

# 日汉气象学词汇

日中气象学用语集

科学出版社

日汉气象学词汇  
日中气象学用语集

科学出版社

1981

## 内 容 简 介

本书包括气象学中经常使用的词汇和在气象学中常用到的有关学科的词汇12000条。

为方便读者，还附有5个附录。

本书可供与气象学有关的大专院校师生、科技、编译和情报工作者使用。

### 日汉气象学词汇

科学出版社出版

北京朝阳门内大街137号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

1981年1月第一版 开本：787×1092 1/32

1981年1月第一次印刷 印张：9 1/4

印数：0001—5,400 字数：328,000

统一书号：17031·116

本社书号：2027·17—1

定价：1.65元

## 前　　言

为适应阅读有关气象专业日文文献资料的需要，我们组织编订了这本书。

本书是由张庆阳、陈恩久、龚高法和林振耀等同志提供初稿，经打印草案，分送有关单位和专业工作者征求意见。1977年曾召开了有么枕生、李叔廷、赵庆泰、王茂新、张菊生、史国宁、朱岗崑、朱抱真和张富国同志参加的审稿会，最后由侯宏森同志校订。

在本书的编订、审查过程中得到了中央气象局气象科学技术情报研究所和天气气候研究所，中国科学院地理研究所、大气物理研究所、地球物理研究所，南京大学气象系，上海市气象局以及其他一些有关部门的大力支持，谨此致谢。

由于我们编订出版日汉对照的专业词汇工作还刚刚开始，又因受业务水平和参考资料所限，本书欠妥、错误之处一定不少，希望读者能随时向我们提出宝贵意见。

## 使 用 说 明

一、全部日文词汇按日文五十字音图顺序排列。浊音、半浊音排在相应的清音之中，不另立字部。外来语中的长音符号“—”，排列时不作为字母对待。

二、一条日文词汇有不同汉名时，以（1）、（2）、（3）……分别列出。

三、汉名中，圆括号（ ）里的字是注释；方括号〔 〕里的字，在应用时可省略。

## 目 录

前言 .....	iii
使用说明 .....	V
词汇正文 .....	1—207
附录	
(一) 风力等级表 .....	271
(二) 云的分类 .....	272—273
(三) 日本天气现象符号 .....	274
(四) 日本天气图符号 .....	275
(五) 计量单位表 .....	276
索引	
日文汉字与假名对照检索 .....	277—288

## あ　ア

あい　　日本沿海東和東北地方性 风	アイス　【ice】　冰
アイアシー　【IASY】 (=International Active Sun Years) 国际 太阳活跃年	アイス・ウォーター　【ice water】 冰水
アイ・アール・エル・エス 【IRLS】 (=Interrogation Recording Location System) 询问、记录和定位系统	アイス・エージ　【ice age】　冰期 アイスキャップ　【ice cap】　冰 盖，冰冠
アイ・エム・オー　【IMO】 (=International Meteorological Organization) 国际气象组织(WMO 的前身)	アイスクル　【icicle】　冰柱 アイス・バーグ　【ice-berg】　冰山 アイス・パック　【ice pack】　浮冰 群
アイオニゼーション　【ionization】 电离[作用]	アイス・フィールド　【ice field】 冰原
アイオノグラム　【ionogram】　电 离图解	アイス・フォール　【ice fall】　冰瀑 アイス・フート　【ice foot】　冰脚
アイカオのひょうじゅんたいき 【ICAO の標準大気】　国际民航 标准大气	アイス・フロイ　【ice floe】　浮冰 アイス・ベルト　【ice belt】　冰壁 アイス・ボンド　【ice bound】　封 冻
アイ・キュー・エス・ワイ 【IQSY】 (=International Quiet Sun Year) 国际太阳宁静年	アイスランドていきあつ　【Iceland low pressure】　冰岛低压
アイ・ケー・エル　【IKL】 (=Iso Keraunic Level) 等雷雨[次数 和强度]线	アイセントロピック・アナリシス 【isentropic analysis】　等熵面分 析
アイコノスコープ　【iconoscope】 光电摄象管	アイセントロープ　【isentrope】　等 熵线
アイ・ジー・シー　【IGC】 (=International Geophysical Co-operation) 国际地球物理合作	アイソグラム　【isogram】　等值线 アイソゴン　【isogon】　同风向线 アイソサーマル　【isothermal】　等 温线
アイ・ジー・ワイ　【IGY】 (=International Geophysical Year) 国际地球物理年	アイソタック　【isotach】　等风速 线
あいす　【合図】　信号，符号	アイソタック・アナリシス 【isotach analysis】　等风速线分析 アイソotope　【isotope】　同位素 アイソバー　【isobar】　等压线

