

S-Takaya电子工业株式会社

总公司 719-0301 日本冈山县浅口郡里庄町里见3121-1

电话 : (+81)865-64-4131 传真 : (+81)865-64-4474

详情请点阅以下网址

<https://www.s-takaya.co.jp>



S-takaya

搜索

**STAKAYA**

Contribute To The Future Of Society

凭借我们独特的 技术和知识  
利用最先端的技术，  
对社会的未 来有所贡献。

“S” 包含

公司名称中的“S”反应着多样化的时代，赋予着许多含义。

因此，我们创办(start)了这样的公司。



SATOSHO  
里庄町



SURPRISE  
惊喜



SMART  
智慧



SPECIAL  
独一无二



SEEK  
追求



SPICES  
刺激



SMILE  
微笑



SCOOP  
欢乐

1979年8月 —— 2021年10月

更名为“S-TAKAYA ELECTRONICS INDUSTRY CO., LTD.”



# Business 事业介绍

## 我们开发独创的LSI装置和模块并构建生产系统

我们S-TAKAYA持续藉由LSI(大规模集成电路)装置和模块的开发和制造为信息社会的发展做出贡献。

在不断发展的社会中,客户的要求是多样化的。

我们制造独创的LSI设备和产品、构建生产系统以及制造定制设备和治具等,不断创造和提供各种解决方案。

## SERVICE



### LSI Device和模块

#### LSI DEVICE / MODULE

我们制造和检查各种类型的模块,BGA、COF、图像感应器等。用于车载、医疗和智慧手机。



### 雷达模块

#### RADARMODULE

我们根据客户的需求和环境提供从雷达模块的设计开发到量产的定制服务。



### 设备和独创产品的开发销售

#### FACILITY AND ORIGINAL PRODUCT

我们开发和制造独创的设备,使制造过程自动化。同时承接客户设计的设备组装工作。



### 环保产品

#### ENVIRONMENTAL

我们提供环保的产品和服务。

# Reason 选择S-TAKAYA的理由

## 持续响应客户需求

本公司以创业40多年的历史累积的各种半导体组件的制造技术和专业知识,快速并有诚意的满足客户的需求。



REASON  
05

HIGH QUALITY SAFETY  
AND SECURITY

满足各种质量要求的高质量、可靠和安全的产品

为满足客户的各种质量要求,我们获得了第三方认证:ISO9001、ISO14001和IATF16949。此外,我们提供高质量、可靠和安全的产品,这些产品根据操作环境通过了各种测试(环境测试和耐久性测试(MSL等)。

QUALITY COST DELIVERY

我们藉由设备和夹具的提供、设计和开发解决QCD问题

我们与客户一起,从Q(质量)、C(成本)和D(交货)的角度考虑并选择最佳设备和夹具。在开发阶段,我们提出了在短交货时间内评估产品的想法,同时降低了初始成本,在量产阶段,我们提出了适合长期维持产品质量的设备和夹具。

REASON  
01

OPTIMIZED SOLUTION

我们根据产品的特性构建最佳的半导体组装。

身为一家半导体组装工厂,我们自创业40年来持续在制造各种产品并开发必要的设备。以累积了丰富经验的制造技术和专业知识为基础,提供满足客户各种需求的最佳解决方案。

REASON  
02

ONE-STOP IN JAPAN

半导体组装皆在日本制造提供一站式服务。

我们提供一站式服务,可在一处完成从晶圆研磨和切割到封装、模块组装和最终检查的所有流程。在一致的管理体系下,及时出货,我们提供客户从产品开发阶段到量产的产品计划的服务。

REASON  
03

EXTENSIVE UTILITY  
我们兼备许多半导体组装所需的必要实用性、可靠性的评估设备。

我们一直在依照半导体封装的小型化和清洁等需求构建制造环境。此外,我们拥有图像传感器封装所需的高洁净等级工作环境(Class100)。我们拥有产品开发阶段到量产的各种评估和分析设备,因此我们能够快速满足客户各种需求。

