

(增订版)

日 英 汉
造 船 技 术 词 典

人 民 交 通 出 版 社

日 英 汉

Ri Ying Han

造船技术词典

Zaochuan Jishu Cidian

(增 订 版)

喻漠南 张培培 编

人 民 交 通 出 版 社

1988 · 北京

内 容 提 要

本词典在十余年的使用基础上由编者进一步搜集资料对词典内容作了调整，包括删去旧词、增补新词，并对原有词汇作了补充和订正。本增订版现有造船工程及其有关词汇 20000 余条，并附有英文索引和日文汉字索引。

本词典可供造船、航运界工程技术人员、科研设计人员、院校相应专业的师生使用，亦可供其他专业人员参考。

日英汉造船技术词典

(增订版)

喻漠南 张培培 编

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 1/32 印张：24.875 字数：1174千字

1989年5月第1版 1989年5月第1次印刷

印数：1—1,700

02-185-157-1

ISBN 7-114-00210-6

U·00155 定价：17.90元

前　　言

本词典的初稿，主要完成于六十年代末期。在编写过程中，曾经得到武汉水运工程学院的领导及有关人员的支持和帮助。书稿完成后，又承人民交通出版社给予尽早地安排加工和印刷，终于在1974年以词典编辑组的名义出版了。

由于本词典的编写，正值1966～1970年期间，外文期刊及图书均缺，而且查找困难，仅凭手头上的一些资料整理、编辑，工作做得十分粗糙，但是，一经出版，竟销售一空，对于广大读者的这种热爱科学、热爱祖国造船事业和积极支持科技出版工作的热情，出版社和编者都非常感动。

现在，距离本词典第一次出版的时间已经十一年了。随着世界造船事业的发展，有许多不太适应的词应该去掉，有许多新词需要增补，为此，我们又花费了一定的时间，给词典的更新做了一些工作。本增订本，共删去旧词二千多条，增补新词三千多条，与原版本相比虽有一定改进，但因编者水平有限，错误在所难免，希望读者及时指正。

另外，本增订本的增删、编排、整理和校对工作，主要是张培培负责的，特此说明。

喻　　南

1985年5月

使 用 说 明

一、本词典收集造船工程方面的词汇共两万余条。

二、本词典是以日文为主编辑的。词典的正文按日文五十音图顺序排列，词汇的解释也以日文的意义为准。因此，在以英文查词义时、可能就有部分英文词汇超出日文词汇的另一些含义没有包括进去，希读者注意。

三、为了便于查阅，本词典的正文，是将日文以片假名起始的词汇、以平假名起始的词汇、以汉字起始的词汇（按其读音）和清音、浊音、半浊音等混合在一起进行编排的（外来语的长音符号“—”不考虑），读者只要顺着日文五十音图的顺序依次查阅即可。

四、外来语原文词尾为 ar,er,or 的，在日文书刊中，有的用长音符号“—”表示，有的不用，因此，在本词典中，也不加以统一。

五、由两个以上外来语单词组成的词汇，为了便于发音，在本词典中均在各单词之间以“·”分开，例如：

ピ-ク・フレ-ム (peak frame)

ヒ-ティ-ング・コイル (heating coil)

六、中文译名中，词义相同或相近的用“，”分开；词义不同或相差较远的用①②……加以区分。

七、中文译名中，在“()”内的字，是该词的省略字，可用也可以不用；在“〔 〕”内的字，是对该名词的解释或说明该名词是属于那个学科范围的。例如：

舷侧(甲板下)水柜——可全称为“舷侧甲板下水柜”，也可简称为“舷侧水柜”；

浮锚〔帆布制〕——方括弧中的“帆布制”是对浮锚的简单解释；

旋板式流体马达〔射流〕——方括弧中的“射流”是指这一名词属于射流这个学科范围。

八、日语外来语名词，有许多都不统一，有时候一个词有好几种拼法，例如：

船首(bow)，可拼为ハウ，也可拼为ボー，希读者注意。

九、查阅以汉字起始的日文词汇时，可先在“日文汉字索引”中按笔画

查出该起始汉字所在的页码，然后，再在该页码中查找该词条。

十、查阅英文词汇的词义时，可先在“英文索引”中，查出该词所在的页码，然后再在该页码中查出该词的中文解释。

(注：词典正文中部分英语单词需要转行时，限于版面，未按转行规则进行，请读者注意。)

