



Company Profile

# 公司简介





公 司 名 称 : 三金株式会社

公司地址: (总部) 大阪府大阪市西区西本町2-2-2

なにわ筋中央大楼8楼

电话/传真: (总部)TEL:06-6531-4665 / FAX:06-6531-4661

创 立 日: 1953年11月21日

董 事 长 : 高城憲一

注 册 资 本 : 9,000万日元

主 页: https://www.sankin-net.com

• 电子元器件、元器件模块、精密金属零部件、树脂模塑产品

经营范围: 特殊材料、蓄电池、机械臂的销售

• 产品设计与开发、委托生产(OEM/ODM)

• 半导体仪器设备销售

贸易往来地区 : 日本、中国、台湾、马来西亚、泰国、越南、墨西哥

职 员 人 数 : 20名



# 三金的优势



秉持着创造与革新的精神,努力成为国内外不可或缺的存在

7以一家生产商为傲的 客户视角提案能力	多年积累的海内外采购制造网络, 为实现客户需求提供多种可选方案
02 对产品卓越的鉴别能力	三金的技术工程师们从业多年经验丰富, 能在较短交货期内完成设计开发, 提供优质产品与服务
03 产品设计开发相关技术支持	从产品开发到设计的一站式方案定制, 具有多年从业经验的工程师为您提供专业技术支持
04 国内外制造商网络	作为专业电子元器件贸易公司, 三金在国内外拥有庞大的 元件制造商和合作公司网络
05 采购及制造网络	在不同地区设有合作生产基地,可降低特定地区风险可能造成的影响
106 能够应对小批量多品种生产需求的 海外制造商网络	在适宜生产的地区设有生产基地, 根据市场需求和趋势实现高效生产



# 业务范围



三金不仅有着丰富的电子元器件及金属零件的知识和经验,并在参与实际制造生产的过程中积累了产品设计开发能力 我们不止步于产品销售,而是为满足客户生产需求,提供从设计开发到零件采购、委托生产的一站式解决方案

一站式方案定制					
企画/规格/商讨	设计	试制	检验评估	零部件采购	量产
产品设计开发			采购销售代理	委托生产	

#### 产品设计开发

从企划、产品式样设计、软件及硬件设计到试制、评估,根据客户需求, 提供包括电路板、元器件模块、电子产品、检验装置等产品的一站式解 决方案。

电路设计 / 半导体开发 / 外观·构造设计 / 软件开发 / 蓄电池开发

#### 委托生产

我们与国内外 20 多家在民生、工业、医疗和车载设备领域拥有丰富经验及技术的制造商建立合作关系,为广大客户的产品生产提供支持。无论是小批量生产还是大规模量产,我们都竭尽全力为您提供符合需求的生产制造方案。

OEM(Original Equipment Manufacturer)

ODM(Original Design Manufacturing)

EMS(Electronics Manufacturing Service)

#### 采购销售代理

作为专业电子元器件、金属精密配件贸易公司,三金为广大客户提供价格合理 且供应稳定的最佳仪器设备。

电子元器件及电子元器件模块 / 精密金属零部件 / 树脂模塑产品特殊材料 / 蓄电池等的销售

#### 实现战略性采购

实施多供应商交叉下单及交货管理,真正做到为客户提高运营效率,降低生产成本。

此外,我们还能通过提供有效情报以降低成本。

#### VMI Vender Managed Inventory

#### 大幅缩短采购到货时间/大幅减少库存/改善现金流

在客户的工厂内设置由三金管理的仓库,根据客户的生产计划,保证随时提供生产所需配件。 客户无需持有库存,按照生产计划,在需要时调度(采购)所需数量的零部件并将其投入生产线即可。



# 一站式方案定制



## 产品设计开发服务

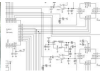
从企划、产品式样设计、软件及硬件设计到试制、评估,根据客户需求,提供包括电路板、元器件模块、电子产品、检验装置等产品的一站式解决方案。

