

# 日汉气象学词汇

日中气象学用語集

科学出版社

# 日汉气象学词汇

日中气象学用語集

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     日本沿海东和东北地方性  
    风  
 アイアシー 【IASY】 (=International Active Sun Years) 国际  
    太阳活跃年  
 アイ・アール・エル・エス  
    【IRLS】 (=Interrogation Re-  
    cording Location System) 询  
    问、记录和定位系统  
 アイ・エム・オー 【IMO】 (=In-  
    ternational Meteorological Org-  
    anization) 国际气象组织(WMO  
    的前身)  
 アイオニゼーション 【ionization】  
    电离〔作用〕  
 アイオノグラム 【ionogram】 电  
    离图解  
 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・キュー・エス・ワイ  
    【IQSY】 (=International Quiet  
    Sun Year) 国际太阳宁静年  
 アイ・ケー・エル 【IKL】 (=Iso  
    Keraunic Level) 等雷雨〔次数  
    和强度〕线  
 アイコノスコープ 【iconoscope】  
    光电摄象管  
 アイ・ジー・シー 【IGC】 (=In-  
    ternational Geophysical Co-op-  
    eration) 国际地球物理合作  
 アイ・ジー・ワイ 【IGY】 (=In-  
    ternational Geophysical Year)  
    国际地球物理年  
 あいず 【合図】 信号, 符号

アイス 【ice】 冰  
 アイス・ウォーター 【ice water】  
    冰水  
 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  
 アイス・フィールド 【ice field】  
    冰原  
 アイス・フォール 【ice fall】 冰瀑  
 アイス・フート 【ice foot】 冰脚  
 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  
 アイスランドていきあつ 【Iceland  
    低気圧】 冰岛低压  
 アイセントロピック・アナリシス  
    【isentropic analysis】 等熵面分  
    析  
 アイセントロップ 【isentropie】 等  
    熵线  
 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  
 アイソタック 【isotach】 等风速  
    线  
 アイソタック・アナリシス  
    【isotach analysis】 等风速线分析  
 アイソトープ 【isotope】 同位素  
 アイソバー 【isobar】 等压线

- アイソプレス【isopleth】等値線  
 あいたまかせ 日本青森到岩手一帯偏東北地方風  
 アイ・ディー・シー・エス【IDCS】(=Image Dissector Camera System) 図象分析照相机系統  
 アイ・ティ・シー・ゼット【ITCZ】(=Intertropical Convergence Zone) 熱帯輻合区  
 アイトス【ITOS】(=Improved TIROS Operational System) 艾托斯系統(全称:改进型泰罗斯业务系統)  
 あいのかぜ 日本銚子地方的寒冷短时间的地方風  
 あいりかぜ 日本琉球地方的东风  
 アイリス【iris】虹  
 アウジオメーター【audiometer】听度表,音波計  
 アウスタウシュ【Austausch(德)】交換  
 アウトバースト【outburst】爆发  
 アウトプット【output】輸出,產量  
 アウトブレイク【outbreak】爆发  
 アウトライン【outline】概要,外形  
 アウレオール【aureole】華蓋  
 アウロラ【aurora】极光  
 あえしも 日本奥州南部沿海地方的偏東北風  
 アエロ【AERO】(=Aviation Routine Weather Report) 航空日常天气报〔告〕  
 あおいたいよう【青い太陽】藍太陽  
 あおぐも【青雲】青空,藍天  
 あおじゃしん【青写真】藍圖  
 あおぞら【青空】碧空  
 アーカイブ【archive】資料,檔案  
 あかぎおろし【赤木下し】赤木山風(日本兩毛地方風)  
 あかゆき【赤雪】赤雪(非白色的積雪)  
 あかるさ【明るさ】亮度  
 あかんたい【亜寒帶】亞寒帶,副寒帶  
 あかんたいかいりゅう【亜寒帶海流】亞寒帶海流  
 あかんたいかんりゅう【亜寒帶環流】副寒帶環流  
 あかんたいきこう【亜寒帶氣候】副寒帶氣候  
 あかんたいきだん【亜寒帶氣團】副寒帶氣團  
 あかんたいしゅうそくせん【亜寒帶収束線】副寒帶輻合線  
 あかんたいたうきこう【亜寒帶多雨氣候】副寒帶多雨氣候  
 あかんたいちゅうそうすい【亜寒帶中層水】副寒帶中層水  
 あかんたいていあつたい【亜寒帶低壓帶】副寒帶低壓帶  
 あき【秋】秋〔天〕  
 あきかぜ【秋風】秋風  
 あきさめ【秋雨】秋雨  
 あきさめぜんせん【秋雨前線】秋雨鋒  
 あきしぐれ【秋時雨】秋季陣雨  
 あきじめり【秋湿り】秋雨連綿  
 あきたいふう【秋台風】秋季台風  
 あきたかぜせいきこう【亜北風性氣候】亞北風性氣候(歐洲歷史



