

发挥公司的优势
京都自动设备支援网

京都自动设备支援网

チーム京都
(21京都的工业团队)

Team 京都队
KYOTO

【問合せ先：中国】

< 中国上海事務局 >

上海太揺自動化科技有限公司 富岡 一十見

地址：上海市青浦区天一路568号2号楼C103室

电话：+86-21-5976-7829

Mail:hitomi_tomioka@taiyoaqr.com.cn

生产线专家
我们“京都队”将为您提供支持！

<http://www.team-kyoto.jp>
<http://www.team-kyoto.cn>

Team KYOTO

日本京都团队响应全球生产自动化的需求

MESSAGE

京都自动设备支持网络“Team Kyoto”是一组专家，他们掌握了与制造相关的所有技能，并且在日本制造城市“Kyoto”中传统上得到了完善。

我们将以先进的规划设计能力、精密加工技术和高应用能力为基础，为世界制造业提供省力化、自动化设备等“日本品质”的解决方案。京都自动化设备支持网络“京都团队”是在日本的制造业之都--京都，由掌握了与制造业相关的各种技能的专家组成的团队。

会员介绍

株式会社 J·P·F
旭光精工株式会社
株式会社インタテック・ラン
AGENCY ASSIST INC.
CORESCOPE 有限公司

コニテック(株)
三共精機株式会社
秀峰自動機(株)
上海太瑶自动化科技有限公司
上海太瑶自動化有限公司
东洋雷博欧公司 电子机器事业部

松下神视株式会社
哈姆斯 有限公司
苏州菱川进出口有限公司
巨及自动化科技(上海)有限公司
株式会社 壬生電機製作所

什么是京都队？

123

4567

全球劳动力和制造成本持续上升

过去几年，全世界的劳动力成本，特别是发展中国家的劳动力成本持续增长。虽然各国的增长速度不同，但劳动力成本翻倍以上的情况并不少见。此外，劳动人口的比例呈下降趋势，有许多国家无法保障工人的安全。这个问题是目前制造业管理者亟待解决的问题。



全球制造业省力化和自动化的强大盟友

很多发展中国家的市场规模都在不断扩大，尤其是邻国中国，从一个发展中国家迅速成为先进国家，现在全世界都需要很多高精度的好产品。确保产量和保持高质量也成为全世界制造业面临的问题。我们京都自动化设备支援网络理事会（Team Kyoto）是解决全世界制造业面临的许多问题的技术团体。京都团队成立于2012年，主要由经营自动化设备的公司组成。京都团队是由与京都相关的传统产业衍生出的先进技术的集合。如果您想通过生产现场的省力化和自动化，在确保稳定的生产能力的同时，抑制飞涨的劳动力成本，我们[Team Kyoto]将是您强有力的盟友。



支持问题解决

我们京都团队是由日本京都经验丰富的日资企业组成的团队，在硬件和软件方面，我们的工作全面的，包括设计、制造、组装和咨询。我们还提供高性能的产品。通过与京都团队的合作，贵公司将摆脱劳动力成本上升、劳动力短缺、生产效率不稳定的烦恼，能够解决全球制造商的问题。



京都车队的业务流程

我将解释交付的一般流程。*合同由负责京都车队的公司与您的公司签订

- | | | | |
|----|-------------|--|-----|
| 1 | 发送询问 | 请使用网上查询表告知秘书处您的要求。 | 顾客 |
| 2 | 听到必要的信息 | 满足客户要求的人可以通过电子邮件，电话，拜访等方式将其发送。并检查内容。 | 会议 |
| 3 | 提议概念/提出粗略估计 | 请使用网上查询表告知秘书处您的要求。 | 京都队 |
| 4 | 基本合约 | 关于基于概念提案/概算的合同纲要我们将签订一份基本合同。
*合同不是与京都车队签订的，而是与公司联系的公司与您之间的合同。 | 会议 |
| 5 | 详细的现场调查 | 我们将访问该站点并进行详细调查。 | 京都队 |
| 6 | 提出详细估算 | 我们将根据详细的现场调查结果提供详细的估算。 | 京都队 |
| 7 | 本合同 | 我们将根据详细的估算签订正式合同。 | 会议 |
| 8 | 订购 | 请通过订购表要求开始生产。 | 顾客 |
| 9 | 生产 | 收到客户的订购请求后，我们将开始制造机器。（咨询和教育将开始服务。） | 京都队 |
| 10 | 交货 | 我们将把制造的机器交付给客户。 | 京都队 |
| 11 | 验证/见证确认 | 我们将验证交付的机器并确认其运行。 | 顾客 |

在拥有各种专业知识和技能的成员的参与下，京都车队每天都在大力创新。我们拥有一套完整的系统来满足中国市场的各种需求，并且一定会满足您的期望。

设计和制造各种检查和测量设备

在京都车队，我们设计和制造各个领域的产品。我们想介绍一个设计部门的例子。

- | | | |
|----|------------|--|
| 1 | 卡兰耐久性测试设备 | curan和热侧和冷侧的打开和关闭按顺序重复操作，以管理每个扭矩，并在扭矩异常时自动停止。（NHK覆盖） |
| 2 | 电线弯曲试验装置 | 在干燥机等的底部（电线），在施加实际负荷的同时重复进行弯曲操作（可变角度和速度），当电线断裂时，电线会自动停止。（除非在日本使用此设备进行测试，否则不是标准）（已获得专利） |
| 3 | 电线火花测试设备 | 在折断的电线中，在施加实际负载电压的同时，重复进行折断部分的触点打开和闭合，当衣服冒烟时，电线会自动停止。（除非在日本使用此设备进行测试，否则不是标准）（已获得专利） |
| 4 | 小活塞O型圈插入装置 | 将O形圈自动插入小活塞的凹槽（2个位置）中，执行插入检查并挑选出合格品。（4S / 1件） |
| 5 | 产品标签检查装置 | 确定附着在衣服上的标签是否正常/不合格的设备用相机对标签成像以进行确定。 |
| 6 | 共面检查设备 | 用摄像机检查端子的均匀性。 |
| 7 | 玻璃检查设备 | 用于检查50微米或以上缺陷（例如划痕，裂缝和液晶玻璃中混入的异物）的设备。 |
| 8 | 盲文阅读检查装置 | 检查自动售票机中使用的盲文字符的设备。 |
| 9 | 有机EL亮度测量仪 | 这是一种有机EL耐力设备，可通过橡胶加热器加热，并长时间测量亮度。 |
| 10 | 触摸屏检查机 | 用机器人操作触摸面板并检查是否输出正确坐标的设备。 |
| 11 | 薄膜开关检查装置 | 一种检查质量确认所需项目的设备，例如薄膜开关的连续性检查。 |
| 12 | 标签图像检查装置 | 通过图像处理检查标签打印芯片和污点的设备。 |

光学电子元件检查设备



一种在各种条件下从光学电子元件的发光部分发出光，测量光接收元件的输出信号并确认质量的设备。

- 浴室门开/关耐久性测试装置
- 马桶座圈开合耐久性试验装置
- 感光鼓测量装置，例如打印机
测量圆度，最大外径，最小外径等)
(设备精度为0.01以下)
- 铜板厚度测量检查装置
- 树脂齿轮翼缺失检查装置
- 陶瓷护套变形检查装置
- 成型品外观图像检查机
进行目视检查，例如模制产品的短镜头
- 紫外线曝光装置
测量圆度，最大外径，最小外径等)
(设备精度为0.01以下)
- 酸奶杯检查装置
它是检查酸奶容器变形和脏污的设备。

