

日英汉 机电技术大词典

●下卷

● 金麟峰 主编

电子工业出版社

TM-61
2/15
V.2

日英汉机电技术大词典

金岫峰 主编

电子工业出版社

下卷

七

せい (正) positive 正的, 阳性的
 せいアーチ (正~) positive arc 正弧
 せいあつ (静压) static pressure 静压(力)
 せいあつ (正压) positive pressure 正压(力)
 せいあつあんない (静压案内) static-pressure guide
 静压导轨
 せいあつかきゅう (静压過給) static-pressure super-charging 定压增压, 恒压增压
 せいあつかん (静压管) static pressure tube 静压管
 せいあつき (制压器) pressure regulator 压力调节器, 压力控制器
 せいあつくうきじくうけ (静压空气轴受) static-pressure air bearing 静压空气轴承
 せいあつこう (静压孔) static-pressure hole 静压孔
 せいあつこうりつ (静压效率) static-pressure efficiency 静压效率
 せいあつじくうけ (静压轴受) static-pressure bearing 静压轴承
 せいあつしけん (静压試験) hydrostatic test 静水压试验
 せいあつじゅんかつ (静压润滑) static-pressure lubrication 静压润滑
 せいあつせんたくべん (静压選択弁) static-pressure selective valve 静压调节阀
 せいあつぞうけいほう (静压造型法) static pressure molding 静压造型法
 せいあつちゅうぞう (背压铸造) casting under counter pressure 反压铸造, 背压铸造
 せいあつでんこうか (正压電効果) direct piezoelectric effect 正压电效应
 せいあつとう (静压頭) static head 静压头
 せいあつノズル (制压~) pressure regulating nozzle 调压喷嘴
 せいあつひ (静压比) static-pressure ratio 静压比
 せいあつゆうじくうけ (静压浮遊軸受) static-pressure floating bearing 静压浮动轴承
 せいあつヘッド (静压~) static-pressure head 静压头
 せいあつしょう (静压補償) static-pressure compensation 静压补偿
 せいあつめん (正压面) pressure surface 压力面
 せいアンチモン (精~) star antimony 精制锑
 せいあんてい (静安定) static stability 静稳定
 せいあんていよゆう (静安定余裕) static margin 静定裕度
 せいイオン (正~) positive ion 正离子
 せいいき (整域) integral domain 整域(环)
 せいいち (正位置) normal position 正常位置
 せいインピーダンス (静~) static impedance 静态阻抗
 せいいうけい (晴雨計) barometer 气压计
 せいえん (正塩) normal salt 中式盐, 正盐
 せいえん (青鉛) blue lead 蓝铅
 せいえんこう (青鉛鉱) linarite 青铅矿
 せいおうりょく (正应力) positive stress 正应力
 せいおうりょく (静应力) static stress 静应力

せいおしだし (正押出し) forward extrusion 正(向)挤压
 せいおしだしほう (正押出し法) forward extrusion process 正挤压法, 隅向挤压法
 セイオット Seiot 塞依阿特钢丝, 油回火钢丝
 せいおんき (整温器) temperature regulator 温度调节器, 调温器
 せいおんき (静音器) silencer, muffler 消声器
 せいおんど (静温度) static temperature 静温, 无扰动流温度
 せいおんぱねばかり (制温ばねばかり) compensated spring scale 温度补偿弹簧秤
 せいいか (青化) cyanidation 氧化
 せいいか (脆化) embrittlement 脆化, 变脆
 せいいかいき (脆化域) brittleness region 脆化区
 せいいかいてん (正回転) positive rotation 正(回)转, 顺时针转
 せいがいりょく (静外力) static load 静载荷
 せいいかおんど (脆化温度) brittleness temperature 脆化温度
 せいいかかり (青化~) potassium cyanide 氧化钾
 せいいかくさ (正確さ) accuracy 准确性, 精确度, 正确性
 せいいかくさい (正角材) square steel 方钢
 せいいかくすい (正角錐) regular pyramid 正棱锥
 せいいかくど (正確度) accuracy 准确度, 精确度
 せいいかくどせいぎょシステム (精確度制御~) accuracy control system 准(精)確度控制系统
 せいいかくふかさ (正確深さ) exact depth 正确深度
 せいいかくりつ (正確率) accuracy 准确度, 准确系数
 せいいかうかほう (青化硬化法) cyanide process 氧化法
 せいいかさはぐるま (正傘齒車) spur bevel gear 直齿锥齿轮
 せいいかじゅう (静荷重) static load 静载荷
 せいいかじゅうおうりょく (静荷重応力) dead-load stress 静载应力
 せいいかじゅうしけん (静荷重試験) static load test 静载荷试验
 せいいかしょり (青化処理) cyaniding 氧化处理
 せいいかソーダ (青化~) sodium cyanide 氧化钠
 せいいかつ (正割) secant ①正割②割线
 せいいかてん (脆化点) brittle point 脆化点
 せいいかつこうそく (正割法則) secant law 正割法则
 せいいかとくせい (脆化特性) embrittlement characteristic 脆化特性
 せいいかなまり (青化鉛) lead cyanide 氧化铅
 せいいかぶつ (青化物) cyanide 氧化物
 せいいかほう (青化法) cyanide process 氧化法
 せいいかよく (青化浴) cyanide bath 氧化(物)浴
 せいいかりょういき (脆化領域) brittleness region 脆化区
 せいいかん (製罐) can manufacturing 制罐
 せいいかんきかい (製罐機械) can making machinery 罐头制造机
 せいいかんこうじょう (製管工場) tube mill 制管厂

せいからんざい [清罐剂] antiscales 防垢剂, 洗炉剂	せいからんすう [整关数] entire function, integral function 整函数	せいからんダリ secondary ①第二的, 二次的, 次要的, 辅助的②副(线)圈, 次级绕组③二次产品	せいからんダリ・コイル secondary coil 次级线圈	せいからんダリ・コンピュータ secondary computer 辅助计算机	せいからんダリ・サブルーチン secondary subroutine 辅助子程序	せいからんダリ・シグナル secondary signal 二次信号	せいからんダリ・ストレージ secondary storage 辅助存储器	せいからんダリ・ビーム secondary beam 二次射束, 二次电子注	せいからんダリ・モード secondary mode 二次模	せいからんダリ・リレー secondary relay 二次继电器	せいからんド・アドレス second address 第二地址	せいからんド・アノード second anode 第二阳极	せいからんド・オーダー・サブルーチン second order subroutine 二级子程序	せいからんド・ガン second gun 第二电子枪	せいからんド・プレート second plate 第二阳极	せいからんト・こうそく [~法則] secant law 正割定律	せいからんド・ボンド second bond 二次焊接	せいからんド・レベル・アドレス second level address 二级地址	せいからんド・レベル・アドレッシング second-level addressing 二级定址	せいき [正規] normalization ①正常, 额定②正规, 标准	せいきえんしゅうピッチ [正規円周~] normal circular pitch 法向周节	せいきおうとう [正規応答] normal response 正常响应	せいきおくそうち [静記憶装置] static memory 静态存储器	せいきか [正規化] normalization 正规化, 规格化, 归一化	せいきかアドミタンス [正規化~] normalized admittance 归一化导纳	せいきかい [正規解] normal solution 正规解	せいきかいど [正規開度] normal opening 正常开度	せいきかインピーダンス [正規化~] normalized impedance 归一化阻抗, 标称阻抗	せいきかくりつかつい [正規確率過程] normal probability process 正态随机过程	せいきかくりつし [正規確率紙] normal probability paper 正态概率(坐标)纸	せいきかぐん [正規化群] normalized group 正规(化)群	せいきがた [正規型] normal form 范式, 正规形式, 法线式	せいきかん [正帰還] positive feedback 正反馈	せいきかんすう [正規関数] normal function 正态函数	せいきかんぞうふくき [正帰還増幅器] positive feedback amplifier 正反馈放大器	せいききゅうすう [正規級数] normal series 正规数列	せいきぎょうれつ [正規行列] normal matrix 正规矩阵	せいききょくせん [正規曲線] normal curve 正态曲线	せいきくうかん [正規空間] normal space 正规空间	せいきグラフ [正規~] normal graph 正则图形	せいきグローほうでん [正規~放電] normal glow discharge 正常辉光放电	せいきげんご [正規言語] normal language 正规语言	せいきさ [正規鎖] normal chain 正则链	せいきざひょう [正規座標] normal coordinates 正规坐标	せいきさようそ [正規作用素] normal operator 正规算子	せいきじそくみつど [正規磁束密度] normal flux density, normal magnetic flux density 正常磁通密度	せいきしゅつりょく [正規出力] normal output 正常出力, 正常输出功率	せいきじょうたい [正規状態] normal state 正常状态	せいきしんどう [正規振動] normal vibration 简正振动	せいきしんどうがた [正規振動形] normal vibration type 简正振动方式	せいきすきま [正規隙間] normal clearance 正常余隙, 正常间隙	せいきすんぼう [正規寸法] normal size 标准尺寸	せいきせい [正規性] normality 正规性, 正态性	せいきぞく [正規族] normal family 正规族	せいきそくど [正規速度] normal speed 正常速度	せいきちょっこうけい [正規直交系] orthonormal system 正交系	せいきでんせん [正き電線] positive feeder 正馈(电)线	せいきとうじりつ [正規透磁率] normal permeability 正常导磁率	せいきねんしょうそくど [正規燃焼速度] normal combustion velocity 正常燃焼速度	せいきはどうかんすう [正規波動関数] normalized wave function 正常波(动)函数	せいきばりき [正規馬力] normal horse power 额定马力, 标称马力	せいきひふく [正規被覆] normal covering 正常覆盖	せいきひらき [正規開き] normal opening 正常开度	せいきふっきアドレス [正規復帰~] normal return address 正规返回地址	せいきぶぶんぐん [正規部分群] normal subgroup 正规子群	せいきぶぶんぐ [正規分布] normal distribution 正常分布, 正态分布	せいきぶぶんぎょくせん [正規分布曲線] normal distribution curve 正态分布曲线	せいきぶぶんひょう [正規分布表] normal distribution table 正态分布表	せいきほうていしき [正規方程式] normal equation 标准方程	せいきモード [正規~] normal mode 正常(振荡)模	せいきゃくねじ [整脚ねじ] foot screw 地脚螺钉	せいきゅうすう [整級数] power series 幂级数	せいきゅうでんせん [正給電線] normal feeder 正馈
-----------------------------------	--	--	---------------------------------	---	---	------------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--	----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	---	---	---------------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------	--	---	---------------------------------	-----------------------------------	---	---	---	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------------	--	--------------------------------------	---	---	-----------------------------------	--------------------------------------	--	---	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---	---------------------------------------	--	--	---	---	------------------------------------	-----------------------------------	---	---------------------------------------	---	---	---	--	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