アイソプレス【isopleth】等值线	あおじゃしん【青写真】 蓝图
あいたまかぜ 日本青森到岩手一带偏东北地方风	あおぞら【青空】 碧空
アイ・ディー・シー・エス【IDCS】(=Image Dissector Camera System) 图象分析照相机系统	アーカイブ【archive】 资料, 档案
アイ・ティ・シー・ゼット【ITCZ】(=Intertropical Convergence Zone) 热带辐合区	あかぎおろし【赤木下し】 赤木山风(日本两毛地方风)
アイトス【ITOS】(=Improved TIROS Operational System) 艾托斯系统(全称: 改进型泰罗斯业务系统)	あかゆき【赤雪】 赤雪(非白色的积雪)
あいのかぜ 日本铫子地方的寒冷短时间的地方风	あかるさ【明るさ】 亮度
あいりかぜ 日本琉球地方的东风	あかんたい【亜寒帯】 亚寒带, 副寒带
アイリス【iris】 虹	あかんたいかいりゅう【亜寒帯海流】 亚寒带海流
アウジオメーター【audiometer】 听度表, 音波计	あかんたいかんりゅう【亜寒帯環流】 副寒带环流
アウスタウシュ【Austausch(德)】 交换	あかんたいきこう【亜寒帯気候】 副寒带气候
アウトバースト【outburst】 爆发	あかんたいきだん【亜寒帯気団】 副寒带气团
アウトプット【output】 输出, 产量	あかんたいしゅうそくせん【亜寒帯収束線】 副寒带辐合线
アウトブレーク【outbreak】 爆发	あかんたいたうきこう【亜寒帯多雨气候】 副寒带多雨气候
アウトライン【outline】 概要, 外形	あかんたいちゅうそうすい【亜寒帯中層水】 副寒带中层水
アウレオール【aureole】 华盖	あかんたいていあつたい【亜寒帯低圧帯】 副寒带低压带
アウロラ【aurora】 极光	あき【秋】 秋[天]
あえしも 日本奥州南部沿海地方的偏东北风	あきかぜ【秋風】 秋风
アエロ【AERO】(= Aviation Routine Weather Report) 航空日常天气报[告]	あきさめ【秋雨】 秋雨
あおいたいよう【青い太陽】 蓝太阳	あきさめぜんせん【秋雨前線】 秋雨锋
あおぐも【青雲】 青空, 蓝天	あきしぐれ【秋時雨】 秋季阵雨
	あきじめり【秋湿り】 秋雨连绵
	あきたいふう【秋台風】 秋季台风
	あきたかぜせいこう【亜北風性気候】 亚北风性气候(欧洲历史)

