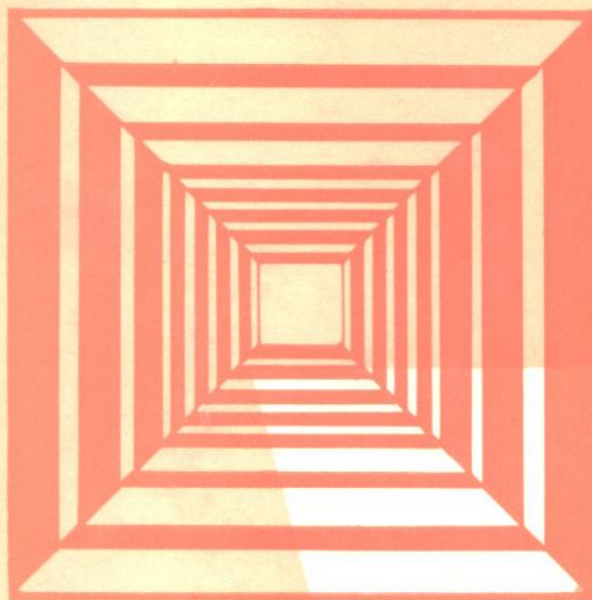


# 新日汉 计算技术词典



世界图书出版公司

# 新日汉计算技术词典

董庆喜 编

世界图书出版公司

## 内 容 简 介

本词典收载包括计算机硬件、软件、逻辑设计、外部设备、操作系统、微型计算机、微型处理机、数据通信、情报检索、图象处理等方面最常用和最新出现的计算机术语约 21,000 条。本词典可供计算机专业的科技人员、大专院校师生、科技管理干部、情报资料翻译人员和广大计算机爱好者使用、参考。

## 新日汉计算技术词典

董庆喜 编

责任编辑 徐桂琴

---

世界图书出版公司出版

(北京朝内大街137号)

新华书店北京发行所发行

燕京印刷厂印刷

开本787×1092毫米1/32 印张: 23

1988年11月第一版 1988年11月第一次印刷

I S B N 7—5062—0019—8 / T P · 1

印数: 8650册

定 价: 7.50元

## 使 用 说 明

一、本词典所收词汇均按日语五十音图顺序排列。为了便于查阅，以片假名起始的词汇、以平假名起始的词汇、以数字起始的词汇、以汉字起始的词汇和清音、浊音、半浊音都混合编排在一起。以数字起始的词汇按数字读音的假名顺序排列

二、日语汉字用平假名标记，外来语用片假名标记。原文方括号“[ ]”内标出日文汉字和外来语的原文。

三、由两个以上单词构成的外来语词汇，为便于发音，各单词间用“・”分开。如：

コンピュータ・インストラクション

コード・セット

四、外来语的原文词尾为 er, or, ar 的，可用长音符“—”表示，也可不用，本词典未予统一。在排列时，长音符号不作假名看待。

五、意思相同或相近的译名用逗号“，”分开，意思不同或相差较远的译名用①, ②, ③……分开，并用分号“；”隔开。

六、译名中方括号“[ ]”内的字表示可以省略。

## 目 录

|               |         |
|---------------|---------|
| 使用说明.....     | I       |
| 词典正文.....     | 1~655   |
| 日文汉字读音索引..... | 656~730 |

40483

# あ　ア

アイ・アイ・エル [IIL (Integrated Injection Logic)] 集成注入逻辑

アイ・オー・ステートメント [I/O statement] 输入输出语句  
あいことば [合言葉] 通行字,  
“口令”,暗语

アイザー・オア [either-or] ①  
“异”; ②按位加

あいす [合图] 符号,信号,标记  
アイソプレーナ・バイポーラ・メモリ [isoplanar bipolar memory] 等平面双极存储器

アイディアル・コード [ideal code] 理想码

アイディアル・バリュー [ideal value] 理想值

アイディアル・マシン [ideal machine] 理想[计算]机

あいてかにゅうしゃ [相手加入者] 对方用户

アイテム [item] 项,项目,条款

アイテム・アドバンス [item advance] 按项序处理,项目转移

アイテム・カウンター [item counter] 计算项目计数器,操作次数计数器

アイテム・コード [item code] 项码

アイテム・マーク [item mark] 项目标记,项目记号,项目符号

アイデンティファイア [identifier]

