

日英汉船舶力学词汇

中国船舶科学研究中心

1980年

日英汉船舶力学词汇

中国船舶科学研究中心

1980年

五十音索引

あア 1	いイ 9	うウ 16	えエ 21	おオ 28
かカ 35	きキ 55	くク 73	けケ 79	こコ 85
さサ 100	しシ 110	すス 142	せセ 154	そソ 173
たタ 183	ちチ 197	つツ 205	てテ 207	とト 219
なナ 229	にニ 233	ぬヌ 236	ねネ 236	のノ 239
はハ 241	ひヒ 256	ふフ 266	へヘ 287	ほホ 294
まマ 300	みミ 305	むム 308	めメ 310	もモ 312
やヤ 315		ゅユ 315		よヨ 318
らラ 324	りリ 328	るル 334	れレ 335	ろロ 338
わワ 342				

《日英汉船舶力学词汇》

编 辑

潘壮武 邵维文 刘绍宗 钱传声 胡启庸 戴仁元
何宗才 杨学明 张之澄 施用耀 陈玉书 孙兆康
蔡承德 顾明德 洪呈火

技 术 审 校

杨家盛 徐秉汉 刘 森 舒家骥 万廷鑑 郭武德
张景波

日 语 审 校

林 台 杨国光

前　　言

为了适应广大科技干部阅读外文资料的需要，为实现四个现代化服务，我们编印了这本《日英汉船舶力学词汇》。

本词汇是以船舶力学为重点的一部综合性船舶科技词汇。涉及的专业有船舶设计、海洋工程、航海、船舶静力学、船舶阻力、船舶螺旋桨与空泡、船舶耐航性、船舶操纵性、船体结构、船舶材料、材料力学、船舶疲劳与断裂、船舶弹性与塑性理论、船舶振动与噪声、流体力学基础、船舶性能试验设备及其测试仪表与元件、计算机及通用计算程序等各个方面。

本词汇收集的词汇共一万余条。许多词汇选自近期的日本出版的有关会议录、研究报告和期刊。其中一些新的科技词汇，日本出版的造船词典尚未编入，本词汇则已编录。可供造船界广大科技工作者和大专院校、中等专业学校有关专业的师生以及科技情报人员参考。

在编辑本词汇时，力求中文译意确切，日语与英语配合恰当。虽经多次校对、审阅，但由于编辑时间短促，水平有限，在选词、译名和编排等方面，仍可能有错误及不当之处，诚恳希望读者批评指正。

中国船舶科学研究中心

1979年7月

使 用 说 明

1. 本词汇是一本两用词汇，可以作为日汉词汇，也可以作为英汉词汇，但汉语译名以日语意义为准，所列英语，仅供参考。
2. 词汇正文按日本字母表（五十音图）顺序排列。浊音、半浊音均放在一起。
3. 日语中的和语和汉语用平假名表示，外来语用片假名排印。由外来语和日语单词组成的词汇，其外来语部份用片假名标记，日语部份用平假名标记。由两个以上外来语单词构成的词汇，词间用“·”号分开。平假名起始的词汇与片假名起始的词汇按音图顺序混合编排。
4. 外来语的原文词汇为 ar、er、or 者，可用长音符号“—”表示，也可不用，在本词汇中未予统一。
5. 在本词汇中，词义相同的汉语译名用逗号“，”分开；词义相近的用分号“；”隔开；词义不同和相差较远的用“1”、“2”……隔开。推荐使用的译名放在最前面。
6. 圆括号“()”内的文字表示可有可无或解释。
7. 凡有外国人名、公司名的定理、曲线、公式、单位或产品等原则上根据其实际内容确定其汉语译名。有些词我国习用已久，且国际通用，不易用简明语言表达的，则按商务印书馆出版的有关语种的《姓名译名手册》译出或保留习惯译法。
8. 本词汇附有日文汉字词首索引，可按汉字笔划顺序查出相对应的假名。
9. 本词汇附有英语索引，可按英文字母顺序查出待查名词所在的页码。

