

# 日汉 汽车技术 词典

中国第一汽车股份有限公司技术中心 组编  
刘璟慧 主编



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

本词典从实用性、常用性、行业性三方面取词，以汽车产品结构设计、试验研究和制造工艺为主，兼收了生产组织与企业管理以及相关的信息技术、新材料、新能源等多学科术语，基本涵盖了与汽车相关的构造、设计、工艺、材料、运用等方面最新技术词汇。本词典力求“新、全、准、精”，删除了已淘汰或很少使用的词条和一看便知的长而简单的词条，从而兼具通俗易懂与专业精深的特质。本词典收词数量2万余条，具有很强的实用性、信息性和知识性。

## 图书在版编目(CIP)数据

日汉汽车技术词典/刘璟慧主编. —北京：机械工业出版社，2012.8  
ISBN 978 - 7 - 111 - 37698 - 9

I. ①日… II. ①刘… III. ①汽车工程—词典—日、汉  
IV. ①U46 - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 043155 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：何士娟

封面设计：路恩中 责任印制：杨 曦

北京圣夫亚美印刷有限公司印刷

2012 年 10 月第 1 版第 1 次印刷

130mm × 184mm · 19.5 印张 · 2 插页 · 928 千字

0001—3000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 37698 - 9

定价：118.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心 : (010)88361066 教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售一部 : (010)68326294 机工官网：<http://www.cmpbook.com>

销售二部 : (010)88379649 机工官博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：(010)88379203 封面无防伪标均为盗版

## **编审委员会**

**主任：**李 骏

**委员：**高 波 刘明科 董学锋 金旭龙  
李 康 孙 丽

## **编辑委员会**

**主编：**刘璟慧

**审稿：**高 波 刘明科 董学锋 金旭龙  
李 康 侯福建 赵 强 侯国政  
孙 丽 刘东航 李松松

# 五十音索引

あア 1~34	いイ 35~54	うウ 55~65	えエ 66~84	おオ 85~105
かカ 106~136	きキ 137~154	くク 155~169	けケ 170~177	こコ 178~202
さサ 203~217	しシ 218~264	すス 265~285	せセ 286~308	そソ 309~316
たタ 317~340	ちチ 341~351	つツ 352~355	てテ 356~381	とト 382~402
なナ 403~406	にニ 407~414	ぬヌ 415~416	ねネ 417~424	のノ 425~428
はハ 429~458	ひヒ 459~475	ふフ 476~506	へヘ 507~515	ほホ 516~528
まマ 529~536	みミ 537~540	むム 541~541	めメ 542~546	もモ 516~528
やヤ 551~551		ゅュ 552~556		よヨ 557~561
らラ 562~587	りリ 588~599	るル 600~601	れレ 602~607	ろロ 608~612
わワ 613~615				

# 前言

随着汽车技术的迅猛发展和国际交流的日益频繁，外语的应用日益广泛，特别是21世纪的今天，日本汽车技术的领先发展，使得国内汽车行业对日语的需要也更为突出。鉴于此，在中国第一汽车集团技术中心的支持下，特邀集国内汽车行业日语翻译工作经验丰富、知识面广阔的日语研究人员，同心协力，在吸收国内外最新科研成果的基础上，吸收精华，校勘谬误，精心编撰成这部《日汉汽车技术词典》。

本词典收集的词语数量超过2万条，最大的特点就是“新，全，准，精”。本词典从实用性、常用性、行业性三方面取词，体现了大量能反映当今国际汽车工业发展新技术、新概念的词汇，除收录了一般性的汽车构造、设计、性能、制造、材料、运输、管理等汽车相关词汇以外，还对目前市场上先进及热门的再生利用、混合动力、电动汽车等新领域词汇进行了补充和扩展。

在《日汉汽车技术词典》的编撰和出版过程中，中国第一汽车集团技术中心的领导及相关的技术人员，尤其是刘明科、高波及侯国政等高级专家提供了大力的支持，在此对他们表示最诚挚的感谢。另外，在此衷心感谢为本词典的出版发行工作付出心血的相关人员，尤其是刘小亦、艾国强等审稿人员夜以继日、认真仔细的审读和校核，在此向他们致以崇高的敬意。

由于编者水平有限，词典中难免存在不足和错误之处，敬请广大读者予以指正。

编者

# 使用说明

## 1. 用语构成

本词典内容由词条（假名）、用语（日语）、汉语、英语构成。

## 2. 词汇标记

①词条顺序按日语五十音图排列。

②领词用现代假名标记，以黑体字排印，日文汉字使用平假名标记，外来语及专有名词（如公司名称、地名、国家名称等）使用片假名标记。原则上，日文使用常用汉字及现代假名常用汉字。技术用语方面由于其专业性较强，保留特殊用法。