- 根据设计方案及需求, 能在短期内完成符合要求的外观设计。
- 由各项目负责人基于设计方案进行统筹管理。以确保最优设计的实施。
- 使用标准化树脂、钣金、压铸件、机加工部件等材料进行结构及外观设计,还可根据需要进行以下特殊设计。
  - ▶ 小型化设计・轻量化设计/ 耐热设计・各种散热设计/ 防摔・防震・防冲击 设计
  - ▶ 使用橡皮垫圈进行防水设计(根据需求可满足IP65、67、68标准)
  - > 内嵌设计、树脂密封设计,以达到小型化和防水目的
  - > 使用特殊树脂制成的透明/不透明树脂进行内嵌成型设计
  - ▶ 使用特殊树脂进行防水等耐油设计
  - > 降低切削部件成本的金属模具设计
  - > 降低金属部件成本的树脂化选材及设计
- 使用各类树脂、玻璃透镜、纤维、LED、LD等进行各种光学设计。 各类指示灯设计 / 使用电机等的驱动装置设计 / 各类电缆设计
- 可根据设计部件需要进行夹具设计和检测设备设计。
- 对于树脂模塑产品,可根据评估结果,通过切割、各种3D打印或铸模来制作。









#### 电路设计

模拟电路设计 数字电路设计 电源电路设计 (增幅电路·检出电路) 高密度安装 模块开发 电路板设计

#### 半导体开发

Interposer设计与 开发 材料开发 包材设计 封装 芯片分割 检验分析

#### 外观·构造设计

产品外观设计 3D建模 构造设计 金属模具设计 3D打印/切割 试制

#### 软件开发

设备驱动程序 嵌入式软件 固件开发 应用软件开发

#### 蓄电池开发

小型移动设备用锂电池 可穿戴式冷却器用锂电池 高速摄像机用镍氢电池



# 一站式方案定制



代理采购服务

作为专业电子元器件、金属精密配件贸易公司,三金为广大客户提供价格合理且供应稳定的最佳仪器设备。

#### 实现战略性采购

实施多供应商交叉下单及交货管理, 真正做到为客户提高运营效率,降低生产成本。 此外,我们还能通过提供有效情报以降低成本。

#### 电子元器件・电子元器件模块

从微处理器到电子元器件,三金拥有丰富的产品目录,通过多年构筑起的国内外采购渠道,为客户提供最优化一站式产品提案及采购服务。同时我们还提供各类技术支持、产品开发、以及库存管理服务。

#### 树脂模塑产品的销售及定制

树脂模塑产品被广泛应用与各个领域。无论是在品质、成本、省力、还是环保等方面,三金都能在全面了解客户需求后,提供令 其满意的产品和服务。

## VMI Vender Managed Inventory

大幅缩短采购到货时间/大幅减少库存/改善现金流在客户的工厂内设置由三金管理的仓库,根据客户的生产计划,保证随时提供生产所需配件。客户无需持有库存,按照生产计划,在需要时调度(采购)所需数量的零部件并将其投入生产线即可。

#### 精密金属零部件的销售及定制

自创立以来培养积累起来的对金属零部件的鉴别鉴定能力,卓越的技术及高效的作业流程,为您提供高品质的产品。根据客户需求,可提供用于批量生产的超精密研磨技术和切割技术(外径公差 0.5μ),以及符合IATF16949认证标准的选材相关建议。

#### 特殊材料的销售

三金为您提供技术可靠且能满足各类需求的特殊材料,以及各种高精度高质量材料。接受各种材料形状的订单,包括条状(板材)、线状、棒状、粉末及其他不规则形状。 材料包括铁、不锈钢、高镍合金、铜、黄铜、铝、钨和钼等。