目 录

前言	I
使用说明	II
词汇正文	1
日文汉字词首索引	345
英文索引	383
读音表	509
国际拖曳水池会议船舶性能标准符号	511

あ ア

アイス・ブレーカー ice-breaker	motor 挂机
破冰船	アウトライン・デザイン outline design 初步设计
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	アウトワード・ターニング outward turning 外旋
アイディアル・エフィシエンシー ideal efficiency 理想效率	アクシアル・フロー axial flow 轴向流动
アイデンティファイア identifier 标识符	アクキュムレーター accumulator 1. 累加器 2. 储压器 3. 储能器 4. 存储器
アイドル・スラスト idle thrust 空载推力, 空转推力	アクセサリー accessory 附件, 辅助设备
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	アクセス access 1. 存取, 访问 2. 取数
アイドル・トルク idle torque 空载转矩, 空转转矩	アクセス・アーム access arm 存取臂, 定位臂
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	アクセス・タイム access time 存取时间
アイ・ブラケット eye bracket 带眼肘板	アクセスほうしき【アクセス方式】access method 存取法
アイモ eyemo 携带式摄影机	アクセロメーター accelerometer 加速度计
アウジオメーター audiometer 音波计, 听度计, 听力计, 声音测量器	アクティブかじ【アクチブ舵】active rudder 主动舵
アウトプット output 输出, 输出功率	アクティブ・フィルター active filter 有源滤波器
アウトボード・ターニング out-board turning 外旋	アクティブ・フィン active fin 主动鳍
アウトボード・モータ outboard	アクティブ・ラッダー active rudder 主动舵
	アクティベーテッド・アンチロール・タンク activated antiroll tank

主动式減搖水舱	アセンブリげんご【アセンブリ言語】
アクティング・サーフェース acting surface 前进面, 推进面, 叶面	assembler language 汇编语言
アクチュアル・アドレス actual address 实际地址	assembly language 汇编语言
アクメ acme 顶点, 极点, 最高点	assembly program 汇编程序
アクリルさんプラスチックス【アクリル酸プラスチックス】 acryl plastics 丙烯酸塑料	assembly routine 汇编程序
アクリルじゅし【アクリル樹脂】acryl resin 丙烯酸树脂	assemble 汇编
アコースティック・カップラ acoustic coupler 声音耦合器	associative memory 相联存储器
アサインメント・ステートメント assignment statement 赋值语句	adder 加法器
あさせ【浅瀬】 shoal 浅滩	adder・サブトラクター subtracter 加减器
あしにじょうたい【脚荷状態】 ballasted condition 压载状态	adapter 1. 附件, 附加器 2. 接合器 3. 接头
アジャスティング adjusting 调整, 调节, 调准	adaptive control 自适应控制
アジャステーブル・インダクタンス adjustable inductance 可调电感	arched beam 拱形梁
アジャスト adjust 对准, 校准, 调整, 调节	あつえん【压延】 roll 滚轧
アース・スクリーン earth screen 接地屏蔽	あつえんかこう【压延加工】 rolling 轧制加工
アスターーン astern 向船尾; 向后	あつえんこう【压延钢】 rolled steel 滚轧钢, 压延钢
アスペクトひ【アスペクト比】 aspect ratio 展弦比	あつえんこうざい【压延钢材】 rolling steel 轧制钢材
アスペクトひのちいさいよく【アスペクト比の小さい翼】 low aspect ratio wing, small aspect ratio wing 小展弦比机翼	あっかい【压壞・压潰】 collapse 1. 压溃 2. 坍塌
アース・ポイント earth point 接地点	あっかいあつりょく【压壞压力】 collapse pressure 破坏压力; 崩溃压力
アセンブリ assembler 汇编程序	あっかいおうりょく【压壞应力】 collapse stress 破坏应力, 崩溃应力
	あっかいきょうど【压壞强度】 collapse strength 1. 破坏强度 2. (潜水艇)计算下潜强度