# LSI Device Module

LSI Device/  
模块

我们凭借丰富的经验和技术能力满足客户各式各样的需求。

随着电子化的急剧发展, LSI Device 和模块需要具有更高的功能和更小的尺寸。

我们为了满足这些市场需求, 融合技术、设备和系统, 安装最新设备,

构建高效的生产体制, 衍生出最新的LSI Device 和模块。

## 生产体制

我们可以提供从晶圆测试到模块安装的一站式服务。凭借我们独特的技术, 我们支持客户构建所需的生产体制。

### 01 客户提供需求



我们根据客户的需求生产产品。  
欢迎随时与我们联系。

### 02 晶圆测试



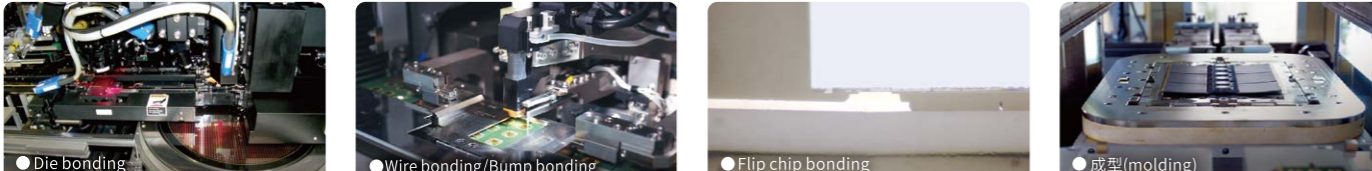
产品晶圆测试。

### 03 研磨/切割



背面研磨, 雷射开槽, 晶圆切割。

### 04 LSI Device 的后段组装



我们独特的技术组装。

### 05 模块组装



进行产品的实装并进行确认。

### 06 最终测试/外观检查



出货前测试详细检查性能。

### 07 出货



从下单到出货的一站式服务。

## 产品应用领域

相机模组  
图像传感器

模块/MCM

COF  
(Chip On Film)

特殊mold成型  
(透明胶模)

特殊成型  
(部分外露模具)

特殊成型  
(预成型空心包装)

# Radarmodule

雷达模块

我们拥有从开发到量产的一站式的技术能力

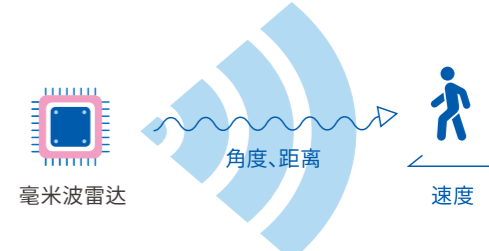
雷达模块可一气呵成地满足客户的式样要求。

## 雷达的优势

30GHz-300GHz频率的毫米波具有较强的直线特性,  
受雨雾等外界环境因素的影响较小。

利用这种毫米波进行传递的设备称为毫米波雷达。

利用毫米波雷达, 可以获得物体的距离、角度、速度等数据。



	雷达	红外线	超音波	相机	LIDAR
近距离检测 (2m以下)	●	●	●	●	●
中距离检测 (2-30m)	●	●		●	●
远距离检测 (大于30m)	●				●
距离检测	●	●		●	●
速度检测	●		●		●
角度检测	●	●		●	●
耐环境性	●				
产品设计自由	●				
尺寸	●	●	●	●	
价格	●	●	●	●	

## 毫米波雷达可以用在什么地方?

### 防犯措施

可以透过辨识人物和距离而启动警报器及监视器, 是今后  
备受瞩目的防犯措施。

### 安全侦测

在厕所、浴室等难以安装监视器的地方, 在考虑到隐私的  
情况下, 可以检测突发疾病和异常情况的发生。

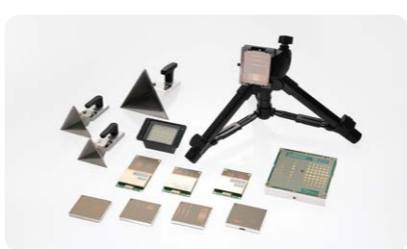
### 婴儿和护理场所的监控

它可以透过侦测床上的呼吸和脉搏来识别病情状况的变  
化, 防止窒息等事故的发生。

### 节能装置

透过灯光和家电的结合, 雷达可以借由透过检测人体来自  
动控制电源, 达到节能省电的效果。

## 关于各种评估元件



可以借由使用评估元件立即开始评估您的雷  
达模块。透过使用评估元件找出问题, 可以  
降低试作生产和评估的成本。

## 评估元件系列

系列	MMIC	频率	距离	速度	角度
ST24ZS2系列	nfineon Technologies	24GHz	●		
T14-T16-T18系列	Texas Instruments	79GHz	●	●	●
T68PE系列	Texas Instruments	60GHz	●	●	●
T18PE系列	Texas Instruments	76GHz、79GHz	●	●	●
AT系列	Analog Devices	24GHz	●	●	●