五十音索引

あ ア 1~19	い イ 19~31	う ウ 31~39	え エ 40~53	お オ 53~64
か カ 64~94	き キ 94~111	く ク 112~125	け ケ 125~132	こ コ 133~156
さ サ 656~170	し シ 170~212	す ス 212~240	せ セ 240~263	そ ソ 263~273
た タ 273~294	ち チ 294~305	つ ツ 305~309	て テ 309~328	と ト 328~346
な ナ 346~350	に ニ 350~355	ぬ ヌ 355~356	ね ネ 356~361	の ノ 361~364
は ハ 364~392	ひ ヒ 392~405	ふ フ 405~437	へ ヘ 437~446	ほ ホ 446~462
ま マ 462~469	み ミ 469~473	む ム 473~476	め メ 476~479	モ モ 479~483
や ャ 483~484		ゅ ュ 485~489		よ ョ (ヨウヨウ) 489~496
ら ラ 496~504	り リ 504~512	る ル 512~514	れ レ 514~520	ろ ロ 520~526
わ ワ 526~528				

英文字母日文拼音表

A エー	B ビー	C シー	D ディー	E イー
F エフ	G ジー	H エッチ	I アイ	J ジュー
K ケー	L エル	M エム	N エヌ	O オー
P ピー	Q キュー	R アール	S エス	T ティー
U ユー	V ブイ	W ダブリュ	X エックス	Y ワイ
Z ゼット (或ゼット)				
ロ ロー	ナ ナ	カ カ	ミ ミ	リ リ
オ ロー	ハ ハ	ク ク	ル ル	リ リ

目 录

1. 前言	1
2. 使用说明	1
3. 词典正文	1
4. 英文索引	529
5. 日文汉字索引	759
6. 附录	766
附录 I 常用英语略语	766
附录 II 常用希腊字母符号	778
附录 III 世界主要船级社中日英名词对照表	779
附录 IV 中日英度量衡表	780
附录 V 主要电工量及其单位	784

