ユ	1675
よ◎ヨ	1692
ら◎ラ	1702
り◎リ	1729
る◎ル	1790
れ◎レ	1797
ろ◎ロ	1825
わ◎ワ	1849
附录	1864
一、计量单位	1864
二、希腊字母	1864
三、ASCII 文字コード表	1865
四、ローマ字入力	1868
五、コンピューター内通信	1871
六、周辺機器-コンピューター間通信	1871
七、構内通信(LAN)	1872
八、広域通信・通信サービス	1873

あ ◎ ア

- アーカイバー** archiver ○档案库存储器; 文件压缩软件
- アーカイバー・ソフトウェア** archiver software ○档案(归档)软件
- アーカイバル・ストレージ** archival storage ○档案库存储器; 归档存储器
- アーカイバル・ファイル** archival file ○档案库文件
- アーカイバル・メモリー** archival memory ○档案库存储器
- アーカイビング** archiving ○归档; 档案存放
- アーカイブ** archive ○存档; 档案; 压缩文件
- アーカイブ・アトリビュート** archived attribute ○归(存)档属性
- アーカイブ・サイト** archive site ○存档网站(因特网上存储文件的 FTP 服务器)
- アーカイブ・ディスク** archive diskette ○归(存)档磁盘
- アーカイブ・ビット** archive bit ○归档(档案)位
- アーカイブ・ファイル** archive file ○归(存)档文件
- アーカイブ・ログ** archive log ○归(存)档日志
- アーカイブぞくせい**【～属性】archived attribute ○归(存)档属性
- アーカイブたいしょうファイル**【～轮象～】archived file ○归(存)档文件
- アーカイブほしゆ**【～保守】archive maintenance ○归(存)档管理(维护)
- アーキテクチャー** architecture ○体系(层次)结构; 结构格式; 架构
- アーキテクチャー・ディクショナリー** architecture dictionary ○结构字典
- アーキテクチャー・テンプレート** architecture template ○结构模板
- アーキテクチャー・フリー・プロセッサ** architecture free processor ○无结构式信息处理机
- アーキテクチャー・フリー・マシン** architecture free machine ○无结构式计算机
- アーキテクチャー・モジュール** architecture module ○体系结构模块
- アーキテクチャー・モデル** architecture model ○体系结构模型
- アーキテクチャーだんかい**【～段階】architecture stage ○结构阶段
- アーキテクト** architect ○建筑(设计)师; 创制者
- アーギュメント** argument ○幅度(角); 变元; 自变量; 参数; 论证
- アーギュメント・アソシエーション** argument association ○变元结合
- アーギュメント・サブスクリプト** argument subscript ○变元下标
- アーギュメント・タイプ** argument type ○自变量类型
- アーギュメント・リスト** argument list ○自变量表
- アーギュメント・レジスター** argument register ○自变量寄存器; 变元寄存器
- アーク・コサイン** arc cosine ○反余弦
- アーク・ジェネレーター** arc generator ○弧光(电弧)发生器; 弧光(电弧)生成程序
- アーク・タイムリフ**【～率】arc time factor ○暂载率
- アーク・タンジェント** arc tangent ○反正切
- アーク・ドライブ** arc drive ○电弧启动(激励)
- アーク・ラベル** arc label ○弧标
- アークせいりゆうき**【～整流器】arc rectifier ○电(汞)弧振荡(整流)器
- アークちょう**【～長】arc length ○弧长; 网络长度