あっかいしけん【圧壊試験】collapsing test 破坏试验，压坏试验
 あつさけい【厚さ計】thickness gauge 厚度计
 あつ(さ)はばひ【厚(さ)幅比】thickness ratio 厚宽比
 あっしゅく【圧縮】compression 地
 あっしゅくあつりょく【圧縮圧力】compression pressure 地压缩压力
 あっしゅくおうりょく【圧縮応力】compressive stress 地压缩应力，压
 应力
 あっしゅくがたぼうしんゴム【圧縮型防振ゴム】compression-type rubber mount 地压缩型橡胶减震器
 あっしゅくげんかい【圧縮限界】compressed limit 地压缩极限
 あっしゅくざい【圧縮材】compression member 受压构件，抗压构
 件
 あっしゅくしけん【圧縮試験】compression test 地压缩试验
 あっしゅくせい【圧縮性】compressibility 可压缩性
 あっしゅくせいながれ【圧縮性流れ】compressible flow, compression flow (可)地压缩流
 あっしゅくせいいりゅうたい【圧縮性流体】compressible fluid 可压
 缩流体
 あっしゅくせいいりゅうたいのきそほ
 うていしき【圧縮性流体の基礎方
 程式】fundamental equations of compressible fluid 可压缩流体
 基本方程
 あっしゅくだんせいけいすう【圧縮

弾性係数】modulus of compressive elasticity 地压缩弹性模数
 あっしゅくつよさ【圧縮強さ】compressive strength 地压缩强度
 あっしゅくながれ【圧縮流れ】compression flow 地压缩流
 あっしゅくひ【圧縮比】compression ratio 地压缩比
 あっしゅくひずみ【圧縮歪(み)】compressive strain, compression strain 地压缩应变，压应变
 あっしゅくビーム【圧縮ビーム】compression beam 抗压梁
 あっしゅくりつ【圧縮率】compression factor 地压缩系数
 あつでんがたかそくどけい【圧電形
 加速度計】piezo-electric acceleration meter 地压电式加速度计
 あつでんがたへんかんき【圧電形変
 換器】piezo-electric transducer 地压电型传感器
 あつにくえんとう【厚肉円筒】thick cylinder 厚壁圆筒
 アッパー・デッキ upper deck 上
 甲板
 アップセッティング・レバー upsetting lever 倾覆力臂
 あつよく【厚翼】thick wing 厚翼
 あつよくりろん【厚翼理論】thick wing theory, theory of thick airfoil 厚翼理论
 あつりょく【圧力】pressure 地压力
 あつりょくかんすう【圧力関数】pressure function 地压力函数
 あつりょくきゅう【圧力球】pressure sphere 耐压球
 あつりょくきょくせん【圧力曲線】

pressure curve 压力曲线
 あつりょくけい【圧力計】 pressure gauge 压力表
 あつりょくけいすう 【圧力係数】 pressure coefficient 压力系数
 あつりょくけいそく 【圧力計測】 pressure measurement 压力测量
 あつりょくこう【圧力孔】 pressure hole 测压孔, 压力孔
 あつりょくこうばい 【圧力勾配】 pressure gradient 压力梯度
 あつりょくこうりょく 【圧力抗力】 pressure drag 压(力)阻(力), 压差阻力
 あつりょくさけい【圧力差計】 differential manometer 差压计
 あつりょくしけん【圧力試験】 pressure test 压力试验
 あつりょくしすう【圧力指数】 pressure exponent 压力指数
 あつりょくしんどうけんしゅつき【圧力振動検出器】 oscillatory pressure pick-up 脉动压力传感器
 あつりょくしんふく【圧力振幅】 amplitude of pressure 压力幅值
 あつりょくすいとう【圧力水頭】 pressure head 压头
 あつりょくせんず【圧力線図】 pressure diagram 压力曲线图
 あつりょくそくていこう【圧力測定孔】 pressure hole 测压孔
 あつりょくそんしつけいすう【圧力損失係数】 pressure loss coefficient 压力损失系数
 あつりょくタンク【圧力タンク】

