

Company Profile



让全世界 各国人民都过上 精神富足的生活

方便、多功能的智能手机
支撑高速通信的社会基础设施
环境友好型电动汽车
帮助我们减轻作业负担的机器人
不眠不休的机械设备
在日常生活的各种场合
随处可以感受到FUJI技术的气息

让生活变得更舒适、更方便
充满惊喜和期待的每一天
为了给全世界各国人民带来充满欢笑的未来
FUJI集团在直面社会课题的同时
还将帮助人们过上精神富足的生活



innovative spirit

通过世界首创、行业首创的技术和构思 不断创造新价值

1959-

创新的开始和 自动化技术的提升

1959年，创始人坂上 守先生创办了富士机械制造株式会社(公司旧称)。把独创的想法付诸行动，发明了划时代的量产型油压车床。之后，公司紧紧抓住“自动化”这一潮流，推出了许多工业机械，为全球制造业的发展做出了贡献。

1978-

凭借贴装技术飞速发展

随着数字化的兴起，公司将注意力转向了电子行业，成功研制出电子元件自动插件机。凭借拥有世界首创和世界一流技术的电子元件贴装机器人(贴片机)，公司开始向世界一流企业迈进。

2003-

拓展业务 并强化FUJI品牌

2003年发布的NXT系列电子元件贴装机器人(贴片机)是最畅销的产品，累计销售已超过12万台。本公司始终在引领行业的发展，为多样化的尖端制造做贡献。2018年，公司更名为“株式会社FUJI”后，充分利用自身在制造领域积累起来的技术，继续开拓新的事业领域。

2023-

挑战社会问题

本公司在业界领先的电子元件贴装机器人和自动化解决方案领域积累了丰富的机器人技术。我们正在利用这些技术研发智能工厂解决方案和丰富人们生活的产品并解决社会问题。

集团员工人数

约 **3,000** 人

专利注册

超过 **7,000** 件

国内外据点

100 多个据点

出口国家

60 多个国家

倾听用户的声音 全部由FUJI自己制造



用机器人和自动化技术 解决社会问题的国际化企业

我们日常生活中的各个领域都有FUJI先进解决方案的身影

制造

Manufacturing

为了打造舒适、便捷的社会

在我们的日常生活中，电子产品不可或缺。为了实现这些便捷的功能，在电路板上贴装了无数电子元件。这种电子元件的贴装工作就是借助电子元件贴装机器人(贴片机)来完成的。FUJI的贴装设备以高速、高精度著称。它们在为全球的电器生产企业服务。

FUJI的目标课题

自动化、省人化	“零”浪费制造
数字化转型、智能化	环境保护



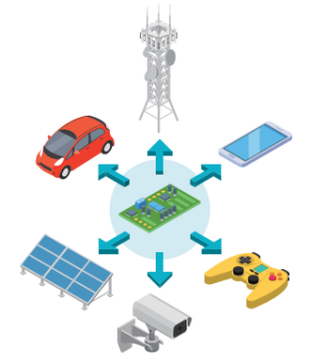
使电子元件组装不断进化 智能工厂



为电子元件组装提供自动化和“零”浪费的生产机制，打造舒适的工作环境以及便利、丰富多彩的生活。

使用电路板的产品

- 汽车
- 智能手机
- 计算机、平板电脑
- 家电、可穿戴设备
- 游戏机、虚拟现实眼镜
- 5G基站天线
- 服务器、网络设备
- 太阳能板、电池



生活

Lifestyle

打造谁都可以安心生活的社会

随着技术不断发展，我们的生活将变得越来越方便。为了使环境变得更宜居，FUJI在努力用先进的技术提供更贴近人们生活的产品和服务。

FUJI的目标课题

“最后一公里”问题	因护理而腰痛后辞职
消除人手不足	无接触社会

移动辅助机器人 Hug



移动辅助机器人(Hug)可以将行动不便人士从床上转移到轮椅上或帮助其保持站立姿势。它将成为护理生活的忠实伴侣。



使用场所

- 家庭护理
- 护理设施(特殊护理、老年保健等)
- 残疾人设施
- 医院(大学医院、康复医院等)
- 教育机构

公共智能储物柜系统 Quist



通过“非面对面、非接触”送货模式为人们提供放心、安全的环境。



使用场景

- 网购后实体店取货
- 领取处方药
- 领取免税品
- 接收货物/快递
- 管理公司内部的备用品/工具/损耗品
- 领取失物

打造充满欢笑的、可持续发展的、精神富足的社会。
为了实现这样的未来，
FUJI集团始终以可持续发展为核心开展日常业务。



FUJI的可持续发展理念

» 遵纪守法

» 提供能帮助人们打造更便捷、更舒适的社会的產品与服务

» 尊重个人、培养强烈的团队意识

» 开拓面向未来的新事业领域

» 公司在开展业务的过程中将充分注意环保

» 禁止一切形式的歧视，尊重人权与多样性



致力于可持续发展的举措

FUJI集团支持联合国倡导的可持续发展目标(SDGs)，希望通过达成可持续发展目标，从而实现可持续发展。

关于更多详细信息
请扫码



通过技术创新为社会发展作贡献

在创新圣地美国硅谷设立开放式创新基地，对接尚未普及的创新技术。当然，本公司自己也会进行技术研发。在这里，我们还可以接触到本公司所没有的技术。这些技术与本公司的技术融合后，会因协同效应而产生全新的创新技术，借此打造时代所需的产品与服务，为社会的发展做出贡献。