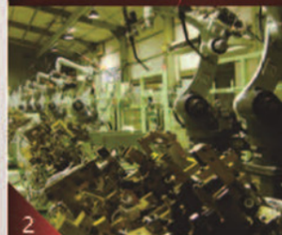
汽车零部件制造设备的设计与制造

座架焊接设备



用夹具定位模制的管架，线材和受压零件，并在每个过程确定的时间内由机器人进行电弧焊接。

转向件焊接装置



用夹具定位模制的骨架管框架，侧板，转向安装支架等，然后由机器人进行电弧焊接。

线束编号激光打标装置



将线束部件的耦合器安装在夹具上(约8个)，并在通过自动启动顺序对齐导线的同时进行打印。

高频淬火回火设备



堆叠的离合器片被放置在分度器的四个位置上，一张一张地取出，烘烤并支撑，然后在排出侧分度器上一张一张地放置。

轴承保持架圆形加工设备



使轴承保持架零件成完美圆的设备。

轴承保持器检查装置



圆形零件图像检查设备检查焊接错位，焊接脱离和圆度。

钼丝钨箔铂箔焊机



将Mo箔Pt箔焊接到汽车前灯灯丝上的机器(自动供电，自动填缝)*将0.18钼丝插入0.2毫米线圈中

钼丝插入式细丝压机



将钼丝插入汽车前灯灯丝的机器(自动供电，自动插入，自动填缝)*将0.18钼丝插入0.2毫米线圈中

信息通信设备相关

CCD相机单元 紫外线密封组装设备



通过涂覆树脂涂层来组装CCD相机单元，例如数码相机，手机和智能手机。

半导体激光器 封口机



半导体激光帽充满高速气体并同时通过焊接密封，具有无缺陷的产品检查和不良的放电功能。

装订整理器



装订机，该装订机连接到复合机的后处理程序。

微电影扫描仪



能够投射和扫描缩微胶片的机器。

A2/A3面朝上 彩色扫描仪



可以扫描书籍的扫描仪经过开发，可以将重要的文档朝上存储。

焊接材料制造设备

线材成型装置



使用成型辊成型的零件。

绕线机



将1Ton线重写为20kg的设备。

拉丝装置

使用拉线模等将线材拉成指定线径的设备。
etc



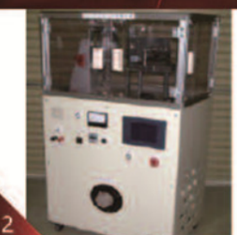
能源相关

太阳能电池板缺陷检测仪



面板完成后可测量尺寸并耐压的设备。

面板输送线



一种在FDP生产线上运输筒历并反转FDPI以改变前后方向的设备。

太阳能电池板制造设备 太阳能电池组件全自动组装线

【上装单元】
在生产线上放各种材料的单元面板处理/检查单元面板材料切割供应单元将材料拉伸并切割成额定尺寸并堆叠的设备。

【面板加工/检查单元】
【面板材料切割供应单元】
拉伸材料，将其切成额定尺寸并堆叠的设备。

【镀膜单元】
根据标准定位和叠加每种材料(包括玻璃)的设备

【整理单元】
将材料的四个侧面切成标准尺寸的设备

【取票单元】
一种将铝制框架连接到太阳能电池板四个侧面的装置

【端子BoX安装单元】
将接线盒连接到太阳能电池板一侧的设备

【清洗单元】
一种在太阳能电池板制造过程中清洁表面污垢的装置

【检验单元】
确认和检查太阳能电池板各项标准的设备

【包装单元】
一种使用标准包装材料自动完成完整的太阳能电池板的运输和包装过程的设备。
etc

半导体

激光自动去毛刺装置



一种使用激光修剪热固性树脂包装的电子零件上的毛刺的设备。

路线收集装置



一种将LF切成条带存储在专用杂志盒中上游设备中的设备。

电影业

放卷装置



胶片卷对卷设备。

对于制造业

多喷嘴伺服灌装装置



这是用于液体的高速灌装装置，也可以进行后续灌装。由于机器的前部和后部可以用传送带连接，因此可以用于各种工件。

用于食品和化妆品工厂

洗瓶机JC-70型



配备多干燥过滤器，可去除0.01μ的固体颗粒，并在填充之前用无菌空气洗涤容器。

直插式封口机JC-50INLL



皮带式封盖机输出扳机和泵盖也可以通过该单元进行操作，并且可以轻松执行扭矩控制。

用于小容器（如滴注）的紧凑型生产线



用于小型容器的在线灌装封盖机可以在包装箱中包装，在卸货时具有对齐功能。

通用标签机K12001



我们支持任何形式的平面和圆形粘贴。易于更改类型并进行许多设置更改的工件贴标机。

密封测试仪JC-01



充填密封后的破袋检查装置，压力可设定为0.1kg。

线性灌装机



电池生产机，小批量，多品种的灌装封盖装置，可以由一个人装卸的装置。

『日本市场进入支持』

Overseas market
海外市场

我们将与您合作，开拓日本市场的销售渠道。

在日本市场，由于其高质量的要求和细致的订单，Team Kyoto的公司积累了丰富的制造技术和经验。他们还了解到，售后服务是打造产品品牌的重要环节。如果您计划在日本市场上销售您的产品，京都团队可以帮助您收集信息和代理您的产品。请将您的产品目录或其他信息发邮件给京都团队。

主要支持内容

- 日本等国家的销售渠道开发和销售合作。
- 对日本产品的技术咨询
- 在日本建立维修和售后服务体系方面提供咨询和合作。

Japanese market
国内市场





用于自动机械，节省劳力的设备和装配制造

『京都队』交给我们吧！

与装配组的合作

『您的自动化』全面支持！

只有京都车队才能提供的三大好处

POINT 1

通过日本国内工厂与海外工厂的合作，我们可以提供与日本国内同等水平的支持。



POINT 2

我们可以提供从单机产品到设备和生产线的各种产品。



POINT 3

我们不仅提供诸如设备之类的“东西”。我们可以处理设备生产所需的所有过程，例如概念，机械设计，电气软件设计，接线，调试，全面调整和售后维护。



自动化类别中的三种模式

PATTERN 1

出售各种单元以配置自动化

我们提供一个单元，使您可以执行诸如“抓取”，“转弯”和“携带”之类的操作。仅通过组合该单个单元就可以轻松制造自动化设备。



PATTERN 2

每个过程或工作的模块生产

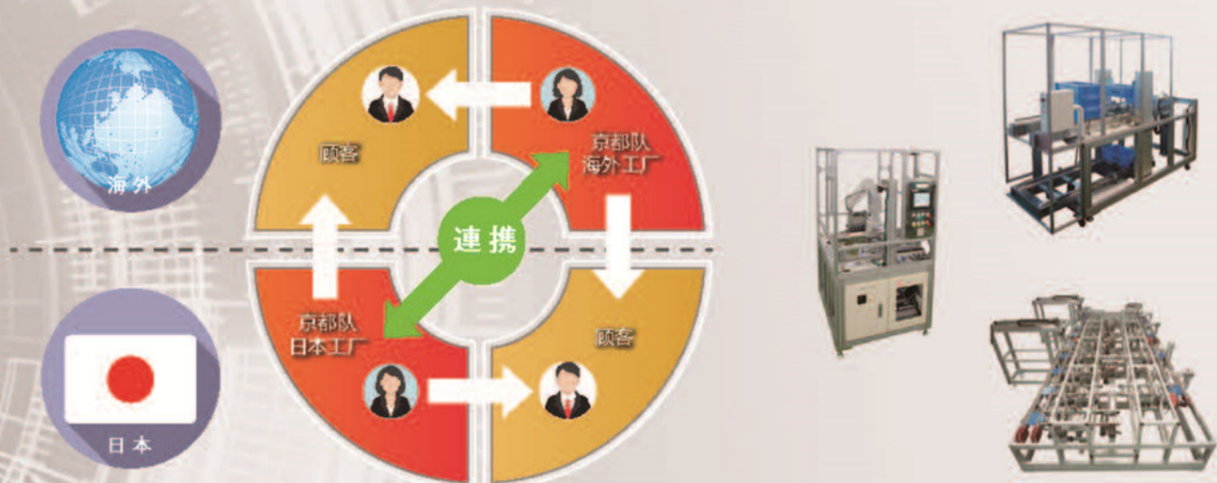
我们还可以提供使每个工作单元自动化的模块化设备，例如自动组装过程，检查，分类和运输过程。连接可以由客户设计，并且可以轻松响应布局更改的线路配置。