- 电线
 せいぎょ〔制御〕 control 控制
 せいぎょアーク〔制御～〕 controlled arc 可控电弧
 せいぎょアークようせつ〔制御～溶接〕 controlled arc welding 可控电弧焊接
 せいぎょあつ〔制御压〕 control pressure 控制压力
 せいぎょあんていせい〔制御安定性〕 control stability 控制稳定性
 せいぎょいき〔制御域〕 control area 控制区
 せいぎょいきぶんかつ〔制御域分割〕 control-area split 控制区分割
 せいぎょいこう〔制御移行〕 control transfer 控制转移
 せいぎょいちらせいど〔制御位置精度〕 control positioning accuracy 定位精度
 せいぎょいんし〔制御因子〕 controllable factor 可控因素
 せいぎょインジケータ〔制御～〕 control indicator 控制指示器
 せいぎょインターバル〔制御～〕 control interval 控制(调节)间隔
 せいぎょインターバル・アクセス〔制御～〕 control interval access 控制(调节)间隔存取
 せいぎょインターバルぶんかつ〔制御～分割〕 control interval split 控制(调节)间隔分割
 せいぎょインターフェース〔制御～〕 control interface 控制界面
 せいぎょエレメント〔制御～〕 control element 控制元件
 せいぎょおくれかく〔制御滞后角〕 angle of control delay 控制滞后角
 せいぎょおくれシステム〔制御遅れ～〕 control-delayed system 控制滞后系统
 せいぎょオリフィス〔制御～〕 control orifice 控制节流孔
 せいぎょかいふくじかん〔制御回復時間〕 control recovery time 控制恢复时间
 せいぎょかいへいき〔制御開閉器〕 control switch 控制开关
 せいぎょかいろ〔制御回路〕 control circuit 控制电路
 せいぎょカウンタ〔制御～〕 control counter 控制计数器
 せいぎょかがく〔制御科学〕 control science 控制科学
 せいぎょかく〔制御角〕 control angle 控制角
 せいぎょカード〔制御～〕 control card 控制卡片
 せいぎょカードしようしょ〔制御～仕様書〕 control card specification 控制卡片说明书
 せいぎょカラー〔制御～〕 control collar 控制轴环
 せいぎょかん〔制御管〕 control tube 控制管, 调节管
 せいぎょかんすう〔制御閾数〕 control function 控制函数
 せいぎょき〔制御器〕 controller 控制器
 せいぎょきおく〔制御記憶〕 control memory 控制存储
 せいぎょきおくいき〔制御記憶域〕 control storage area 控制存储区
 せいぎょきおくきこう〔制御記憶機構〕 control storage mechanism 控制记忆机构(装置)
 せいぎょきおくぞうかきこう〔制御記憶増加機構〕 control storage incremental mechanism 控制存储增量机构
 せいぎょきおくそうち〔制御記憶装置〕 control storage device 控制记忆装置
 せいぎょきき〔制御機器〕 control instrument 控制器械
 せいぎょきこう〔制御機構〕 controlling mechanism 控制机构
 せいぎょきじゅんず〔制御基準図〕 control reference drawing 控制基准图
 せいぎょきじゅんち〔制御基準値〕 control reference value 控制基准值
 せいぎょきせってん〔制御器接点〕 contact of controller 控制器接点
 せいぎょきのう〔制御機能〕 control function 控制机能
 せいぎょきハンドル〔制御器～〕 controller handle 控制器手柄
 せいぎょぎほう〔制御技法〕 control technique 控制技巧(能)
 せいぎょキャプスタン〔制御～〕 control capstan 控制绞盘
 せいぎょキャラクタ〔制御～〕 control character 控制(字)符
 せいぎょきょくめん〔制御曲面〕 control curved surface 控制曲面
 せいきょく〔正極〕 positive electrode 正极
 せいきょく〔成極〕 polarization 极化
 せいぎょくうかん〔制御空間〕 control space 控制空间
 せいぎょぐうりょく〔制御偶力〕 control couple 控制力偶
 せいきょくげんしょう〔成極現象〕 polarization phenomena 极化现象
 せいきょくさよう〔成極作用〕 polarized action 极化作用
 せいぎょくさり〔制御鎖〕 control chain 控制链
 せいきょくせい〔正極性〕 straight polarity 正极性
 せいきょくでんあつ〔成極電圧〕 polarization voltage 极化电压
 せいぎょグリッド〔制御～〕 control grid 控制栅(极)
 せいぎょグループ〔制御～〕 control group 控制群, 控制组
 せいぎょけい〔制御系〕 control system 控制系统
 せいぎょけいアナライザ〔制御系～〕 control system analyzer 控制系统分析器
 せいぎょけいくどうそうち〔制御系駆動装置〕 control drive 控制系统驱动装置
 せいぎょけいさんき〔制御計算機〕 control computer 控制计算机
 せいぎょけいさんシステム〔制御・計算～〕 control and computer system 控制与计算系统
 せいぎょけいか〔制御経過〕 control process 控制过程
 せいぎょけいすうき〔制御計数器〕 control counter 控制计数器
 せいぎょけいでんき〔制御繼電器〕 control relay 控制继电器

