



# 小儿外科学

# Pediatric Surgery

(第6版·下卷)

# M m

**Maag gear** マーグギヤー 马格齿轮(mǎ gé chí lún)

— **gear cutter** マーグ歯切り盤(～はきりばん) 马格齿轮加工机床(mǎ gé chí lún jiā gōng jī chuáng)

**mabula panza oil** 山柳油(さんりゅうゆ) 山柳油(shān liǔ yóu)

**macadam** マカダム,碎石(さいせき) 碎石(路)(suǐ shí lù)

— **foundation** 剖ぐり地業(わりぐりじぎょう) 碎石基础(suǐ shí jī chǔ)

— **method** マカダム工法(～こうほう) 碎石路面施工法(suǐ shí lù miàn shí gōng fǎ)

— **pavement** マカダム舗装(～ほそう) 碎石路面(suǐ shí lù miàn)

— **paving** 碎石舗道(さいせきはどう) 碎石路〔铺〕面(suǐ shí lù[pu]miàn)

— **road** マカダム道(～みち) 碎石路(suǐ shí lù)

— **roller** マカダムローラ 碎石压路机(suǐ shí yā lù jī)

**macadmix** マカダミックス 拌有沥青或其他粘结料的碎石混合料(bǎn yǒu lì qīng huò qī tā nián jié liáo de suǐ shí hùn hé liào),混合式碎石路面(hùn hé shí suǐ shí lù miàn)

**macaroni fiber** 中空纖維(ちゅうくうせんい) 中空纤维(zhōng kōng xiān wéi)

— **decoction** 冷浸せん剤(れいしんせんざい) 浸漬煎剂(jìn zǐ jiān jì)

— **rayon** 中空人造絲(ちゅうくうじんけん) 中空人造丝(zhōng kōng rén zào sī),中空人造纤维(zhōng kōng rén zào xiān wéi)

**Macaroni style** マカロニ様式(～ようしき) 意大利新艺术派形式(yì dà lì xīn yì shù pài xíng shì)

**Macbeth illuminometer** マクベス照度計(～しょうどけい) 麦克贝斯照度计(mài kè bēi sī zhào dù jì)

**Mace** メース (美)马斯地对地导弹((měi)mǎ sī dì dǎo dàn)

**macerating** 浸せき(しんせき) 浸渍(jìn zì)

— **fabric** 布粉(ぬのこ) 浸渍织物(jìn zì zhī wù)

**maceration** 離解(りかい),浸せき(しんせき) 浸解(jìn jiě),浸渍(jìn zì)

**Mach** マッハ 马赫数(mǎ hè shù)

— **angle** マッハ角(～かく) 马赫角(mǎ hè jiǎo)

— **effect** マッハ効果(～こうか) 马赫效应(mǎ hè xiào ying)

**Machbeth light-intensity meter** マクベス照度計(～しようどけい) 麦克贝斯照度计(mài kè bēi sī zhào dù jì)

**Mache unit** マッヘ単位(～たんい) 马谢单位(氣的浓度单位)(mǎ xiè dān wèi)

**machicolation** はね出し狭間(はねだしあざま),石落し(いしおとし),出し矢狭間(だしやはざま) 埋眼(口)(dié yǎn[kǒu]),雉堞式射击口(zhì dié shí shè jǐ kǒu)

**machicolis** はね出し狭間(はねだしあざま) 埋口(duò kǒu),埋眼(dié yǎn),枪眼(qiāng yǎn)

**machinability** マシナビリティ,機械加工性(きかいかこうせい),切削性(せっさくせい),可削性(かさくせい)

切削性(qiè xiāo xìng),可加工性(kě jiā gōng xìng)

**machinable cast iron** 可削铸铁(かさくちゅうてつ) 可削铸铁(kě xiāo zhù tiě)

— **ceramics** 加工性セラミックス(かこうせい～) 可加工陶瓷(kě jiā gōng táo cí)

— **service** マシナブルサービス 可用计算机的服务(kě yòng jì suàn jī de fú wù)

**machine** マシン,機械(きかい);かがり縫ミシン(かがり

ぬい～) 机器(jī qì),机械(jī xiè),设备(shè bēi),机构(jī gōu),缝纫机(féng rèn jī)

— **address** 機械語アドレス(きかいご～),機械語番地(きかいごばんち) 机器地址(jī qì dì zhǐ)

— **aided analysis** 機械援用解析(きかいえんようかいせき) 机器辅助分析(jī qì fù zhù fēn xī)

— **aided cognition** マシンエイデッドコグニッション,機械援用認知(きかいえんようにんち) 计算机辅助识别(jī suàn jī fù zhù shí bié)

— **alarm** マシンアラーム 机器报警(信号)(jī qì bào jǐng(xìng hào))

— **arm** 機械腕(きかいわ) 机械臂(jī xiè bì)

— **arrangement** 機械配置(きかいはいち) 机械布置(配置)(jī xiè bù zhì[pù zhì])

— **axis** 機械の座標軸(きかいのざひょうじく) 机器轴线(jī zhóu xiān)

— **base** マシンベース 机器底座(jī qì dī zuò)

— **body** 本体(ほんたい) 机体(jī tǐ),机架(jī jià)

— **bolt** マシンボルト,切削ボルト(せっさくく～),頭付きボルト(あたまつき～) 机制螺栓(jī zhī luó shuān),带头螺栓(dài tóu luō shuān)

— **buff** マシンバフ 抛光轮(pāo guāng lún)

— **check interruption** 機械チェック割込み(きかい～わりこみ) 机器检查中断(jī qì jiǎn chá zhōng duàn)

— **code** マシンコード,機械コード(きかい～),機械語(きかいご),計算機符号(けいさんきふごう) 机器代码(jī qì dài má)

— **coding** マシンコーディング 机器编码(jī qì biān mǎ)

— **cognition** 機械認知(きかいにんち) 机器识别(jī qì shí bié)

— **complex** 機械複合体(きかいふくごうたい) 机械组合体(jī xiè zǔ hé tǐ)

— **component** 機械部品(きかいぶひん) 机械部件(jī xiè bù jiàn)

— **configuration** 機械構成(きかいこうせい) 机器构造(jī qì gòu zào)

— **control** マシンコントロール,機械制御(きかいせいぎょ) 机械控制(jī xiè kòng zhì),计算机控制(jī suàn jī kòng zhì)

— **control character** 機械制御文字(きかいせいぎょもじ) 机器控制字符(jī qì kòng zhì zì fú)

— **control system** 機械制御システム(きかいせいぎょ～) 机床控制系统(jī chuáng kòng zhì xì tǒng)

— **coordinate system** 機械の座標系(きかいのざひょうけい) 机械坐标系(jī xiè zuò biāo xì)

— **cutting** 機械切削(きかいせっさく) 机械切削(jī xiè qiē xiāo)

— **cycle** マシンサイクル,機械サイクル(きかい～),計算機サイクル(けいさんき～) 机器工作周期(jī qì gōng zuò zhōu qī),机械循环(jī xiè xún huán)

— **decision making** 機械意思決定(きかいしげいしけってい),マシン意思决定(～いしけってい) 机械式决策(jī xiè shi jüé cè)

— **dependence** 機械依存性(きかいいぞんせい) 机械相关性(jī xiè xiāng guān xìng)

— **description language** 機械記述言語(きかいきじゅつげんご) 机器描述语言(jī qì miào shù yǔ yán)

— **design** 機械設計(きかいせいけい) 机械设计(jī xiè shè jì)

— **drawing** 機械図(きかいず) 机械图(jī xiè tú)

— **drill** さく岩機(さくがんき) 钻机(zuàn jī),凿岩机

- (záo yán jī)
- drilling 機械掘り(きかいぼり) 机械挖掘〔钻井〕(jī xiè wā jué[zuān jǐng])
  - dyeing 機械染色(きかいせんしょく) 机器染色(jī qì rǎn sè)
  - dynamics 機械動特性(きかいどうとくせい) 机械动态特性(jī xiè dòng tài tè xìng)
  - element マシンエレメント, 機械要素(きかいようそ), 機素(きそ) 机械零件(jī xiè líng jiàn), 机械要素(jī xiè yào sù)
  - engineering 機械工学(きかいこうがく) 机械制造工艺学(jī xiè zhì zào gōng yì xué)
  - equation 演算方程式(えんざんほううていしき) 计算机(运算)方程(式)(jī suǎn jī(yún suǎn)fāng chéng(shí))
  - error マシンエラー, 機械誤差(きかいごさ) 机器故障(jī qì gù zhàng), 机器误差(jī qì wù chā)
  - etching 機械腐食(きかいふしょく) 机器腐蚀(jī qì fǔ shí)
  - factory 機械工場(きかいこうじょう) 机械工厂(jī xiè gōng chǎng)
  - finish 機械加工仕上げ(きかいかこうしあげ) 机械加工〔修整〕(jī xiè jiā gōng[xiū zhěng])
  - finished paper マシン仕上げ紙(～しあげし) (纸)机上光泽纸(zhǐ)jī shàng guāng zé zhǐ)
  - floor 設備階(せつびかい) 机械设备楼层〔超高层建筑的顶层〕(jī xiè shè bēi lóu céng)
  - foaming 機械発泡(きかいはっぽう) 机械起泡(jī xiè qǐ pào)
  - for extrusion of cores 押出し中子造型(おしだしなかごぞうけい) 挤芯机(jǐ xīn jī)
  - forging 機械鍛造(きかいたんぞう) 机器锻造(jī qì duàn zào)
  - grinding マシングラインディング, 機械研削(きかいけんさく) 机械研磨(jī xiè yán mó), 机械抛光(jī xiè pāo guāng)
  - guard system 機械防護システム(きかいぼうご～) 机器防护系统(jī qì fáng hù xì tǒng)
  - hammer マシンハンマ 机动锤(jī dòng chuí)
  - hand マシンハンド 机械手(jī xiè shǒu)
  - hatch マシンハッチ 机器检查孔(jī qì jiǎn chá kǒng)
  - head マシンヘッド 床头箱(chuáng tóu xiāng), 主轴箱(zhǔ zhóu xiāng)
  - height 機械の高さ(きかいのたかさ) (机器)设备高度(jī qì shè bēi gāo dù)
  - instruction マシンインストラクション, 機械命令(きかいめいれい), 機械語命令(きかいごめいれい) 机器指令(jī qì zhǐ lìng)
  - insurance 機械保険(きかいほけん) 机器保险(jī qì bǎo xiǎn)
  - intelligence 機械知能(きかいちのう) 机器智能(jī qì zhī néng)
  - interface マシンインターフェース 机器接口(jī qì jiě kǒu)
  - interference マシンインタフェース, 機械干涉(きかいかんしょう) 机械干涉(jī xiè gān shè)
  - keeper マシンキーパ 机器管理员(jī qì guǎn lǐ yuán)
  - language マシンランゲージ, マシン言語(～げんご), 機械言語(きかいげんご) 机器语言(jī qì yǔ yán), 计算机语言(jī suàn jī yǔ yán)
  - lapping マシンラッピング 机器研磨(jī qì yán mó)
  - layout 機械配置(きかいはいち) 机器配置〔布局, 布置〕(jī qì pèi zhì[bù jú,bù zhì])
  - learning 機械学習(きかいがくしゅう) 机器学习(jī qì xué xí)
  - level マシンレベル 机器等级(jī qì děng jí)
  - load 機械負荷(きかいふか) (机械)设备的负荷((jī xiè)shè bēi de fù hè)
  - load card 機械負荷カード(きかいふか～) (机械)设备负荷表〔卡〕((jī xiè)shè bēi fù hè biǎo[kǎ])
  - lock マシンロック 机械锁紧(jī xiè suǒ jǐn)
  - machine communication 機械-機械通信(きかいきかいつうしん) 机器间通信(jī qì jiān tōng xìn)
  - maintenance system 機械保全システム(きかいほぜん～) 机器保养系统(jī qì bǎo yǎng xì tǒng), 机械维修系统(jī xiè wéi xiū xì tǒng)
  - maker マシンメーク 机械制造者(jī xiè zhì zào zhě); 机械工厂(jī xiè gōng chǎng)
  - malfunction 機械誤動作(きかいごどうさ) 机器故障(jī qì gù zhàng)
  - manufacturer 機械製作者(きかいせいさくしゃ) 机械制造者(jī xiè zhì zào zhě)
  - mass 機械質量(きかいしつりょう) 机器质量(jī qì zhì liàng)
  - minder 印刷機械担当者(いんさつきかいたんとうしゃ) 照看机器的人(zhào kàn jī qì de rén)
  - model 機械モデル(きかい～) 机器模型(jī qì mó xíng)
  - molding 機械込め(きかいごめ) 机器造型(jī qì zào xíng)
  - noise 機器雜音(ききざつおん) 机器噪声(jī qì zào shēng)
  - oil マシンオイル, マシン油(～ゆ), 機械油(きかいゆ) 机器油(jī(qì)yóu)
  - operating ratio 機械稼働率(きかいかどうりつ) 机器运行率(jī qì yùn xíng lǜ)
  - operation 計算機操作(けいさんきそうさ), 機械操作(きかいそうさ) 机器操作(jī qì cāo zuò)
  - operator マシンオペレータ, 機械操作員(きかいそうさいん) 机器操作员(jī qì cāo zuò yuán)
  - organization マシンオーガニゼーション 机器结构(jī qì jié gòu)
  - parts マシンパーツ, 機械部品(きかいぶひん) 机件(jī jiàn), 机械零件(jī xiè líng jiàn)
  - perception 機械知覚(きかいちかく) 机械式感觉(jī xiè shí gǎn jué)
  - performance 機械の性能(きかいのせいのう) 机械的性能(jī xiè de xìng néng)
  - pistol 機関けん銃(きかんけんじゅう), 短機関銃(たんきかんじゅう) 自动手枪(zì dòng shǒu qīng), 冲锋枪(chōng fēng qīng)
  - plate テーブル, (印刷機の)压盤((いんさつきの)あつばん), 刷版(さつばん) 上机印版(shàng jī yìn bǎn)
  - platen 定盤(ていばん) 机床工作台(jī chuáng gōng zuò tái)
  - polishing バフ磨き(～みがき) 机器抛〔磨〕光(jī qì pāo[mó]guāng)
  - positioning accuracy 機械位置決め確度(きかいいちぎめかくど) 机器定位精度(jī qì dìng wéi jīng dù)
  - printing 機械なせん(きかいなせん) 机器印染(jī qì yìn rǎn)
  - program マシンプログラム, 機械語プログラム(きかいご～) 机器程序(jī qì chéng xù)
  - readable data 機械可読データ(きかいかどく～) 机器可读数据(jī qì kě dù shù jù)
  - readable medium 機械読取り可能媒体(きかいよみとりかのうぱいたい), 機械可读媒体(きかいかどくぱいたい) 机器可读媒体(jī qì kě dù méi tǐ)
  - reamer マシンリーマ, 機械リーマ(きかい～) 机用铰刀(jī yòng jiǎo dǎo)
  - recognition 機械認識(きかいにんしき) 机器识别(jī qì shí bié)
  - reel マシンリール 机器磁带盘(jī qì cí dài pán), 机器卷盘(jī qì juǎn pán)
  - register 機械レジスタ(きかい～) 机器寄存器(jī qì jì cún qì)
  - rigidity 機械剛性(きかいごうせい) 机器刚性(jī qì gāng xìng)
  - ringing 自動信号(じどうしんごう) 机器振铃(信号)(jī qì zhèn līng(xīn hào))
  - riveting 機械締め(きかいしめ) 机械铆接(jī xiè mǎo jiē)

