

メカ機構技術
Mechanism Technology
機械結構

金属振動板設計技術
Design Technology of Metal Vibration Plate
金属膜片設計技術

メカゴバナ
(エア/オイル)技術
Mechanical Governor
(Air/Oil) Technology
機械調速
(空気/油)技術
擺曲技術
Tune Arrangement Technology
編曲技術

創業事業期の初期オルゴール
The first Musical Movements in Sankyo's founding period
创业事业期的初期八音盒

・オルゴール
-Musical Movement
-八音盒

・ガバナユニット
-Governor Unit
-機械調速器

・ディスクオルゴール
-Disc Musical Movement
-光盤八音盒



・電子メロディユニット
-Electronic Melody Unit
-電子旋律器

・ソフトジェットユニット
-Soft Jet Unit
-軟筒注入器

・オイルダンパーユニット
-Oil Damper Unit
-油筒阻尼器

光学設計技術
Optical Design Technology
光学設計技術

画像認識・処理技術
Image Recognition
Processing Technology
画像認識・処理技術

マイコン制御技術
Micro-Computer
Control Technology
微机控制技术

プラスチックレンズ
Plastic Lens
塑料鏡片

光学技術、光記録技術
Optical Technology, Optics Write Technology
光学技術、光存储技术

サーボ技術
Servo Technology
伺服技术

・8ミリカメラ/プロジェクター
-8mm Movie Camera/Projector
-8毫米相机/投影机

・サウンド8ミリ
-Sound 8mm
-声音8毫米

8ミリ撮影機
8-mm Projector
8毫米摄影机

レンズ加工技術 Lens Processing Technology 鏡片加工技術

・カメラ用レンズ
-Lens for Camera
-相机镜头

・画像処理装置
-Picture Processing Equipment
-图像处理装置

・オートフォーカスユニット
-Auto Focus Unit
-自动对焦组件

・イメージスキャナユニット
-Image Scanner Unit
-图像扫描组件

・CD用ピックアップ
-CD Pickup
-CD拾音器

・CD-ROM用ピックアップ
-CD-ROM Pickup
-CD-ROM 用拾音器

・DVD用ピックアップ
-DVD Pickup
-DVD 用拾音器

・CD-R/RW用ピックアップ
-CD-R/RW Pickup
-CD-R/RW 用拾音器

・OCMBO用ピックアップ
-OCMBO Pickup
-COMBO 用拾音器

・DVD-RAM/RW用ピックアップ
-DVD-RAM/RW Pickup
-DVD-RAM/RW 用拾音器

・DVD-R/RW用ピックアップ
-DVD-R/RW Pickup
-DVD-R/RW 用拾音器

・SimタイプOCMBOピックアップ
-Sim Type COMBO Pickup
-Sim 型 COMBO 拾音器

・高精度別スキャナユニット
-High Accuracy Scanner Unit
-高精度扫描组件

・カルバミラユニット
-Calvario Unit
-电量计镜组件

磁気回路設計技術
Design Technology of Magnetic Circuit
磁路設計技術

コイル形成技術
Coil Processing Technology
线圈形成技术

軸受技術
Bearing Technology
轴承技术

マグネット技術
Magnetic Technology
磁铁技术

樹脂、加工技術
Resin Processing Technology
树脂、加工技术

IC設計技術
IC Design Technology
IC 设计技术

薄膜技術
Thin Film Technology
薄膜技术

厚膜技術
Thick Film Technology
厚膜技术

磁性材料技術
Magnetic Material Technology
磁材技术

感光性ガラス技術
Photoresistive Glass Technology
光敏玻璃技术

制御技術
Control Technology
控制技术

メカゴバナ・電子ゴバナ技術
Mechanical Governor/Electronic Governor Technology
機械調速器・電子調速器技術

・マイクロモータ
-Micro Motor
-微型马达

・オーディオ用モータ
-Motor for Audio
-音響马达

・VTR用モータ
-VTR Motor
-VTR 用马达

・HDD用モータ
-HDD Motor
-HDD 用马达

・FDD用モータ
-FDD Motor
-FDD 用马达

標準モータ SANVIC
-Standard Motor SANVIC
-标准马达 SANVIC

・OA用モータ (MC, CD-ROM, DVD等)
-OA Motor (MC, CD-ROM, DVD, etc.)
-OA 用马达 (MC, CD-ROM, DVD 等)