制御器	せいぎょシステムせいぎょ [制御～制御] control system control 控制系统控制
せいぎょケイパビリティ [制御～] control capability	せいぎょシステムどうとくせい [制御～動特性] control system dynamics 控制系统动态特性
控制能力	せいぎょシステムとくせい [制御～特性] control system characteristics 控制系统特性
せいぎょケーブル [制御～] control cable 控制电缆	せいぎょシステム・ハードウェア・コンフィギュレーション [制御～] control system hardware configuration 控制系统硬件形式
せいぎょげんり [制御原理] control principle 控制原理	せいぎょシステム・フィードバック [制御～] control system feedback 控制系统反馈
せいぎょご [制御語] control word 控制字码	せいぎょシステムりろん [制御～理論] control system theory 控制系统理论
せいぎょこうがく [制御工学] control engineering 控制工程	せいぎょしつ [制御室] control room 控制室
せいぎょこうがくけいさん [制御工学計算] control engineering computation 控制工程计算	せいぎょじどうか [制御自动化] control automation 控制自动化
せいぎょこうし [制御格子] control grid 控制栅极	せいぎょじどうかシステム [制御自动化～] control automation system 控制自动化系统
せいぎょこうせい [制御合成] control synthesis 控制合成	せいぎょシミュレーション [制御～] control simulation 控制模拟
せいぎょこうぞう [制御構造] control structure 控制结构	せいぎょシミュレーションかいせき [制御～解析] control simulation analysis 控制模拟分析
せいぎょこうぞうぶ [制御構造部] control structural parts 控制结构部分	せいぎょしゃ [制御車] control trailer 控制拖车
せいぎょこうりつ [制御効率] control efficiency 控制效率	せいぎょじゆんじアクセスほうしき [制御順次～方式] controlled sequential access method 控制顺序存取方式
せいぎょコマンド [制御～] control command 控制指令	せいぎょじょうよう [制御仕様] control specification 控制规范
せいぎょこんなんなどとくせい [制御困難な動特性] difficult-to-control dynamics 控制困难的动态特性	せいぎょじょうたい [制御状態] control state 控制状态
せいぎょコンピュータ [制御～] control computer 控制(用)计算机	せいぎょじょうほう [制御情報] control information 控制信息
せいぎょコンフィギュレーション [制御～] control configuration 控制组态, 控制形式	せいぎょじょうほうかいせき [制御情報解析] control information analysis 控制信息分析
せいぎょざい [制御材] control material 控制材料	せいぎょシリンダ [制御～] control cylinder 控制液压缸, 控制筒
せいぎょさいてきか [制御最適化] control optimization 控制最佳化	せいぎょしれい [制御指令] control command 控制指令
せいぎょサーボ [制御～] control servo 控制伺服机构	せいぎょしんごう [制御信号] control signal 控制信号
せいぎょざんさ [制御残差] control residual 控制残差	せいぎょず [制御图] control diagram 控制图
せいぎょジェット [制御～] control jet 控制射流	せいぎょスイッチ [制御～] control switch 控制开关
せいぎょジョメトリ [制御～] control geometry 控制几何结构	せいぎょすすみかく [制御進み角] angle of advance 控制超前角
せいぎょじかい [制御磁界] control magnetic field 控制磁场	せいぎょステートメント [制御～] control statement 控制语句
せいぎょじかん [制御時間] control time 控制时间	せいぎょステートメントぶんせききのう [制御～分析機能] control statement analytic function 控制语句分析功能
せいぎょしきべん [制御式弁] control valve 控制阀	せいぎょステム [制御～] control stem 控制杆
せいぎょじく [制御軸] control shaft 控制轴	せいぎょストリーム [制御～] control stream 控制流
せいぎょシーケンス [制御～] control sequence 控制序列, 控制顺序	せいぎょスパーク [制御～] controlled spark 控制火花
せいぎょじしゃく [制御磁石] control magnet 控制磁铁	せいぎょせい [制御性] controllability 可控性
せいぎょじすう [制御次数] control order 控制次数	せいぎょせいいかくさ [制御正確さ] control accuracy 控制准确度
せいぎょシステム [制御～] control system 控制系统	せいぎょせいど [制御精度] control accuracy 控制准确度
せいぎょシステムかいせき [制御～解析] control system analysis 控制系统分析	せいぎょセクション [制御～] control section 控制段, 控制区域
せいぎょシステムこうがく [制御～工学] control system engineering 控制系统工程	
せいぎょシステムごうせい [制御～合成] control system synthesis 控制系统合成	
せいぎょシステムごさ [制御～誤差] control system error 控制系统误差	
せいぎょシステムズりろん [制御～理論] control systems theory 控制系统理论	

せいぎょせっけい (制御設計) control design 控制设计
 せいぎょせってい (制御設定) control point setting
 控制(点)设定
 せいぎょせっていどうさ (制御設定動作) set control
 operation 控制设定动作
 せいぎょせん (制御線) control line 控制线, 操纵线
 せいぎょそう (制御層) control layer 控制层
 せいぎょそうさ (制御操作) control operation 控制操作
 せいぎょそうさいん (制御操作员) control operator
 控制操作员
 せいぎょそううち (制御装置) controlling device 控制装置
 せいぎょそうちこうぞう (制御装置構造) controller
 structure 控制装置结构
 せいぎょそうちしゅうりょう (制御装置終了) control
 unit end 控制装置末端
 せいぎょそうちディスク (制御装置～) controller disk
 御制装置圆盘
 せいぎょそうちディスケット (制御装置～) controller
 diskette 控制装置(塑料)磁盘
 せいぎょそうちでんたつかんすう (制御装置伝達関数)
 controller transfer function 控制装置传递函数
 せいぎょそうちネットワーク (制御装置～) controller
 network 控制装置网络
 せいぎょそうふくき (制御増幅器) control amplifier
 控制放大器
 せいぎょぞうほ (制御増補) control augmentation 控制增强
 せいぎょそく (制御則) control law 控制定则
 せいぎょそし (制御素子) control element 控制元件
 せいぎょソフトウェア (制御～) control software 控制软件
 せいぎょタイプライタ・キーボード (制御～) control-
 typewriter keyboard 控制打字机键盘
 せいぎょたく (制御卓) control console 控制台
 せいぎょたくがたはいでんばん (制御卓形配電盤) con-
 trol-desk type switchboard 控制台式配电盘
 せいぎょダクト (制御～) control duct 控制导管
 せいぎょタング (制御～) control tang 控制柄脚(舌)
 せいぎょたんまつ (制御端末) control terminal 控制末端
 せいぎょチェーン (制御～) control chain 控制链
 せいぎょつうしんシステム (制御・通信～) control and
 communication system 控制通信系统
 せいぎょつうしんろ (制御通信路) control channel 控制信道
 せいぎょディクショナリ (制御～) control dictionary
 控制词典
 せいぎょていこう (制御抵抗) control resistor 控制电阻
 せいぎょときつけつごう (制御的結合) control coupling
 控制耦合
 せいぎょてこ (制御てこ) control lever 控制杠杆
 せいぎょじゅん (制御手順) control procedure 控制顺序(步骤)
 せいぎょデータ (制御～) control data 控制数据
 せいぎょテープ (制御～) control tape 控制带

せいぎょてん (制御点) control point 控制点
 せいぎょでんあつ (制御電圧) control voltage 控制电压
 せいぎょでんきょく (制御電極) control electrode 控制电极
 せいぎょでんち (制御電池) control battery 控制电池
 せいぎょでんどうしゃ (制御電動車) controlled
 electric car 控制式电动车
 せいぎょでんりゅう (制御電流) control current 控制电流
 せいぎょどうさ (制御動作) control action 控制(调节)动作
 せいぎょどうさきき (制御動作機器) control acting
 instrument 控制作用装置
 せいぎょどうさしんごう (制御動作信号) control acting
 signal 控制作用信号
 せいぎょとくせい (制御特性) control characteristic
 控制特性
 せいぎょトルク (制御～) control torque 控制力矩
 せいぎょながれ (制御流れ) control flow 控制流
 せいぎょながれかいせき (制御流れ解析) control flow
 analysis 控制流分析
 せいぎょながれグラフ (制御流れ～) control flow
 graph 控制流向图
 せいぎょニーズ (制御～) control needs 控制要求
 せいぎょにゅうりょくベクトル (制御入力～) control
 input vector 控制输入向量
 せいぎょねつかくはんのう (制御熱核反応) controlled
 thermonuclear reaction 控制热核反应
 せいぎょねつかくゆうごう (制御熱核融合) controlled
 thermonuclear fusion 控制热核聚变(反应)
 せいぎょねつかくゆうごうろ (制御熱核融合炉) contro-
 lled thermonuclear reactor 控制热核反应堆
 せいぎょネットワーク・システム (制御～) control
 network system 控制网络系统
 せいぎょのうりょく (制御能力) controllability 控制能力
 せいぎょノズル (制御～) control nozzle 控制喷嘴
 せいぎょばいたい (制御媒体) controlled medium 控制介体
 せいぎょバイト (制御～) control byte 控制字节
 せいぎょはいぶん (制御配分) control allocation 控制配置
 せいぎょばこ (制御箱) control box 控制箱, 操作箱
 せいぎょばしょ (制御場所) control station 控制站
 せいぎょはっしんき (制御発振器) controlled oscillator
 控制振荡器
 せいぎょばね (制御ばね) control spring 控制弹簧,
 操纵弹簧
 せいぎょパラメータ (制御～) control parameter 可控制参数
 せいぎょバルブ (制御～) control valve 控制阀
 せいぎょばん (制御盤) control board 控制盘, 控制台
 せいぎょはんい (制御範囲) control range 控制范围
 せいぎょひ (制御比) control ratio 控制比
 せいぎょピッチ・プロペラ (制御～) control pitch
 propeller 变距螺旋桨

