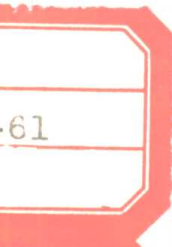


日汉泵词汇

《泵词典》编写组 编



中国农业机械出版社

日 汉 泵 词 汇

《泵词典》编写组 编

中 国 农 业 机 械 出 版 社

日 汉 波 词 汇

日 汉 波 词 汇

《波词典》编写组 编

*

中国农业机械出版社出版

重庆印制一厂印刷

新华书店北京发行所发行

新华书店经售

*

787×1092 32开 5¹/₄印张 171千字

1982年4月北京第一版·1982年4月重庆第一次印刷

印数：0,001—6,500 定价0.80元

统一书号：15216·026



前　　言

为了促进国内外泵行业的技术交流，沈阳水泵研究所根据水泵行业的要求，组织编写了中、日、英、德、俄五种文字的“泵词典”，本词汇是其中的一部分。

这是一本专业性的词汇，选了泵的理论、设计、计算、制造、试验、使用和维修等方面的词条，可供制造厂、用户、有关设计研究院、所的科技人员和大专院校师生使用。

由于参加编写同志的业务水平和外文水平所限，可能选词不全、定名欠妥、甚至有误，我们诚挚地希望读者提出宝贵意见，请将意见寄沈阳水泵研究所，以便再版时修改补充。

《泵词典》编写组

日语五十音图

| | | | | |
|-----|---------|---------|---------|--------|
| あ ア | い イ | う ウ | え エ | お(を) オ |
| か カ | き キ | く ク | け ケ | こ コ |
| さ サ | し シ | す ス | せ セ | そ ソ |
| た タ | ち チ | つ ツ | て テ | と ト |
| な ナ | ニ ニ | ぬ ヌ | ね ネ | の ノ |
| は ハ | ヒ ヒ | フ フ | ヘ ヘ | ホ ホ |
| ま マ | ミ ミ | ム ム | メ メ | モ モ |
| や ャ | (い) (イ) | ュ ュ | (え) (エ) | ヨ ョ |
| ら ラ | リ リ | ル ル | レ レ | ロ ロ |
| わ ヴ | (い) (イ) | (う) (ウ) | (え) (エ) | ヲ ヲ |
| ん ン | | | | |

凡例

- 一、日本汉字以平假名标记，外来语以片假名标记，词汇按日语五十音图顺序排列。
- 二、拗音、促音、拨音均按五十音图顺序排列，浊音、半浊音排在相应的假名之后，长音不影响排列顺序。
- 三、附有“日本汉字词首索引”及“日本汉字词首索引用法”。

あ ア

アイがたこう [I型鋼] 工字钢
 アイがたざい [I型材] 工字钢
 アイソバー [isobar] 等压线
 アイドラー・アクスル [idler axle]
 中间心轴
 アイドラー・シャフト [idler shaft]
 从动轴
 アイドラー・スピントル [idle spindle]
 从动螺杆；从动心轴
 アイドリング [idling] 空转
 アイ・ビーム [I beam] 工字梁
 アイ・ボルト [eyebolt] 吊环螺钉
 アウトライン [outline] 轮廓；外
 形
 あえんめっき [亜鉛鍍金] 镀锌
 あえんめっきこうばん [亜鉛鍍金
 鋼板] 镀锌薄铁板；镀锌铁皮
 あおんそくりゅう [亞音速流] 亚
 音速流
 アキシアルかたすいこみえきりん
 グ・ポンプ [axial piston pump]
 片吸込液環泵
 アキシアルすべく [axial 滑り]
 轴向滑移
 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・プランジャー・ポンプ
 [axial plunger pump] 轴向