アークようせつ【～溶接】arc welding ○电弧焊
 アーケード・ゲーム arcade game ○拱廊游戏
 アージェント urgent ○加(紧)急的
 アース earth ○[接]地; 地气(球)
 アース・カレント earth current ○接地电流
 アース・グラ[ウ]ンド earth ground ○大地
 アース・クランプ earth clamp ○接地夹子
 アース・コード earth cord ○接地导线
 アース・コネクション earth connection ○接地[线]
 アース・スクリーン earth screen ○地网; 接地屏蔽
 アース・ステーション earth station ○地面站
 アース・セグメント earth segment ○地面部分
 アース・ターミナル earth terminal ○接地端子
 アース・バス earth bus ○接地(公共)总线
 アース・フリー earth free ○不接地的
 アース・プレート earth plate ○接地板
 アース・ポイント earth point ○接地点
 アース・ポテンシャル earth potential ○接地电位(势)
 アース・マグネチック・フィールド earth magnetic field ○地磁场
 アース・ライン earth line ○地下电缆; 线路; 接地母线; 公共接地线
 アース・リターン earth return ○接地回路(收回线)
 アース・ループ earth loop ○通地环; 接地线路
 アース・レベル earth level ○通(接)地电平
 アース・ワイヤ earth wire ○[接]地线
 アースかいろ【～回路】earth circuit ○接地电路
 アースせん【～綫】earth conductor ○接地线
 アースばん【～板】earth plate ○接地板
 アーセナイド arsenide ○砷化物
 アーセニック arsenic ○砷(As)
 アーチー Archie ○Archie 程序; 阿奇程序

アーディーラム【RD～】Rambus Dynamic Random Access Memor y [RDRAM] ○高频 DRAM
 アーティキュレーション・ポイント articulation point ○关节(结)点
 アーティキュレーター articulator ○[电话]扩音器
 アーティクル article ○条款; 文章; 冠词
 アーティファクト artifact ○假象; 人为现象
 アーティフィシャル artificial ○人工(仿真、模拟)的; 假的
 アーティフィシャル・アクチビティー artificial activity ○仿真活动
 アーティフィシャル・インテリジェンス Artificial Intelligence [AI] ○人工智能
 アーティフィシャル・インテリジェンス・プログラム artificial intelligence programming ○人工智能程序设计
 アーティフィシャル・インテリジェンスげんご【～言語】artificial intelligence language ○人工智能语言
 アーティフィシャル・エボリューション artificial evolution ○人工进化
 アーティフィシャル・サーキット artificial circuit ○仿真(模拟)电路
 アーティフィシャル・サテライト artificial satellite ○人造卫星
 アーティフィシャル・ソース artificial source ○人为(工)源
 アーティフィシャル・テクスチャー artificial texture ○人工纹理
 アーティフィシャル・トラフィック・ジェネレーター artificial traffic generator ○人工通信量发生器; 人工通信量生成程序
 アーティフィシャル・ニューラル・ネットワーク artificial neural network ○人工神经网络
 アーティフィシャル・ニューロン artificial neuron ○人工神经元
 アーティフィシャル・ネットワーク artificial network ○人工(模拟、仿真)网络
 アーティフィシャル・パーセプション artificial perception ○人工识别
 アーティフィシャル・バリエブル artificial variable ○人工变量
 アーティフィシャル・ブレン artificial

brain ○仿真(人工)脳
アーティフィシャル・ベクター artificial vector ○人工向量
アーティフィシャル・ライフ artificial life ○人工生命
アーティフィシャル・ライン artificial line ○人工(模拟、仿真)线
アーティフィシャル・ランゲージ artificial language ○人工(模拟、仿真)语言
アーティフィシャル・リアリティ artificial reality ○人工现实
アーティフィシャル・ロード artificial load ○人工(模拟、仿真)负载
アーティフィシャル・ワールド artificial world ○人工世界
アーティフィシャルかいろ【～回路】artificial circuit ○仿真(模拟)电路
アーティフィシャルげんご【～言語】artificial language ○人工(模拟、仿真)语言
アーティフィシャルしんけいさいぼう【神经細胞】artificial neuron ○人工神经元
アーティフィシャルせいやく【～制約】artificial constraint ○人工约束
アーティフィシャルせんもんてきぎじゆつ【～専門の技術】artificial expertise ○人工专门知识
アーティフィシャルそくばく【～束縛】artificial constraint ○人工约束
アーティフィシャルにんしき【～認識】artificial cognition ○人工认知
アーテリー artery ○干线
アート・タイトル art title ○美术字幕
アートワーク artwork ○原图; 工艺图(品)
アートワーク・テープ artwork tape ○原图信息带
アバ ARBOR ○嵌入式应用与网络解决方案的专业厂商
アパ・ネット Advanced Research Project Agency network「ARPANET」○高级研究计划局网络(美国); 阿帕网; ARPANET
アービター arbiter ○判优(仲裁)程序; 判优器; 仲裁者(器)
アービトラリー arbitrary ○任意的
アービトラリー・アクセス arbitrary access ○任意存取