せいぎょひょう〔制御表〕 control table 控制表	せいぎょぼうけいかく〔制御棒計画〕 control rod programming 控制杆计划
せいぎょひょうか〔制御評価〕 control evaluation 控制评价	せいぎょほうさく〔制御方策〕 control policy 控制方针
せいぎょひょうめん〔制御表面〕 control surface 控制面	せいぎょほうしき〔制御方式〕 control system 控制系统, 控制方式
せいぎょフィールド〔制御～〕 control field 控制字段	せいぎょほうそく〔制御法則〕 control law 控制定则
せいぎょフィールドちょう〔制御～長〕 control field length 控制字段长度	せいぎょほうていしき〔制御方程式〕 control equation 控制方程
せいぎょフィロソフィ〔制御～〕 control philosophy 控制原理	せいぎょぼせん〔制御母線〕 control bus 控制母线
せいぎょふくざつさ〔制御複雑さ〕 control complexity 控制复杂性	せいぎょボタン〔制御～〕 control button 控制按钮
せいぎょプログラミング・システム〔制御～〕 control programming system 控制编程序系统	せいぎょボックス〔制御～〕 control box 控制箱, 操纵箱
せいぎょプログラム〔制御～〕 control program 控制程序	せいぎょポート〔制御～〕 control port 控制油口
せいぎょプログラム・キー〔制御～〕 control program key 程序控制键	せいぎょボリューム〔制御～〕 control volume 音量控制, 控制卷
せいぎょプログラム・サポート〔制御～〕 control program support 控制程序保障	せいぎょまきせん〔制御卷線〕 control winding 控制线圈, 控制绕组
せいぎょプログラムせいせいげんご〔制御～生成言語〕 control program generation language 控制程序生成语言	せいぎょマルコフれんさモデル〔制御～連鎖～〕 control Markov chain model 控制马尔可夫链模
せいぎょプログラムせいせいじゅん〔制御～生成手順〕 control program generation procedure 控制程序生成过程(工序)	せいぎょめいれい〔制御命令〕 control instruction 控制指令
せいぎょプロセッサ〔制御～〕 control processor 控制处理机	せいぎょめん〔制御面〕 controlling surface 控制面
せいぎょブロック〔制御～〕 control block 控制程序块	せいぎょめんせき〔制御面積〕 control area 控制面积
せいぎょぶん〔制御文〕 control statement 控制语句	せいぎょもじ〔制御文字〕 control character 控制(字)符
せいぎょふんいき〔制御ふん囲気〕 controlled atmosphere 控制气氛, 控制炉气	せいぎょモジュール〔制御～〕 control module 控制模量
せいぎょふんいきアーカようせつ〔制御ふん囲気～溶接〕 controlled atmosphere arc welding 气氛可控电弧焊	せいぎょモデル〔制御～〕 control model 控制模型
せいぎょぶんかにつじょうほう〔制御分割情報〕 control sharing information 控制分割信息	せいぎょモデル・システム〔制御～〕 control model system 控制模型系统
せいぎょベクトル〔制御～〕 control vector 控制矢量	せいぎょモード〔制御～〕 control mode 控制方式
せいぎょペダル〔制御～〕 control pedal 控制踏板	せいぎょモニタ〔制御～〕 control monitor 控制测量仪表
せいぎょベン〔制御弁〕 control valve 控制阀, 调节阀	せいぎょユニット〔制御～〕 control unit 控制单元, 控制装置
せいぎょへんあつき〔制御変圧器〕 control transformer 控制变压器	せいぎょよういなどうとくせい〔制御容易な動特性〕 easy-to-control dynamics 易控动态特性
せいぎょべんおさえ〔制御弁押え〕 control valve gland 控制阀压盖	せいぎょようカードよみとりそうち〔制御用～読み取り装置〕 console card reader 控制用卡片读出装置
せいぎょへんか〔制御変化〕 control change 控制变化	せいぎょようくうきあつしゅくき〔制御用空気圧縮器〕 control air compressor 控制用空(气)压(缩)机
せいぎょへんさ〔制御偏差〕 control deviation 控制偏差, 调节偏差	せいぎょようくうきかん〔制御用空気管〕 control air pipe 控制用(空)气管
せいぎょへんしんりん〔制御偏心輪〕 control eccentric wheel 控制偏心轮	せいぎょようくうきだめ〔制御用空気だめ〕 control air reservoir 控制用储气缸(筒)
せいぎょへんすう〔制御変数〕 control variable 控制变数, 控制变量	せいぎょようけいさんき〔制御用計算機〕 control computer 控制(用)计算机
せいぎょぼう〔制御棒〕 control rod 控制杆, 操纵杆	せいぎょようじょうほうシステム〔制御用情報～〕 information-for-control system 控制用信息系统
せいぎょぼうくどう〔制御棒駆動〕 control rod drive 控制杆传动	せいぎょようそ〔制御要素〕 control element 控制元件
せいぎょぼうくどうきこう〔制御棒駆動機構〕 control rod drive mechanism 控制杆传动机构	せいぎょようデータこうもく〔制御用～項目〕 control data item 控制用数据项(目)
	せいぎょようはいかん〔制御用配管〕 control tubing 控制用管系
	せいぎょようビニル・ケーブル〔制御用～〕 control vinyl cable 控制用乙烯树脂电缆
	せいぎょようゆあつかん〔制御用油圧管〕 control oil pipe 控制用油管

せいぎょようリレー〔制御用～〕 control relay 控制继电器
 せいぎょよそくそうち〔制御予測装置〕 control predictor 控制预测装置
 せいぎょらん〔制御欄〕 control field 控制字段
 せいぎょりつ〔制御率〕 control factor 控制率, 控制系数
 せいぎょりゅう〔制御流〕 control stream 控制流
 せいぎょりょう〔制御量〕 controlled variable 控制变量
 せいぎょりょく〔制御力〕 control force 控制力
 せいぎょりょんモデル〔制御理論～〕 control theoretic model 控制理论模型
 せいぎょリンク〔制御～〕 control link 控制杆
 せいぎょループ〔制御～〕 control loop ①控制环路②操纵系统
 せいぎょレコード〔制御～〕 control record 控制(用)记录
 せいぎょレジスタ〔制御～〕 control register 控制寄存器
 せいぎょレバー〔制御～〕 control lever 控制杆
 せいぎょレベル〔制御～〕 control level 控制电平
 せいぎょレベルひょうしき〔制御～標識〕 control level indicator 控制电平标记
 せいぎょロケット〔制御～〕 control rocket 控制用火箭
 せいぎょろんり〔制御論理〕 control logic 控制逻辑
 せいぎょワード〔制御～〕 control word 控制字码
 せいきらんすう〔正規乱数〕 control random number 正态随机数
 せいきりゅうりょう〔正規流量〕 normal discharge 正常流量
 せいぎんこう〔脆銀鉱〕 stephanite 脆银矿
 せいきんせき〔青金石〕 azure stone 天青石, 青金石
 せいけい〔正型〕 positive matrix 正模型, 正矩阵
 せいけい〔成形〕 forming, molding ①造型②成形
 せいけい〔整形〕 fairing 整形
 せいけいあつえんき〔成形圧延機〕 forming rolls 成形轧机
 せいけいあつりょく〔成形圧力〕 molding pressure, compacting pressure 成形压力, 造型压力
 せいけいエンド・ミル・カッタ〔成形～〕 forming end mill cutter 成形立铣刀
 せいけいおんど〔成形温度〕 moulding temperature 成型温度
 せいけいかいろ〔整形回路〕 shaping circuit 整形电路
 せいけいがた〔成形型〕 forming die 成形模(具)
 せいけいがたあつえんき〔成形型圧延機〕 shape rolling mill 型钢轧机
 せいけいき〔成形機〕 making machine 成形机
 せいけいき〔成型機〕 molding machine 造型机
 せいけいき〔整経機〕 warping machine 整经机
 せいけいぎじゅつ〔成形技術〕 forming technique 成形技术
 せいけいクリール〔整経～〕 warping creel 整经筒子架
 せいけいげん(ど)〔成形限(度)〕 forming limit 成形极限

