

# 日汉港工词典

石朝辉 游越华 编



人民交通出版社

# 日 汉 港 工 词 典

石 朝 辉  
游 越 华 编

人 民 交 通 出 版 社

## 内 容 提 要

本词典的词汇选自《港湾用语辞典》(日本港湾协会)、《港湾构造物设计基准》(日本港湾协会)、《学术用语集“土木工学编”》(日本文部省)、《土质工学用语集》(日本土质工学会)和《港湾》期刊，共一万二千五百余条。可供从事港口、航道工程的技术人员和大专院校有关专业的师生以及翻译人员参考。

## 日 汉 港 工 词 典

石 朝 辉 编  
游 越 华

人民交通出版社出版

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经售

江苏省如东县印刷厂印

开本：787×1092  $\frac{1}{32}$  印张：13.5 字数：494千

1987年12月 第1版 第1次印刷

印数：0001—2,200册 定价：6.50元

02-157-160-9

ISBN 7-114-00211-4

---

U·00156

统一书号：15044·3225

---

定 价：6.50元

## 前　　言

为给从事港口工程技术工作的广大科学技术工作者及有关院校师生阅读和翻译日本图书文献提供一本合适的工具书，我们受人民交通出版社委托，编写了这本词典。

我们都是长期从事水利、水运科技情报工作的技术人员。在编审过程中，尽可能选入港工专业的词汇和外来语，以利于阅读和翻译有关书刊。词汇的书写方法，尽可能按书刊上的表现形式列出。“日文汉字读音索引”以词头的第一个汉字的笔划数和部首编排，便于查阅。附录“日英汉化学元素名称对照表”，根据我们的工作经验，认为是必不可少的。为便于查阅，也按“五十音图”顺序排列，以供参考。

本词典的词汇选自《港湾用语辞典》(日本港湾协会)、《港湾构造物设计基准》(日本港湾协会)、《学术用语集“土木工学编”》(日本文部省)、《土质工学用语集》(日本土质工学会)和《港湾》等期刊，共一万二千五百余条。

本词典正文あ行至た行(约 8220 条)由石朝辉执笔，其余由游越华执笔。由石朝辉根据人民交通出版社要求，对《日汉港工词典》初稿进行改编和总校并编写前言、目录、说明和附录。在编写本词典的整个过程中，从排卡、抄稿到编写“日文汉字读音索引”，均得到了薛其玉同志的大力协助。

由于我们水平有限，又缺乏编写词典的经验，选词和译名等难免有缺点或错误，热忱欢迎读者批评指正，以便再版时改正。

编　者

1985 年 3 月

# 说 明

本词典由词汇、日文汉字读音索引和附录三部分组成。

## 一、词汇的标音和排列

1. 标音使用假名，外来语用片假名，其他词汇用平假名。
2. 所有词汇按日文字母表(五十音图)顺序排列。按清音、浊音、半浊音的顺序；外来语的长音符号“—”不作为假名看待，不算一个字。
3. 在末尾有长音符号“—”的外来语，日文书刊上往往出现两种情况：有的注有“—”，有的不注。本词典中不强求统一，照书刊中出现形式标音。例如：

ミキサー ミキサせん  
ミキサー ようりょう

4. 对于外来语中的ヴァ、ヴィ、ヴ、ヴエ、ヴォ读音，本词典也照书刊中出现形式标音，不强求用バ、ビ、ブ、ベ、ボ、标音。例如：

ヴァイス ヴアーニア

5. 外来语的标音，有出现多种形式的，以一种常见标音为主。例如：

ピヤー [pier] ピヤきそ  
不标为  
ピアー ピアキソ

6. 凡标音相同，但“原文”和译文不同的外来语，按两条词汇单列，并以“原文”字母顺序排。例如：

ルート [root] ルート [route]

7. 以数字起始的词汇，数字用平假名标音；以英文或希腊字母起始的用片假名标音。例如：

さんぶんのいちさいだいは [1/3 最大波]

ログ・ティーほう [log t 法]

8. 外来语复合词的标音，为便于读音和区分，在单词之间用“·”分开。例如：

オーガー・ボーリング [auger boring]

- 外来语的“原文”带有短划“—”复合词的标音，也用“·”分开。例如：

オール・ラウンド・プレッシャー [all-round pressure]