- 时期一种冷湿气候)  
 あきのくも【秋の雲】 秋季云  
 あきばれ【秋晴】 秋季的晴天  
 あきびより【秋日和】 秋季晴朗  
 天气  
 アクキュラシー【accuracy】 精〔确〕  
 度  
 あきょくちいき【亜極地域】 副  
 极地区  
 あくしかいいき【悪視界域】 坏  
 能见度区  
 あくしてい【悪視程】 坏能见度  
 あくしていいき【悪視程域】 坏  
 能见度区  
 アクション【action】 活动, 作用  
 アクション・センター【action  
 center】 活动中心, 作用中心  
 アクセス・タイム【access time】  
 存取时间  
 アクセレーター【accelerator】  
 加速器, 催化器  
 アクチニック【actinic】 光化〔性〕  
 的  
 アクチニック・レイ【actinic ray】  
 光化射线  
 アクチノグラフ【actinograph】  
 日射计  
 アクチノスコープ【actinoscope】  
 光能测定器  
 アクチノメーター【actinometer】  
 日射表  
 アクチノメトリー【actinometry】  
 日射测定学  
 アクチブ・ボルケーノー【active  
 volcano】 活火山  
 アークティック【arctic】 北极的  
 アークティック・エクスペディシ  
 ョン【arctic expedition】 北极  
 探险  
 アークティック・オーシャン  
 【Arctic Ocean】 北冰洋  
 あくてん【悪天】 重要天气, 特殊  
 天气(航空的)  
 アクメ【acme】 极点  
 アクライマティゼーション  
 【acclimatization】 气候适应, 气  
 候驯化  
 アグラスかいりゅう【Agulhas 海  
 流】 厄加勒斯海流  
 アクリニック・ライン【acclinic  
 line】 无倾角线, 水平线  
 アグルチネーション【agglutina-  
 tion】 粘合〔作用〕, 附着〔作用〕  
 あけいどふう【亜傾度風】 次梯  
 度风  
 あけくれ【明暮れ】 朝夕, 早晚  
 あげしお【上潮】 涨潮  
 アゴニック・ライン【agonic line】  
 零值磁偏线  
 あさがおぐも【朝顔雲】 漏斗云  
 あさがすみ【朝霞】 早霞, 朝霞  
 あさがぜ【朝風】 晨风  
 あさぎり【朝霧】 晨霧  
 あさぐもり【朝曇り】 早晨天阴  
 あささむ【朝寒】 晨寒  
 あさしお【朝潮】 早潮  
 あさしも【朝霜】 晨霜  
 あさつゆ【朝露】 晨露  
 あさなぎ【朝凧】 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
- アシミレーション【assimilation】  
同化作用
- アシメトリカル【asymmetrical】  
不対称的
- アジャスター【adjuster】校准器
- アジャスト【adjust】校准, 調整
- アース【earth】大地, 地球
- アスタチック【astatic】无定向  
〔的〕
- アストロゲーション【astrogation】  
航天
- アストロノミー【astronomy】天  
文学
- アストロノミカル・タイム  
【astronomical time】天文時
- アストロラビウム【astrolabium】  
观象仪
- アスマンかんしつけい【Assmann  
乾湿計】阿斯曼干湿表
- 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
- あぜ【畔】畦, 埂, 田界
- あせいそうけん【亜成層圏】副  
平流層
- アソレスこうきあつ【Azores高気  
圧】亚速尔高压
- アダイアバティック【adiabatic】  
绝热的
- アダイアバティック・エフィシェ  
ンシー【adiabatic efficiency】绝  
热效率
- アダイアバティック・カーブ  
【adiabatic curve】绝热曲线
- アダイアバティック・コンプレッ  
ション【adiabatic compression】  
绝热压缩
- アダイアバティック・ダイアグラ  
ム【adiabatic diagram】绝热图  
解
- アダイアバティック・チェンジ  
【adiabatic change】绝热变化
- アダイアバティック・ライン  
【adiabatic line】绝热线
- あたいせいようきこう【亜大西洋  
気候】副大西洋气候
- あだぐも【徒雲】无雨云, 浮云
- あたたかいたに【暖かい谷】暖  
槽
- あたたかいリッジ【暖かい ridge】  
暖脊
- あてはまりのよさ【当てはまり  
の良さ】拟合的优越
- アダプター【adapter】接合器, 适  
配器
- アダプテーション【adaptation】  
修改, 适应
- アーチぐも【arcus 雲】弧状云
- あちこうふう【亜地衡風】次地  
转风
- アーツ【ERTS】(= Earth  
Resources Technology Satellite)  
地球资源技术卫星
- あついくも【厚い雲】浓云
- アッシミレーション→アシミレー  
ション
- あつじも【厚霜】重霜
- あっしゅくけいすう【圧縮係数】  
压缩系数