あ ア

- アイアン iron 铁 「胶泥
アイアン・セメント iron cement 铁
アイアン・ボルト iron-bolt 铁螺栓
アイアン・ロス iron loss 铁损
アイ・エス・オー (ISO) International Organization for Standardization 国际标准化组织
アイがたかいさき [I形開先] square groove I形坡口
アイがたぐるーپ [I形グルーピ] 同
アイがたかいさき
アイがたぐるーپつぎて [I形グルーピ継手] square grooved weld 平头槽(对接)焊接缝
アイがたざい [I形材] I bar I形材 [包括工字钢和工字铁]
アイ・シュード eye-shade 遮光眼罩
アイシャーウッド・システム Isherwood system 纵结构式
アイズ eyes 船首锚链孔附近部分
アイス・アンカー ice anchor 冰锚
アイス・エンジン ice engine 制冰机
アイス・シールド ice shield (螺旋桨)
防冰装置 「冰衬板
アイス・ダブルィング ice doubling 抗
アイス・タンク ice tank 储冰柜, 冰舱
アイス・チャンネル ice channel 冰间航道
アイス・パトロール・ [シップ] ice patrol (ship) 流冰监视(船), 冰区巡逻(船)
アイス・ビーム ice beam 抗冰梁
アイス・フェンダー ice fender 抗冰护舷(材)
アイ・スプライス eye splice 索眼
アイス・フリー・ポート ice-free port 不冻港 「船
アイス・ブレーカー ice breaker 破冰
アイスブレーキング・タンカー ice-
- breaking tanker 破冰油船
アイス・ベルト ice belt 冰带 [即破冰船的抗冰加强部分]
アイス・ボート ice boat 破冰船
アイス・ボックス ice box 冰箱
アイス・ヨット ice-yacht ①带帆冰橇
②冰上快艇 「衬板
アイス・ライニング ice lining 抗冰
アイ・スリット eye slit (测船体挠度的)缝眼
アイス・ルーム ice room 冰库
アイソパラメトリックようそ [アイソパラメトリック要素] isoparametric element 等参数元
アイディアル・エフィシエンシー ideal efficiency 理想效率
アイディアル・プロペラ ideal propeller 理想推进器
アイデンティファイア identifier ①标识符 ②识别器, 鉴别器
アイドラ idler 空转轮, 惰轮
アイドリング idling 空转
スイドル・ギヤー idle gear 空转齿轮, 惰轮
アイドル・スラスト idle thrust 空载推力, 空转推力, 空车推力
アイドル・スラストのしゅうせい [アイドル・スラストの修正] idle thrust correction 空载推力修正, 空转推力修正
「矩, 空转转矩
アイドル・トルク idle torque 空载转矩
アイドル・トルクのしゅうせい [アイドル・トルクの修正] idle torque correction 空载转矩修正, 空转转矩修正
アイドル・ペリー idle pulley 空转轮
アイドル・ホイル idle wheel 空转轮
アイ・ナット eye nut 环首螺母, 吊环螺母

アイ・フック eye hook 眼钩,S形链钩	アウトサイド・コンデンサー outside condenser (船底)凝汽器
アイ・ブラウ eye brow (舷窗的)眉板, 檐板, 遮水檐	アウトサイド・ステッジング outside staging 舷外作业脚手架
アイ・ブレッキイ eye bracket 带限肘板	アウトサイド・プランク outside plank 外板(木船)
アイ・プレート eye plate 眼板	アウトサイド・プレーティング outside plating 外板
アイ・ボルト eye bolt 眼螺栓, 吊环螺栓	アウトサイド・ペイント outside paint 舷外漆
アイレット eyelet ①小孔 ②窥视孔 ③锁缝 ④素眼	アウトプット output ①输出 ②输出量 ③输出功率
アイレット・シンプル eyelet thimble 金属孔眼	アウトプット・キャラクテリストックス output character istics 输出特性
アイレット・ホール eyelet hole 小孔, 素眼孔眼 「孔眼」	アウトプット・デンシティ output density 输出功率密度
アイレット・ワーク eyelet-work 打	アウトフロー outflow ①排流 ②去流 ③螺旋桨尾流
アイロニング ironing ①打薄 ②压平	アウトポーチ outpoach 外走廊
アウター・アンカーレージ outer anchorage 外锚地	アウトボード outboard 舷外
アウター・インスペクション outer inspection 外部检查	アウトポート outport 外港
アウター・キール outer keel 外(平板)龙骨	アウトボード・エンジン outboard engine 舷外(挂)机, 船用挂机
アウター・ジブ outer jib 船首的外侧 三角帆[在有两枚三角帆时]	アウトボード・キャビン outboard cabin 舷部舱室
アウター・シャワティング outer shaf- ting 外侧轴系 「轴」	アウトボード・シャフト outboard shaft 外侧轴
アウター・シャフト outer shaft 外侧 「外壳」	アウトボード・スクリュー outboard screw 外侧螺旋桨
アウター・スクリュー outer screw 外侧螺旋桨	アウトボード・ストラーケ outboard strake 外列板
アウター・ハル outer hull (潜艇的)	アウトボード・ターニング outboard turning 外转, 外旋
アウター・フラット・キール outer flat keel 外(平板)龙骨 「外壳」	アウトボード・(デリック)・ブーム outboard (derrick) boom 舷外吊杆
アウター・プロペラ outer propeller 外侧螺旋桨 「底」	アウトボード・プロファイル (或プロフ ファイル) outboard profile 船外侧视图
ナウター・ボトム outer bottom 外 外部 ③外观	アウトボード・モータ outboard motor 舷外(挂)机, 船用挂机
アウトサイド outside ①外舷 ②外面, 外部 ③外观	アウトライン outline 外形(线), 轮廓
アウトサイド・アトマイゼーション・ エンジン outside atomization engine 外混合式发动机	アウトライン・デザイン outline de- sign 初步设计
ザウトサイド・キャビン outside cabin 舷部舱室	