・携帯電器向けオートフォーカスアクチュエータ
-Auto-focus Actuators for Mobile Phones
-面向手机自动对焦驱动装置

・光ディスク用スピンドルモータ
-Spindle Motor for Optical Disc
-光盘用主轴马达

・携帯電器向け手ブレ補正アクチュエータ
-Optical Image Stabilizer for Mobile Camera
-面向手机相机抖动校正驱动装置

ブラシレスモータ技術 Brushless Motor Technology 无刷马达技术

・MR素子
-MR Element
-MR 磁件

・磁気エンコーダ
-Magnetic Encoder
-磁性编码器

・ABSエンコーダ
-ABS Encoder
-ABS 编码器

・多回転エンコーダ
-Multi Encoder
-多转动编码器

・ACサーボモータ
-AC Servo Motor
-AC 伺服马达

・多軸制御システム
-Multi-Axis Control System
-多轴控制系统

・省エネルギーモータ
-Low Power Consumption Power Motor
-节能马达

・エア動圧モータ
-Air Fluid Dynamic Motor
-气动空气马达

・オイル動圧モータ
-Oil Fluid Dynamic Motor
-油动压马达

・リードスクリュー付ステッピングモータ
-Stepping Motor With Lead Screw
-带丝杠的步进马达

・小径ステッピングモータ
-Stepping Motor - 小径步进马达
Φ5mm Φ3.4mm

精密加工技術
Precision Processing Technology
精密加工技术

流体解析技術
Fluid Analysis Technology
流体分析技术

流体制御技術
Fluid Control Technology
流体控制技术

センサ付機構
Sensor Structure
带有传感器的机制

ステッピングモータ駆動機構
Stepping Motor Driving Structure
步进马达驱动机制

ACモータ技術 AC Motor Technology AC 马达技术

・タイムスイッチ
-Time Switch
-时间开关

・ステッピングモータ
-Stepping Motor
-步进马达

・リードスクリュー付ステッピングモータ
-Stepping Motor With Lead Screw
-带丝杠的步进马达

・小径ステッピングモータ
-Stepping Motor - 小径步进马达
Φ5mm Φ3.4mm

ACモータ駆動技術 Driving Unit for Home Appliances AC 马达驱动技术

・モータ式タイムスイッチ
-Motor Type Time Switch
-马达式时间开关

・デジタルクロック
-Digital Clock/Quartz Clock
-数字时钟・石英钟

・専用クロック
-Clock for Automobiles
-汽车时钟

・ポンプ、弁駆動ユニット (給湯器、洗濯機等)
-Pumps, Valve Actuating Unit (Hot Water Supply, Washing Machine, etc.)
-泵、阀门驱动组件 (热水器、洗衣机等)

・ホットウォーター用ステッピングモータ
-Hot Water Supply Valve Unit Using Stepping Motor
-步进马达式热水阀组件

・エアコン用フィルタークリーンユニット
-Filter Clean Drive for Air Conditioners
-空调用滤清过滤器组件

・ステッピングモータ式冷蔵庫用冷媒バルブ
-Refrigerant Valve Using Stepping Motor for Refrigerator
-步进马达式冰箱制冷剂阀门组件

エンコーダ技術 Encoder Technology 编码器技术

・MR素子
-MR Element
-MR 磁件

・磁気エンコーダ
-Magnetic Encoder
-磁性编码器

・ABSエンコーダ
-ABS Encoder
-ABS 编码器

・多回転エンコーダ
-Multi Encoder
-多转动编码器

サーボ技術 Servo Technology 伺服技术

・ACサーボモータ
-AC Servo Motor
-AC 伺服马达

・多軸制御システム
-Multi-Axis Control System
-多轴控制系统

・省エネルギーモータ
-Low Power Consumption Power Motor
-节能马达

・エア動圧モータ
-Air Fluid Dynamic Motor
-气动空气马达

・オイル動圧モータ
-Oil Fluid Dynamic Motor
-油动压马达

・リードスクリュー付ステッピングモータ
-Stepping Motor With Lead Screw
-带丝杠的步进马达

・小径ステッピングモータ
-Stepping Motor - 小径步进马达
Φ5mm Φ3.4mm

テープドライブ機構技術
Tape Drive Mechanism
磁带机制技术

精密コイル形成技術
Precision Coil Processing Technology
精密线圈形成技术

磁性材料技術
Magnetic Material Technology
磁材技术

高密度記録技術
High Density Record Technology
高密度记录技术

精密加工技術
Precision Processing Technology
精密加工技术

磁気R/W技術
Magnetic R/W Technology
磁 R/W 技术

マイコン制御、通信技術
Micro Computer Control, Communication Technology
微机控制和通信技术

カード搬送機構設計技術
Card Transportation Mechanism Design Technology
卡片搬送机构设计技术

セキュリティ技術 (機構、暗号)
Security Technology (Mechanism, Code)
安全技术 (机械、暗号)