③由两个以上单词构成的复合词汇，为便于发音及识别，各个单词间用“・”隔开。

例如，アイドル・ストローク 空行程，空转行程 idle stroke。

④根据读音规则，有的外来语词尾用长音符“一”表示，但也可以不用，本词典未予以统一。

例如，アウター也可用アウタ表示。

⑤外来语同一原文，读音不同时，译意仅在第一个词条中注释，并用→表示，且之后的词条仅标明外来语语源，不标注译意。

例如，ウインド・スラブ → ウインド・スロツブ（汽车）风颤振声（打开车窗或车顶行驶时产生的低频空气振动）wind throb。

ウインド・スロツブ → ウインド・スラブ wind throb.

⑥词条不同，译意相同，在词条后用“=”表示。

例如，ウインドフラッター=ウインドスラブ。

# 目 录

五十音索引	
前言	
使用说明	
正文.....	1-615

# あ

あい 合い 兼容性, 相容性	あくちすきま 合口隙间 (活塞环) 开口间隙
アイ 眼, 孔; 环, 卷耳 eye	あいぐるま 相車 棘轮, 中间轮
アイアニング 烫烫, 变薄拉延 ironing	アイゲンバリュー 特征值 eigenvalue
アイアン 铁, 铸铁; 铁制品; 烙铁; 铁剂 iron	アイ・サイト 视界, 视野; 视力 eye sight
アイアンアップ (俗) 把防滑链装在轮胎上 iron-up	アイサラート 结冰警报 ice alert
アイアン・クラッド・プレート 甲铁极板 iron clad plate	アイサレーター 隔离物, 绝缘体 isolator
アイアン・コア 铁心 iron core	アイサレーテッド・システム 非搭铁配线方式, 绝缘系统 isolated system
アイアン・スケール (铁) 氧化皮, 铁锈 iron scale	アイシェード 遮光板, 遮光眼罩 eye shade
アイアン・デテクター (轮胎) 打针探测器 iron detector	アイシェープ I字形, 工字梁; =アイビーム I-shape
アイアン・ハンド 机械手 iron hand	アイシーロード 结冰道路, 结冰路面 icy road
アイアン・ブッシュ 铁制衬套 iron bush	アイシング 结冰 icing
アイアン・ロス 铁损, 磁滞损失 iron loss	アイシングラス 云母, 云母片; 鱼胶 isinglass
アイ・イリテーション (排放污染引起的) 眼刺激, 眼炎 eye irritation	アイス 冰 ice
あいいろ 蓝色 蓝色(车身涂色), 鳞蓝	あいす 合図 手势, 信号
アイエリップス 眼椭圆, (驾驶人) 眼睛活动范围 eyellipse	アイスアップ =アイシング ice-up
アイオニゼーション 电离作用, 离子化作用 ionization	アイス・ガラス 冰花玻璃 ice glass
あいがき 相欠き 对搭接(切口)	アイスチール I字型断面钢, 工字钢 I-steel
あいがきつぎて 相欠き继手 搭接端子	あいとう 合図灯 信号灯
アイがたヘッド I型ヘッド I型缸盖 I型head	あいづべん 合図弁 信号阀
アイ(しき)かんつぎて アイ(式)管继手 眼圈式管接头 eye(式)管继手 gasket	アイス・ポイント 冰点 ice point
アイ(しき)かんつぎてガスケット アイ(式)管继手ガスケット 眼圈式管接头垫圈 eye(式)管继手 bolt	アイセクション =アイシェープ, アイビーム I字型断面 I-section
アイ(しき)かんつぎてボルト アイ(式)管继手ボルト 眼圈式管接头螺栓 eye(式)管继手 bolt	アイソカンデラ・カーブ 等光强线 isocandela curve
アイキャス ICAS Isuzu Clean Air System	アイソゴニズム 同步, 等角, 等时性 isogonism
艾卡斯 五十铃空气净化系统	アイソサーマル 等温的, 等温线的 isothermal
あいくち 合口 接缝; 开口, 活塞环	アイゾットしようげきち アイゾット衝擊值 艾氏冲击值 Izod 衝擊值