柱塞泵
 アキシアルりょうすいこみえきり
 ング・ポンプ [axial two吸込液
 ring pump] 轴向双吸液环泵
 アキュムレーター [accumulator]
 蓄电池；蓄能器
 アキュムレーター 见 アキュムレ
 ータ
 アキュムレーター・ポンプ [accumul
 ator pump] 蓄能泵
 アクション [action] 作用
 アクスル [axle] 轴
 アクチュエティング・ピン [actua
 ting pin] 促动销
 アクメ [acme] 顶点
 アクリルじゅし [acryl樹脂] 丙
 烯酸树脂
 あさいど [浅井戸] 浅井
 あさいどようポンプ [浅井戸用
 pump] 浅井泵
 アシッド [acid] 酸
 アシッドせん [acid洗] 酸洗
 アジャスタブル・レンチ [adjusta
 ble wrench] 活动扳手；活扳
 手
 アジャスティング・バルブ [adjus
 ting valve] 调节阀
 アジャストメント [adjustment]
 调整

2 <日> アース——あつりょくスイッチ

| | |
|---|----------------------------|
| アース[earth] 接地 | 縮空気駆動pump] 压缩空气驱动泵 |
| アースせん[earth 線] 地线 | あっしゅくしごと [圧縮仕事] 压缩功 |
| アスファルト[asphalt] 沥青 | あっしゅくせい [圧縮性] 压缩性 |
| アスペクトひ [aspect 比] 展弦比; 相对翼展 | あっしゅくつよさ [圧縮強さ] 抗压强度 |
| アスペクト・コード [asbestos cord] 石棉绳 | あっしゅくながれ [圧縮流れ] 可压流动 |
| アセテート[acetate] 乙酸盐 | あっしゅくひ [圧縮比] 压缩比 |
| アセトアルデヒド[acetaldehyde] 乙醛; 醋醛 | あっしゅくひずみ [圧縮歪み] 压缩应变 |
| アセトン[acetone] 丙酮 | あつどんポンプ [圧電 pump] 压电泵 |
| あそび[遊び] 游隙 | あつみ [厚み] 厚度 |
| アタッチメント[attachments] 附件 | あつりょく [圧力] 压力 |
| アタッチメント・スクリュー [attachment screw] 定位螺钉; 止动螺钉; 紧定螺钉 | あつりょくあんぜんそうち [圧力安全装置] 卸压装置 |
| アダプタ [adaptor] 接头; 连接件; 接管 | あつりょくエネルギー [圧力 energy] 压能 |
| アダプター 见 アダプタ | あつりょくおくり [圧力送り] 压力供给; 压力输送 |
| アダプター・フレーム [adapter frame] 连接架 | あつりょくかく [圧力角] 压力角 |
| あっさけい[厚さ計] 塞尺; 间隙测量器 | あつりょくかん [圧力管] 压力管 |
| あっしゅくエネルギー [圧縮 energy] 压缩能 | あつりょくきょくせん [圧力曲线] 压力曲线 |
| あっしゅくおうりょく [圧縮応力] 压应力 | あつりょくけい [圧力計] 压力计 |
| あっしゅくきょううぞ [圧縮强度] 抗压强度 | あつりょくけいすう [圧力係数] 压力系数 |
| あっしゅくくうき [圧縮空気] 压缩空气 | あつりょくこうか [圧力下降] 压降 |
| あっしゅくくうきくどうピストン・ポンプ [圧縮空気駆動 piston pump] 风动活塞泵 | あつりょくこうばい [圧力勾配] 压力梯度 |
| あつしゅくくうきくどうポンプ [压 | あつりょくしけん [圧力試験] 耐压试验 |
| | あつりょくスイッチ [圧力 switch] |