せいいけいんさく〔成形研削〕 form grinding 成形磨削
 せいいけいんさくばん〔成形研削盤〕 form grinder 成形磨床
 せいいけいんませき〔成形研磨石〕 form grinding stone 成形磨石
 せいいけいこうぐ〔成形工具〕 forming tool 成形工具
 せいいけいこうてい〔成形工程〕 forming step 成形工序
 せいいけいごうはん〔成形合板〕 molded plywood 成形胶合板
 せいいけいこぼね〔整形小骨〕 false rib, form rib 假(翼)肋
 せいいけいサイクル〔成形～〕 forming cycle 成形周期
 せいいけいざいりょう〔成形材料〕 molding material 成(造)型材料
 せいいけいさぎょう〔成形作業〕 fabrication operation 成形加工
 せいいけいじかん〔成形時間〕 molding time 成型时间
 せいいけいしきはぐるまけんさくばん〔成形式齒車研削盤〕 formed gear grinder 成形式齿轮磨床
 せいいけいしゅうしゅく〔成形収縮〕 die shrinkage, mold shrinkage 脱模后收缩, 成型收缩
 せいいけいじゅし〔成形樹脂〕 molded resin 模制树脂
 せいいけいせい〔成形性〕 compactibility, formability, moldability 可成形性, 成型性, 成形性, 紧密性, 结实性, 可压紧性
 せいいけいぜつえんざいりょう〔成形絶縁材料〕 molded insulating material 成型绝缘材料
 せいいけいぜつえんぶつ〔成形絶縁物〕 molded insulator 模制绝缘子, 模制绝缘物
 せいいけいそうち〔成形装置〕 forming device 成形装置
 せいいけいたい〔成形体〕 compact (成型)压块, 压组件, (烧结的)压(制)坯(块)
 せいいけいちょっけい〔成形直径〕 form diameter 成型直径
 せいいけいていこう〔成形抵抗〕 forming resistance 成形阻力
 せいいけいどうたい〔成形導体〕 formed conductor 成形导体
 せいいけいとくせい〔成形特性〕 molding characteristic 成形特性, 模塑特性
 せいいけいドラム〔整経～〕 warping drum 整经大滚筒
 せいいけいのう〔成形能〕 forming property 成形性能
 せいいけいのりつけき〔整経のり付け機〕 warping sizer 整经纱机
 せいいけいバイト〔成形～〕 forming bite 成形刀具
 せいいけいパッキン〔成形～〕 formed packing 成形密封件
 せいいけいはば〔整経幅〕 warping width 整经宽度
 せいいけいはもの〔成形刃物〕 formed cutter 成形刀具
 せいいけいひん〔成形品〕 moldings 模制件, 压组件
 せいいけいぶつ〔成形物〕 moldings 模制件, 压组件
 せいいけいプレス〔成形～〕 forming press 压型机
 せいいけいふんまつフェライト〔成形粉末～〕 molded powdered ferrite 模制粉末铁淦氧
 せいいけいほおんざいりょう〔成形保温材料〕 moulded heat insulating material 成型保温材料
 せいいけいほじき〔成形保持器〕 moulded cage 模压保

持架	せいりか (成形～) forming machine 成形机	せいれいんでんりゅう (正弦電流) sine current 正弦电流
せいけいマシン (成形～) forming machine 成形机	せいけいやきいれき (成形焼入機) bending and quenching machine 弯曲(成形)淬火机	せいけいんでんりゅうけい (正弦電流計) sine galvanometer 正弦电流表
せいけいロール (成形～) former roll 成形轧辊	せいけつけさ (清潔さ) cleanliness 清洁度	せいけいトルク (制限～) limit torque 极限转矩
せいけい (清潔) cleanliness 清洁	せいけいっしょく (正結晶) positive crystal 正晶体	せんげんは (正弦波) sine wave 正弦波
せいけいせん (正結線) positive connection 正接线	せいけい (精研) precision grinding 精研, 精磨	せいけいはおうとう (正弦波応答) sine-wave response 正弦波响应
せいけん (精研) precision grinding 精研, 精磨	せいけん (正弦) sine 正弦	せいけんはかんすうはっせい (正弦波関数発生器) sine-wave function generator 正弦波函数发生器
せいけん (制限) limitation 限制, 制约, 极限	せいけんうんどう (正弦運動) sine motion 正弦运动	せいけんはこうし (正弦波格子) sine-wave grid 正弦(波)栅极
せいけんオリフィス (制限～) restriction orifice 节流孔板	せいけんかいへいき (制限開閉器) limit switch 限位开关, 极限开关	せいけんはこうりゅう (正弦波交流) sine-wave alternating current 正弦交流, 正弦交变电流
せいけんかじゅう (制限荷重) limit load 极限载荷	せいけんかじゅうばいすう (制限荷重倍数) limit load factor 限制载荷因数, 最大使用载荷因数	せいけんはこうりゅうはつでんき (正弦波交流発電機) sine-wave A. C. generator 正弦波交流发电机
せいけんき (制限器) limiter 限制器, 限幅器	せいけんきょくせん (正弦曲線) sine curve 正弦曲线	せいけんはしゅつりょく (正弦波出力) sine-wave output 正弦波输出
せいけんきょくせんはぐるまポンプ (正弦曲線歯車～) sine-curve gear pump 正弦曲线齿轮泵	せいけんくいき (制限区域) restricted area 限航区	せいけんはしんどうすううこていしけん (正弦波振動数固定試験) sine-wave fixed-frequency test 正弦波固定频率试验
せいけんくういき (制限空域) restricted area 限航区	せいけんけんりゅうけい (正弦検流計) sine galvanometer 正弦检流计	せいけんはしんどうすうそいんしけん (正弦波振動数掃引試験) sine-wave frequency sweep test 正弦波频率扫描试验
せいけんけんりゅうけい (正弦弧) sine arc 正弦弧	せいけんこ (正弦弧) sine arc 正弦弧	せいけんはせいぎょほう (正弦波制御法) sine-wave controlling method 正弦波控制法
せいけんさく (制限索) axial cord 轴向绳, 中心绳(降落伞的)	せいけんサービス (制限～) limited service 有限制业务(有线电)	せいけんはせいりゅう (正弦波整流) sine-wave rectifier 正弦波整流
せいけんし (静原子) static atom 静态原子	せいけんしきべつけん (制限識別圈) limited identification zone 极限识别空域	せいけんはでんりゅう (正弦波電流) sine-wave current 正弦(波)电流
せいけんじょうう (正弦自乘波) sine-squared wave 正弦平方波	せいけんじゅつりょく (制限出力) limit output 极限输出功率	せいけんはにゅうりょく (正弦波入力) sine-wave input 正弦波输入
せいけんじょうう (正弦条件) sine condition 正弦条件	せいけんじょうう (正弦条件) limiting condition 极限条件	せいけんははっせい (正弦波発生器) sine-wave generator 正弦波发生器
せいけんじょうう (正弦条件) sine condition 正弦条件	せいけんじょうう (正弦条件) sine condition 正弦条件	せいけんははつでんき (正弦波発電機) sine-wave generator 正弦波发电机
せいけんしんどう (正弦振動) sine vibration 正弦振动	せいけんスイッチ (制限～) limit switch 限位开关	せいけんはんそうは (正弦搬送波) sine-wave carrier 正弦载波
せいけんせきぶん (正弦積分) sine integral 正弦积分	せいけんせきぶん (正弦積分) sine integral 正弦积分	せいけんはんしょう (正弦半波衝撃～) half sine shock pulse 正弦半波冲击脉冲
せいけんそうち (制限装置) limiting device 限制装置, 限幅装置	せいけんそうち (制限装置) limiting device 限制装置	せいけんひれいりょう (制限比例領域) region of limited proportionality 极限比例区域
せいけんぞうふく (制限増幅器) limiting amplifier 限幅放大器	せいけんリング (制限～) limit ring 止动环, 挡圈	せいけんぶんぶ (正弦分布) sinusoidal distribution 正弦分布
せいけんそくど (制限速度) limiting speed 极限速度	せいけんこう (正孔) positive hole 空穴	せいけんべん (制限弁) limiting valve 制限阀
せいけんち (制限値) limiting value 极限值	せいけんこう (精鉱) concentrate, mineral concentrate 精矿	せいけんほう (正弦法) sine method 正弦法
せいけんでんあつ (制限電圧) limiting voltage 极限电压	せいけんこう (製鋼) steel making 炼钢	せいけんほうそく (正弦法則) sine law 正弦定律
せいけんでんいい (正弦電位計) sine electrometer 正弦静电(电位)计	せいけんこう (整合) matching 匹配, 调合	せいけんりつ (正弦律) sine law 正弦定律
	せいけんこう (正号) positive 正号	せいけんりょう (正弦量) sinusoidal quantity 正弦量