アウトリガー同アウトリッガー	勺[救生艇属具]
アウトリッガー outrigger ①舷外梁架 ②舷外斜木[栓绳子用] ③舷外浮材[防翻船用] ④突杆 ⑥桅肩	あかすいこう [あか水孔] limber hole 污水孔
アウトレット・エア・アンダル outlet air angle 空气出口角	あかすいどうふた [あか水道ふた] limber board 污水道盖板
アウトレット・ブレード・アンダル outlet blade angle 叶片出口角	あかすいろ [あか水路] limber 污水道
アウトレット・ボックス outlet box (电缆的)引出箱,出线盒,接线盒	あかみざい [赤味材] heart wood 心材
アウトワード・ターニング outward turning 外转,外旋	あかみず [あか水] limber water 舱底水
アウトワード・ターニング・スクリュー outward turning screw 外旋螺旋桨	あかみちふくばん [あか道覆板] limber board 污水道盖板
アウトワード・ターニング・プロペラ outward turning propeller 外旋螺旋桨	アキシャル axial ①軸的 ②轴向的 ③轴线
アウトワード・フロー outward flow 外向流,出流	アキシャル・インフロー axial inflow factor 轴向进流因数
あえんうすいた [亜鉛薄板] sheet zinc 薄锌板	アキシャルかく [アキシャル角] axial angle ①轴向角,中心线夹角 ②轴向前角
あえんかけ [亜鉛かけ] galvanizing, zincing 镀锌	アキシャル・タービン axial turbine 轴流式涡轮机
あえんスラブ [亜鉛スラブ] zinc slab 锌片	アキシャル・フロー axial flow 轴向流动
あえんでつばん [亜鉛鉄板] galvanized iron 白铁皮, [镜]锌铁皮	アキシャル・フロー・タービン axial-flow turbine engine 轴流式涡轮机
あえんばん [亜鉛板] zinc plate 锌板	アキシャル・フロー・レバーシング・ガス・タービン axial-flow reversing gas turbine 轴流式反转燃气轮机
あえんペイント [亜鉛ペイント] zinc paint 锌漆, 锌涂料	アキシャル・レーキ・(アンダル) axial rake (angle) (轴的)偏位角, 轴向前角
あえんメッキ [亜鉛メッキ] 同あえんめっき	アキシャル 同アキシャル
あえんめっき [亜鉛めっき] galvanizing, zincing 锌镀	アキュムレーター accumulator ①储压器, 储能器 ②储气筒 ③蓄电池 ④累加器
あえんめっきこう [亜鉛めっき鋼] galvanized steel 锌钢	アキュラシー accuracy 精度, 准确性
あえんめっきロープ [亜鉛めっきロープ] galvanized rope 锌索	アーク arc ①电弧 ②弧
あおしゃしん [青写真] blue print 蓝图	アークあんていざい [アーク安定剤] arc stabilizer 稳弧剂
あおりど [あおり戸] flap door (上开) 铰链门,舌门	アーク・ウェルシング 同アークようせつ
あかくみ [泣波] baler, bale 水瓢,水	アーク・ウェルディング 同アークようせつ
	アークさいだんき [アーク截断機] arc

