

漢日科技大詞典

趙樣初

黑龙江科学技术出版社

责任编辑：李月如

封面设计：张秉顺

汉日科技大词典

刘介人 主编

黑龙江科学技术出版社出版

(哈尔滨市南岗区建设街35号)

上海市印刷三厂印刷·新华书店上海发行所发行

787×1092毫米 16开本 130印张 8520千字

1989年8月第1版 · 1989年8月第1次印刷

印数：1—10000册 定价：105元

ISBN 7-5388-0725-x/H·17

科技辭典，治學工具。近日
文本，內容最富。出版發
行，讀者所期，精益求精。
盼能無誤。一九八七年八月
廿四日

《漢日科技大辭典》編



周谷城于北京

《汉日科技大词典》编校人员名单

主 编 刘介人

副 主 编 李汉卿 尚鸽莉 王 武 李洪学

编 委 颜迎菊 李占山 陈伯海 赵建新 杜 艳 崔 宁
吴小璀 高玉军 田 辉 魏铀原 佟 君 荆淑清

审 校 李锡生 张 园 池学镇

**参加编纂
工作人员** (以姓氏笔画为序)

刁乃莉	于 弦	太阳舜	王 禹	王兴起	王桂芝
刘乡英	刘玉东	刘吟舟	任 力	匡海学	陈 岩
陈风华	陈雨贤	宋文曾	李 杨	李 松	李 鲁
李凤阁	李振生	谷丽萍	张立辉	张志清	汪 玲
杜宝国	尚鲜利	金玉顺	林 锰	侯茂松	姜英兰
姜颖秀	唐立超	徐乃成	耿月新	曹文清	黄 淇
黄玉芬	傅纯彦	鲍海昌	管 虹	樊有卷	

中文编辑 欽 青 郭淑梅

责任编辑 李月茹

序 言

中日两国的文字存在着密切的关系，但在近代科技发展的过程中，各自吸收了西方的术语，或则音译或则意译，从而使术语在用词上颇多分歧。而近年来由于日本论文及书籍中采用假名音译之处愈来愈多，使中国读者甚感困难。而现有的汉日或日汉词典往往对科技术语失之简略或失之偏颇，因此能有一本比较全面的汉日科技词典，实为广大学者之所企盼。

顷见以黑龙江大学刘介人教授等60多名科技工作者联合编写的一部《汉日科技大词典》共收词条35万余条，释义近1000万字，诚可谓是我国第一部巨型的汉日科技辞书，而且具有“广、大、新、全”的特点。它包括了理、工、农、医诸学科的术语。在编写过程中曾参考了诸如数学、物理、化学、化工、农业、机电、机械、船舶、无线电、计算、真空、医药、公害、生物、食品等几十部专著及辞书，尽可能地使该词典能扩大其应用范围。

该词典的60余名科技人员在词典的编纂过程中付出了巨大的辛劳，殊堪钦佩，现该书即将问世，欣慰之余，特援笔为序。

裘 维 蕃

前　　言

随着现代科学技术的发展和中日科学文化交流的日益广泛，为适应广大读者的需要，我们编写了这部《汉日科技大词典》，以解决科学工作者在实际工作中的困难。

本词书收词 35 万余条，近 1000 万字。包括了数学、物理、化学、化工、农业、机电、机械、电子计算机、无线电、船舶、医药、生物等自然科学和工程技术领域词汇，是我国第一部综合性、专业性较强的汉日科技大词典。

为了方便读者，我们采用了汉语拼音、汉字笔划两个索引。一词多解的词条，按照日语五十音图顺序排列。

本词典由全国政协副主席、中国佛教协会会长赵朴初题写书名；全国人大副委员长周谷城题词；全国人大常委、中国科协副主席、中国科学院学部委员裘维蕃教授作序。在编写过程中承蒙很多专业的专家教授在科技词汇方面予以校正，并提出了许多宝贵意见。对此，我们表示衷心的感谢。

由于我们水平有限，时间仓促，谬误之处敬请广大读者指正。

编　　者

凡例

一、本词典所列词条的内容共三项：

1. 汉语词目；2. 日文释义；3. 日文释义之汉字标示。

例：① 水温计 ② すいおんけい
③ [水温計]

二、本词典条目均按汉字的音序排列，发音相同的词条则按汉字笔划的多少区分前后。

例：安、氨、桉、铵、鞍、鞍、鵝。

三、同一汉字的词条则按词条字数的多少排列顺序。

例：水泵

水压机

水泵叶轮

四、词条为同一汉字，词条字数又相同者，则以该词条第二字笔划多少排列出前后。

例：水泵

水银

第二字又复相同者，则以第三字笔划为准。以此类推。

例：水压力

水压计

水电阻率

水电阻器

水文地质学

水文地质图

五、一词多解时，其释义之排列顺序为：

1. 全系日语读音者在首；
2. 杂有外来语读音者次之；
3. 全系外来语的释义者列后。

例：

水箱 ①すいそう [水槽]
②ちょすいそう [贮水槽]
③みずばこ [水箱]
④みずタンク [水箱]
⑤ウォーター・タンク

六、笔画检字表说明：

1. 本表收入《汉日科技大词典》全部单字，单字右边的数字为所在页码。

2. 单字按画数分别排列，同画数内单字少的按第一笔，单字多的按第一二笔的笔形以一|ノ、フ的顺序归类，如“十”字第一笔为一，即在二画〔一〕类，“重”字第一二笔为ノ一，即在九画〔ノ一〕类，“典”字第一二笔为丨フ，即在八画〔丨フ〕类。

3. 起笔笔形以中国文字改革委员会编印的《简化字总表》、中华人民共和国文化部和中国文字改革委员会联合发布的《第一批异体字整理表》为准，其字形以中华人民共和国文化部和中国文字改革委员会印的《印刷通用汉字字形表》为依据，一|ノ、フ，以外的笔形作如下处理：

① 提(ノ)作横(一)，如“刁”为フ一，但提和点(、)相连的作点，如“？”为、。

② 捺(ヽ)作点(、)，如“人”为ノ、， “又”为フ。短撇(フ)和点对称并列的也作点(、)如“少”的第一二笔为フ、， “羊”“米”的第一二笔为、。

③ 笔形带钩或曲折的作折(フ)，如“了”为フ， “心”第一二笔为、， 才的第一二笔为一フ。

目 录

序言

前言

凡例

词典正文 1—2050

汉语拼音索引 2051—2053

汉字笔划索引 2054—2065

A

a

吖 呃啶 アクリジン
 吖哚 アジン
 吖丁啶 アゼチジン
 吖丙啶 ①アジリジン ②エチレンイミン
 吖啶黄 ①アクリラビン ②ゴナクリン ③トリパラビン ④フラバカリジン
 吖啶基 アクリジニル基[~基]
 吖啶酮 アクリドン
 吖啶橙 アクリジン・オレンジ
 吖嗪染料 アジンせんりょう[~染料]
阿 阿朴 アボ
 阿托 アト
 阿鞣 アロキサン
 阿嗪 アジン
 阿力韦 アリバル
 阿巴多 アバドール
 阿巴辛 アバシン
 阿贝数 アッペス[~數]
 阿加宁 アジャシニン
 阿加新 アジャシシ
 阿可因 アコイン
 阿东糖 アドノース
 阿必浆 アビジョン
 阿兰粉 アランチン
 阿兰醇 アラントール
 阿兰酸 ①アランさん[~酸] ②アランティンさん[~酸]
 阿立新 オレキシン
 阿朴啡 アポルフィン
 阿亚宁 アヤニン
 阿亚品 アヤビン
 阿托方 アトファン
 阿托生 アトロスチン
 阿托胺 アトロパミン
 阿托品 ①アトロビン ②dl-ヒオ
 スシアミン
 阿托腈 アトロボニトリル
 阿托酰 アトロボイル
 阿托羧 ①アトロバシン[~酸]
 阿托醛 アトロバアルデヒド
 阿米巴 アメーバ
 阿米妥 アミタール
 阿米唑 ①アミゾール ②アミトロール
 阿米粉 アミドール
 阿米酮 アミドン
 阿达芒 アダモン
 阿达林 ①アダリン ②アラボン
 ③カーブロマール
 阿吗灵 アジュマリン
 阿吗碱 アジマリシン
 阿杜酚 アジュロール
 阿佗酶 フドルム
 阿里新 アリシン
 阿龟瓮 くまいざさ
 阿利都 アフリドール
 阿拉明 メタラミノール

阿罗那 アロナル
 阿林法 アリーンほう[~法]
 阿迪新 アジシン
 阿坡碱 アボレイン
 阿卓糖 アルトロース
 阿的平 ①アクリナミン ②アタブリン ③アテブリン ④メバクリン
 阿枯明 アクアンミン
 阿洪病 アインフム
 阿洛糖 ①アロース ②アローズ
 阿蚊属 アルミジレスぞく[~属]
 阿诺汞 アノゴン
 阿莫灵 アロモリン
 阿都朋 アドボン
 阿曼丁 アマンジン
 阿麴酸 アロキサンさん[~酸]
 阿康酸 ①アコニットさん[~酸] ②アコニンさん[~酸] ③アコンさん[~酸]
 阿鹿碱 アコニン
 阿替辛 アチシン
 阿替定 アチディン
 阿替派 アゼテバ
 阿番宁 アファニン
 阿番素 アファニシ
 阿敷酸 アルサニルさん[~酸]
 阿霉素 ①アドリアマイシン ②ドキソルビシン
 阿马兰斯 アマランス
 阿马里新 アジュマリシン
 阿方纳特 トリメタファン
 阿比可糖 アベクオース
 阿比松油 ①アビエゾン ②アビエゾン[~油]
 阿贝耳型 アーベルがた[~型]
 阿贝耳群 アーベルぐん[~群]
 阿贝耳簇 アーベルたようたい[~多様体]
 阿贝误差 アッペガさ[~誤差]
 阿贝原理 アッペのげんり[~の原理]
 阿片酰基 オピアニル
 阿司匹林 アスピリン
 阿丙酰醇 オビプラモール
 阿东糖醇 アドニット
 阿加诺定 アジシノイジン
 阿加康宁 アショコニン
 阿尼溶液 アーニーようえき[~溶液]
 阿兰内酯 アラントラクトン
 阿皮松A アピエゾンA
 阿皮松C アピエゾンC
 阿尔芬波 アルフベンは[~波]
 阿尔细胞 アルシリソ
 阿尔帕卡 アルパカ
 阿齐杜林 アシジュリン
 阿西托芬 アセトフェン
 阿耳索耳 アルゾール
 阿托喉噪 アトロオキシンドール
 阿列夫数 アレフすう[~數]