标识符

アイデンティファイア・ポインター [identifier pointer] 标示符指示字

アイデンティファイア・レングス [identifier length] 标示符长度

アイデンティファイア・ワード [identifier word] 标示字

アイデンティファイング・コード [identifying code] 识别码

アイデンティフィケーション・コード [identification code] 标识码

アイドラ [idler] ①空载,无载;②无效,无功;③空闲

アイドル・アワー [idle hour] 空闲时间,停机时间

アイドルかいろ [idle 回路] 空载电路,无效电路

アイドル・キャパシティー [idle capacity] 备用容量

アイドル・キャラクタ [idle character] 空载字符,空转字符,无效字符

アイドル・コンタクト [idle contact] ①空接点,闲接点;②间隔接点

アイドル・タイム [idle time] 空闲时间

アイドル・ブロック [idle block] 空载程序块

アイドル・ルーチン [idle routine] 空闲程序

アイドル・ワイヤ [idle wire]

|   |  |
|---|--|
| 空线, 间线  | アウトプット・エリア [output area] 输出范围, 输出区                               |
| アイランド・コード [island code]<br>島码                               | アウトプット・オーダー [output order] 输出指令                                  |
| アイレット・マシン [eyelet machine]<br>冲孔机, 打孔机                      | アウトプット・キュー [output queue] 输出队列, 输出排队                             |
| アウタ・コンピュータ [outer computer]<br>外部计算机                        | アウトプット・サブルーチン [output subroutine] 输出子程序                          |
| アウタ・トラック [outer track]<br>外磁道                               | アウトプット・システム [output system] 输出系统                                 |
| アウタ・マクロ・インストラクション [outer macro instruction]<br>外部宏指令        | アウトプット・シンビオント [output symbiont] 输出共存程序                           |
| アウタ・ループ [outer loop]<br>外层循环(软件)                            | アウトプット・スイッチ [output switch] 输出开关                                 |
| アウタ・レベル・メモリ [outer level memory]<br>外级存储器                   | アウトプット・スタッカ [output stacker] 输出卡片接卡箱                             |
| アウト・オブ・ライン [out-of-line]<br>超行, 超线                          | アウトプット・ステートメント [output statement] 输出语句                           |
| アウトカム [outcome]<br>①结果;<br>②输出, 输出量; ③出口                    | アウトプット・ストレージ [output storage] 输出存储区                              |
| アウト・ゲート [out-gate]<br>输出门                                   | アウトプット・セクション [output section] 输出段, 输出区,<br>输出部分                  |
| アウト・コントロール [out control]<br>输出控制                            | アウトプット・チャネル [output channel] 输出通道                                |
| アウトプット [output]<br>输出                                       | アウトプット・データ [output data] 输出数据                                    |
| アウトプット・アレイ [output array]<br>输出阵列                           | アウトプット・デバイス [output device] 输出装置, 输出设备                           |
| アウトプット・イネーブル [output enable]<br>允许输出, 可输出                   | アウトプット・テープ・パンチ [output tape punch] 输出纸<br>带穿孔机                   |
| アウトプット・インストラクション [output instruction]<br>输出指令               | アウトプット・トランслーター [output translator]<br>①输出翻译程序;<br>②输出译码器, 输出转换器 |
| アウトプット・インターフェット・レジスタ [output interrupt register]<br>输出中断寄存器 |  |
| アウトプット・インフォメーション [output information]<br>输出信息               |  |