PATTERN 3

全自动生产线，可处理概念设计中的所有事宜

除了提供上述单一产品外，我们还可以提供满足客户需求的全自动生产线。请放心，负责人将从概念阶段介入并为您提供帮助。请保留从设计，生产到生产线启动的所有内容。



我们在日本的工厂为日本和海外生产自动机和省力设备。

- 通用设备制造厂
- 清洁设备制造厂
- 重型设备设备制造厂
- 其他

制造设备活跃于各个行业。

- 电子零件行业
- 半导体产业
- 树脂制品业
- 食品工业
- 液晶产业
- 汽车行业
- 玻璃制品行业
- 制药业

我们制造最适合该过程的设备。

- 组装设备
- 运输装置
- 焊接设备
- 包装设备
- 检验设备
- 加工设备
- 涂布装置
- 其他



「京都队」在任何情况下都支持制造业。

CLA系列

- 日本最薄的0.25mm液位传感器。
- 液体的剩余量可以不接触的情况下以1毫米为单位进行测量。



LMS系列

- 坚固的接近传感器
- 它甚至可以检测到最小的0.3mm x 1mm。



图像处理、激光打印、位移传感器

图像传感器SV系列



使用图像传感器轻松执行高级检查，测量和定位。在紧凑的机身中配备了高速CMOS传感器，双核CPU和千兆以太网，它使用独特的算法实现了同类产品中最快的高速成像和高速检测。

FAYb激光标记仪LP-RF系列



简单和高质量的云台，具有IP64保护。具有基本功能的光纤激光打标机的入门型号。

微型激光测距传感器HG-C系列



以10μm的可重复性稳定检测的CMOS激光传感器的诞生。实现业界尺寸最小的1/100 mm的高精度检测

多通道吸气器

8个可以使用黄筹码的通道专用吸尘器[YS-MASP-01]

在生化实验中，重要的是使用可以使用“可操作性”黄色尖端的8通道同时抽吸式吸尘器（而不是微量移液器）提高工作效率。

- 操作性和重量类似于微量移液器
- 使用通用的黄色笔尖
- 操作性和重量类似于微量移液器
- 8通道同时抽吸（与96孔微孔板兼容）
- 可以灭菌（支持高压灭菌和干热灭菌）

従来の培地吸引作業



YS-MASP-01



作業効率
8倍

微滤过滤装置

追求切割液之美[微捕集过滤装置]

微量捕集过滤装置是一种高精度的过滤装置，可排放液体中的微小灰尘。

- 无需更换切削液！厌氧菌不断循环切削液抑制切削液的产生，防止切削液的腐烂，净化切削液，并防止切削液的腐烂。切削液可以半永久使用。
- 用于机床的刀片寿命大大延长！通过去除浮在切削液中的污泥，可降低加工过程中产生的材料和切削工具的切削阻力。它大大延长了刀片的使用寿命。
- 在引入微滤器之前，在37m-42m处更换年餐具成本不到一半我会！



月	数量	表面粗糙度	切割长度	更换原因
5月	956件	OK	229m	内径
5月	456件	OK	113m	内径
6月	1434件	OK	355.6m	内径
7月	1200件	NG	297.6m	表面粗糙度
7月	480件	NG	119m	表面粗糙度
8月	451件	OK	108m	小直径
8月	825件	OK	198m	小直径
9月	858件	OK	206m	小直径
9月	1212件	OK	291m	内径
10月	1434件	NG	344m	表面粗糙度

自动口罩/面罩制作机

- 可以低成本创建4种尺寸的原始蒙版。
- 易于操作！只需设置面团并选择尺寸即可。
- 一小时内可生产约60张纸。

注意：不可用于医疗用途。
注意：由于发展，外观和规格可能会发生变化。



【主要开发产品】

- 床上用品缝缝机/ 1959
- 针头定位器将针头停在最高死点/ 1960年
- 胸罩（钩眼）自动缝缝机/ 1965
- 日本床上用品装订缝缝机/ 1971
- 安全带缝缝机/ 1974
- 裤子皮带环自动缝缝机/ 1975
- 气囊缝缝机/ 1988
- 裤子皮带环2针自动缝缝机/ 1994
- 胸罩的全自动肩带穿线器/ 1996

铣床 型号：MHA-EML100

使用专用软件削减CAD数据的设计



- *可以使用客户要求的模式创建程序
- *编码器条确保精度
- *简便的刀更换和维护
- *低噪音

自动打结机二速完成！

- 日本最先进的技术



离心管干式蓄热器

不用水的离心机的保温台

水浴



YS-DCTR-01



该产品在干净的工作台上使用方便！

- 用热空气使离心管保持温暖→由于不用水，有效防止了污染
- 透明的恒温槽，可见度良好→可以清楚地看到样品名称，规格和液体量
- 水平单排排列，可加工性好→可以牢固地握住离心管

多功能电线打印机MP-60N

减少工作时间，即“降低成本”

在接线板和标记管上打印接线信息，这对于制造控制板，电力接收和配电板，设备等必不可少。对于每天忙于交货的现场工作人员来说，这也是麻烦的根源，这需要大量的时间和精力。用于电线的多功能打印机“MP-60N”使用用户友好的编辑软件来实现高速和高质量的打印，该软件结合了许多现场工作人员的意见。

您不仅可以读取CSV数据，还可以将CAD数据转换为电线。您可以期望使用各种功能来显著减少人工和交货时间。



1.惊人的易用性

2.多单元控制

3.可以进行各种印刷

4.降低成本

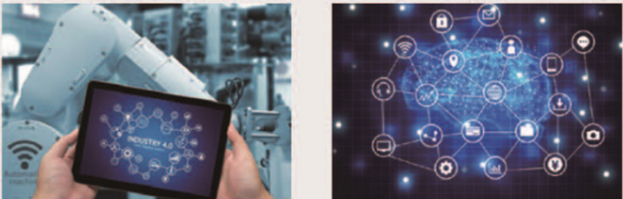
一切都适合现场工作人员和管理人员...

标记管，端子铭牌，标签（长/质量）可以一台打印。专用编辑软件“WAVE V”支持创建各种数据。最大的特点是它的“易用性”。由于可以预先确认打印图像，因此无需在打印后修改字符尺寸和布局。然后，将另存为“另存为”。如果您管理文件夹，则不必担心在重复过程中调用数据。此外，一台PC可以控制多台打印机。即使将每个工件用作专用机器，也可以抑制初始成本。