アービトラリー・イニシアルかんすう【～関数】arbitrary initial function ○任意初始函数
アービトラリー・シーケンス arbitrary sequence ○任意序列
アービトラリー・シーケンス・コンピュータ arbitrary sequence computer ○任意顺序计算机
アービトラリー・ファンクション・ジェネレーター arbitrary function generator ○任意函数发生器; 任意函数生成程序
アービトラリー・フォーム arbitrary form ○任意形式
アービトラリー・ポリゴン arbitrary polygon ○任意多边形
アービトレーション arbitration ○判优[法]; 仲裁[法]
アービトレーション・フェーズ arbitration phase ○裁决状态
アービトレーション・ロジック arbitration logic ○判优(仲裁)逻辑
アベル Advanced Boolean Expression Language「ABEL」○ABEL 语言
アマチュア armature ○电枢; 衔铁
アマチュア・リアクション armature reaction ○电枢(衔铁)反应
アマチュア・コア armature core ○电枢(衔铁)铁心
アマチュア・コア・ディスク armature core disc ○电枢(衔铁)[铁]芯片
アマチュア・コイル armature coil ○电枢(衔铁)线圈
アマチュア・テスター armature tester ○电枢(衔铁)测试器
アマチュア・ブレーキ armature brake ○电枢(衔铁)制动
アマチュア・プレート armature plate ○电枢(衔铁)极
アマチュアいどうしき【～移動式】armature shift type ○电枢(衔铁)移相式
アマチュアじく【～軸】armature shaft ○电枢(衔铁)軸
アマチュアしけんき【～試験器】armature tester ○电枢(衔铁)测试器
アーム arm ○臂; 支架
アーム・エラー arm error ○臂误差(错误)

アーム・コマンド arm command ○臂指令
アーム・ストッパ arm stopper ○臂制动器
アーム・ストレッチャー arm stretcher ○臂伸展器
アーム・スプリング arm spring ○摇臂弹簧
アーム・ドインタ [ー]ラプト armed interrupt ○待命中断
アーム・ピース arm piece ○三通管
アーム・レスト arm rest ○扶(靠)手
アームストロングのこうりけい [～の公理形] Armstrong axiom ○阿姆斯特朗公理
アームストロングへんちょうき [～器] Armstrong modulator ○阿姆斯特朗调制器
アーラン Erlang ○厄兰(话务单位); 爱尔兰; 占线小时
アーリー early ○初期(原始)的; 旧的
アーリー・アクセス・プログラム Early Access program 「EAP」○软件认证早期使用计划
アーリー・ビジョン early vision ○初级视觉
アーリー・ライト early write ○早期写入
アーリー・ライト・サイクル early write cycle ○早期写入周期
アーリーがたとうかかいろ [～型等価回路] Early equivalent circuit ○厄尔利等效电路
アーリーこうか [～蟹果] early effect ○阿莱效应
アール Radius 「r」○半径
アール・アンド・ディー [R～D] Research and Development 「R&D」○研究与开发
アール・ウィン [RWIN] Receive Window 「RWIN」○接收窗口
アールアールエム [RRM] Radio Resource Management 「RRM」○无线资源管理
アールアールシー [RRC] Radio Resource Control 「RRC」○无线资源控制
アールアールディー [RRD] Removable Rigid Disk 「RRD」○移动式硬盘