アイソットショウゲキしけん アイゾッド 衝撃試験 艾氏冲击试验 Izod 衝擊試 驗	标志灯, 识别灯 identification lamp
アイソッド・ノッチ 艾氏冲击试样缺 口, V形缺口 Izod notch	アイとうがたきかん I頭型機関 I型气 缸盖发动机
アイソトープ 同位素 isotope	アイとうがたきとう I頭型氣筒 I型气 缸
アイソトープ・トレーサー 同位素示 踪粒子 isotope tracer	アイドラー・アーム 随动臂 idler arm
アイソバルル 等压线 isobar	アイドリング怠速, 空转 idling
アイソルクス・カーブ 等照度线 isolum curve	アイドリングかいてんすうせいぎよそ うち アイドリング回転数制御装置 发 动机怠速控制系统 idling 回転数制御 装置
アイソレーション・アンプ 隔离放大 器 isolation amplifier	アイドリングしけん アイドリング試 驗怠速运转试验 idling 試驗
アイソレーションかくさん アイソレー ション拡散 隔离扩散 isolation 拡散	アイドリングしんどう アイドリング振 動怠速振动 idling 振動
アイソレーションダイオード 隔离二极 管 isolation diode	アイドリングせいのう アイドリング性 能怠速性能 idling 性能
アイソレーションでんあつ アイソレー ション電圧 隔离电压 isolation 電圧	アイドリングそうおん アイドリング騒 音怠速噪声 idling 騒音
アイデア・スケッチ 构思草图, 概念 草图 idea sketch	アイドリングちょうせい アイドリング 調整怠速调整 idling 調整
あいてあなけい 相手穴径 配合孔直 径	アイドリングちょうせつねじ アイドリ ング調節ねじ怠速调整螺钉 idling 調節ねじ
あいてゲージ 相手ゲージ 配合 规 相手 gauge	アイドリングちょうのうねじ アイドリ ング調濃ねじ怠速针阀,怠速时混 合气调整钉 idling 調濃ねじ
あいてさきしょうひん 相手先商 品 原装设备生产品	アイドリング・テンペラチュア怠速运 转温度,空转温度 idling temperature
あいてじくけい 相手軸径 配合轴径	アイドルCO怠速时一氧化碳浓度 idle CO
あいてはぐるま 相手歯車 配合齿 轮, 喷合齿轮, 配对齿轮	アイドル・ジャスチング・スクリュー怠 速调节螺钉,怠速量孔调节螺钉 idle adjusting screw
あいてはぐるまじくちゅうしん 相手 歯車軸中心 配合齿轮轴中心	アイドル・アップ 提高怠速转速 idle up
あいてはすう 相手歯數 配合齿数	アイドルあんていかほせい アイドル安 定化補正怠速稳定性修正 idle 安定 化補正
あいてひんばん 相手品番 配合零件 号	アイドルあんていせい アイドル安定性 怠速稳定性 idle 安定性
あいてぶい 相手部位 配合部位	アイドルかいてんすうせいぎよそ うち アイドル回転数制御装置怠速转速 控制装置 idle 回転数制御裝置 (ISC)
あいてぶひん 相手部品 配合零件	
アイテム 项目, 条款 item	
アイデンティティ 一致性, 同一性 identity	
アイデンティフィケーション・ナンバー 识别号码, 标识号码, 产品出厂编号 identification number	
アイデンティフィケーション・ランプ	

アイドルかいてんすうてんけん アイド ル回転数点検怠速検査 idle 回転数 点検	速停止电磁阀 idle stop solenoid
アイドルかいてんそくど アイドル回転 速度怠速转速 idle 回转速度	アイドル・ストローク 空行程，空转 行程 idle stroke
アイドルかいてんふあんていりつ ア イドル回転不安定率怠速不稳定 率 idle 回转不安定率	アイドル・スピードこんごうガスちょ うせいスクリュー アイドル・スピ ード混合ガス調整スクリュー怠速 混合气体调整螺钉 idle speed 混合 gas 調整 screw
アイドル・カットオフ怠速切断 idle cut-off	アイドルスピードコントロール怠速控 制(系统) idle speed control
アイドルがらおん アイドルガラ音怠 速时的咔哒声 idle ガラ音	アイドル・スピード・コントロール・ アクチュエーター怠速控制执行器 idle speed control actuator
アイドルきせい アイドル規制怠速排 放量标准 idle 規制	アイドル・スピード・コントロール・ システム怠速控制系统 idle speed control system
アイドル・ギヤ惰轮，空转齿轮 idle gear	アイドル・スピード・コントロール・ スイッチ怠速控制开关 idle speed control switch
アイドルけいとう アイドル系統怠速 系统 idle 系统	アイドル・スピード・コントロール・ スイッチコネクター怠速控制开关插 头 idle speed control switch connector
アイドルこもりおん アイドルこもり音 怠速时的隆隆声 idle こもり音	アイドル・スピード・コントロール・ソ レノイド怠速控制电磁阀 idle speed control solenoid
アイドル・コントロール怠速控 制 idle control	アイドル・スピード・コントロール・バ ルブ怠速控制阀 idle speed control valve
アイドル・コンパンセーター怠速补 偿器 idle compensator	アイドル・スピード・スクリュー=ス ロットルトップスクリュー怠速 调整螺钉(的简称) idle speed screw
アイドル・ジェット怠速量孔，怠速 喷嘴 idle jet	アイドル・スプリング(调速器)怠 速弹簧 idle spring
アイドルしつないそうおん アイド ル室内騒音怠速时车内噪声 idle 室内騒音	アイドル・スプロケット・スピンドル (履带)张紧链轮轴 idle sprocket spindle
アイドルしやがいおん アイドル車外 音怠速时车外噪声 idle 车外音	アイドルせいぎょべん アイドル制御弁 怠速控制阀 idle 制御弁
アイドルしんかく アイドル進角怠 速提前角 idle 進角	アイドルせいげんキャップ アイドル 制限キャップ怠速调整螺钉限制帽 idle 制限 cap
アイドルしんどう アイドル振动怠速 振动 idle 振动	アイドル・ソレノイド怠速控制 电磁阀(电磁控制节气门与怠速开 度) idle solenoid
アイドル・スイッチ怠速开关 idle switch	アイドル・タイマー怠速控制定时器
アイドル・スイッチ・スロットル・セ ンサー怠速控制阀开度传感器 idle switch throttle sensor	
アイドル・スクリュー怠速调整螺钉 (的简称) idle screw	
アイドル・ステーション闲置站 idle station	
アイドル・トップ怠速停止 idle stop	
アイドル・トップ・ソレノイド怠 速 idle solenoid	