せいごう (静合) stationary fit 静配合
 せいこういどうど (正孔移動度) hole mobility 空穴
 移动率
 せいごうインピーダンス (整合～) matched impedance
 匹配阻抗
 せいこうかいふくじかん (正孔回復時間) hole recovery
 time 空穴恢复时间
 せいごうかいろ (整合回路) matching circuit 匹配电
 路
 せいこうかくさん (正孔扩散) hole diffusion 空穴扩
 散
 せいこうかくさんけいすう (正孔扩散系数) hole dif
 fusion coefficient 空穴扩散系数
 せいこうき (製綱機) rope-making machine 制绳机
 せいこうきゅうすう (正项級数) series of positive
 term 正项级数
 せいこうしとくせい (正格子特性) positive grid cha
 racteristic 正栅极特性
 せいごうしほり (整合絞り) matching iris 匹配膜片，
 匹配窗
 せいこうしょ (製鋼所) steel plant 炼钢厂
 せいごうしゅつりょくでんあつ (整合出力電圧) matched
 output voltage 匹配输出电压
 せいごうスタブ (整合～) matching stub 匹配短线
 せいごうせい (静刚性) static rigidity 静态刚度
 せいごうせい (整合性) consistency 一致性，相容性
 せいごうそし (整合素子) matching element 匹配元
 件
 せいこうちくせきこうか (正孔蓄積効果) hole storage
 effect 储孔效应
 せいこうちゅうにゅう (正孔注入) hole injection 空
 穴注入
 せいこうでんどう (正孔伝導) hole conduction 空穴
 导电
 せいこうでんりゅう (正孔電流) hole current 空穴电
 流
 せいこうでんりゅうみつど (正孔電流密度) hole-cur
 rent density 空穴电流密度
 せいこうでんりょくりとく (整合電力利得) matched po
 wer gain 匹配功率增益
 せいごうトラップ (整合～) matching trap 匹配陷波
 电路
 せいごうトランス (整合～) matching transformer
 匹配变压器
 せいこうのうど (正孔濃度) hole concentration 空
 穴浓度
 せいごうばこ (整合箱) matching box 匹配箱
 せいごうへんあつき (整合変压器) matching trans
 former 匹配变压器
 せいごうへんせいか (整合変成器) matching trans
 former 匹配变压器
 せいこうみつど (正孔密度) hole density 空子密度
 せいこうようせん (製鋼用銑) pig iron for steel ma
 king 炼钢生铁
 せいこうようせんてつ (製鋼用銑铁) pig iron for ste
 el making, steel pig 炼钢用生铁
 せいこうろ (製鋼炉) steel-making furnace 炼钢炉
 せいこうロール (整厚～) reeling machine, smoothing
 mill 均整机，整径机

せいごさ (静誤差) static error 静态误差
 せいごひょう (正誤表) corrigenda 勘(正)误表
 せいコロイド (正～) positive colloid 正胶体，阳胶
 体
 せいざい (製材) lumbering, lumber sawing 木材
 加工
 せいさい (精碎) refining 精碎
 せいさいき (精碎机) refiner, refining mill 精碎机
 せいざいこうじょう (製材工場) sawmill 制材厂
 せいざいじょう (製材場) sawmill 制材厂
 せいさいど (精細度) definition 清晰度
 せいさき (制鎖機) chain cable controller 制动链
 (机)
 せいさく (静索) standing rigging, standing wire
 固定索
 せいさく (製作) manufacturing 制造，制作
 せいさくこうさ (製作公差) manufacturing tolerance
 制造公差
 せいさくごさ (製作誤差) manufacturing error 制造
 误差
 せいさくじかん (製作時間) manufacturing time 加
 工时间
 せいさくしゃ (製作者) fabricator, maker, manufac
 turer 制造者
 せいさくず (製作図) fabrication drawing, working
 drawing 工作图，加工图
 せいさくてじゅん (製作手順) fabrication sequence
 制造(加工)工序
 せいさくひ (製作費) manufacturing cost 制造费
 せいさくひん (製作品) product 产品，制造品
 せいさくほうほう (製作方法) manufacturing process 制
 造方法
 せいさくロット (製作～) manufacturing lot 生产批
 量
 せいさどう (正作動) positive actuation 正动作(调
 节器给予控制阀的信号增大时，阀打开)
 せいさん (青酸) cyanic acid 氰酸
 せいさん (生産) production 生产
 せいさんエラー (生産～) production error 生产误
 差
 せいさんかかく (生産価格) production cost 生产成
 本，生产费用
 せいさんかくけい (正三角形) equilateral triangle 正
 三角形，等边三角形
 せいさんかじょう (生産過剰) production excess 生
 产过剩
 せいさんがたこうさくきかい (生産形工作機械) produc
 tion type machine tool 专业化机床
 せいさんがたフライスばん (生産形～盤) production
 type milling machine 专用铣床
 せいさんがたホブ (生産形～) production gear hob
 生产(专用)齿轮滚刀
 せいさんカリ (青酸～) potassium cyanate 氰酸钾
 せいさんかんすう (生産関数) production function
 生产(率)函数
 せいさんかんり (生産管理) production management
 生产管理
 せいさんかんりシステム (生産管理～) production
 control system 生产管理系统

せいさんかんりじょうほうシステム	(生産管理情報～) production control information system 生产管理信息系统	道
せいさんぎじゅつ	(生産技術) production technique 生产技术	せいさんのうりょく (生産能力) production capacity 生产能力
せいさんけいかく	(生産計画) production planning 生产规划	せいさんひ (生産費) production cost 生产费
せいさんけいかくシステム	(生産計画～) production planning system 生产规划系统	せいさんぶつ (生産物) product 产品(物)
せいさんけいざいせい	(生産経済性) production economy 生产经济性	せいさんフライスばん (生産～盤) production miller 专用铣床
せいさんげんか	(生産原価) production cost 生产成本	せいさんプロセス (生産～) production process 生产过程
せいさんこうがく	(生産工学) production engineering 生产工程	せいさんほうほう (生産方法) production process 生产方法
せいさんこううてい	(生産工程) production process 生产过程, 生产工序	せいさんほぜん (生産保全) production maintenance 生产维修, 生产维护
せいさんこうりつ	(生産効率) production efficiency 生产效率	せいさんモデル (生産～) production model 生产模型
せいさんコスト	(生産～) production costs 生产成本	せいさんやきん (生産冶金) production metallurgy 生产冶金
せいさんコントロール	(生産～) production control 生产管理, 生产控制	せいさんようげんしろ (生産用原子炉) production reactor 生产反应堆
せいさんサイクル	(生産～) production cycle 生产周期	せいさんライン (生産～) production line 生产线, 生产流水作业线
せいさんじかん	(生産時間) production time 生产时间	せいさんラインかいせき (生産～解析) production line analysis 生产流水线分析
せいさんしけん	(生産試験) production test 生产试验	せいさんライン・システム (生産～) production line system 生产流水线系统
せいさんシステム	(生産～) production system 生产系统	せいさんりつ (生産率) production rate 生产率
せいさんシステムこうがく	(生産～工学) production system engineering 生产系统工程	せいさんりょく (生産力) productivity 生产能力
せいさんシステムしんらいせい	(生産～信頼性) production system reliability 生产系统可靠性	せいさんろ (生産炉) production reactor 生产反应堆
せいさんしゃきけん	(生産者危険) producer's risk 生产者风险	せいさんロット (生産～) production lot 生产批量
せいさんじゅみょう	(生産寿命) production life 生产寿命	せいし (制止) deterrence 制止, 阻止
せいさんじょうほうかんりシステム	(生産情報管理～) production information control system 生产信息管理系统	せいし (製紙) paper making 造纸
せいさんじょうほうシステム	(生産情報～) production information system 生产信息系统	せいじ (青磁) celadon 青瓷
せいさんスケジューリング	(生産～) production scheduling 安排生产	せいしあげ (精仕上) precision finishing 精加工
せいさんせい	(生産性) productivity 生产性, 生产率	せいしインピーダンス (制止～) blocked impedance 阻挡阻抗
せいさんせっけい	(生産設計) production design 生产设计	せいしえいせい (静止衛星) geostationary satellite 对地静止卫星
せいさんせつび	(生産設備) production facility 生产设备	せいしエネルギー (静止～) rest energy 静(止)能(量)
せいさんせんみほん	(生産前見本) preproduction sample 试制样品(本)	せいじエネルギ (静磁～) magnetostatic energy 静磁能
せいさんそくど	(生産速度) production rate 生产速度	せいしかく (静止角) angle of rest 静止角, 安息角, 休止角
せいさんちょうせい	(生産調整) production adjustment 生产调整	せいしかじゅう (静止荷重) static load 静负荷
せいさんてじゅん	(生産手順) production procedure 生产程序, 生产工序	せいしき (整式) polynomial 整式
せいさんとうせい	(生産統制) production control 生产控制, 生产管理	せいしき (製糸機) multicocoon reeling machine 制丝机, 缫丝机
せいさんどうろ	(生産道路) production road 生产通	せいしきかい (製紙機械) paper manufacturing machinery 造纸机械
		せいじきかく (静磁気学) magnetostatics 静磁学
		せいしききかん (制式機関) standard engine 标准型发动机
		せいしごう (造纸業) paper manufacturing industry 造纸业
		せいじく (正軸) mainshaft 主轴
		せいしくうき (静止空氣) still air 静止空气
		せいじくおやねじおり (Z軸親ねじ送り) Z-axis lead screw feed Z轴丝杠进给
		せいじくくどうそうち (Z軸駆動装置) Z-axis drive system Z轴驱动装置