时期一种冷湿气候)	探险
あきのくも【秋の雲】秋季云	アークティック・オーシャン 【Arctic Ocean】北冰洋
あきばれ【秋晴】秋季的晴天	あくでん【悪天】重要天气,特殊天气(航空的)
あきびより【秋日和】秋季晴朗天气	アクメ【acme】极点
アキュラシー【accuracy】精[确]度	アクライマティゼーション 【acclimatization】气候适应,气候驯化
あきょくちいき【亜極地域】副极地区	アグラスかいりゅう【Agulhas 流】厄加勒斯海流
あくしかいいき【悪視界域】坏能见度区	アクリニック・ライン【aclinic line】无倾角线,水平线
あくしてい【悪視程】坏能见度	アグルチネーション【agglutination】粘合[作用],附着[作用]
あくしていいき【悪視程域】坏能见度区	あけいどふう【亜傾度風】次梯度风
アクション【action】活动,作用	あけくれ【明暮れ】朝夕,早晚
アクション・センター【action center】活动中心,作用中心	あげしお【上潮】涨潮
アクセス・タイム【access time】存取时间	アゴニク・ライン【agonic line】零值磁偏线
アクセレレーター【accelerator】加速器,催化器	あさがおぐも【朝顔雲】漏斗云
アクチニック【actinic】光化[性]的	あさがすみ【朝霞】早霞,朝霞
アクチニック・レイ【actinic ray】光化射线	あさがぜ【朝風】晨风
アクチノグラフ【actinograph】日射计	あさぎり【朝霧】晨雾
アクチノスコープ【actinoscope】光能测定器	あさぐもり【朝曇り】早晨天阴
アクチノメーター【actinometer】日射表	あささむ【朝寒】晨寒
アクチノメトリー【actinometry】日射测定学	あさしお【朝潮】早潮
アクチブ・ボルケーノー【active volcano】活火山	あさしも【朝霜】晨霜
アークティック【arctic】北极的	あさつゆ【朝露】晨露
アークティック・エクスペディション【arctic expedition】北极	あさなぎ【朝凪】早晨风息 あさまおろし【朝間下し】晨山风(日本两毛地方风)
	あさやけ【朝焼け】朝辉,早霞
	あさんかちっそ【亜酸化窒素】一氧化二氮
	アジマス【azimuth】方位角
	アジマス・コンパス【azimuth

compass】 方位罗盘	アダイアバティック・ダイアグラム【adiabatic diagram】 绝热图解
アシミレーション【assimilation】 同化作用	アダイアバティック・チェンジ【adiabatic change】 绝热变化
アシメトリカル【asymmetrical】 不对称的	アダイアバティック・ライン【adiabatic line】 绝热线
アジャスター【adjuster】 校准器	あたいせいようきこう【亜大西洋気候】 副大西洋气候
アジャスト【adjust】 校准, 调整	あだぐも【徒雲】 无雨云, 浮云
アース【earth】 大地, 地球	あたたかいたに【暖かい谷】 暖槽
アスタチック【astatic】 无定向〔的〕	あたたかいリッジ【暖かい ridge】 暖脊
アストロゲーション【astrogation】 航天	あたてはまりのよさ【当てはまりの良さ】 拟合的优度
アストロノミー【astronomy】 天文学	アダプター【adapter】 接合器, 适配器
アストロノミカル・タイム【astronomical time】 天文时	アダプテーション【adaptation】 修改, 适应
アストロラビウム【astrolabium】 观象仪	アーチぐも【arcus雲】 弧状云
アスマンかんしつけい【Assmann乾湿計】 阿斯曼干湿表	あちこうふう【亜地衡風】 次地转风
アスマンつうふうかんしつけい【Assmann通風乾湿計】 阿斯曼通风干湿表	アーツ【ERTS】 (= Earth Resources Technology Satellite) 地球资源技术卫星
あぜ【畔】 畦, 堤, 田界	あついくも【厚い雲】 浓云
あせいそうけん【亜成層圈】 副平流层	アッシミレーション→アシミレーション
アゾレスこうきあつ【Azores高気压】 亚速尔高压	あつじも【厚霜】 重霜
アダイアバティック【adiabatic】 绝热的	あっしゅくけいすう【圧縮係数】 压缩系数
アダイアバティック・エフィシエンシー【adiabatic efficiency】 绝热效率	あっしゅくしすう【圧縮指数】 压缩指数
アダイアバティック・カーブ【adiabatic curve】 绝热曲线	あっしゅくせい【圧縮性】 压缩性
アダイアバティック・コンプレッション【adiabatic compression】 绝热压缩	あっしゅく(せい)は【圧縮(性)波】 压缩(性)波