阿米多尔 アミドール
 阿米妥钠 ナトリウムアミタール
 阿米替林 ①アミトリプチリン②トリプタノール
 阿米霉素 アミセチン
 阿朴吗啡 ①アボモルヒネ ②アボモルフィン
 阿朴利辛 アボリシン
 阿朴胆酸 アボコールさん[~酸]
 阿朴苯烷 アボカンファン
 阿朴茨烯 アボボルニレン
 阿朴奎宁 アボキニーン
 阿朴蛋白 アボプロテイン
 阿朴塞辛 アボテシン
 阿朴葑烯 アボフェンチエン
 阿朴藏红 アボサフラコソ
 阿芒炸药 アンモナイト
 阿沙霉素 アザロマイシン
 阿克托芬 アクトフェン
 阿克里丁 アックレテン
 阿克拉明 アクラミン
 阿林滤管 アリーンかん[~管]
 阿卓糖酸 アルトルンさん[~酸]
 阿姆克铁 アームコてつ[~鉄]
 阿拉伯胶 ①アカシア ②アカシア・ゴム ③アラビア・ゴム
 阿拉伯桑 アラビダ
 阿伯拉糖 アラビノース
 阿范丝 ①アドバンスせん[~練]
 阿果染料 アルゴールせんりょう[~染料]
 阿科比林 アコビリン
 阿枯米昆 アクアンミリン
 阿枯米辛 ①アクアンミシン ②アクアミシン
 阿枯米定 アクアンミシン
 阿枯米京 アクアンミギン
 阿洛酮糖 ①ブシコース ②アルロース
 阿洛糖醇 ①アリトール ②アロゼルトール
 阿洛糖酸 アロニンさん[~酸]
 阿莱效应 アーリーこうか[~効果]
 阿莱常数 アーリーていすう[~定数]
 阿特拉通 アトラトン
 阿特拉津 アトラジン
 阿诺氏征 アルヌーちょうこう[~徵候]
 阿诺氏病 アノーびょう[~病]
 阿诺东绿 アルナウドングリーン
 阿菲尼尔 アフェニル
 阿基米德 アルキメデス
 阿勒普酸 アレプリンさん[~酸]
 阿顿奎因 アボキン
 阿累氏点 アレーテン[~点]
 阿得索平 アドソルビン
 阿隆氏征 アーロンちょうこう[~徵候]
 阿番叶素 アファニゾフィル
 阿散酸汞 アシフィル

阿散酸钠 アルソンさんナトリウムアニリン[~酸]
 阿普顿层 アップルトンそう[~層]
 阿斯木碱 アルストニリン
 阿斯匹林 アスピリン
 阿斯维林 アスペリン
 阿斯楚林 アストロリン
 阿福豆灵 アフゼリン
 阿撒西丁 アルセセチン
 阿糖胞苷 ①シトシン・アラビノシトシン・アラビノノシド
 阿夫儿茶精 アフゼレキン
 阿切孙电炉 アチソンろ[~炉]
 阿切孙石墨 アチソンとくえん[~黒鉛]
 阿巴迪氏征 アバデーちょうこう[~徵候]
 阿贝耳p群 アーベルピーぐん[~p群]
 阿贝耳子簇 ピンアーベルたようたい[部分～多様体]
 阿贝耳方程 アーベルのほうとういしき[~の方程式]
 阿贝耳可和 アーベルそうわかのう[~總和可能]
 阿贝耳问题 アーベルのもんだい[~の問題]
 阿贝耳扩张 アーベルかくだい[~拡大]
 阿贝耳定理 アーベルのていり[~の定理]
 阿贝耳试剂 ①アーベルのしゃく[~の試薬] ②アーベルのふしきくえき[~の腐食液]
 阿贝耳理想 かかんイデアル[可換～]
 阿贝耳微分 アーベルびぶん[~微分]
 阿贝耳积分 アーベルせきぶん[~積分]
 阿贝耳函数 アーベルかんすう[~関数・~函数]
 阿贝耳范畴 アーベルけん[~團]
 阿贝耳群类 アーベルぐんのるい[~群の類]
 阿贝耳折射计 ①アッペくせつけい[~屈折計] ②アッペ・メーター
 阿贝球面仪 アッペのきゅうめんけい[~の球面計]
 阿贝测长仪 アッペしきそくちょうき[~式測長器]
 阿贝特效果 アルバートこうか[~効果]
 阿贝聚光鏡 アッペしゅうこうれい[~集光鏡]
 阿尼利匹林 アニルビリン
 阿布拉霉素 アブラマイシン
 阿布索重排 アルブゾフてんい[~転位]
 阿-卡二氏法 アツヤール・カスターインほう[~法]

阿卡曼原理 ①アッカーマンげんり [～原理] ②アッカーマン・プリンシブル	の円板】	ア撒撒銅 阿ザガウキン [～合金]	阿耳巴兰氏法 アルバルはう
阿尔门试剂 アルメンしやく [～試薬]	阿拉伯樹胶 ①アデンゴム ②アラビアゴム ③モロッコゴム	阿糖胞嘧啶 シタラビン	[～法]
阿尔甘德灯 アーガンとう [～燈]	阿拉伯胶树 バブル	阿马多利轉位 アマドリでんい [～転位]	阿耳泊氏试验 アルパー・テスト
阿尔巴疾尔 アルバジル	阿拉伯胶浆 アラビアゴムじょう	阿马洛古合金 アマログ	阿耳梅达氏病 アルマイダびょう
阿尔本树脂 アルバン	阿拉伯胶素 アラビン	阿巴斯起风机 アバスがたようも	[～病]
阿尔珀特阀 アルパート・バルブ	阿拉伯胶属 アカシヤぞく [～属]	うき [～型揚網機]	阿伏伽德罗数 アボガドロすう [～數]
阿尔芬橡胶 アルフィンゴム	阿拉伯黄素 アラボフラビン	阿贝正弦定律 アッペのせいげん	阿列纽斯理论 アレーニウスのせ
阿丘斯現象 アルチスけんじょう	阿拉伯数字 アラビアズうじ [～数字]	ほうそく [～の正弦法則]	[～の説]
[～現象]	阿拉伯数码 アラビアすうじ [～数字]	阿贝耳方程式 アーベルほううてい	阿伏伽德罗数 アボガドロすう [～數]
阿尔巴合金 アルバごうきん [～合金]	阿拉伯数学 アラビアのすうがく	しき [～方程式]	阿朴啡生物碱 アポルフィンアル
阿尔诺电表 アルノけいき [～計器]	[～の数学]	阿贝耳扩大体 アーベルかくだい	カロイド
阿尔曼带板 アルメン・ストリップ	阿拉伯酮糖 ①アラビヌロース②アラブロース③アラボケトース	たい [～拡大体]	阿达姆松接头 ①アダムソンつぎ
阿达铝合金 アーダル	阿拉伯糖胶 ①アラバン ②アラビン	阿贝耳扩張域 アーベルかくだい	て [～繼手] ②アダムソン・ジョ
阿尔芬聚合 アルフィンじゅうごう [～重合]	阿拉伯糖醇 ①アラビトール ②アラビニトール ③リキシット	たい [～拡大体]	イント
阿伏加德罗 ①アボガドロ	④リキシートル	阿贝耳求和法 アーベルのそうわ	阿-利二氏杆菌 アーベル・レー・ウ
阿米契梭镜 アミチブリズム	阿拉伯糖酸 ①アラビンさん [～酸]	ほうう [～の総和法]	エンベルグ きん [～菌]
阿托曼霉素 アトロメンチン	②アラビノンさん [～酸]	阿贝耳试验器 アベルしけんき [～試験器]	阿利贝尔氏病 アリベル びょう
阿朴可待因 アボコデイン	③アラボンさん [～酸]	阿贝耳函数域 アーベルかんすう	[～病]
阿朴阿托品 アボアトロピン	阿拉伯聚糖 アラバン	たい [～関数体・～函数体]	阿-宋二氏试验 アッシュハイム・ソ
阿朴咖啡因 アボカフェ食ン	阿兹氏反射 アツツはんしゃ [～反射]	阿贝耳群基 アーベルぐんのき	ンデック・テスト
阿朴转氨酶 アボトランサミナー	アポカルボキシラーゼ	[～群の基]	阿-希二氏畸形 アノルド・カリ
阿朴哈尔碱 アボハルミン	アポハリドロゲナーゼ	阿贝耳簇理论 アーベルたようた	きけい [～畸形]
阿朴脱氢酶 アボデヒドロゲナーゼ	アポキサントキシン	いのりん [～多様体の理論]	阿孝夫氏小结 アショフ けっせつ
阿朴黄木亭 アボカントキシレン	アポカルボキシラーゼ	阿贝测量装置 アッペそくいでそ	[～結節]
阿朴羧化酶 アボカルボキシラーゼ	アポクロセチン	うち [～測定装置]	阿克里沃斯法 アクリボス ほう [～法]
阿朴藏花酸 アボクロセチン	アボサフラノン	阿丘卡罗氏法 アキュカラ ほう [～法]	ア克里黄色素 トリパフラビン
阿朴藏红酮 ①アボサフラノン	②ベンゼンインンドン	阿必病毒霉素 アピコビロマイシン	ア狄森氏病型 アディソニスマス
阿-杜二氏病 アラン・デュシェンヌ しょうう [～症]	アロナルド	阿司匹林溃疡 アスピリンかいよう [～潰瘍]	ア狄森氏危象 アディソン・クリーゼ
阿-沃二氏法 アモス・ウォルステン ほうう [～法]	アロナルド	ア布拉ム逊码 アブラムソン・コード	阿里派克合金 アルパックス
阿孝夫氏结 アショフ けつ [～結]	アロナルド	ア布哥尔计分 アブガー・スコア	阿-罗二氏试验 アクレー・ローゼンハイム しけん [～試験]
阿孝夫氏管 アショフ かん [～管]	アロナルド	ア布勒米氏病 アブラミ びょう [～病]	阿明柯光度计 アミンコこうどけい [～光度計]
阿狄森氏病 アジソン びょう [～病]	アロナルド	阿尔甘德图表 アルガンズ ひょう [～图表]	阿肯色州油石 アーカンサスといし [～砥石]
阿玛伽定律 アマガのほうそく [～の法則]	アロナルド	阿尔比氏手术 アルビー しゅじゅつ [～手術]	阿耶洛氏试验 アイエロ しけん [～試験]
阿玛伽单位 アマガーたんい [～単位]	アロナルド	阿尔多克斯法 アルドックス ほう [～法]	阿姆科磁性铁 アームコてつ [～鐵]
阿克疾早儿 アクチゾル	アロナルド	阿尔帕斯氏病 アルパース びょう [～病]	阿姆斯特朗酸 アームストロング さん [～酸]
阿克疾早儿 アクチゾール	アロナルド	阿尔卑斯山病 アルブース びょう [～病]	阿姆斯铝青铜 アームス・ブロンズ
阿克拉莫林 アクランメリン	アロナルド	阿尔卑斯矿脉 アルブースがたこう	阿图斯氏现象 アルサス けんじょう [～現象]
阿克拉霉素 アクラシノマイシン	アロナルド	みやく [～型鉱脈]	阿拉伯己糖胶 アラビノヘキソソーン
阿奈司台辛 アネステシン	アロナルド	阿尔福德天线 アルフォードくう	阿拉伯木聚糖 アラボキシラン
阿耶萨氏病 アイエルザ びょう [～病]	アロナルド	ちゅうせん (アンテナ) [～空中線～]	阿拉伯吡喃糖 アラボピラノース
阿录麻克司 アルマックス	アロナルド	阿尔德雷雷线 アルドライせん [～線]	阿拉伯聚糖酶 アラバナーゼ
阿林冷凝器 アリーンれいきゃく き [～冷却器]	アロナルド	阿尔贝斯电撹 アルベス・ケーブル	阿施内氏反应 アシュネルはんしゅ
阿波巴比妥 アプロバルビタール	アロナルド	阿尔肯铝合金 アルキャン・アルミニウム	[～反射]
阿波罗卫星 アポロえいせい [～衛星]	アロナルド	阿尔曼试验机 アルメンしけんき [～試験機]	阿施内氏试验 アシュネル しけん [～試験]
阿卓甘油酸 アトログリセリンさ ん [～酸]	アロナルド	阿尔培姆合金 アルパー	阿-叙二氏定律 ハーディ・シュルツ ほうそく [～法則]
阿卓甲基糖 アルトロメチロース	アロナルド	阿达尔铝合金 ①アーダル ②アーダル	阿科斯塔氏病 アコスタ びょう [～病]
阿卓庚醛糖 アルトロヘプツロー	アロナルド	ルダー	阿兹提克白痴 アズテック とう [～頭]
ス	アロナルド	阿达米氏学说 アダミがくせつ [～学説]	阿席比柳莓 アッシビヤゴシッピー
阿拉戈圆板 アラゴのえんばん [～	アロナルド	阿达曼特合金 アダマント ごうきん	阿根廷出血热 アルゼンチンしゅっけつねつ [～出血熱]
	アロナルド	人 [～合金]	阿根廷石松碱 ピリガニン
	アロナルド	阿耳門氏试验 アルメン・テスト	阿哥纽氏夹板 アグニューふくば