pressure tank 压力筒
 あつりょくちゅうしん【圧力中心】 center of pressure 压力中心
 あつりょくちょうせいタンク【圧力調整タンク】 pressure regulating tank 调压筒, 调压箱
 あつりょくちょうせつき【圧力調節器】 pressure rejector 压力调节器
 あつりょくていいか【圧力低下】 pressure drop 压力降低, 压降
 あつりょくていかけいすう【圧力低下係数】 pressure drop coefficient 压降系数
 あつりょくていこう【圧力抵抗】 pressure resistance 压阻力
 あつりょくてん【圧力点】 pressure point 压力点
 あつりょくトランスジューサ【圧力トランスジューサ】 pressure transducer 压力传感器, 压力变换器
 あつりょくのたんい【圧力の単位】 units of pressure 压力单位
 あつりょくひ【圧力比】 pressure ratio 压力比
 あつりょくピック・アップ【圧力ピック・アップ】 pressure pick-up 压力传感器
 あつりょくぶんぶ【圧力分布】 pressure distribution 压力分布
 あつりょくへんかんき【圧力変換器】 pressure transducer 压力传感器
 あつりょくへんどう【圧力変動】 pressure fluctuation 1. 脉动压力 2. 压力波动
 あつりょくほうていしき【圧力方程】

式】 pressure equation 壓力方程
 あつりょくポンプ 【圧力ポンプ】
 pressure pump 壓力泵
 あつりょくめん【圧力面】 acting
 face, driving face 壓力面
 あつりょくめんキャビテーション
 【圧力面キャビテーション】 face
 cavitation 面空泡, 叶面空泡
 あつりょくめんピッチ【圧力面ピッ
 チ】 face pitch 面螺距, 壓力面
 螺距
 あつりょくようき【圧力容器】 pres-
 sure vessel 壓力容器
 あつりょくログ【圧力ログ】 pres-
 sure log 壓力計程仪
 あてかじ【当て舵】 check helm,
 meeting rudder 压舵, 稳舵
 あてはめ【当て嵌め】 fitting 拟合,
 适合
 あとひきうず【後曳き渦】 trailing
 vortex 尾涡, 自由涡
 アドミラルチけいすう【アドミラル
 チ係数】 Admiralty coefficient
 海军系数, 海军常数
 アドミラルチ・コンスタント Admiralty constant 海军系数, 海军
 常数
 アドレス address 地址
 アドレスくうかん 【アドレス空間】
 address space 地址空间
 アドレスけいさん 【アドレス計算】
 address computation 地址计算
 アドレスけいしき 【アドレス形式】
 address format 地址格式
 アドレスしてい【アドレス指定】 ad-
 dressing 寻址, 定址
 アドレスしゅうしょく 【アドレス修

飾】 address modification 地址
 修改
 アドレスていすう 【アドレス定数】
 address constant 地址常数
 アドレス・フィールド address
 field 地址段, 地址部分
 アドレスへんかん 【アドレス変換】
 address conversion 地址转换
 アドレスへんこう 【アドレス変更】
 address modification 地址修改
 アドレス・マッピング address map-
 ping 地址变换, 地址映射
 アドレス・レジスター address regi-
 ster 地址寄存器
 アドレスわりあて【アドレス割当】
 address assignment 地址分配
 アドレッシング addressing 寻址,
 定址
 あなあききゅうおんばん【孔あき吸
 音板】 perforated acoustic board
 穿孔吸声板
 あなあきごうばん【孔あき合板】perforated plywood 穿孔夹层板
 あなあきてっぽん【孔あき鉄板】perforated iron plate 穿孔铁板
 あなあきばん【孔あき板】 perforated board 穿孔板
 あなあけしけん【穴明け試験】 dril-
 ling test 钻孔试验
 アナログ analog 模拟
 アナログ・インプット analog input
 模拟输入
 アナログがたゼットしけんかいせき
 そうち【アナログ型Z試験解析裝
 置】 analogue zigzag test ana-
 lyzer Z形试验模拟分析器
 アナログ・カーブ・プロッター ana-