与客户在硅谷的即插即用技术中心进行商务洽谈

致力于人才培养

我们视员工为公司可持续发展的原动力。员工的工作、能力和兴趣都各不相同，公司为其准备了各种技能提升和自我发展的培训课程，努力打造一个让每一位员工都能成长并感到充实的工作场所。我们通过工厂参观和职业体验为肩负祖国未来的孩子们提供思考未来的契机。我们还向海外的高等教育机构免费捐赠自己公司的设备，以这样的方式来扶持电子产业所需人材的培养。



澳大利亚高中生在参观展厅



员工在确认设备的运行状况

致力于环境保护

我们致力于通过使用可再生能源、引进节能设备来减少与事业活动相关的二氧化碳排放。在产品研发方面，除了提高节能性能外，我们还在努力研发有利于环保的创新产品，例如电子部件3D打印机。它帮助我们确立了独特的制造工艺，从而大大减少了电路板制造过程中产生的废液和废料。此外，为了实现脱碳社会，我们还与集团子公司和商业伙伴紧密合作，致力于二氧化碳排放的可视化和削减。



有效利用地热和太阳能
环境友好型节能工厂



带节能模式的数控机床
ANW300 III

服务地方社会的事业
THANK



“teracoya THANK”旨在培养国际化人材，“thirty nine cafe”旨在提升当地活力。多功能设施“THANK”由这两大支柱组成。除了用作与地方社会交流的平台以外，还将培养具有创造性和全球意识的人材，为当地的可持续发展做出贡献。



公司概况

公司名称 株式会社FUJI
 公司成立 1959年4月
 总公司所在地 19 Chausuyama, Yamamachi, Chiryu, Aichi 472-8686 Japan
 官方网站 <https://www.fuji.co.jp/cn/>
 注册资金 58.78亿日元
 主要产品 电子元件贴装机器人(贴片机)、数控机床



公司总部

国内外据点

[工厂、支店、营业所]

总公司 ●●●

丰田工厂 ●●●

480 Tojiri, Hasama-cho, Toyota, Aichi, Japan

冈崎工厂 ●

1-3 Kitayoko, Eta-cho, Okazaki, Aichi, Japan

东京支店 ●

2nd Floor, PMO Shinagawa, 2-5-10 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan

大阪支店 ●

2nd Floor, Esprit Esaka, 1-17-26 Esaka-cho, Suita, Osaka, Japan

仙台营业所 ●

5th Floor, NMF Aoba Dori Bldg., 2-1-2 Ichiban-cho, Aoba-ku, Sendai, Miyagi, Japan



丰田工厂



冈崎工厂

[国内子公司]

株式会社ADTEK FUJI ●●●

74-1 Shaguchi, Nishihongo-cho, Okazaki, Aichi, Japan

株式会社EDEC LINSEY SYSTEM ●●●

331-9, Hamaike, Nishimiyuki-cho, Toyohashi, Aichi, Japan

Fasford Technology株式会社 ●●●

610-5 Shimoimasuwa, Minami-Alps, Yamanashi, Japan

FUJI LINEAR株式会社 ●●

19 Chausuyama, Yamamachi, Chiryu, Aichi, Japan

[海外子公司]

Fuji America Corporation ●

Fuji Machine America Corporation ●

FUJI EUROPE CORPORATION GmbH ●

富社(上海)商贸有限公司 ●

昆山之富士机械制造有限公司 ●●●

Fuji Do Brasil Máquinas Industriais Ltda. ●

FUJI INDIA CORPORATION PRIVATE LIMITED ●

FUJI MACHINE ASIA PTE. LTD. ●



株式会社ADTEK FUJI



株式会社EDEC LINSEY SYSTEM



Fasford Technology株式会社



Fuji America Corporation
Fuji Machine America Corporation



FUJI EUROPE CORPORATION GmbH

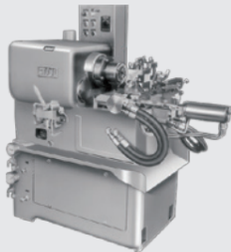


昆山之富士机械制造有限公司

公司沿革

1959

- 成立富士机械制造株式会社
- 推出油压式单功能机 FS



1978

- 推出电子元件自动插件机 BA

2003

- 推出模组型高速多功能贴片机 NXT



2013

- 东京证券交易所第一部上市
- 推出模组型生产设备 DLFn

2014

- NXT III荣获“第6届机器人经济产业大臣奖”



2018

- 更名为株式会社FUJI
- 电子元件贴装机器人的研发荣获第50届市村产业奖“功绩奖”
- 收购Fasford Technology株式会社

2019

- FUJI Smart Factory Platform 推出NXTR PM(印刷机)
- 推出NXTR S机型(Standard)

2023

- 推出扩展型多功能一体化贴片机 AIMEXR



2024

- 冈崎新厂房竣工
- 推出复合车床 ACUFLEX

1963

- 开设美国芝加哥事务所

1964

- 名古屋证券交易所第二部上市

1971

- 推出自动组装机

1985

- 推出业内首创的带影像识别功能的高速贴片机 CP-II

1994

- 推出超高速贴片机 CP-6

2005

- 推出高精度锡膏印刷机 GPX

2010

- 推出标准数控车床 TN300、400
- 推出超高密度常压等离子处理机 Tough Plasma
- 推出正面双主轴车床 CSD200、300、400

2016

- 推出公共智能储物柜系统 Quist
- 推出移动辅助机器人 Hug
- 模组型高速多功能贴片机的发明在2016年的全国发明表彰中荣获“文部科学大臣奖”
- 多功能设施 THANK开张

2017

- 在美国硅谷创办了FUJI Innovation Lab.

2021

- Hug荣获“第9届机器人厚生劳动大臣奖”

2022

- 市场板块过渡到东京证券交易所的Prime Market
- 推出FUJI Smart Factory Platform NXTR A机型(Automation)





C-03-02-2501

<https://www.fuji.co.jp/cn/>