| | |
|---|-------------------------------|
| 压力开关 | あつりょくみゃくどう [压力脉动] |
| あつりょくすいとう [压力水头] | 压力脉动 |
| 压力水头 | あつりょくлинг [pressure ring] 推力环 |
| あつりょくすいどう [压力隧道] | あてばん [當て盤] 座; 支架 |
| 压力隧道 | あと [跡] 痕迹 |
| あつりょくせいぎょ [压力制御] | アドヴァンス [advance] 超前 |
| 压力调节 | アナロジー [analogy] 相似 |
| あつりょくせいぎょべん [压力制御弁] 压力调节阀 | アナロジーほう [analogy 法] 相似方法 |
| あつりょくそんしつ [压力损失] | アニュラーベン [annular弁] 环形阀 |
| 压力损失 | アニリンジュル [aniline樹脂] 苯胺树脂 |
| あつりょくタンク [压力tank] 压力水箱 | アニール [anneal] 退火 |
| あつりょくちゅうゆじゅんかつじくうけ [压力注油潤滑軸受] 压力润滑轴承 | アーバーチャ [aperture] 孔隙; 孔径; 开度 |
| あつりょくちゅうせいけい [压力調整器] 调压器 | アフィンヘンかん [affine 变换] |
| あつりょくつよさ [压力強さ] 压强 | 仿射变换 |
| あつりょくトンネル [压力tunnel] | アブソーピション [absorption] 吸收 |
| 压力隧道、压力隧道 | アブソーベ [absorber] 吸收器 |
| あつりょくによるじくこうすきまっきはぐるまポンプ [压力による軸向隙間付齒車pump] 轴向间隙压力补偿齿轮泵 | アブソルベント [absorbent] 吸收剂 |
| あつりょくは [压力波] 压力波 | アフターベイ [afterbay] 下游 |
| あつりょくはそくど [压力波速度] | あぶら [油] 油 |
| 压力波速度 | あぶらあな [油穴] 注油孔 |
| あつりょくぶんぶ [压力分布] 压力分布 | あぶらあなカバー [油穴 cover] 油孔盖 |
| あつりょくヘッド [压力head] 压头 | あぶらうけ [油受] 集油器 |
| あつりょくほしょうつきはぐるまポンプ [压力補償付齒車ポンプ] | あぶらかくさんポンプ [油扩散ポンプ] 油扩散泵 |
| 压力补偿齿轮泵 | あぶらかん [油管] 油管路; 油管 |
| | あぶらきりлинг [油切り ring] 甩油环 |
| | あぶらくだ [油管] 油管; 油管路 |

あぶらこし[油濾し] 油過濾器
 あぶらこしかなあみ[油濾し金網]
 濾油网
 あぶらスロワー[oil thrower] 挡油环
 あぶらそぞぎぐちプラグ [油注口 plug] 注油孔堵
 あぶらだめカバー [油溜 cover] 油池盖
 あぶらつき[油注] 加油
 あぶらつぼ[油壺] 油杯
 あぶらとめかん[油止め管] 挡油管
 あぶらとめシールド [油止め shield] 挡油板
 あぶらとめスリーブ [油止め sleeve] 挡油管
 あぶらとりいれぐちプラグ [油取入口 plug] 注油孔堵
 あぶらトレー [油tray] 集油盘
 あぶらトレイ 见 あぶらトレー
 あぶらのぞきガラス [油覗き glass] 油位观察窗
 あぶらのぞきまど [油覗き窓] 油位观察窗
 あぶらのパイプライン・ポンプ [油の pipeline pump] 輸油管线泵；管线泵
 あぶらフィルター [油 filter] 濾油器
 あぶらポンプ [油 pump] 油泵
 あぶらリソグ [油ring] 溢油环
 あふれ[溢れ] 溢流
 アブレーション [abrasion] 磨损
 あふれそくど [溢れ速度] 溢流速度

あふれグム [溢れ dam] 溢流坝
 あふれべん [溢れ弁] 溢流阀
 アーマチュア [armature] 电枢
 あみ [網] 网
 アーム [arm] 臂
 アームド・ポンプ [armoured pump] 铠装泵
 あらさけいすう [粗さ係数] 粗糙系数
 アラルダイト [araldite] 阿拉代
 アルカリ [alkali] 碱
 アルカリど [alkali 度] 碱度
 アルキッドじゅし [alkyd樹脂] 醇酸树脂
 アルキメデスのねじポンプ [Archimedes の 螺子 pump] 螺旋提水机；阿基米德螺旋泵
 アルコール [alcohol] 酒精；乙醇
 アルデヒドじゅし [aldehyde樹脂] 聚醛树脂
 アルパカ [alpaca] 镍黄铜
 アルパックス [alpax] 阿派铝合金
 アルミニウム [aluminium] 铝
 アルミニウムごうきん [aluminum 合金] 铝合金
 アルミニセイどう [alumi 青銅] 铝青铜
 アルミニウム [aluminium] 铝
 アルミニウムごうきん [aluminum 合金] 铝合金
 アルミニウムセイどう [aluminum 青銅] 铝青铜
 アレオピクノメーター [areopycnometer] 液体比重计；浮秤
 アレオメーター [areometer] 液

