

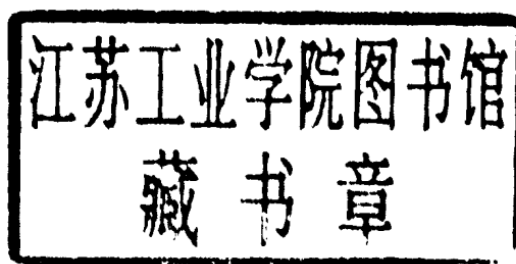
统 聚 高 方 繪

江 河 水 源 地 資 料

中華人民共和國  
輕工業出版社

# 日汉空调技术词汇

梁 万 昌 编



轻工业出版社

## 内 容 简 介

本书收有空调技术及其有关的专业词汇约26,000余条。正文后附有日语汉字索引。

本书可供有关专业的生产、科研、教学及翻译工作者参考使用。

日汉空调技术词汇

栗 万 昌 编

\*

轻工业出版社出版

(北京广安门南滨河路25号)

北京胶印三厂印刷

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经售

\*

787×1092毫米1/32印张：22<sup>16</sup>/32字数：976千字

1989年3月 第一版第一次印刷

印数：1—4,000 定价：35.00元

ISBN7—5019—0257—7 / TS · 0161

## 前　　言

随着科学技术的飞速发展，空调技术也取得了极大进步，它已应用到国民经济的各个方面以至家庭。反映空调技术飞速发展的新词汇也日益增多。为适应这一形势，满足国内外广大读者的迫切需求，我们组织编写了这部《日汉空调技术词汇》。在本书编写过程中，参考了国内外出版的有关辞书和文献。

本书共收有空调技术及其有关的专业词汇约26,000余条，正文后附有日语汉字索引及汉字索引检字表。

本书由中国科学院计算中心梁万昌同志编写。成书过程中，承养润东同志进行技术审阅，俞茵茵、赵振家同志分别参加了“日语汉字索引”排序及部分卡片的整理工作。在此谨表深切谢意。

希望读者在使用中多提宝贵意见，以便进一步修订。

1987. 5

## 使 用 说 明

### 一. 词条的排列和标记

1. 词汇正文按日语五十音图顺序排列。遇有清音、浊音、半浊音时，按清、浊、半浊的顺序排列；促音，拗音排在直音之后。
2. 日语汉字用平假名标记，外来语用片假名标记。
3. 为便于查阅，外来语的长音符“—”，排列时不予考虑。
4. 外来语的原词词尾为 ar、er、or 者，可用长音符“—”标记，也可不用，本书不予统一。

### 二. 符号

1. 为便于发音，凡由两个以上外来语单词组成的复合词组，各单词之间用中圆点“·”分开。
2. 除英语外，在外来语原词前一律加圆括号“()”，注明语种略语。
3. 同一外来语有几种读音者，一般选标准的或通用的为主条，其它用等号“=”表示，不再列出译名。
4. 意义相同或相近的译名，用逗号“，”分开；意义不同的译名，用(1) (2) (3)……分开。
5. 圆括号()内的字是注释，方括号[]内的字可省略。

# 目 录

前言

使用说明

词汇正文.....(1)

附录.....(543)

(一)日语汉字索引使用说明、日语汉字索引.....(543)

(二)汉字索引检字表.....(703)

# あ　ア

アイ【eye】(1)小孔, 针孔(2)眼状物(3)环, 圈(4)光电池, 光电管(5)眼  
 アイ・エスせんず【i-s 線図】(1)焙燒图(2)线图  
 アイ・エックスせんず【i-x 線図】  
 焙浓图  
 アイエンド【eyeend】(1)有眼端(2)有孔端  
 アイ・オーソうち【I/O装置】输入输出设备  
 あいがみ【合紙】层压纸, 夹层纸  
 あいくぎ【合釘】(1)定位销钉(2)连接钉, 双头钉  
 あいくち【合口】(1)接缝, 合缝(2)开口  
 あいぐるま【間車】中间轮, 空转轮, 惰轮, 介轮  
 アイ・ゲージ【eye gauge】放大镜  
 あいことば【合言葉】通行字, 口令  
 アイシング【icing】结冰  
 アイス【ice】(1)冰(2)结冰(3)冰冻  
 あいす【合図】(1)符号, 标记(2)信号  
 アイス・アップ【ice-up】结冰  
 アイス・ハウス【ice house】冷藏库, 冰室  
 あいすべん【合図弁】信号阀  
 アイス・ポイント【ice point】冰点  
 アイス・ボックス【ice-box】冰箱  
 アイス・マシン【ice machine】冷冻机, 冷却机  
 アイス・マシンゆ【ice machine 油】冷冻机[润滑]油  
 アイせいぎょ【I 制御】(1)反馈控制(2)积分控制, 积分调节