## 二、表现形式和原文

1. 日文书刊词汇中的汉字，除日本现行《常用汉字表》中的常用汉字直接用汉字表示外，其他汉字的表现形式有用平假名、片假名或直接用汉字表示的。例如：

“搅拌”这两个字都不是常用汉字，在日文书刊中有的用“攪拌”，有的写成“かくはん”或“カクハン”；又如“鑿”不是常用汉字，在日文书刊上有的用“鑿”，也有的写成“のみ”或“ノミ”。

本词典为方便读者起见，尽量在〔 〕内写出汉字。

2. 外来语标音后的〔 〕内列出“原文”。英文以外的外来语单词用〈 〉注明“语种”，但两种语种组合的复合词不注语种。例如：

ゴム〔〈荷〉gom〕； ラーメン〔〈德〉Rahmen〕

ゴム・タイヤ〔gom tire〕

3. 有些复合词中的外来语，仅是人名、地名或其他固有名词者，本词典不单列词条，在〔 〕内以大写字母起始标注其“原文”，以示固有名词。例如：

ワーレン・トラス〔Warren truss〕

ヤングけいすう〔Young 系数〕

4. 由汉字和外来语组成的复合词，在〔 〕内注明汉字和外来语原文。例如：

しんくうマット〔真空 mat〕

てっきんコンクリート〔铁筋 concrete〕

5. 外来语复合词中，有属于简称或习惯用法的，按下列办法处理：

アスコン＝アスファルト・コンクリート〔asphalt concrete〕

パソコン＝パーソナル・コンピュータ〔personal computer〕

6. 外来语缩写词中，凡用缩写字母拼成日语读音的，均列为词条，并在〔 〕外的( )内注明其原词。例如：

イコスこうほう〔I.C.O.S 工法〕(〈意〉Impresa di Construzioni Operi Specializzate)