アールアイピー [RIP] Routing Information Protocol 「RIP」○路由信息协议
アールイーエルキュー・インジケータ [RELQ～] release-quietce 「RELQ」indicator ○释放—停止指示符 (IBM 的通信系统软件 ACF/VTAM 中, 由一个网点送出的一种指示符)
アールエーアイ [RAI] Routing Area Identity 「RAI」○路由选择区域身份
アールエーエスしんごう [RAS 信號] Row Address Strobe Signal ○行地址选通脉冲信号
アールエーエヌ [RAN] Radio Access Network 「RAN」○无线接入网
アールエーエヌエーピー [RANAP] Radio Access Network Application Part 「RANAP」○无线接入网络应用部分
アールエーディーエスエル [RADSL] Rate adaptive Asymmetric Digital Subscriber Line 「RADSL」○速率自适应数字用户线路
アールエービー [RAB] Radio Access Bearer 「RAB」○无线接入承载
アールエスエー [RSA] Ricest-Shami-Adleman 「RSA」○RSA 加密算法(微软 Windows 系统默认的加密服务提供程序)
アールエスエス [RSS] Rich Site Summary 「RSS」○构造化 Web 网站的标题和要点等 metadata 记述的 XML 基本格式
アールエスエスアイ [RSSI] Received Signal Strength Indicator 「RSSI」○接收信号强度指示器
アールエスエスこうこく [RSS 広告] RSS advertising ○RSS 广告
アールエスエス・フィード [RSS～] RSS feed ○RSS 文件
アールエスエス・リーダー [RSS～] RSS reader ○RSS 阅读器
アールエスエムエムシー [RSMC] Reduced Size Multimedia Card 「RS-MMC」○品安科技 RS-MMC 卡是新世代的迷你记忆卡
アールエスごさんぜろ [RS～] RS-530 ○RS-530 标准(一种由电子工业协会建立的推荐标准接口)
アールエスシーピー [RSCP] Received

Signal Code Power 「RSCP」○接收信号码功率

アールエスにさんにシー【RS～C】RS232C ○RS232C (由 EIA 定义的串行接口的电子与电缆链接特性的标准)

アールエスにさんにシー・コンパチブル・コントローラー【RS～C～】RS-232-C compatible controller ○RS-232-C 兼容控制器

アールエスにさんにシー・スタンダード【RS～C～】RS-232-C standard ○RS-232-C 标准(美国电子工业协会联合贝尔系统公司、以此独立的调制解调制造商和计算机制造商为数据通信设备和数据终端设备之间的接口所制定的标准)

アールエスブイピー【RSVP】Resource SerVation Protocol 「RSVP」○资源预留协议

アールエスよんにさん【RS～】RS-423 ○RS-423 标准(一种由电子工业协会建立的推荐标准接口)

アールエスよんにに【RS～】RS 422 ○RS-422 标准(一种由电子工业协会建立的推荐标准接口)

アールエスよんはちご【RS～】RS-485 ○RS-485 标准(一种由电子工业协会建立的推荐标准接口)

アールエスよんよんきゅ【RS～】RS-449 ○RS-449 标准(一种由电子工业协会建立的推荐标准接口)

アールエック・スレシーバー【RX～】RX Receiver ○RX 接收器

アールエヌエス【RNS】Radio Network Subsystem 「RNS」○无线网络子系统

アールエヌエス【RNS】Real Name System 「RNS」○域名系统

アールエヌエスエーピー【RNSAP】Radio Network Subsystem Application Part 「RNSAP」○无线网络子系统应用部分

アールエヌシー【RNC】Radio Network Controller 「RNC」○无线网络控制器

アールエヌティーアイ【RNTI】Radio Network Temporary Identity 「RNTI」○无线网络临时身份

アールエフ【RF】Radio Frame 「RF」○无

线帧

アールエフアイディー【RFID】Radio Frequency IDentification 「RFID」○射频识别

アールエフイー【RFE】Routing Functional Entity 「RFE」○路由选择功能实体

アールエフエヌエム【RFNM】request for next message 「RFNM」○请求下一报文

アールエフシー【RFC】Request for Comments 「RFC」○请求注解; Internet 标准(草案)

アールエフたんし【RF 端子】radio frequency interface ○射频端子

アールエフピー【RFP】Request For Proposal 「RFP」○提案请求

アールエフ・モジュレーター【RFM】Radio Frequency Modulator 「RFM」○射频调制

アールエムアイアイアイオーピー【RMI-IOP】Remote Method Invocation over Internet Inter-ORB Protocol 「RMI-IOP」○因特网对象需求中介协议 [上的]远程方法调用