く[~副木]	阿尔尼铝镍磁铁 アルニージャ	せきけい[~面積計]	デン・テスト
阿特伍德公式 アトウッドのしき [~の式]	阿尔卑斯闪岩相 アルブスかくせ んがんそう[~角閃岩相]	阿格发比色图表 アグファしきひ ょう[~色表]	阿尔科玛克斯磁铁 アルコマックス
阿特拉斯青铜 アトラスせいどう [~青銅]	阿尔派卡锌白铜 アルパカ	阿拉明色淀黄O オーラミンレー キエローO	阿尔普莱特镀钼法 アルプレート ほう
阿诺德试验 アルノルドしけん [~試験]	阿尔哥式反转器 アルコしきどう りょくはんてんき [~式動力反 転器]	阿特金森电动机 アトキンソンで んどうき[~電動機]	阿尔柯耐蚀铝合金 ①アルコアゴ うきん[~合金] ②アルコア
阿浦可稀释剂 アフコシンナー	阿尔德氏综合征 アルダーショウ こうぐん[~症候群]	阿根廷锡锑合金 アルゼンチン・ メタル	阿耳伯斯・尚堡氏病 アルベルス ・シェンベルグびょう[~病]
阿曼二氏试验 アルトハウゼン ・マンケ・テスト	阿尔密特钼钎料 アルミット	阿特沃特量热计 アトウォーターね つりょうけい[~熱量計]	阿耳茨海默氏细胞 アルツハイメ ルさいばう[~細胞]
阿萨布特殊钢 アッサブとくしゅ こう[~特殊鋼]	阿加库斯铅青铜 アジャクス・メタ ル	阿特拉斯铜合金 アトラスごうき ん[~合金]	阿达姆凯威斯反应 アダムキーピ ツはんのう[~反応]
阿基米德公理 アルキメデスのこ うり[~の公理]	阿布拉哈姆电子 アブラハムので んし[~の電子]	阿特金森电动机 アトキンソン・ モータ	阿达姆表面压力计 アダムのひよ うめんあっけい [~の表面圧 計]
阿基米德定律 ①アルキメデスの げんり[~の原理] ②アルキメ デスのはうそく[~の法則]	阿龙森氏培养基 アロンソンばい ち[~培地]	阿莱型等效电路 アーリーがたと うかかいろ[~型等価回路]	阿当凯维奇氏反应 アダムキーウ イッチはんのう[~反応]
阿基米德格群 アルキメデスでき そくぐん[~的束群]	阿卡曼转向机构 アッカーマンし きかじとりきこう [~式舵取機 構]	阿基米德向量格 アルキメデスて きベクトルそく[~的へ束]	阿亚拉氏残余系数 アヤラざんい けいすう[~残遺係數]
阿基米德格群 アルキメデスでき そくぐん[~的束群]	阿托方钠注射液 アトファンール	阿基米德有序域 アルキメデスじ ゅんじょたい[~順序体]	阿考斯电弧焊接法 アーコス・アー クようせつほう[~溶接法]
阿基米德原理 アルキメデスのげ んり[~の原理]	阿朴鸣啡甲基溴 シュウカメチル アポモルフィン[臭化~]	阿基米德螺旋线 アルキメデスう すまきせん[~渦巻線]	阿库伦磨耗试验机 アクロンまも うしけんき[~摩耗試驗機]
阿基米德涡线 ①アルキメデスう すまきせん[~渦巻線] ②アルキメ デスのスパイラル	阿列纽斯方程式 アレニウスしき き[~式]	阿得拉斯铜合金 アトラスごうき ん[~合金]	阿伯克龙比氏变性 アベアクロン ピーへんせい[~変性]
阿基米德赋值 アルキメデスふち [~付値]	阿伦斯偏光棱镜 ①アーレンスの プリズム[~の~] ②アーレン スプリズム	阿鲁杜硬铝合金 アルジュール	阿里科玛克斯磁铁 アルコマック ス
阿基米德螺线 ①アルキメデスの らせん[~の螺旋] ②アルキメ デスのスパイラル	阿伦-鲁宾逊组合 アラン-ロビン ソンしゅくごう[~結合]	阿斯科利氏疗法 アスコリーリョ うほう[~療法]	阿拉伯半乳糖醛酸 アラボガラク ツロンさん[~酸]
阿康酸三乙酯 アコニットさんと リエチル[~酸~]	阿耳巴兰氏试验 アルバラン・テス ト	阿斯特拉宗染料 アストラゾンセ んりょう[~染料]	阿拉伯糖乳酸杆菌 ラクトバチル スアラビノスス
阿得拉斯青铜 アトラスせいどう [~青銅]	阿耳茨海默氏病 アルツハイメリ びょう[~病]	阿斯普伦德湿度计 アスマンしつど けい[~湿度計]	阿录麻克司扬声器 アルマックス スピーカ
阿斯贝氏试验 アッシビー・テスト	阿耳费耳德氏征 アールフェルド ちょうこう[~徵候]	阿斯普伦德纸浆 アスプロンドパ ルプ	阿果斯提尼氏试验 アゴスチニ・ テスト
阿斯曼干湿表 アスマンかんしつ けい[~乾湿計]	阿达姆松加强环 アダムソン・リン グ	阿雷尼厄斯定律 アレニウスのほ うそく[~の法則]	阿姆斯特朗粘结剂 アームストロ ングせっちゃんくさい[~接着劑]
阿斯曼温度计 アスマンかんだん けい[~寒暖計]	阿达姆松联接环 アダムソンリンク グ	阿雷尼厄斯理论 アレニウスのり こん[~の理論]	阿姆科不硬化性钢 アームコこう [~鋼]
阿斯曼湿度计 アスマンしつどけ い[~湿度計]	阿伏伽德罗定律 アボガドロのほ うそく[~の法則]	阿路特罗马合金 アルディローム	阿姆斯特朗振荡器 アームストロ ングはっしんき[~発振器]
阿塔卡马海沟 アタカマかいこう [~海溝]	阿伏伽德罗假说 アボガドロのか せつ[~の仮説]	阿德生氏综合征 アドソンじょう こうぐん[~症候群]	阿费利斯氏综合征 アヴェリスし ょうこうぐん[~症候群]
阿普尔盖特图 アブルゲートず[~ 図]	阿伏伽德罗常数 ①アボガドロす う[~数] ②モルぶんしすう[~ 分子数]	阿贝尔闪点测定仪 エーベルしい んかてんしんけんき [~氏引火点 試験器]	阿夏氏神经官能症 アッシャーし んけいしょう[~神經症]
阿斯顿炼铁法 アストンほうう[~ 法]	阿列里乌斯理论 アレニウスのり ろん[~の理論]	阿比嗅纳鲁铝合金 アビオナール	阿根廷钢线除锈法 アルゼンチナ ほうう[~法]
阿-瑞二氏方法 アルヴァレス・ワ イトほうう[~法]	阿列里乌斯模拟 アルレニウス・ モデル	阿尔巴银系合金 アルバごうき ん[~合金]	阿特拉斯基本语言 アトラス・ペ ーシック・ランゲージ
阿塞尔穿孔法 アッセルほうう[~法]	阿-肖二氏综合征 アノー・ショフ ァールじょうこうぐん [~症候 群]	阿尔巴特拉铜合金 アルバトラ・ メタル	阿密妥麻醉分析法 アミタールメ ンセツ[~面接]
阿穆萨氏手术 アムサーサッシュ ツ[~手術]	阿杜罗尔显像剂 アジュロール	阿尔杜布拉铝黄铜 アルデュルブ ラ	阿维翁纳尔铝合金 アビオナール
阿德耳曼氏法 アーデルマンシほ う[~法]	阿克发彩色胶片 アグファー・カラ ー	阿尔费尔铝铁合金 アルフェル	阿鲁马尔铝锰合金 アルマル
阿德连氏定律 エドリアンほうそ く[~法則]	阿克隆德氏隔板 アケルルドンか くまく[~隔膜]	阿尔曼摩擦试验机 アルメンまさ つけんき[~摩擦試驗機]	阿鲁巴得拉铜合金 アルバトラ・ メタル
阿德尔铝合金 アルダール	阿里龙耐酸铸铁 アリロン	阿尔福德环形天线 ①アルフォード ・ループ ②アルフォード・ルーブ ・アンテナ	阿鲁蒂雷铝嘴法 アルディップほ う[~法]
阿磨匿树脂粉 アンモレシノール	阿里龙耐酸铸铁 アリロン	阿尔德-利卡特定律 アルダーリッ カートそく[~則]	阿斯特洛依镍合金 アストロロイ
阿贝尔闭式试验 アーベルみっぺ いしけん[~密閉試験]	阿拉伯半乳聚糖 アラボガラクタ ン	阿尔伯特-利卡特定律 アルダーリッ カートそく[~則]	阿斯坎尼亚振动计 アスカニアレ んどうけい[~振動計]
阿贝耳密分方程 アーベルのせき ぶんほうていしき [~の積分方 程式]	阿范斯电阻合金 ①アドバンスご うきん[~合金] ②アドバンス ・メタル	阿尔布勒姆斯氏试验 アブラムス・テ スト	阿斯曼吸气温度计 アスマンしつ どけい[~湿度計]
阿贝耳射影算子 アーベルしゃえ いさようそ[~射影作用素]	阿姆斯勒扭力仪 アムスラーねじ りけい[~捩り計]	阿布德豪登氏反应 アブデルハル テンはんのう[~反応]	阿斯曼通风温度计 アスマンきゅ ういんおんどけい[~吸引溫度 計]
阿贝耳密封试验 エベルみっぺい しけん[~密閉試験]	阿姆斯勒面积仪 アムスラーメン	阿布德豪登氏试验 アブデルハル	阿雷尼厄斯方程式 アレニウスの しき[~式]
阿什伯里镀合金 アッシュベリ・メ タル			阿德尼克铜镍合金 ①アドニック