7. 日语助词、复合词的送假名可列可不列的，不作统一规定。例如：

くみたて〔組立〕，也可写成〔組み立て〕或〔組立て〕

## 三、译名

1. 译名主要按照交通部及有关部门现行规范、词典、书刊等；对于新的词汇和尚未统一译名的术语由编者根据以往工作中的经

验和习惯，推荐暂定译名。

2. 仅从译名难以确切了解其意的，根据情况用“（ ）”加以必要的注释。例如：

あお[淡水] (河口段的)淡水

3. 同一类意义的译名用逗号“，”分开，不同意义的用分号“；”隔开。

4. 译名中可以省略的字，也加了“（ ）”。例如：

あらいしけん[洗い試験] (骨料)水洗试验

# 目 录

说明.....	1
词汇.....	1 ~ 297
日文汉字读音索引.....	298
附录	
日英汉化学元素名称对照表.....	419

## あ ア

あいかきつぎて [相欠き継手] 嵌接, 对半搭接, 斜口接合接头

アイコ [iconoscope] 光电括象管, 光电析象管

アイス・レンズ [ice lense] 冰透镜体, 冰晶体

アイソクロナス [isochronous] 等时的, 同步的

アイソトープ [isotope] 同位素

アイソトロピック [isotropic] 各向同性

アイテルワインこうしき [Eytelwin 公式] 爱特维音的打桩公式

アイドラ・ローラー [idler roller] 空转滚柱, 导棍, 托辊

アイドリング [idling] 窝工, 停机, 空载

アイドルじかん [idle 時間] 窝工时间

アイ・バー [eye bar] 眼杆(端部是铰的连杆), 孔杆

アイ・プレート [eye plate] 眼板

アイ・ボルト [eye bolt] 吊环螺栓

あいろ [隘路] 狹窄段, 狹道, 咽喉区

アウター・コーナー [outer corner] 转角

アウトプット [output] 输出

アウトプット・インストラクション [output instruction] 输出指令

アウトプット・インフォメーション

[output information] 输出信息

アウト・ポート [out port] 外港, 输出港

アウトリガー [outrigger] 悬臂梁, 外伸叉架

アウト・リーチ [out reach] 起重机臂, 极限伸距

アウト・カンチレバー [out cantilever] 外伸臂

あえん [亜鉛] 锌

あえんきじゅんでんきょく [亜鉛基準電極] 锌标准电极

あえんけいとりょう [亜鉛系塗料] 富锌涂料

あえんめっき [亜鉛鍍金] 镀锌

あえんめっきこうかん [亜鉛鍍金鋼管] 镀锌钢管

あえんめっきこうばん [亜鉛鍍金钢板] 镀锌钢板

あえんめっきてせん [亜鉛鍍金鉄線] 镀锌铁丝

あお [淡水] (河口段的)淡水

あおどろ [青泥] 海底青泥

あかがし [赤檻] 红橡木

あかどろ [赤泥] (海底的)红泥

あかまつ [赤松] 红松

アキシアルガタピストン・ポンプ [axial 形 piston pump] 轴向活塞泵

アキシアルガタプランジャ・ポンプ [axial 形 plunger pump] 轴向柱塞泵

アキシアル・フロー [axial flow] 轴向流动

あきでんりゅう [空き電流] 无效电流

アキュムレーション [accumulation] 累加, 存储, 积蓄

アキュムレーター [accumulator] 存储器	アクモン [Akmon] 铁砧块(混凝土异形块体之一种)
アキュムレーター・レジスター [accumulator register] 累加寄存器	アークようせつ [arc 溶接] 电弧焊接, 弧焊
アーク [arc] 弧, 电弧	アークようせつかん [arc 溶接管] 电弧焊接管
アクアパルス [aguapuls] 水脉冲	アークようせつづぎて [arc 溶接継手] 电弧焊接接头
アクアポリス [Aguapolis] 海上城市	アグリゲート・スプレッダー [aggregate spreader] 集料散布机, 骨料散布机
アークキセノンとう [arcxenon 燈] 弧氙灯	アクリルさん [acryl 酸] 丙烯酸
アークけいでんき [arc 繼電器] 电弧继电器	あげニし [上げ越し] 起拱(度), 反挠度, 预(留施工)拱度, 预留沉陷量
アークこうとうしゃき [arc 光投射器] 弧光投影器	あげしお [上げ潮] 涨潮
アーク・コンバーター [arc converter] 电弧振荡器, 电弧换流器	あげしおかんかく [上げ潮間隔] 涨潮流月潮间隙
アークさいだんき [arc 截断器] 电弧切割机	あげしおじ [上げ潮時] 涨潮历时
あくしゅうかもつ [悪臭貨物] 恶臭货物	あげしおりゅう [上げ潮流] 涨潮流
アクセサリー [accessory] 附件, 辅助设备	あげしおりゅうじ [上げ潮流時] 涨潮流历时
アクセス [access] 存取, 通路	あげちへんこう [揚地变更] 卸货港变更
アクセスどうろ [access 道路] 辅助道路	あげに [揚荷] 起卸的船货, 卸下的船货, 卸船货物
アクセプター [acceptor] 接受器	あげば [揚場] 卸货码头
アクティビティ [activity] 活性, 动作, 放射性	あげメント [揚げ moment] 起重力矩
アクティブ [active] 有效的, 主动的	あご [腮] 颊; 雄榫, 凸榫
アクティブ・ゲージ [active gauge] 电阻应变化的测量工作片	あごかけ [腮掛け] 雄榫接合
アクティブ・メモリー [active memory] 快速存储器	あさいきそ [浅い基礎] 浅基
アークトう [アーク燈] [arc 燈] 弧光灯	あさいきりとり [浅い切取り] 浅挖方
	あさいくっさく [浅い掘削] 浅挖方, 浅挖
	あさいフーチング [浅い footing] 浅基脚