アイソサーマル【isothermal】等温的, 等温线的  
 アイソトープ【isotope】同位素  
 アイソパルス【isopulse】衡定脉冲  
 アイソヒューム【isohume】等湿度线  
 アイソレーション【isolation】(1)隔离, 分离, 脱离(2)隔绝, 绝缘(3)离析(4)介质  
 アイソレーション層【isolation 層】(1)隔离层(2)绝缘层  
 アイソレーション・ダイオード【isolation diode】隔离[用]二极管  
 アイソレーションでんあつ【isolation 電圧】(1)隔离电压(2)绝缘电压  
 アイソレータ【isolator】(1)隔离器, 分离器, 隔离开关(2)隔离物(3)绝缘体  
 アイソレーテッド・ゲート【isolated gate】隔离栅  
 アイソレート【isolate】(1)隔离(2)绝缘  
 アイディアル・コーディング【ideal coding】理想编码  
 アイディアル・フィルタ【ideal filter】理想滤波器  
 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  
 あいてはぐるま【相手歯車】(1)相啮合的齿轮(2)配对齿轮  
 アイテム【item】项目, 条款  
 アイテム・デザイン【item design】项目设计

アイデンティファイア【identifier】 标识符	慢速针阀, 空转针阀
アイデンティフィケーション【identification】识别, 鉴定, 标识	アイドリング弁【idling弁】慢速 针阀, 空转针阀
アイドグラフ【eidiograph】缩放仪	アイドル【idle】(1)空转(2)空转的, 无功的, 无效的(3)慢速的(4)空闲 的, 停机的
アイドラ【idler】(1)空转轮, 惰轮, 介轮(2)托辊(3)调紧皮带轮(4)空 载, 无效	アイドル・アワー【idle hour】空 闲时间, 停机时间
アイドラ・アーム【idler arm】空 转[轮]臂	アイドル・コンタクト【idle contact】空接点, 间隔接点
アイドラかいろ【idler 回路】无功 电路	アイドル・コンディション【idle condition】空闲状态
アイドラ・ギヤ【idler gear】空转 齿轮, 空套齿轮, 空环齿轮, 惰轮, 介轮	アイドル・タイム【idle time】空 闲时间, 停机时间
アイドラじくうけ【idler 轴受】空 转轮轴承	アイドルはぐるま【idle 齿车】空转 齿轮, 空套齿轮, 空环齿轮, 惰轮, 介轮
アイドラしゅうはすう【idler 周波 数】空间频率, 中心频率, 未调制 频率	アイドル・ブーリー【idle pulley】 空转轮, 惰轮
アイドラは【idler 波】空载波, 无效波	アイドル・ホイール【idle wheel】 空转轮, 惰轮
アイドラ・パルス【idler pulse】无 效脉冲	アイドル・ポート【idle port】空转 排气孔
アイドラ・ブーリー【idler pulley】 (1)空转轮, 惰轮(2)滚轮	アイドル・ライン【idle line】空线, 闲线
アイドラ・ローラー【idler roller】 (1)惰辊, 空转滚柱(2)导辊, 张紧 辊, 托辊	アイドル・ランニング【idle running】空转
アイドラ・ロール【idler roll】(1) 惰辊, 空转滚柱(2)导辊, 托辊	アイドル・ループ【idle loop】(1) 空环(2)空载回路
アイドリング【idling】(1)空转, 空 载, 无效, 无功(2)慢车, 慢速	アイドル・ローラー【idle roller】 (1)惰辊, 空转滚柱(2)导辊, 张紧 辊, 托辊
アイドリングしゅうはすう【idling 周波数】空间频率, 中心频率, 未 调制频率	アイドル・ロール【idle roll】(1)惰 辊, 空转滚柱(2)导辊, 托辊
アイドリングちょうせい【idling 调 整】空转调整	アイドル・ワイヤ【idle wire】空线, 闲线
アイドリングでんりゅう【idling 电 流】无效电流, 空载电流, 无功电 流	アイ・ナット【eye nut】环首螺母, 吊环螺母
アイドリングはりべん【idling 针弁】	アイ・ビー・エム【IBM】国际商业 机器公司
	アイ・ビーム【I-beam】工字梁, 工字钢