- room 機械室(きかいしつ) 机房(jī fáng)
- run マシンラン 机器运行(jī qì yún xíng)
- safety regulation 機械安全規則(きかいあんぜんきそく) 机器安全规程(jī qì ān quán guī chéng), 机器安全操作条例(jī qì ān quán cāo zuò tiáo lì)
- saw マシンソー 机械锯(jī xiè jù), 锯床(jù chuáng)
- sequencing problem 機械順序づけ問題(きかいじゅんじょづけもんだい) 机加工排序问题(jī jiā gōng pái xù wèn tí)
- setting マシンセッティング 机床安装〔调整〕(jī chuáng ān zhuāng[tiáo zhěng])
- shearing 機械せん断(きかいせんдан) 机械剪切(jī xiè jiǎn qiè)
- shop 機械工場(きかいこうじょう), 工作室(こうさくしつ) 机工车间(jī gōng chē jiān), 机械厂(jī xiè chǎng)
- shop tool 工具(こうぐ) 工具(gōng jù)
- shot capacity 射出能力(しゃしゅつのうりょく) 机器注射能力(jī qì zhù shè néng lì)
- size 機械の大きさ(きかいのおおきさ) 设备尺寸(shè bēi chǐ cùn)
- speed 機械の速度(きかいのそくど); 切削速度(せっさくそくど) 机器速度(jī qì sù dù); 切削速度(qiè xiāo sù dù)
- state feedback 機械状態フィードバック(きかいじょうたい～) 机器状态反馈(jī qì zhuàng tài fǎ kuì)
- straightening 機械矯正(きかいきょうせい) 机械矫正(jī xiè jiǎo zhí)
- structural carbon steel 機械構造用炭素鋼(きかいこうじゅうようたんそくう) 机械结构用碳钢(jī xiè jié gòu yòng tàn gāng)
- system engineering 機械システム工学(きかい～こうがく) 机械系统工程(jī xiè xì tǐng gōng chéng)
- table 工作台(こうさくだい) (机床)工作台((jī chuáng)gōng zuò tái)
- tap マシンタップ, 機械タップ(きかい～) 机用丝锥(jī yòng sī zhuī)
- temperature profile 成形機の温度分布(せいけいきのおんどぶんぶ) 机床温度分布图(jī chuáng wēn dù fēn bù tú)
- time マシン時間(～じかん), 機械時間(きかいじかん) 机器运转时间(jī qì yún zhuǎn shí jiān)
- tool マシンツール, 工作機械(こうさくきかい) 机床(jī chuáng), 工作机械(gōng zuò jī xiè)
- tool coordinate system 工作機械の座標系(こうさくきかいのざひょうけい) 机床坐标系(jī chuáng zuò biāo xì)
- tool down time 工作機械停止時間(こうさくきかいていじかん) 停机时间(tíng jī shí jiān)
- tool for general purpose 汎用機(はんようき) 通用机床(tóng yòng jī chuáng)
- tool life 工作機械耐用年数(こうさくきかいたいようねんすう) 机床寿命(jī chuáng shòu mìng)
- tool noise 工作機械騒音(こうさくきかいそうおん) 机床噪声(jī chuáng zào shēng)
- total weight 総重量(そうじゅうりょう) 机器总重(jī qì zǒng zhòng)
- translation マシントラنسレーション, 機械翻訳(きかいほんやく), 自動翻訳(じどうほんやく) 机器翻译(jī qì fān yì)
- utilization 機械効率(きかいこうりつ) 机械利用率(jī xiè liào lǜ)
- vice マシンバイス, マシン万力(～まんりき) 机用虎钳(jī yòng hǔ qián)
- vision system 機械視覚システム(きかいしけつ) 机械式视觉系统(jī xiè shì shì jué xiě tǒng)
- wear 機械の摩耗(きかいのまもう) 机器磨损(jī qì mó sǔn)
- weaving 機織(はたおり) 机织(jī zhī)
- welding 機械溶接(きかいようせつ) 机器焊接(jī qì hàn jiē)

- work 機械加工(きかいかこう) 机械加工(jī xiè jiā gōng), 切削加工(qiè xiāo jiā gōng)
- works 機械工場(きかいこうじょう) 机械厂(jī xiè chǎng)
- machined bolt** 切削ボルト(せっさく～) 切制螺栓(qiè zhī luó shūān)
- cage もみ抜き保持器(もみぬきほじき) 切制保持架(qiè zhī bǎo chí jià)
- laminated tube 機械加工積層管(きかいかこうせきそかん) 机械加工层压〔合〕管(jī xiè jiā gōng céng yā [hé]guǎn)
- nut 切削ナット(せっさく～) 切制螺母(qiè zhī luó mǔ)
- part 切削部品(せっさくぶひん) 机械加工零件(jī xiè jiā gōng lìng jiàn)
- skin マンドスキン 机械加工蒙皮(jī xiè jiā gōng méng pí), 铣切蒙皮(xǐ qie méng pí)
- surface 切削仕上げ面(せっさくしあげめん), 加工面(かこうめん) 加工面(jī gōng miàn)
- thread 機械加工ねじ(きかいかこうねじ), 切削ねじ(せっさくねじ) 机械加工螺纹(jī xiè jiā gōng luó wén), 切制螺纹(qiè zhī luó wén)
- machinegun** 機関銃(きかんじゅう) 机关枪(jī guān qīng)
- machinehours** 延運転時間(のべうんてんじかん) 机器运转时间(jī qì yún zhuǎn shí jiān)
- machine-oriented language** マシンオリエンテッド言語(～げんご), 機械向き言語(きかいむきげんご) 面向机器的语言(miàn xiàng jī qì de yǔ yán)
- machinery** マシナリ, 機械類(きかいるい); 装置(そうち); 可動部(かどうぶ); 機関(きかん) 机器(jī qì), 机械装置(jī xiè zhuāng zhì); 机械制造(jī xiè zhì zào); 工具(gōng jù); 发动机(fā dòng jī)
- arrangement 機械配置(きかいはいはいち) 机器布置(jī qì bù zhì)
- belting 機械用ベルト(きかいよう～) 机械传动皮带装置(jī xiè chuán dòng pí dài zhuāng zhì)
- casing 機関室圍壁(きかんしついへき) 机舱围壁(jī cāng wéi bì)
- cost 機械設備費(きかいせつびひ) (机械)设备费((jī xiè)shè bēi fēi)
- equipment 機械設備(きかいせつび) 机器设备(jī qì shè bēi)
- fitting design 機関ぎ装設計(きかんぎそうせつけい) 发动机装备设计(fā dòng jī zhuāng bēi shè jì)
- foundation 機械基礎(きかいきそ) 机械(设备)基础(jī xiè(shè bēi)jī chǔ)
- function design 機関機能設計(きかんきのうせつけい) 发动机功能设计(fā dòng jī gōng néng shè jì)
- initial design 機関基本設計(きかんきほんせつけい) 发动机初步设计(fā dòng jī chū bù shè jì)
- product design 機関生産設計(きかんせいさんせつけい) 发动机生产设计(fā dòng jī shèng chǎn shè jì)
- room 機関室(きかんしつ), 機械室(きかいしつ) 机舱(jī cāng)
- space 機関スペース(きかん～), 機関室(きかんしつ), 機械室(きかいしつ) 机舱(jī cāng)
- space opening 機関室口(きかんしつこう) 机舱上通风口(jī cāng shàng tōng fēng kǒu)
- specification 機関仕様書(きかんしょうしょ), 機関部仕様書(きかんぶしょうしょ) 机器说明书(jī qì shùo míng shù), 轮机部分说明书(lún jī bù fèn shùo míng shù)
- steel 機械用鋼(きかいようはがね) 机器钢(jī qì gāng), 机械制造用(结构)钢(jī xiè zhì zài yòng(jié gōu) gāng)
- machinescrew** マシンスクリュー, 機械ねじ(きかいねじ), 小ねじ(こねじ) 机制螺钉(jī zhī luó dīng), 小螺钉(xiǎo luó dīng)
- machine-sensible information** 機械読取り可能情報(きかいよみとりかのうじょうほう), 機械可读情报(きかいかどくじょうほう) 机器可读信息(jī qì kě dù xìng xì)

- machining** マシニング, 機械加工(きかいかこう), 機械適性(きかいてきせい), 機械仕上げ(きかいしあげ) 机  
械加工(jī xiè jiā gōng), 切削加工(qiē xiāo jiā gōng)
- accuracy 工作精度(こうさくせいど) 加工精度(jiā gōng jīng dù)
  - allowance 削り代(けずりしろ), 仕上代(しあげしろ)  
加工余量(jiā gōng yú liàng), 切削余量(qiē xiāo yú liàng)
  - center マシニングセンタ 加工中心(机床)(jiā gōng zhōng xīn(jī chuáng)), 自动换刀数控机床(zì dòng huàn dǎo shù kòng jī chuáng)
  - conditions 機械加工条件(きかいかこう jǐnguǎn) 机械加工条件(jī xiè jiā gōng tiáo jiàn)
  - cost 加工費(かこうひ) 机械加工费用(jī xiè jiā gōng fèi yòng)
  - data bank 加工データバンク(かこう～) 加工数据  
库(jiā gōng shù jù kù)
  - economics 加工の経済性(かこうのけいざいせい)  
加工经济性(jī gōng jīng jí xìng)
  - efficiency 加工能率(かこうのうりつ) 加工效率(jī gōng xiào lǜ)
  - file マシニングファイル 加工文件(jiā gōng wén jiàn)
  - information center 加工情報センタ(かこうじょうほう ～) 加工信息中心(jī gōng xìng zhōng xīn)
  - layout マシニングレイアウト 加工工艺路线图(jī gōng gōng yì lù xiàn tú)
  - oil 切削油(せっさくゆ) 切削油(qiē xiāo yóu)
  - performance 加工性能(かこうせいのう) 加工性能(jī gōng xìng néng)
  - plan マシニングプラン 加工计划(jī gōng jì huà)
  - process 加工工程(かこうこうてい) 机械加工(工艺)  
过程(jī xiè jiā gōng(gōng yì)guò chéng)
  - productivity index 生産性指数(せいさんせい shǔ) 机加工生产率指数(jī jiā gōng shèng chǎn lǜ zhǐ shù)
  - quality 機械加工性(きかいかこうせい) 可切削性  
(kě qiè xiāo xìng), 加工性(jī gōng xìng)
  - robot 機械加工ロボット(きかいかこう～) 机加工机器  
人(jī jiā gōng jī qí rén), 机加工自动装置(jī jiā gōng zì dōng zhuāng zhì)
  - routing 加工手順(かこうてじゅん) 加工程序(jī gōng chéng xù)
  - schedule 加工スケジュール(かこう～) 机加工时间  
表(jī jiā gōng shí jiān biǎo), 机加工调度(jī jiā gōng diào dù)
  - sequence マシニングシーケンス, 加工順序(かこうじゅんじょ) 加工顺序(jī gōng shùn xù)
  - stage 加工段階(かこうだんかい) 加工阶段(jī gōng jiē duàn)
  - system マシニングシステム 加工系统(jī gōng xì tǒng)
  - technique 機械加工技術(きかいかこうぎじゅつ) 机  
械加工技术(jī xiè jiā gōng jì shù)
  - time 加工時間(かこうじかん) 加工时间(jī gōng shí jiān)
- machinist** マシニスト, 機械工(きかいこう) 机(械)工  
(人)(jī(xiè)gōng(rén)), 机械师(jī xiè shī)
- Macht metal** マハトメタル 马赫特铜锌合金(mǎ hé tè tóng xīn hé jīn)
- Mack's cement** マックスセメント 麦克斯水泥[一种铺  
面无水石膏灰泥](mài kè sī shuǐ ní)
- mackerel oil** さば油(さばゆ) 鲭鱼油(qīng yú yóu)
- Mackinon circuit** マッキノン回路(～かいろ) 马基农  
电路(mǎ jī nóng diàn lù)
- mackintosh** マッキントッシュ 防水胶布(fáng shuǐ jiāo bù)
- blanket cloth 防水ゴム引布(ぼうすいへびきぬの)  
防水胶布(fáng shuǐ jiāo bù)
- Maclaurin expansion** マクローリン展開(～てんかい)  
麦克劳林展开(式)(mài kè láo lín zhǎn kāi(shí))
- series マクローリン級数(～きゅうすう) 麦克劳林级  
数(mài kè láo lín jí shù)
  - theorem マクローリンの定理(～のていり) 麦克劳  
林定理(mài kè láo lín dìng lǐ)
- macle** 金剛石双晶(こんごうせきそうしよう), 鉱物はん  
点(こうぶつはんてん) 双晶(shuāng jīng); 矿物中暗斑  
(kuàng wù zhōng àn bān)
- Macleod ga(u)ge** マクラウドゲージ, マクラウド真空  
計(～しんくうけい) 麦克劳德(压力)计(mài kè láo dé(yā lì)jì)
- maclurin** マクルリン, 桑なめし酸(くわなめしさん)  
桑橙素(sāng chéng sù)
- maconite** マコン石(～せき) 黑蛭石(hēi zhī shí)
- Macquer's salt** マッカー塩(～えん) 碱酸二氢钾(shǎn suān èr qīng jiǎ)
- macro assembly language** マクロアセンブリ言語(～  
げんご) 宏汇编语言(hóng huī biān yǔ yán)
- assembler マクロアセンブラー 宏汇编程序(hóng huī biān chéng xù)
  - cell マクロセル, マクロ電池(～でんち) 大电池(dà diàn chí)
  - cell corrosion マクロセル腐食(～ふしょく), 大电池  
腐食(だいでんちふしょく) 大电池腐蚀(dà diàn chí fǔ shí)
  - code マクロコード 宏代码(hóng dǎi mǎ)
  - command マクロコマンド, マクロ指令(～しれい)  
宏指令(hóng zhǐ lìng)
  - control マクロ制御(～せいぎょ) 宏(观)控制(hóng (guān)kòng zhì)
  - control statement マクロ制御文(～せいぎょぶん)  
宏控制语句(hóng kòng zhì yǔ jù)
  - diagnosis マクロ診断(～しんだん) 宏诊断(hóng zhěn duàn)
  - directory マクロ登録簿(～とうろくぼ) 宏(指令)目  
录(hóng(zhǐ lìng)mù lù)
  - exercise program マクロ試験用プログラム(～しけ  
んよう～) 宏练习程序(hóng liànxí chéng xù)
  - expansion マクロ展開(～てんかい) 宏(指令)展开  
(hóng(zhǐ lìng)zhǎn kāi)
  - fractography マクロフラクトグラフィ 宏观断裂面  
图解分析(hóng guān duàn liè miàn tú jiě fēn xī)
  - function マクロ機能(～きのう) 宏功能(hóng gōng néng)
  - generation マクロ生成(～せいせい) 宏(功能)生成  
(hóng(gōng néng)shēng chéng)
  - generator マクロ生成プログラム(～せいせい～) 宏  
生成程序(hóng shēng chéng chéng xù)
  - language マクロ言語(～げんご) 宏语言(hóng yǔ yán)
  - lens マクロレンズ 宏观照相镜头(hóng guān zhào xiàng jīng tóu), 低倍照相镜头(dī bēi zhào xiàng jīng tóu), 大镜头(dà jīng tóu)
  - level マクロレベル 宏指令级(hóng zhǐ lìng jí)
  - library マクロライブラリ 宏程序库(hóng chéng xù kù)
  - logic マクロロジック 宏逻辑(hóng luó jí)
  - order マクロオーダ 宏指令(hóng zhǐ lìng)
  - phase マクロフェーズ 宏阶段(hóng jiē duàn), 宏处  
理过程(hóng chǔ lǐ guò chéng)
  - polymerization 巨大重合(きょだいじゅうごう) 高聚  
合(作用)(gāo jù hé(zuò yòng))
  - prototype マクロプロトタイプ, マクロ原型(～げんけ  
い) 宏原型[宏指令描述格式的](hóng yuán xíng)
  - short-circuited cell 巨视的短路电池(きょしててきたん  
らくでんち) 宏观短路电池(hóng guān duǎn lù diàn chí)
  - skeleton マクロ骨組(～ほねぐみ) 宏骨架(hóng gǔ jià)
  - statement マクロステートメント, マクロ文(～ぶん)  
宏语句(hóng yǔ jù)
  - zoom lens マクロズームレンズ 微距变焦透镜(wēi