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 体比重計：浮秤 | あんていのつりあい[安定の釣合] |
| あわ[泡] 气泡 | 穩定平衡 |
| あわせピン[合わせ pin] 定位销 | あんていのとくせいきょくせん [安定の特性曲泉] 稳定的特性 |
| あわたつ[泡立つ] 起泡 | 曲线 |
| アンカー・ボルト[anchor bolt] 地脚螺栓 | あんないそうち[案内装置] 导向 装置 |
| アングル[angle] 角 | あんないばね[案内羽根] 导向叶 片；导叶；导叶环 |
| あんせんかじゅう[安全荷重] 安 全负载；容许负荷 | あんないばねつきポンプ [案内羽 根付 pump] 导叶泵 |
| あんせんキャップ[安全 cap] 安全 罩 | あんないブッシュ [案内 bush] 导 向衬套 |
| あんせんけいすう[安全係数] 安 全系数；安全裕度 | あんないリブ [案内 rib] 导向叶 片；导向筋 |
| あんせんこうし[安全格子] 防护 栅；拦污栅 | アンバランス [unbalance] 不平 衡 |
| あんせんそうち[安全装置] 安全 装置 | アンプリチュード [amplitude] 振幅 |
| あんせんふか[安全負荷] 安全负 载；容许负荷 | アンプリファイア [amplifier] 放大器 |
| あんせんべん[安全弁] 安全阀 | アンペア [ampere] 安培 |
| あんせんりつ[安全率] 安全系 数；安全因数 | アンペヤ 见 アンペア |
| あんそくこうさん[安息香酸] 安 息香酸；苯(甲)酸 | アンモニアえき [ammonia液] 氨 水 |
| アンチモンえん [antimony 鉛] 硬铅 | アンモニアすい溶液 [ammonia水] 氨水 |
| あんていこうし[安定格子] 稳流 栅 | あんりゅう [暗流] 潜流；下层流； 暗电流 |
| あんていせい[安定性] 稳定性 | |

い　イ

イオン・ポンプ [ion pump] 离子

泵

いた[板] 板

イクゾースト [exhaust] 吐出

いそうさ[位相差] 相位差

いただきすいこみポンプ [頂吸込
pump] 顶端吸入泵

いたばね[板発条] 板簧

いち[位置] 位置; 地点

いちいせい[一意性] 单一性; 唯
一性

いちエネルギー [位置 energy]

位能

いちぎめスリーブ [位置ぎめ sle-
eve] 定位套いちぎめブッシュ [位置ぎめ bush]
定位套いちじけんながれ [一次元流れ]
一维流动いちじしき [位置指示器] 位置指
示器

いちじれいきゃくちゅうけいポン

プ [一次冷却中繼pump] 主冷
却剂增压泵いちすいとう [位置水頭] 势头;
位置水头

いちせんてい [位置選定] 定位

いちそくてい [位置測定] 定位

いちヘッド [位置 head] 位置水

头; 几何水头

いちょうりゅう [一樣流] 均匀流

いっし [一致] 符合; 重合

いっぽんはいちけいかくす [一般
配置計画図] 总平面图(管系)
总配置图いっぽんねじポンプ [一本螺子
pump] 单螺杆泵

イテラチオン [iteration] 迭代法

いど [井戸] 井

いとくりポンプ [糸繰 pump] 纺
丝泵

イナーシャ [inertia] 惯性

いはうせい [異方性] 异向性

いもの [鑄物] 铸件

いものベッド [鑄物 bed] 铸造式
底座イモ・ポンプ [IMO pump] 三螺
杆泵

いりこみ [鑄込み] 铸造

いりぐち [入口] 进口; 入口

いりぐちあつりょく [入口圧力]
入口压力

いりぐちかく [入口角] 入口角

いりぐちかん [入口管] 进口管

いりぐちせん [入口線] 进口边

いりぐちそくど [入口速度] 进口
速度; 入口速度

いりぐちそくどす [入口速度图]