アールエムティー【RMT】Real Money Trade 「RMT」○真实货币交换

アールエル【RL】Radio Link 「RL」○无线链路

アールエルシー【RLC】Radio Link Control 「RLC」○无线链路控制

アールオーアイ【ROI】Return On Investment 「ROI」○投资回报率

アールオーラップ【ROLAP】Relational Online Analytical Processing 「ROLAP」○关联式线上分析处理

アールシーエー【RCA】Root Cause Analysis 「RCA」○根本原因分析

アールシーエーたんし【RCA 端子】RCA connector ○RCA 连接器

アールジーごじゅうきゅう【RG～】RG-59 ○RG-59 电缆

アールジーごじゅうはち【RG～】RG-58 ○RG-58 电缆

アールシーシックス【RC～】Ron's Code 6 「RC6」○Ron Rivest 为 RSA 公司设

計の変长密钥加密算法 RC6

アールシーツ【RC～】Ron's Code 2 「RC2」○Ron Rivest 为 RSA 公司设计的变长密钥加密算法 RC2

アールジービー【RGB】Red Green Blue 「RGB」○准备配置的底色

アールジービーエー【RGBA】Red Green Blue Alpha 「RGBA」○颜色缓存设置清除值

アールジービーカラー【RGB～】RGB colour ○RGB 颜色

アールシーファイブ【RC～】Ron's Code 5 「RC5」○Ron Rivest 为 RSA 公司设计的变长密钥加密算法 RC5

アールシーフォー【RC～】Ron's Code 4 「RC4」○Ron Rivest 为 RSA 公司设计的变长密钥加密算法 RC4

アールジーろくじゅうに【RG～】RG-62 ○RG-62 电缆

アールジェーいちいち【RJ～】RJ-11 ○RJ-11 连接器(一种常用的模块化电话线连接器)

アールジェーエルギン【RJ～】RJ-12 ○RJ-12 连接器(一种常用的模块化电话线连接器)

アールジェーよんご【RJ～】RJ-45 ○RJ-45 连接器(一种常用的模块化电话线连接器)

アールティ【RT】realtime 「RT」○实时

アールティエスピー【RTSP】realtime Streaming Protocol 「RTSP」○实时流协议

アールティエフ【RTF】Rich Text Format 「RTF」○多文本格式

アールディーエフ【RDF】Report Document Format 「RDF」○报表文档格式

アールディーエフ【RDF】Resource Description Framework 「RDF」○资源描述框架

アールティエシー【RTC】realtime Clock 「RTC」○实时时钟

アールティエシーピー【RTCP】RTP Control Protocol 「RTCP」○RTP 控制协议;实时传输控制协议

アールティエシーピー【RTCP】realtime Transport Control Protocol 「RTCP」○实时传输控制协议

アールティエビー【RTP】realtime Transport Protocol 「RTP」○实时传输协议

アールディーピー【RDP】Remote Desktop Protocol 「RDP」○远端桌面协定

アールディーピーエムエス【RDBMS】Relation DataBase Manage System 「RDBMS」○关系型数据库管理系统

アールディーピーエムエス【RDBMS】Relational DataBase Management System 「RDBMS」○关系型数据库管理系统

アールティエブイピーアール【RT-VBR】realtime Variable Bit Rate 「rt-VBR」○实时 VBR

アールビー【RB】Radio Bearer 「RB」○无线承载

アールピーエス【RPS】ring parameter server 「RPS」○环形网络参数服务程序

アールピーエム【RPM】Red hat Package Manager 「RPM」○红帽软件包管理器(Linux 的软件管理方法之一)

アールピーエム【RPM】Revolution Per Minute 「rpm」○转数每分[钟]

アールピーシー【RPC】Remote Procedure Call 「RPC」○远程过程调用

アールピージー【RPG】Report program Generator 「RPG」○处理报表编程语言

アールピージー【RPG】Role-Playing Game 「RPG」○自扮角色游戏(一种联机游戏)

アールモン【RMON】Remote network MONitoring 「RMON」○远端网络监听(视、控)

アールユー【RU】Resource Unit 「RU」○资源单元

アールユーチェーン【RU～】RU chain ○请求应答单元链

アールレジスター【R～】R register ○R 寄存器(保留 10 位以下数字的寄存器)