idle timer	アイドル・タイマ 息速时间 idle time	アイドル・リバース・ギヤ 倒档中间 齿轮 idle reverse gear
アイドル・トランスマ・ポート 息速过渡喷孔 idle transfer port	アイドル・リミッター 息速限制器 idle limiter	
アイドル・トルク 空转转矩, 息速转矩 idle torque	アイヘッド・シリンダー 顶置气门式气缸 I-head cylinder	
アイドル・ノイズ 息速噪声, 低速噪声 idle noise	アイ・ポイント 眼点, 眼基点 eye point	
アイドルはぐるま アイドル歯車 空转齿轮, 惰轮 idle gear	アイ・ポイント・ライン 眼基点线 eye point line	
アイドル・バッテリー 备用电池 idle battery	アイボリー 象牙白, 乳白色 ivory	
アイドル・ハンチング 息速波动(息速状态下, 发动机转速在几秒周期内持续变动, 进气管压力振动与扭转振动形成共振现象) idle hunting	アイ・ホール 观察孔, 检视孔 eye hole	
アイドルふちょう アイドル不调 息速不稳, 息速转速不平稳 idle not調	アイ・ボルト 吊环螺栓, 环首螺栓 eye bolt	
アイドル・ブーリー 惰转带轮, 惰轮 idle pulley	あいま 合间 间隔	
アイドル・ベント 息速通风阀 idle vent	あいマーク 合いマーク 配合记号 mark	
アイドル・ホイール =アイドルギヤ 惰轮 idle wheel	あいまいせいぎょ あいまい制御 模糊控制	
アイドル・ポート 息速喷孔, 息速排油口 idle port	あいみつもり 合い見積り 竞标估算	
アイドル・ホール =アイドルポート 息速喷孔 idle hole	アイランド (交通行驶线上的) 安全地带, 安全岛 island	
アイドル・ミキスチュア・スクリュー 息速混合气调整螺钉 idle mixture screw	アイ・リーチ 视野, 目视范围 eye reach	
アイドル・メタリング・ジェット 息速量孔, 息速喷嘴 idle metering jet	アイル (公共汽车等内部) 狹窄通道, 过道 aisle	
アイドル・メタリング・ジェット・ボディ 息速量孔体 idle metering jet body	アイレット 小孔, 眼; 小环 eyelet	
アイドル・モーション 空转 idle motion	アイレット・ターミナル 有空电线插头 eyelet terminal	
アイドル・ライン 空线, 备用线 idle line	アイ・レベル (驾驶人坐姿) 眼睛高度 eye level	
アイドル・リストリクション 息速燃料节流器, 息速省油器 idle restriction	アイ・レンジ 视野, 视界, 视力范围 eye range	
アイドル・リストリクチング・スクリュ一 息速燃料限制螺钉 idle restricting screw	あいろ 隘路 狹道, 瓶颈路, 交通堵塞窄道	
	あいろしざい 隘路資材 关键资源, 缺口材料	
	アウター 外部, 外侧, 外边 outer	
	アウター・オイル・シール・プレート 外油封片 outer oil seal plate	
	アウター・ケーシング 外壳, 外皮, 外胎(轮胎) outer casing	
	アウター・ケーブル 外拉索 outer cable	