log curve plotter 模拟曲线绘图机	アフタ・ドラフト aft draft 尾吃水
アナログかんすうはっせいき【アナログ 関数発生器】analog function generator 模拟函数发生器	アフター・ピーク after peak 尾尖舱
アナログけいさんき【アナログ計算機】analog computer 模拟计算机	アフタフット aftfoot 尾踵
アナログ・コンパレーター analog comparator 模拟比较器	アフター・フレーム after frame 尾肋骨, 后肋骨
アナログ・コンピューター analog computer 模拟计算机	アフター・ボディ after body 后体
アナログしんごう【アナログ信号】analog signal 模拟信号	アフター・ショルダー after shoulder 后肩
アナログ・ディジタル・コンバータ - analog digital converter 模拟数字转换器	あぶらげんすいき【油減衰器】oil damper 油阻尼器
アナログ・ディジタルへんかんき【アナログ・ディジタル変換器】analog digital converter 模拟数字转换器	あぶらせいどう【油制動】oil damping 油阻尼, 油减震, 油制动
アナログ・データ・レコーダー analog data recorder 模拟数据记录器	あぶらタンカー【油タンカー】oil-tanker 油船
アナログりょう【アナログ量】analogue quantity 模拟量	あぶらタンク・ハッチ【油タンク・ハッチ】oil tank hatch 油舱舱口
アナロジ analogy 模拟	あぶらポンプ【油ポンプ】oil pump 油泵
アニュラー・エア・foil annular air-foil 环翼, 环形机翼	アプリケーション・プログラム application program 应用程序
アネモグラフ anemograph 风速自(动)记(录)仪, 自记风力计	アプリケーションむきげんご【アプリケーション向き言語】application-oriented language 面向应用的语言
アネモメーター anemometer 风速计	アブ・ログ abnormal log 异常日志, 事故日志
アバフト abaft 在船后, 在…后	アベイラビリティ availability 可用性, 有效性
アブシッサ abscissa 横座标	アベンデージ appendage 附体
アッセット・アーム upsetting arm 倾覆力臂	あやましかいふく【誤り回復】error recovery 错误恢复, 错误校正
	あやまりけんさふごう【誤り検査符号】error checking code, error

detecting code	错误校验码	アルゴル ALGOL (algorithmic language)
あやまりけんしゅつほうしき【誤り検出方式】	error detecting system	铝合金船
あやまりせいぎょほうしき【誤り制御方式】	error control system	アレイ・コンピューター array computer
あやまりていせいふごう【誤り訂正符号】	error correcting code	アレイ・プロセッサ array processor
あやまりていせいほうしき【誤り訂正方式】	error correcting system	アレージ ullage 1. 膨胀容积 2. 糜损量
あやまりメッセージ【誤りメッセージ】	error message	アロケーション allocation 1. 分配 2. 地址分配
あらい【粗い】	rough 粗糙(的)	アングル angle 角度, 角
アライティング・デッキ	alighting deck	あんしょう【暗礁】 reef, rock, sunken rock 暗礁
アラインメント	alignment 1. 对准 2. 调整, 调节 3. 定位, 定中心	アンステーブル・ステート unstable state 不稳定状态
あらうみ【荒海】	rough sea, seaway, rough water 汹涛海面	あんぜんかじゅう【安全荷重】 safety load 安全载荷
あらさ【粗さ】	roughness 粗糙度	あんぜんけいすう【安全係数】 safety factor 安全因数, 安全系数
あらさけいすう【粗さ係数】	roughness coefficient 粗糙度系数	あんぜんそくど【安全速度】 safety speed 安全速度
あらちょうせい【荒調整】	coarse adjustment 粗调	あんぜんタンク【安全タンク】 safety tank (潜艇)安全水舱
あらなみ【荒波】	rough sea 汹涛	あんぜんはくち【安全泊地】 safety basin 安全水域; 安全锚泊地
アラーム	alarm 报警, 报警器	あんぜんりつ【安全率】 factor of safety 安全系数
ありんかいうんこう【亞臨界運航】	subcritical operation 亚临界运行, 亚临界航行	あんそうおん【暗騒音】 background noise, ground noise 本底噪声
アルキメデスのげんり【アルキメデスの原理】	Archimedes' principle 阿基米德原理	あんそうおんのほせい【暗騒音の補正】 correction for ground noise 本底噪声修正
アルゴリズム	algorithm 算法	アンダーハング・ラッダー underhang rudder 悬挂舵, 吊舵