cutting machine 电弧切割机	ロペラ accelerating ducted propeller 加速导管推进器
アクシデント accident ①故障, 事故 ②偶发事件	アクセレローメーター accelerometer 加速度计
アクシデント・エラー accidental error 偶然误差	アーク・タイム arc time 弧焊时间
アクシデント・コリジョン accidental collision 意外碰撞	アクチブ 同アクティブ
アクシデント・ダメッジ accidental damage 意外损坏	アクチベーテッド・アンチロール・タンク activated ant iroll tank 主动式(横)摇水舱
アクシデント・ボート accident boat 应急艇	アクチベーテッド・タンク activated tank 主动式(横)摇水舱
アクシデント・リポート accident report 事故报告	アクチュアル・エフィシエンシー actual efficiency 实际效率
アクション action 作用, 动作	アクチュアル・ディスタンス actual distance 实航航程, 实际航程
アクション・スチーム・タービン action steam turbine 冲动式汽轮机	アクチュアル・ラッダー・アングル actual rudder angle 实际舵角
アクスチック・クラッディング acoustic cladding 隔音罩	アクチュアル・ロス actual loss 实际损失
アクスチック・ペロシティ acoustic velocity 音响速度	アクチュエーター・セオリー actuator theory 动量理论
アクセサリー accessory ①附属品, 附件 ②辅助设备, 属具	アクチュエーター・ディスク actuator disc 鼓动器, 鼓动盘
アクセサリー・シャフト accessory shaft 辅助轴	アクティング・サーフェース acting surface (桨叶的)前进面, 推进面, 作用面
アクセス・タイム access time 存取时间	アークていこう【アーク抵抗】arc resistance ①弧阻②耐电弧性
アクセス・ドア access door 检修门	アクティブ active ①主动的②有源的[射流]③现役的
アクセス・ハッチ access hatch 出入舱口	アクティブ・エリア active area 有效面积
アクセス・ハッチカバー access hatchcover 出入舱口盖	アクティブかじ【アクティブ舵】active rudder 主动舵
アクセスほうしき【アクセス方式】 access method 存取法	アクティブ・フィルター active filter 有源滤波器
アクセス・ホール access hole 交通孔, 人孔	アクティブ・フィン active fin 主动鳍
アクセッソリー 同アクセサリー	アクティブ・ラッダー active rudder 主动舵
アークせつだん【アーク切断】arc cutting 电弧切割	アクティブ・ラッダー同アクティブ・ラッダー
アクセプター acceptor ①接受器 ②受体	アクティブ・レグ active leg 有源支路[射流]
アクセレレーター accelerator 加速器	アクティベーテッド同アクチベット
アクセレーティング・セクション accelerating section 加速段	
アクセレーティング・ダクトедド・ブ	