|                                 |                       |   |
|---------------------------------|-----------------------|---|
| アウトプット・バス [output bus]          | 输出总线                  | report] 输出报告  |
| アウトプット・バッファ [output buffer]     | 输出缓冲器                 | アウトプット・ワーク・キュー [output work queue] 输出排队,输出工作队列      |
| アウトプット・パラメータ [output parameter] | 输出参数                  | アウト・ボード・レコード・ルーチン [out board record routine] 外部记录程序 |
| アウトプット・ハンドラ [output handler]    | ①输出处理机; ②输出处理程序       | アウトライン・デザイン [outline design] 初步设计                   |
| アウトプット・ファイル [output file]       | 输出文件                  | アウト・リスト [out list] ①输出表,输出目录; ②外部目录,外部表             |
| アウトプット・フォーマット [output format]   | 输出格式                  | アウトレット [outlet] ①出口,输出口; ②引出线; ③输出,排出,流出            |
| アウトプット・プログラム [output program]   | 输出程序                  | アウトレット・セレクター [outlet selector] 输出选择器                |
| アウトプット・プロセス [output process]    | 输出过程                  | アウトレットたんし [outlet 端子] 输出终端                          |
| アウトプット・ブロック [output block]      | ①输出信息组; ②输出部件; ③输出存储区 | アーカイバル・メモリ [archival memory] ①档案库存储器; ②数据库存储器       |
| アウトプット・ヘッダ [output header]      | 输出标题                  | アーカイブ [archive] 档案库存储器,大容量外存储器                      |
| アウトプット・ポート [output port]        | 输出口                   | アカウンティング・マシン [accounting machine] 会计用计算机            |
| アウトプット・モジュール [output module]    | 输出模块                  | アカウンティング・ルーチン [accounting routine] 费用计算程序,记帐程序      |
| アウトプット・モニター [output monitor]    | 输出监督程序                | アカウントばんごう [account番号] 帐号                            |
| アウトプット・ユニット [output unit]       | 输出机,输出设备              | あきじかん [空き時間] 空闲时间                                   |
| アウトプット・ライタ [output writer]      | ①输出程序; ②输出打印机,输出记录器   | あきタイム [空き time] ①空闲时间; ②停机时间                        |
| アウトプット・ルーチン [output routine]    | 输出程序                  | アーキテクチャ・フリー・マシン [architecture free machine] 无       |
| アウトプット・レジスター [output register]  | 输出寄存器                 |   |
| アウトプット・レポート [output report]     |                       |   |

|   |   |
|---|---|
| 结构式计算机  | [action 不要 message] 不要干預信息, 禁止操作信息                        |
| アキュムレーション・モード<br>[accumulation mode] 累加态          | アクションようきゅうメッセージ<br>[action 要求 message] 请求干預信息, 请求操作信息     |
| アキュムレータ [accumulator]<br>①累加器, ②存储器; ③蓄电池         | アクション・ルーチン [action routine] 作用程序, 操作程序, 运行程序              |
| アキュムレータ・アドレッシング<br>[accumulator addressing] 累加寻址  | アクスチック・メモリ [acoustic memory] 声存储器                         |
| アキュムレータ・シフトめいれい<br>[accumulator shift 命令] 累加器移位指令 | アクズリアリー [auxiliary] ①辅助的, 补助的; ②备用的; ③辅助设备                |
| アキュムレータ・ジャンプめいれい<br>[accumulator jump 命令] 累加器转移指令 | アクズリアリー・ストア [auxiliary store] 辅助存储器                       |
| アキュムレータ・レジスター<br>[accumulator register] 累加寄存器     | アクズリアリー・ストレージ<br>[auxiliary storage] 辅助存储器                |
| アーギュメント・アソシエーション<br>[argument association] 变元结合   | アクズリアリー・ストレージ・マネジャー [auxiliary storage manager] 辅助存储器管理程序 |
| アーギュメント・リスト<br>[argument list] 自变量表               | アクズリアリー操作 [auxiliary operation] 辅助操作                      |
| アーギュメント・レジスター<br>[argument register] 自变量寄存器       | アクズリアリー・ファンクション<br>・ワード [auxiliary function word] 辅助操作字   |
| アキュラシー [accuracy] 精确度, 准确度                        | アクズリアリーめいれいバッファ<br>ー [auxiliary 命令 buffer] 辅助指令缓冲器        |
| あきょうりょう [空き容量] 备用容量                               | アクズリアリー・メモリ [auxiliary memory] 辅助存储器                      |
| あきりょういき [空き領域] 空白区                                | アクズリアリー・ルーチン [auxiliary routine] 辅助程序                     |
| アクション・コード [action code] 操作码                       | アクセサリー [accessory] 附件; 辅助设备                               |
| アクション・コマンド [action command] 作用指令, 运行命令            | アクセサリー・ターミナル<br>[accessory terminal] 辅助终端                 |
| アクションじじ [action 指示] 动、作控制命令                       |   |
| アクションふようメッセージ                                     |   |