cable	向节 outer ball joint
アウター・コーティング 外涂层, 外皮, 外层 outer coating	アウター・リア・ビュー・ミラー 外后视镜 outer rear view mirror
アウター・サイド・シル 外门槛 outer side sill	アウター・リレー・ピストン 外继动阀活塞 outer relay piston
アウター・サポート 外柱, 外支撑 outer support	アウター・リング 外环, 外圈 outer ring
アウター・シェル 外壳, 外皮, 外胎(轮胎) outer shell	アウター・レース 轴承外圈 outer race
アウター・シフト・レバー 外变速杆 outer shift lever	アウター・ローター 外转子(燃油泵), 外叶轮 outer rotor
アウター・シール 外油封, 外密封 outer seal	アウテージ 排出量; 断电; 运转中断, 停机; 排出孔, 出口; (停机后)邮箱剩余燃油 outage
アウター・スプリング 外簧(高低速调整器) outer spring	アウト・アンプ 输出放大器 out amplifier
アウター・スライディング・シャフト 外滑动轴 outer sliding shaft	アウト・オブ・コントロール 失控(汽车, 总成或机构工作时, 出现操作失灵, 无法控制的现象) out of control
アウター・スリーブ 外套筒, 外衬套 outer sleeve	アウト・オブ・シンク 不同步 out of sync
アウター・ダイヤメーター 外径, 外直径 outer diameter	アウトカム 排气口, 排出口; 产量, 输出量; 结构 outcome
アウター・チューブ ニプロペラシャフト 外套管 outer tube	アウトサイド 外侧, 外部; 双层公共汽车上层座位; 室外的; 最大限度的; (游标卡尺)外卡脚 outside
アウター・ディスク (电磁离合器) 外摩擦片 outer disc	アウトサイド・エンジン・ノイズ 发动机外部噪声 outside engine noise
アウター・ドライバー 外传动装置 outer driver	アウトサイド・キャリパス 外卡尺, 外卡钳 outside calipers
アウター・ハウジング 外壳, 外罩 outer housing	アウトサイド・ゲージ 外径量规 outside gauge
アウター・バルブ・スプリング 气门外弹簧 outer valve spring	アウトサイド・サークル (齿轮)齿顶圆; 外圆 outside circle
アウター・ピニオン・ギヤ 外行星齿轮 outer pinion gear	アウトサイド・シュー・ブレーキ 外蹄制动器 outside shoe brake
アウター・フィルター・エレメント (滤清器) 外滤芯 outer filter element	アウトサイド・シール 外密封, 外油封 outside seal
アウター・フィルター・スクリーン (滤清器) 外滤网 outer filter screen	アウトサイド・スクリュー 外螺纹 outside screw
アウター・プレート (黏性耦合器) 外盘, 外板 outer plate	アウトサイド・spark・ギャップ 外火花塞间隙 outside spark gap
アウター・ベアリング 外轴承 outer bearing	アウトサイド・バンド・ブレーキ 外带内紧式制动器 outside band brake
アウター・ベント 外部通风口, 浮子式通风口 outer vent	アウトサイド・ピッチ・ライン・レ
アウター・ボールジョイント 外侧万	

ングス (齿轮) 齿顶高度 outside pitch line length	うはん 亜鉛一鉄合金二層めっき鋼板 锌铁合金双镀层钢板
アウトサイド・ヒンジ (车门) 明铰链 outside hinge	あえんてっぽんようとりょう 亜鉛鉄板用塗料 锌铁板用涂料
アウトサイド・マイクロメーター 外径千分尺 outside micrometer	あえんびきてつせん 亜鉛引き鉄線 镀锌铁丝
アウトサイド・ラディアス 外半径 outside radius	あえんめっき 亜鉛めっき 镀锌
アウトサイド・レース 外座圈, 外圈 outside race	あおしお 青潮 蓝潮
アウトストラダ (意大利的) 汽车高速公路 (意) Autostrada	あおといし 青砥石 绿色碳化硅磨石
アウトバースト 爆发; 脉冲 outburst	あたり 檻板, 边板
アウトバーン (德国的) 高速公路 (德) Autobahn	あおりがいはん あおり外板 檻板外板
アウトフィット 成套工具, 成套装备; 配备, 装备 outfit	あおりかいへいほじよぐ あおり開閉補助具 檻板开闭辅助机构
アウトプット (发动机等的) 输出, 输出功率; 产量; (道路) 通过能力; 输出端, 引线; 输出信号; 计算结果 output	あおりかけがねハンドル あおり掛け金ハンドル 檻板插销手柄, 边板栓杆 あおり掛け金 handle
アウトプット・インストラクション 输出指令 output instruction	あおりかけがねめす あおり掛け金 (车箱) 边板栓钩
アウトプット・エフィシエンシ 效率 output efficiency	あおりこうぶばしら あおり後部柱 側栏板后立柱
アウトプット・カレント 输出电流 output current	あおりさえ あおり支え 后板支柱
アウトプット・ギヤ (变速器) 输出齿轮 output gear	あおりすみあてがね あおり隅当て金 檻板框角撑板
アウトプット・シャフト 输出轴 output shaft	あおりちゅうかんばしら あおり中間柱 側栏板中间立柱
あえん 亜鉛 锌(Zn)	あおりちょうばん あおり丁番 檻板铰链
あえんかくさんしんとうめっき 亜鉛拡散浸透めっき 扩散渗锌电镀	あおりちょうばんうらざ あおり丁番裏座 檻板铰链内压条
あえんき 亜鉛黄 锌黄粉	あおりちょうばんとおしピン あおり丁番通しピン 側栏板铰链长插销 あおり丁番通し pin
あえん-くうきでんち 亜鉛-空氣電池 锌-空气电池	あおりちょうばんピン あおり丁番ピン 檻板铰链插销 あおり丁番 pin
あえんごうきん 亜鉛合金 锌合金	あおりちょうばんボルト あおり丁番ボルト 檻板铰链螺栓 あおり丁番 bolt
あえんダイ・カスト 亜鉛ダイ・カスト 锌合金压铸件, 锌合金模铸件 亜鉛 die cast	あおりとめくさり あおり止め鎖 后车厢板锁链
あえんちかんほう 亜鉛置換法 锌置换法	あおりひらきどめ あおり開き止め 側栏板开关保险销
あえん-てつごうきんにそうめっきこ	あおりヒンジ 边板铰链 あおり hinge