アクティング 同アクチング	velocity 音响速度
アークでんあっ[アーク電圧] arc voltage (电)弧电压	アコウスチック・マイン acoustic mine 音响鱼雷
アークでんこようせつ[アーク電弧溶接] arc welding (电)弧焊	アコウスティック・マイン 同アコウスチック・マイン
アークとう[アーク灯] arc lamp 电弧灯,弧光灯	アコースチック 同アコースチック
アーク・トーチ arc torch 电弧焊炬	アcockbill 悬吊(指锚等)
アークのながさ[アークの長さ] arc length 弧长	アコーディオン・ドア accordion door 折叠门
アーク・ハイト arc height ①弧高 ②拱高	アコモデイション・アウトフィット accommodation outfit 舱室设备
アークはっせいたん[アーク発生端] arc end 引弧端	アコモデイション・ラダー accommodation ladder 舷梯
あくびょううち[悪锚地] foul berth 不良锚地(有与他船及地物接触的危险)	アコモデイション・(ラダー)・ダビット accommodation (ladder) davit 吊梯柱,舷梯吊柱
アーク・フォームせん[アーク・フォーム船] arc-form vessel 弧形船[肋骨呈弧形]	アコモデーション・ラダー 同アコモデイション・ラダー
アーク・ブースタ arc booster (焊接的)起弧稳定器	アコモデーション・ラダー・ダビット 同アコモデイション・(ラダー)・ダビット
アークようせつ[アーク溶接] arc welding 弧焊	あさきっすいせん[浅喫水船] shallow draught vessel 浅水船
アグランド aground 触礁,搁浅,坐滩	あさせ[浅瀬] shoal 浅滩
アグリカルチュラル・コンクリート・ベッセル agricultural concrete vessel 水泥农船	あさみすえいきょう[浅水影響] shallow water effect 浅水效应
アグリカルチュラル・ベッセル agricultural vessel 农用船	あさロープ [麻ロープ] hemp rope 麻绳,麻索
アクリル acryl 丙烯	あさワイヤ [麻ワイヤ] hemp wire 大麻索
アクリルさんプラスチック[アクリル酸プラスチック] acrylic plastic 丙烯酸塑料	あし[脚] leg (of fillet weld) (角焊的)焊脚
アクリルじるし[アクリル樹脂] acryl resin 丙烯树脂	あしかけ [足掛け] foot hold, foot-step 踏板,踏步
アーク・レジスタンス 同アークていこう	アシキュラーちゅうてつ[アシキュラ一鑄鐵] acicular cast iron 针状铸铁
アークろうづけ[アークろう付] arc brazing 弧钎焊	アシッド・アキュムレーター acid accumulator 酸性蓄电池
あげしお[上げ潮] flood (tide), rising tide 涨潮	アシップボード ashipboard 在船上,在舰上
あげち [揚げ地] port of discharge 卸货港	アシテーション agitation ①搅拌(作用)②激励
アコウスチック・ペロシティ acoustic	あしに [脚荷] ballast 压载,底货

あしにじょうたい[脚荷状態] ballasted condition 压载状态
 あしづ[足場] stage, scaffold 脚手架
 あしづいた[足場板] stage plank 脚手架踏板
 あしふみブレーキ[足踏みブレーキ] foot brake 脚闸
 あしブレーキ[足ブレーキ] foot brake 脚闸
 アジマス・モーター azimuth motor 方位电动机
 アジャスター adjuster ①调节器, 调整器 ②海损理算师 ③调整员, 装配工
 アジャスティング adjusting 调整, 调节, 调准
 アジャスト adjust ①对准, 校准 ②调整, 调节, 调谐 ③匹配
 アジャスト・クランク adjust crank 调节曲柄 「船」
 アシュせん[アッシュ船] ash boat 煤渣
 アス(或アッシュ) ash ①槐木, 榆(造船用材) ②煤渣, 灰
 アス・ガン ash gun 排(煤)渣器, 排(煤)灰器
 アスター astern ①向后 ②倒车 ③向船尾
 アスチック・(ギヤー) asdic (gear) 测潜(艇)仪, 声纳装置
 アスディック・(ギヤー) 同アスチック・(ギヤー)
 アス・ドア ash door 出(煤)渣门, 出(煤)灰门
 アストラル astral 天窗
 アス・バッグ ash bag 煤渣袋, 煤灰袋
 アスピレーション aspiration ①吸引, 抽吸 ②吸气
 アスファルテン asphaltene 沥青质
 アスファルト asphalt 沥青, 柏油
 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・ラック asphalt lac 沥青漆
 アスペクト比[アスペクト比] aspect ratio ①展弦比, 形数比 ②长宽比, 纵