センサ制御技術
Sensor Control Technology
传感器控制技术

メカ機構技術 Mechanism Technology 機械結構技術

・テープレコーダ
-Tape Recorder
-录音机

・メカデッキ
-Mech-Deck
-机械机芯

・DATメカ
-DAT Mechanism
-DAT 机芯

カセットレコーダ
Cassette Recorder
磁带盒录音机

磁気ヘッド技術 Magnetic Head Technology 磁头技术

・オーディオ用磁気ヘッド
-Audio Magnetic Head for Audio
-音響磁头

・FDDヘッド
-FDD Head
-FDD 头

・磁気テープ装置 (コンピューター用)
-Magnetic Tape Device (for Computer)
-磁带机 (计算机用)

・DAT用ヘッド
-DAT Head
-DAT 头

・垂直磁化ヘッド
-Perpendicular Magnet Head
-垂直磁头

・テープストリーマ
-Tape Streamer
-磁带流转化器

・静電プロッタ
-Static Plotter
-静电绘图机

・高感磁気記録ヘッド
-High Sensitivity Record Head
-高感磁记录头

データ入力装置 Data Input Device 数据输入装置

・電子用プログラムローダ
-Program Loader for Audio
-音频程序加载器

・FDD
-FDD

・金融端末カードリーダー
-Card Reader for Payment System
-金融终端读卡器

・多重周波数方式データレコーダ/サンナック
-Multiple Wave-length Data Recorder "SANAC"
-多频式数据记录器 "三音 SANAC"

カードリーダー Card Reader 读卡器

・ICカードリーダー
-IC Card Reader
-IC 读卡器

・プリペイドカードリーダー
-Prepaid Card Reader
-预付费 IC 读卡器

・コンタクトレス IC カードリーダー
-Contactless IC Card Reader
-非接触 IC 读卡器

・遊戯用カード R/W 機
-Card R/W Reader for Amusement
-游戏机读卡器

・カード発行機 エンボスカード発行機
-Card Encoder/Emboss Card Encoder
-发卡机带有浮凸印卡发卡机

・小切手リーダ
-Image Scanner Reader for Check
-支票读取机

専用工作機
Custom Machine Tool
专用机床

自動工作機
Automatic Machine Tool
自动机床

大型トランスファマシン
Special Assembling Machine
大型传输机

BBS専用機
BBS Custom Machine
BBS 专用机

NC技術 NC Technology NC 技术

・NC付切削機
-Cutting Machine With NC
-NC 切削机

・NCユニット
-NC Unit
-NC 组件

・NC専用機
-NC Custom Machine
-NC 专用机

・NCマシンニングセンター
-NC Machine Center
-NC 加工中心

・4軸NC加工
-4-Axis NC Processing
-4 轴数控加工

ロボット技術 Robot Technology 机器人技术

・スカラ型ロボット
-Scalar Robot
-标量型机器人

・DDロボット
-DD Robot
-DD 机器人

・直交座標型ロボット
-Rectangular Coordinates Robot
-直交坐标机器人

・直交座標型ロボット
-Rectangular Coordinates Robot
-直交坐标机器人

・クリーンロボット
-Clean Robot
-清洁机器人

・液晶基板搬送ロボット
-LCD Panel Handling Robot
-液晶基板搬运机器人

・半導体ウェハー搬送ロボット
-Wafer Handling Robot
-半导体晶圆搬运机器人

・真空環境用ロボット
-Vacuum Environment Robot
-真空环境用机器人

データ入力装置 Data Input Device 数据输入装置

・電子用プログラムローダ
-Program Loader for Audio
-音频程序加载器

・FDD
-FDD

・金融端末カードリーダー
-Card Reader for Payment System
-金融终端读卡器

・多重周波数方式データレコーダ/サンナック
-Multiple Wave-length Data Recorder "SANAC"
-多频式数据记录器 "三音 SANAC"