- jù biàn jiāo tòu jìng**,近撮变焦透镜(jìn shè biàn jiāo tòu jìng)
- macroanalysis** 常量分析(じょうりょうぶんせき),マクロ分析(～ぶんせき) 宏观分析(hóng guān fēn xī),常量分析(cháng liàng fēn xī),常量分析(dà fēn xī)
- macro-axis** マクロ軸(～じく),長軸(ちょうじく) 长轴(cháng zhóu)
- macrobacteria** 巨大バクテリア(きょだい～) 巨大细菌(jù dà xì jūn)
- macro-call statement** マクロ呼出し文(～よびだしふん) 宏(指令)调用语句(hóng(zhǐ lìng)dǎo yòng yǔ jù)
- macrochemistry** 全量化學(ぜんりょうかがく) 常量化學(cháng liàng huà xué)
- macro-clastic rock** 粗碎くず岩(そさいくずがん) 粗屑岩石(cū xiè yán shí)
- macroclimate** 大気候(だいきこう) 大气候(dà qì hou)
- macrocoding** マクロコーディング 宏编码(hóng biān mǎ)
- macroconidium** 大分生子(だいぶんせいし) 大(型)分生孢子(dà(xíng)fēn shēng bāo zǐ)
- macrocosm** マクロコスモス 宏观世界(hóng guān shì jiè)
- macrocrystal** 巨大結晶(きょだいけっしょう) 大块结晶(dà kuài jié jīng),粗晶(cū jīng)
- macrocrystalline** 巨大結晶(きょだいけっしょう) 宏晶(hóng jīng),粗晶(质)(cū jīng(zhì))
- macrocyclic compound** 大環状化合物(だいかんじょうかごうぶつ) 大环状化合物(dà huán zhuāng huá hé wù)
- macrodeclaration** マクロ宣言(～せんげん) 宏(指令)说明(hóng(zhǐ lìng)shuō míng)
- macrodefinition** マクロ定義(～ていぎ) 宏定义(hóng dìng yì)
- header statement マクロ定義開始文(～ていぎかいしぶん) 宏定义首部语句(hóng dìng yì shǒu bù yǔ jù)
  - trailer statement マクロ定義終了文(～ていぎしゅうりょうぶん) 宏定义尾部语句(hóng dìng yì wěi bù yǔ jù),宏定义结束语句(hóng dìng yì jié shù yǔ jù)
- macrodispersoid** 粗粒分散コロイド(そりゅうぶんさん～) 粗粒分散胶体(cū lì fēn sǎn jiào tǐ)
- macrodome** 長軸ひ面(ちょうじくひめん) 长轴坡面(cháng zhóu pō miàn)
- macroelement** マクロ要素(～ようそ) 宏元素(hóng yuán sù)
- macro-economic system** マクロ経済システム(～けいざい～) 宏观经济系统(hóng guān jīng jì xì tǒng)
- macroetch** マクロ腐食(～ふしょく) 宏观[组织]侵蚀(hóng guān[zǔ zhī]qīn shí)
- macroetching method** マクロ腐食法(～ふしょくほう) 宏观[组织]侵蚀法(hóng guān[zǔ zhī]qīn shí fǎ)
- macrofeature** マクロ特徴(～とくちう) 宏功能特性(hóng gōng néng tè xìng)
- macrogamete** 大配偶子(だいはいぐうし) 大配子(dà pèi zǐ)
- macrograph** 肉眼組織写真(にくがんそしきしゃしん) 宏观组织照片(hóng guān zǔ zhī zhǎo piān),低倍组织照片(dī bēi zǔ zhī zhǎo piān)
- macrographic examination** マクロ組織検査(～そしきけんさ) 宏观(粗视)组织检查(hóng guān(cū shí)zǔ zhī jiǎn chá)
- macrography** マクロ組織検査(～そしきけんさ) 宏观组织检查(hóng guān zǔ zhī jiǎn chá),宏观照相术(hóng guān zhào xiāng shù)
- macro-hierarchy** マクロ階層(～かいそう) 高层次(gāo céng cí),宏观阶层(hóng guān jiē céng),宏观体系(hóng guān tǐ xì)
- macro-instability** マクロ不安定性(～ふあんていせいい) 宏观不稳定性(hóng guān bù wěn dìng xìng)
- macroinstruction** マクロインストラクション,マクロ命令(～めいれい) 宏指令(hóng zhǐ lìng)
- macroion** 高分子イオン(こうぶんし～) 大(分子)离子(dà(fēn zǐ)lí zǐ),高(分子)离子(gāo(fēn zǐ)lí zǐ)
- macrolide** マクロライド,大環状ラクトン(だいかんじょうう～) 大环内酯(dà huán nèi zhī)
- macromethod** 常量分析法(じょうりょうぶんせきほう) 宏观分析法(hóng guān fāng fǎ),常量分析法(cháng liàng fēn xī fǎ)
- macrometer** 測遠機(そくえんき) 测远仪(cè yuǎn yí)
- macromolecular compound** 高分子化合物(こうぶんしょくぶつ) 大分子化合物(dà fēn zǐ huà hé wù)
- dispersion 高分子分散(こうぶんしぶんさん),高分子分散体系(こうぶんしぶんさんたいけい) 高分子分散体系(gāo fēn zǐ fēn sǎn tǐ xì)
  - grating 高分子格子(こうぶんしこうし) 高分子格子(gāo fēn zǐ gé zǐ)
  - lattice 高分子格子(こうぶんしこうし) 大分子格子(dà fēn zǐ gé zǐ),大分子点阵(dà fēn zǐ diǎn zhèn)
  - material 高分子材料(こうぶんしざいりょう) 高分子材料(gāo fēn zǐ cái liào)
  - rupture 高分子破壊(こうぶんしづかい) 大分子破裂(dà fēn zǐ pò liè)
  - substance 高分子物質(こうぶんしぶっしつ) 高分子物质(gāo fēn zǐ wù zhì)
- macromolecule** マクロモレキュール,巨大分子(きょだいぶんし),高分子(こうぶんし) 大分子(dà fēn zǐ),巨分子(jù fēn zǐ),长度大的巨分子(cháng dù dà de jù fēn zǐ)
- macromutation** 複合突然変異(ふくごうとつぜんへんい) 大突变[染色体变异](dà tū biān)
- macronucleus** 巨大原子核(きょだいげんしづかく) 巨大原子核(jù dà yuán zǐ hé)
- macronutrient** 多量養素(たりょうようそ) 大量营养物(dà liàng yíng yāng wù),常量元素(cháng liàng yuán sù),必须元素(bì xū yuán sù)
- macroparameter** マクロパラメータ 宏参数(hóng cān shù)
- macroparasites** 大寄生虫(だいきせいちゅう) 大寄生虫(dà jī shēng chóng)
- macrophage** 大食細胞(たいしょくさいぼう) 巨噬细胞(jù shí xī bāo)
- macropinacoid** 長軸面(ちょうじくめん) 长轴(轴)面(cháng zhóu(zhōu)miàn)
- macropore** マクロ細孔(～さいこう),巨視孔(きょしこう) 大孔(dà kǒng)
- macroporous resin** マクロポーラス(イオン交換)樹脂(～～こうかん)じゅし) 大孔(离子交换)树脂(dà kǒng(lí zǐ jiāo huàn)shù zhī)
- macropism** 長軸柱(ちょうじくちゅう) 长轴柱(cháng zhóu zhù)
- macroprogram** マクロプログラム 宏程序(hóng chéng xù)
- macroprogramming** マクロプログラミング 宏程序设计(hóng chéng xù shè jì)
- macropyramid** 長軸角すい(ちょうじくかくすい) 长轴锥(cháng zhóu zhuī)
- macroreticular resin** 巨大網状構造樹脂(きょだいもうじょうこうぞうじゅし) 大网格构造树脂(dà wǎng gé gōu zào shù zhī)
- macroroutine** マクロルーチン 宏程序(hóng chéng xù),宏例(行)程(序)(hóng lì(xíng)chéng(xù))
- macroscopic (al) absorption cross section** マクロ吸収断面積(～きゅううしゅうdanmēnseki) 宏观吸收截面(hóng guān xī shǒu jié miàn)
- analysis 巨視的分析(きょしてきぶんせき) 宏观分析(hóng guān fēn xī)
  - cross-section マクロ断面積(～だんめんseki) 宏观截面(hóng guān jié miàn),粗视剖面(cū shí pōu miàn)
  - eddy current 巨視的渦電流(きょしてきうずでんりゅう) 宏观涡流(hóng guān wō liú)
  - examination マクロ組織検査(～そしきけんさ),肉眼検査(にくがんけんさ) 宏观组织检查(hóng guān zǔ zhī jiǎn chá)

- field 巨視的な場(きょしてきなば) 宏观场(hóng guān chǎng)
- fundamental equation 巨視的基本方程式(きょしてき きほんほうていしき) 宏观基本方程(式)(hóng guān jī běn fāng chéng(shì))
- instability マクロ不安定性(～ふあんていせい) 宏观不稳定性(hóng guān bù wěn dìng xìng)
- mixing 巨視的混合(きょしてきこんごう) 宏观混合(hóng guān hùn hé)
- phenomenon 巨視的現象(きょしてきげんしょう) 宏观现象(hóng guān xiàn xiàng)
- physics 巨視的物理学(きょしてきぶつりがく) 宏观物理学(hóng guān wù Lǐ xué)
- property 肉眼的性質(にくがんてきせいしつ),巨視的性質(きょしてきせいしつ) 宏观性能(hóng guān xìng néng),宏观性质(hóng guān xìng zhì)
- state 巨視的状態(きょしてきじょうたい) 宏观状态(hóng guān zhuàng tài)
- stress 巨視応力(きょしおうりょく) 宏观应力(hóng guān yìng lì)
- test 肉眼試験(にくがんしけん) 肉眼检查(ròu yǎn jiǎn chá),宏观检验(hóng guān jiǎn yán)
- water examination 肉眼水質検査(にくがんすいしつけんさ) 宏观水质检验(hóng guān shuǐ zhì jiǎn yán)
- macrosection** マクロ断面(～だんめん) 宏观断面(hóng guān duàn miàn)
- macrosegregation** マクロ偏析(～へんせき),可視偏析(かしへんせき) 宏观偏析(hóng guān piān xī)
- macropore** 巨大芽胞(きょだいがぼう),大芽胞(だいがぼう),大胞子(だいぼうし) 大芽胞(dà yá bāo),大孢子(dà bāo zǐ)
- macro-state** マクロ状態(～じょうたい),巨視的状態(きょしてきじょうたい) 宏观状态(hóng guān zhuàng tài)
- macrostructure** マクロ組織(～そしき),巨視構造(きょしこうぞう),マクロ構造(～こうぞう) 宏观结构(hóng guān jié gòu),直观组织(zhí guān zǔ zhī),粗视结构(cū shì jié gòu),粗视组织(cū shì zǔ zhī),低倍组织(dī bēi zǔ zhī),宏观组织(hóng guān zǔ zhī)
- macrosymbol** マクロシンボル 宏符号(hóng fú hào)
- macroviscosity** マクロ粘度(～ねんど) 高粘度(gāo nián dù)
- madder** マッダレーキ,せん根染料(せんこんせんりょう),あかね色(あかねいろ) 茜草染料(qiàn cǎo rǎn liào),茜红色(qiàn hóng sè)
- dyeing あかね染色(あかねせんしょく) 茜草染色(作用)(qiàn cǎo rǎn sè(zuò yòng))
- extract あかねエキス 茜草提取物(qiàn cǎo tí qū wù)
- red アリザリン,あかね色(あかねいろ) 茜红色(qiàn hóng sè)
- made block** 組合滑車(くみわくかっしゃ) 组合滑车(zǔ hé huá chē)
- course 真コース(しん～) 真航向(zhēn háng xiàng)
- ground 埋立て地(うめたてち) 填筑地(tián zhù dì)
- mast 寄木マスト(よせぎ～) 篦合木桅(gū hé mù wéi)
- Madelung constant** マーデルング(の)定数(～(の)ついすう) 马德仑常数(mǎ dé lún cháng shù)
- made-to-order elevator** オーダ形エレベータ(～がた～) 特制电梯(tè zhì diàn tī)
- madistor** マジスタ 晶体磁控管(jīng tǐ cí kòng guǎn),磁控型半导体等离子体器件(cí kòng xíng bán dǎo tǐ děng lí zǐ tǐ qì jiàn),磁控等离子体开关(cí kòng děng lí zǐ tǐ kāi guān)
- madreporite** 多孔体(たこうたい) 筛板(shuāi bǎn),穿孔板(chuān kǒng bǎn)
- maenaita** メナ岩(～がん) 富闪二长霏细岩(fù shǎn èr cháng fēi xī yán)
- mafic component** 苦铁质成分(くてつしつせいぶん) 镁铁质成分(měi tiě zhí chéng fèn)
- mineral 鉄苦土鉱物(てつくどこうぶつ) 镁铁质矿物
- (měi tiě zhí kuàng wù)
- rock 苦铁质岩(くてつしつがん) 铁镁质岩(tiě měi zhí yán)
- mafraite** マフラ岩(～がん) 钠闪辉长岩(nà shǎn huī cháng yán)
- mafura oil** マフラ油(～ゆ) 玛芙油(mǎ fú yóu)
- MAG welding** マグ溶接(～ようせつ) 金属极活性气体电弧焊(jīn shǔ jí huó xìng qì tǐ diàn hàn),MAG 焊(MAG hàn)
- magallanite** マガラン石(～せき) 沥青砾石(lì qīng lì shí)
- magamp** マグアンプ 磁放大器(cí fàng dà qì)
- maganthophyllite** 苦土直せん石(くどちょくせんせき) 镁直闪石(měi zhí shǎn shí)
- magazine** マガジン,弾倉(だんそう),火薬庫(かやくこ) 工具箱(gōng jù xiāng),料斗(lào dǒu);杂志(zá zhì);弹仓(dàn cāng),火药库(huǒ yào kù)
- attachment マガジン装置(～しきず) 自动送料装置(zì dòng sòng liào zhuāng zhì)
- creel マガジンクリール 复式径纱筒子架(fù shí jìng shā tǒng zì jià),复式径轴架(fù shí jìng zhóu jià),复式纱架(fù shí shā jià)
- feed マガジンフィード 料斗送料(lào dǒu sòng liào)
- feed mechanism マガジン送り機構(～おくりきこう) 送料机构(sòng liào jī gōu)
- feeder マガジンフィーダ 送料器(sòng liào qì)
- grinder マガジングラインダ 库式磨木机(kù shí mó mù jī)
- pocket 弹入れ(たまいいれ) 弹匣袋(dàn xiá dài)
- rack 雜誌入れ(ざっしいれ),雜誌架(ざっしか) 杂志架(zá zhì jià)
- train describer 自記式列車運行記録器(じきしきれつしゃうんこうきろくqi) (自动)列车运行记录器((zì dòng)liè chē yùn xíng jì lù qì)
- Magclad** マグクラッド 耐蚀包层双镁合金板(nài shí bāo céng shuāng měi hé jīn bǎn)
- magdynamo** マグダイナモ 高压永磁发电机[点火用](gāo yā yǒng cí fǎ diàn jī),直流发电机组[充电用](zhí liú fā diàn jī zǔ)
- magdyno** マグダイノ,マグダイ 高压永磁发电机[点火用](gāo yā yǒng cí fǎ diàn jī),直流发电机组[充电用](zhí liú fā diàn jī zǔ)
- magenta** マゼンタ,マゼンタ染料(～せんりょう),塩基性赤紫染料(えんきせいあかむらさきせんりょう) (碱性)品红((jiǎn xìng)pǐn hóng),红色苯胺染料(hóng sè běn àn rǎn liào),品红色(pǐn hóng sè),桃红色(táo hóng sè)
- filler マゼンタフィルタ 品红滤色器(pǐn hóng lǜ sè qì)
- red マゼンタレッド 品红(pǐn hóng),洋红(yáng hóng)
- maggie** 不純炭(ふじゅんたん) 不纯煤(bù chún méi)
- maghemite** マグヘマイト,磁赤鐵鉱(じせきてっこう) 磁赤铁矿(cí chí tiě kuàng)
- magic chuck** マジックチャック 快换夹具(kuài huàn jiā jù),快换夹头(kuài huàn jiā tóu)
- code マジックコード 幻码(huàn mǎ)
- eye マジックアイ (光调谐指示管的)电眼((guāng tiáo xié zhǐ shì guǎn de)diàn yǎn)
- filter マジックフィルタ 幻式滤波器(huàn shì lǜ bō qì)
- glass マジックガラス 单面可视(透明)玻璃(dān miàn kě shí(tòu míng)bō li)
- guide bush マジックガイドブッシュ 变径导套(biàn jìng dǎo tào),涨缩导套(zhàng suō dǎo tào)
- hand マジックハンド 机械手(jī xiè shǒu)
- ink マジックインキ 印标记油墨(yìn biāo jì yóu mò)
- lamp 幻灯(げんとう) 幻灯(huàn dēng)
- line マジックライン 光调谐指示线(guāng tiáo xié zhǐ shì xiàn)