②アドミラルチーニッケル 阿德范斯电阻合金 ①アドバンス ごうきん【～合金】 ②アドバン ス・メタル 阿贝耳-宾斯克试验器 エーベル ・ベンスキ-しけんき【～試験 器】 阿尔尼科铝镍钴磁铁 アルニコじ しゃく【～磁石】 阿尔尼科铝镍铁磁合金 アルニ アルヒ弗希硅铝铁合金 アルシファ - 阿尔希明硅钼铁合金 アルシミン 阿尔奈翁铝锌铜合金 アルネオン 阿尔科铅基轴承合金 アルコ・メタ ル 阿尔派克斯铝硅合金 アルパック ス 阿布勒姆斯氏心反射 アブラムス しんぞうはんしゃ【～心臓反射】 阿布德尔哈登干燥器 アブデルハ ルデンかんそうき【～乾燥器】 阿克森费耳德氏试验 アクセンフ エルドしけん【～試験】 阿克雷耳氏腱鞘囊肿 アクレルけ っせつしゅ【～結節腫】 阿姆斯拉万能试验机 ①アムスラ ーがたばんのうしけんき【～型 万能試験機】 ②アムスラーばん のうしけんき【～万能試験機】 阿姆斯拉耐压试验机 アムスラー たいあしけんき【～耐圧試験 機】 阿姆斯拉摩擦试验机 アムスラー まさしけんき【～摩擦試験機】 阿姆科表面浸镀钢網 アームコ・ アルミニウム【～鋼】 阿姆斯特朗調制方式 アームスト ロングほうしき【～方式】 阿盖尔・罗伯逊氏瞳孔 アーガイ ル・ロバートソンどうこう【～瞳 孔】 阿萨尔科连续铸造法 アサルコほ う【～法】 阿萨尔科耐蚀船合金 アサルコな まり【～船】 阿斯培耳格氏综合症 アスペルガ ーしょうこうぐん【～症候群】 阿斯曼通风干湿度计 アスマント うふうかんしつけい【～通風乾 湿計】 阿斯顿-格林伯格重排 アストン -グリーンブルグてんい【～転 位】 阿贝耳金相组织腐蚀液 エーベル ふしょくえき【～腐食液】 阿尔尼克铁镍钼磁合金 アルニッ ク 阿尔坡莫高导磁率合金 アルパー ム 阿尔费那德铜锌镍合金 アルフェ ナイト・メタル 阿尔格镍锑系轴承合金 アルシャ ・メタル 阿尔派克斯铝硅合金 ①アルパ ックス・アルファ ②アルパック ス・ガム 阿尔柯合金晶粒细化法 アルコア はう【～法】	アル雷镍铬铁耐热合金 アルレー ア当凯维奇氏新月细胞 アダムキ ーヴィッチャはんげつたい【～半 月体】 阿伯糖胞苷盐酸胞嘧啶 シトサル 阿姆斯特朗调频发射方式 アーム ストロングほうしき【～方式】 阿诺德-柯林斯脱氢作用 アーノ ルドコリンズのだっせいそ【～ の脱水素】 阿恩派克司磁带录象机 アンペッ クス・ビテオテーピ・レコーダー ^マ 阿基米德格序线性空间 アルキメ デスできそくじゅんじょせんけ いくうかん【～的束順序線形空 間・～的束順序線型空間】 阿尔马希廉姆镁铝硅合金 アルマ シリウム 阿尔及尔锡锑系轴承合金 アルジ アス・メタル 阿尔尼科铝镍钴烧结磁铁 アルニ コショウうけつけじしゃく【～焼結 磁石】 阿尔尼科铁镍钼磁合金 アルニ コ 阿尔希朗耐热耐酸铝铸铁 アルシ ロン 阿尔芬钢心铝制品铸造法 アルフ インほう【～法】 阿尔德考高强度低合金钢 アルデ コア 阿布德尔哈登-施密特反应 アブ デルハルデン-シュミットはんの う【～反応】 阿达马依特镍耐磨铸铁 アダマ イト 阿托穆洛依表面硬化处理 アトム ロイしょり【～処理】 阿托姆洛依表面硬化处理 アトム ロイしょり【～処理】 阿姆斯拉型极点式测面仪 アムス ラーがたきょくしきプラニメー タ【～形極式】 阿姆斯拉-莫尔顿式加热炉 アム スラー・モルトンがたろ【～型 炉】 阿姆斯特朗活塞液压马达 アーム ストロング・モータ 阿姆斯特朗调频发射方式 アーム ストロングのへんちょうほうし き【～の変調方式】 阿柯洛依镍铬铁耐热合金 アッコ ロイ 阿斯曼通风干湿球温度计 アスマ ンつうふうかんしつけい【～通 風乾湿計】 阿斯科利氏加热沉降反应 アスコ リーねつちんこうはんのう【～ 熱沈降反応】 阿鲁西尔高硅耐热铝合金 アルジ ル 阿鲁曼含锰锻造用铝合金 アルマ ン 阿贝尔-宾斯克密闭式试验器 エー ベル-ベンスキ-みっぺいしき しけんき【～密閉式試験器】 阿尔门-尼兰德尿糖定性方法 アル メン-ニランダーはう【～法】 阿尔布拉克铝砷高强度黄铜 アル	ブラック 阿尼斯氏中性白细胞分类法 アル ネットけつえきぞう【～血液像】 阿尔巴洛伊电解沉淀用合金 アル バロイ 阿克利特钴铬钨系刀具合金 アク リット 阿劳塔尔纯铝包覆铝合金板 アル ラウタル 阿洛依科镍铬铁系耐蚀合金 アロ イコ 阿斯可洛依铁素体系耐热钢 アス カロイ 阿斯可洛依铁素体系耐热钢 アス カロイ 阿洛依科镍铬铁系耐蚀合金 アロ イコ 阿加库斯-婀斯拉普高频感应炉 ア ジャクス・ノースラップろ【～ 炉】 阿尔蒂普喷镀铝法或热镀铝法 ア ルディップほう【～法】 阿尔尼科铝镍钴烧结磁铁 ॲル ダマイト・ロール 阿达马依特镍铬耐蚀耐热合金 ア ルマイト 阿斯派克斯铝表面防蚀化学处理法 アルボンドほう【～法】 阿尔克里斯铁铝铬耐蚀耐热合金 アルクレス 阿布德尔哈登-施密特反应 アブ デルハルデン-シュミットはんの う【～反応】 阿西佩科内热式顶热送风冲天炉 アシプロコ【～炉】 阿鲁米邦德钢铝制品铸造法 アルミニボンドほう【～法】 阿鲁米莱特铝表面阳极氧化处理 アルミライ特 阿鲁巴洛依电解沉淀用铜锡锌合 アルバロイ 阿卢迈特铝表面铬酸阳极氧化处理 クロムさんアルマイ特【～酸 ～】 阿卢迈特铝表面着色阳极氧化处理 せんしょくアルマイ特【着色】 阿卢迈特铝表面染色阳极氧化处理 せんしょくアルマイ特【染色】 阿卢迈特铝表面电解着色阳极氧化 处理 でんかいはっしょくアルマ イト【電解発色】 銅 銅 アクチニウム 銅系 ①アクチニウムけい れつ【～系列】 ②アクチニド いれつ【～系列】 銅类 アクチニド 銅轴 アクチノウラン 銅铅 アクチニウムなり【～船】 銅族 アクチニドぐん【～群】 銅浓缩 アクチニドしゅうしゅく 【～収縮】 銅射气 ①アクチニウム・エマネ ーション ②アクチノン 銅轴系 アクチノウランけいれつ 【～系列】 銅系元素 ①アクチニドげんそ【～ 元素】 ②アクチノイドげんそ
--	---	--

埃尔米特矩阵 ①エルミートがた
ぎょうれつ[~形行列] ②エル
ミートぎょうれつ[~行列]
埃尔米特度量 エルミートけい
りょう[~計量]
埃尔米特内积 エルミートないせ
き[~内積]
埃尔米特对称 エルミートたい
しょう[~対称]
埃尔米特函数 エルミートかんす
う[~関数]
埃尔曼氏试验 エールマンしけん
[~試験]
埃尔冲击试验 アイソッドじょう
げきしけん[~衝撃試験]
埃布斯坦氏征 エブスタインちよ
うこう[~徵候]