あさせ [浅瀬]	浅滩, 沙洲	あさせけいせい [浅瀬形成]	变 浅, 形成浅滩	あせしおう [浅瀬礁]	暗礁	アースなぎ [朝凧]	晨静	アースしおり [浅瀬回路]	接地
あさぶくろ [麻袋]	麻袋	あしがかり [足掛け]	脚手架	あしつきまんりき [足付万力]	长 腿虎钳	アスコン=アスファルト・コンクリート		アスタチック [astatic]	无定向的
アジテーター [agitator]	搅拌器	アジテーター・カー [agitator car]	混凝土拌和车	アージテーター・トラック [agitator truck]	混凝土搅拌卡车, (混凝土)拌和车	アスファルト・カッター [asphalt cutter]	沥青切割机	アースダム [earth dam]	土坝
あしば [足場]	脚手架	あしばおきば [足場置場]	脚手架 堆放场	アスファルト・カラー・コート [asphalt color coat]	着色沥青封层	アスファルトきげんゆ [asphalt 基原油]	沥青基原油	アスファルトきそら [asphalt 基層]	沥青混合料联结层
あしばざい [足場材]	脚手架构件	あしばしきかせつ [足場式架設]	脚手架式架设(法)	アスファルト・グラウト [asphalt grout]	沥青砂浆, 沥青砂胶, 沥青胶泥	アスファルト・グラウトこう [asphalt grout 工]	压力灌注沥青法(用于修理混凝土路面)	アスファルトけいゆ [asphalt 系油]	
あしばパイプ [足場 pipe]	脚手架钢管	あしばまるた [足場丸太]	脚手杆	アスファルトごうざい [asphalt 合材]	沥青混合料	アスファルト・コンクリート [asphalt concrete]	沥青混凝土	アスファルト・サブシーリング [asphalt subsealing]	沥青基层处理, 沥青封底
あしふみスイッチ [足踏 switch]	脚踏开关	アジャスター [adjuster]	调整器	アスファルトさんりゅうゆ [asphalt					
アジャスタブル [adjustable]	可 调整的	アシンクロナス [asynchronous]	异步的, 不同期的						
アース [earth]	地线, 接地; 大 地	アースいた [earth 板]	接地板						
アース・オーガー [earth auger]	麻花钻(杆式取土样器), 地螺钻, 土螺钻	アースかいろう [earth 回路]	接地						

残留油] 沥青渣油	[asphalt prime coat] 沥青透层, 底涂层, 首涂层; 粘层
アスファルト・シール・コート [asphalt seal coat] 沥青封层	アスファルト・プラント [asphalt plant] 沥青(混合料)热拌合, 沥青混凝土拌和设备
アスファルト・セメント [asphalt cement] 沥青胶粘剂; 沥青胶结料	アスファルト・ブロック [asphalt block] 沥青块
アスファルト・タック・コート [asphalt tack coat] 沥青粘层	アスファルトほそう [asphalt 舺装] 沥青路面
アスファルトちゅうかんそう [asphalt 中間層] (混凝土面层下的)沥青混合料垫层	アスファルト・マカダム [asphalt macadam] 沥青碎石路面
アスファルト・ディストリビューター [asphalt distributor] 沥青洒布车	アスファルト・マカダムほそう [asphalt macadam 舺装] 沥青碎石路面
アスファルトにゅうざい [asphalt 乳剤] 沥青乳液	アスファルト・マスティック [asphalt mastic] 沥青砂胶
アスファルトにゅうざいほそう [asphalt 乳剤舺装] 沥青乳液路面	アスファルト・マット [asphalt mat] 沥青垫层; 沥青(面)层
アスファルト・ヒーター [asphalt heater] 沥青加热器	アスファルト・ミキサー [asphalt mixer] 沥青混合料拌和机
アスファルトひょうそう [asphalt 表層] 沥青路面面层	アスファルト・モルタル [asphalt mortar] 沥青砂浆
アスファルトイヒョウめんしょり [asphalt 表面処理] 沥青表面处治	アスファルト・ラテックスにゅうざい [asphalt latex 乳剤] 沥青树脂乳胶
アスファルト・フィニッシャー [asphalt finisher] 沥青路面平整机	アスファルト・ルーフィング [asphalt roofing] 屋面沥青材料; 沥青覆盖层
アスファルト・フェルト [asphalt felt] 油毛毡, 沥青毡	アスファルト・レベルイング [asphalt leveling 層] 沥青路面整平层
アスファルト・フォッグ・コート [asphalt fog coat] 沥青雾层, 无骨料沥青喷面	アスベスト [Asbest] 石棉
アスファルト・プライマー [asphalt primer] 沥青透层	アース・ライニング [earth lining] 土料衬砌
アスファルト・プライム・コート	アース・リターン [earth return] 接地回线