什么是物联网？追求利润的可追溯性

设备“可视化”以提高开工率
“数据分析”，用于故障预防预测
“现场改进”使质量进一步提高



我想使工厂自动化！

- 1. 质量提高了吗
- 2. 安全吗
- 3. 效率提高了吗
- 4. 降低成本了吗

自动化之路



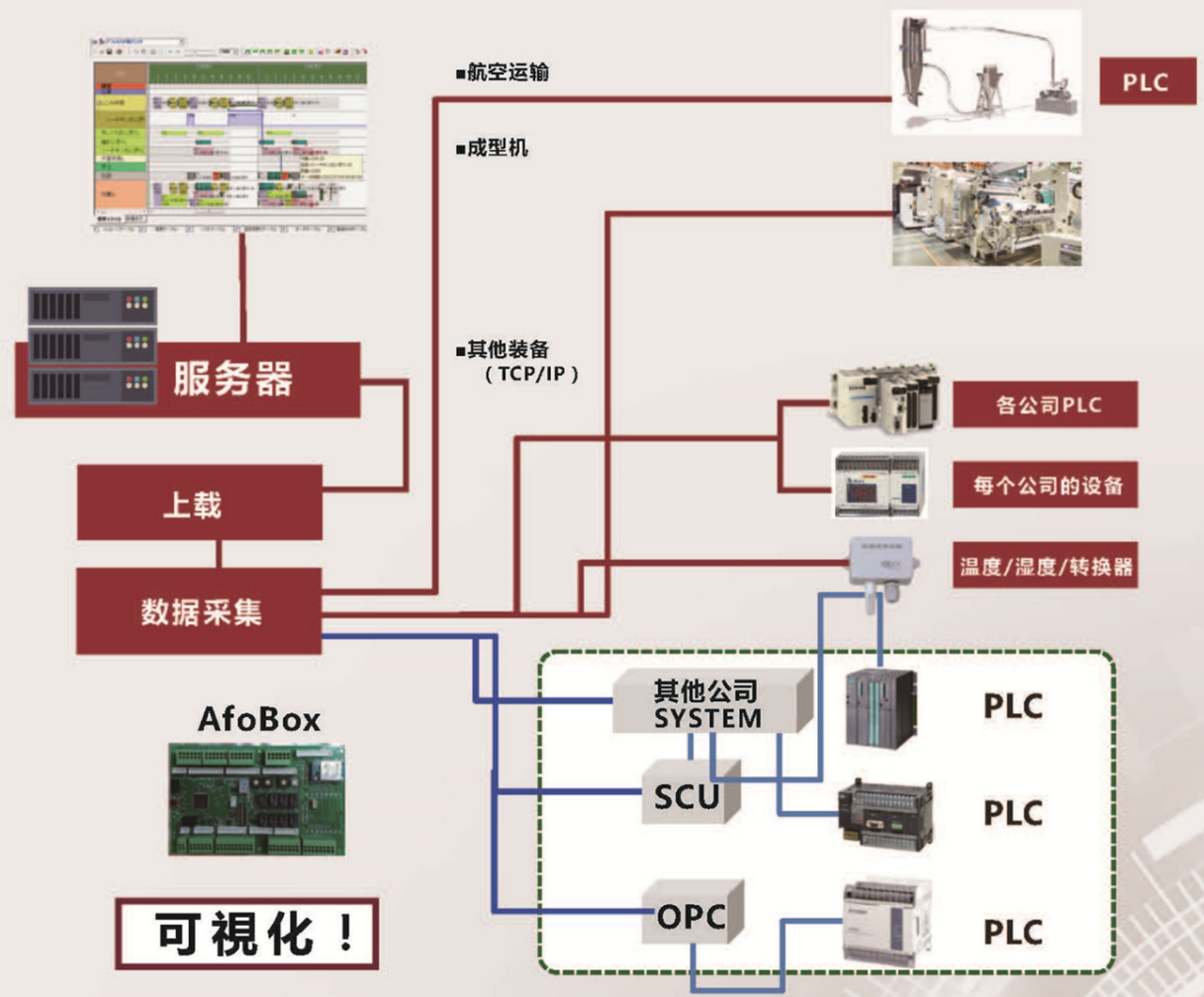
如何使用物联网



未来要做的事

- 【管理资源】**
 - 投资的成本效益
 - 设备折旧期
 - 现金周转
 - 【自动化设备】**
 - 目标概念设计
 - 预算计算
 - 明确自动化目的
 - 【通过IT提高效率】**
 - 管理IT
 - 资讯科技
 - 设备物联网
- 具体目标时间表和编号·设置价格并将Io设置为T (KPI) 这将导致客户进行内部考虑。快速做出决定。

提取并显示信息！



从物联网开始



工厂的自动化需要有数字指标，了解现状和对策。

Team チーム京都
KYOTO
京都自動化联盟

京都自動設備支援ネットワーク協議会「チーム京都」

21 京都的工业团队

【問合せ先: 日本】

株式会社J・P・F内 田中文治

住所: 〒601-8162 京都市南区上鳥羽塔ノ森柴東町1-1

TEL : 075-203-7818

Mail:jojitanaka@jp-factory.co.jp

【問合せ先: 中国】

< 中国上海事務局 >

上海太揺自動化科技有限公司 富岡 一十見

地址: 上海市青浦区天一路568号2号楼C103室

电话: +86-21-5976-7829

Mail:hitomi_tomioka@taiyoaquis.cn

Team チーム京都
KYOTO
京都自動化联盟

ものづくりと生産ラインのエキスパート
私たち「チーム京都」がサポートいたします。

制造业和生产线的专家 我们提供的支持

team-kyoto.jp

中国での生産自動化の 必要性に応える日本のチーム京都

京都自動化联盟是顺应在中国的
制造业对生产自动化的需求而产生的

MESSAGE

日本のものづくりの街「京都」で伝統に磨かれ、製造に関するあらゆる技能を身に付けたエキスパート集団、それが、京都自動設備支援ネットワーク「チーム京都」です。

高い企画力・設計力・精密な加工技術・高い応用力で、省力化・自動化設備をはじめとする製造業のソリューションを、“Japanクオリティ”で中国国内に提供してまいります。

我们位于日本的制造业之都“京都”，拥有发扬传统、掌握全面制造技能的专业团队那就是，京都自动化设备支援网络“京都自动化联盟”。

发挥高效的策划力、设计力、精密的加工技术、高适用力，即“Japan品质”，面向中国提供以节省劳动力、引入自动化设备为首的制造业的全部解决方案。

メンバー紹介

- 株式会社 J・P・F
旭光精工株式会社
- 株式会社インタテック・ラン
株式会社エージェンシーアシスト
- CORESCOPE株式会社
コニテック株式会社
- 三共精機株式会社
秀峰自動機株式会社
- 株式会社タイヨーアクリス
株式会社タイヨーアクリス上海
- 株式会社東洋レーベル電子機器事業部
パナソニック デバイスSUNX株式会社
- ハムス株式会社
菱川商事株式会社
- MAP AUTOMATION株式会社
株式会社 壬生電機製作所

成员介绍

- 株式会社 J・P・F
旭光精工株式会社
- 株式会社インタテック・ラン
AGENCY ASSIST INC.
- CORESCOPE有限公司
コニテック(株)
- 三共精機株式会社
秀峰自動機(株)
- 上海太瑤自動化科技有限公司
上海太瑤自動化科技有限公司
- 东洋雷博欧公司 电子机器事业部
松下神视株式会社
- 哈姆斯 有限公司
苏州菱川进出口有限公司
- 巨及自动化科技(上海)有限公司
株式会社 壬生電機製作所

チーム京都とは 京都自動化联盟简介

上昇を続ける中国の人的費・製造コスト

持续上升的中国的人工成本、制造成本

中国では沿岸部を中心に、人件費がここ数年間2ケタ%で伸び続けています。これは5年間で実に約2倍のペースで人件費が上昇していることとなります。また、労働力人口の割合は減少を続けており、労働者の確保もままならない状況が近づいています。人件費高騰による製造コストの上昇を抑えつつ、安定的な労働力を得ることは、世界の工場と呼ばれて久しい中国で製造業を営む者にとって、今や差し迫った課題です。



以中国沿海城市为中心,这几年的人工成本以20%左右的增长率持续上涨。事实上,在这5年间,人工成本大约以2倍的速度在不断上涨。另外,劳动力人数持续降低,导致劳动力缺口很大。因人工成本的高涨而造成制造成本不断上升,使得获得稳定的劳动力成为在被称为世界工厂的中国长期经营制造业的人们的迫在眉睫的难题。

中国製造業における省力化・自動化の強い味方

中国制造业节省劳动力、引进自动化的强大伙伴

チーム京都自動化エキスパート

制造业和生产线的专家 我们提供的支持



また、中国では市場規模に拡大により高精度の良品も多く求められるようになりました。生産量確保と生産増量も、現代の中国製造業の課題です。

これら中国における製造業が抱える多くの課題を解決するのが、私たち京都自動設備支援ネットワーク、通称「チーム京都」と呼ばれる技術集団です。『チーム京都』は2012年に発足し、京都から中国に進出した自動化設備を扱う企業を中心に構成されています。

「チーム京都」には京都ゆかりの伝統産業から派生した高度技術が結集しています。激動の中国製造業にあって、省力化・自動化により人件費高騰を抑えながら安定的な生産力を確保することを目指すなら、私たち「チーム京都」が強い味方になることでしょう。

此外,随着中国市场规模的逐渐扩大,对高精度的优秀产品需求也在增多。如何保障并增加生产量,也成为现代中国制造业的课题。

我们京都自动化设备支援网络(通称“TEAM 京都”)这个技术团队,正是为解决这些中国制造业面临的诸多课题应运而生的。“TEAM 京都”成立于2012年,主要由进驻中国的京都自动化设备企业组成。“TEAM 京都”源自京都的传统产业,聚集了高标准的技术。

巨变的中国制造业,若要推动省力化、自动化发展,来缓解人工费高涨、保障稳定生产力,那么我们“TEAM 京都”将会成为您强有力的合作伙伴。

課題解決を支援 解决问题

私たちチーム京都は経験豊かな日本の京都企業がチームとなり、設計・製作・組立・コンサルティングといったハード面とソフト面で包括した取り組みを行います。また、高性能な製品も提供します。チーム京都と手を組むことで、人件費の高騰や人手不足、不安定な生産性の悩みからあなたの会社を解放し、中国製造業者の課題解決に必ず繋がります。

我们TEAM 京都都是由经验丰富的日本京都企业组成的团队,从事涵盖了设计、制作、安装、咨询等硬件及软件方面的事业。此外还提供高性能产品。

携手,“TEAM 京都”,解决您公司人工费高涨及员工不足、生产性不稳定等中国制造业者的烦恼!