埃弗诺姆镍铬系 エバノーム
埃左冲击试验机 アイソッドじょう
げきしけんき[~衝撃試験機]
埃尔米特多项式 エルミートのた
こうしき[~の多項式]
埃尔德海姆氏瘤 エルドハイムし
ゅうよう[~腫瘍]
埃尔德曼氏试制 エルドマンしけ
ん[~試験]
埃-当二氏综合征 エーラース・
ダンロスじょうこうぐん[~症候
群]
埃-迈-帕三氏路径 エンブデン・
メルホーフ・パルナスけいろ
[~経路]
埃米尔高级铸铁 チッセン・エン
メル
埃耳施尼希氏体 エルシュニッヒ
じょうたい[~小体]
埃克氏瘤综合征 エックろうじょう
こうぐん[~癰症候群]
埃利奥特定律 エリオットほう
そく[~法則]
埃利奥特试验器 エリオットしけ
んき[~試験機]
埃利奥特洗煤机 エリオットせん
たんき[~洗炭機]
埃姆尔高级铸铁 エンメルちゅう
てつ[~鉄]
埃曼塔尔电镀法 エマタールほう
[~法]
埃斯马赫氏瘫痪 エスマルヒまひ
[~麻痺]
埃斯巴赫氏试剂 エスバッハしや
く[~試薬]
埃德明斯特公式 エドミスターの
しき[~の式]
埃切尔斯三相电炉 エチエルスろ
[~炉]
埃瓦尔特氏三联征 エワルドさん
しゅちょう[~三主徵]
埃尔米特对称空间 たいじょうエ
ルミートくわん [対称~空
間]
埃尔米特双曲空间 エルミートそ
うきょくけいくわん[~双曲型
空間]
埃尔米特共轭算子 エルミート
きょうやくえんざんし[~共役演
算子]
埃尔米特共轭矩阵 エルミート
きょうやくぎょうれつ[~共役行
列]
埃弗多兰绿BLN エフドラングリ
ーンBLN
埃克立式压铸机 ①エッケルト
がたダイ・カストキ[~型~機]
②エッケルトき[~機]
埃克曼倾倒采水器 エクマンして
んとうさいすいき[~氏倾倒採
水器]
埃利奥特顺序控制 エリオット・
シーケンス・コントロール
埃克尔斯-乔丹电路 エクルス・
ショルダンかいろ[~回路]
埃克利普斯深黑S エクリプス
ディープブラックS
埃维莱特内插公式 エベレットは
かんこうしき[~補間公式]

埃斯马赫氏驱血带 エスマルヒほ
うたい[~包帯]
埃斯巴赫氏蛋白计 エスバッハ・
タンパクけい[~計]
埃斯切-威斯离心机 エッシャー-ウ
ィスがたえんしんだっすいき[~
型遠心脱水機]
埃雷克特龙镁合金 エレクトロン
こうきん[~合金]
埃德-赫克特感光度 エダー-ヘ
ヒトかんど[~感度]
埃尔科尼姆接点合金 エルコニウ
ム
埃克斯雷等效功率法 エカースレ
ーのとうかでんりょくはう[~の
等価電力法]
埃弗杜尔赛钢硅青铜 エバジュー
ル
埃尔利希-沙克斯反应 エールリ
ヒッザックスはんのう[~反応]
埃耳贝诺耳氏综合征 エルペーノ
ルじょうこうぐん[~症候群]
埃里克森自动交换制 エリクソ
ンじきじどうこうかんほうしき
[~式自動交換方式]
埃克曼-梅尔茨海流计 エクマン
・メルツりゅうそくけい[~流速
計]
埃利奥特型变向关节 ①エリオッ
トがたへんこうかんせつ[~型変
向関節] ②エリオット・タイプ
・ナックル
埃克尔斯-乔丹触发器 エクルス
・ジョルダン・マルチバイプレ
ーター
埃斯马赫氏采水装置 エスマルク
さいすいそうち[~採水装置]
埃尔卡洛伊铜合金焊条 エルカロ
イ
埃尔米特度量线性空间 エルミー
トけいりょうせんけいくうかん
[~計量線形空間]・[~計量線型
空間]
埃布斯坦氏脱脂疗法 エブスタ
インだっしりょうほう[~脱脂療
法]
埃诺罗式叶片液压马达 エノール
・モータ
埃尔基洛伊耐蚀游丝合金 エルジ
ロイ
埃弗布赖特铜镍耐蚀合金 エバー
ブライト
埃尔森-摩根氨基糖分析法 エル
ソン-モルガンほう[~法]
埃克尔斯-乔丹触发器电路 エク
ルス・ジョルダン・フリップ・フ
ロップかいろ[~回路]
埃里克森涂膜附着性试验 エリク
センじけん[~試験]
埃克利普斯坚牢暗棕DL エクリ
プスファストダークブラウンDL
埃斯特兰德氏胸廓成形术 エスト
ランデルきょうかくけいせいじ
ゅう[~胸廓成形術]
埃弗科-尤迪里特光泽镀膜法 エ
フコ・ユージライトほう[~法]
埃弗雷斯特重型轴承铅合金 エベ
レスト・メタル
埃伦美一价氨基酸合成法 エル

レンマイヤーえんきせいモノア
ミノさんごうせいひou[~塩基
性~酸合成法]
埃克利普萨勒镁基压铸合金 エク
リップサロイ
埃克利普萨洛依镁基压铸合金 エ
クリップサロイ
埃德列安奴液体亚硫酸处理法 エ
デレアヌぼう[~法]
埃杰克斯-怀亚特型低频感应电炉
アジャックス-ワイエットしきゆ
うどうろ[~式誘導炉]
锿 銀 ①AINシュタイ
ニウム ②AINスタイニ
ウム ③AINスタイニューム
ái

癌 癌 ①ガン ②がんしゅ[癌
腫] ③カルシノーマ ④
カンサー
癌宁 トレタミン
癌素 マリグノリビン
癌毒胺 カンセリン
癌病毒 がんウイルス[癌~]
癌原说 オンコシンせつ[~説]
癌霉素 ①カルシノマイシン ②
カルチノマイシン ③ガンマイ
シン
癌发生图 マリグノグラム

ǎi

矮 矮化 わいか[矮化]
矮干桑 わいかそう [矮化
桑]
矮壮素 わいかざい[矮化剤]
矮桁架 ホニー・トラス
矮牵牛苔 ベツニン
矮干养成桑 ていかんしたて [低
幹仕立]
矮干密植桑 わいかんみっしょく
そく[矮幹密植桑]
矮槽混合机 ポニーミキサー
矮牵牛苔配基 ベツニジン
矮门活动盖船口 ①えぼしがたハ
ッチ[烏帽子形~] ②フービー・
ハッチ
暖 暖气 オクビ
靄 霧 もや[靄]

ài

艾 艾菊 よもぎぎく[蓬菊]
艾蒿 みぶよもぎ [壬生艾
・王生蓬]
艾内酯 ミラクトン
艾氏剂 アルドリン
艾杜糖 イドース
艾杜酸 イドンさん[~酸]
艾亩酚 えんかエドロフォニウム
[塩化~]
艾奇明 ジタイン
艾其亭 エキチン
艾菊油 タンジーゆ[~油]
艾噻嗪 エチアザイド
艾氏三角 アイントーフェンさん

かく【～三角】 艾氏菌素 エーリキン 艾尔顿秤 エートンばかり【～秤】 艾伦合金 アレンス・メタル 艾杜二酸 イドサッカリンさん 【～酸】 艾杜糖酸 イドンさん【～酸】 艾奇逊法 アチソンほう【～法】 艾其他明 ①エキタミン ②エチ タミン 艾其特因 エキティン 艾林模型 アイリング・モデル 艾洛陶瓷 アロックス 艾特肯法 エイトキンほう【～法】 艾德勒管 アドラーーかん【～管】 艾尔氏技术 エーヤーしゅぎ【～手 技】 艾尔氏试验 ①アイエルしけん 【～試験】 ②エーヤーしけん【～ 試験】 艾托弧菌 エル・トール・ビブ リオ 艾伦氏法则 アレンのほうそく 【～の法則】 艾伦氏试验 アレン・テスト 艾伦定量法 アレンほう【～法】 艾克姆螺纹 アクメねじ【～捻子】 艾杜糖醛酸 イズロンさん【～酸】 艾林回响式 アイリングのざん きょうしき【～の残響式】 艾奇逊石墨 アチソングラファイ ト 艾美球虫属 アイメリアぞく【～ 属】 艾菊佛尔酮 タナセトホロン 艾鲁电弧炉 エルーろ【～炉】 艾鲁氏电炉 エルーしきでんきろ 【～式電気炉】 艾迪斯法 アジスほう【～法】 艾伦氏固牙粉 アレン・セメント 艾延森效应 エッティングハウゼ ンこうか【～効果】 艾里应力函数 エアリのおうりょ くかんすう【～の応力関数】 艾里奇混砂机 アイリッピ・ミル 艾利斯氏曲线 エリスきょくせん 【～曲線】 艾佐德冲击值 アイゾッドしょう げきち【～衝撃値】 艾迪斯综合征 アジーしようこう ぐん【～症候群】 艾林粘度公式 アイリングのねん どしき【～の粘度式】 爱柯诺摩钼钢 エコノモ 艾特尔温公式 アイテルワイン しき【～式】 艾索麦克斯法 アイソマックスほ う【～法】 艾基利斯氏腱 アキレスけん【～ 腱】 艾道二氏试验 アレン・ドイシ ーしけん【～試験】 艾-谢二氏试验 アジス・シェヴ キー-しけん【～試験】 艾鲁式电弧炉 ①エルーしきア ークろ【～式～炉】 ②エルーしき こくろ【～式弧光炉】 ③エル ーしきでんきろ【～式電気炉】 艾斯威勒反应 エシバイレルはん	のう【～反応】 艾德金斯还原 アドキンスのかん げん【～の還元】 艾德勒氏试验 アドラーーしけん 【～試験】 艾尔托霍乱弧菌 エル・トール・ コレラ・ビブリオ 艾尔顿-佩里线圈 エアトン・ペ リ-まき【～巻】 艾多福投影方式 ①アイドフォア ほうしき【～方式】 ②アイドホ ールじゅうぞうほうしき【～受像方 式】 ③アイドホール(アイドフ ォール) 艾伦-穆尔电解槽 アレン-ムーア でんかいそう【～電解槽】 艾因霍恩发酵管 アインホルン はっこうかん【～发酵管】 艾因霍恩酰化法 アインホルンア シルかほう【～化法】 艾-克二氏综合征 エリス・ファ ン・クレベルドしょうこうぐん 【～症候群】 艾伯内西氏肉瘤 アバーネシーに くしゅ【～肉腫】 艾罗爆炸成形法 エーロフォーム ほう【～法】 艾波特氏分类法 アボットぶんる い【～分類】 艾迪斯氏计数法 アディスけいす うほう【～計数法】 艾基利斯氏反射 アキレスはん しゃ【～反射】 艾森门格氏复征 アイゼンメンゲ ルしょうこうぐん【～症候群】 艾鲁利特铝合金 エアロライト 艾丁特材料鉴别仪 アイデントメ ータ 艾克母螺纹 アクメねじ【～螺子】 艾文那里武斯公式 アベナリウス のしき【～の式】 艾尔顿-佩里式电感 エアトン・ ペリーがたインダクタノス【～ 形】 艾尔顿-佩里电感器 エアトン・ ペリー-ゆうどうき【～誘導器】 艾伦-马希森图灵机 アラン・マ シソン・チューリング 艾伦流体摩擦定律 アレンのてい こうほうそく【～の抵抗法則】 艾克霍斯特氏小体 アイヒホルス トけっきゅう【～血球】 艾克勒斯-乔丹触发器 エクルス ・ジョルダン・トリガー 艾克镍铬铁耐热合金 鋼 艾拉耐蚀耐热合金钢 エラ 艾波特氏关节固定术 アボットこ ていじゅつ【～固定術】 艾德尼克铜镍系合金 アドニック 艾尔顿模盘环路试验法 エアトン ・マザーかんせんしけんほう【～ 環線試験法】 艾杜糖醛酸硫酸硫酸酶 イズロン さん・りゅうさんスル【～酸・ 硫酸～】 艾尔顿-莫沙故障点测试法 エア トン・マザーかんせんしけんほ う【～環線試験法】 艾德金斯铜-铬氧化物催化剂 ア ドキンスアクロムさんどうしょ	くばい【～亜～酸銅触媒】 破 ①アスタチン ②アラ バミン 爱 エロス 爱乐助 アルフォナド 爱可净 エルゴジン 爱耳邦 アピレキシン 爱托法 エプトンほう【～法】 爱里点 ①エアリーてん【～点】 ②エヤリーてん【～点】 爱里圆 エヤリーエン【～円】 爱里斑 エアリーぞう【～像】 爱里盘 エヤリ・ディスク 爱庚噪 エトペブタジン 爱草脑 エストラゴール 爱道美 アルドメット 爱童癖 ベドフィリー 爱氏肥皂 エシュエーグせっけん 【～石鹼】 爱尔兰苔 アイルランドコケ 爱因斯坦 アインシュタイン 爱克母灯 アクメバーナー 爱希黄铜 アイヒ・メタル 爱里学说 アイリーゼツ【～説】 爱里积分 アイリーゼツぶん【～積 分】 爱里斑点 エヤリてん【～点】 爱丽染料 エリーゼンりょう【～染 料】 爱姆登酯 エムデンエステル 爱斯特纶 エストロン 爱普巴嗪 エトプロバジン 爱德华泵 エドワード・ポンプ 爱德曼法 エドマンほう【～法】 爱氏冲管法 エルハルトほう【～ 法】 爱克母螺纹 アクメねじ【～螺子】 爱克斯射线 レントゲン 爱迪生电池 エジソンでんち【～ 電池】 爱迪生电桥 エジソン・ブリッジ 爱迪生效应 エジソンこうか【～ 効果】 爱迪生螺纹 ①エディソンねじ 【～螺子】 ②エジソン・スク リュ 爱斯隆衬里 エスロン・ライニング 爱-詹二氏病 エドムンド・イエ ンゼンびょう【～病】 爱尔式真空泵 エルモシキしんく うポンプ【～式真空～】 爱因斯坦关系 アインシュタイン のかんけい【～の関係】 爱因斯坦空间 アインシュタイン のかくう【～の空間】 爱因斯坦系数 アインシュタイン けいすう【～係数】 爱因斯坦约定 アインシュタイン のきやく【～の規約】 爱因斯坦模型 アインシュタイン もけい【～模型】 爱因斯坦定律 アインシュタイン のほうそく【～法則】 爱因斯坦效应 ①アインシュタイン こうか【～効果】 ②アイン シュタイン・エフェクト 爱伦美氏烧瓶 エレンマイヤーフ ラスコ
--	---	--