#### <电子元器件>



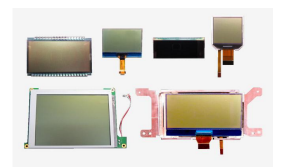
# 液晶显示相关







- ・液晶显示模块(彩色/黑白、小型/大型)
- ・液晶屏(工业用/民生用)
- ・个性化/不规则液晶屏
- ・透明液晶
- · ePoster











个性化/不规则液晶屏













ePoster

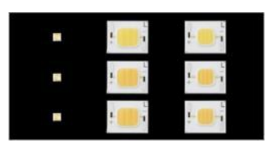




# 半导体相关







LED、半导体激光器



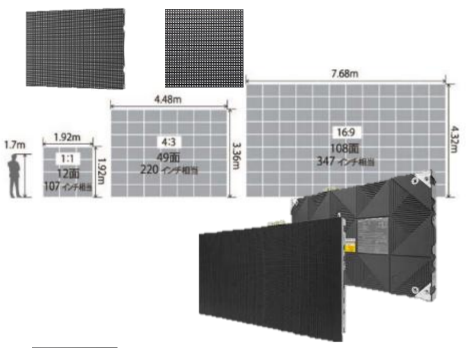


电力装置

高频元件

# LED相关







防盗灯









## 连接器 / 线束 / FPC (1.5M)



提供有车载运用实例的连接器及线束解决方案

# IGBT / DC/DC 变频器



从小容量到大容量 多种产品可供选择



改变输出电压并保持稳定

## 应对EMS / EMI 相关产品







我们也提供EMC、CISPR及IEC相关资讯和解决方案

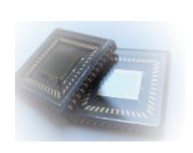




## CMOS 传感器 & 摄影摄像模块



车载用高品质CMOS及摄影摄像模块





## 扬声器 / 麦克风 (MEMS)



#### 用于车载娱乐系统







## PTC 加热器

#### Flexible Heater



Clear fog and snow Maintain clear vision and detection





Rapid raise the temperature to above 0 °C and let the battery performance back to normal