株式会社 J·P·F 会社紹介 公司介绍

本公司致力打造容器的清洗、填充、封盖、贴标的非标自动化设备、非标自动化集成，以改善品质、节省人力、提高效率为主要目的，为升级您的生产车间提供帮助。从单件作业机械到整合的生产线，根据不同容器以及填充物，为不同类别的客户提
供量身定制。真诚期待与您的合作

容器的洗净・充填・キャッピング・ラベリングを得意としており、人手による作業の品質改善、省人化、生産効率向上を目的にお客様の生産現場改善のお手伝いをさせていただきます。

各工程ごとの半自動機販売や、それらを組み合わせた自動ラインのオーダーメイド製品の販売も得意としていますので、容器形状や充填物などお客様の様々な要望に広くお応えします。

会社概要 公司简介

公司名	株式会社 J·P·F	会社名	株式会社 J·P·F
街道地址	京都市南区上鳥羽塔ノ森柴東町1-1	住所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柴東町1-1
电话	075-203-7818	TEL	075-203-7818
邮件	jojitanaka@jp-factory.com	MAIL	jojitanaka@jp-factory.com
网址	https://www.jp-factory.co.jp/eng/	URL	https://www.jp-factory.co.jp/eng/vv
位置	总经理	担当者役職	代表取締役
负责人	田中丈治	担当者名	田中丈治



商品紹介写真 产品介绍照片



旭光精工株式会社 会社紹介 公司介绍

旭光精工公司是专业设计和制造提高工厂生产效率的自动化设备。

同时，我们还从事ODM/OEM业务，主要从事办公设备的开发和设计。

我们为客户提供从构思到设计、零部件采购、制造、安装、维护的一体化生产一站式服务。

旭光精工は工場の生産性向上を図る自動化設備の設計製作を得意としています。

また事務機器を中心とした開発設計製作のODM/OEM事業も行っています。

構想～設計～部品手配～製作～据付～保守までの一貫生産をお客様にワンストップでご提供します。

会社概要 公司简介

公司名	旭光精工株式会社	会社名	旭光精工株式会社
街道地址	京都市南区久世殿城町88	住所	京都市南区久世殿城町88
电话	81-759322591	TEL	075-932-2591
邮件	a-kawamura@kyokko-seiko.co.jp	MAIL	a-kawamura@kyokko-seiko.co.jp
网址	http://www.kyokko-seiko.co.jp/en/	URL	http://www.kyokko-seiko.co.jp/
位置	京都工場 销售部 部長	担当者役職	京都工場 営業部 部長
负责人	川村淳之	担当者名	川村淳之



商品紹介写真 产品介绍照片



株式会社インタテック・ラン 会社紹介 公司介绍

自动设备的设计, 制作, 售后设备的维修
(例: 液晶板模组工程的压痕检查装置的标准设备)

技术开发, 技术指导, 技术合作
促进中国与日本企业的进出
促进中国与日本企业的设备以及产品的销售

自動機の設計、製作、メンテ
(液晶モジュール工程の圧痕検査装置は標準機あり)

開発、技術指導、技術提携
中国、日本への進出企業へのサポート
中国、日本への装置、製品販売のサポート

会社概要 公司简介

公司名	株式会社インタテック・ラン	会社名	株式会社インタテック・ラン
街道地址	京都市下京区中堂寺南町134番地	住所	京都市下京区中堂寺南町134番地
电话	81-9039919476	TEL	81-9039919476
邮件	hasimoto@intertechran.com	MAIL	hasimoto@intertechran.com
网址	https://www.jp-factory.co.jp/eng/	URL	https://www.jp-factory.co.jp/eng/vv
位置	总经理	担当者役職	代表取締役社長
负责人	橋本 裕夫	担当者名	橋本 裕夫



商品紹介写真 产品介绍照片



株式会社エージェンシーアシスト 会社紹介 公司介绍

我司是一家加工零件为主的贸易公司, 与1000家企业合作, 复杂的加工零件可在我司一站式采购。

加工部品の商社として、1000社に及ぶ協力企業様と提携し、複雑な加工部品調達を窓口1社で完結します。

- ・ 我司承接零件加工数量一件起。
- ・ 金属切削/磨削/树脂切削/板金加工/淬火/表面处理。
- ・ 从材料采购, 包括表面处理等 我司均可对应。
- ・ 送到您手中的是通过我司内部检验的, 带有品质保证的产品。

- ・ 機械加工部品を1個から承ります。
- ・ 金属切削/研削/樹脂切削/板金加工/焼入れ/表面处理
- ・ 材料持ちで全加工し、表面处理まで含めて一社購買が可能。
- ・ 社内検査を通過した品質保証済みの部品をお届けします。

会社概要 公司简介

公司名	株式会社エージェンシーアシスト	会社名	株式会社エージェンシーアシスト
街道地址	京都府久世郡久御山町佐古外屋敷66-1	住所	京都府久世郡久御山町佐古外屋敷66-1
电话	0774-41-1839	TEL	0774-41-1839
邮件	info@agency-assist.com	MAIL	info@agency-assist.com
网址	https://agency-assist.com	URL	https://agency-assist.com
位置	リーダー	担当者役職	リーダー
负责人	張 東春(Mr)	担当者名	張 東春(Mr)

商品紹介写真 产品介绍照片



株式会社 壬生電機製作所 会社紹介 公司介绍

我们制造和销售电力接收和配电板，控制板，制造设备和机械必不可少的接线端子，以及在标记带，标签和随附的标记管上打印的打印机。我们的打印机可以使用从用户角度开发的应用程序软件高速打印大量数据。通过充分利用我们迄今为止培养的技术能力和响应许多客户反馈的能力，当当今客户需求多样化时，我们将以高性能和高质量帮助提高生产效率。我会。

受配電盤や制御盤、装置や機械類の製造に不可欠な端子台、それに付随するマークバンド、ラベル、マークチューブに印字するプリンターを製造・販売させて頂いております。弊社プリンターは、ユーザー目線で開発されたアプリケーションソフトを用い、大量のデータを高速で印字することが可能です。

弊社はこれまで培ってきた技術力と、お客様からのお声を多く取り入れる対応力を駆使し、お客様のニーズが多様化する現代において、高機能・高品質で生産効率アップのお手伝いをさせていただきます。

会社概要 公司简介

company name	株式会社 壬生電機製作所	会社名	株式会社 壬生電機製作所
address	京都府京都市南区吉祥院仁木ノ森町50番地	住所	京都府京都市南区吉祥院仁木ノ森町50番地
TEL	81-75-681-8563	TEL	075-681-8561
MAIL	furuno@mibudenki.co.jp	MAIL	furuno@mibudenki.co.jp
URL	https://www.mibudenki.co.jp/	URL	https://www.mibudenki.co.jp
person in charge	总经理	担当者役職	代表取締役社長
NAME	古野 修	担当者名	古野 修