爱尔曼多夫撕裂强度 エルメント ルフひきさきつよさ [～引裂強 さ]	安匝 アンペアかいすう[～回数]	安全角 セーフティ・アングル	安全管 ①あんぜんかん[安全管] ②あんぜんきゅう[安全球] ④ セーフティ・パイプ ④ベース ティング・チューブ
	安全 ①あんぜん[安全] ②セー フ ③セーフティー ④セーフ リー ⑤セキュリティ	安全室 あんぜんしつ[安全室]	安全膜 ラップチャ・ディスク
爱生塔尔自动稳压器 アイゼンタ ールじどうでんあつちょうせい き[～自動電圧調整器]	安呴 アンペア・フート	安全圈 あんぜんカラ-[安全～] 安全盖 セーフティ・ヘッド	安全帽 あんぜんみぞ[安全溝]
爱因斯坦光量子方程 アインシ タインのこうりょうしほうてい しき[～の光量子方程式]	安妥 アンツー	安式炮 アームストロングほう [～砲]	安百亩 カーバム
爱因斯坦-德・哈斯效应 アインシ ュタイン・デ・ハス(ド・ハー ス)こうか[～効果]	安坦 ①アーチン ②アーテン ③トリヘキシフェニジル	安全板 ①あんぜんばん[安全板] ②ガード・プレート ③セーフ ティ・ブロック	安血定 ①ベントリウム・しゅせ きさん[～酒石酸] ②ベンタビ ロリジニウム
爱丽奥堅牢3BL エリオファス トフロキシン3BL	安累 ①アンチオ②ホルモチオン	安全性 ①あんぜんせい[安全性] ②セキュリティ	安死术 ユーサネージア
爱丽奥媒介棕3GL エリオクロマ ールブラウン3GL	安定 ①あんてい[安定] ②シア ゼバム ③スタビライズ ④セ ルシン ⑥ホリゾン	安全挡 ①あんぜんつかみ[安全 擋] ②とめがね[止め金]	安利心 アーリジン
爱迪生-杨格纽蓄电池 エジソン ・エンゲルちくでんち [～蓄電 池]	安排 ①だんどり[段取り] ②て はい[手配]	安全度 あんぜんど[安全度]	安克座 ビベリデン
爱罗福姆爆炸成形法 エーロフォ ームほう[～法]	安培 ①アンペア ②アンペア ③エー[A]	安全闸 ①あんぜんにしへん [安全逃がし弁] ②あんぜんべ ん[安全弁] ③おうきゅうしへ ん[応急弁] ④かんきゅうべ ん[緩急弁] ⑤ききゅうべん [危急弁] ⑥けいげんべん[軽減 弁] ⑦にがしへん[逃し弁] ⑧ゆあつかんべん[油圧緩弁] ⑨あんぜんバルブ[安全～] ⑩ セーフティバルブ ⑪プレッシ ャー・イコライジング・バルブ ⑫リリーフバルブ	安妥明 クロフィブレート
爱莱克特朗镁铝合金 エレクトロ ン	安瓶 ①アンブルー ②アンブル 安裝 ①あんち[安置] ②くみた て[組み立てる] ③しせつ [施設] ④じっそう[実装] ⑥ すえつけ[据付け] ⑥すえつけ る[据え付ける] ⑦そうちゃく [装着] ⑧そうび[裝備] ⑨と りつけ[取付け] ⑩はめあい [はめ合い] ⑪アッセンブル ⑫インストレーション ⑬エレ クション ⑭エレクト ⑮フィ ⑯フィッティング ⑯フィット・ア ップ ⑯マウソディング ⑯マ ウント	安全板 ①あんぜんにしへん [安全逃がし弁] ②あんぜんべ ん[安全弁] ③おうきゅうしへ ん[応急弁] ④かんきゅうべ ん[緩急弁] ⑤ききゅうべん [危急弁] ⑥けいげんべん[軽減 弁] ⑦にがしへん[逃し弁] ⑧ゆあつかんべん[油圧緩弁] ⑨あんぜんバルブ[安全～] ⑩ セーフティバルブ ⑪プレッシ ャー・イコライジング・バルブ ⑫リリーフバルブ	安纳晶 アナルゲン
爱莱克特龙镁铝合金 エレクトロ ン	安置 ①はいち[配置] ②プレー スマント	安全带 ①あんぜんたい[安全帶] ②むねおび[胸帶] ③あんぜん ベルト[安全～] ④シートベル ト ⑥セイフティ・ストリップ ⑥セーフティ・バンド ⑦セ ーフティ・ベルト	安沸石 ①アルジノふっせき[～沸 石] ②アルジュイナイト
爱赛尔斯伯格氏手术 アイゼルス ベルグしゅじゅつ[～手術]	安乃近 ノバルギン	安全钩 ①あんぜんかぎ[安全鉤] ②あんぜんフック[安全～] ③ セイフティ・フック	安其敏 ブクリジン
爱德考克无线电信标 ①アドコッ クしきラジオレンジ [～式～] ②アドコック・レンジ	安山岩 あんざんがん[安山岩]	安全索 ブリベンター・ガイ	安茄酸 アンチアさん[～酸]
爱尔曼多夫撕裂试验机 ①エルメ ンドルフしけんき[～試験機] ②エルメンドルフひきさきしけ んき[～引裂試験機]	安比农 アンビノン	安全套 あんぜんひとう[安全被 筒]	安定药 トランキライザー
爱柯诺迈特镍铬铁合金 エコノ メット	安贝灵 アンベリン	安全球 あんぜんきゅう[安全球]	安南种 アンナン
爱斯基摩人用海豹皮舟 カヤーク	安匝数 でんりゅうまきすう[電 流巻数]	安全绳 ①あんせんひも[安全紐] ②どうつな[胴綱] ③あんせん ロープ[安全～]	安钩耐 アングスチオン
爱因斯坦光电子放出法则 アイン シュタインのはうそく [～の法 則]	安他心 アンタゾリン	安全港 あんぜんこう[安全港]	安氟酰 エンフルラン
爱克母式气体自动分析器 アクメ しきじどうガスぶんせきけい [～式自動～分析計]	安他乐 アタラックス	安全帽 ①ほあんぼう[保安帽] ②ほごぼう[保護帽] ③あんゼ ンキャップ[安全～] ④ヘルメ ット	安息香 ①あんそくこう[安息角] ②きゅうそくかく[休息角]
爱林瓦恒弹性镍铬弹簧钢 エリン バー	安尔眠 ハイミナール	安全链 ①あんせんこう[安全链]	安眠剂 さいみんざい[催眠剂]
爱莱克特朗AZ铸造镁铝合金 エ レクトロン・エー・ゼット	安色素 アンチュシン	安全门 ①あまだ[雨戸] ②あん ぜんドア[安全～]	安眠酮 ①ハイミナル ②メタク アロン
爱因斯坦电磁场基本方程式 アイ ンシュタインのでんじばのきそ のしき [～の電磁場の基礎の 式]	安古碱 アンゴツスリソ	安全爪 あんせんつかみ[安全摺 み]	安泰乐 ①アタラックス ②ヒド ロキシジン
爱利亚赖特高硅耐蚀铁合金 エリ アナイト	安全门 ①あまだ[雨戸] ②あん ぜんドア[安全～]	安全区 ①あんぜんいき[安全域] ②あんぜんちたい[安全地帯]	安倍度 アンペリジン
爱索兰太特陶瓷高频绝缘材料 ア イソランタイト	安全灯 ①あんぜんとう[安全灯] ②ガレージ・ランプ	安全区 ①あんぜんとう[安全灯] ②ガレージ・ランプ	安眠朋 エビパール
爱莱克特龙镁铝合金制照相版 エ レクトロンばん[～版]	安全地 セーフリー	安全量 あんぜんりょう[安全量]	安培数 ①アンペアすう[～数] ②アンペレージ
爱洛克沙尔铝表面阳极氧化处理法 エロキサルほう[～法]	安全光 あんぜんこう[安全光]	安全绳 ①あんせんぼう[安全棒] ②きんきゅううていしほう [緊急 停止棒] ④ていしほう[停止棒] ④ひじょううていしほう [非常停 止棒] ⑥スクラム・ロッド ⑧ セキュリティー・ロッド	安培秤 ①でんりゅうてんびん[電 流天秤] ②でんりゅうばかり [電流秤] ③アンペアこう[～ 衡] ④アンペアばかり[～秤]
隘 碍 暖碍問題 あいろもんだい [隘路問題]	安全色 セーフティ・カラー	安全帽 ①ほあんぼう[保安帽] ②ほごぼう[保護帽] ③あんゼ ンキャップ[安全～] ④ヘルメ ット	安培计 ①アンペアけい[～計] ②アンペアでんりゅうけい[～ 電流計] ③アンペア・メータ ー ④アンーメーター
碍 阻霉素 ①エゾノマイシン ②エゾノマイシン 暧昧 あいまい[暧昧]	安全臼 あっかきゅう[庄下臼]	安全带 ①あんせんひも[安全紐] ②シーナー ③シャーピン ④セーフティ・ビン	安培表 ①アンペアけい[～計] ②アンペア・メーター ③アン メーター
碍 阻霉素 ①エゾノマイシン ②エゾノマイシン 暧昧 あいまい[暧昧]	安全网 ①あんせんあみ[安全網] ②あんせんネット[安全～]	安全销 ①あんせんビン[安全～] ②シーナー ③シャーピン ④セーフティ・ビン	安粗岩 ラタイト
隘 碍 暖碍問題 あいろもんだい [隘路問題]	安全壳 ①かくのうようき[格納 容器] ②とじこめ[閉(j)込 め] ③コンテインメント	安全链 ①あんせんくさり[安全 鎖] ②あんせんチエーン[安全 ～]	安敏宁 ハーモニン
碍 阻霉素 ①エゾノマイシン ②エゾノマイシン 暧昧 あいまい[暧昧]	安全杆 ①あんせんぼう[安全棒] ②あんせんレバー [安全～]	安全隙 ①あんせんかんけき[安 全間隙] ②あんせんギャップ[安 全～]	安装口 とりつけぐち [取(り)付 (け)口]
隘 碍 暖碍問題 あいろもんだい [隘路問題]	安全类 セキュリティー・クラス	安全罩 ①あんせんおおい[安 全覆(い)] ②あんせんおおいふ た[安全覆盖] ③あんせんキャ ップ[安全～]	安装孔 ①とりつけあな[取付穴] ②とりつけポート[取付～] ③ マウンティングあな
碍 阻霉素 ①エゾノマイシン ②エゾノマイシン 暧昧 あいまい[暧昧]	安全环 あんせんきゅう[安全臼]	安全楔 あんせんくさび [安全 楔]	安装台 はりつけだい [貼(り)付 (け)台]
隘 碍 暖碍問題 あいろもんだい [隘路問題]	安全码 セーフティー・コード		安装角 ①とりつけかく [取り付 け角] ②とりつけかくど [取 (り)付(け)角度] ③さしこみか く [差込角]
碍 阻霉素 ①エゾノマイシン ②エゾノマイシン 暧昧 あいまい[暧昧]	安全的 フェイルセーフ		安装板 ①とりつけいた [取(り) 付(け)板] ②とりつけプレ ート [取(り)付(け)～] ③マウン ディング・パネル
隘 碍 暖碍問題 あいろもんだい [隘路問題]	安全闸 あんせんブレーキ [安 全～]		安装图 ①すえつけず[据え付け 図] ②そうびず[装備図] ③ とりつけず[取付け図]
碍 阻霉素 ①エゾノマイシン ②エゾノマイシン 暧昧 あいまい[暧昧]	安全服 だっしゅつふく [脱出服]		安装架 ①とりつけだい [取付台] ②マウンティング・ブラケット