- list マジックリスト 幻表(huàn biǎo), 双向表(shuāng xiàng biǎo)
- number マジックナンバ, 魔法数(まほうすう) 幻数(huàn shù)
- stone 魔石(ませき) 透蛋白石(tòu dàn bái shí)
- tee マジックティー T形波导支路(T xíng bō dǎo zhī lù)
- vail マジックベール 边框[显像管的](biān kuàng)
- Magic** マジック (法)魔术空对空导弹((fǎ)mó shù kōng dùi kōng dǎo dàn)
- magistry of bismuth** そう鉛鍊金術处方(そうえんれんきんじゅつしょほう) 硝酸二羟铋和二硝酸羟铋混合物(xiāo suān èr qiāng bì hé èr xiāo suān qiāng bì hùn hé wù)
- magistral** ぱい焼黄銅鉱(ぱいしょうおうどうこう) 烧烧黄铜矿(bèi shāo huáng tóng kuàng)
- magma** マグマ, 岩しょう(がんしょう) 岩浆(yán jiāng)
- glass-ashes マグマガラス灰(～ぱい), 岩しょうガラス灰(がんしょう～ぱい) 岩浆玻璃灰(yán jiāng bō li huī)
- magmatic assimilation** マグマ同化(～どうか), 岩しよう同化(がんしようどうか) 岩浆(的)同化(作用)(yán jiāng(de)tóng huà(zuò yòng))
- corrosion マグマ腐食(～ふしょく), 岩しよう腐食(がんしようふしょく) 岩浆(的)腐蚀(yán jiāng(de)fǔ shí)
- differentiation マグマ分化(～ぶんか) 岩浆(的)分化(作用)(yán jiāng(de)fēn huà(zuò yòng))
- gas マグマガス, 岩しようガス(がんしよう～) 岩浆气体(yán jiāng qì tǐ)
- intrusion マグマ貫入(～かんにゅう), 岩しよう貫入(がんしようかんにゅう) 岩浆侵入作用(yán jiāng qīn rù zuò yòng)
- ore 岩しよう分化鉱石(がんしようぶんかこうせき) 岩浆矿石(yán jiāng kuàng shí), 岩浆矿(yán jiāng kuàng)
- rock 岩しよう岩(がんしようがん) 岩浆岩(yán jiāng yán)
- segregation マグマ分離(～ぶんり), 岩しよう分離(がんしようぶんり) 岩浆(的)分凝(作用)(yán jiāng(de)fēn níng(zuò yòng))
- segregation deposit マグマ鉱床(～こうしょう) 岩浆分凝矿床(yán jiāng fēn níng kuàng chuáng)
- water マグマ水(～すい), 岩しよう水(がんしようすい) 岩浆水(yán jiāng shuǐ)
- magmeter** マグメータ 直读式频率计(zhí dù shì pín lǜ jì)
- Magna-Box system** マグナボックス方式(～ほうしき) 马格纳-博克斯立体声广播制(mǎ gé nà-bó kè sī lì tǐ shēng guǎng bō zhì)
- Magnacard** マグナカード 磁性凿孔卡装置(cí xìng záo kōng kǎ zhuāng zhì)
- magnaflux** マグナフラックス法(～ほう) 磁粉探伤法(cí fēn tàn shāng fǎ)
- inspection 磁氣探傷検査(じきたんじょうけんさ) 磁力探伤检查(cí lì tàn shāng jiǎn chā)
- Magnaglo** マグナグロ 马格纳格洛磁性粉末[磁力线探伤用粉末](mǎ gé nà gé luò cí xìng fēn mò)
- magnal base** マグナルベース 十一脚管底[管座](shí yī jiǎo guǎn dǐ[guǎn zuò])
- Magnalite** マグナライト 马格纳利特铝基铜镍镁铸造合金(mǎ gé nà lì tè lǚ jī tóng niè měi zhù zào hé jīn)
- Magnalium** マグナリウム 马格纳利厄姆铜镁铝合金(mǎ gé nà liè mǔ tóng měi lǚ hé jīn)
- Magnavue card** マグナビューカード 磁图像存储卡片(cí tú xiàng cún chǔ kǎ piàn)
- magnechuck** マグネチャック 电磁吸盘[卡盘](diàn cí xī pán[kǎ pán])
- magneform machine** マグネフォーム機(～き) 电磁压力成形机(diàn cí yā lì chéng xíng jī)
- magnescale** マグネスケール 磁性刻度(cí xìng kè dù)
- magnesensor** マグネセンサ 磁探测器[传感器](cí tàn cè qì[chuán gǎn qì]), 磁敏感元件(cí mǐn gǎn yán jiàn)
- magnesia** マグネシア, 酸化マグネシウム(さんか～), 苦土(くど) 氧化镁(yǎng huà měi), 镁氧(méi yǎng), 菱苦土(líng kǔ tǔ)
- alba 白色マグネシア(はくしょく～) 白镁氧(bái měi yǎng)
- alum 苦土明ばん(くどみょうばん) 苦土明矾(kǔ tǔ míng fán)
- blythite マグネシアブリス石(～せき) 镁锰榴石(měi měng liú shí)
- borosilicate glass ほうけい酸マグネシアガラス(ほうけいさん～) 硅硼酸镁玻璃(guī péng suān měi bō li)
- brick マグネシアれんが, マグネシア質耐火れんが(～しつたいかれんが) 镁砖(měi zhuān), 镁氧耐火砖(měi yǎng nài huǒ zhuān)
- cement board マグネシアセメント板(～ばん) 菱苦土水泥板(líng kǔ tǔ shuǐní bǎn), 镁氧水泥板(měi yǎng shuǐní bǎn)
- cement floor マグネシアセメント床(～じょう), 練革床(れんかくじょう) 菱苦土水泥地面(líng kǔ tǔ shuǐní dì miàn)
- cement tile マグネシアセメントタイル 菱苦土水泥砖[瓦](líng kǔ tǔ shuǐní zhuān[wǎ])
- chrome brick マグネシアクロムれんが(～れんが) 镁铬砖(měi gé zhuān)
- clinker マグネシアクリンカ 氧化镁熔块(yǎng huà měi róng kuái), 重烧苦土(chóng shāo kǔ tǔ)
- cordierite 苦土きん青石(くどきんせいせき) 镁堇青石(měi jǐn qīng shí)
- firebrick マグネシア質耐火れんが(～しつたいかれんが) 菱苦土耐火砖(líng kǔ tǔ nài huǒ zhuān)
- glass マグネシアガラス 镁玻璃(měi bō li)
- green マグネシアグリーン (含)镁铬绿(hán)měi gé lǜ)
- lime マグネシア質石灰(～しつせっかい) 镁氧石灰(měi yǎng shí huī)
- limestone マグネシア質石灰石(～しつせっかいせき), 苦土质石灰岩(くどしつせっかいがん) 白云石(bái yún shí), 含镁石灰岩(hán měi shí huī yán)
- lining マグネシアライニング 镁砂(炉)衬(měi shā (lú)chèn)
- magma マグネシアマグマ 镁乳浆(měi rǔ jiāng)
- mica 金雲母(きんうんも) 金云母(jīn yún mǔ), 氧化镁云母(yǎng huà měi yún mǔ)
- mixture マグネシア混液(～こんえき) 镁氧混合剂(měi yǎng hùn hé jí), 镁剂(měi jí)
- porcelain マグネシア磁器(～じき) 镁质瓷器(měi zhì cí qì)
- quicklime マグネシア生石灰(～せいせっかい) 含镁生石灰(hán měi shēng shí huī)
- refractory マグネシア質耐火物(～しつたいかぶつ) 镁氧耐火材料(měi yǎng nài huǒ cái liào)
- soap マグネシアせっけん 氧化镁皂(yǎng huà měi zào)
- spinel マグネシアスピネル, 苦土せん晶石(くどせんじょうせき) 镁尖晶石(měi jiān jīng shí)
- magnesio-anthophyllite** 苦土直せん石(くどちょくせんせき) 镁直闪石(měi zhí shǎn shí)
- magnesio-blythite** マグネシオブリス石(～せき) 镁锰榴石(měi měng liú shí)
- magnesio-chromite** マグネシオクロマイト, 苦土クロム鉄鉱(くど～てっこう) 镁铬铁矿(měi gé tiě kuàng)
- magnesio-dolomite** 苦土白雲石(くどはくうんせき) 镁白云石(měi bái yún shí)
- magnesioferrite** 苦土磁鐵鉱(くどじてっこう) 镁铁矿(měi tiě kuàng)
- magnesio-ludwigite** マグネシオルドウェイジャイト, 苦土ルードウェイッグ石(くど～せき) 富镁硼铁矿(fù měi péng tiě kuàng)

- magnesio-scheelite** 苦土重石(くどじゅうせき) 镁白钨矿(měi bái wū kuàng)
- magnesio-sussexite** 苦土サセックス石(くど～せき) 锰硼镁石(měng péng měi shí), 白硼镁锰石(bái péng měi měng shí)
- magnesite** マグネサイト, 菱苦土岩(りょうくどうがん) 菱镁土(líng měi tǔ), 菱镁矿(líng měi kuàng)
- brick マグネシアれんが 镁砖(měi zhuān)
  - clinker マグネシアクリンカ, 硬烧マグネシア(こうしょう～) 镁砂熔块(měi shā róng kuài), 死烧氧化镁(sǐ shāo yǎng huà měi)
  - flooring マグネシアセメント塗り床(～ぬりゆか), マグネサイト塗り床(～ぬりゆか), 練革床(れんかくしょう) 菱苦土(水泥)地面(líng kǔ tǔ(shuǐ ní)dì miàn)
- magnesium, Mg** マグネシウム 镁(měi)
- acetate 醋酸マグネシウム(さくさん～) 乙酸镁(yǐ suān měi)
  - alba 白色マグネシア(はくしょく～) 白镁氧(bái měi yǎng)
  - alkoxide 酸化アルキルマグネシウム(さんか～) 醇镁(chún měi), 烃氧基镁(tǐng yǎng jī měi)
  - alloy マグネシウム合金(～ごうきん) 镁合金(měi hé jīn)
  - aluminate アルミン酸マグネシウム(～さん～) 铝酸镁(líu suān měi)
  - anode マグネシウム合金陽極(～ごうきんようきょく) 镁合金阳极(měi hé jīn yáng jí)
  - arsenate ひ酸マグネシウム(ひさん～) 砷酸镁(shēn suān měi)
  - arsenide ひ化マグネシウム(ひか～) 砷化镁(shēn huà měi)
  - aurate 金酸マグネシウム(きんさん～) 金酸镁(jīn suān měi)
  - benzoate 安息香酸マグネシウム(あんそくこうさん～) 苯(甲)酸镁(běn(jiá)suān měi)
  - bicarbonate 碳酸水素マグネシウム(たんさんすいそ～), 酸性碳酸マグネシウム(さんせいたんさん～) 碳酸氢镁(tàn suān qīng měi)
  - bichromate 重クロム酸マグネシウム(じゅう～さん～) 重铬酸镁(zhòng gé suān měi)
  - biphasphate 酸性りん酸マグネシウム(さんせいりんさん～) 磷酸二氢镁(lín suān èr qīng měi)
  - bisulfate 硫酸水素マグネシウム(りゅうさんすいそ～) 硫酸氢镁(liú suān qīng měi)
  - bomb マグネシウム焼い弾(～しょういだん), マグネシウム照明弾(～しょうめいだん) 镁燃烧弹(měi rán shāo dàn), 镁光照明弹(měi guāng zhào míng dàn)
  - borate ほう酸マグネシウム(ほうさん～) 硼酸镁(péng suān měi)
  - boride ほう化マグネシウム(ほうか～) 硼化镁(péng huà měi)
  - bromate 臭素酸マグネシウム(しゅうそさん～) 溴酸镁(xiù suān měi)
  - bromide 臭化マグネシウム(しゅうか～) 溴化镁(xiù huà měi)
  - carbide 炭化マグネシウム(たんか～) 碳化镁(tàn huà měi)
  - carbonate 碳酸マグネシウム(たんさん～) 碱式碳酸镁(jiǎn shí tàn suān měi)
  - cell マグネシウム電池(～でんち) 镁电池(měi diàn chí)
  - chlorate 塩素酸マグネシウム(えんそさん～) 氯酸镁(líu suān měi)
  - chloride 塩化マグネシウム(えんか～) 氯化镁(líu huà měi)
  - chromate クロム酸マグネシウム(～さん～) 铬酸镁(gé suān měi)
  - citrate くえん酸マグネシウム(くえんさん～) 柠檬酸镁(níng méng suān měi)
  - cyanide シアン化マグネシウム(～か～) 氰化镁(qīng huà měi)
  - cyanoplatinate シアノ白金酸マグネシウム(～はっきんさん～) 氰铂酸镁(qīng bó suān měi)
  - dithionate 二チオン酸マグネシウム(に～さん～) 连二硫酸镁(lián èr liú suān měi)
  - dry cell マグネシウム乾電池(～かんでんち) 镁干电池(měi gān diàn chí)
  - dust マグネシウム粉(～ふん) 镁屑[粉](měi xiè [fén])
  - electrolytic anode マグネシウム電解アノード(～でんかい～), マグネシウム電解陽極(～でんかいようきょく) 镁电解阳极(měi diàn jié yáng jí)
  - ethide エチルマグネシウム (二)乙基镁((ér)yǐ jī měi)
  - ethylate 酸化エチルマグネシウム(さんか～) 乙醇镁(yǐ chún měi), 乙氨基镁(yǐ yǎng jī měi)
  - ferrate 鉄酸マグネシウム(てつさん～) 铁酸镁(tiě suān měi)
  - ferrite マグネシウムフェライト 镁铁氧体(měi tiě yǎng tǐ)
  - ferrocyanide フェロシアン化マグネシウム(～か～) 氰亚铁酸镁(qīng yà tiě suān měi)
  - flash light マグネシウムせん光(～せんこう) 镁闪光(灯)(měi shǎn guāng(dēng))
  - fluoride ふっ化マグネシウム(ふっか～) 氟化镁(fú huà měi)
  - fluosilicate けいふっ化マグネシウム(けいふっか～) 氟硅酸镁(fú guī suān měi)
  - form(i)ate ぎ酸マグネシウム(ぎさん～) 甲酸镁(jiǎ suān měi)
  - glycerophosphate グリセロリン酸マグネシウム(～りんさん～) 甘油磷酸镁(gān yóu lín suān měi)
  - grease マグネシウムグリース 镁基润滑脂(měi jī rùn huà zhī), 镁脂(měi zhī zhī)
  - halide ハロゲン化マグネシウム(～か～) 卤化镁(lǜ huà měi)
  - hardness マグネシウム硬度(～こうど) 镁硬度(měi yìng dù)
  - hydride 水素化マグネシウム(すいそか～) 二氢化镁(èr qīng huà měi)
  - hydrosulfide 水硫化マグネシウム(すいりゆうか～) 氢硫化镁(qīng liú huà měi)
  - hydroxide 水酸化マグネシウム(すいさんか～) 氢氧化镁(qīng yǎng huà měi)
  - hypophosphite 次亜りん酸マグネシウム(じありんさん～) 次磷酸镁(cì lín suān měi)
  - hyposulfite 次亜硫酸マグネシウム(じありゅうさん～) 连二亚硫酸镁(lián èr yà liú suān měi)
  - iodate よう素酸マグネシウム(ようそさん～) 碘酸镁(diǎn suān měi)
  - iodide よう化マグネシウム(ようか～) 碘化镁(diǎn huà měi)
  - ion マグネシウムイオン 镁离子(měi lí zǐ)
  - isopropoxide アイソ酸化プロピルマグネシウム(～さんか～) 异丙醇镁(yǐ bīng chún měi)
  - lactate 乳酸マグネシウム(にゅうさん～) 乳酸镁(rǔ suān měi)
  - light マグネシウム光(～こう) 镁光(měi guāng)
  - lime マグネシア石灰(～せっかい) 镁质石灰(měi zhí shí huī)
  - limestone 苦土石灰岩(くどせっかいがん) 碳酸钙镁(tàn suān gài měi), 镁质(石)灰石(měi zhí(shí)huī shí), 白云石(bái yún shí)
  - malate りんご酸マグネシウム(りんごさん～) 苹果酸镁(píng guǒ suān měi)
  - metaborate メタほう酸マグネシウム(～ほうさん～) 偏硼酸镁(piān péng suān měi)
  - metasilicate メタけい酸マグネシウム(～けいさん～) 硅酸镁(guī suān měi)
  - methide ニメチルマグネシウム(に～) 二甲镁(èr jiā měi)
  - methylate 酸化メチルマグネシウム(さんか～) 甲