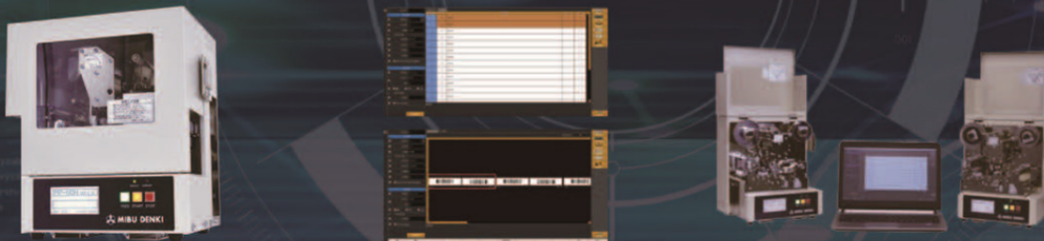


日本版HP
QRコード



Chinese version HP
QR-code

商品紹介写真 产品介绍照片



CORESCOPE株式会社 会社紹介 公司介绍

一位繁忙的再生医学研究者有大量工作。细胞培养，DNA提取和免疫染色在常规工作上花费了大量时间。而且，不幸的是，他没有私人时间。在再生医学领域，我们的使命是改善研究人员的生活质量。CORESCOPE产品可提高工作效率并减少简单错误，从而减少日常工作时间。结果，研究人员可以获得大量时间进行真正重要的工作，并有私人时间与家人或朋友共度时光。

再生医療や創薬など生化学に携わる研究者は、実験における日々のルーチン作業に膨大な時間と労力を費やしており、その専門性を必要とする本質的活動のために時間、気力および体力を確保することが極めて困難な状況です。我々は、実験におけるルーチン作業を削減するための「ありそうでなかった製品」を提供し、研究者の日常生活に新しい時間を創出することを目的としています。

会社概要 公司简介

company name	CORESCOPE有限公司	会社名	CORESCOPE株式会社
address	7F, ASTEM, 134 Chudojiminamimachi, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8813, JAPAN	住所	京都市下京区中堂寺南町134番地 京都高度技術研究所7F-V-09
TEL	81-75-323-7753	TEL	075-323-7753
MAIL	abroad@corescope.co.jp	MAIL	cs@corescope.co.jp
URL	www.corescope.co.jp/english.html	URL	http://www.corescope.co.jp
person in charge	总经理	担当者役職	代表取締役
NAME	大久保 康	担当者名	大久保 康



商品紹介写真 产品介绍照片





コニテク株式会社 会社紹介 公司介绍

公司的商品
1, 真空过滤机械; 工作机械切削液的超精密过滤
2, 自动洗净机械; 加工零件的洗净
3, 使用机器人自动材料供应和成品储存的机械
4, 自动表面粗糙度超级完成机械; 使用超细膜真空过滤机械和自动洗净机械在中国有销售记录!
(天津/苏州/上海/无锡/常熟/广州, ,) 谢谢你

私どもの商品は、
1、真空ろ過装置: 工作機械の切削液を精密ろ過
2、洗浄装置: 加工部品の洗浄
3、ロボットを使用したワークストッカー
4、フィルムラップ超仕上げ加工機
真空ろ過装置は、中国で販売実績有ります。
(天津/蘇州/上海/無錫/常熟/広州...) 宜しくお願いします。

会社概要 公司简介

公司名	コニテク(株)	会社名	コニテク株式会社
街道地址	京都市下京区西七条赤社町10	住所	京都市下京区西七条赤社町10
电话	81-75-311-7799	TEL	81-75-311-7799
邮件	sales@konitech.kyoto.jp	MAIL	sales@konitech.kyoto.jp
网址	https://www.konitech.kyoto.jp/	URL	https://www.konitech.kyoto.jp/
位置	总经理	担当者役職	代表取締役
负责人	松田 裕	担当者名	松田 裕



商品紹介写真 产品介绍照片



三共精機株式会社 会社紹介 公司介绍

敝司主要客户为电子部品, 汽车, 精密仪器的製造业者, 提供其所需的测量仪器, 机械产品以及工具。敝司常驻精通中文, 韩文, 英文以及马来文的员工, 能提供您无微不至的服务与协助。我们在日本有70年的历史, 凭藉着我们的经验与世界的您接轨。

「弊社は電子部品、自動車、精密機器などの製造業のお客様向けに、測定機器、機械、工具といった工場での生産に必要なあらゆる商品を販売しております。弊社の特徴は、中国語・韓国語・マレーシア語・英語といったご担当者様が普段お使いの言語で購買・輸出入業務をきめ細かくサポートできることです。弊社の70年を超える歴史は、日本と世界の製造業を支えて来た実績の証明です。」

会社概要 公司简介

公司名	三共精機株式会社	会社名	三共精機株式会社
街道地址	京都府京都市南区吉祥院九条町49番地	住所	京都府京都市南区吉祥院九条町49番地
电话	81-75-681-5713	TEL	+81-75-681-5713
邮件	nakao@sankyo-seiki.com	MAIL	nakao@sankyo-seiki.com
网址	http://www.sankyo-seiki.com	URL	http://www.sankyo-seiki.com
位置	海外営業部 マネージャー	担当者役職	海外営業部 マネージャー
负责人	中尾 知央	担当者名	中尾 知央



商品紹介写真 产品介绍照片



秀峰自動機株式会社 会社紹介 公司介绍

我们设计和制造生产工厂的“节省劳动力”，“自动化”和“机械化”。大部分订单都是定制的。大多数结果是基于图像处理的“自动装配机”和“自动检测机”。我们的员工拥有“机械设计”，“电气控制设计”和“装配调整”的优秀成员

生産工場の「省力化」・「自動化」・「機械化」の設計・製作を行っています。受注の多くはオーダーメイドの受注生産です。＜多くのリスクに果敢にチャレンジの毎日です＞実績の大半が、「自動検査機＜画像処理による＞」です。自社スタッフとして「機械設計」・「電気制御設計」・「組立調整」の優秀なメンバーが揃っています。極最近は、入手難に対応する自動化設備の導入のニーズが多くあります。

会社概要 公司简介

公司名	秀峰自動機(株)	会社名	秀峰自動機株式会社
街道地址	京都府宇治市伊勢田町中山62番11	住所	京都府宇治市伊勢田町中山62番11
电话	81-774-41-3205	TEL	81-774-41-3205
邮件		MAIL	
网址	http://www.shuho-as.co.jp/	URL	http://www.shuho-as.co.jp/
位置	总经理	担当者役職	代表取締役
负责人	栗山 貢	担当者名	栗山 貢

商品紹介写真 产品介绍照片



上海太瑶自动化科技有限公司 会社紹介 公司介绍

日本法人：株式会社太阳亚酷利斯
中方公司：上海太瑶自动化科技有限公司
在這兩種情況下，我們都製造用於生產的自動化設備，例如自動組裝機，自動檢查機和自動加工機。我們根據客戶需求處理從個性化產品設計到裝配調整以及交付售後跟進等所有事務。我們的專長是圖像檢查，沖壓加工和激光加工。日本的用戶與數十家公司開展業務，並提供許多自動機。上海大和自動化技術有限公司在中國有自己的銷售活動。我們在為機器人提供機器人，檢查機，食品運輸線等方面擁有豐富的經驗

日本法人：株式会社タイヨーアクリス
中国法人：上海太瑶自动化科技有限公司
どちらも自動組立機・自動検査機・自動加工機など生産の自動化装置を製作しております。お客様のニーズに対応して一品一品設計から組立調整・納入アフターフォローまで対応しております。得意な技術は画像検査・プレス加工・レーザー加工です。日本国内ユーザーは数十社とお取引をしております。多くの自動機を供給しています。上海太瑶自动化科技有限公司は中国で独自に営業活動をしております。工作機械への供給ロボット・検査機・食品搬送ラインなど実績も豊富です。