せいしけいせいかよ (静止形制御) stationary control 静态控制
 せいしけいでんき (静止继电器) static relay 静态继电器
 せいしけん (静試験) static test 静载试验, 静态试验
 せいじこう (整磁鋼) adjusting magnet 调整用磁钢片
 せいしこうじょう (製紙工場) paper mill 造纸厂
 せいしコーカス (製司～) metallurgical coke 冶金焦(炭)
 せいしさひょう (静止座標) fixed coordinates 固定坐标
 せいしきねじてんぞうヘッド (静止式ねじ転造～) stationary thread rolling head 固定式滚丝机
 せいしじく (静止軸) stationary shaft 静轴, 固定轴
 せいしじっけんえいせい (静止実験衛星) geostationary test satellite 对地静止实验卫星
 せいしつりょう (静止質量) rest mass 静止质量, 静质量
 せいしじょうたい (静止状態) stationary state 静止状态
 せいしすいぎんでんきょく (静止水銀電極) stationary mercury electrode 稳定水银电极
 せいしすいりょく (静止推力) static thrust 静推力
 せいしスラスト (静止～) static thrust 静推力
 せいじせい (正磁性) paramagnetism 顺磁性
 せいせいいりゅうし (静止整流子) stationary commutator 静止整流子
 せいしセルビウスほうしき (静止～方式) static Scherbius system 静止谢勒毕乌斯方式
 せいじたんい (静磁単位) magnetostatic unit 静磁单位
 せいしちゅうしんきせき (静止中心軌跡) fixed centtrode 固定瞬心轨迹
 せいしちょくじくかとリアクタンス (静止直軸過渡～) static direct transient reactance 静态交轴瞬态电抗, 静止直轴过渡电抗
 せいしちょくじくリアクタンス (静止直軸～) static direct reactance 静态交轴电抗
 せいしつ (性質) property 性能(质)
 せいしつけいすう (性質係数) quality factor 质量因数, 品质因数
 せいしつりあい (静止つりあい) static balancing, static equilibrium 静平衡, 静(态)平衡
 せいしてん (静止点) rest point, dead point 静(止)点
 せいしでんい (静止電位) fixed potential 固定电位
 せいしでんきょく (静止電極) stationary electrode 固定电极
 せいしでんりゅう (静止電流) quiescent current 静态(无载)电流
 せいしねんりょうしょうひりょう (静止燃料消費量) static fuel consumption 静态燃料消耗量
 せいしのすべりまさつ (静止の滑り摩擦) static sliding-friction 静滑动摩擦
 せいしばね (静止羽根) stator blade, stationary blade (固)定子叶片, 静叶片
 せいしはまり (静止嵌り) stationary fit 静配合, 固定配合,

せいしふか (静止負荷) static load 静载荷
 せいしブラシ (静止～) stationary brush 静止电刷
 せいしまさつ (静止摩擦) static friction 静摩擦
 せいしまさつかく (静止摩擦角) static friction angle 静摩擦角
 せいしまさつけいすう (静止摩擦係数) coefficient of static friction 静摩擦系数
 せいしめんたい (正四面体) regular tetrahedron 正四面体
 せいしモーメント (静止～) static moment 静力矩
 せいしゃ (勢車) fly-wheel 飞轮, 惯性轮
 せいしゃえい (正射影) orthogonal projection 正(射)投影
 せいじゃく (脆弱) embrittlement 脆弱
 せいしゃず (正射図) orthograph 正视图, 正投影图
 せいしゆうどうきき (静止誘導機器) stationary induction apparatus 静态感应器
 せいじゅうにめんたい (正十二面体) regular dodecahedron 正十二面体
 せいじゅうりょう (静重量) static weight 静重
 せいじゅくど (成熟度) maturity 成熟度
 せいじゅん (正準) canonical 典型, 典则, 正则
 せいじゅんそくかん (正準相関) canonical correlation 典型相关
 せいじゅんそくかんけいすう (正準相関係数) canonical correlation coefficient 典型相关系数
 せいじゅんねじ (整準ねじ) levelling screw 校平螺钉
 せいじゅんへんかん (正準変換) canonical transformation 正则变换
 せいじゅんへんすう (正準変数) canonical variable 典型变量
 せいじゅんほうついしき (正準方程式) canonical equation 正则方程
 せいじょう (清淨) cleaning 洗涤, 清洗
 せいじょう (性状) property, characteristic 性质, 特性, 性能
 せいじょう (正常) normal 正常
 せいじょうイーそう (正常E層) normal E layer 正常E电离层
 せいじょうえき (清淨液) cleaning liquid 清洗液
 せいじょうえきたい (正常液体) normal liquid 正常液体
 せいじょうか (正常化) normalization 正常化
 せいじょうか (清净化) purification 净化
 せいじょうかいろネットワーク (星状回路～) star circuit network 星形线路网
 せいじょうかけいすう (正常化係数) normalization coefficient 正规化系数
 せいじょうかんげきかく (正常間隙角) normal clearance angle (车刀的法向)大后角
 せいじょうき (清淨器) purifier ①净化器②提纯器
 せいじょうき (製条機) set frame 制条机, 整条机
 せいじょうき (整条機) set frame 整(制)条机
 せいじょうきおんすいタンク (清淨機温水～) purifier hot water tank 净化机热水箱
 せいじょうきさどうすいタンク (清淨機作動水～) purifier operating water tank 净化机操作水箱
 せいじょうきじゅんかつゆかねつき (清淨機潤滑油加熱器) purifier lubricating oil heater 净化机润滑油加热器