アイ・ブイきょくせん【i-v 曲線】 电流-电压曲线	的, 外侧的(2)户外的(3)外界, 外面
アイ・フック【eye hook】眼钩, 链钩	アウトサイド・シール【outside seal】外部密封
アイ・ホール【eye hole】观察孔, 窥测孔	アウトサイド・スクリュー【outside screw】外螺纹
アイ・ボルト【eye bolt】吊环螺钉	アウトサイド・ビュー【outside view】外形图
アイレット【eyelet】小孔, 端眼	アウトサイド・ラジアス【outside radius】外半径
アイレット・ボルト【eyelet bolt】 活节螺栓	アウトサイド・ワイヤリング 【outside wiring】室外布线, 室外架线
アイレット・ワーク【eyelet work】 打孔眼, 冲孔	アウト・シール【out seal】外[部]密封
アイ・ロッド【eye rod】带眼吊杆	アウト・シンボル【out symbol】输出符号
アイロン【iron】烙铁, 煙斗	アウト・スイッチ【out switch】输出开关
アウグストしつどけい【August's 湿度計】奥古斯特氏湿度计	アウト・デバイス【out-device】输出设备
アウター【outer】(1)外部的, 外面的(2)表面的	アウトドアー【outdoor】(1)室外的, 户外的(2)外面
アウター・ケーシング【outer casing】外壳, 容器	アウトドナー・ロケーション【outdoor location】露天设备, 室外装置, 室外安装
アウター・コーティング【outer coating】外皮, 外[镀]层, 外壳	アウトプット【output】(1)输出(2)输出功率(3)引出, 引线, 输出端(4)输出量(5)输出信号
アウター・シンク【outer-sync】 (1)不同步(2)不协调, 错乱, 失调	アウトプット・イネーブル【output enable】可输出, 允许输出
アウター・スプリング【outer spring】外弹簧	アウトプット・エラー【output error】输出错误
アウター・ベヤリング【outer bearing】外侧轴承	アウトプット・オーダー【output order】输出指令
アウター・リング【outer ring】外圈, 外环	アウトプットかいろ【output 回路】输出电路
アウテージ【outage】(1)排出量 (2)断电(3)停歇, 间歇, 中断运转(4)断线率(5)减耗量(6)预留容积	アウトプット・システム【output system】输出系统
アウト・アンプ【out amplifier】 输出放大器	アウトプット・スイッチ【output switch】输出开关
アウトガス【outgas】除气, 去气	アウトプット・ターミナル【output
アウトカム【outcome】(1)输出, 输出量(2)排风口, 出口	
アウト・ゲート【out gate】输出门 [电路]	
アウトサイド【outside】(1)外部	