# Facility&Original product

设备和独创产品的  
开发和销售

## 我们为制造现场的创新做出贡献

我们持续开发和制造超过5,000台独创的自动化设备，以实现高品质和高效率的制造。  
以我们的制造经验培养出的独创开发满足客户要求的设备。我们还承接客户设计的设备的组装工作。

### ■ 客制化测试处理器DX系列

这是一种全自动测试处理器，运输部和检查部为分离的结构。  
我们还可以根据摄像头模块的检测内容提供各种测试元件。



#### 测试元件使用实例

我们根据客户的工作和检查环境  
定制化测试元件。

##### DX1327

用于相机模块的行程行为测量  
● 3阶段 (6dut) 类型  
● 测试元件  
VCM行程检查/OIS (光学防手震) 特性检查



##### DX1533

用于摄像头模块向下特性检测  
● 3阶段 (6dut) 类型  
● 测试元件  
无穷大特性检查/黑痕检查/白痕检查



##### DX2299

用于超广角摄像头模块  
● 2阶段 (4dut) 类型  
● 测试元件  
光学中心检查/黑痕检查



#### 特征 FEATURE

- 可以根据各种作业和检查内容配置测试元件。
- 其他的package可以在洽谈后提出我們的方案。(CSP/BGA/QFN/QFP等)
- 作业输送段的标准化
- Handler尺寸: W1760 x D1230 x H2280 (mm)
- 测试元件尺寸: W 940 x D700 x H1000 (mm)
- 处理能力: 300 - 500 (UPH)
- ※这取决于测试元件和检查细节。

### ■ 其他设备开发



摄像头模块全自动测试机



通用loader/Unloader



雷射焊锡机设备



雷射焊锡机

### ■ 特殊液晶显示器

我们根据客户的要求为开发·制造特殊用途和  
环保的液晶显示器,电子看板。适用于户外、防  
尘防水、超薄型、内置型等多种场合。

#### 我司专用液晶显示器的特点



**POINT 01**  
从试作开发到量产可提供服务



**POINT 02**  
防尘防水规格,  
可提供高亮度 (1200nit)



**POINT 03**  
超薄纤薄设计,  
可提供节省空间的规格



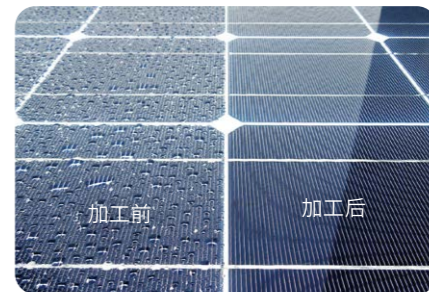
**POINT 04**  
可靠性测试、防尘防水测试、  
可提供振动测试和环境测试评估