あおりロープあな	あおりロープ	アキシャル・コンタクトたまじくうけ
穴 框板索孔, 框板穿绳孔	あおり rope 穴	アキシャル・コンタクト玉軸受 推力球轴承 axial contact 玉軸受
あか 浮渣, 铁渣		アキシャルすきま 轴向间隙 axial すきま
あかがね 銅 铜(Cu)		アキシャル・スプリング 轴向弹簧 axial spring
あかさび 赤さび 褐色锈		アキシャル・スライジング・アーマチュア・スターター 电枢滑动啮合式起动机 axial sliding armature starter
あかしお 赤潮 赤潮		アキシャル・ピストン・ポンプ 轴向柱塞泵 axial piston pump
あかパテ 赤パテ 铅丹, 四氧化三铅 赤 putty		アキシャル・ピストン・モーター 轴向柱塞液压电动机 axial piston motor
あかペンキ 赤ペンキ 红涂料, 红铅漆, 铅丹漆 赤(荷) pek		アキシャル・フォース 轴向力, 进给力 axial force
あかめ 赤め 加热		アキシャル・プランジャー・ポンプ 轴向柱塞泵 axial plunger pump
あかめおんど 赤め温度 加热温度		アキシャル・プランジャー・モーター 轴向柱塞液压电动机 axial plunger motor
あかめそくど 赤め速度 加热速度		アキシャルふれ アキシャル振れ(軸受の) (轴承的) 轴向振动, 轴向跳动 axial vibration
あかり 明かり 光, 亮; 灯, 照明设备		アキシャル・フロー 轴流 axial flow
あがり 揚り 升程; 出气口		アキシャル・フロー・インペラ 轴流式叶轮 axial flow impeller
あかレッド 赤レッド 铅丹, 四氧化三铅 赤 red		アキシャル・フロー・コンプレッサー 轴流式压缩机, 轴流式压气机 axial flow compressor
アキシス →アクシス 轴线, 中心线; 轴 axis		アキシャル・フロー・タービン 轴流式涡轮机, 轴流式透平机 axial flow turbine
アキシス・アングル 轴角, 轴向角 axis angle		アキシャル・フロー・ファン 轴流式风机 axial flow fan
アキシス・ピン 轴销 axis pin		アキシャル・ベアリング 推力轴承, 止推轴承 axial bearing
アキシャル →アキシアル, アクシャル 轴的, 轴向的, 轴线的 axial		アキシャル・ホイール 轴流式叶轮 axial wheel
アキシャル・エンゲージメント・スター ター 电枢滑动啮合式起动机 axial engagement starter		アキシャル・ボール・ベアリング 推力球轴承 axial ball bearing
アキシャルかく アキシャル角 轴角, 轴间角 axial 角		アキシャル・レーキ 轴向倾斜度, 轴向倾角 axial rake
アキシャルかじゅう アキシャル荷重 轴向载荷 axial 荷重		アキュムレーター 储能器, 蓄压器,
アキシャル・カム 轴向凸轮 axial cam		
アキシャル・クラッチ 轴向离合器 axial clutch		
アキシャル・クリアランス 轴向间隙 axial clearance		
アキシャル・グリース 轴用润滑脂 axial grease		
アキシャル・コンタクトころじくうけ アキシャル・コンタクトころ軸受 推力滚子轴承 axial contact ころ軸受		