- あっしゅくしすう【圧縮指数】  
压缩指数
- あっしゅくせい【圧縮性】压缩  
性
- 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】<br>耐圧強度                         | (1)大气 (2)大气圈 气压                                    |
| あっしゅくてん【圧縮点】 压缩<br>点                           | アトモスフェア →アトモスフィ<br>ア                               |
| あっしゅくど【圧縮度】 压缩度                                | アトモスフェリックス   |
| あっしゅくひ【圧縮比】 压缩率                                | 【atmospherics】 大气干扰,天电                             |
| アッパー・フロント【upper front】<br>高空锋                  | アトモスフェリック・プレッシャ<br>【atmospheric pressure】 大气<br>压力 |
| アップセット【upset】 倒转,扰乱                            | アトモメーター【atmometer】 蒸<br>发表                         |
| アップドラフト【updraft】 上升<br>气流                      | アトラクション【attraction】 吸<br>引力                        |
| アップルトンそう →アブルトン<br>そう                          | アトラス【Atlas(拉)】 (1)图册,<br>图集 (2)地图册                 |
| あつりょく【圧力】 压强,压力                                | アトランチック【Atlantic】 大西<br>洋                          |
| あつりょくかんがたじきふうそく<br>けい【圧力管型自記風速計】<br>压力管型自记风速表  | アトランチック・タイム<br>【Atlantic time】 大西洋时间               |
| あつりょくけい【圧力計】 測压<br>器,压力表                       | アドレッセンス【adolescence】<br>青年期                        |
| あつりょくじゅ【圧力受】 承压<br>点                           | アナ 阿那风(日本地方风)                                      |
| あつりょくへんどう【圧力変動】<br>气压变化,压力变化                   | あなあきカード【穴明 card】 穿<br>孔卡片                          |
| アーティフィシャル【artificial】<br>人工的,人工的               | あなあけ【穴明け】 穿孔                                       |
| アーティフィシャル・サテライト<br>【artificial satellite】 人造卫星 | あなぐらのきこう【穴蔵の気候】<br>洞穴气候                            |
| アーティフィシャル・レーン<br>【artificial rain】 人工降雨        | あなぐらのきこうがく【穴蔵の気<br>候学】 洞穴气候学                       |
| アデンダム【addendum】 附录                             | あなじ 日本瀬戸内海沿岸秋到冬<br>吹的非常寒冷的西北地方风                    |
| あと-ぜんせんせい【後-前線性】<br>过去锋                        | あなぜ 日本畿内及中国地方的西<br>北风                              |
| アドヒーション【adhesion】 附着<br>〔作用〕                   | アナバティックかぜ【anabatic風】<br>上升风,上坡风                    |
| アトミック・エネルギー【atomic<br>energy】 原子能              | アナフロント【anafront】 上滑锋                               |
| アトム【atom】 原子                                   | アナリシス【analysis】 分析                                 |
| アトモスフィア【atmosphere】                            | アナログス【analogous】 模拟,相<br>似                         |