# Environmental 环保产品

## 为了留给未来的下一代“美丽的地球”,我们提出了我们可以做的事情

我们建立了令人满意的配套体系,提供太阳能发电系统和生态产品的安装和售后服务等环保产品和服务。  
欢迎随时洽询。

### ■ 太阳能板清洁



#### PV Iron Remover

(太阳能板除铁剂)  
PV Iron Remover可有效去除囤积在太阳能  
板上的铁粉。

#### PV Hydro Coat

(太阳能板涂层)  
PV Hydro Coat有效利用雨水,防止太阳能板  
表面污垢堆积导致发电量下降。

#### 太阳能板清洁

我们根据太阳能的大小提供适当的清洁服  
务。

### ■ 太阳能/蓄电池系统

电力的自给自足是丰富我们生活的基本要求。我们建议最合适“产生”、“储存”和“善用”方式。



### ■ 微酸性次氯酸水生成器 ELBEENO

微酸性次氯酸水,让日常卫生管理更轻松。



### 导入实例

车站月台、公交车站、  
政府机关、机场、公共  
设施、百货公司等场所  
均使用我们的电子看  
板。



大厅入口  
32寸户外



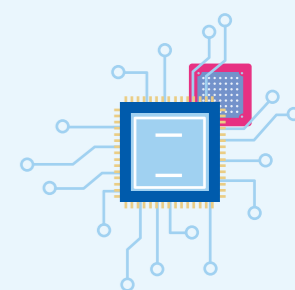
商业设施  
46寸半户外



企业入口  
37寸半户外



旅游景点  
32寸户外



# Sustainability SDGs

我们透过环保制造实现碳中和

## 永续发展目标活动

### 01 ENVIRONMENT 善待地球

我们基于ISO14001（持续获得认证20年）从选材制造到废弃的过程对环境的影响最小化，致力于实现净零排放。

### 02 AFFLUENT 迈向富裕的社会

我们以拥有40多年历史技术为基础，制造各种模块产品，为丰富的信息社会做出贡献，这些产品能够符合目前这个多样化时代。

### 03 SAFE AND RELIABLE 迈向一个安全和安心的社会

我们透过开发和利用可应用于医疗、防灾和车辆等各种与人们生活息息相关的模块产品，为建立安全、安心的社会做出贡献。

## CSR活动

在S-TAKAYA，根据我们的公司座右铭和使命宣言，所有员工都遵守公司和员工的行为准则，促进健康的商业活动，为社会的永续发展做出贡献。为实现此目标，我们不仅要遵守法律，还要履行我们作为优秀企业公民的社会责任，并与所有相关人员建立信任关系，因而提升公司价值。在 S-TAKAYA 的 CSR 活动中，遵循全球准则和原则。ISO26000《企业社会责任全球指南》/JIS Z26000《社会责任指南》/SDGs《永续发展目标》/RBA（责任商业联盟）等行业行为准则

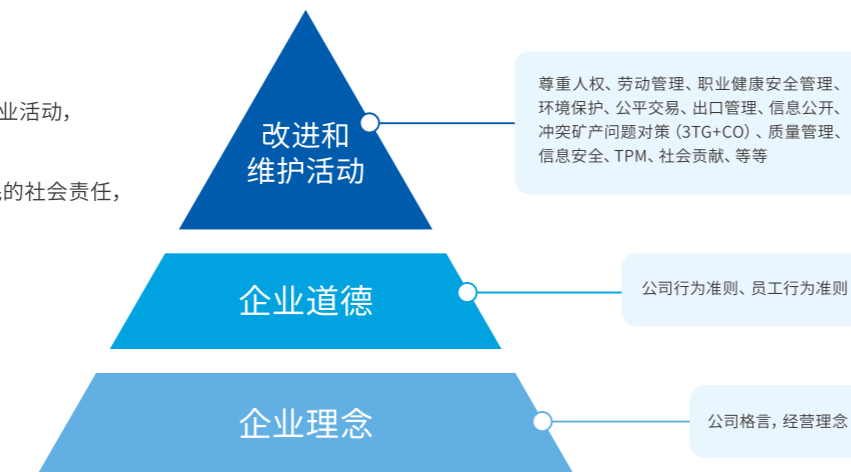


### 04 CREATING A WORKPLACE 建立有工作意义的职场环境

我们通过保障健康的工作环境和制度，为员工提供技能提升的教育机会，推动工作方式改革，创造和发展有工作意义的职场。

### 05 REGIONAL CONTRIBUTION 为社区贡献

我们继续积极招募当地人才，与当地企业合作，努力开展当地志愿者工作，为实现可持续发展的区域社区做出贡献。



## 各种政策

### 环境政策

由于 S-TAKAYA 开发、设计、制造和销售半导体、电子零件、电器电子机械器具和相关产品，我们有责任制造对地球环境友善的产品。我们根据我们的行为准则和基本环境理念致力于环境保护活动。