会社概要 公司简介

公司名	上海太瑶自动化科技有限公司	会社名	株式会社タイヨーアクリス
街道地址	上海市青浦区天一一路568号2号楼C103室	住所	亀岡市大井町南金岐重見46
电话	+86-21-5976-7829	TEL	0771-22-1145
邮件	yasuhiro kato@taiyoaquiris.co.jp	MAIL	masayuki_yoshida@taiyoaquiris.co.jp
网址	http://www.taiyoaquiris.cn	URL	http://www.taiyoaquiris.co.jp
位置	總經理	担当者役職	事業部長
负责人	加藤 康寛	担当者名	吉田 正幸



商品紹介写真 产品介绍照片



上海太瑶自动化科技有限公司 会社紹介 公司介绍

株式会社TAIYO AQURIS是在2007年从太阳机械工业株式会社中独立出来的公司。主要经营：模具、零部件量产、自动机等事业。2012年成立上海太瑶后，为适应中国客户和中国经济高度发展的需求，上海太瑶结合中国当地实际情况，为中国客户提供更适合的产品。我们共同的信念是：即使在中国，我们也会为客户提供「安心」「安全」「安定」品质不逊色于日本的产品。

「工业4.0」「中国製造2025」制造业现在正是寻求更进一步的革新阶段。上海太瑶愿作为其中一员积极参与，用我们的模具技术、自动化技术、IT技术为全世界的技术革新尽心尽力。

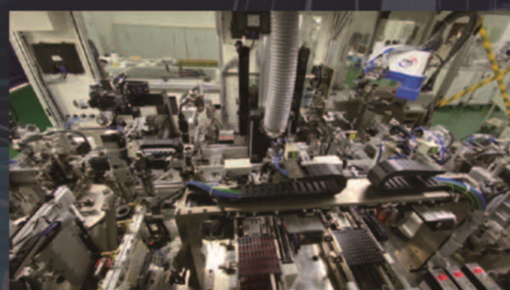
株式会社タイヨーアクリスは、2007年に太陽機械工業株式会社から分社独立し、金型事業・部品量産事業・自動機事業を主軸とした事業活動を行ってまいりました。2012年に上海太瑶を設立後は、中国のお客様にも、中国の高度成長に合わせ、中国の現地によりマッチした製品を提供させていただいております。私共の信念は、中国でも日本と変わらぬ製品を、「安心」「安全」「安定」したもづくりでご提供していく事です。「インダストリ4.0」「中国製造2025」製造業は、今まさに更なる革新を求められています。私共の金型技術・自動化技術・IT技術が、世界中の技術革新に貢献できるよう社員一丸となって取り組んで参ります。

会社概要 公司简介

公司名	上海太瑶自动化科技有限公司	会社名	株式会社タイヨーアクリス
街道地址	上海市青浦区天一一路568号2号楼C103室	住所	亀岡市大井町南金岐重見46
电话	+86-21-5976-7829	TEL	0771-22-1145
邮件	yasuhiro_kato@taiyoaquris.co.jp	MAIL	masayuki_yoshida@taiyoaquris.co.jp
网址	http://www.taiyoaquris.cn	URL	http://www.taiyoaquris.co.jp
位置	总经理	担当者役職	事業部長
负责人	加藤康寛	担当者名	吉田正幸



商品紹介写真 产品介绍照片



株式会社東洋レーベル電子機器事業部 会社紹介 公司介绍

我们正在开发电子设备和检测设备。特别是，运动控制产品的许多开发结果充分利用了FPGA应用技术。由于它与各种特殊传感器具有极佳的亲和力，因此非常适合超高速同步控制。此外，由于有许多技术资产，因此也可以进行定制以实现客户要求。

電子機器・検査機器の開発を行っています。特にFPGA応用技術を駆使したモーションコントロール製品の開発実績が多くあります。各種特殊センサーとの親和性にも優れていますので、超高速同期制御に最適です。また、多くの技術資産があるのでお客様の要求を実現するためのカスタマイズ対応も可能です。

会社概要 公司简介

公司名	东洋雷博欧公司 电子机器事业部	会社名	株式会社東洋レーベル電子機器事業部
街道地址	京都市伏見区竹田真幡木町136	住所	京都市伏見区竹田真幡木町136
电话	81-75-621-6792	TEL	81-75-621-6792
邮件	tanaka@toyolabel.co.jp	MAIL	tanaka@toyolabel.co.jp
网址	http://www.seekgr.com/	URL	http://www.seekgr.com/
位置	总统办公室主任	担当者役職	社長室室長
负责人	田中正道	担当者名	田中正道



商品紹介写真 产品介绍照片



パナソニック デバイスSUNX株式会社 会社紹介 公司介绍

FA(Factory Automation)総合ソリューション
运用传感与激光技术、控制技术·图像处理技术支持
实现工厂的整体自动化

FA(Factory Automation)トータルソリューション
センシングとコントロール、レーザ技術、画像技術で工
場全体の自動化をサポートします。

会社概要 公司简介

会社名	松下神視株式会社	会社名	パナソニック デバイスSUNX株式会社
街道地址	愛知県春日井市牛山町2431-1	住所	愛知県春日井市牛山町2431-1
电话	0568-33-7211	TEL	0568-33-7211
邮件	kato.go@jp.panasonic.com	MAIL	kato.go@jp.panasonic.com
网址	https://device.panasonic.cn/ac/c/fasys/	URL	https://panasonic.co.jp/id/pidsx/
位置	主務	担当者役職	主務
负责人	加藤 豪	担当者名	加藤 豪

商品紹介写真 产品介绍照片



ハムス株式会社 会社紹介 公司介绍

公司名称HAMS取自“human(人类)、apparel(服装)、machine(机械)、system(系统)”的首字母，表达了“将机械能够完成的工作交给机械，让人们从事更适合人们的工作”的公司创立理念

ハムス(HAMS)とは「ヒューマン・アパレル・マシン・システム」の頭文字をとったもの。機械にまかせられる仕事は機械にまかせ、人は少しでも人間らしい仕事ができるような社会にしたいとの思いが込められています。

会社概要 公司简介

会社名	ハムス 有限公司	会社名	ハムス株式会社
街道地址	京都市南区東九条西明田町59-2	住所	京都市南区東九条西明田町59-2
电话	81-75-661-1134	TEL	075-661-1134
邮件	miyachi@hams-jp.com	MAIL	miyachi@hams-jp.com
网址	http://hams-jp.com	URL	http://hams-jp.com
位置	总经理	担当者役職	代表取締役社長
负责人	宮地 康次	担当者名	宮地 康次

商品紹介写真 产品介绍照片



『日本市場進出支援』

日本市场进入支持

Overseas market
海外市場

日本市場の販路開拓を協力します

我们将与您合作，开拓日本市场的销售渠道。

高い品質への要求と細かな注文の多い日本市場で、チーム京都の各企業は製造のノウハウや豊富な経験を積み重ねてきました。また製品のブランド構築にはアフターサービスが欠かせないことも学んでいます。御社が自社製品の日本市場での販売を計画されているなら、自社製品に関する情報収集や販売代理をチーム京都がサポートします。まずは製品のカタログや資料添付したメールをチーム京都へ送付下さい。

在日本市场，由于其高品质的要求和细致的订单，Team Kyoto的公司积累了丰富的制造技术和经验。他们还了解到，售后服务是打造产品品牌的重要环节。如果您计划在日本市场上销售您的产品，京都团队可以帮助您收集信息和代理您的产品。请将您的产品目录或其他信息发邮件给京都团队。