アクセサリー・チャネル [accessory channel] 辅助通道

アクセス [access] ①存取, 访问; ②取数; ③解读; ④选址

アクセス・アーム [access arm] 存取臂, 定位臂

アクセスかいせん [access回線] 存取线路

アクセスかいいろ [access回路] 存取电路

アクセス・カウント [access count] 存取计数

アクセスかのうせい [access 可能性] ①可达性, 可接近性; ②可访问性

アクセスきこう [access 機構] 存取机构

アクセスぎほう [access 技法] 存取技术

アクセス・ギャップ [access gap] 存取差距

アクセスけいいろ [access 経路] 存取路径

アクセスけん [access 権] 存取权

アクセス・コード [access code] 存取码

アクセス・コントロール・ワード [access control word] 存取控制字, 访问控制字

アクセス・サイクル [access cycle] 存取周期

アクセスじかん [access 時間] 存取时间

アクセス・シーケンス [access sequence] 存取顺序

アクセスしゅほう [access 手法] 存取方法

アクセス・スピード [access speed] 存取速度

アクセスせいぎょご [access 制御語] 存取控制字

アクセスせいぎょビット [access 制御 bit] 存取控制位

アクセスせいぎょフィールド [access 制御 field] 存取控制区

アクセスせいぎょレジスター [access 制御 register] 存取控制寄存器

アクセス・タイム [access time] 存取时间, 取数时间

アクセスのゆうせん [accessの優先] 存取优先, 存取特许

アクセス・パス [access path] 存取通路, 访问路径

アクセス・ビット [access bit] 存取位, 取数位

アクセス・プログラム [access program] 存取程序, 访问程序

アクセスほう [access 法] 存取法, 访问法

アクセスほうしき [access 方式] 存取方式, 取数方式

アクセスほうしきルーチン [access 方式 routine] 存取法程序

アクセスほごビット [access 保護 bit] 存取保护位

アクセス・ポート [access port] 存取口, 访问口

アクセス・ボリューム [access volume] 存取卷

アクセス・ホール [access hole] 存取孔, 取数孔

アクセス・マクロ [access macro]

cro] 存取宏指令, 访问宏指令  
**アクセス・マクロめいれい** [access macro 命令] 存取宏指令  
**アクセスめい** [access 名] 存取名  
**アクセス・メソッド** [access method] 存取法  
**アクセス・モード** [access mode] 存取方式, 取数方式  
**アクセス・ライト** [access right] 存取权, 访问权  
**アクセス・ライン** [access line] 存取线, 取数线  
**アクセス・ルーチン** [access routine] 存取程序, 访问程序  
**アクセスれいがい** [access 例外] 存取异常  
**アクセス・レート** [access rate] 存取速率  
**アクセス・ワイズ** [access width] 存取位数  
**アクティブ・カード** [active card] 活用卡[片]  
**アクチャル・キー** [actual key] 实际关键字, 实际关键码  
**アクチュアル・アウトプット** [actual output] 实际输出  
**アクチュアル・アーギュメント** [actual argument] 实际变元, 实际变量  
**アクチュアル・アドレス** [actual address] 实际地址, 绝对地址, 有效地址  
**アクチュアル・アナライザー** [actual analyzer] 实际分析程序  
**アクチュアル・インストラクション**