- 醇镁(jiǎ chún měi), 甲氧基镁(jiǎ yǎng jī měi)  
— molybdate モリブデン酸マグネシウム(～さん～)  
钼酸镁(mù suān měi)  
— nitrate 硝酸マグネシウム(しょうさん～) 硝酸镁(xiāo suān měi)  
— nitride 二窒化三镁(にちっかさん～), 窒化マグネシウム(ちっか～) 二氮化三镁(èr dàn huà sān měi)  
— nitrite 亜硝酸マグネシウム(あしょうさん～) 亚硝酸镁(yà xiāo suān měi)  
— orthoborate 正ほう酸マグネシウム(せいほうさん～)  
原硼酸镁(yuán péng suān měi)  
— orthosilicate 正けい酸マグネシウム(せいけいさん～) 原硅酸镁(yuán guī suān měi)  
— oxalate しゅう酸マグネシウム(しゅうさん～) 草酸镁(cǎo suān měi)  
— oxide マグネシウムオキサイド, 酸化マグネシウム(さんか～) 氧化镁(yáng huà měi)  
— oxide cement MOセメント 菱苦土水泥(líng kǔ tǔ shū nǐ), 镁质水泥(měi zhì shū nǐ)  
— oxychloride cement マグネシアセメント 镁氧水泥(měi yǎng shū nǐ)  
— permanganate 過マンガン酸マグネシウム(か～さん～) 高锰酸镁(gāo měng suān měi)  
— peroxide 過酸化マグネシウム(かさんか～) 过氧化镁(guò yǎng huà měi)  
— phosphate りん酸マグネシウム(りんさん～) 磷酸镁(lín suān měi)  
— phosphide 二りん化三マグネシウム(にりんかさん～) 二磷化三镁(èr lín huà sān měi)  
— powder マグネシウム粉[末](～ふん[まつ]) 镁粉末(měi fēn mò)  
— propoxide 酸化プロピルマグネシウム(さんか～) 丙醇镁(bīng chún měi)  
— pyroarsenate ピロひ酸マグネシウム(～ひさん～) 焦砷酸镁(jiāo shēn suān měi)  
— pyrophosphate ピロりん酸マグネシウム(～りんさん～) 焦磷酸镁(jiāo lín suān měi)  
— rhodanate ロダン酸(～さん) 硫氰酸镁(liú qīng suān měi)  
— ribbon マグネシウムリボン 镁条(měi tiáo), 镁带(měi dài)  
— salicylate サリチル酸マグネシウム(～さん～) 水杨酸镁(shuǐ yáng suān měi)  
— selenate セレン酸マグネシウム(～さん～) 硒酸镁(xī suān měi)  
— shock cooling ショック冷却[Mg 製鍊](～れいきやく) 冲击冷却[制镁](chōng jī lěng què)  
— silicate けい酸マグネシウム(けいさん～) 硅酸镁(guī suān měi)  
— silicide けい化マグネシウム(けいか～) 硅化镁(guī huà měi)  
— soap マグネシウム石けん(～せっけん) 镁皂(měi zào)  
— soap lubricating grease マグネシウム石けん潤滑グリース(～せっけんじゅんかつ～) 镁皂润滑脂(měi zào rùn huá zhī)  
— stearate ステアリン酸マグネシウム(～さん～) 硬脂酸镁(yìng zhī suān měi), 十八(烷)酸镁(shí bā(wán) suān měi)  
— sulfate 硫酸マグネシウム(りゅうさん～) 硫酸镁(liú suān měi)  
— sulfide 硫化マグネシウム(りゅうか～) 硫化镁(liú huà měi)  
— sulfite 亜硫酸マグネシウム(ありゅうさん～) 亚硫酸镁(yà liú suān měi)  
— tartrate 酒石酸マグネシウム(しゅせきさん～) 酒石酸镁(jiǔ shí suān měi)  
— thiosulfate 硫酸マグネシウム(りゅうさん～) 硫代硫酸镁(liú dài liú suān měi)  
— titanate チタン酸マグネシウム(～さん～) 钛酸镁

- (tài suān měi)  
— tungstate タングステン酸マグネシウム(～さん～)  
钨酸镁(wū suān měi)  
— wolframate タングステン酸マグネシウム(～さん～)  
钨酸镁(wū suān měi)  
— zinc spinel マグネシウム亜鉛せん晶石(～あえんせん しょうせき) 镁锌尖晶石(měi xīn jiān jīng shí)  
**magneson** マグネスン 硝基苯偶氮间苯二酚(xiāo jī běn ōu dàn jiān běn èr fēn), 试镁剂[灵](shí měi jī[líng])  
**magne-switch** マグネスイッチ 磁(力)开关(cí(lì)kāi guān)  
**magnesyl** マグネシル基(～き) 齿镁基(lǚ měi jī)  
**magnesyn** マグネシン 磁自动同步机(cí zì dòng tóng bù jī)  
**magnet** マグネット, 磁石(じしゃく) 磁铁(cí tiě), 磁钢(cí gāng), 磁体(cí tǐ)  
— alloy 磁石合金(じしゃくごうきん) 磁铁合金(cí tiě hé jīn)  
— band マグネットバンド 磁带(cí dài)  
— bar マグネットバー 磁棒(cí bàng), 磁条(cí tiáo)  
— bar code マグネットバーコード 磁棒码(cí bàng mǎ)  
— base マグネットベース 磁力座(cí lì zuò), 磁性座(cí xìng zuò)  
— bearing 磁氣軸受(じきじくうけ) 磁性轴承(cí xìng zhóu chéng)  
— bell 磁石電鈴(じしゃくでんれい) 磁石电铃(cí shí diàn līng), 极化电铃(jí huà diàn līng)  
— brake マグネットブレーキ, 電磁ブレーキ(でんじ～) 电磁制动器(diàn cí zhì dòng qì)  
— checker マグネットチェック 磁性检验器(cí xìng jiǎn yàn qì)  
— chuck マグネットチャック 电磁吸盘[卡盘](diàn cí xī pán[kǎ pán])  
— clutch マグネットクラッチ, 電磁クラッチ(でんじ～) 电磁离合器(diàn cí lí hé qì)  
— coil マグネットコイル, 電磁コイル(でんじ～), 磁石コイル(じしゃく～) 电磁铁线圈(diàn cí tiě xiàn quān), 励磁线圈(lì cí xiàn quān)  
— core マグネットコア, 磁铁心(じてっしん) 磁(铁)芯(cí(tiě)xīn)  
— crane マグネットクレーン, 磁氣起重機(じききじゅうき) 磁力起重机(cí lì qì zhòng jī)  
— diode マグネットダイオード 磁敏二极管(cí mǐn èr jí guǎn)  
— discharge valve 電磁吐出し弁(でんじはきだしへん) 电磁释放阀(diàn cí shī fàng fá)  
— driver マグネットドライバ 电磁铁激励器(diàn cí tiě jī lì qì), 磁铁驱动器(cí tiě qū dòng qì)  
— erasing マグネット消去(～しょうきょ) 磁铁抹音(cí tiě mǒ yīn)  
— filter マグネットフィルタ 磁性过滤器(cí xìng guò lù qì)  
— force 起磁力(きじりょく) 磁动势(cí dòng shì)  
— frame マグネットフレーム 磁框(cí kuàng)  
— gap マグネットギャップ 磁隙(cí xì)  
— holder マグネットホルダ, 磁石受け(じしゃくうけ) 磁体座(cí tǐ zuò), 磁性表架(cí xìng biǎo jià), 电磁座(diàn cí zuò)  
— housing マグネットハウジング 磁铁壳(cí tiě ké)  
— meter 磁石計(じしゃくけい) 磁力计(cí lì jí)  
— optical memory system マグネットオプチカルメモリシステム 磁光存储系统(cí guāng cún chǔ xī tǒng)  
— pull マグネットプル 磁铁吸引力(cí tiě xī yǐn lì)  
— relay マグネットリレー 磁力继电器(cí lì jì diàn qì)  
— resistor マグネットレジスタ 磁阻器(cí zǔ qì)  
— ring マグネットリング 磁滞回线(cí zhì huí xiàn)  
— scale マグネットスケール 磁尺(cí chí)  
— separator マグネットセパレータ, 磁气分離器(じきぶんりき), 磁石式選別機(じしゃくしきせんべつき) 磁

- 力分离机(cí lì fēn lí jī)**, 磁选机(cí xuǎn jī)
- **stability** 磁石の安定性(じしゃくのあんていせい)  
磁铁稳定性(cí tiě wěn dìng xìng)
  - **stand** マグネットスタンド 磁性[力]支架(cí xìng[lì] zhī jià)
  - **steel** マグネットスチール, 磁石(用)鋼(じしゃく(よう)こう) 磁钢(cí gāng), 磁铁用钢(cí tiě yòng gāng)
  - **stopper** マグネットストッパー 电磁制动器(diàn cí zhì dòng qì)
  - **switchboard exchange** マグネットスイッチボードエキスチェンジ 磁石式交换机(cí shí shì jiāo huàn jī)
  - **telephone set** 磁石式電話機(じしゃくしきでんわき) 磁石式电话机(cí shí shì diàn huà jī)
  - **valve** マグネットバルブ, 磁气バルブ(じき～), 電磁弁(でんじべん) 电磁阀(diàn cí fá)
  - **wheel** 磁輪(じりん) 磁轮(cí lún)
  - **wire** マグネットワイヤ, マグネット線(～せん) 磁线(cí xiàn), 磁导线(cí dǎo xiàn), 录音钢丝(lù yīn gāng sī), 磁性钢丝(cí xìng gāng sī)
- magnetic action** 磁氣作用(じきさよう) 磁作用(cí zuò yōng)
- **after effect** 磁氣余効(じきよこう) 剩磁效应(shèng cí xiào yìng)
  - **ageing** マグネチックエーティング, 磁氣時効(じきじこう) 磁的老化(cí de lǎo huà)
  - **alloy** 磁氣合金(じきごうきん) 磁性合金(cí xìng hé jīn)
  - **amplifier** マグアンプ, 磁氣增幅器(じきぞうふくき) 磁放大器(cí fàng dà qì)
  - **analog computer** 磁氣アナログ計算機(じき～けいさんき) 磁模拟计算机(cí mó nǐ jí suàn jī)
  - **analysis** 磁氣分析(じきぶんせき) 磁分析法(cí fēn xī fǎ)
  - **anisotropy** 磁氣異方性(じきいほうせい) 磁各向异性(cí gè xiàng yì xìng)
  - **annealing** 磁場焼なまし(じばやきなまし) 磁场退火(cí chǎng tuī huǒ)
  - **annealing effect** 磁界中冷却効果(じかいちゅうれいきゅうこうか) 磁致冷却效应(cí zhì lěng què xiào yìng)
  - **anode** 磁性陽極(じせいようきょく) 磁性阳极(cí xìng yáng jí)
  - **anomaly** 磁氣異常(じきいじょう) 磁异常(cí yì cháng)
  - **armature loudspeaker** 可動鉄片(形)スピーカ(かどうてっぺん(がた)～) 动铁式扬声器(dòng tiě shì yáng shēng qì)
  - **attraction** 磁石引力(じしゃくいんりょく), 磁氣吸引(じききゅういん) 磁吸引(cí xī yīn), 磁引力(cí yīn lì)
  - **axis** 磁軸(じじく), 磁氣軸(じきじく) 磁轴(cí zhóu)
  - **azimuth** 磁方位(じほうい), 磁方位角(じほういかく) 磁方位(cí fāng wéi)
  - **balance** 磁氣てんびん(じきてんびん) 磁力天平(cí lì tiān píng)
  - **balance system** マグネチックバランス式(～しき), 磁氣平衡式(じきへいこうしき) 磁(性)平衡制(cí(xìng) píng héng zhì)
  - **barrier layer effect** 磁氣障壁層効果(じきしょうへきそうこうか) 磁阻挡层效应(cí zǔ dǎng céng xiào yìng)
  - **barrier layer rectifier** 磁氣障壁層整流器(じきしょうへきそうせいいりゅうき) 磁阻挡层整流器(cí zǔ dǎng céng zhěng liú qì)
  - **base** マグネットベース, 磁氣ベース(じき～) 磁力座(cí lì zuò), 磁性座(cí xìng zuò)
  - **bearing** 磁氣軸受(じきじくうけ) 磁悬(浮)轴承(cí xuán (fú) zhóu chéng), 电磁力轴承(diàn cí lì zhóu chéng)
  - **bias** マグネットバイアス, 磁氣バイアス(じき～) 磁偏(cí piān)
  - **biasing** 磁氣バイアス法(じき～ほう), 磁氣バイアス
- (じき～) 磁偏法(cí piān fǎ)
- **blow** 磁氣吹き(じきふき) 磁吹(cí chuī), 弧偏吹(hú piān chuī)
  - **blow-out** 磁氣吹き(じきふき), 磁氣吹き消し(じきふきけし) 磁偏吹(cí piān chuī), 弧偏吹(hú piān chuī), 磁性熄弧(cí xìng xī hú)
  - **blow-out circuit breaker** 磁氣遮断器(じきしゃだんき) 磁吹灭弧断路器(cí chuī miè hú duàn lù qì), 磁吹式断路器(cí chuī shì duàn lù qì)
  - **blow-out lightning rod** 磁氣吹き消し型避雷器(じきふきけしがたひらいき) 磁性灭弧式避雷器(cí xìng miè hú shì bì léi qì)
  - **body** 磁性体(じせいたい), 誘磁体(ゆうじたい) 磁体(cí tǐ)
  - **bottle** 磁氣ボトル(じき～), 磁氣びん(じきびん) 磁瓶(cí píng)
  - **braking** 磁氣制動(じきせいどう) 磁制动(cí zhì dòng)
  - **bridge** マグネットブリッジ, 残留磁橋(ざんりゅうじきょう) 磁桥(cí qiáo), 测量导磁率电桥(cè liáng dǎo cí lǜ diàn qiáo)
  - **brush method** 磁氣ブラッシュ法(じき～ほう) 磁刷法[电传真](cí shuā fǎ)
  - **bubble device** 磁氣バブル素子(じき～そし) 磁泡元件(cí pào yuán jiàn)
  - **bubble domain** 磁氣バブルドメイン(じき～), 円筒磁区(えんとうじく) 磁泡畴(cí pào chóu)
  - **bubble memory** マグネチックバブルメモリ, 磁氣バブル記憶装置(じき～きおくそうち), 磁氣バブルメモリ(じき～) 磁泡存储器(cí pào cún chǔ qì)
  - **bubble module** 磁氣バブルモジュール(じき～) 磁泡组件(cí pào zǔ jiàn)
  - **bypass** マグネットバイパス 磁分路(cí fēn lù)
  - **card** マグネットカード, 磁氣カード(じき～) 磁卡片(cí kǎ piàn)
  - **card memory** 磁氣カード記憶装置(じき～きおくそうち) 磁卡片存储器(cí kǎ piàn cún chǔ qì)
  - **card reader** 磁氣カードリーダ(じき～), 磁氣カード読取り機(じき～よみとりき) 磁卡(片)阅读器(cí kǎ (piàn)yuè dú qì)
  - **card storage** 磁氣カード記憶装置(じき～きおくそうち) 磁卡片存储器(cí kǎ piàn cún chǔ qì)
  - **card unit** 磁氣カード装置(じき～そうち) 磁卡片机(cí kǎ piàn jī)
  - **cartridge** マグネットカートリッジ 电磁(式)拾音头(diàn cí(shí)shí yīn tóu)
  - **cassette tape** 磁氣カセットテープ(じき～) 盒式磁带(hé shí cí dài)
  - **cell** 磁氣セル(じき～) 磁元件(cí yuán jiàn), 磁存储单元(cí cún chǔ dān yuán)
  - **center of gap** ギャップ磁氣中心(～じきちゅうしん) 磁隙中心(cí xì zhōng xīn)
  - **ceramics** マグネットセラミックス, 磁氣磁器(じきじき) 磁性陶瓷(cí xìng táo cí)
  - **charge** 1. 磁荷(じか), 磁氣量(じきりょう) 磁荷(cí hé), 磁量(cí liàng)
  - **charge density** 磁荷密度(じかみつど) 磁荷密度(cí hé mì dù)
  - **change point** 磁氣変態点(キューリー一点)(じきへんたいいつてん) 磁性变态点(cí xìng biān tài diǎn)
  - **character reader** 磁氣文字読取り装置(じきもじよみとりそうち) 磁性字符阅读器(cí xìng zì fú yuè dú qì)
  - **character typewriter** 磁氣文字タイプライタ(じきもじよみ) 磁字符打字机(cí zì fú dǎ zì jī)
  - **chart** 磁氣図(じきず) 地磁图(dì cí tú), 磁场图(cí chǎng tú)
  - **chuck** マグネットチャック, 磁氣チャック(じき～) 电磁卡盘(吸盘)(diàn cí kǎ pán[xī pán])
  - **circuit** マグネットサーキット, マグネット回路(～かいろ), 磁气回路(じきかいろ), 磁路(じろ) 磁路(cí lù)