蓄能装置, 存储器 accumulator	射, 声辐射 acoustic emission
アキュムレーター・バルブ (自动变速器) 储能减振器阀 accumulator valve	アクスチック・シグナーリング・システム (车辆) 声学信号系统, 声信号装置 acoustic signaling system
アキュムレーター・ピストン (自动变速器) 储能减振器活塞 accumulator piston	アクスチック・シーリング 隔声车顶 acoustic ceiling
アキュムレーター・ボックス 蓄电池组箱 accumulator box	アクーストメーター 测音计, 比声计, 声强计 acoustometer
アキュムレーター・メタル 蓄电池极板合金 accumulator metal	アーク・ストライク 弧光放电 arc strike
アキュムレーター・レジスター 累加寄存器 accumulator register	アーク・スポットようせつ アクスボット溶接 电弧定位焊 arc spot 溶接
アキュラシー 精确, 精度 accuracy	アクスル・インプット 半轴输入转矩, 半轴输入, 轴输入 axle input
あきょうしよう 亞共晶 亚共晶	アクスル・ウンドアップ 绕车桥中心线的角振动 axle windup
あきょうしようちゅうてつ 亞共晶鑄铁 亚共晶铸铁	アクスル・ウェート 车桥载荷, 车桥分配载荷, 车桥自重 axle weight
あきょうせきこう 亜共析鋼 亚共析钢	アクスル・ウェート・リミット 轴载极限, 轴重极限 axle weight limit
あきろけ 空きロケ 空闲位置	アクスル・エンド 半轴轴端 axle end
アクア・リージア 王水 aqua regia	アクスル・オイル 车轴润滑油 axle oil
アクイジション・オブ・テクノロジー 技术引进 acquisition of technology	アクスル・カラー 轴环, 轴圈 axle collar
アーク・ウェルライング 电弧焊 arc welding	アクスル・キー 轴键 axle key
アーク・ウェルダー 电弧焊机 arc welder	アクスルきせき アクスル轨迹 轴心轨迹 axle 轨迹
アーク・エネルギー 电弧能 arc energy	アクスル・ケース 车轴壳, 桥壳 axle case
アクシス →アキシス axis	アクスル・コントロール 轴控制 (控制同一轴上的车轮) axle control
アクシデント 事故, 不幸事件, 车祸 accident	アクスル・サイド・シェーク 车桥横向摆振 axle side shake
アクシャル・フロー・コンバーター 一 轴流式转化器 axial flow converter	アクスル・シャフト 驱动轴, 半轴 axle shaft
アクション 机能, 功能, 效应; 作用, 动作 action	アクスル・シャフト・ギヤ 半轴齿轮, 驱动轴齿轮 axle shaft gear
アクション・カレント 作用电流 action current	アクスル・シャフト・ベアリング 半轴轴承, 驱动轴轴承 axle shaft bearing
アクション・ラジアス 活动半径, 作用半径; 有效距离 action radius	アクスル・スタンド 桥支架, 轴架 axle stand
アーク・スタッドようせつ アーク・スタッド溶接 电弧螺柱焊接 arc stud溶接	アクスル・ステア 轴转向 axle steer
アクスチック・エミッション 声发	アクスル・ストレーナー 车桥矫直