安装費 ①すえつけひ[据付け費] ②エレクション・コスト	設備] ③はごそうち[保護装置]	安全測試 セーフティー・テスト	安全装卸 あんせんにやく[安全荷役]
安装座 すえつけだい[据(え)付け台]	安全防火 はあんぼうさい[保安防災]	安全玻璃 ①あんせんガラス[安全～]	安全装置 ①あんせんそうち[安全装置]
安装铁とりつけかね [取(り)付け金]	安全防爆 イントリンシックセーフティー	安全信号 ①あんせんしんごう[安全信号]	②かしほうしそうち[過失防止装置]
安装盘 ①マウンティング・フランジ ②とりつけフランジ [取付～]	安全色标 あんせんひょうしきいろ[安全標識色]	②セーフティー・シグナル	③セーフティ・アパレード
安装销 ドウェル	安全间隙 ①あんせんくうげき[安全空隙]	安全挡块 セーフティー・ストップ	④セーフティ・アパレータス
安装螺 すえつけボルト[据付～]	②セーフティ・クリアランス	安全挡板 ①きりよけいた[切除板]	⑤セーフティ・ディバイス
安装器 エレクター	安全库存 あんせんざいこ[安全在庫]	②とめがね[止金]	⑥フールブルーフ ⑦プロテクチング・ディバイス
安锯刀 アンブル・カッター	安全运转 あんせんうんてん[安全運転]	安全标准 ①あんせんきじゅん[安全規準]	安全销机 あんせんピン[安全～]
安锯剂 アンブル	安全作业 あんせんさぎょう[安全作業]	②ほあんきじゅん[保安基準]	安全锁线 ゆるみどめばくせん
安病平 ファンキノン	安全低速 あんせんていそく[安全低速]	安全重量 セーフティー・ウエート	[弛み止(め)縛線]
安模板 かながたとりつけいた [金型取付板]	安全系数 ①あんせんけいすう[安全係数]	安全界限 あんせんげんかい[安全限界]	安全锁销 かけがねしきあんせんクラッチ
安慰剂 プラシーボ	②あんせんりつ[安全率]	安全炸药 あんせんばくやく[安全爆薬]	安全程度 ①あんせんど[安全度]
安他喹啉 ①アンタゾリン ②アンチスチン	③あんせんりつ[安全率比]	安全绕组 あんせんまきせん[安全巻線]	②ほあんど[保安度]
安他西定 アンタシジン	④よううけいすう[余裕係数]	安全挂钩 ①あんせんヒッチ[安全～]	安全溶剂 あんせんようざい[安全溶剤]
安古树皮 アンゴスチュラ	⑤あんせんマージン[安全～]	②あんせんばねヒッチ[安全斧条～]	安全锚地 あんせんびょううち[安全锚地]
安尼炸药 アニリット	⑥セーフティー・コエフェイション	安全速度 あんせんそくど[安全速度]	安全塞子 あんせんせん[安全栓]
安艾苦素 アナブシンチン	⑦セーフティー・ファクター	安全框架 ほごわく[保護枠]	安全管理 あんせんかんり[安全管理]
安全卫生 あんせんえいせい[安全衛生]	⑧ファクター・オブ・セーフティー	安全球管 あんせんピベッター[安全全～]	安全漏斗 あんせんろうと[安全漏斗]
安全工具 あんせんこうぐ[安全工具]	安全应力 あんせんおうりょく[安全応力]	安全高速 あんせんせんそく[安全全速]	安全撑条 あんせんひかえ[安全控え]
安全方位 クリアリング・ベヤリング	安全极限 あんせんげんど[安全限度]	安全航线 ①クリアリング・ライ	安全踏板 あんせんペダル[安全～]
安全水域 あんせんはくち[安全泊地]	安全评价 ①あんせんかいせき[安全解析]	②リーディング・ライン	安全操作 あんせんそうさ[安全操作]
安全火柴 あんせんマッチ[安全～]	②あんせんせいひょうか[安全性評価]	安全载荷 あんせんかじゅう[安全荷重]	安全燃料 あんせんねんりょう[安全燃料]
安全计划 あんせんけいかく[安全計画]	安全余地 あんせんよゆう[安全余裕]	安全检查 あんせんしんさ[安全審査]	安全螺母 セーフティ・ナット
安全开关 ①あんせんかいへいき[安全開閉器]	安全余量 ①あんせんげんかい[安全限界]	安全控制 あんせんせいぎよ[安全制御]	安全螺栓 あんせんボルト[安全～]
②あんせんばこかいへいき[安全箱開閉器]	②あんせんはんい[安全範囲]	安全绳索 あんせんロープ[安全～]	安那度尔 アナドール
③きんぞくはこかへいき[金属箱開閉器]	安全汽油 あんせんガソリン[安全～]	安全弹簧 あんせんばね[安全發条]	安体舒通 ①アルダクトン ②スピロノラクトン
④あんせんスイッチ[安全～]	安全油墨 あんせんインキ[安全～]	安全清洁 セフティー・クリーン	安时效率 アンペアじこうりつ
⑤セーフティー・カット・アウト	安全软件 あんせんフィルム[安全～]	安全停止 あんせんどめ[安全止め]	[～時効率]
安全气阀 エア・リリーフ・バルブ	安全使用 あんせんしよう[安全使用]	安全停车 あんせんとめ[安全止]	安利维尔 アレペール
安全电路 あんせんかいろ[安全回路]	安全组件 あんせんアッセンブリ[安全～]	安全眼镜 あんせんめがね[安全眼鏡]	安全气阀 エアリリーフバルブ
安全电流 あんせんでんりゅう[安全電流]	安全第一 あんせんだいいち[安全第一]	安全第一 あんせんだいいち[安全第一]	安全作用 あんせんきのう[安全機能]
安全回路 あんせんかいろ[安全回路]	安全周期 あんせんしゅうき[安全周期]	安全旋塞 ①けいげんかっし[軽減活嘴]	安全评定 セーフティ・アセスメント
安全曲柄 ①エスケーブクランク ②セーフティー・クランク	安全线圈 ①あんせんせんりん[安全線輪]	②あんせんコック[安全～]	安全证书 あんせんしょうしょ[安全証書]
安全负荷 あんせんかじゅう[安全荷重]	②セーフティー・コイル	③セーフティー・コック ④リリーフ・コック	安全重量 セーフティ・ウェート
安全负载 ①あんせんかじゅう[安全荷重]	安全规则 あんせんきそく[安全規則]	安全插头 あんせんプラグ[安全～]	安全标准 セーフティ・スタンダード
②あんせんふか[安全負荷]	安全规程 あんせんきてい[安全規程]	安全距离 ①せいげんきより[制限距離]	安全挡块 セーフティー・ストップ
③セーフティー・ロード	安全限度 ①あんせんげんど[安全限度]	②ほあんきより[保安距離]	安全旋塞 セーフティー・コック
安全因数 ①あんせんりつ[安全率]	②あんせんマージン[安全～]	安全措施 ①セーフティー ②セーフティー・アクション	安全管理 あんせんかんり[安全管理]
②セーフティー・ファクター	安全阀槽 リリーフ・バルブ・スプール	安全裕度 あんせんよゆうど[安全余裕度]	安全螺母 セーフティ・ナット
③ファクター・オブ・セイフティー	安全阀罩 あんせんべんふた[安全弁蓋]	安全裕量 あんせんよゆう[安全余裕]	安定化法 スタビライシングほう
安全设计 あんせんせっけい[安全設計]	安全保护 あんせんほご[安全保護]	安全棒组 ①あんせんパンク[安全～]	[～法]
安全设施 はあんしせつ[保安施設]	安全设备 ①あんせんきき[安全機器]	②あんせんぼうパンク[安全棒～]	安定定理 シェーク・ダウントイリ[～定理]
安全设备 ②あんせんせつび[安全機器]	安全轴环 あんせんカラー[安全～]	安全温度 あんせんおんど[安全温度]	安定范围 シェーク・ダウントリヨウイキ[～領域]