#### PTC Air Heater



Rapid deliver hot air with safe and energy saving feature



Upgrade riding comfort



## LiDAR SPE 电缆



## 车载天线

Antenna







## 工业用主板

高兼容性、丰富的输入/输出端、出色的可扩展性

#### **Motherboard** – Intel Socket



**100 series** Skylake-S

**300 series**Coffeelake-S

**400 series**Cometlake-S

**600 series** Alderlake-S

**700 series**Raptorlake-S

#### **Motherboard** – Intel SoC



WhiskyLake-U Alderlake-P



ApolloLake
ElkhartLake
Alderlake-N





## 工业用主板

高兼容性、丰富的输入/输出端、出色的可扩展性

#### **AMD & ARM-based**



1000 series

2000 series

System

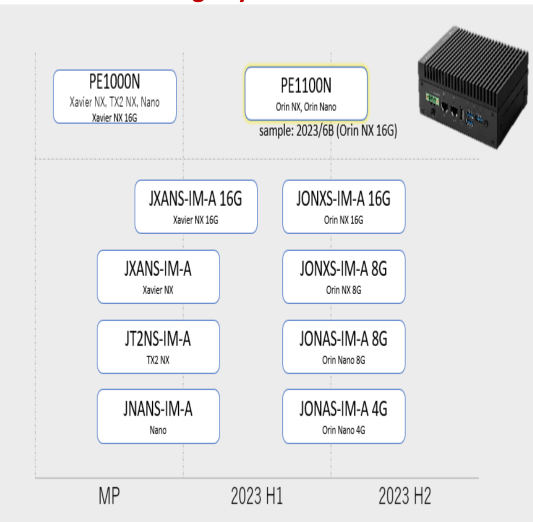
Board

3000 series



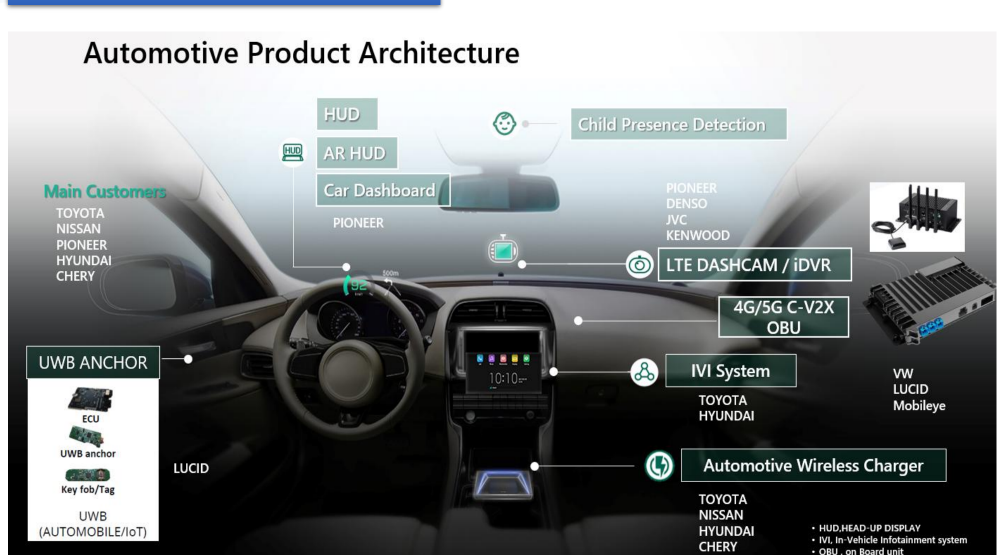
NXP i.MX 8M

## **Nvidia Jetson Edge System & Board**





## 车载用品







## 车载用品

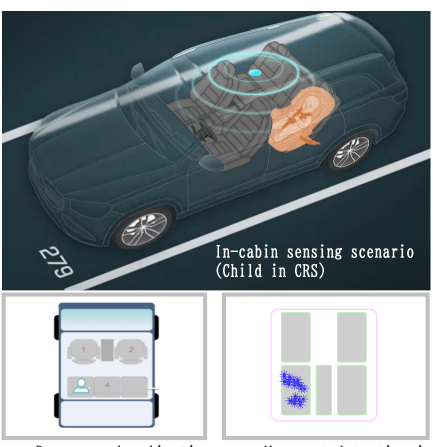
IVI系统(智能面板、企业系统) 辅助Google/IOS系统



DMS(驾驶员监测系统)



#### CPD(车内儿童防滯留安全系统)



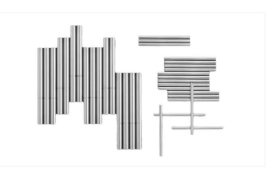
▲ Passenger localization ▲ (2<sup>nd</sup> row driver side)

Movement detection in 2<sup>nd</sup> row (Point cloud)