- closure 磁気閉鎖(じきへいさ) 磁闭锁〔合〕(cí bì suō[hé])
- clutch マグネチッククラッチ, 磁気クラッチ(じき～) 电磁离合器(diàn cí lí hé qì)
- coating 磁性塗料(じせいとりょう) 磁性涂料(cí xìng tú liào)
- coercive force 抗磁力(こうじりょく) 矫顽力(jiǎo wán lì)
- coil 電磁コイル(でんじ～) 电磁线圈(diàn cí xiàn quān)
- colloid 磁性コロイド(じせい～) 磁性胶体(cí xìng jiāo tǐ)
- concentrator 磁力選鉱機(じりょくせんこうき) 磁力选矿机(cí lì xuǎn kuàng jī)
- compass マグネチックコンパス, 磁気コンパス(じき～) 磁罗经(cí luó jīng), 磁罗盘(cí luó pán)
- compass pilot 磁気コンパスパイロット(じき～), 磁気コンパス式自動かじ取り装置(じき～しきじどうかじとりそうち) 磁罗经式自动操舵装置(cí luó jīng shì zhì dòng cāo duò zhuāng zhì), 磁罗经驾驶仪(cí luó jīng jiè shǐ yí)
- component 磁気分(じきぶん) 磁成分〔分量〕(cí chéng fèn[fèn liàng])
- concentration 磁力選鉱(じりょくせんこう) 磁力选矿(cí lì xuǎn kuàng)
- conductance 磁気コンダクタンス(じき～) 磁导(cí dǎo)
- conductivity 磁気伝導率(じきでんどうりつ) 导磁率(dǎo cí lǜ)
- conductor マグネチックコンダクタ, 磁気導体(じきどうたい) 磁导体(cí dǎo tǐ), 导磁体(dǎo cí tǐ)
- configuration 磁場配位(じばはいい), 磁界配位(じかいはいい) 磁场配置(cí chǎng pèi zhì), 磁场组(合)态(cí chǎng zǔ[hé]tài), 磁场构形(cí chǎng gòu xíng)
- confinement 磁場による閉じ込め〔プラズマ〕(じばによるとじこめ) 磁约束〔等离子体〕(cí yuē shù)
- constant 磁気定数(じきていすう) 磁性常数(cí xìng cháng shù)
- contactor 磁気接触器(じきせっしょくき) 磁接触器(cí jiē chù qì)
- containment 磁場による閉じ込め〔プラズマ〕(じばによるとじこめ) 磁约束〔等离子体〕(cí yuē shù)
- control 磁気制御(じきせいぎょ) 磁控制(cí kòng zhì)
- core antenna 磁心空中線(じしんくうちゅうせん) 磁性天线(cí xìng tiān xiàn)
- core circuit 磁心回路(じしんかいろ) 磁芯电路(cí xīn diàn lù)
- core logical circuit 磁心論理回路(じしんろんりかいろ) 磁芯逻辑电路(cí xīn luó jí diàn lù)
- core matrices memory 磁心マトリクスメモリ(じしん～) 磁芯矩阵存储器(cí xīn jǔ zhèn cún chǔ qì)
- core matrix 磁気コアマトリクス(じき～) 磁芯矩阵(cí xīn jǔ zhèn)
- core memory マグネチックコアメモリ, 磁気コアメモリ(じき～), 磁气コア記憶装置(じき～きおくそうち), 磁心記憶装置(じしんきおくそうち) 磁芯存储器(cí xīn cún chǔ qì)
- core shift register 磁心シフトレジスタ(じしん～) 磁芯移位寄存器(cí xīn yí wèi jì cún qì)
- core storage マグネチックコアストレージ, 磁気コア記憶装置(じき～きおくそうち), 磁心記憶装置(じしんきおくそうち) 磁芯存储器(cí xīn cún chǔ qì)
- core switching 磁心スイッティング(じしん～) 磁芯开关(cí xīn kāi guān)
- counter 電磁カウンタ(でんじ～) 磁计数器(cí jì shù qì)
- course 磁針航〔経〕路(じしんこう[けい]ろ) 磁航向(cí háng xiàng), 磁罗经航向(cí luó jīng háng xiàng)
- crack detection 磁気探傷検査(じきたんしょうけんさ) 磁力(裂纹)探伤(cí lì(lìe wén)tàn shāng)
- critical temperature 磁気臨界温度(じきりんかいおんど) 磁临界温度(cí lín jiè wēn dù)
- crystal 磁気結晶(じきけっしょう) 磁性晶体(cí xìng jīng tǐ)
- crystal anisotropy 磁気結晶異方性(じきけっしょういほうせい) 磁晶体各向异性(cí jīng tǐ gé xiàng yì xìng)
- cup 磁気カップ(じき～) 磁屏(cí píng)
- current 磁流(じりゅう), 磁気流(じきりゅう) 磁流(cí liú), 磁通(cí tōng)
- current antenna 磁流アンテナ(じりゅう～) 磁流〔性〕天线(cí liú[xìng]tiān xiàn)
- current density 磁流密度(じりゅうみつど) 磁流密度(cí liú mì dù)
- current element 磁流素子(じりゅうそし) 磁流〔通〕单元(cí liú[tōng]dān yuán)
- cutter マグネチックカッタ, 電磁形カッタ(でんじがた～) 磁刻纹头〔唱机〕(cí kè wén tóu)
- cycle 磁気サイクル(じき～) 磁化循环(cí huà xún huán)
- cylinder 磁気シリング(じき～) 磁性滚筒(cí xìng gǔn tǒng)
- damper マグネチックダンバ, 磁気ダンバ(じき～) 磁阻尼器(cí zǔ ní qì), 磁力減振器(cí lì jiǎn zhèn qì)
- damping 磁気制動(じきせいどう) 磁阻尼(cí zǔ ní), 磁力制动(cí lì zhì dòng)
- data inscriber 磁気データ記録器(じき～きろくqi) 磁性数据记录器(cí xìng shù jù jí lù qì)
- declination 磁気方位角(じきほういかく), 磁氣偏角(じきへんかく), 磁針偏角(じしんへんかく) 磁倾角(cí qīng jiǎo), 磁偏角(cí piān jiǎo)
- decontamination 磁性純化(じせいじゅんか) 磁性纯化(cí xìng chún huà)
- deflection マグネチックデフレクション, 磁界偏向(じかいへんこう) 磁致偏转(cí zhì piān zhuǎn), 磁场致偏(cí chǎng zhì piān)
- deflection system 磁界型偏向系(じかいがたへんこうけい) 磁致偏转系统(cí zhì piān zhuǎn xì tǒng)
- deformation 磁気変形(じきへんけい) 磁性变形(cí xìng biān xíng), 磁致伸缩(cí zhì shēn suō)
- delay line 磁気遅延線(じきちえんせん) 磁延迟线(cí yán chí xiàn)
- detection 磁気探知(じきたんち) 磁性探测(cí xìng tàn cè)
- detector 磁気検波器(じきけんぱき) 磁性检波器(cí xìng jiǎn bō qì)
- deviation 磁針誤差(じしんごさ) 磁偏差(cí piān chā)
- differential 磁束差動(じそくさどう) 磁通差动(cí tōng chā dòng)
- dip マグネチックディップ 磁倾角(cí qīng jiǎo)
- dipole マグネチックダイポール, 磁気ダイポール(じき～), 磁气双極子(じきそうきょくし) 磁偶极子(cí ǒu jí zǐ)
- dipole moment 磁気双極子モーメント(じきそうきょくし～) 磁偶极矩(cí ǒu jí jǔ)
- dipole radiation 磁気双極子ふく射(じきそうきょくしふくしゃ) 磁偶极子辐射(cí ǒu jí zǐ fú shè)
- direction indicator 磁気方向指示器(じきほうこうしづき) 磁方向指示器(cí fāng xiàng zhǐ shì qì)
- disc 磁気ディスク(じき～) 磁盘(cí pán)
- disc cartridge 磁気ディスクカートリッジ(じき～) 盒式磁盘(hé shì cí pán)
- disc control unit 磁気ディスク制御装置(じき～せいぎょそうち) 磁盘控制装置(cí pán kòng zhì zhuāng zhì)
- disc drive 磁気ディスク装置(じき～そうち) 磁盘驱动器(cí pán qū dòng qì)
- disc memory マグネチックディスクメモリ, 磁気ディスク記憶装置(じき～きおくそうち), 磁气ディスクメモリ(じき～) 磁盘存储器(cí pán cún chǔ qì)