アース・ワーク [earth work]	土工, 土方工程	压缩系数
アセチレン・ガス [acetylene gas]	乙炔气体, 电石气	あっしゅくざい [压缩材] 压杆, 受压杆件
アセトン [acetone]	丙酮	あっしゅくしけん [压缩試験] 压缩试验, 抗压试验, 压力试验
あそび [遊び]	间隙, 空隙	あっしゅくしけんき [压缩試験機] 压缩试验机
あそびコイル [遊び coil]	虚设线圈	あっしゅくしすう [压缩指数] 压缩指数
あそびざい [遊び材]	空转件; (桁架上的)不受力杆件	あっしゅくせい [压缩性] 可压缩性
アダプター [adapter]	接头; 接续器; 拾波器; 附加器; 附件	あっしゅくつぎて [压缩接手] 压接接头, 承压缝, 压合接头
アダプティブ・コントロール [adaptive control]	自适控制	あっしゅくつよさ [压缩強さ] 抗压强度
あたまべん [頭弁]	顶阀	あっしゅくてっきん [压缩鉄筋] 受压钢筋, 抗压钢筋
アーチ [arch]	拱; 半圆形; 拱门	あっしゅくひ [压缩比] 压缩比
アーチさよう [arch]	作用	あっしゅくひずみ [压缩歪み] 压缩应变
あつえん [圧延]	辊轧, 轧制, 压延	あっしゅくりょく [压缩力] 压缩力, 压力
あつえんこう [圧延鋼]	轧制钢, 辊轧钢	あっせつ [圧接] 压焊
あっかい [圧潰]	压碎, 轧碎	アッセンブリー [assembly] 汇编; 装配, 组合
あつがたスレート [厚型 slate]	厚石板瓦	アッセンブリー・ショップ [assembly shop] 装配车间
あっしゅく [圧縮]	压缩	あっそうきより [圧送距離] 泵送距离
あっしゅくいき [圧縮域]	受压区; 压缩区	アッターベルグげんかい [Atterberg限界] 阿特伯(特性湿度)界限, 阿太堡稠性限度(即土的特性湿度指标)
あっしゅくおうりょく [圧縮応力]	压(缩)应力	アッテネーション [attenuation] 衰减; 电波的消散
あっしゅくかじゅう [圧縮荷重]	压缩荷载, 压力荷载	アッテネーション・バンド [attenuation band] 衰减频带
あっしゅくがわ [圧縮側]	受压侧	あつみけい [厚み計] 测厚仪, 厚度计
あっしゅくきょうど [圧縮強度]	抗压强度	
あっしゅくきょくせん [圧縮曲線]	压缩曲线; (试块的)压力-应变曲线	
あっしゅくけいすう [圧縮系数]		

あつみつ[圧密] 固结, 压密  
 あつみつおうりょく [圧密応力]  
 固结应力  
 あつみつかんそくあっしゅくしけん  
 [圧密緩速圧縮試験] 固结慢压  
 缩试验  
 あつみつかんそくせんだんしけん  
 [圧密緩速剪断試験] 固结慢剪  
 试验  
 あつみつきゅうそくあっしゅくしけ  
 ん [圧密急速圧縮試験] 固结快  
 压缩试验  
 あつみつきゅうそくせんだんしけん  
 [圧密急速剪断試験] 固结快剪  
 试验  
 あつみつけいすう [圧密係数] 固  
 结系数, 压实系数  
 あつみしけん [圧密試験] 固结  
 试验  
 あつみしけんき [圧密試験機]  
 固结仪, 渗压仪  
 あつみつちんか [圧密沈下] 固结  
 沉降  
 あつみつど [圧密度] 固结度  
 あつみつとうじせん [圧密等時線]  
 固结等时线  
 あつみつどけいすう [圧密度係数]  
 固结度系数  
 あつみつはいすいせんだんしけん  
 [圧密排水剪断試験] 固结排水  
 剪切试验, 固结慢剪试验  
 あつみつひはいすいせんだんしけん  
 [圧密非排水剪断試験] 固结不  
 排水剪切试验, 固结快剪试验  
 あつみつへいこうけいすう [圧密平  
 衡係数] 压实平衡系数  
 あつりょく [圧力] 压力  
 あつりょくえんとう [圧力円筒]