### 质量方针

“秉持着质量第一的理念”  
Quality First in Heart and Mind

### 信息安全政策

S-TAKAYA 位于自然灾害较少的冈山县，生产和检查各种封装的 IC 和 LSI 设备产品。此外，我们利用多年积累的专业知识开发、制造和销售我们独特的产品和电气和电子设备。在我们的业务中，每天都需要对信息进行安全处理，尤其需要加强对生产管理系统、客户信息和技术信息的信息安全管理。为了通过半导体设备产品的开发和制造继续为信息社会的发展做出贡献，我们引入了 ISMS 并实践了高度安全的管理，并坚持以下方针来持续推进改进。

# Company 公司简介

## 来自总裁的问候

建设丰富的生活，创造有价值的职场，以实现舒适的社会为目标

自1979年成立以来，秉持着这些座右铭和使命宣言，我们持续不断地为 LSI 设备和模块制造商为社会的永续发展做出贡献。2000年代初，随着国内厂商加速全球化，我们将业务版图扩展到海外。凭借多年经验累积的技术能力，我们将公司发展成为世界最高水平的相机模块制造商。因此，我们成功地与国内外市场的领先公司建立了合作业务关系。我们制造业周围的环境一直面临困难，但是，我们相信“日本制造”的重要性一定会再次受瞩目。我们将继续强调“质量第一”，并通过多元化管理来提高我们的可靠性和公司价值。这旨在提高我们的竞争力，实现理想的公司，并与所有利益相关者共同成长。我们公司和全体员工，借由重视这种商业精神不断发展壮大，我们不断发展我们的业务多方位，愿意接受新时代和新要求的挑战。

Futoshi YUNOKI, 总裁

## 公司简介



### 总公司



### 相关企业

- 公司名称  
S-TAKAYA ELECTRONICS INDUSTRY CO.,LTD.
- 设立  
1979年8月15日
- 总裁  
柚木太志
- 资本额  
1亿日元
- 员工  
520人（截至2022年3月）
- 销售收入  
137.8亿日元（2022年3月）
- 产品与服务  
半导体器件/模块产品及相关设备  
LSI各种评估板的设计/开发/制造/销售
- 地点  
〒719-0301  
冈山县浅口郡里庄町里见3121-1  
电话:+81-865-64-4131  
传真:+81-865-64-4474

## 历史

1979

1979年	8月	设立资本额2.5亿日元
1980年	4月	开始IC/LSI封装组装测试
1981年	6月	增资至2.8亿日元
	12月	开始晶圆测试
1983年	3月	第二栋大楼竣工并开始营运
	4月	开始TCP生产
1984年	6月	增资至3亿日元
1985年	4月	开始COB制程生产
1988年	5月	开始CHIP生产
1989年	5月	第三栋大楼竣工并开始营运

1989

1991年	1月	第4栋大楼竣工并开始营运
	4月	Certified RCJ, Registered electronic component认证
1992年	10月	开始生产CCD制程
1993年	7月	取得ISO9001认证
1996年	8月	开始CSP制程生产
1997年	2月	开始晶圆背面研磨
1998年	11月	开始生产COF
1999年	9月	取得ISO14001认证

1990

2000年	6月	增资至3.1亿日元
	8月	第5栋大楼竣工并开始营运
2001年	10月	开始相机模组生产
2002年	11月	开始生产IC卡
2003年	5月	开始矢挂工厂营运
2006年	3月	开始One-Seg 模块生产
2007年	9月	开始晶圆级CSP生产
2008年	8月	SAIGON STEC (100%子公司) 开始营运
	10月	开始相机元件生产
2009年	3月	开始生产太阳能组件
		取得ISO27001认证

2009

2012年	10月	开始触控面板模组组装生产
2014年	6月	矢挂太阳能发电站开始营运
2015年	5月	总部太阳能发电厂开始运作
	9月	停止生产IC卡
2018年	5月	取得ISO/TS16949认证
	5月	将 SAIGON STEC 51% 的股份转让给 SHARP Corporation
2020年	3月	从 SHARP Corporation 获得全部 SHARP TAKAYA 股份
	6月	资本额变更为1亿日元
2021年	3月	将开发技术中心整合到总公司并返回 TAKAYA Corporation
	10月	公司名称由“Sharp Takaya ELECTRONICS INDUSTRY CO.,LTD.”变更为 S-TAKAYA ELECTRONICS INDUSTRY CO.,LTD.”

2010