ン [actual instruction] 实际指令  
**アクチュアル・エラー** [actual error] 实际误差  
**アクチュアル・キー** [actual key] 实际关键字  
**アクチュアルけいさん** [actual 計算] 实际计算  
**アクチュアル・コーディング** [actual coding] 实际编码  
**アクチュアル・シンボル** [actual symbol] 实际符号  
**アクチュアル・タイム** [actual time] 实[际]时[间], 有效时间  
**アクチュアル・パラメータ** [actual parameter] 实在参数  
**アクチュアル・パラメータ・リスト** [actual parameter list] 实在参数表  
**アクティビティしきべつめい** [activity 識別名] 活动识别符  
**アクティビティひ** [activity 比] 活动率, 利用率  
**アクティビティ・ファイル** [activity file] 活动文件, 使用文件  
**アクティビティほかんいき** [activity 保管域] 活动保留区域  
**アクティビティりつ** [activity 率] 活动比率, 活动率(文件的)  
**アクティビティ・ローディング** [activity loading] 活动装入法  
**アクティブ・インストラクション** [active instruction] 活动指令  
**アクティブ・エリア** [active area] 现役区  
**アクティブ・オペレーター** [active operator] 现役操作符  
**アクティブ・カード** [active ca-

|   |   |
|---|---|
| rd] ①现用卡片; ②常用卡片;<br>③活用卡                           | アシステッド・インストラクション [assisted instruction] 加速指令            |
| アクティブ・スタック [active stack] 操作栈                       | アシンクロナス・インターフェース [asynchronous interface] 异步接口          |
| アクティブ・セッション [active session] 有效时间, 工作时间, 有效对话时间     | アシンクロナス・インプット [asynchronous input] 异步输入                 |
| アクティブ・タイム [active time] 有效时间                        | アシンクロナス・オペレーター [asynchronous operator] 异步算子, 异步算符       |
| アクティブ・タスク [active task] 有效任务, 活动任务                  | アシンクロナス・コンピューター [asynchronous computer] 异步计算机           |
| アクティブ・チェーン [active chain] 有效链                       | アシンクロナス・シフト・レジスター [asynchronous shift register] 异步移位寄存器 |
| アクティブ・データきおくりょう<br>いき [active data 記憶領域]<br>有效数据存储区 | アシンクロナス・トランスマッショニン [asynchronous transmission] 异步传输     |
| アクティブ・ファイル [active file] 现用文件                       | アシンクロナス・メモリ [asynchronous memory] 异步存储器                 |
| アクティブ・プログラム [active program] 活动程序                   | アシンクロナス・モジュール [asynchronous module] 异步模块, 异步模块          |
| アクティブ・ページ [active page] 活动页, 有效页                    | アスターク [asterisk] 星号                                     |
| アクティブ・マスター・ファイル<br>[active master file] 现役主文件       | アスペクト・カード [aspect card] 标号卡片                            |
| アクティブ・メモリ [active memory] 有源[元件]存储器                 | アセンディング・オーダー [ascending order] 升序, 递增次序                 |
| アクティブ・ユーザー [active user] 现时用户, 使用中用户                | アセンブラー [assembler] 汇编程                                  |
| アサイン [assign] 赋值, 指定, 分配                            | アセンブラー・インストラクション [assembler instruction] 汇编指令           |
| アサインメント・シンボル [assignment symbol] 赋值符号               | アセンブラー・エラー・コード  |
| アサインメント・ステートメント<br>[assignment statement] 赋值语句      |   |
| アサインメント・プライオリティ<br>— [assignment priority] 指定优先级    |   |