アンダー・ボディー under body 船体水下部分, 水下船体	あんてい・ついじゅうせいしそう【安定・追従性指数】index of stability 稳定性・速应性指数
アンダーローディング・オフ・プレーン underloading of planes 不足載状态	あんていつりあい【安定釣合】stable equilibrium 稳定平衡
アンチ・ピッティング・タンク anti-pitching tank 減纵摇水舱	あんていど【安定度】stability 稳定度, 稳定性
アンチ・ローリング・タンク anti-rolling tank 減摇水舱	あんていはんべつ【安定判別】stability criterion 稳定性判据
あんていうんどう【安定運動】stable motion 稳定运动	あんていひれ【安定鳍】stabilizing-fin, fin stabilizer 稳定鳍, 止摇鳍
あんていき【安定器】stabilizer 稳定器	あんていへいこう【安定平衡】stable equilibrium 稳定平衡
あんていきかん【安定帰還】stabilized feedback 稳定回授, 稳定反馈	あんていへいこうてん【安定平衡点】point of stable equilibrium 稳定平衡点
あんていしんどう【安定振動】steady state vibration, stable vibration 稳态振动; 定常振动	アンデュレイション undulation 波动; 起伏
あんていせい【安定性】stability 稳定性	“アンド”かいろ【“アンド”回路】“AND” circuit “与”电路
あんていせいインデックス【安定性インデックス】stability index 稳定性指数	あんないばね【案内羽根】guide vane, guide blade 导流片, 导叶, 导向叶片
あんていせいしけん【安定性試験】stability test 稳性试验	あんないよく【案内翼】guide vane 导流片, 导叶, 导向叶片
あんてい(せい)しすう【安定(性)指數】index of stability, stability index 稳定性指数	アンバランス unbalance 不平衡
あんていせいはんべつき【安定性判別式】stability criterion 稳定性衡准, 稳定性判别式, 稳定性判据	アンフェアネス unfairness 不光顺
あんてい(せい)びけいすう【安定(性)微係数】stability derivative 稳定性导数	アンプリチュードべんべつき【アンプリチュード弁別器】amplitude discriminator 振幅鉴别器
あんていついじゅうせい【安定追従性】stability 稳定性, 速应性	アンプリチュード・リミッター amplitude limiter 限幅器
	アンプリファイア amplifier 放大器
	アンブローケンかくへき【アンブローケン隔壁】unbroken bulkhead 无开口舱壁, 整体舱壁