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

|   |   |
|---|---|
| 吸収体   | 西阿布罗刘斯岛附近的雷雨(巴)   |
| アブソープション【absorption】<br>吸収〔作用〕                    | アベレージ【average】 平均   |
| アブソープション・スペクトラム<br>【absorption spectrum】 吸収光<br>譜 | アベレーション【aberration】 光<br>行差, 象差   |
| アブソリュート【absolute】 絶対<br>的, 完全的                    | アペンディックス【appendix】<br>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<br>説】 阿佛加德罗学说   |
| アブソルート・エラー【absolute<br>error】 絶対誤差                | アボガドロのほうそく【Avogadro<br>の法則】 阿佛加德罗定律   |
| アブソルート・テンペラチュア<br>【absolute temperature】 絶対温<br>度 | アポジ【apogee】 远地点   |
| アブソルート・ヒュミディティー<br>【absolute humidity】 絶対湿度       | アポロけいかく【Apollo 計画】、<br>阿波罗计划  |
| アブソルート・プレッシャー<br>【absolute pressure】 絶対圧力         | アポロ・ロケット【Apollo ro-<br>cket】 阿波罗火箭  |
| アブソルート・ユニット<br>【absolute unit】 絶対単位               | あまあし【雨足】 雨幡   |
| アフターグロー【afterglow】 余<br>輝, 晚霞                     | あまがさこうか【雨傘効果】 阳<br>傘效应  |
| アフト【aft】 后部〔的〕, 尾部                                | あまぎり【雨霧】 雨霧   |
| アブノーマリティー【abnor-<br>mality】 異常, 不規則               | あまぐも【雨雲】 雨云   |
| アブノーマル【abnormal】 異常<br>的, 反常的                     | あましづく【雨雫】 雨滴, 雨点  |
| あぶらでり【油照り】 闷热                                     | あまつぶ【雨粒】 雨点   |
| あぶらまじ 日本三月“土用”以<br>前的南风                           | あまみず【雨水】 雨水   |
| アプリケーション【application】<br>应用, 适用                   | あまゆのかぜ 日本海沿岸地方性<br>东风   |
| アプリシエーション【apprecia-<br>tion】 评价, 估计, 鉴定           | あめ【雨】 雨   |
| アプルトンそう【Appleton 層】<br>阿普莱顿层                      | あめクラスト【雨 crust】 雨壳  |
| アプロロオス・スコール【Abro-<br>lhos squall】 阿布罗刘斯(巴)        | あめゾンデ【雨 sonde】 测雨探<br>空仪  |
|   | あめたいふう【雨台風】 台风雨   |
|   | アメダス【AMeDAS】 (=Auto-<br>mated Meteorological Data<br>Acquisition System) 地区气象<br>观测系统 |
|   | あめにっすう【雨日数】 降雨日<br>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  
 あめのつよさ【雨の強さ】 降雨  
 強度  
 あめのひ【雨の日】 雨日  
 あめふり【雨降り】 降雨  
 あめりろん【雨理論】 降雨理論  
 あやまり【誤り】 誤差, 錯誤  
 アラインメント・チャート  
 【alignment chart】 列线图解  
 アラゴきょ【Arago 距】 阿刺果  
 距  
 アラゴてん【Arago 点】 阿刺果  
 点  
 アラゴのちゅうりつてん【Arago  
 の中立点】 阿刺果中性点  
 あらさ【粗さ】 粗糙度  
 あらし【嵐】 风暴, 狂风(十级风)  
 あらはへ 日本畿内、中国地方及  
 伊势湾五月的南风  
 アラーム【alarm】 警報  
 あらゆき【新雪】 新雪  
 アラルきこう【Aral 気候】 咸海  
 気候  
 あられ【霰】 霰  
 アーリかせ【アーリ風】 阿里風  
 (日本琉球地方的东风)  
 アリダード【alidade】 照准儀  
 アリューシャンこうきあつ  
 【Aleutian 高気圧】 阿留申高压  
 アリューシャンていきあつ  
 【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  
 儀  
 アルカリどじょう【alkaline 土壌】  
 碱性土壤  
 アルコールおんどけい 【alcohol  
 温度計】 酒精温度表  
 アルコールかんだんけい【alcohol  
 寒暖計】 酒精温度表  
 アルゴン【argon】 氩  
 アール-スコープ【R-scope】 距离  
 显示器  
 アルチメーター【altimeter】 高度  
 表  
 アルチメート【ultimate】 极限的,  
 极端的  
 アルティチュード【altitude】 高  
 度(以海平面为准)  
 アルティメーター → アルチメー  
 ター  
 アルティメーター・セッティング  
 【altimeter setting】 高度表拨正  
 (値)  
 アルティメート → アルチメート  
 アルトラソニック【ultrasonic】  
 超声波〔的〕  
 アルトラビオリット・レーズ  
 【ultraviolet rays】 紫外〔射〕线  
 アルパインきこう【alpine 気候】  
 高山気候  
 アルパインけいひょうが【Alpine  
 型氷河】 阿尔卑斯型高山冰川  
 アルパインひょうき【Alpine 氷  
 期】 阿尔卑斯氷期  
 アール・ビー・ヴィ・カメラ  
 【RBV camera】 (=Return  
 Beam Videcon camera) 回波  
 光导摄像管照相机  
 アルファせん【alpha 線】  $\alpha$  射线  
 アルファトロンしんくうけい  
 【alphatron 真空計】  $\alpha$  管真空  
 計(测高层气压用的)  
 アルファリゅうし【alpha 粒子】  
 $\alpha$  质点,  $\alpha$  粒子