横尺寸比, 直径长度比 ③气垫宽长比, 气垫形数比 「ひ
 アスペクト・レーショ 同アスペクト
 アスベスチン asbestos ①石棉状 ②不燃(性)的
 アスペスト asbestos 石棉
 アスペスト・コード asbestos-cord 石棉绳
 アスペスト・シート asbestos sheet 石棉板
 アスペストぜつえんケーブル[アスベスト絶縁ケーブル] asbestos insulated cable 石棉绝缘电缆
 アスペスト・セメント asbestos-cement 石棉水泥
 アスペスト・ロープ asbestos-rope 石棉绳
 アセタールじゅし[アセタール樹脂] acetal resin 缩醛树脂
 アセタールデヒドじゅし[アセタールデヒド樹脂] acetaldehyde resin 乙醛树脂
 アセチリド acetylide 乙炔化合物
 アセチレン acetylene 乙炔, 电石气
 アセチレンはっせいガスよううせつ[アセチレン発生ガス溶接] acetylene gas generator welding 气焊, 乙炔焊
 アセチレンはっせいき[アセチレン発生器] acetylene gas generator 乙炔发生器
 アセチレンはっせいそうち[アセチレン発生装置] 同アセチレンはっせいき
 アセチレンよううせつ[アセチレン溶接] acetylene welding 气焊, 乙炔焊, 风焊
 あそびぐるま[遊び車] idle wheel, idle pulley 空转轮, 情轮
 あそびはぐるま[遊び齒車] idle gear 空转齿轮, 情轮
 アタック・エアクラフト・キャリア attack aircraft carrier 攻击型航空母舰

アタッチメント attachment ①附属装置 ②配件	pressure 压缩压力 あっしゅくおうりょく [压缩应力]
アタッチメント・スクリュー attachment screw 止动螺钉	compressive stress 压缩应力 あっしゅくおんど [压缩温度]
アダプション adaption 匹配, 配合	compression temperature 压缩温度 あっしゅくかじゅう [压缩荷重]
アダプター adapter ①接头 ②承接管 ③接转器 ④拾音器, 拾波器	compressive load 压缩负载, 压缩负荷 あっしゅくき [压缩机] compressor (空气)压缩机, 压气机
アダプティブ・コントロール adaptive control 自适应控制	あっしゅくくうき [压缩空氣] compressed air 压缩空气 あっしゅくくうきかん [压缩空氣機関] compressed air engine 气压发动机, 风动发动机
あたまつきキー[頭付キー] gibheaded key 钩头斜键	あっしゅくくうきしきブレーキ [压缩空氣式刹车] air brake 气闸
アダムソン・リング Adamson's ring 阿达姆松联接环	あっしゅくくうきせつび [压缩空氣設備] pneumatic plant 压缩空气设备, 压气设备, 风动设备
アーチ arch ①(船)尾框顶部 ②拱, 弧	あっしゅくくうきタンク [压缩空氣タンク] air storage tank ①压缩空气罐, 压缩空气相 ②气舱
アーチがたフレーム[アーチ型フレーム] arch framing 拱(形)肋骨	あっしゅくくうきびん [压缩空氣瓶] air bottle 压缩空气瓶
アーチキュレーテッド・ラッダー articulated rudder 褐翼舵	あっしゅくげんかい [压缩界限] compressed limit 压缩限度, 压缩极限
アーチしきこうぞう[アーチ式構造] arch structure 拱型结构(船体)	あっしゅくこうてい [压缩行程] compression stroke 压缩冲程
アーチ・ピース arch piece (船)尾框 顶部	あっしゅくこうりつ [压缩效率] compression efficiency 压缩效率
アーチ・フレーミング arch framing 拱(形)肋骨	あっしゅくコルク [压缩コルク] compressed cork 压缩软木塞
あつえんこうざい[压延钢材] rolled steel 轧制钢材	あっしゅくざい [压缩材] compression member 抗压构件, 受压构件
あっかい[压壞(或压潰)] collapse ① 压潰; 压坏 ②坍塌	あっしゅくしきいとうき [压缩式冷凍機] compression refrigeration machine 压缩式制冷机
あっかいきょうりょく[压壞(或压潰) 強力] crushing strength 抗碎强度, 抗压强度	あっしゅくしけん [压缩試驗] compression test 压缩试验
あっかり[压下率] reduction ratio 压下率	あっしゅくシリンド [压缩シリンド] compressing cylinder 压缩缸
あっこん[压こん] indentation ①压痕 ②压凹	あっしゅくせい [压缩性] compressibility (可)压缩性
あつ(さ)はばひ[幅(さ)幅比] breadth . thickness ratio 厚宽比	あっしゅくせいかれ [压缩性流れ] compressibility flow
アシスタント・エンジニア assistant engineer 助理轮机员	
アシスタント・パイロット assistant pilot 助理引航员	
あっしゅく[压缩] compression 压缩	
あっしゅくあつ[压缩压] compression	