あっしゅくつよさ【圧縮強さ】	(1)大气 (2)大气圏 气压 アトモスフェア →アトモスフィア
耐压强度	
あっしゅくてん【圧縮点】 压缩点	アトモスフェリックス 【atmospherics】 大气干扰,天电
あっしゅくど【圧縮度】 压缩度	アトモスフェリック・プレッシャ 【atmospheric pressure】 大气压力
あっしゅくひ【圧縮比】 压缩率	
アッパー・フロント【upper front】	アトモメーター【atmometer】 蒸发表
高空锋	アトラクション【attraction】 吸引力
アップセット【upset】 倒转,扰乱	アトラス【Atlas (拉)】 (1)图册,图集 (2)地图册
アップドラフト【updraft】 上升气流	アトランチック【Atlantic】 大西洋
アップルトンそう →アプルトンそう	アトランチック・タイム 【Atlantic time】 大西洋时间
あつりょく【圧力】 压强,压力	アドレッセンス【adolescence】 青年期
あつりょくかんがたじきふうそくけい【圧力管型自記風速計】	アナ 阿那风(日本地方风)
压力管型自记风速表	あなあきカード【穴明 card】 穿孔卡片
あつりょくけい【圧力計】 测压器,压力表	あなあけ【穴明け】 穿孔
あつりょくじゅ【圧力受】 承压点	あなぐらのきこう【穴藏の気候】 洞穴气候
あつりょくへんどう【圧力変動】 气压变化,压力变化	あなぐらのきこうがく【穴藏の気候学】 洞穴气候学
アーティフィシャル【artificial】 人造的,人工的	あなし 日本濑户内海沿岸秋到冬吹的非常寒冷的西北地方风
アーティフィシャル・サテライト	あなぜ 日本畿内及中国地方的西北风
【artificial satellite】 人造卫星	アナバティクかぜ【anabatic風】 上升风,上坡风
アーティフィシャル・レーン	アナフロント【anafront】 上滑锋
【artificial rain】 人工降雨	アナリシス【analysis】 分析
アデンダム【addendum】 附录	アナロガス【analogous】 模拟,相似
あと-せんせんせい【後-前線性】 过去锋	
アドヒーション【adhesion】 附着〔作用〕	
アトミック・エネルギー【atomic energy】 原子能	
アトム【atom】 原子	
アトモスフィア【atmosphere】	

アナログ【analog】 模拟设备,模拟,相似	副热带急流
アナログ・コンピューター【analogue computer】 模拟计算机	あねったいジェットきりゅう【亜熱帯 jet 气流】 副热带急流
アナロジー【analogy】 模拟,相似	あねったいしゅうそくせん【亜熱帯収束線】 副热带辐合线
アナロバル【anallobar】 正变压线,气压上升区	あねったいせいこうきあつ【亜熱帯性高気圧】 副热带高压
あなんきょくたい【亜南極帶】 副南极带, 亚南极带	あねったいむふうたい【亜熱帯無風帯】 副热带无风带
あなんきょくりゅうひょううちたい 【亜南極流冰地帯】 副南极流冰地帯	あねったいりん【亜熱帯林】 亚热带林
アニソトロピー【anisotropy】 各向异性	アネモグラフ【anemograph】 风速计
アニソトロピック【anisotropic】 各向异性的	アネモシネモクラフ【anemocinemograph】 电动风速计
アニユアル【annual】 年度的, 每年的	アネモベーン【anemovane】 接触式风向风速器
アニュラスじっけん【annulus 実験】 转盘试验	アネモメーター【anemometer】 风速表
あねったい【亜熱帯】 副热带, 亚热带	アネロイドきあつけい【aneroid 気圧計】 空盒气压表
あねったいかんそうきこう【亜熱帯乾燥気候】 副热带干燥气候	アネロイドじききあつけい 【aneroid 自記気圧計】 空盒气压计
あねったいかんりゅう【亜熱帯環流】 副热带环流	アネロイドせいうけい【aneroid 晴雨計】 空盒晴雨表
あねったいきこう【亜熱帯気候】 副热带气候	アネロイド・バロメーター 【aneroid-barometer】 空盒气压表
あねったいきだん【亜熱帯気団】 副热带气团	アノード【anode】 正极, 阳极
あねったいこうあつたい【亜熱帯高圧帯】 副热带高压带	アノマリズム【anomalism】 异常
あねったいこうきあつ【亜熱帯高気圧】 副热带高压	アバランシュ【avalanche(法)】 雪崩
あねったい(こうきあつ)さいぼう 【亜熱帯(高気圧)細胞】 副热带高压单体	あひょうき【亜氷期】 亚冰期
あねったいジェット【亜熱帯 jet】 副热带急流	アフガンかぜ【Afghan 風】 阿富汗强阵风
	アブシッサ【abscissa】 横坐标
	アブソーバ【absorber】 吸收器,