- [assembler error code] 汇编错误码
- アセンブラー・エラー・メッセージ [assembler error message] 汇编程序错误信息
- アセンブラー・オプション [assembler option] 汇编选择
- アセンブラー・オペレーション・コード [assembler operation code] 汇编程序操作码
- アセンブラげんご [assembler 言語] 汇编[程序]语言
- アセンブラげんごキャラクター・セット [assembler 言語 character set] 汇编语言字符集
- アセンブラげんごプログラム [assembler 言語 program] 汇编语言程序
- アセンブラー・コード [assembler code] 汇编码
- アセンブラー・コマンド [assembler command] 汇编命令
- アセンブラー・コンバイラ [assembler compiler] 汇编编译程序
- アセンブラー・ジェネレータ [assembler generator] 汇编生成程序
- アセンブラー・システム [assembler system] 汇编系统
- アセンブラしゅつりょくリスト [assembler 出力 list] 汇编输出表
- アセンブラせいぎょめいれい [assembler 制御命令] 汇编程序控制指令, 汇编程序操作指令
- アセンブラー・ソース・プログラム [assembler source program] 汇编语言源程序

- アセンブラー・ディレクティブ [assembler directive] 汇编命令
- アセンブラー・トランスレーター [assembler translator] 汇编翻译程序
- アセンブラー・pseudo・オペレーション [assembler pseudo operation] 汇编程序伪操作
- アセンブラー・プログラム [assembler program] 汇编程序
- アセンブラー・マシーン [assembler machine] 汇编机
- アセンブラめいれい [assembler 命令] 汇编指令
- アセンブラー・ランゲージ [assembler language] 汇编语言
- アセンブラー・リストイング [assembler listing] 汇编列表
- アセンブラー・ローダ・パッケージ [assembler loader package] 汇编装入程序包
- アセンブリげんご [assembly 言語] 汇编语言
- アセンブリげんごエディター [assembly 言語 editor] 汇编语言编辑程序
- アセンブリげんごコーディング [assembly 言語 coding] 汇编语言编码
- アセンブリ・コード [assembly code] 汇编码
- アセンブリ・コントロール・ステートメント [assembly control statement] 汇编控制语句
- アセンブリ・サブルーチン [assembly subroutine] 汇编子程序
- アセンブリしゅつりょくげんご

|   |   |
|---|---|
| [assembly 出力言語] 汇编输出语言                  | アセンブル・リスト [assemble list] 汇编表                 |
| アセンブリ・ステートメント [assembly statement] 汇编语句 | アソシiatイブ・キー [associative key] 相联关键字           |
| アセンブリ・メモニック [assembly mnemonic] 汇编助记码   | アソシiatイブげんご [associative language] 相联语言       |
| アセンブリ・バッファ [assembly buffer] 汇编缓冲器      | アソシiatイブ・サーチ [associative search] 相联检索        |
| アセンブリ・パラメータ [assembly parameter] 汇编参数   | アソシiatイブ・ストレージ [associative storage] 相联存储器    |
| アセンブリ・プログラム [assembly program] 汇编程序     | アソシiatイブ・プロセッサー [associative processor] 相联处理器 |
| アセンブリ・プロセス [assembly process] 汇编过程      | アソシiatイブ・メモリ [associative memory] 相联存储器       |
| アセンブリ・ユニット [assembly unit] 汇编单元         | アソシiatイブ・ランゲージ [associative language] 相联语言    |
| アセンブリ・ラインしょり [assembly line 处理] 汇编行处理   | アソシiatイブ・レジスター [associative register] 相联寄存器   |
| アセンブリ・ランゲージ [assembly language] 汇编语言    | アソシエーティブ・サーチ [associative search] 相联检索        |
| アセンブリ・リスト [assembly list] 汇编表           | あそびじかん [遊び時間] 空闲时间,停机时间                       |
| アセンブリ・ルーチン [assembly routine] 汇编程序      | あそびバイト [遊び byte] 无效字节,虚设字节                    |
| アセンブル・エラ [assemble error] 汇编错误          | あそびもし [遊び文字] 空转字符,空载字符                        |
| アセンブル・オペレーター [assemble operator] 汇编算符   | アダ- [adder] 加法器                               |
| アセンブルじかん [assemble 時間] 汇编时间             | アダ-・アキュムレーター [adder accumulator] 加法累加器        |
| アセンブル・タイム [assemble time] 汇编时间          | あたいのわりあて [値の割り当て] 赋值,值指定                      |
| アセンブル・プログラム [assemble program] 汇编程序     | アダ-・サブトラクター [adder-subtractor] 加减器            |