- disc pack unit 磁気ディスクパック装置(じき～そうち) 磁盘组装置(cí pán zǔ zhùng zhì)
- disc servo マグネチックディスクサーボ 磁盘伺服(机构)(cí pán sī fú(jī gòu))
- disc storage 磁気ディスク記憶装置(じき～きおくそうち) 磁盘存储器(cí pán cún chǔ qì)
- disc unit 磁気ディスク装置(じき～そうち) 磁盘机(cí pán jī)
- dispersion 磁気分散(じきぶんさん), 漏えい磁気(ろうえいじき) 磁漏(cí lòu)
- displacement 磁気変位(じきへんい) 磁(位)移(cí (wèi)yí)
- dissipation factor 磁気消散係数(じきしょうさんけいすう) 磁耗散系数(cí hào sǎn xì shù)
- distortion delay line 磁ひずみ遅延線(じひずみちえんせん) 磁畸变延迟线(cí jī biān yán chí xiàn)
- disturbance 磁気じょう乱(じきじょうらん), 磁気妨害(じきぼうがい) 磁(干)扰(cí(gān)rǎo)
- domain model 磁区模様(じくもよう) 磁畴模型(cí chóu mó yàng)
- domain pattern method 磁区图形法(じくづけいほう) 磁畴图形法(cí chóu tú xíng fǎ)
- domain rotation 磁区回転(じくかいてん) 磁畴旋转(cí chóu xuán zhuǎn)
- domain shift register 磁気ドメインシフトレジスタ(じき～) 磁畴移位寄存器(cí chóu yí wèi jì cún qì)
- domain structure 磁区構造(じくこうぞう) 磁畴结构(cí chóu jié gòu)
- domain theory 磁区理論(じくりろん) 磁畴理论(cí chóu lǐ lùn)
- double layer 磁気二重層(じきにじゅうそう) 双磁层(shuāng cí céng)
- double refraction 磁気複屈折(じきふくくっせつ) 磁双折射(cí shuāng zhé shé)
- doublet 磁流ダブルット(じりゅう～) 磁偶极子(cí ǒu jí zǐ)
- driven arc 磁気駆動アーク(じきくどう～) 磁起弧(cí qǐ hú)
- drum マグネチックドラム, 磁気ドラム(じき～) 磁鼓(cí gǔ)
- drum controller 磁気ドラム制御装置(じき～せいぎょそうち) 磁鼓控制装置(cí gǔ kòng zhì zhùng zhì)
- drum macroorder マグネチックドラムマクロオーダ 磁数宏指令(cí gǔ hóng zhǐ lìng)
- drum memory マグネチックドラムメモリ, 磁気ドラムメモリ(じき～), 磁気ドラム記憶装置(じき～きおくそうち) 磁鼓存储器(cí gǔ cún chǔ qì)
- drum receiver マグネチックドラムレシーバ 磁鼓接收器(cí gǔ jiē shōu qì)
- drum storage マグネチックドラムストレージ, 磁気ドラム記憶装置(じき～きおくそうち) 磁鼓存储器(cí gǔ cún chǔ qì)
- drum unit 磁気ドラム装置(じき～そうち) 磁鼓装置(cí gǔ zhùng zhì)
- dust core マグネチックダストコア, 磁気圧粉心(じきあっぷんしん) 磁性铁粉芯(cí xìng tiě fěn xīn)
- earphone マグネチックイヤホン, 磁気形イヤホン(じきがた～) 电磁式耳机(diàn cí shí ēr jī)
- electron 磁気の電子(じきのでんし) 磁性电子(cí xìng diàn zǐ)
- electron lens 磁界電子レンズ(じかいでんし～) 磁电子透镜(cí diàn zǐ tòu jìng)
- element マグネチックエлемент, 磁性素子(じせいそし), 磁性元素(じせいげんそ) 磁性元件(cí xìng yuán jiàn), 磁性元素(cí xìng yuán sù)
- energy 磁気エネルギー(じき～) 磁能(cí néng)
- energy density 磁気エネルギー密度(じき～みつど) 磁能密度(cí néng mǐ dù)
- equator 磁気赤道(じきせきどう) 磁赤道(cí chì dào)
- evaporation effect 磁場中蒸着効果(じばちゅうじょうちやくこう)
- ちゃくこうか) 磁致蒸発效应(cí zhì shēng fā xiào yǐng)
- exploration 磁気探査(じきたんさ), 磁気抽出(じきちゅうしゅつ) 磁勘探(cí kān tàn)
- fatigue 磁気の疲れ(じきのつかれ) 磁性疲劳(cí xìng pí láo)
- fault find method 磁気探傷法(じきたんじょうほう) 磁力探伤法(cí lì tàn shāng fǎ)
- feeder 電磁フィーダ(でんじ～) 充磁机(chōng cí jī)
- ferric oxide 四三酸化鉄(しさんさんかてつ) 磁性氧化铁(cí xìng yǎng huà tiě), 四氧化三铁(sì yǎng huà sān tiě)
- field マグネチックフィールド, 磁場(じば), 磁界(じかい) 磁场(cí chǎng), 磁界(cí jiè)
- field annealing 磁界焼なまし(じかいやきなまし) 磁场退火(cí chǎng tuī huǒ)
- field cooling 磁界冷却(じかいれいきやく) 磁场冷却(cí chǎng lěng què)
- field equalizer 磁界等化器(じかいとうかき), 磁界イコライザ(じかい～) 磁场均衡器(cí chǎng jūn héng qì)
- field examination 磁気探傷検査(じきたんじょうけんさ) 磁力探伤(cí lì tàn shāng)
- field intensity 磁界強度(じかいきょうど) 磁场强度(cí chǎng qiáng dù)
- field measuring circuit 磁界測定回路(じかいそくていかいろう) 磁场测量电路(cí chǎng cè liáng diàn lù)
- field of galaxy 銀河磁場(ぎんがじば) 银河磁场(yín hé cí chǎng)
- field quenching 磁界焼入れ(じかいやきいれ) 磁场[力]淬火(cí chǎng [lì] cuī huǒ)
- field scanning 磁場走査(じばそうさ) 磁力扫描(cí lì sǎo miáo)
- field strength 磁界の強さ(じかいのつよさ) 磁场强度(cí chǎng qiáng dù)
- field test 磁気探傷検査(じきたんじょうけんさ) 磁力探伤(cí lì tàn shāng)
- field test equipment 磁気探傷機[装置](じきたんじょうき[そうち]) 磁力探伤机[装置](cí lì tàn shāng jī [zhuāng zhì])
- field type 磁場形(じばがた) 磁场类型(cí chǎng lèi xíng)
- field unit 磁界の単位(じかいのたんい) 磁场单位(cí chǎng dān wèi)
- figure マグネチックフィギュア, 磁力線図(じりょくせんず) 磁力线图[数](cí lì xiàn tú[shù])
- filament 磁気フィラメント(じき～) 磁丝(cí sī)
- file 磁気ファイル(じき～) 磁文卷[件](cí wén juàn [jiàn])
- filler 磁性充てん剤(じせいじゅうてんざい) 磁性填充剂(cí xìng tián chōng jì)
- film マグネチックフィルム, マグネフィルム, 磁気フィルム(じき～) 磁膜(cí mó)
- film shift register 磁性薄膜シフトレジスタ(じせいしそまく～) 磁膜移位寄存器(cí mó yí wèi jì cún qì)
- filter 磁性ろ過器(じせいろかき), 磁気フィルタ(じき～) 磁性过滤器(cí xìng guò lù qì)
- flaw detecting 磁気探傷法(じきたんじょうほう) 磁性探伤法(cí xìng tàn shāng fǎ)
- flaw detector 磁気探傷器(じきたんじょうき) 磁性探伤器(cí xìng tàn shāng qì)
- flowmeter 磁気式流量計(じきしきりゅうりょうけい) 磁流量计(cí liú liàng jì)
- fluid 磁流体(じりゅうたい), 磁性流体(じせいりゅうたい), 磁氣流体(じきりゅうたい) 磁流体(cí liú tǐ)
- fluid clutch 磁気流体クラッチ(じきりゅうたい～) 磁流体离合器(cí liú tǐ lí hé qì)
- fluid control devices 磁性流体制御装置(じせいりゅうたいせいぎょそうち) 磁流体控制仪(cí liú tǐ kòng zhì yí)
- flux マグネチックフラックス, 磁束(じそく) 磁通

- (量)(cí tōng(lìàng))
- flux balancing method 磁束平衡法(じそくへいこうほう) 磁通平衡法(cí tōng píng héng fǎ)
  - flux density 磁束密度(じそくみつど) 磁通(量)密度(cí tōng(lìàng)mì dù), 磁感应强度(cí gǎn yǐng qíang dù)
  - flux distribution factor 磁束分布係数(じそくぶんぶけいすう) 磁通分布系数(cí tōng fēn bù xì shù)
  - flux inspection 磁氣検査(じきけんさ) 磁力探傷法(cí lì tàn shāng fǎ)
  - flux pass 磁束経路(じそくけいろ) 磁通量经路(cí tōng liàng jīng lù)
  - focusing 磁界集束(じかいしゅうそく) 磁(场)聚焦(cí(chǎng)jū jiāo)
  - focusing coefficient 磁氣収束係数(じきしゅうそくけいすう) 磁聚焦系数(cí jù jiāo xì shù)
  - focusing coil 磁界集束コイル(じかいしゅうそく～) 磁聚焦线圈(cí jù jiāo xiàn quān)
  - force マグネチックフォース, 磁力(じりょく) 磁力(cí lì), 磁场强度(cí chǎng qíang dù)
  - force tube 磁力管(じりょくかん) 磁力管(cí lì guǎn)
  - forming マグネチックフォーミング, 電磁成形(でんじせいけい), 磁界中成形(じかいちゅうせい) 电磁成形(diàn cí chéng xíng), 磁致治成(cí zhì yě chéng)
  - forming machine 磁気成形機(じきせいけいき), 电磁成形机(diàn cí chéng xíng jī)
  - freezer 磁氣冷凍機(じきれいとうき) 磁制冷机(cí zhí lèng jī)
  - friction coupling 磁氣摩擦継手(じきまさつつぎて) 电磁摩擦联接器(diàn cí mó cā lián jiē qì)
  - gap 磁氣ギャップ(じき～) 磁(气)隙(cí(qì)xì)
  - garnet 磁性ガーネット(じせい～) 磁性石榴石(cí xìng shí liú shí)
  - gas analyzer 磁氣ガス分析計(じき～ぶんせきけい) 磁气体分析计(cí qì tǐ fēn xī jì)
  - ga(u)ge 磁力計(じりょくけい) 磁力计(cí lì jì)
  - generator 磁石発電機(じしゃくはつでんき) 永磁发电机(yǒng cí fā diàn jī)
  - grate 磁氣格子(じきこうし) 磁栅[格子](cí shān [gé zì])
  - grid マグネグリッド, 磁氣格子(じきこうし) 磁栅[格子](cí shān [gé zì])
  - guidance system 磁氣誘導方式(じきゆうどうほうしき) 磁性制导制(cí xìng zhì dǎo zhì)
  - hammer 磁氣ハンマ(じき～) 磁性锤(cí xìng chuí)
  - head マグネチックヘッド, 磁氣ヘッド(じき～) 磁头(cí tóu)
  - head floating mechanism 磁氣ヘッド浮揚機構(じき～ふようきこう) 磁头浮动机构(cí tóu fú dōng jī gōu)
  - head floating pad 磁氣ヘッド浮揚板(じき～ふようばん) 磁头浮动板(cí tóu fú dōng bǎn)
  - heading マグネチックヘディング, 機首磁方位(きしゅじほうい), 磁針路(じしんろ) 磁航向方位(cí háng xiàng fāng wèi), 磁航向(cí háng xiàng), 磁航向角(cí háng xiàng jiǎo)
  - heat treatment 磁場熱処理(じばねつしり) 磁场热处理(cí chǎng rè chǔ lì)
  - hum マグネチックハム 感應交流哼声(gǎn yǐng jiāo liú hēng shēng), 磁哼声(cí hēng shēng)
  - hydraulic clutch 磁氣流体クラッチ(じきりゅうたい～) 磁性液体离合器(cí xìng yè tí lí hé qì)
  - hysteresis マグネチックヒステリシス, 磁氣ヒステリシス(じき～), 磁氣履歴(現象)(じきりれき(げんしょう)) 磁滞(现象)(cí zhī(xiàn xiàng))
  - hysteresis curve 磁氣履歴曲線(じきりれききょくせん) 磁滞曲线(cí zhī qū xiàn)
  - hysteresis loop 磁氣ヒステリシスループ(じき～) 磁滞回线(cí zhī huí xiàn)
  - hysteresis loss 磁氣ヒステリシス損(じき～そん) 磁滞损耗(cí zhī sǔn hào)
  - hysteretic angle 磁氣ヒステリシス角(じき～かく) 磁滞后角(cí zhī hòu jiǎo)
  - induction マグネチックインダクション, 磁氣誘導(じきゆうどう), 磁氣感應(じきかんのう) 磁感应(cí gǎn yǐng)
  - induction bonding 電磁誘導ヒートシール(でんじゆうどう～), 电磁誘導溶接(でんじゆうどうようせつ) 磁感应焊接(cí gǎn yǐng hàn jiē)
  - induction density 磁氣誘導度(じきゆうどうど) 磁感应强度(cí gǎn yǐng qíang dù)
  - induction flow meter 電磁流量計(でんじりゅうliàng jì)
  - ink character inscriber 磁氣インク文字記録機(じき～もじきろくき) 磁墨水字符记录器(cí mò shuǐ zì fú jì lù qì)
  - ink character reader 磁氣インク文字読取り装置(じき～もじよみとりそうち) 磁墨水字符阅读器(cí mò shuǐ zì fú yuè dà qì)
  - ink character recognition 磁氣インク文字認識(じき～もじにんしき), 磁氣文字認識(じきもじにんしき) 磁墨水字符识别(cí mò shuǐ zì fú shí bié)
  - inspection 磁氣探傷試験(じきたんしょうしけん) 磁力探伤(cí lì tàn shāng)
  - inspection equipment 磁氣探傷試験装置(じきたんしょうしけんそうち) 磁力探伤仪(cí lì tàn shāng yí)
  - insulation 磁氣絶縁(じきぜつえん) 磁绝缘(cí jué yuán)
  - interaction 磁氣相互作用(じきそうごさよう) 磁相互作用(cí xiāng hù zuò yòng)
  - iron ore 磁鐵鉱(じてっこう) 磁铁矿(cí tiě kuàng)
  - iron oxide electrode 磁性酸化鉄電極(じせいさんかてつでんきょく) 磁性氧化铁电极(cí xìng yǎng huà tiě diàn jí)
  - keeper 磁氣キーパ(じき～) 磁铁(cí tiě), 衔铁(xián tiě)
  - lag マグネチックラグ, 磁氣遅れ(じきおくれ) 磁滞(后)(cí zhī(hòu))
  - latching relay マグネチックラッチングリレー, 磁氣鎖錠繼電器(じきさじょうけいでんき) 磁闩锁继电器(cí shuān suǒ jì diàn qì)
  - leak 磁氣漏えい(じきろうえい) 磁漏(cí lòu)
  - leakage マグネチックリークージ, 磁氣漏れ(じきもれ), 磁氣漏えい(じきろうえい) 磁漏(cí lòu)
  - leakage flux 漏えい磁束(ろうえいじそく) 漏磁(通)量(lòu cí(tōng)liàng)
  - leakage transformer 磁氣漏れ変圧器(じきもれへんあつき) 漏磁变压器(lòu cí biàn yā qì)
  - ledger マグネチックレジャー, 磁氣元帳(じきもとちょう) 磁性账簿(cí xìng zhàng bù)
  - ledger unit 磁氣元帳処理装置(じきもとちょうしょりそうち) 磁性账簿处理器(cí xìng zhàng bù chǔ lǐ qì)
  - lens 磁場レンズ(じば～) 磁透镜(cí tòu jìng)
  - levitated train 磁氣浮上列車(じきふじょうれっしゃ) 磁力悬浮列车(cí lì xuán fú liè chē)
  - levitation 磁氣浮上(じきふじょう) 磁悬浮(cí xuán fú)
  - limit switch マグネチックリミットスイッチ 磁限开关(cí xiān kāi guān)
  - line of force 磁氣感應指力線(じきかんのうしりょくせん), 磁力線(じりょくせん) 磁力线(cí lì xiàn)
  - loading 磁氣装荷(じきそうか) 磁性加载(cí xìng jiā zài)
  - lock relay マグネチックロックリレー 磁锁定继电器(cí suǒ dìng jì diàn qì)
  - logging 磁氣検層(じきけんそう) 磁力测井(cí lì cè jǐng)
  - loss 磁氣損失(じきそんしつ) 磁损耗(cí sǔn hào)
  - loss angle 磁氣損失角(じきそんしつかく) 磁损耗角(cí sǔn hào jiǎo)
  - loss factor 磁氣損失係数(じきそんしつけいすう)