- アルベド【albedo】 反射率, 反照率
- アルベドメーター【albedometer】 反射儀
- アルマタン【Harmattant】 哈麦丹风(见于撒哈拉沙漠)
- アルマナック【almanac】 天文年历
- 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)
- アレンジ【arrange】 整理, 改編
- アレンツけいかく【Arents計画】 环境试验卫星计划
- あわ【泡】 泡, 气泡
- アワー【hour】 小时
- アンギュラー【angular】 傾斜〔的〕, 成角度〔的〕
- アンギュラー・ベロシティー【angular velocity】 角速度
- アングル【angle】 角, 角度
- アングル・オブ・インシデンス【angle of incidence】 入射角
- アンサー【answer】 回答, 应答
- アンジュレーション → アンデュレーション
- あんじょうとうあつせん【あん状等圧線】 鞍形等压线
- アンダーカレント【undercurrent】 底流
- アンタークティック【antarctic】 南极
- アンダー・クーリング【under cooling】 过冷却
- アンチクロックワイズ【anticlockwise】 反时针
- アンチサイクロゲネシス【anticyclogenesis】 反气旋生成
- あんていきだん【安定気団】 稳定気団
- アンティサイクロジェネシス【anticyclogenesis】 反气旋生成
- アンティサイクロニック【anticyclonic】 反气旋性〔的〕
- アンティサイクロリシス【anticyclolysis】 反气旋消散
- アンティサイクロン【anticyclone】 反气旋
- あんていしすう【安定指数】 稳定指数
- あんていせい【安定性】 稳定性
- あんていせいそう【安定成層】 稳定层结
- あんていせいそういき【安定成層域】 稳定层结区
- あんていそう【安定層】 稳定层
- あんていど【安定度】 稳定度
- あんていどしすう【安定度指数】 稳定度指数
- あんていどひ【安定度比】 稳定度比率
- あんていどぶんるい【安定度分類】 稳定度分类
- あんていは【安定波】 稳定波
- あんていひ【安定比】 稳定比
- あんていへいこう【安定平衡】 稳定平衡
- アンテシードント・プレシピテーション・インデックス【antecedent precipitation index】 前期降水指数
- アンテナ【antenna】 天线
- アンデュレーション【undulation】 波动, 起伏
- 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  
 あんぷ【あん部】 鞍型  
 アンフィルタード・モデル  
 【unfiltered model】 非过滤模式  
 アンプリチュード【amplitude】  
 振幅