## 超精密研磨轴



从材料选取开始,根据用途提供合适的超精密(纳米级) 机械轴

## 烧制机械零件



烧制机械零件具备产量高、耐磨损等诸多特性, 可根据客户要求提供合适的产品

## 精密切割部件



基于严选的材料、先进生产设备及丰富的经验技能制作加工而成

## 压铸件



压铸件尺寸精度高,易于批量生产。模具设计、制造、加工和电镀均在越南进行。 材质包括铝、锌和黄铜等,可根据不同需求提供价格优惠的产品





# 注塑成型









使用金属模具,大批量生产各种形状(包括复杂形状)零件的方法。

# 真空及压力成型件







一种在真空中使塑料成型的方法。



## 樹脂成形品

通过精准把控尺寸精度、凹痕、翘曲和焊接线,可生产出最佳产品 对填料方向的控制可提高成型产品的强度

齿轮:采用独特的模具制造方法, 可模制出高精度的齿轮



机械零件:从小型到大型,可采用各种成型和装配工艺以实现高质量、低成本的批量生产



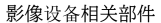




## 片材加工

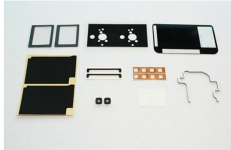
树脂薄膜、海绵、双面胶带等

文件 (Document) 相关部件



车载用品相关部件







# 橡胶制品

EPDM、NBR、HNBR、ACM、CR、IIR、VMQ、FKM等

汽车零配件



※圧縮永久歪対応

家电零配件







どうしたら

## 协作机器人

丰富的产品系列,广泛的用途

可搬运重量范围3~20kg的物品,并可自由组合末端 执行器。

在系统、速度和稳定性方面性能卓越,还可提供

OEM/ODM 服务。



- 精度±0.02mm
- 可動範囲625mm
- 末端速度 ≤1.9m/s



**i5/i7** 

- ₩ 最大負荷5kg/7kg

- 自重24kg
- 末端速度 ≤3.4m/s/≤3.0m/s 末端速度 ≤4.0m/s/≤3.8m/s 末端速度 ≤3.0m/s



i10/i12

- → 最大負荷10kg/12kg
- 精度±0.03mm
- 可動範囲1350mm/1250mm
- ▲ 自重38.5kg/40kg



- → 最大負荷16kg
- 精度±0.03mm
- ₩ 可動範囲967.5mm
- ▲ 自重38kg



- ₩ 最大負荷20kg
- 精度±0.1mm
- ※ 可動範囲1650mm
- **△** 自重63kg
- 末端速度 ≤2.6m/s



中国排名第一的制造商

通过国内库存跟踪交货情况 由国内据点进行安装和售后跟踪 2年质量保证



AUBO-C3

可搬重量:3kg 本体重量:16kg 位置繰返し精度:±0.1mm

リーチ:625mm



#### AUBO-C5

可搬重量:5kg 本体重量:24kg 位置繰返L精度: ±0.1mm

リーチ:886.5mm















## 蓄电池 开发及咨询

从咨询到设计开发、制造、各种认证和运输,我们提供以锂电池为首的各类充电电池的一系列技术支持服务



### 对电源的重新评估、对电池构成的改善方案

- 采用更简洁紧凑的设计、降低使用时的噪音等,根据产品用途及使用环境等提出相匹配的产品方案
- 此外,还提供"汽油发动机→蓄电池"、"原电池→蓄电池"、"铅酸电池→锂电池"等电源重新评估方面的相关咨询服务

- 通过采用标准产品及通用产品以降低开发成本
- 不隶属于任何电池产品生产厂商,并且与各企业保持着良好的合作关系。
- 因此,能不被生产商的决策和方针政策所左右,真正 做到为客户的需求提出最佳解决方案







利用u-Smart Technology公司生产的 "Smart scheduler" 实现 "智能数字标牌"

Windows品牌 史上首次



**Windows** スマートデジタルサイネージの **No.1ブランド** 



#### 多个成功导入案例 (台湾·东亚)

政府相关机构(医疗・医药检验机构等) 保险公司 / 电力公司 / 大型企业 学校(小・中・高中・专门学校・大学等) 高尔夫球场・大型商场(台湾SOGO等) 广播传媒 / 各类饮食及零售业店铺 大型连锁店(眼睛公司等)

单面板及双面板 安装便捷,无需复杂不限



日本专用的「海报型」设计 简洁可移动,使用方便





10英寸至55英寸 可应对室内室外多种场景

搭载 Windows 一**体机** 

**可线下使用** 无需担心断线 或网络攻击 无线HDMI连接 能够灵活应对

能够灵活应对 多种使用环境

兼具耐用性 及美观 的商用展示面板



搭载Windows10Pro操作系统

可浏览网页、YouTube等实时流媒体、播放视频、浏览照片等

通过Anydesk实现远程桌面管理



实现无线HDMI连接、 最多可同时使用4台显示面板





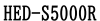




## 静电阻抗测试仪









HCE-5000



HED-G5000

通过电容器放电,以此来应对HBM、MM的测试设备 能够达到日本及海外标准(JEITA/ESDA/JEDEC)的可靠设备

## CDM测试仪



HED-C5000R

用于测试不同电位物体接触时抗断裂强度的测试仪

## TLP测试仪、可视化静电监测仪





此外,我们还提供用于模拟保护电路工作特性的 TLP 测试 仪、故障测试仪、以及可视化静电监测仪等产品





## ISO认证

#### (取得IS09001/14001 认证)







三金株式会社 大阪府大阪市西区阿波座2丁目2番1号

#### 登録証

登録番号:QC07J0011 ISO 9001:2015•JIS Q 9001:2015

> 電子部品・電子部品ユニット・精密金属部品・ 特殊材料・半導体試験装置の販売

当機関は、上記組織が、当該マネジメントシステム 要求事項に適合していることを証します。

登録日 : 2007年 4月27日 更新日 : 2022年 4月27日 発行日 : 2022年 2月22日 有効期限 : 2025年 4月26日 株式会社 日本環境認証機構 東京都總区本現2-2-19 日 日 日 八 野 子 浩 李





三金株式会社 大阪府大阪市西区阿波座2丁目2番1号

#### 登録証

登録番号:EC05J0426

ISO 14001:2015 JIS Q 14001:2015

電子部品・電子部品ユニット・精密金属部品 特殊材料・半導体試験装置の販売

当機関は、上記組織が、当該マネジメントシステム 要求事項に適合していることを話します。

登録日 : 2004年 3月 5日 更新日 : 2022年 3月 5日 発行日 : 2022年 2月22日 株式会社日本環境認証機構 東京新部はお約2-2-9 はお申認 小野寺 浩幸

## 为达成SDGs所作出的努力

三金认同并支持联合国提倡的可持续发展目标即"SDGs",并且为实现可持续发展社会做出积极贡献。

"秉持着创造与革新的精神,努力成为国内外不可或缺的存在。







### Provide Comfort to Your Future

# 为您提供心满意足的服务实现您美好的未来



https://www.sankin-net.com/