## 磁损耗系数(cí sǔn hào xī shù)

- loudspeaker 磁氣拡声器(じきかくせいき) 磁性扬声器(cí xìng yáng shēng qì)
- Mach number 磁氣マッハ数(じき~すう) 磁马赫数(cí mǎ hé shù)
- map マグネチックマップ, 地磁気図(ちじきず) 地磁图(dí cí tú)
- mark reader 磁氣式マーク読取り装置(じきしき~よみとりそうち) 磁性标记阅读器(cí xìng biāo jì yuè dù qì)
- material 磁性物質(じせいぶっしつ), 磁性材料(じせいいらいろう) 磁性物质[材料](cí xìng wù zhì[cái liào])
- measurement 磁氣測定(じきそくてい) 磁测量(cí cè liáng)
- medium 磁性媒体(じせいばいたい) 磁性介质(cí xìng jiè zhì)
- memory マグネチックメモリ 磁存储器(cí cún chǔ qì)
- memory medium 磁性記憶体(じせいきおくたい) 磁性存储媒体(cí xìng cún chǔ méi tǐ)
- mercury cathode method 磁氣水銀陰極法(じきすいぎんいんきょくほう) 磁水银阴极法(cí shuǐ yín yīn jí fǎ)
- meridian 磁氣子午線(じきしごせん) 磁子午线(cí zǐ wǔ xiàn)
- meridian plane 磁氣子午面(じきしごめん) 磁子午面(cí zǐ wǔ miàn)
- metal powder 磁性鐵粉(じせいてつぶん) 磁铁粉(cí tiě fěn)
- method for measuring thickness 磁力式厚さ測定法(じりょくしきあつさそくていほう) 磁力测厚法(cí lì cè hòu fǎ)
- microphone マグネチックマイクロホン, 磁氣マイクロホン(じき~) 电磁式话筒(diàn cí shí huà tǒng)
- mine 磁氣機雷(じききらい) 磁性水雷(cí xìng shuǐ léi)
- mineral filler 磁性無機充てん剤(じせいむきじゅうてんざい) 磁性无机填料(cí xìng wú jī tián liào)
- mirror 磁氣ミラー(じき~) 磁镜(cí jìng)
- modulation 磁氣変調(じきへんちょう) 磁性调制(cí xìng tiáo zhì)
- modulator マグネチックモジュレータ, 磁氣変調器(じきへんちょうき) 磁调制器(cí tiáo zhì qì)
- moment マグネチックモーメント, 磁氣能率(じきのうりつ), 磁氣モーメント(じき~) 磁矩(cí jǔ)
- needle マグネチックニードル, 磁針(じしん) 磁针(cí zhēn)
- noise 磁氣騒音(じきそうおん) 磁噪声(cí zào shēng)
- north 磁針北(じしんほく), 磁北(じほく) 磁北(cí běi)
- nozzle 磁氣ノズル(じき~) 磁喷管(cí pēn guǎn)
- observatory 磁氣觀測所(じきかんそくしょ) 地磁观测所(dí cí guān cè suǒ)
- oil 磁氣オイル(じき~) 磁性油(cí xìng yóu)
- oil strainer 磁力油こし(じりょくあぶらこし) 磁力滤油器(cí lì lǜ yóu qì)
- ore 磁鐵鉱(じてっこう) 磁铁矿(cí tiě kuàng)
- orientation 磁氣配向(じきはいこう) 磁取向(cí qǔ xiàng)
- oscillator 磁氣振動子(じきしんどうし) 磁(控)振子(cí(kòng)zhèn zǐ)
- overload relay 磁氣過負荷繼電器(じきかふかけいでんき) 磁力过载继电器(cí lì guò zài jì diàn qì)
- oxide of iron 磁性酸化鉄(じせいさんかてつ) 磁性氧化铁(cí xìng yǎng huà tiě)
- oxygen meter 磁氣式酸素分析計(じきしきさんそぶんせきけい) 磁力测氧计(cí lì cè yǎng jì)
- particle 磁粉(じふん) 磁粉(cí fěn)
- particle examination 磁粉探傷試験(じふんたんしょ)

うしけん), 磁氣探傷検査(じきたんしうけんさ) 磁粉探伤(cí fěn tàn shāng)

- particle inspection 磁粉検査(じふんけんさ), 磁粉探傷検査(じふんたんしうけんさ), 磁粉探傷法(じふんたんしうほう) 磁粉探伤法(cí fěn tàn shāng)
- particle inspection equipment 磁粉探傷試験装置(じふんたんしうしけんそうち) 磁粉探伤仪(cí fěn tàn shāng yí)
- particle pattern 磁粉模様(じふんもよう) 磁粉(模様)显示(cí fěn(mú yàng)xiǎn shì), 磁粉模式(cí fěn mó shì)
- particle test マグネチックテスト, 磁氣探傷検査(じきたんしうけんさ) 磁粉探伤(cí fěn tàn shāng)
- path マグネチックパス 磁路(cí lù)
- pendulum 磁氣振り子(じきふりこ) 磁摆(cí bǎi)
- permeability 導磁性(どうじせい), 透磁率(とうじりつ) 导磁性(dǎo cí xìng), 透磁率(tòu cí lǜ)
- permeance 磁氣パーキアンス(じき~) 透磁性(tòu cí xìng), 导磁性(dǎo cí xìng)
- pickup マグネチックピックアップ 电磁式拾波器(diàn cí shí shí bō qì), 变磁阻拾音器(biàn cí zǔ shí yīn qì)
- pickup cartridge マグネチックカートリッジ, 電磁形カートリッジ(でんじがた~) 电磁式拾音头(diàn cí shí shí yīn tóu)
- plate memory 磁氣板記憶(じきばんきおく) 磁板存储器(器)(cí bǎn cún chǔ(qì))
- playback head 磁氣再生ヘッド(じきさいせい~) 磁性放音头(cí xìng fàng yīn tóu)
- plug マグネチックプラグ 磁性塞[棒](cí xìng sāi [bàng])
- polarity マグネチックポーラリティ, 磁極性(じきょくせい), 磁氣極性(じききょくせい) 磁极性(cí jí xìng)
- polarizability 磁氣分極率(じきぶんきょくりつ) 磁极化率(cí jí huà lǜ)
- polarization 磁氣旋光(じきせんこう), 磁場旋光(じばせんこう), 磁化(じか) 磁极化(cí jí huà)
- polarization potential 磁氣分極ポテンシャル(じきぶんきょく~) 磁极化电位(cí jí huà diàn wèi)
- pole マグネチックポール, 磁極(じきょく) 磁极(cí jí)
- potential 磁氣ポテンシャル(じき~), 磁位(じい) 磁位(cí wèi), 磁势(cí shì)
- potential difference 磁位差(じいさ) 磁位差(cí wèi chā)
- potential gradient 磁位傾度(じいけいど) 磁位梯度(cí wèi tī dù)
- potentiometer 磁位差計(じいさけい) 磁位(差)计(cí wèi(chā)jì)
- powder 磁粉(じふん) 磁粉(cí fěn)
- powder flux 磁性フラックス(じせい~) 磁粉焊剂(cí fěn hàn jì)
- powder indication 磁粉模様(じふんもよう) 磁粉显示(cí fěn xiǎn shì)
- press 磁界プレス(じかい~) 磁压力机(cí yā lì jī)
- pressure 磁氣压力(じきあつりょく) 磁压(cí yā)
- printing 磁氣転写(じきてんしゃ) 磁复印(cí fù yìn)
- probe 磁氣プローブ(じき~) 磁探针(cí tàn zhēn), 探磁管(tàn cí guǎn)
- property 磁氣性質(じきせいしつ) 磁性质[性能](cí xìng zhì[xìng néng])
- prospecting 磁氣探鉱(じきたんこう), 磁氣探查(じきたんさ) 磁性勘探(cí xìng kān tàn), 磁性探矿(cí xìng tàn kuàng)
- pulley マグネチックブーリ 磁滑轮(cí huá lún), 磁力滚筒(cí lì gǔn tǒng)
- pulse マグネチックパルス 磁脉冲(cí mài chōng)
- pulse oscillator 磁氣パルス発生器(じき~はっせいき) 磁性脉冲发生器(cí xìng mài chōng fā shēng qì)
- pulser マグネチックパルサ 磁脉冲发生器(cí mài chōng fā shēng qì)

— pump マグネットックポンプ 磁力泵(cí lì bēng)  
 — pumping 磁気ポンピング(じき～) 磁抽运(cí chōu yùn)  
 — pyrite 磁硫鉄鉱(じりゅうてつこう) 磁黄铁矿(cí huáng tiě kuàng)  
 — quantum number 磁気量子数(じきりょうしすう) 磁量子数(cí liàng zǐ shù)  
 — reactance マグネットックリアクタンス 磁抗(cí kàng)  
 — record 磁気記録(じききろく) 磁记录(cí jí lù)  
 — recorder マグネットックレコーダ, 磁気錄音器(じきろくおんき) 磁录音机(cí lù yīn jī), 磁录音器(cí lù yīn qì), 磁记录器(cí jí lù qì)  
 — recording head 磁気錄音ヘッド(じきろくおん～), 磁气再生ヘッド(じきさいせい～) 磁录音头(cí lù yīn tóu)  
 — recording material 磁気錄音材料(じきろくおんざいりょう) 磁录音材料(cí lù yīn cái liào)  
 — recording medium 磁気記録媒体(じききろくばい) 磁记录媒体(cí jí lù méi tǐ)  
 — recording paper 磁気記録用紙(じききろくようし) 磁性录音带纸(cí xìng lù yīn dài zhǐ)  
 — recording reproducer 磁気再生機(じきさいせいき) 磁性录音重放机(cí xìng lù yīn chóng fàng jī)  
 — recording standard 磁気錄音規格(じきろくおんきかく) 磁录音规范(cí lù yīn guī fàn)  
 — recording tape 磁気錄音テープ(じきろくおん～) 磁性录音带(cí xìng lù yīn dài), 磁(录音)带(cí(lù) yīn dài)  
 — recording technique 磁気記録技術(じききろくぎじゅつ) 磁记录[存储]技术(cí jí lù[cún chǔ] jì shù)  
 — rectifier 磁氣整流器(じきせいいりゅうき) 磁整流器(cí zhěng liú qì), 振动子整流器(zhèng dòng zǐ zhěng liú qì)  
 — rectifying 磁氣整流(じきせいいりゅう) 磁整流(cí zhěng liú)  
 — refrigerator 磁氣冷凍(じきれいとう) 磁制冷(cí zhī lěng)  
 — relay 電磁繼電器(でんじけいでんき) 电磁继电器(diàn cí jì diàn qì)  
 — reluctance マグネットックリラクタンス, 磁氣抵抗(じきていこう), 磁氣リラクタンス(じき～) 磁阻(cí zǔ)  
 — reproducer 磁氣再生裝置(じきさいせいそうち) 磁复印机(cí fù yīn jī)  
 — reproducing head 磁氣再生ヘッド(じきさいせい～) 放音磁头(fàng yīn cí tóu)  
 — repulsion 磁氣反発(じきはんぱつ) 磁拒斥(cí jù chí), 磁(排)斥力(cí(pái) chí lì)  
 — resistance マグネットックレジスタンス, 磁氣抵抗(じきていこう) 磁阻(cí zǔ)  
 — resistance element 磁氣抵抗素子(じきていこうそし) 磁阻元件(cí zǔ yuán jiàn)  
 — resolution 磁性分離(じせいぶんり) 磁性离解(cí xìng lì jiě), 磁性分离(cí xìng fēn lì)  
 — resonance 磁氣共鳴(じききょうめい) 磁共振(cí gōng zhèn)  
 — Reynolds number 磁氣レイノルズ数(じき～すう) 磁雷诺数(cí léi nuò shù)  
 — roasting 磁化ばい焼(じかばいしょう) 磁化焙烧(cí huà bài shāo)  
 — roll 磁力ロール(じりょく～) 磁力辊(cí lì gǔn)  
 — rotary power 磁気回転力(じきかいてんりょく), 磁旋光力(じせんこうりょく), 磁偏光力(じへんこうりょく) 磁性旋[偏]光力(cí xìng xuán[piān] guāng lì), 磁性旋转力(cí xìng xuán zhuǎn lì)  
 — rotary table 円テーブル(えん～), 磁性回転台(じせいかいてんたい) 磁性转台(cí xìng zhuǎn tái)  
 — rotating arc welding 磁氣駆動アーク溶接(じきくどう～ようせつ) 磁旋弧焊接(cí xuán hú hàn jiē)  
 — rotation 磁氣旋光(じきせんこう) 磁場旋光(じばせんこう) 磁旋(cí xuán), 磁致旋光(cí zhì xuán guāng)  
 — rotatory dispersion 磁气回転分散(じきかいてんぶん

さん) 磁旋光色散(cí xuán guāng sè sǎn)  
 — rubber 磁性ゴム(じせい～) 磁性橡胶(cí xìng xiāng jiāo)  
 — saturation マグネットックサチュレーション, 磁氣飽和(じきほうわ) 磁饱和(cí bǎo hé)  
 — saturation coil 磁氣飽和コイル(じきほうわ～), 磁電飽和線輪(じでんほうわせんりん) 磁(性)饱和线圈(cí(xìng)bǎo hé xiān quān)  
 — saturation value 磁氣飽和值(じきほうわち) 磁饱和值(cí bǎo hé zhì)  
 — scale マグネットックスケール 磁尺(cí chǐ)  
 — scanning 磁氣走査(じきそうさ) 磁扫描(cí sǎo miáo)  
 — scanning system 磁氣走査方式(じきそうさほうしき) 磁扫描制(cí sǎo miáo zhì)  
 — scattering 磁氣散乱(じきさんらん) 磁散射(cí sǎn shè)  
 — screen マグネットックスクリーン, 磁氣遮へい(じきしゃへい) 磁屏幕(cí píng mù)  
 — screening 磁氣遮へい(じきしゃへい), 遮磁(しゃじ) 磁屏蔽(cí píng bì)  
 — screening action 磁氣的遮へい作用(じきてきしゃへいさよう) 磁屏蔽作用(cí píng bì zuò yòng)  
 — sector 扇形磁場(せんけいじば) 扇形磁场(shàn xíng cí chǎng)  
 — semiconductor 磁性半導体(じせいはんどうたい) 磁性半导体(cí xìng bàn dǎo tǐ)  
 — sensor 磁氣センサ(じき～) 磁传感器[探测器](cí chuán gǎn qì)  
 — separation 磁力選鉱(じりょくせんこう), 磁氣分離(じきぶんり) 磁选(cí xuǎn), 磁分离(cí fēn lí)  
 — separator マグネットックセパレータ, 磁氣分離機(じきぶんりき), 磁氣分離器(じきぶんりき) 磁力分离器(cí lì fēn lí qì), 磁力选矿机(cí lì xuǎn kuàng jī)  
 — shear 磁氣のずれ(じきのずれ) 磁剪切(cí jiǎn qiē)  
 — sheet floater 電磁式シートフロータ(でんじしき～) 电磁式片状浮子(diàn cí shì piàn zhuàng fú zǐ)  
 — sheet memory 磁氣シート記憶装置(じき～きおくそうち), 磁氣シートメモリ(じき～) 磁板存储器(cí bǎn cún chǔ qì), 磁片存储器(cí piān cún chǔ qì)  
 — shell マグネットックシェル, 板磁石(いたじしゃく), 磁殼(じがら) 块(形)磁石(kuài(xíng)cí shí), 磁壳(cí qiào), 磁铁片(cí tiě piàn)  
 — shielding マグネットックシールド, 磁氣遮へい(じきしゃへい) 磁屏蔽(cí píng bì)  
 — shift register マグネットックシフトレジスタ 磁移位寄存器(cí yí wéi jì cún qì)  
 — shunt マグネットックシャント, 磁氣分路子(じきぶんろし) 磁分路器(cí fēn lù qì), 磁分路(cí fēn lù)  
 — softening 磁氣なまし(じきなまし) 磁性软化处理(cí xìng ruǎn huà chǔ lì)  
 — sound recording film 磁氣錄音フィルム(じきろくおん～) 磁性录音胶片(cí xìng lù yīn jiāo piān)  
 — sound recording tape 磁氣錄音テープ(じきろくおん～) 录音磁带(lù yīn cí dài)  
 — sound talkie マグネットックサウンドトーキー 磁录式有声电影(cí lù shì yǒu shēng diàn yǐng)  
 — source 磁氣源(じきげん) 磁源(cí yuán)  
 — sparking plug 電磁点火栓(でんじてんかせん) 磁性火花塞(cí xìng huǒ huā sāi)  
 — specific heat 磁氣比熱(じきひねつ) 磁比热(cí bì rét)  
 — spectrograph 磁氣スペクトル装置(じき～そうち) 磁分光摄像仪(cí fēn guāng shè xiàng yì)  
 — spectrometer 磁氣分析器(じきぶんせきき) 磁谱仪(cí pǔ yí)  
 — spectrum 磁氣スペクトル(じき～) 磁谱(cí pǔ)  
 — speedometer マグネットックスピードメータ 磁力测速计(cí lì cè sù jì), 磁力转速计(cí lì zhuàn sù jì)  
 — standard 磁氣標準器(じきひょうじゅんき) 磁标准器(cí biāo zhǔn(qì))