メント	②とりつけいち[取付位置]	セダチン ⑥フェナゾン ⑧フェニルジメチルイソビラブロン	安全蝶形阀 あんぜんちょうがたべん[安全蝶形弁]
安修马林 ①アンチオマリン ②アンチオリミン	安裝作业 エレクションさぎょう [～作業]	⑦フェニロン ⑧メトジン	安全警报器 あんぜんほうちき [安全報知機]
安哈嗣定 アンハロニジン	安裝角度 とりつけかくど[取付 角度]	安替比林 アンチビリン	安全驾驶室 あんぜんキャブ[安全 ～]
安息香胶 ①ベンジャミンじゅし [～樹脂] ②ベンゾインじゅし [～樹脂]	安裝应力 くみたておうりょく[組 (み)立(て)応力]	安替佛民 アンチホルミン	安达逊溶液 アンダーソンようえ き[～溶液]
安息香配 あんそくこうチンキ [安息香～]	安裝技术 マウントぎじゅつ[～ 技術]	安替特明 アンチテルミン	安那得乐儿 アナドロール
安息香脑 斯チラコール	安裝肘板 ひじいたとりつけ[肘 板取(り)付(け)]	安斯柯色 アンスコカラー	安时屯容量 アンペアじょうりょ う[～時容載]
安息香精 斯チラッキシン	安裝空间 すえつけスペース[据 (え)付け～]	安福托品 フソフォトロビン	安伯氏常数 アムバールこうすう [～恒数]
安息香酸 あんそくこうさん[安 息香酸]	安裝定位とりつけノック[取付～]	安置問題 いらのもんだい[位置 の問題]	安宫黄体酮 ①メドロキシプロゲ ステロン ②プロベラ
安息香醇 斯チラシット	安裝規程 とりつけようりょう[取 (り)付(け)要領]	安全工程学 あんぜんこうがく[安 全工学]	安思拉染料 アントラせんりょう [～染料]
安哥拉石 アンガラライト	安裝要領 ①そうにゅうようりょ う[装入要領] ②とりつけよう りょう[取付け要領]	安安全反射鏡 あんぜんはんしゃき ょう[安全反射鏡]	安哥拉呢绒 アンゴラ
安特諾新 アドレタセム	安装垫块 とりつけざ[取(り)付 (け)座]	安全升降口 ひじょうしうこう ぐち[非常昇降口]	安哥拉霉素 アンゴラマイシン
安特酰胺 ダイロキサニド	安装顺序 とりつけじゅんじょ[取 (り)付(け)順序]	安全导火线 ①あんぜんどうかせ ん[安全導火線] ②かんねんど うかせん[緩燃導火線]	安息香酸铵 あんそくこうさんア ンモニウム[安息香酸～]
安装面积 すえつけめんせき[据 付面積]	安装误差 ミスアライメント	安全负载量 あんぜんふかりょう [安全負荷量]	安息香酸酯 あんそくこうさんエ ステル[安息香酸～]
安培小时 ①アンペアじ[～時] ②アンペア・アワー	安装架框 マウント・ベース	安全库存量 あんぜんざいご[安 全在庫]	安息香酸盐 あんそくこうさんえ ん[安息香酸塩]
安培匝数 ①アンペアかいすう [～回数] ②アンペアターン	安装结构 とりつけこうぞう[取 (り)付(け)構造]	安全壳壳体 かくのうようきガス ・ダスト・モニタ[格納容器～]	安息酸树脂 ベンゾインじゅし[～ 樹脂]
安培英尺 ①アンペア・フート ②アンペア・フィート	安装铆钉 とりつけリベット[取 (り)付(け)～]	安全壳喷淋 かくのうようきスプ レイ[格納容器～]	安通氏症状 アントンじょうこう [～症候]
安培定律 ①アンペアのきそく [～の規則] ②アンペアのはう そく[～の法則] ③アンペアほ うそく[～法則] ④アンペール のはうそく[～の法則]	安装面内 とりつけめんない[取 (り)付(け)面内]	安全制动器 ①あんぜんせいどう き[安全制動機] ②あんぜんブ レーク[安全～] ③セーフティ ー・ブレーキ	安培小时计 ①せきさんでんりゅ うけい[積算電流計] ②アンペ ア・アワケイ[～計] ③アンペ アじけい[～時計]
安培容量 ①アンペアようりょう [～容量] ②アンペア・キャパ シティ	安装面积 とりつけめんせき[取 付面積]	安全法兰盘 あんぜんフランジ [安全～]	安培导体数 アンペアどうたいす う[～導体数]
安装工作 すえつけこうじ[据(え) 付け工事]	安装配度 ①くみたてたかさ[組 立高さ] ②すえつけたかさ[据 (え)付け高さ]	安全平板玻璃 あんぜんばんガラス [安全板～]	安得生电桥 アンダーソン・ブリッジ
安装工具 ①とりつけきぐ[取付 器具] ②とりつけぐ[取付け 具] ③とりつけこうぐ[取(り)付 (け)工具]	安装准备 じっそうよび[実装予 備]	安全性试验 あんぜんせいしけん [安全性試験]	安装水平面 すえつけレベル[据 (え)付け～]
安装木板 いたぱり[板張り]	安装斜度 とりつけこうばい[取 付け勾配]	安全放泄阀 ①あんぜんにがしへ ん[安全逃し弁] ②あんぜんに げべん[安全逃げ弁]	安装用支架 とりつけようささえ [取付用支え]
安装尺寸 とりつけすっぽう[取 (り)付(け)寸法]	安装基座 ①とりつけきよ[取付 基部] ②マウンティング・ベー ス	安全限制器 あんぜんどめ[安全 止(め)]	安装用凸缘 とりつけようりきざ い[取(り)付(け)用材]
安装手册 てびきしょ[手引書]	安装焊接 ①くみたてようせつ [組立溶接] ②エレクティング ・ウェルシング ③フィルド・ウ ェルド	安全指示灯 ブロック・ランプ	安装用衬垫 とりつけようパッド [取付用～]
安装支架 すえつけプラケット[据 (え)付け～]	安装脚座 フート・マウンティング ・ベース	安全离合器 ①あんぜんじくつき て[安全離合器] ②あんぜんク ラッチ[安全～]	安装备用件 じっそうよび[実装予 備]
安装日期 せっちきじつ[設置期 日]	安装期间 そうびきかん[裝備期 間]	安全移液管 ①あんぜんビペッタ ー[安全～] ②こまごめビペッ ト[駒込～]	安装角误差 とりつけかくごさ [取付け角誤差]
安装方法 ①すえつけほうほう [据(え)付け方法] ②とりつけ かた[取付け方] ③とりつけは う[取法]	安装程序 プリセット	安全联轴节 あんぜんじくつき て[安全聯軸子]	安装定位销 とりつけノック[取 (り)付(け)～]
安装用具 とりつけぐ[取付具]	安装销钉 ①とりつけピン[取(り) 付(け)～] ②ダウェル ③ドウ エル	安全硬化剂 あんぜんこうかざい [安全硬化剤]	安装螺栓孔 とりつけボルトな な[取(り)付(け)～穴]
安装申请 せっちとどけ[設置届 (け)]	安装管道 はいかんしこう[配管 施行]	安全罩盖板 あんぜんおおいふた [安全覆(い)蓋]	安替比林疹 ピリンしん[～疹]
安装地点 せっちらしょ[設置場 所]	安装螺母 すえつけナット[据(え) 付け～]	安全闸弹簧 あんぜんべんスプリ ング[安全弁～]	安替比林醛 アンチピリンアルデ ヒド
安装平台 マウンティング・プレ ート	安装螺钉 とりつけねじ[取付ね じ]	安全调节器 セーフティ・ガバナー	安瓿用玻璃 アンプルガラス
安装机械 とりつけきき[取付機 器]	安装螺栓 ①とりつけボルト[取 (り)付(け)～] ②エレクション ボルト	安全断流器 あんぜんき[安全器]	安德生电桥 アンダーソン・ブリ ッジ
安装阶段 とりつけステージ[取 (り)付(け)～]	安替比林 ①アナルゲシン ②ア ノジニン ③アンチピリン ④	安全载流量 あんぜんでんりゅう [安全電流]	安德鲁天线 アンドリュー・アンテ ナ
安装设计 じっそうせっけい[実装 設計]		安全熔断丝 セーフティーフュ ーズ	安德森氏病 アンダーソンびょう [～病]
安装时间 ①すえつけじかん[据 付時間] ②せつびきかん[設備 期間] ③とりつけじかん[取付 け時間]		安全熔断器 セーフティ・フューズ	安德斯氏病 アンダースびょう[～ 病]
安装位置 ①せっちきさき[設置先]			安瓿孢菌素 エミラチン