机, 车桥矫正机 axle straightener	アクセス・タイム 存取时间, 进出时间 access time
アクスル・スリーブ 半轴套管, 半轴套 axle sleeve	アクセス・ドア 检修门(孔), 观察门(孔) access door
アクスルせいぎょ アクスル制御 轴控制 axle control	アクセス・ボード 搭板, 跳板 access board
アクスル・トランプ (起步及制动时) 车桥跳动 axle tramp	アクセス・モード 读取方式, 取数方式 access mode
アクスル・ハウジング 车桥壳 axle housing	アクセス・ランド 引道, 引入车道; 便道 access land
アクスル・ハブ 轮毂 axle hub	アクセプター 接收器, 受主: 通波器 acceptor
アクスル・ビーム 前桥梁, 车桥工字梁 axle beam	アクセプタージュンいん アクセプターラン位 準位 受主能级 acceptor position
アクスル・ピン 转向节主销 axle pin	アクセプタンス 验收, 验收试验; 承认 acceptance
アクスル・ピン・レーク 转向主销内倾角, 转向主销后倾角 axle pin rake	アクセプタンス・ゲージ 验收量规 acceptance gauge
アクスル・フラクチュア 车桥断裂, 车轴断裂 axle fracture	アクセプタンステスト 验收试验 acceptance test
アクスル・フランジ 车轴凸缘, 半轴凸缘 axle flange	アクセラレーティド・ラン 加速(运行晚点而加速行驶) accelerated run
アクスル・ブリケージ 车桥破损 axle breakage	アクセラレーティング・レジスター 加速电阻(提高触点振动频率的线圈) accelerating resistor
アクスル・フリーそうち アクスルフリー装置 自由控制动桥装置 axle free device	アクセラレーティング・ワインディング (调节器) 加速线圈(提高触点振动频率的线圈) accelerating winding
アクスル・レシオ 驱动桥传动比, 主传动比 axle ratio	アクセル → アキシル, アクスル axle
アークせつだん アーク切断 电弧切割 arc cutting	アクセル 加速踏板; 催化剂 accel
アクセサリー 附件, 附加装置 accessory	アクセル・インターロック (客车) 加速踏板连锁机构 accel interlock
アクセサリー・スイッチ 辅助开关 accessory switch	アクセル・オフ 减速 accel off
アクセサリー・パーツ 附件, 附加装置 accessory parts	アクセル・オン・オフ・ショック 节气门开闭冲击 accel on-off shock
アクセサリー・ホースパワー (发动机) 附件消耗功率, 驱动附件损失, 辅助设备消耗功率 accessory horsepower	アクセル・コントロール・リンク 加速操纵杆 accel control link
アクセシビリティー (检查, 修理的) 可接近性, 可实现性; (新仪表使用前的) 检查方法和步骤; (交通) 可通性 accessibility	アクセル・スイッチ 加速开关 accel switch
アクセス (客车) 通道; 进入车道; (储存器) 存取; 访问 access	アクセル・ストローク・センサー 节气门开度传感器, 加速踏板行程传感器 accel stroke sensor
アクセスかいろ アクセス回路 存取电路 access circuit	アクセル・ヒール・ポイント 加速踏板踵点 accel heel point (AHP)

アクセル・フィーリング 加速感 accel feeling	arc sensor
アクセル・ペダル 加速踏板 accel pedal	アクティブ → アクティブ, アクティブ 活动的, 活性的; 有效的; 旋性的, 有旋光性的 active
アクセル・ペダルとうりょく アクセルペダル踏力 加速踏板作用力 accel pedal踏力	アクチューター → アクチュエーター 驱动器, 执行原件, 执行器; 液压缸, 液压马达; 螺线管; 调节器 actuator
アクセル・ペダル・ブラケット 加速踏板支架 accel pedal bracket	アクチューター・シリンダー 驱动缸, 动力液压缸, 主动缸 actuator cylinder
アクセル・レスポンス 加速响应 accel response	アクチューチング・アーム 驱动臂, 驱动臂 actuating arm
アクセル・ワーク 加速操作 accel work	アクチューチング・カム 执行凸轮, 驱动凸轮, 驱动凸轮 actuating cam
アクセレレーション 加速, 加速度, 加速作用 acceleration	アクチューチング・リンクージ 驱动连杆机构, 驱动连杆机构 actuating linkage
アクセレレーション・カーブ 加速曲线 acceleration curve	アクチューチング・レバー 操作杆, 驱动杆 actuating lever
アクセレレーター 加速器; 加速踏板; 催化剂 accelerator	アークチック・せいどう・アークチック 青铜 铅青铜 Arctic 青铜
アクセレーティング 加速的 accelerating	アクチニシティー 光化性, 光化度 actinicity
アクセレーティング・アビリティー 加速能力 accelerating ability	アクチビティー → アクティビティー 动作, 活动; 活性, 活度; 放射性强度 activity
アクセレーティング・ウェル 加速燃料补偿室, 加速油井 accelerating well	アクティブ → アクティブ, アクティブ active
アクセレーティング・ジェット 加速喷嘴, 加速量孔 accelerating jet	アクティブ・アース・プレッシャー 主动土压力, 有效土压力 active earth pressure
アクセレーティング・バルブ 加速泵 (止回) 阀 accelerating valve	アクティブ・カーボン 活性炭 active carbon
アクセレーティング・フォース 加速力 accelerating force	アクティブ・カレント 有效电流 active current
アクセレーティング・ポンプ 加速泵 accelerating pump	アクティブ・サスペンション 主动悬架 active suspension
アクセレーティング・ポンプ・ピストン 加速泵柱塞, 加速泵活塞 accelerating pump piston	アクティブ・セーフティ・デバイス 事故防止装置, 主动安全装置, 积极保护装置 active safety device
アクセレーティング・リレー 加速继电器 accelerating relay	アクティブ・パワー 有效功率, 有用功率 active power
アクセレーティング・レジスタンス 加速阻力 accelerating resistance	
アクセレレート 加速, 促进, 催化 accelerate	
アクセロメーター 加速度计, 过载传感器 accelerometer	