主なサポート内容

主要支持内容

- 日本やその他の国での販路開拓・販売協力
- 日本向け製品への技術的なアドバイス
- 日本でのメンテナンスやアフターサービス体制構築への助言と協力

日本等国家的销售渠道开发和销售合作。
对日本产品的技术咨询
在日本建立销售和售后服务体系方面提供咨询和合作。

Japanese market
国内市場

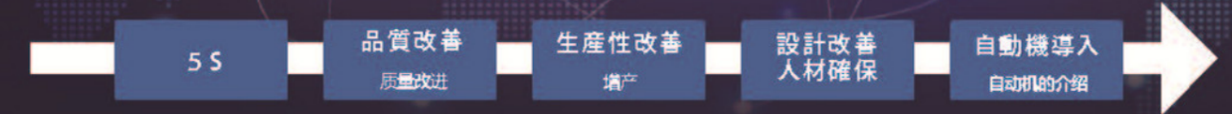


『IoTの導入支援』

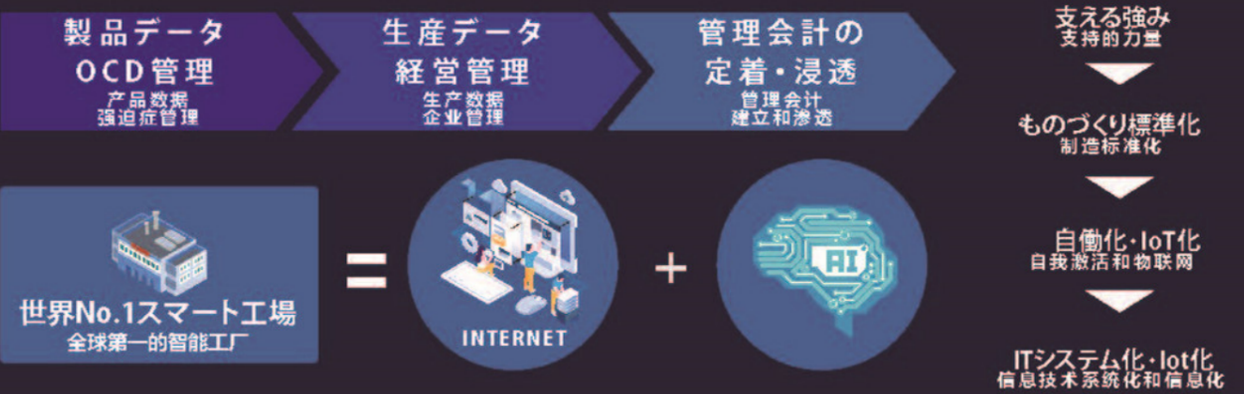
"支持采用物联网"

IOT化への道のり

物联网之路



生産基盤強化 加强生产基地 ・品質の不良率が高い 高质量标准 ・仕掛かり在庫が多い 在制品库存过多 ・欠品が多い 很多产品缺货 ・納期トラブルが多い 众多的交货问题	この状態で自動化は出来ないう 生産基盤の強化を行う 首先，在改善条件下，提高自动化	自動化実施 自动化的实施 ・手作業をそのまま自動機に置換不可能 手工作业不能直接由自动作业所代替，人工部分不能现在这样自动化。 ・手作業の部品ではそのまま自動化不可能 生産技術者が必要 メンテが出来る技術者が必要 需要一名生产工程师 需要一个能够维修的技术员
---	---	--



工場の自動化には、数字目標と現状把握と対策が必要
工厂自动化需要有数字目标，了解现状，采取对策

IoTを活用したビジネスの検討段階からコンサルティング、データサイエンティストやITエンジニアによりお客さまの情報活用を促進するソリューションの提供をいたします。
从考虑利用IoT开展业务的阶段开始提供咨询服务，同时提供数据科学家和IT工程师促进客户信息利用的解决方案。

最近の実績

チーム京都が、最近携わった仕事の一例を簡単にご紹介します。
这是京都队最近参与的工作的简短示例。

最近的成就

OEM業務提携

OEM業務提携

西安の工業用ミシン大手工場企業とチームメンバー企業との、OEM業務提携
西安工业缝纫机主要上市公司与团队成员公司的OEM业务合作



タグの画像検査装置を受注

收到标签图像检查设备的订单

日系アパレルメーカーから、衣類に付けるタグの画像検査装置を受注
收到日本服装制造商的图像检查设备订单，该设备用于粘贴在服装上的标签



自動化ライン導入に向けた技術指導

引入自动化生产线的技术指导

西安の工業用ミシン大手工場企業への自動化ライン導入に向けた技術指導
向西安工业缝纫机主要上市公司引入自动化生产线的技术指导



自動車部品製造会社から自動化要請

汽车零部件制造商要求自动化

上海のローカル自動車部品製造会社から、車のエンブレムやドア横のステップの貼付工程の自動化要請
上海一家本地汽车零部件制造商的汽车标志和门旁边的台阶要求粘贴过程自动化



工場への洗浄装置導入

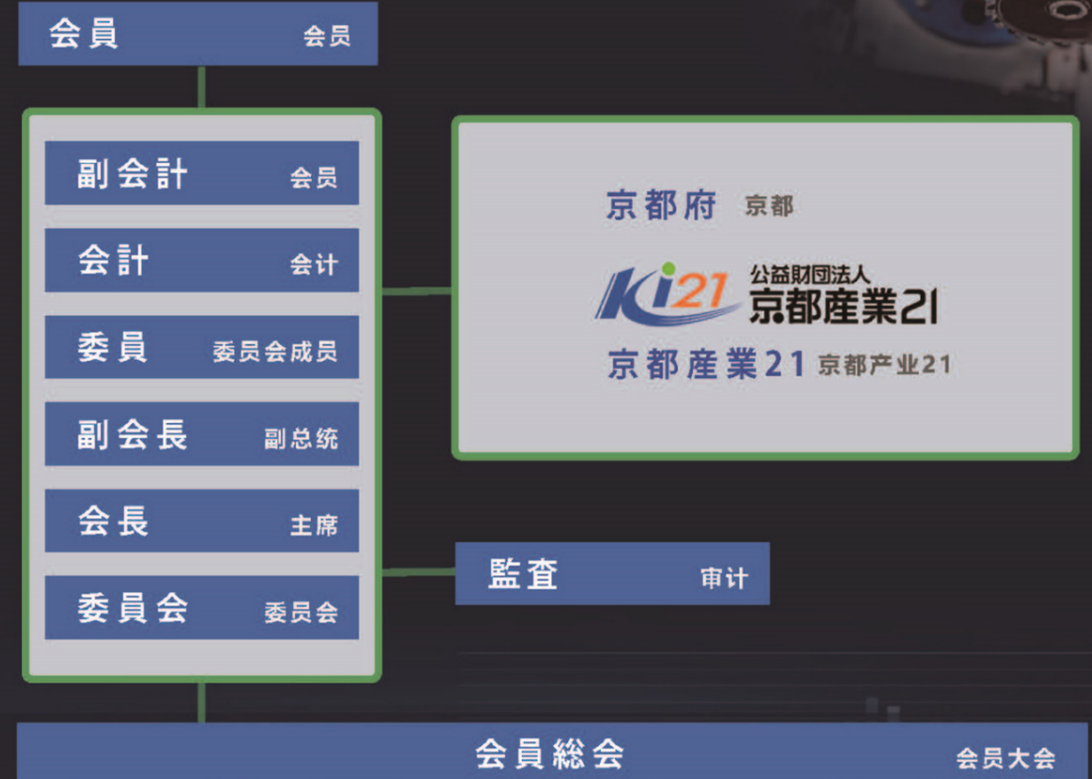
向工厂引进清洁设备

天津にある日系大手油圧ポンプ製造メーカーへ洗浄装置の納入
向天津一家主要的日本液压泵制造商提供清洁设备



組織図

组织结构图



企業の強みを活かす京都自動設備支援ネットワーク協議会

发挥企业实力的京都自动设备支援网络委员会

日本のものづくりの街「京都」で伝統に磨かれ、製造に関するあらゆる技能を身に付けたエキスパート集団、

一群已掌握与制造相关的所有技能的专家，并在日本制造城市“京都”进行了传统改良

それが、京都自動設備支援ネットワーク協議会「チーム京都」です。

那就是京都自动设备支持网络委员会是“京都队”。

高い企画力・設計力・精密な加工技術・高い応用力で、省力化・自動化設備をはじめとする製造業のソリューションを、“Japanクオリティ”で中国国内に提供してまいります。

凭借高规划能力，设计能力，精密加工技术和高应用能力，我们将以“日本品质”为中国提供包括人工节省和自动化设备在内的制造业解决方案。