compressible flow, compression flow (可)压缩流	cylinder 厚壁圆筒
あっしゅくせいりゅうたい [压缩性流体] compressible fluid (可)压缩流体	アッパー・カウンター upper counter 船尾突出体上部
あっしゅくせきゆがえきたい [压缩石油ガス液体] LPG (liquefied petroleum gas) 液化石油气	アッパー・カーゴ・パーチェス・ブロック upper cargo purchase block 上吊货滑车
あっしゅくだんせいけいすう [压缩弹性系数] modulus of compressive elasticity 压缩弹性模数	アッパー・サイド upper side ①上側 ②上部
あっしゅくつよさ [压缩強さ] compressive strength 压缩强度	アッパー・デッキ upper deck 上甲板
あっしゅくてんかきかん [压缩点火機関] compression ignition engine 压燃式发动机	アッパー・デッド・センター upper dead center 上止点, 上死点
あっしゅくてんねんガスえきたい [压缩天然ガス液体] LNG (liquefied natural gas) 液化天然气	アッパー・(ト)ゲルンスル upper topgallant sail 上桅顶的横帆
あっしゅくながれ [压缩流れ] compression flow (可)压缩流	アッパー・トップスル upper topsail 中桅顶的横帆
あっしゅくひ [压缩比] compression ratio 压缩比	アッパー・ピントル upper pintle 上舵销
あっしゅくひずみ [压缩ひずみ] compressive strain 压缩应变	アッパー・フォールス・キール upper false keel (木船的)上假龙骨
あっしゅくビーム [压缩ビーム] compression beam 抗压梁	アッパー・プラットホーム upper platform 舷梯上平台
あっしゅくメタンガスえきたい [压缩メタンガス液体] LMG (liquefied methane gas) 液化甲烷气	アッパー・ブリッジ upper bridge 上层桥楼
あっしゅくりつ [压缩率] compression factor 压缩系数, 压缩率	アッパー・モースト・コンティニュアス・デッキ uppermost continuous deck 最上连续甲板
あっしゅくれいとうき [压缩冷凍機] compression refrigerating machine 压缩式制冷机	アッパー・モースト・コンプリート・デッキ uppermost complete deck 最上完全甲板
あっせつ [压接] pressure welding 压焊, 加压焊接	アッパー・モースト・フル・レンジス・デッキ uppermost full length deck 最上全长甲板
あっせつほう [压接法] pressure welding 压焊, 加压焊接	アッパー・レール upper rail 扶栏
アッソールト・シップ assault ship 攻击舰, 突击舰	アッパー・ワーク upper works 船舷水上部分, 干舷
あつでんき [压電氣] piezo-electricity 压电现象	アッピール appeal 吸引力
あつにぐれんとう [厚肉円筒] thick	アッピカスト・ベンチレーター upcast ventilator ①抽风机 ②向上通风器
	アップ・ストローク up stroke 上升冲程, 上行冲程
	アップセッティング upsetting ①倒转 ②锻粗, 铸粗 ③加压
	アップセッティング・レバー upset-