| | |
|-------------------------------------|--|
| 进口速度图 | インターナル・リーケージ [internal leakage] 内部泄漏 |
| いりぐちそくどひ[入口速度比] | インターナル・コンバストジョン・ポンプ [internal combustion pump] 内燃泵 |
| 进口速度比 | インターロッキング [interlocking] 联锁装置 |
| いりぐちピッチ[入口pitch] 进口螺距 | インテーク [intake] 进口; 入口 |
| いりぐちべん[入口弁] 进水(气油)阀 | インデックス [index] 指数 |
| いれこかん[入れ子管] 伸缩管 | インテグラル・ポンプ [integral pump] 装入式泵 |
| イレバーシビリティ [irreversibility] 不可逆性 | インデックス [index] 指数 |
| いんきょく[陰極] 阴极 | インデューサーつきえんしんポンプ [inducer 付遠心 pump] 诱导轮离心泵 |
| インクリノメーター [inclinometer] 测斜仪 | インナー・ガード・チューブ [inner guard tube] 可伸缩内导向管 |
| イングレス [ingress] 进口; 入口 | インパクト [impact] 撞击 |
| いんこうぶ[咽喉部] 喉部 | インパルス [impulse] 冲量 |
| いんこうぶのところのそくど [咽喉部の所の速度] 喉部速度 | インパルスちょうおんぱたんしょうそうち [impulse 超音波探傷装置] 脉冲超声波探伤仪 |
| いんこうぶめんせき [咽喉部面積] 喉部面积 | インパルスがたはね [impulse 型羽根] 冲击式叶片 |
| インコネル [inconel] 因科镍合金 | インフォメーション [information] 信息 |
| いんし[因子] 因素; 因子; 乘数 | インプット・パワー [input power] 输入功率 |
| インジェクター [injector] 喷射器 | インフロー [inflow] 流入 |
| インジケーターせんず [indicator 线图] 示功图 | インペラー [impeller] 叶轮; 工作轮 |
| インスタビリティー [unstability] 不稳定性 | インペラー・カット [impeller cut] 切割工作轮 |
| インストルメント・パネル [instrument panel] 仪表盘 | インペラーはじくうけかんにとりつけたポンプ [impeller は軸受 |
| インスペクション [inspection] 检查; 检验 | |
| インゼクター [injector] 喷射器 | |
| インゼクター・ポンプ [injector pump] 喷射泵 | |

| | |
|---|---|
| 間に取付けた pump] 双支泵 | pump] 管道屏蔽泵 |
| インペラー・ハブ [impeller hub] 叶轮轮毂 | インライン・チェック弁 [inline check valve] 直通单向阀 |
| インボリュート [involute] 渐开线；渐伸线 | インライン・プランジャー・ポンプ [inline plunger pump] 直列式柱塞泵 |
| インボリュート・サイクロイドは がたねじポンプ [involute cycloidal] 齿形螺子泵] 渐开线摆线螺杆泵 | インライン・ポンプ [inline pump] 管道泵 |
| インライン・キャンド・モーター・ ポンプ [inline canned motor] | いんりょうすいポンプ [飲料水 pump] 饮用水泵 |
| | インレット [inlet] 进口；入口 |