吸收体	西阿布罗刘斯岛附近的雷雨飑)
アブソーピション【absorption】 吸收[作用]	アベレージ【average】 平均
アブソーピション・スペクトラム 【absorption spectrum】 吸收光 谱	アベラーション【aberration】 光 行差,象差
アブソリュート【absolute】 绝对 的,完全的	アpendix【appendix】 附录
アブソルート → アブソリュート	アボガドロのせつ【Avogadro の 説】 阿佛加德罗学说
アブソルート・エラー【absolute error】 绝对误差	アボガドロのほうそく【Avogadro の法則】 阿佛加德罗定律
アブソルート・テンペラチュア 【absolute temperature】 绝对温 度	アポジ【apogee】 远地点
アブソルート・ヒュミディティー 【absolute humidity】 绝对湿度	アポロけいかく【Apollo 計画】 阿波罗计划
アブソルート・プレッシャー 【absolute pressure】 绝对压力	アポロ・ロケット【Apollo ro- cket】 阿波罗火箭
アブソルート・ユニット 【absolute unit】 绝对单位	あまあし【雨足】 雨幡
アフターグロー【afterglow】 余 辉,晚霞	あまがさこうか【雨傘効果】 阳 伞效应
アフト【aft】 后部[的],尾部	あまぎり【雨霧】 雨雾
アブノーマリティー【abnor- mality】 异常,不规则	あまぐも【雨雲】 雨云
アブノーマル【abnormal】 异常 的,反常的	あましずく【雨零】 雨滴,雨点
あぶらでり【油照り】 阴热	あまつぶ【雨粒】 雨点
あぶらまじ 日本三月“土用”以 前的南风	あまみず【雨水】 雨水
アプリケーション【application】 应用,适用	あまゆのかぜ 日本海沿岸地方性 东风
アプリシェーション【apprecia- tion】 评价,估计,鉴定	あめ【雨】 雨
アプルトンそう【Appleton 層】 阿普莱顿层	あめクラスト【雨 crust】 雨壳
アプロルオス・スコール【Abro- llhos squall】 阿布罗刘斯飑(巴	あめゾンデ【雨 sonde】 测雨探 空仪
	あめたいふう【雨台風】 台风雨
	アメダス【AMeDAS】 (=Auto- mated Meteorological Data Acquisition System) 地区气象 观测系统
	あめにっすう【雨日数】 降雨日 数
	あめのかげ【雨の蔭】 雨影
	あめのきかん【雨の期間】 雨期