せいじょうキュリてん (正常～点) normal Curie point 正常居里点	正常燃焼
せいじょうぎょうこ (正常凝固) normal freezing 正常凝固	せいじょうねんりょうゆかん [清淨燃料油管] purified fuel oil pipe 净化燃料油管
せいじょうくっせつ (正常屈折) normal refraction 正常折射	せいじょうねんりょうゆタンク [清淨燃料油～] purified fuel oil tank 净化燃料油箱
せいじょうグローほうでん (正常～放電) normal glow discharge 正常辉光放电	せいじょうのうりつ [正常能率] normal efficiency 正常效率
せいじょうげんし (正常原子) normal atom 常态原子	せいじょうは [正常波] ordinary wave 寻常波
せいじょうこうぞう (星状構造) star-shaped construction 星形结构	せいじょうぶんさんざい [清淨分散剂] detergent dispersant 洗涤(清洁)分散剂
せいじょうこうでんこうか (正常光电效果) normal photoelectric effect 正常光电效应	せいじょうペース [正常～] normal pace 正常速度
せいじょうこんごうき (正常混合气) normal mixed gas 正常混合气	せいじょうへんせき [正常偏析] normal segregation 正(标准)偏析
せいじょうさ [清淨さ] cleanliness 净度	せいじょうホールこうか [正常～効果] ordinary Hall effect 正常霍尔效应
せいじょうざい [清淨剂] cleaner, cleaning agent 净化剂, 清洁剂	せいじょうまもう [正常磨耗] normal wear 正常磨损
せいじょうざいちゅうにゅうべん [清淨剂注入弁] chemical compound injection valve 净化剂注入阀	せいじょうモード [正常～] normal mode 正常模, 正常方式
せいじょうさよう [清淨作用] cleaning action 清除(洗)作用,	せいじょうモードでんぱん [正常～伝播] normal mode propagation 简正模传播
せいじょうじゅんかつゆかん [清淨潤滑油管] purified lubricating oil pipe 净化润滑油管	せいじょうよく [清淨浴] cleanig bath 净化浴, 净化槽
せいじょうじゅんかつゆタンク [清淨潤滑油～] purified lubricating oil tank 净化润滑油箱	せいしょく [静止翼] stator blade 静叶片
せいじょうじょうたい (正常状态) normal state 正常状态	せいしょくばい [正触媒] positive catalyst 正催化剂
せいじょうシール [静止用～] static seal 静密封	せいしょくやきなまし [青色焼鈍し] blue annealing 蓝色退火
せいじょううずけい [星状图形] asterism 星状图形	せいしリアクタンス [静止～] static reactance 静止电抗
せいじょうゼーマンこうか (正常～効果) normal Zeeman effect 正常塞曼效应	せいしれいじき [静止励磁器] static exciter 静态励磁机(激励器)
せいじょうせんかい (正常旋回) normal turn 正常转弯	せいしレジスタ [静止～] static register 静态寄存器
せいじょうそうち [清淨装置] purifying train 净化装置	せいしん [制振] damping 减振
せいじょうそくど [正常速度] normal speed 正常速度	せいしんき [制振器] damper 减振器
せいじょうたじゅうこう (正常多重項) normal multiplet 正常相重项	せいしんざいりょう [制振材料] damping material 减振材料
せいじょうたじゅうせん (正常多重線) normal multiplet 正常多重谱线	せいしんジョイント [制振～] damping joint 减振节点
せいじょうていし (正常停止) normal stop 正常停车	せいしんそうち [制振装置] damping device 减振(震)装置
せいじょうでんぱん (正常伝搬) normal propagation 正常传播	せいしんのう [制振能] damping capacity 减振能力, 吸震能力
せいじょうでんりゅう (正常電流) normal current 正常电流	せいしんりょく [制振力] damping force 减振(震)力
せいじょうど (清淨度) cleanliness 纯度	せいす (製図) drawing 制图, 绘图
せいじょうどうさはんい (正常動作範囲) normal acting range 正常动作范围	せいすい [清水] fresh water 清水
せいじょうどかんり (清淨度管理) cleanliness control 清洁度管理	せいすい [静水] still water 静水
せいじょうどクラス (清淨度～) cleanliness class 清洁度等级	せいすいあつ (静水压) hydrostatic pressure 流体静压(力), 静水压
せいじょうどレベル (清淨度～) cleanliness level 清洁度水准	せいすいあつおしだし [静水压押出し] hydrostatic extrusion 液力(静液压, 静液力)挤压
せいじょうにじゅうせん (正常二重線) normal doublet 正常双重线	せいすいあつがたシール [静水压形～] hydrostatic seal 静压密封
せいじょうねんしょう (正常燃焼) normal combustion	せいすいあつこうか [静水压効果] hydrostatic effect 静液压效应

せいすいあつへいこう [静水圧平衡] hydrostatic equilibrium 静水压平衡
 せいすいあつりょく [静水圧力] hydrostatic pressure 静水压力, 流体静压力
 せいすいあつりょくタンク [清水圧力～] fresh water pressure tank 清水压力(水)箱
 せいすいあつロータリ・テーブル [静水圧～] hydrostatic rotary table 水压回旋工作台
 せいすいおうりょくじょうたい [静水応力状態] hydrostatic stress state 静水应力状态
 せいすいがく [静水力学] hydrostatics 流体静力学, 静水力学
 せいすいこし [清水こし] fresh water filter 清水滤器
 せいすいしょう [正水晶] positive crystal 正晶体
 せいすいたンク [清水～] fresh water tank 清水箱
 せいすいとう [静水頭] hydrostatic head 静水头, 静压水头
 せいすいばん [制水板] swash plate 防濺板, 隔[挡]板
 せいすいべん [制水弁] gate valve, sluice valve 闸阀, 滑板阀
 せいすいポンプ [清水～] fresh water pump 清水泵
 せいすいもん [制水門] regulating gate 控制闸门, 调节闸门
 せいすいらくさ [静水落差] hydrostatic head 静水头, 静压高差
 せいすいりきがく [静水力学] hydrostatics 水静力学
 せいすいりょく [静推力] static thrust 静推力
 せいすいれいきゃく [清水冷却] fresh water cooling 清水冷却
 せいすいれいきゃくき [清水冷却器] fresh water cooler 清水冷却器
 せいすう [整数] integer 整数
 せいすう [正数] positive 正数
 せいすうエル・ピー [整数～] integer linear programming 整数线性规划法
 せいすうがた [整数型] integer type 整数式
 せいすうきょうかい [整数境界] integral boundary 整数边界
 せいすうけいかくほう [整数計画法] integer programming 整数规划法
 せいすうスロットまき [整数～巻] integral-slot winding 整数槽绕组
 せいすうせいぎょ [整数制御] integer control 整数控制
 せいすうせんけいけいかくほう [整数線形計画法] integer linear programming 整数线性规划法
 せいすうぞくせい [整数属性] integer attribute 整数属性
 せいすうみぞまき [整数溝巻] integral slot winding 整数槽线圈
 せいすうリニア・プログラミング [整数～] integer linear programming 整数线性规划法
 せいすき [製図機] drawing machine 绘图机
 せいすき [製図器] drawing instrument 制(绘)图仪
 せいすきかい [製図機械] drafting machine 制图机
 せいすきぐ [製図器具] drawing instrument 制图仪
 器, 绘图仪器

せいすこう [製図工] draftsman, draughtsman 制(绘)图员
 せいすコンパス [製図～] drawing compass 制图圆规
 せいすじかん [製図時間] drafting manhour 制(绘)图时间(工时)
 せいすしつ [製図室] drawing room 制图室, 绘图室
 せいすじょうほう [製図情報] drawing information
 绘图信息
 せいすしょようじかん [製図所要時間] drafting time 制(绘)图工时, 制图所需时间
 せいすそくど [製図速度] drawing speed 绘图速度
 せいすだい [製図台] drawing table 制图桌, 绘图桌
 せいすづくえ [製図机] drawing desk 制图桌, 绘图桌
 センス・バイト sense byte 判断字节, 读出字节
 せいすばん [製図板] drawing board 制图板, 绘图板
 せいすビン [製図～] drawing pin 图钉
 せいすべりべん [正滑り弁] normal slide valve 无余面滑阀, 无遮盖滑阀
 せいすほう [製図法] graphics 制图法
 せいすほうしき [製図方式] drafting practice 制图(作法)
 せいすようぐ [製図用具] drawing instrument 绘图工具, 制图仪器
 せいすようし [製図用紙] drawing paper 制图纸
 せいすようものさし [製図用物差し] drawing scale 绘图比例尺
 せいすラストけいすう [静～係数] static thrust factor 静推力系数
 せいすん [正寸] actual size 实际尺寸
 せいすんぼう [正寸法] actual size 实际尺寸
 せいせい [生成] formation 生成, 形成
 せいせい [精製] purification 精制
 せいせい [脆性] brittleness 脆性
 せいせいいいき [脆性域] brittleness zone 脆性区间
 せいせいいうるし [精製漆] refined Rhus lacquer 精制(深黑)漆
 せいせいおんど [脆性温度] brittleness temperature 脆性温度
 せいせいいかく [生成核] product nucleus 生成核
 せいせいき [精製器] purifier 精制(净化)器
 せいせいげん [生成元] generator 生成元
 せいせいすい [精製水] purified water 净化水
 せいせいストライエーション [脆性～] brittle striation 脆性条纹
 せいせいせつび [精製設備] refinery processing installation 精制设备
 せいせいせん [精製銑] purified pig iron 精炼生铁
 せいせいタール [精製～] refined tar 精制焦油
 せいせいいていすう [生成定数] formation constant 形成常数
 せいせいとりょう [脆性塗料] brittle paint 脆性涂料
 せいせいねつ [生成熱] heat of formation 生成热
 せいせいはかい [脆性破壊] brittle fracture 脆性断裂
 せいせいはかいきょうど [脆性破壊強度] brittle fracture strength 脆性断裂强度
 せいせいぶつ [生成物] product 生成物