う ウ

| | |
|----------------------------------|---|
| ウイング [wing] 机翼 | ウェート [weight] 重量 |
| ウイングベん [wing弁] 锥形阀； 翼形阀 | うえボルト [植 bolt] 双头螺钉 |
| ウインチ [winch] 绞盘；卷扬机 | ウォーター・サーブイス・ポンプ [water service pump] 自来水水泵 |
| ウインデージ・ロス [windage loss] 风阻损失 | ウォーター・ハンマー [water hammer] 水击；水锤 |
| ウインド・トンネル [wind tunnel] 风洞 | ウォッシュ・デッキ・ポンプ [deck wash pump] 甲板冲洗泵 |
| ウェア・プレート [wear plate] 护板 | ウォーム [worm] 蜗杆 |
| ウェアリング・スリーブ [wearing sleeve] 抗磨套 | ウォーム・ギヤじく [worm gear shaft] 蜗轮轴 |
| うえこみボルト [植込 bolt] 双头螺栓 | ウォームじく [worm 齿车轴] 蜗轮心轴 |
| ウェストコガたポンプ [westco 型 pump] 旋涡泵 | ウォーム・ホイール [worm wheel] 蜗轮 |
| ウェースト [waste] 损耗；消耗 | ウォーム・ホイール・アクスル |

| | |
|----------------------------------|--|
| [worm wheel axle] 蜗轮心轴 | うすながれ[渦流れ] 旋涡流动 |
| ウォーム・ポンプ [worm pump] 蜗杆泵 | うすながれしがたポンプ [渦流れ形 pump] 旋流泵；土拉泵 |
| うきとしきりゅうりょうけい[浮子式流量計] 浮子式流量计 | うすなし[渦無し] 无旋；无涡 |
| うきスラッジ・ポンプ [浮 sludge pump] 悬浮污泥泵 | うすにくチューブ[薄肉 tube] 薄壁管 |
| うきドック・ポンプ[浮dock pump] 浮船坞泵 | うすのかん[渦の管] 涡管 |
| うきばかり[浮秤] 比重计 | うすのそう[渦の層] 涡层 |
| うけいれ[受入れ] 验收 | うすのたい[渦の対] 涡对 |
| うけいれしけん[受入試験] 验收试验 | うすポンプ[渦pump] 旋涡泵 |
| うけがね[受金] 轴瓦 | うすまき[渦巻] 涡流 |
| うず[渦] 涡；旋涡 | うすまきがたケーシング [渦巻形 casing] 涡形体；涡壳 |
| うすいたせき[薄板堰] 薄壁堰 | うすまきケーシングした [渦巻 casing 舌] 涡壳隔舌 |
| うすいはいすいポンプ [雨水排水 pump] 暴雨排水泵 | うすまきケーシング・スロートぶ [渦巻 casing throat 部] 涡形体喉部 |
| うずかく[渦核] 涡核；涡心 | うすまきケーシングのみすきり [渦巻 casing の水切り] 涡壳隔舌 |
| うすがたしつ[渦形室] 涡室 | うすまきしつ[渦巻室] 涡室 |
| うすがたつうろ[渦形通路] 涡形道 | うすまきしつポンプ [渦巻室 pump] 涡壳泵 |
| うすくいき[渦区域] 旋涡区 | うすまきすいこみしつ [渦巻吸込室] 涡形吸入室 |
| うすくだ[渦管] 涡管 | うすまきせん[渦巻線] 螺旋线 |
| うすじく[渦軸] 旋涡轴线 | うすまきよこむきながれ [渦巻横向流れ] 螺旋形横向流动 |
| うすじくせん[渦軸線] 旋涡轴线 | うすラインのパターン [渦 line の pattern] 涡线图谱 |
| うすシステム[渦system] 涡系；涡流组 | うちばり[内張り] 衬 |
| うすしつ[渦室] 涡室 | ウッドごうきん[wood's 合金] 伍德合金 |
| うすしんてん[渦心点] 涡核；核心 | うで[腕] 臂 |
| うすそんしつ[渦損失] 旋涡损失 | うらあてわ[裏當て輪] 垫环 |
| うすでんりゅうそんしつ[渦電流損失] 涡电流损失 | |
| うすど[渦度] 旋涡强度；旋度 | |

ウーリング・インサート [whirling

insert] 旋流塞

ウレタン・ゴム [urethane gom]

脲脂橡胶

うんこう [運行] 运行

うんこうじょうけん [運行条件]