|   |  |
|---|--|
| アタッチド・プロセッサ [attached processor] 附属处理机            | アッセンブルだんかい [assemble 段階] 汇编阶段                |
| アダプタ [adapter] ①适配器；<br>②适配程序；③转接器                | アッセンブル・リスト [assemble list] 汇编表               |
| アダプタ・カード [adapter card] 转接插件                      | アッド [add] 加,加算                               |
| アダプタ・コネクタ [adapter connector] 连接器,接头              | アッド・アップ・エラー [add up error] 累加误差              |
| アダプティブ・コントロール [adaptive control] 自适应控制            | アッド・ウィズ・キャリー [add with carry] 进位加            |
| あつかいしゃ [扱者] 操作员,维护人员                              | アッドオン・メモリ [add-on memory] 添加存储器              |
| アッセンディング・オーダ [ascending order] 升序排列               | アッドかいろ [add 回路] 加法电路                         |
| アッセンブラー [assembler] 汇编程序                          | アッド・ワンえんざん [add one 演算] 加1运算                 |
| アッセンブリ・コード [assembly code] 汇编码                    | アッパー・アキュムレーター [upper accumulator] 上限累加器      |
| アッセンブリ・サブルーチン [assembly subroutine] 汇编子程序         | アッパー・シフト [upper shift] 上移                    |
| アッセンブリ・チェイニング [assembly chaining] 汇编连接,链式汇编       | アッパー・ドラム [upper drum] 上卷盘                    |
| アッセンブリ・パラメータ [assembly parameter] 汇编参数            | アッパー・バイト [upper byte] 高位字节                   |
| アッセンブリ・プログラム [assembly program] 汇编程序              | アッパー・リミット・レジスター [upper limit register] 上限寄存器 |
| アッセンブリ・マクロ・ライブラリー [assembly macro library] 汇编宏程序库 | アップ・カウンタ [up counter] 增序计数器,上数序计数器,升序计数器     |
| アッセンブリ・ルーチン [assembly routine] 汇编程序               | アップ・ダウン・カウンタ [up down counter] 可逆计数器,升降计数器   |
| アッセンブル [assemble] ①汇编；②装配                         | アップディティング・プログラム [updating program] 校正程序,更新程序 |
| アッセンブルじかん [assemble 時間] 汇编时间                      | アップデート [update] 更新,修改                        |