アイ eye ○眼;[瞳]孔;小(针)孔;环

アイ・インターフェース【I～】I interface ○显示由 Interface 变量指定的已配置接口的状态

アイ・エリア【i～】i-area ○NTT DoCoMo 推出的开放性服务(能够允许信息服务提供商向 i-area 提供内容)

アイ・ツー・オー【I～O】Intelligent Input-

- Output 「I2O」○智能输入输出
- アイ・パターン** eye pattern ○穿孔图;穿孔模式;眼<孔>图
- アイ・ビーム** [I~] I beam ○键盘输入
- アイ・ビーム・ポインター** [I~] i beam pointer ○键盘输入时的鼠标名称
- アイ・フォン** Eye phone ○可视电话(商品名);眼机<屏>
- アイ・ベース** i-base ○信息库
- アイ・マップ** [I~] Internet Message Access Protocol 「IMAP」○用于访问服务器上所存储的邮件的因特网协议
- アイ・モーション** [i~] i-motion ○图像和音乐欣赏的服务
- アイ・モード** [i~] i-mode ○NTT DoCo-Mo 推出的移动上网服务
- アイ・モード・フル・ブラウザ** [i~] i-mode full browser ○直接可以对向个人电脑制作的 Web 网站进行浏览的面向手机等的 Web 浏览器
- アイアールアイ** [IRI] Intercept-Related Information 「IRI」○监听相关信息
- アイアールイー** [IRE] Inherited Resilient Framework 「IRE」○智能弹性架构
- アイアールエフ** [IRF] Inherited Rights Filter 「IRF」○权限继承过滤程序
- アイアールキュー** [IRQ] Interrupt Request 「IRQ」○中断请求
- アイアールシー** [IRC] Internet Relay Chat 「IRC」○因特网在线聊天系统
- アイアールシーボットのバックドアがたトロイのもくば** [IRC~型~の木馬] Backdoor・IRCBot ○IRC 波特(计算机病毒)
- アイアールシーボットのバックドアがたトロイのもくばのあしゅエーオー** [IRC~型~の木馬の彗種 ao] Backdoor・IRCBot・ao ○IRC 波特变种 ao(计算机病毒)
- アイアールディーエー** [IrDA] Infrared Data Association 「IrDA」○红外数据协会
- アイアールディーエーコントロール** [IrDA~] IrDA Control ○红外通信协议中的控制协议
- アイアイエス** [IIS] Internet Information Server 「IIS」○因特网信息服务
- アイアイエル** [IIL] Integrated Injection Logic 「IIL」○集成注入逻辑
- アイアイオーピー** [IIOP] Internet Inter-ORB Protocol 「IIOP」○因特网对象请求代理间协议
- アイアイジェー** [IJ] Internet Initiative Japan 「IJ」○日本网络通信公司
- アイアナ** [IANA] Internet Assigned Number Authority 「IANA」○因特网赋号管理局
- アイアン** iron ○铁[器];烙铁
- アイアン・コア** iron core ○铁心
- アイアン・ダスト・コア** iron dust core ○铁粉心
- アイアンパイソン** IronPython ○Python 动态语言在.NET 平台上的实现
- アイイー** [IE] Internet Explorer 「IE」○IE 浏览器
- アイイーエーケー** [IEAK] Internet Explorer Administration Kit 「IEAK」○浏览器管理工具包
- アイイーエクスプローラ** [IE~] Hack・Exploit・RPCLsa・01 ○IE 浏览器病毒(计算机病毒)
- アイイーエクスプローラのあしゅエス** [IE~の彗種 s] Hack・Exploit・RPCLsa・01・s ○IE 浏览器病毒变种 s(计算机病毒)
- アイイーシー** [IEC] International Electro technical Commission 「IEC」○国际电工委员会
- アイイーティーエフ** [IETF] Internet Engineering Task Force 「IETF」○因特网工程工作小组;Internet 工程任务组
- アイイーピージー** [iEPG] Internet Electronic program Guide 「iEPG」○因特网电子节目表
- アイエー** [IA] Intel Architecture 「IA」○英特尔体系
- アイエー・オン・ア・チップ** [IA~] information appliance on a chip ○信息工具集成芯片
- アイエーイー** [IAE] in any event 「IAE」○在任何情况下
- アイエーエッチシー** [IAHC] Internet In-