压力盒  
 あつりょくかんげきひきょくせん  
 [圧力間隙比曲線] 压力孔隙比  
 曲线  
 あつりょくきゅうこん [圧力球根]  
 压力泡, 球形等应力线图  
 あつりょくけい [圧力計] 压力  
 计, 压力表  
 あつりょくしきけんちょうき [圧力  
 式検潮器] 水压验潮仪  
 あつりょくすいとう [圧力水頭]  
 压头, 压力水头  
 あつりょくせん [圧力線] 压力线  
 あつりょくど [圧力度] 压强  
 あつりょくはこう [圧力波高] 压  
 力波动(的)高度  
 あつりょくヘッド [圧力 head]  
 压头, 压力水头  
 あていた [当板] 垫板, 搭接头  
 アーティフィシャル [artificial]  
 仿真的, 人工的  
 あてがねつぎて [当金継手] 盖板  
 接头  
 あてぎ [当木] 垫桩(加垫的短桩  
 木), 送桩  
 あとはま [後浜] 后滨  
 アドヒージョン [adhesion] 粘  
 着, 粘附; 粘着力  
 アドミタンス [admittance] 导  
 纳, 输入端  
 あとみちはま [後径浜] 风暴浪滩  
 肩, 冬季后滨阶地  
 アート・ワーク [art work] 原图  
 アート・ワーク・テープ [art work  
 tape] 原图信息带  
 あなあきケーソン [穴明き caisson]  
 透孔沉箱  
 アナウンス [announce] 广播,

通知, 报道	收的
あなぐりき [孔剥機] 镗床	アブソルート [absolute] 绝对的
あなようせつ [穴溶接] 塞焊, 槽焊, 孔焊	あぶらいそうポンプ [油移送 pump] 输油泵, 石油输送泵
アナライザー [analyzer] 分析器, 解析机	あぶらいりかいへいき [油入り開閉器] 油开关
アナログ [analog] 模拟, 模拟设备	あぶらいりしゃだんき [油入り遮断器] 油断路器
アニオン [anion] 阴离子	あぶらうけ [油受] 油盘
アニオンかいめんかっせいざい [anion 界面活性剂] 阴离子表面活化剂	あぶらこしき [油濾器] 滤油器
アニリン [aniline] 苯胺	あぶらだめ [油溜め] 贮油罐
アネモメーター [anemometer] 风速表, 风速计	あぶらばしけ [油解] 油驳
アネロイドがたきあつけい [aneroid 型气压計] 空盒气压计, 无液气压计	あぶられいきゃくき [油冷却器] 油冷却器
アネロイドがたじききあつけい [aneroid 型自记气压計] 空盒自记气压计	あぶらワニス [油 varnish] 油质清漆
アノード [anode] 阳极, 正极; 极, 屏极	アプローチ [approach] 引桥, 引道; 接近
アバランシュ [〈法〉 avalanche] 雪崩, 冰崩; 崩塌	アプローチこうろ [approach 航路] 引航道, 进港航道
アバランシュ・アイス [avalanche ice] 堆冰, 崩落冰	アベレージ [average] 平均值; 海损
アパレント [apparent] 视在的, 表观的	アーマー [armour] 铠装
アビエスゆ [abies 油] 松香油	アーマー・コート [armour coat] 多层表面处治
アピトン [apitong] 大花龙脑树, 龙脑香, 阿必栋	アーマチュア [armature] 电枢
アプセット [upset] 镊粗, 顶锻, 镊锻	アミノ [amino-] 氨基
アプセットようせつ [upset 溶接] 电阻对接焊	あみふるい [網篩] (金属丝细) 网筛
アブソーピング [absorbing]	アミル [amy] 戊基
吸	アーム・エレベーター [arm elevator] 摆臂提升机
	アームストロング・オシレーター [Armstrong oscillator] 调屏调栅振荡器, 阿姆斯特朗式振荡器
	アームストロングかいろう [Armstrong 回路] (阿姆斯特朗) 回授电路