アンプリファイヤー【amplifier】  
 放大器  
 アンブレラこうか【umbrella効果】  
 阳伞效应  
 アンペア【ampere】 安培  
 アンモニア【ammonia】 氨

## い い

イアブック【yearbook】 年報, 年鉴  
 イオノソンド【ionosonde】 电离层探空仪  
 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【ion】 离子  
 イオンいどうど【ion 移動度】 离子迁移率  
 イオンおんど【ion 温度】 离子温度  
 イオンか【ion 化】 离子化〔作用〕  
 イオン・カインेटクス【ion kinetics】 离子动能学  
 イオンかいり【ion 解離】 电离〔作用〕  
 イオン・カウンター【ion counter】 离子计数器  
 イオンかがく【ion 化学】 离子化学  
 イオンかがくはんのう【ion 化学反応】 离子化学反应  
 イオンかでんい【ion 化電位】 电离勢  
 イオンきゅうちやく【ion 吸着】 离子吸附〔作用〕

イオンきょうど【ion 強度】 离子強度  
 イオンぐも【ion 雲】 离子云  
 イオンけい【ion 計】 离子計  
 イオンけいすうき【ion 計数器】 离子计数器  
 イオンけん【ion 圏】 电离层  
 イオンこうかん【ion 交換】 离子交換〔作用〕  
 イオンさいけつこうしすう  
 【ion 再結合指数】 离子复合系数  
 イオンすう【ion 数】 离子数  
 イオンせいせい【ion 生成】 离子生成  
 イオンそせいせんいこうど  
 【ion 組成遷移高度】 离子組成移动高度  
 イオンつい【ion 対】 离子对, 离子偶  
 イオン・デンシティ【ion density】 离子密度  
 イオンでんどう【ion 電導】 离子导电  
 イオンはんけい【ion 半径】 离子半径  
 イオンふんいき【ion 雰囲気】 离子气雾



- いがくきこうがく【医学気候学】  
 医疗气候学  
 いがくきしょうがく【医学气象学】 医疗气象学  
 いがくきしょうよほう【医学气象予報】 医疗气象预报  
 いがぐりがたけっしょう【毬栗形結晶】 刺栗状晶体  
 いかだごおり【筏氷】 浮氷  
 いかりごおり【錨氷】 底氷  
 いきのあれ【息の荒】 阵风变动  
 イクイバレント【equivalent】 等値, 当量  
 イクウェーション【equation】 方程〔式〕  
 イクォライザー【equalizer】  
 (1)均値儀 (2)均压器  
 イクゾースト【exhaust】 废气, 排气  
 イグナイトロン【ignitron】 水銀半波整流器  
 イクィリブリウム【equilibrium】 平衡  
 イサロバル【isallobar】 等变压线  
 イサロバルズ【isallobaric 図】 等变压图  
 いしつけん【異質圈】 非均质层  
 いしつせいのげんてい【異質性の検定】 异质性検定  
 いじょう【異常】 异常  
 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  
 いじょうきしょう【異常気象】 异常气象  
 いじょうくっせつ【異常屈折】 异常折射  
 いじょうこうおん【異常高温】 异常高温  
 いじょうじいき【異常磁域】 异常磁区  
 いじょうしてい【異常視程】 异常能见度  
 いじょうしんいき【異常震域】 异常震区  
 いじょうしんろ【異常進路】 反常路径  
 いじょうすい【異常水】 异常水  
 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  
 いじょうちょういき【異常聴域】 异常可听区  
 いじょうていおん【異常低温】 异常低温  
 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  
 いじょうてんこう【異常天候】 异常天候  
 いじょうでんぱん【異常伝搬】 反常传播  
 いじょうとうめい【異常透明】 最佳透明  
 いじょうなじょうたい【異常な状態】 异常状况  
 いじょうは【異常波】 异常波  
 いじょうふへんさのちゅうしん【異常負偏差の中心】 异常负距平中心  
 イスクーストベンヌイ・スプートニク・ゼムリ【искусственный спутник земли(俄)】 人造地球