terminal】输出端 アウトプットでんりゅう【output current】输出电流 アウトプット・トランス【output transformer】输出变压器 アウトプット・トランスレーター【output translator】输出变换器 アウトプット・バス【output bus】 输出总线 アウトプット・フィードバック【output feedback】输出反馈 アウトプット・ポート【output port】输出口 アウトプット・メーター【output meter】输出表, 输出测量计 アウトプット・ユニット【output unit】输出单元, 输出部件, 输出设备 アウトプット・ワインディング【output winding】输出绕组 アウトフロー【outflow】(1)流出 (2)流量 アウトライン【outline】(1)外形, 外形线, 轮廓(2)略图 アウトレット【outlet】(1)出口, 排气口, 排水口, 排油口, 排泄口 (2)出口管, 排泄管(3)引〔出〕线, 输出端, 引出口 アウトレットあんぜんべん【outlet safety valve】出口侧安全阀 アウトレット・パイプ【outlet pipe】 排出管, 排气管, 排水管 アウトレット・バルブ【outlet valve】 出口阀, 放泄阀, 放出阀 アウトレット・ボックス【outlet box】 引出箱, 出线盒, 接线盒 アウト・レイヤー【out layer】外层 あえん【亜鉛】锌 あえんときん【亜鉛鍍金】镀锌 あえんぶひん【亜鉛部品】锌制零件 あえんめっき【亜鉛めっき】镀锌 あえんめっきこうかん【亜鉛めっき	钢管】镀锌钢管 あえんめっきこうばん【亜鉛めっき 鋼板】镀锌钢板, 镀锌钢皮 あおじやしん【青写真】蓝图 あおぐち【青口】蓝光, 蓝彩, 蓝头 あおやき【青焼】发蓝 アカウンティング【accounting】 (1)计算(2)会计的, 记帐的, 报表的 アカウント【account】(1)计算(2) 会计, 帐目, 报表 アカウント・ナンバー【account number】帐号 あかがね【赤金】铜 あきかんろ【空管路】空电缆管道 あきコイル【明 coil】空线圈, 无效线圈 アキシアル・シール【axial seal】 轴向密封 アキシアルすきま【axial隙間】轴向间隙 アキシアル・ピストン・ポンプ 【axial piston pump】轴向活塞泵 アキシアル・ピストン・モータ 【axial piston motor】轴向柱塞马达 アキシアルふれ【axial 振れ】轴向侧摆, 轴向摆动 アキシアル・フロー【axial flow】 轴向流动 アキシアル・ワインディング【axial winding】轴向绕线 あきじかん【空き時間】空闲时间, 停机时间 アキシス【axis】(1)轴(2)轴线(3) 中心线(4)中枢(5)导向轴, 导引轴 (6)晶轴 あきスペース【空き space】自由空间 あきせってん【空き接点】常开触点, 开路触点, 空接点
---	--

あきせん【空き線】空线, 空线	アクセサリ【accessory】(1)附件,附属品(2)辅助的, 次要的
あきたん【空き端】空端	アクセサリかいろ【accessory 回路】辅助回路, 附属电路
アーキテクチャ【architecture】总体结构, 体系结构	アクセサリ・フィルター【accessory filter】辅助滤波器
アーキテクチュア【architecture】=アーキテクチャ	アクセス【access】(1)取数(2)存取,访问
アキュムレーター【accumulator】(1)蓄能器, 储能器, 蓄热器(2)储液器, 储气筒(3)蓄电池, 储能电路(4)累加器	アクセプタンス・テスト【acceptance test】验收试验
アキュムレーター・スイッチ【accumulator switch】电池转换开关	アクセレレーション【acceleration】(1)加速作用(2)加速度
アーギュメント【argument】(1)幅度, 幅角(2)变元, 自变量	アクセレレータ【accelerator】(1)加速器(2)加速泵(3)加速电极(4)加速剂
アキュラシー【accuracy】(1)准确,精确(2)准确度(3)精密度	アクセレーティング・ポンプ【accelerating pump】加速泵
あきようりょう【あき容量】备用容量	アクセレーティング【accelerating】加速的
アーキング・ホーン【arcing horn】角形避雷器	アクセレロメータ【accelerometer】(1)加速表, 加速度计(2)过载指示器
アクイジション【acquisition】采集, 收集, 获得	アクチュアル・ゲイン【actual gain】有效增益, 实际增益
アクシオム【axiom】公理	アクチュアル・パワー【actual power】有效功率
アクシス【axis】=アキシス	アクチュアル・ライフ【actual life】有效寿命, 实际寿命
アクシデントル【accidental】(1)偶然的(2)附属的	アクチュエーター【actuator】(1)调节器(2)作动器, 传动装置(3)螺线管(4)激励器
アクシデントル・エラー【accidental error】偶然性差错	アクチュエーティング・シグナル【actuating signal】动作信号
アクシデント【accident】故障, 偶发事故	アクチュエーティング・モータ【actuating motor】(1)伺服电动机, 起动电动机, (2)伺服马达
あくしゅう【悪臭】臭气, 恶臭	アクチュエート【actuate】(1)开动, 启动(2)作用(3)激励, 驱使
アクション【action】(1)作用(2)动作(3)机能	アクティブ・エリア【active area】(1)有效面积, 工作面积(2)活性区域
アクション・サイクル【action cycle】动作周期	アクティブ・エレメント【active
アクスチック・フィルター【acoustic filter】消声器, 滤声器	
アクーストメーター【acoustometer】声强计, 测音器, 比声计	