カードリーダー Card Reader 读卡器

・ICカードリーダー
-IC Card Reader
-IC 读卡器

・プリペイドカードリーダー
-Prepaid Card Reader
-预付费 IC 读卡器

・コンタクトレス IC カードリーダー
-Contactless IC Card Reader
-非接触 IC 读卡器

・遊戯用カード R/W 機
-Card R/W Reader for Amusement
-游戏机读卡器

・カード発行機 エンボスカード発行機
-Card Encoder/Emboss Card Encoder
-发卡机带有浮凸印卡发卡机

・小切手リーダ
-Image Scanner Reader for Check
-支票读取机

専用工作機
Custom Machine Tool
专用机床

自動工作機
Automatic Machine Tool
自动机床

大型トランスファマシン
Special Assembling Machine
大型传输机

BBS専用機
BBS Custom Machine
BBS 专用机

NC技術 NC Technology NC 技术

・NC付切削機
-Cutting Machine With NC
-NC 切削机

・NCユニット
-NC Unit
-NC 组件

・NC専用機
-NC Custom Machine
-NC 专用机

・NCマシンニングセンター
-NC Machine Center
-NC 加工中心

・4軸NC加工
-4-Axis NC Processing
-4 轴数控加工

ロボット技術 Robot Technology 机器人技术

・スカラ型ロボット
-Scalar Robot
-标量型机器人

・DDロボット
-DD Robot
-DD 机器人

・直交座標型ロボット
-Rectangular Coordinates Robot
-直交坐标机器人

・直交座標型ロボット
-Rectangular Coordinates Robot
-直交坐标机器人

・クリーンロボット
-Clean Robot
-清洁机器人

・液晶基板搬送ロボット
-LCD Panel Handling Robot
-液晶基板搬运机器人

・半導体ウェハー搬送ロボット
-Wafer Handling Robot
-半导体晶圆搬运机器人

・真空環境用ロボット
-Vacuum Environment Robot
-真空环境用机器人

専用工作機
Custom Machine Tool
专用机床

自動工作機
Automatic Machine Tool
自动机床

大型トランスファマシン
Special Assembling Machine
大型传输机

BBS専用機
BBS Custom Machine
BBS 专用机

NC技術 NC Technology NC 技术

・NC付切削機
-Cutting Machine With NC
-NC 切削机

・NCユニット
-NC Unit
-NC 组件

・NC専用機
-NC Custom Machine
-NC 专用机

・NCマシンニングセンター
-NC Machine Center
-NC 加工中心

・4軸NC加工
-4-Axis NC Processing
-4 轴数控加工

ロボット技術 Robot Technology 机器人技术

・スカラ型ロボット
-Scalar Robot
-标量型机器人

・DDロボット
-DD Robot
-DD 机器人

・直交座標型ロボット
-Rectangular Coordinates Robot
-直交坐标机器人

・直交座標型ロボット
-Rectangular Coordinates Robot
-直交坐标机器人

・クリーンロボット
-Clean Robot
-清洁机器人

・液晶基板搬送ロボット
-LCD Panel Handling Robot
-液晶基板搬运机器人

・半導体ウェハー搬送ロボット
-Wafer Handling Robot
-半导体晶圆搬运机器人

・真空環境用ロボット
-Vacuum Environment Robot
-真空环境用机器人

専用工作機
Custom Machine Tool
专用机床

自動工作機
Automatic Machine Tool
自动机床

大型トランスファマシン
Special Assembling Machine
大型传输机

BBS専用機
BBS Custom Machine
BBS 专用机

NC技術 NC Technology NC 技术

・NC付切削機
-Cutting Machine With NC
-NC 切削机

・NCユニット
-NC Unit
-NC 组件

・NC専用機
-NC Custom Machine
-NC 专用机

・NCマシンニングセンター
-NC Machine Center
-NC 加工中心

・4軸NC加工
-4-Axis NC Processing
-4 轴数控加工

ロボット技術 Robot Technology 机器人技术

・スカラ型ロボット
-Scalar Robot
-标量型机器人

・DDロボット
-DD Robot
-DD 机器人

・直交座標型ロボット
-Rectangular Coordinates Robot
-直交坐标机器人

・直交座標型ロボット
-Rectangular Coordinates Robot
-直交坐标机器人

・クリーンロボット
-Clean Robot
-清洁机器人

・液晶基板搬送ロボット
-LCD Panel Handling Robot
-液晶基板搬运机器人

・半導体ウェハー搬送ロボット
-Wafer Handling Robot
-半导体晶圆搬运机器人

・真空環境用ロボット
-Vacuum Environment Robot
-真空环境用机器人

社内工作技術
In-house Machine Tool Technology
内部工作技术