あめのすじ【雨の筋】 雨幡	temperature gauge】 酒精温度表
あめのつよさ【雨の強さ】 降雨强度	alcohol thermometer】 酒精温度表
あめのひ【雨の日】 雨日	argon】 氩
あめふり【雨降り】 降雨	R-scope】 距离显示器
あめりろん【雨理論】 降雨理论	altimeter】 高度表
あやまり【誤り】 误差, 错误	ultimate】 极限的, 极端的
アライメント・チャート 【alignment chart】 列线图解	altitude】 高度(以海平面为准)
アラゴきょ【Arago 距】 阿刺果距	altimeter → altimeter
アラゴてん【Arago 点】 阿刺果点	altimeter setting】 高度表拨正〔值〕
アラゴのちゅうりつてん【Arago の中立点】 阿刺果中性点	altimeter → altimeter
あらさ【粗さ】 粗糙度	ultrasonic】 超声波〔的〕
あらし【嵐】 风暴, 狂风(十级风)	ultraviolet rays】 紫外〔射〕线
あらはへ 日本畿内、中国地方及伊势湾五月的南风	alpine 气候】 高山气候
アラーム【alarm】 警报	alpine ice】 阿尔卑斯型高山冰川
あらゆき【新雪】 新雪	alpine ice period】 阿尔卑斯冰期
アラルきこう【Aral 気候】 咸海气候	RBV camera】 (=Return Beam Videcon camera) 回波光导摄象管照相机
あられ【霰】 霰	alpha line】 $\alpha$ 射线
アーリかぜ【アーリ風】 阿里风 (日本琉球地方的东风)	alpha vacuum gauge】 $\alpha$ 管真空计(测高层气压用的)
アリダード【alidade】 照准仪	alpha particle】 $\alpha$ 质点, $\alpha$ 粒子
アリューションこうきあつ 【Aleutian 高気圧】 阿留申高压	
アリューションていきあつ 【Aleutian 低気圧】 阿留申低压	
アール・エッチ・アイ・スコープ 【RHI Scope】 (= range height indicator scope) 距离高度显示仪	
アルカリどじょう【alkaline 土壤】 碱性土壤	
アルコールおんどけい【alcohol	

アルベド【albedo】 反射率,反照率	あんていきだん【安定気団】 稳定气团
アルベードメーター【albedo-meter】 反射仪	アンティサイクロジェネシス【anticyclogenesis】 反气旋生成
アルマタン【Harmattan】 哈麦丹风(见于撒哈拉沙漠)	アンティサイクロニック【anticyclonic】 反气旋性[的]
アルマナック【almanac】 天文年历	アンティサイクロリシス【anticyclolysis】 反气旋消散
あれくるうごじゅうど【荒れ狂う五十度】 咆哮西风带(南半球50度附近)	アンティサイクロン【anticyclone】 反气旋
アレンジ【arrange】 整理,改编	あんていしすう【安定指数】 稳定指数
アレンツけいかく【Arents計画】 环境试验卫星计划	あんていせい【安定性】 稳定性
あわ【泡】 泡,气泡	あんていせいそう【安定成層】 稳定层结
アワー【hour】 小时	あんていせいそういき【安定成層域】 稳定层结区
アンギュラー【angular】 倾斜[的],成角度[的]	あんていそう【安定層】 稳定层
アンギュラー・ペロシティー【angular velocity】 角速度	あんていど【安定度】 稳定度
アングル【angle】 角,角度	あんていどしすう【安定度指数】 稳定度指数
アングル・オブ・インシデンス【angle of incidence】 入射角	あんていどひ【安定度比】 稳定度比率
アンサー【answer】 回答,应答	あんていどぶんるい【安定度分類】 稳定度分类
アンジュレーション →アンデュレーション	あんていは【安定波】 稳定波
あんじょうとうあつせん【あん状等压線】 鞍形等压线	あんていひ【安定比】 稳定比
アンダーカレント【undercurrent】 底流	あんていへいこう【安定平衡】 稳定平衡
アンタークティック【antarctic】 南极	アンテシーデント・プレシピテーション・インデックス【antecedent precipitation index】 前期降水指数
アンダー・クーリング【undercooling】 过冷却	アンテナ【antenna】 天线
アンチクロックワイス【anticlockwise】 反时针	アンデュレーション【undulation】 波动,起伏
アンチサイクロゲネシス【anticyclogenesis】 反气旋生成	アントエーリオン【anthelion】 反假日

アンバランス【unbalance】 不平衡,不平均	アンプリファイナー【amplifier】 放大器
あんぶ【あん部】 鞍型	アンブレラこうか【umbrella効果】 阳伞效应
アンフィルタード・モデル【unfiltered model】 非过滤模式	アンペア【ampere】 安培
アンプリチュード【amplitude】 振幅	アンモニア【ammonia】 氨