element】有源元件	化碳
アクティブかいせん【active 回線】 工作线, 带电线, 有效线路	あさんかでつ【亜酸化鉄】氧化亚铁
アクティブ・コイル【active coil】 有效线圈	あさんかどう【亜酸化銅】氧化亚铜
アクティブ・パート【active part】 有源器件, 有源部件	あし【足】(1)针销(2)引线(3)管脚
アクティブ・パワー【active power】 有效功率	あじ【味】味, 味觉
アクティブ・フィルタ【active filter】 有源滤波器	アージェント【urgent】紧急的, 加急的
アクティブ・レベル【active level】 (1)有效电平(2)活动程度	あしぎるま【足車】转向小车轮, 小脚轮
アークでんあつ【arc 電圧】 电弧电压	アシスタ【assistor】(1)加力器, 加速器(2)辅助装置
アークでんようせつ【arc 点溶接】 电弧点焊, 电铆焊	あしつきまんりき【足付万力】长腿虎钳
アークでんりゅう【arc 電流】 电弧电流, 极间放电电流	アシッド・アキュムレーター【acid accumulator】酸性蓄电池
アクノレッジ【acknowledge】 肯定, 应答	アジテート【agitate】搅拌, 搅动, 混合
アクメ【acme】 顶点, 最高点	あじぬきざい【味抜剂】去味剂
アーク・ライト【arc light】 弧光灯, 弧光照明	あしぶみスイッチ【足踏 switch】 脚踏开关
アクリルニトリル・ゴム【acrylonitrile gum】 丁腈橡胶	アジマス【azimuth】方位, 方位角
アクリレートじゅし【acrylate樹脂】 丙烯酸酯树脂	アジムサル・エラー【azimuthal error】方位角误差
アグロメラント【agglomerant】 粘结剂, 凝结剂	アシメチゅうしん【asymmetric 中心】不对称中心
あけいどふう【亜傾度風】 次梯度风	アジャスター【adjuster】调节器, 调整器, 调整装置
アコースチック・カップラ 【acoustic coupler】 声耦合器	アジャスタブル【adjustable】可调节的
アコースチック・ボード【acoustic board】 共鸣板	アジャスタブル・レンチ【adjustable wrench】活扳子, 活动扳手
アサイン【assign】(1)指定(2)分配 (3)指令(4)赋值	アジャスティング【adjusting】 调整, 调节, 校准
あさわれめ【浅割目】 浅裂纹, 细裂纹	アジャスティング・バルブ【adjusting valve】 调整阀, 调节阀门
あさんかあえん【亜酸化亜鉛】 一氧化二锌, 低氧化锌	アジャスティング・ボルト 【adjusting bolt】 调整螺栓
あさんかたんそ【亜酸化炭素】 低氧	アジャスティング・ローラー【adjusting roller】 调整辊, 可调滚子

調准, 校正, 校准(2)匹配, 调谐 (3)安排	アース・スクリーン【earth screen】 接地屏蔽, 地网
アジャスト・ナット【adjust nut】 調整螺母	アース・スタッド【earth stud】接地螺栓
アジャスト・ボルト【adjust bolt】 調整螺栓	アースせつぞく【earth 接続】接地
アジャストメント【adjustment】 調整, 匹配, 校准	アースせん【earth 線】接地线, 地线
アジャストメントかんすう【adjustment 関数】调节函数	アース・タップ【earth tap】接地抽头
アジャスト・ロッド【adjust rod】調整杆	アース・ターミナル【earth terminal】接地端子, 地线接线柱
アジュテージ【ajutage】放水管, 排水管, 排水管	アースたんし【earth 端子】接地端子, 地线接线柱
アシンクロナス【asynchronous】 异步的, 不同期的	アースていこう【earth 抵抗】接地电阻
アシンクロナス・モータ【asynchronous motor】异步电动机	アースていこうけい【earth 抵抗計】 接地电阻测量器
アース【earth】接地, 地线	アース・テスター【earth tester】接地试验器, 接地测试器
アース・アンテナ【earth antenna】 地下天线, 接地天线	アステーブル【astable】非稳定的, 不稳定的
アースいた【earth 板】接地板	アースでんりゅう【earth 電流】 (1)接地电流(2)大地电流
アースかいろ【earth 回路】接地电路	アースド【earthing】接地的, 通地的
アスカレル【askarel】氯化润滑油, 变压器油	アース・バー【earth bar】接地棒, 地线棒
アース・カレント【earth current】 (1)接地电流(2)大地电流	アース・バス【earth bus】接地母线
アース・クランプ【earth clamp】 接地端子, 接地柱	アース・パターン【earth pattern】 接地图
アース・グリッド【earth grid】接 地棚极	アースばん【earth 板】接地板
アース・ケーブル【earth cable】 接地电缆, 地线	アスピデライト【aspidelite】吸气, 吸入, 吸引
アース・コード【earth cord】接地 导线	アスピレーション【aspiration】吸气, 吸入, 吸引, 抽出
アース・コネクション【earth connection】(1)接地(2)接地线	アスピレーター【aspirator】(1)吸 气器, 抽风机, 吸出器, 吸尘器 (2)气压控制装置(3)通气孔, 真空 输出孔, 气压输出孔
アスコン【asphalt concrete】沥青 混凝土	アスピレーティング【aspirating】 吸气, 吸入, 吸引, 抽出
アース・コンネクション【earth connection】=アース・コネク ション	