い イ

いきすぎりょう【行過ぎ量】 overshoot 1. 过調量 2. 过冲量, 超越量

いきち【閾値】 threshold value 閾值

いきちいどう【閾値移動】 threshold shift 閾值偏移

イクエーション equation 1. 相等, 平衡 2. 方程(式), 公式, 等式

いしきげんそく【意識減速】 deliberate speed loss 意识降速

いしきてきそくどていか【意識的速度低下】 deliberate speed loss 意识降速

いじょうあんていげんしょう【異常安定現象】 unusual phenomena of stability 异常稳定现象

いじょうげんしょう【異常現象】 unusual phenomena 异常现象

いじょうはろう【異常波浪】 abnormal wave, freak wave 异常波

いせき【囲堰】 cofferdam 隔离(空)舱

いそう【位相】 phase 相位

いそうおく(れ)【位相遅(れ)】 phase lag 相位滞后, 相位迟后

いそうかいせきき【位相解析器】 phase analyzer 相位分析器

いそうかく【位相角】 phase angle 相位角

いそうかんすう【位相関数】 phase function 相位函数

いそうけんしゅつき【位相検出器】 phase detector 鉴相器

いそうさ【位相差】 phase difference 相位差

いそうさとくせい【位相差特性】 phase characteristics 相位特性

いそうすすみ【位相進み】 phase lead 相位导前

いそうずれ【位相ずれ】 phase shift 相移

いそうせいぎょ【位相制御】 phase control 相位控制

いそうせいぎょほう【位相制御法】 phase control method 相位控制法

いそうそくど【位相速度】 phase velocity 相(位)速度

いそうとくせい【位相特性】 phase characteristic 相位特性

いそうとくせいきょくせん【位相特性曲線】 phase characteristic curve 相位特性曲线

いそうふくちょうき【位相復調器】 phase demodulator 相位解调器, 鉴相器

いそうへいめん【位相平面】 phase plane 相平面

いそうへんちょう【位相変調】 phase modulation 调相

いそうめん【位相面】 phase plane 相平面

いそうめんかいせき 【位相面解析】 phase plane analysis 相平面分析	一阶(系统)近似 いちじげんスペクトルみつど【一次元スペクトル密度】one-dimensional spectral density 一维谱密度
いそうめんきせき 【位相面軌跡】 phase plane trajectory 相平面轨迹	いちじげんりゅう【一次元流】one dimensional flow 一元流动, 一维流动
いそうめんず【位相面図】 phase plane plot 相平面图	いちじしんどう【一次振動】vibration of first order 一阶振动
いそうめんプロット【位相面プロット】 phase plane plot 相平面图	いちじしんどうはけい【一次振動波形】vibration wave of first order 一阶振动波形
いそよゆう【位相余裕】 phase margin 相补角, 允许相位失真, 相位裕度	いちじ(せんけい)へんかん【一次(線形)変換】linear transformation 线性变换
いた【板】 plate 板	いちじてきいきついどう【一時の閾値移動】temporary threshold shift 暂时性阈值偏移
いたのしんどう【板の振動】 plate vibration 板振动	いちじどうちょう【一次同調】first resonance 第一次共振, 第一谐振
いたばね【板発条】 leaf spring 片弹簧, 板弹簧	いちじゅうかべ【一重壁】single wall 单壁
いちあんていせい【位置安定性】 positional stability 位置稳定性	いちしゅうせいほう【位置修正法】method of position-correction 位置修正法
いちえきふんしんざい【一液噴進剤】 mono-propellant 单质推进剂	いちすいとう【位置水頭】position head 位头, 势头, 位置势头
いちエネルギー【位置エネルギー】 potential energy 势能, 位能	いちせいぎょ【位置制御】position control 位置控制
いちじおうりょく【一次応力】 primary stress 主(级)应力, 初(级)应力	いちだん【一段】single stepped 单段级
いちじくいちだせん【一軸一舵船】 single screw and rudder vessel 单桨单舵船	いちたんちき【位置探知機】position finder 测位器, 测位仪
いちじくせん【一軸船】 single screw vessel, single propeller ship 单桨船	いちベクトル【位置ベクトル】position vector 位置矢量, 自由矢量
いちじけい【一次系】 first order system 一阶系统	いちめんせんだん【一面剪断】sing-
いちじけいきんじ【一次系近似】 first order system approximate	