## (イ) イ

イアブック【yearbook】 年报,年鉴	イオンきょうど【ion 強度】 离子强度
イオノゾンド【ionosonde】 电离层探空仪	イオンぐも【ion 雲】 离子云
イオールじっけんけいかく【Eole 実験計画】 “风神”试验(计划)(法国“风神”气象卫星试验计划)	イオンけい【ion 計】 离子计
イオン【ion】 离子	イオンけいすうき【ion 計数器】 离子计数器
イオンいどうど【ion 移動度】 离子迁移率	イオンけん【ion 圈】 电离层
イオンおんど【ion 温度】 离子温度	イオンこうかん【ion 交換】 离子交换[作用]
イオンか【ion 化】 离子化[作用]	イオンさいけつごうしそう【ion 再結合指数】 离子复合系数
イオン・カイネチックス【ion kinetics】 离子动能学	イオンすう【ion 数】 离子数
イオンかいり【ion 解離】 电离[作用]	イオンせいせい【ion 生成】 离子生成
イオン・カウンター【ion counter】 离子计数器	イオンそせいせんいこうど【ion 組成遷移高度】 离子组成移动高度
イオンかがく【ion 化学】 离子化学	イオンつい【ion 対】 离子对,离子偶
イオンかがくはんのう【ion 化学反応】 离子化学反应	イオン・デンシティ【ion density】 离子密度
イオンかでんい【ion 化電位】 电离势	イオンでんどう【ion 電導】 离子导电
イオンきゅうちゃく【ion 吸着】 离子吸附[作用]	イオンはんけい【ion 半径】 离子半径
	イオンふんいき【ion 雾囲気】 离子气雾

いがくきこうがく【医学気候学】 医疗气候学	いじょうくっせつ【異常屈折】 异常折射
いがくきしょうがく【医学気象 学】 医疗气象学	いじょうこうおん【異常高温】 异常高温
いがくきしょうよほう【医学気象 予報】 医疗气象预报	いじょうじいき【異常磁域】 异 常磁区
いがぐりがたけっしょう【毬栗形 結晶】 刺栗状晶体	いじょうしてい【異常視程】 异 常能见度
いかだごおり【筏冰】 浮冰	いじょうしんいき【異常震域】 异常震区
いかりごおり【錨冰】 底冰	いじょうしんろ【異常進路】 反 常路径
いきのあれ【息の荒】 阵风变动	いじょうすい【異常水】 异常水
イクイバレン特【equivalent】 等 值,当量	いじょうせいへんさのちゅうしん 【異常正偏差の中心】 异常正距 平中心
イクウェーション【equation】 方 程[式]	いじょうちょういき【異常聴域】 异常可听区
イクォーライザー【equalizer】 (1)均值仪 (2)均压器	いじょうていおん【異常低温】 异常低温
イクゾースト【exhaust】 废气, 排气	いじょうていおんちゅういほう 【異常低温注意報】 异常低温消 息
イグナイトロン【ignitron】 水银 半波整流器	いじょうてんこう【異常天候】 异常天候
イクリブリウム【equilibrium】 平衡	いじょうでんぱん【異常伝搬】 反常传播
イサロバール【isallobar】 等变压 线	いじょうとうめい【異常透明】 最佳透明
イサロバールズ【isallobaric 図】 等变压图	いじょうなじょうたい【異常な状 態】 异常状况
いしつけん【異質圈】 非均质层	いじょうは【異常波】 异常波
いしつせいのがんてい【異質性の 検定】 异质性检定	いじょうふへんさのちゅうしん 【異常负偏差の中心】 异常负距 平中心
いじょう【異常】 异常	イスカーストベンヌイ・スプート ニク・ゼムリ【искусственный спутник земли(俄)】 人造地球
いじょうかんそう【異常乾燥】 异 常干燥	
いじょうかんそうちゅういほう 【異常乾燥注意報】 异常干燥消 息	
いじょうきょうしょう【異常気象】 异常气象	