アスファルト【asphalt】沥青, 柏油	アース・ループ【earth loop】通地环, 接地线路
アスファルトばん【asphalt board】沥青板	アース・ワイヤ【earth wire】地线, 接地线
アスファルト・フェルト【asphalt felt】沥青毡, 油毛毡	アセチルかろし【acetyl】化纖紙
アスファルト・ルーフィング【asphalt roofing】沥青屋面	アセチレン【acetylene】乙炔
アース・フィン【earth fin】接地散热片	アセンブラー【assembler】汇编程序
アース・フリー【earth free】不接地	アセンブリー【assembly】(1)装配, 安装(2)部件, 组件, 机组(3)汇编
アース・プレート【earth plate】接地板	アセンブリー・スペース【assembly space】装配空间
アスペクト【aspect】(1)形状(2)缩图, 缩影(3)方向, 方位(4)形式	アセンブリー・ドローイング【assembly drawing】装配图, 总图
アスペクト比【aspect ratio】(1)纵横尺寸比, 深度比(2)高宽比	アセンブリー・プロセス【assembly process】装配工艺, 组装工艺
アスペスチン【asbestine】(1)滑石棉, 纤滑石, 石棉粉(2)石棉状(3)不燃性的, 石棉性的	アセンブリー・ライン【assembly line】装配线, 流水线
アスペスト【asbest】石棉	アセンブリング【assembling】装配, 组装, 安装
アスペスト・コード【asbest cord】石棉绳, 石棉线	アセンブリング・ジグ【assembling jig】装配(工作)夹具
アスペスト・シート【asbest sheet】石棉板	あそう【亞層】夹层
アスペストス【asbestos】石棉	あそび【遊び】(1)无效的(2)空转的
アース・ポイント【earth point】接地点	あそびぐるま【遊び車】惰轮, 空转轮, 中间轮, 介轮
アースぼう【earth棒】地线铜棒, 接地棒	あそびせん【遊び線】空线
アースぼせん【earth母線】接地母线, 公共地线	あそびはぐるま【遊び齒車】空转齿轮, 空套齿轮, 惰轮
アスマンツつうふうかんしつけい【Assmann's 通風乾湿計】阿斯曼通风干湿球温度计	アタ【ata】绝对气压
アース・ライン【earth line】(1)接地线(2)地下电缆线	アタチメント【attachment】= タッチメント
アース・ラグ【earth lug】接地连接板	アタッチメント【attachment】(1)附属装置, 配件, 附件(2)设备, 装置
アース・リード【earth lead】接地引线	アタッチメント・スクリュー【attachment screw】止动螺钉, 锁紧螺钉
	アタッチメント・プラグ【attachment plug】插头