|   |  |
|---|--|
| アディショナル・インフォメーション [additional information]<br>附加信息,特殊信息 | あてさきアドレス・フィールド<br>[宛先 address field] 目的地<br>址字段  |
| アディショナル・エクイップメント [additional equipment] 辅助设备            | あてさきかんりテーブル<br>[宛先管理 table] 目的控制表                |
| アディショナル・キャラクタ [additional character] 附加字符,特殊字符          | あてさききょく<br>[宛先局] 目的站                             |
| アディショナル・ストレージ [additional storage] 辅助存储器                | あてさきコード<br>[宛先 code] 目的地代码                       |
| アディショナル・ビット [additional bit] 附加位                        | あてさきしていコード<br>[宛先指定 code] 呼叫指向码                  |
| アディション・アイテム [addition item] 补充项                         | あてさきしゅうりょうふごう<br>[宛先終了符号] 地址结束代码                 |
| アディション・コマンド [addition command] 加法命令                     | あてさきフィールド<br>[宛先 field] 目的字段                     |
| アディション・タイム [addition time] 加法时间                         | あてさきふめいまちぎょうれつ<br>[宛先不明待ち行列] 停用字母队列              |
| アディション・テーブル [addition table] 加法表                        | あてさきまちぎょうれつ<br>[宛先待ち行列] 目的队列                     |
| アディティブ・オペレータ [additive operator] 加法运算符                  | アデール [adele] 赋值向量                                |
| アーティフィシャル・インテリジェンス [artificial intelligence] 人工智能       | アテンション [attention] 引起注意信号                        |
| アーティフィシャル・ランゲージ [artificial language] 人工语言              | アテンション・アイデンティファイア [attention identifier] 引起注意标识符 |
| アディング・オペレーター [adding operator] 加法运算符,加法算符               | アテンション・キー [attention key] 注意键,联机键                |
| アディング・ストレージ・レジスター [adding storage register]<br>加法存储寄存器  | アテンション・コマンド [attention command] 注意命令             |
| あてさき [宛先] 地址, 目的地<br>址                                  | アテンションわりこみ [attention割込み] ①引起注意中断;②联机中断          |
|   | アテンダンス [attendance] 保养,维护                        |
|   | アデンド [addend] 加数                                 |
|   | アデンド・レジスター [addend register] 加数寄存器               |

あといれさきだしきおくそうち  
[後入れ先出し記憶装置] 后进先出存储器

あといれさきだしだな [後入れ先出し棚] 后进先出栈

あといれさきだしのつみかさね  
[後入れ先出の積み重ね] 后进先出栈

あといれさきだしリスト [後入れ先出 list] 后进先出表

アド・イン・メモリ [add in memory] 原位存储器

アド・インストラクション [add instruction] 加法指令

アド・ウィズ・キャリー [add with carry] 进位加

アド・オペレーション [add operation] 加法操作,加法运算

アド・オン・サービス [add on service] 多人通话业务

アド・オン・ストレージ [add on storage] 添加存储器

アド・オン・メモリ [add-on memory] 添加存储器

アドかいろ [add 回路] 加法电路

あとがき [後書き] 脚注,尾部

あとがきこみぼうがい [後書き込み妨害] 写后干扰

あとがきラベル [後書き label] 尾部标记

あとがきレコード [後書き record] 尾部记录,总结记录

アドしゅつりょく [add 出力] 加法输出

アド・タイム [add time] 加法时间

あとぎょう [あとぎょう] 继续

行

アドバンス・コントロール [advance control] 超前控制,先行控制

アドバンスド・データ・ベース・システム [advanced data base system] 高级数据库系统

アドバンスド・フィード・テープ [advanced feed tape] 前置导孔纸带

アドバンスド・フィード・ホール [advanced feed hole] 前置导孔

アドバンスド・ページ・アドレス [advanced page address] 先行页面地址,高级页面地址

アドバンスド・ユーティリティ [advanced utility] 先行实用程序,高级实用程序

アドバンス・モード [advance mode] 先行方式

アドミッシブル・エラー [admissible error] 容许误差

アドミッシブル・キャラクター [admissible character] 容许字符

アドミッシブル・パラメーター [admissible parameter] 容许参数

アドミッシブル・マーク [admissible mark] 容许符号

アドミニストレーティブ・ターミナル・システム [administrative terminal system] 管理终端系统

アドレサブル [addressable] 可寻址的,可访问的,可编址的

アドレサブル・メモリ [addressable memory]