あゆみいた [歩み板]	脚手板, 跳板	アルミニウムごうきん [aluminium 合金]	铝合金
あらいしけん [洗い試験]	冲洗试验, (骨料)水洗试验	アルミニウムふんまつ [aluminium 粉末]	铝粉
あらいじゅり [洗い砂利]	洗净砾石	アルミン [alumine]	矾土, 氧化铝
あらいずな [洗い砂]	洗净砂	アルミニンさんさんせっかい [alumine 酸三石灰]	铝酸三钙(水泥中矿物成分之一)
あらいぶんせきしけん [洗い分析試験]	(混凝土的)冲洗筛分分析试验	アレオメーター [areometer]	(液体)比重计
あらさ [粗さ]	粗糙度	アロフェン [allophane]	水铝英石
あらちょうせい [荒調整]	粗调	あわコンクリート [泡 concrete]	泡沫混凝土
あらに [荒荷]	散装货物	あわだちせん [泡立線]	碎波线
アリダード [alidade]	照准仪, 视准仪	アンカー [anchor]	锚; 锚定, 锚固; 锚定物
アルカリ [alkali]	碱	アンカー・アイ [anchor eye]	锚眼, 锚孔
アルカリきんぞく [alkali 金属]	碱金属	アンカー・アーム [anchor arm]	锚臂
アルカリこつざいはんのう [alkali 骨材反応]	(水泥)碱-骨料反应	アンカー・ウインチ [anchorwinch]	起锚绞车
アルカリせい [alkali 性]	碱性	アンカー・ウィンドラス [anchor windlass]	起锚机
アルカリ・ソイル [alkali soil]	碱性土	アンカー・キャプスタン [anchor capstan]	起锚绞盘
アルカリど [alkali 土]	碱性土	アンカーぐい [anchor 杠]	锚桩
アルカリ・ランド [alkali land]	(盐)碱地	アンカー・クラウン [anchercrown]	锚冠, 锚(臂)顶
アルキルき [alkyl 基]	烷基; 烃基	アンカー・クレーン [anchor crane]	起锚吊车
アルゴリズム [algorithm]	算法, 阿拉伯式记数法	アンカーしけん [anchor 試験]	起锚试验
アルコールおんどけい [alcohol 温度計]	酒精温度计	アンカー・シャックル [anchor shackle]	锚链卸扣, 锚链卡环
アルゴン・ガス [argon gas]	氩气		
アルデヒド [aldehyde]	醛		
アルミナ [alumina]	氧化铝		
アルミナ・セメント [alumina cement]	矾土水泥		

アンカー・シャフト [anchor shaft] 锚柄, 锚干
アンカー・シャンク [anchor shank] 锚柄, 锚干
アンカー・シュー [anchor shoe] 锚爪鞘
アンカー・スイベル [anchorswivel] 锚链旋转环
アンカー・ストック [anchor stock] 锚杆
アンカー・スロート [anchorthroat] 锚喉
アンカーそうち [anchor 装置] 锚具, 起锚装置
アンカーダイ [anchor 台] 锚座
アンカー・ダビット [anchor davit] 吊锚柱
アンカー・チェーン [anchor chain] 锚链
アンカーフメ [anchor 爪] 锚爪
アンカー・デッキ [anchor deck] 锚甲板
アンカー・テレグラフ [anchor telegraph] 起锚、抛锚及系船的传令装置
アンカー・バー [anchor bar] 锚杆
アンカー・パーム [anchor palm] 锚爪
アンカー・バランスド・ハンド [anchor balanced hand] 平衡环
アンカー・ビル [anchor bill] 爪尖
アンカー・ブイ [anchor buoy] 系船浮筒; 锚标
アンカー・プレート [anchor plate] 锚定板

アンカー・ブロック [anchor block] 锚块, 锚定块
アンカー・ベッド [anchor bed] 锚床
アンカー・ボード [anchor board] 锚床
アンカー・ボルト [anchor bolt] 锚栓; 地脚螺栓
アンカー・ライト [anchor light] 锚泊灯
アンカー・リング [anchor ring] 锚环
アンカー・レーシング [anchor lashing] 系锚索
アンカー・ロッド [anchor rod] 锚杆; 锚筋
アンカー・ロープ [anchor rope] 锚索
あんきょ [暗渠] 涵洞, 涵管; 暗渠, 暗沟, 排水暗管; (船闸) 涵道
アングル・ドーザー [angle dozer] 侧铲推土机, 斜铲推土机
アングルようせつ [angle 溶接] 角焊
アングル・リブ [angle rib] 角肋
あんごう [暗号] 密码, 代码
あんざんがん [安山岩] 安山岩
あんぜんかじゅう [安全荷重] 安全荷载, 安全载重
あんぜんこう [安全港] 安全港, 避风港
あんぜんはくち [安全泊地] 安全泊地, 避风港池
あんぜんべん [安全弁] 安全阀
あんぜんほうすいこう [安全放水口] 放水口