アタッチング・プラグ【attaching plug】[小型]电源插头	あっしゅくガス【圧縮 gas】压缩气体
アダプター【adapter】(1)附加器, 附件(2)转接器, 接合器(3)插座, 接头(4)控制阀(5)拾音器, 拾波器(6)适配器	あっしゅくガス・ケーブル【圧縮 gas cable】压缩气体绝缘电缆
アダプタ・カード【adapter card】转接插件	あっしゅくかんべん【圧縮緩弁】压力缓冲阀
アダプタ・コネクタ【adapter connector】连接器, 接头	あっしゅくき【圧縮器】压缩器
あたま【頭】(1)头、头部, 顶部(2)水头, 落差	あっしゅくき【圧縮機】压缩机
あたまつきボルト【頭付き bolt】带头螺栓	あっしゅくきくどうりょく【圧縮機 驱動力】压缩机驱动功率
あたまなしスクリュー【頭無 screw】无头螺钉	あっしゅくきくらんくじく【圧縮機 crank 軸】压缩机曲轴
あたまべん【頭弁】头阀, 顶阀	あっしゅくきすいこみじょうき【圧縮機吸込蒸気】压缩机吸入蒸气
あたまべんそうき【頭弁掃気】头阀换气	あっしゅくきのこしょう【圧縮機の故障】压缩机故障
あたまりベット【頭 rivet】盖板	あっしゅくきのしゅるい【圧縮機の種類】压缩机种类
アダムのひょうめんあつけい【Adam's 表面圧計】阿达姆表面压计	あっしゅくきのシリンダ【圧縮機の cylinder】压缩机气缸
あたりめん【当り面】接触面	あっしゅくきはきだしねつ【圧縮機 吐出熱】压缩机排出热量
あつおんどけい【圧温度計】压力式温度计	あっしゅくきモータりきりつ【圧縮機 motor 力率】压缩机电机功率因数
あっさくくうき【圧縮空気】压缩空气	あっしゅくきユニット【圧縮機 unit】压缩机组
あっさくくうきびん【圧縮空気瓶】[压缩空气]气瓶, 储气瓶	あっしゅくきようげんどうき【圧縮機用原動機】压缩机用原动机
あつさけい【厚さ計】厚度计	あっしゅくきようたんそうゆうどうでんどうき【圧縮機用单相誘導電動機】压缩机用单相感应电动机, 压缩机用单相异步电动机
あつじめ【圧締】压紧, 合模	あっしゅくくうき【圧縮空気】压缩空气
あつじめりょく【圧締力】锁模力, 压紧力, 制动力	あっしゅくくうきコンデンサー【圧縮空気 condenser】(1)压缩空气电容器(2)压缩空气冷凝器
あっしゅくアセチレン・ガス【圧縮 acetylene gas】压缩乙炔气	あっしゅくくうきしきブレーキ【圧縮空気式 brake】气闸, 风闸
あっしゅくあつりょくけい【圧縮圧力計】压缩压力计	あっしゅくくうきシステム【圧縮空気 system】压缩空气系统
あっしゅくえいきゅうひずみ【圧縮永久歪】压缩永久变形, 压缩变形	
あっしゅくおうりょく【圧縮応力】压缩应力	

あっしゅくうきしどき【圧縮空氣始動機】压缩空气起动机	あっしゅくたんし【圧縮端子】压接端子
あっしゅくうきせつび【圧縮空氣設備】压缩空气设备, 压气设备	あっしゅくちゅうぞう【圧縮鋳造】压铸, 压力铸造
あっしゅくうきちうそくぎ【圧縮空氣調速機】压缩空气调速器	あっしゅくつぎて【圧縮繼手】压合接头
あっしゅくうきドリル【圧縮空氣drill】风钻	あっしゅくつよさ【圧縮強さ】抗压强度, 压缩强度
あっしゅくうきはいかん【圧縮空氣配管】压缩空气管道	あっしゅくつよさしけんき【圧縮強さ試験機】抗压强度试验机
あっしゅくうきびん【圧縮空氣瓶】 〔压缩空气〕气瓶, 储气瓶	あっしゅくていこう【圧縮抵抗】抗压, 耐压
あっしゅくうきポンプ【圧縮空氣pump】风动泵, 气压泵	あっしゅくテスト【圧縮test】压缩试验, 抗压试验
あっしゅくけい【圧縮計】压缩计	あっしゅくど【圧縮度】压缩率, 压缩系数
あっしゅくけいしき【圧縮形式】压缩形式	あっしゅくにおも【圧縮荷重】压缩载荷, 加压负载
あっしゅくけいすう【圧縮係数】压缩系数	あっしゅくねつ【圧縮熱】压缩热
あっしゅくげんかい【圧縮限界】压缩极限, 抗压极限	あっしゅくばね【圧縮ばね】压簧
あっしゅくげんど【圧縮限度】压缩极限, 抗压极限	あっしゅくひ【圧縮比】压缩比
あっしゅくこうてい【圧縮行程】压缩行程, 压缩冲程, 压气冲程	あっしゅくひげんど【圧縮比限度】压缩比极限, 压缩比限度
あっしゅくこうりつ【圧縮効率】压缩效率	あっしゅくピストン・リング【圧縮piston ring】活塞气环, 压缩环, 密封环
あっしゅくサイクル【圧縮cycle】压缩周期, 压缩循环	あっしゅくひずみ【圧縮歪】压缩变形, 压缩应变
あっしゅくしごと【圧縮仕事】压缩加载, 压缩载荷, 压缩功	あっしゅくひろうしけん【圧縮疲労試験】压缩疲劳试验
あっしゅくしょうげき【圧縮衝撃】压缩冲击	あっしゅくびん【圧縮瓶】压气瓶, 储气瓶
あっしゅくシリンダ【圧縮cylinder】压缩缸	あっしゅくへんけい【圧縮変形】压缩变形
あっしゅくストローク【圧縮stroke】压缩行程, 压缩冲程, 压气冲程	あっしゅくほせいけいすう【圧縮修正係数】压缩修正系数
あっしゅくせいガス【圧縮性gas】可压缩气体	あっしゅくポンプ【圧縮pump】高压泵
あっしゅくせいしすう【圧縮性指数】压缩性指数	あっしゅくめもり【圧縮目盛】(1)无零位度标, 无零标度(2)压缩度盘, 压缩刻度
	あっしゅくりつ【圧縮率】压缩系数,