运行条件: 运行工况

うんてん [運転] 运行

うんてんしけん [運転試験] 运转

试验

うんてんすきま [運転隙間] 运转间隙

うんてんちゅうかへん ピッチはわ
つきこんりゅうポンプ [運転中可变 pitch 羽根付混流 pump]

全可调式混流泵

うんてんちゅうかへんピッヂはわ
つきじくゅうポンブリ [運転中可变 pitch 羽根付轴流 pump] 全

可调式轴流泵

うんてんていし [運転停止] 停车

うんどうエネルギー [運動 energy] 动能

うんどうがく [運動学] 运动学

うんどうねんせいけいすう [運動粘性係数] 运动粘性系数

うんどうりょう [運動量] 动量

うんどうりょうへんか [運動量变化] 动量变化

うんどうりょうのフラックス [運動量の flux] 动量通量

うんどうりょうほぞんのはうそく [運動量保存の法則] 动量守恒定律

うんどうりょうモメント [運動量 moment] 动量矩

うんどうりょうモメントそく [運動量 moment 則] 动量矩定理

二

エア・クッション [air cushion]

气垫

エアシャッんき [air 遮断器] 空气开关

エア・スピード [air speed] 气流速度; 风速

エアタイト・ジョイント [air-tight joint] 气密连接

エア・フリクション [air friction]

空气摩擦

えいかく [銳角] 锐角

えいがカメラ [映画 camera] 电影摄影机

えいがさっえいき [映画撮影機] 电影摄影机

えいきゅうせい [永久性] 不变性; 永久性

えいきょう [影響] 影响

| | |
|---|--|
| えきあつしきピストン・ポンプ [液体式 piston pump] 液压活塞泵 | えきたいひりょうポンプ [液体肥料 pump] 液体肥料泵 |
| えきあつはりそうち [液压張り装置] 液压张紧器 | えきたいいポンプ [液体 pump] 液体泵 |
| えきかてんねんガスようていおんボンプ [液化天然 gas 用低温 pump] 液化天然气用低温泵 | えきたいいるいせき [液体累積] 液体积存 |
| エキサイター [exciter] 励磁机 | えきたいロケット・ターボポンプ [液体 rocket turbine pump] 液体火箭涡轮泵 |
| えきじょじゅんかつ [液状潤滑] 液体润滑 | えきちゅう [液柱] 流柱 |
| えきしん [液浸] 浸没 | えきめん [液面] 液面 |
| エキスパンデッド・チャンネル [expanded channel] 扩散流道 | えきめんけい [液面計] 液面计 |
| えきそう [液相] 液相 | えきめんスイッチ [液面 switch] 液位开关 |
| えきたい [液体] 液体 | えきリングしんくうポンプ [液体 ring 真空 pump] 液环泵 |
| えきたいエゼクター [液体 ejector] 液体喷射泵 | エクスポネンシャルながれ [exponential flow] 指数律流动 |
| えきたいかんじょうりゅう [液体環状流] 液体环状流动 | エクセントリック・シャフト [eccentric shaft] 偏心轴 |
| えきたいきんぞくポンプ [液体金属属 pump] 液态金属泵 | エスがたね [S形羽根] S形叶片 |
| えきたいさんそポンプ [液体酸素 pump] 液氧泵 | エスケープ・バルブ [escape valve] 放泄阀 |
| えきたいジェットポンプ [液体 jet pump] 液体喷射泵; 流体喷射泵 | エゼクター [ejector] 喷射泵 |
| えきたいちゅう [液体柱] 液柱 | エタン [ethane] 乙烷 |
| えきたいちょせき [液体貯積] 液体积存 | エチルえき [ethyl 液] 乙基液 |
| えきたいピストンレシローター・レシクタウポンプ [液体 piston 式 rotary 真空 pump] 液体活塞式转子真空泵 | エチレン [ethylene] 乙烯 |
| えきたいひりょうスプレーポンプ | えつりゅう [越流] 溢流 |
| | えつりゅうダム [越流 dam] 溢流坝 |
| | エナメル [enamel] 琥珀; 瓷漆 |
| | エナメルうらつけポンプ [enamel |