压缩率 あっしゅくりゅうたい【圧縮流体】 可压缩流体 あっしゅくりょく【圧縮力】压缩力, 压力 あっしゅくリング【圧縮 ring】活 塞气环, 压缩环, 密封环 あっしゅくれいとう【圧縮冷凍】压 缩制冷, 压缩冷冻 あっしゅくれいとうき【圧縮冷凍機】 压缩制冷机, 制冷压缩机 あっしゅくわりあい【圧縮割合】压 缩率, 压缩比例 あっしゅくわれ【圧縮割れ】压缩裂 纹, 压裂 アッシュ・コンテント【ash content】灰分含量 あせつ【圧接】加压焊接, 压接 アッセンブリー【assembly】=アセ ンブリー アッセンブリー・スタンド 【assembly stand】组装架 アッセンブリー・ライン【assembly line】=アセンブリー・ライン あそき【圧送機】气体压缩机 あつぞうボルト【圧造 bolt】锻造螺 栓 あそうポンプ【圧送 pump】压 力泵 あそんしつ【圧損失】压力损失, 压降 あっちゃく【圧着】压接 あっちゃくたんし【圧着端子】压接 接头, 压接端子 アッテネーション【attenuation】 (1)衰减, 衰耗(2)减小, 缩减 アッテネーター【attenuator】(1) 衰减器, (2)增益控制器(3)消音器 アッテネーターかいろ【attenuator 回路】衰减电路 あでん【圧電】压电 あでんきあつりょくけい【圧電気	圧力計】压电式压力表 あでんきしあつけい【圧電気指圧 計】压电式压力指示器 あでんきていすう【圧電気定数】 压电常数 あでんけつごうき【圧電結合器】 压电耦合器 あでんこうか【圧電効果】压电效 应 あでんせいぎょ【圧電制御】压电 控制 あでんそし【圧電素子】压电元 件 あでんていすう【圧電定数】压电 常数 あでんはっしんき【圧電発振器】 压电振荡器, 晶体振荡器 あでんへんかんそし【圧電変換素 子】压电变换元件, 压电传感器 あでんりつ【圧電率】压电系数 アド【add】=アド アットリビュート【attribute】ニア トリビュート アッパー・ケース【upper case】 大写体(字母的) アップ・タイム【up time】正常运 行时间 アップ・レベル【up level】高电平 あつまり【集まり】(1)安装, 装配, 组合(2)收集 あみけい【厚み計】厚度计, 厚薄 规, 塞尺 あみつ【圧密】压紧, 捣固, 渗压, 固结 あみほうこうじか【厚味方向磁化】 垂直磁化 あつりょく【圧力】压力 あつりょくいじ【圧力維持】保持压 力 あつりょくうけ【圧力受】(1)承压点, 承压垫(2)蒸煮袋 あつりょくエネルギー【圧力
--	---