

# Company Profile



株式会社 FUJI

# 人々の 心豊かな暮らしのために

便利で多機能に進化したスマートフォン  
高速データ通信を支える社会インフラ  
環境にやさしい電気で走るクルマ  
作業負担を軽減してくれるロボット  
休むことなく稼働する機械設備  
日常のさまざまな場面でFUJIの技術が息づいています

もっと快適で便利な暮らしを  
新しい驚きに満ちたワクワクする毎日を  
世界中の人々に笑顔あふれる未来をお届けするために  
私たちFUJIグループは社会課題に向き合いながら  
人々の心豊かな暮らしを支えています



# innovative spirit

世界初・業界初の技術とアイデアで  
新しい価値の創造に挑み続けています

## 1959-

### 革新のはじまりと 自動化技術の向上

創業者・坂上 守が富士機械製造(旧社名)を創業。独創的なアイデアを形にした画期的な量産向け油圧式旋盤を世に送り出します。その後、「自動化」をキーワードに、数多くの産業用機械を生み出し、世界のものづくりの発展に貢献していきます。

## 1978-

### 実装技術による躍進

デジタル化が進む中、エレクトロニクス業界に目を向け、電子部品自動挿入機の開発に成功。世界初・世界一の技術を搭載した電子部品実装ロボットで、世界に名だたる企業へと躍進していきます。

## 2003-

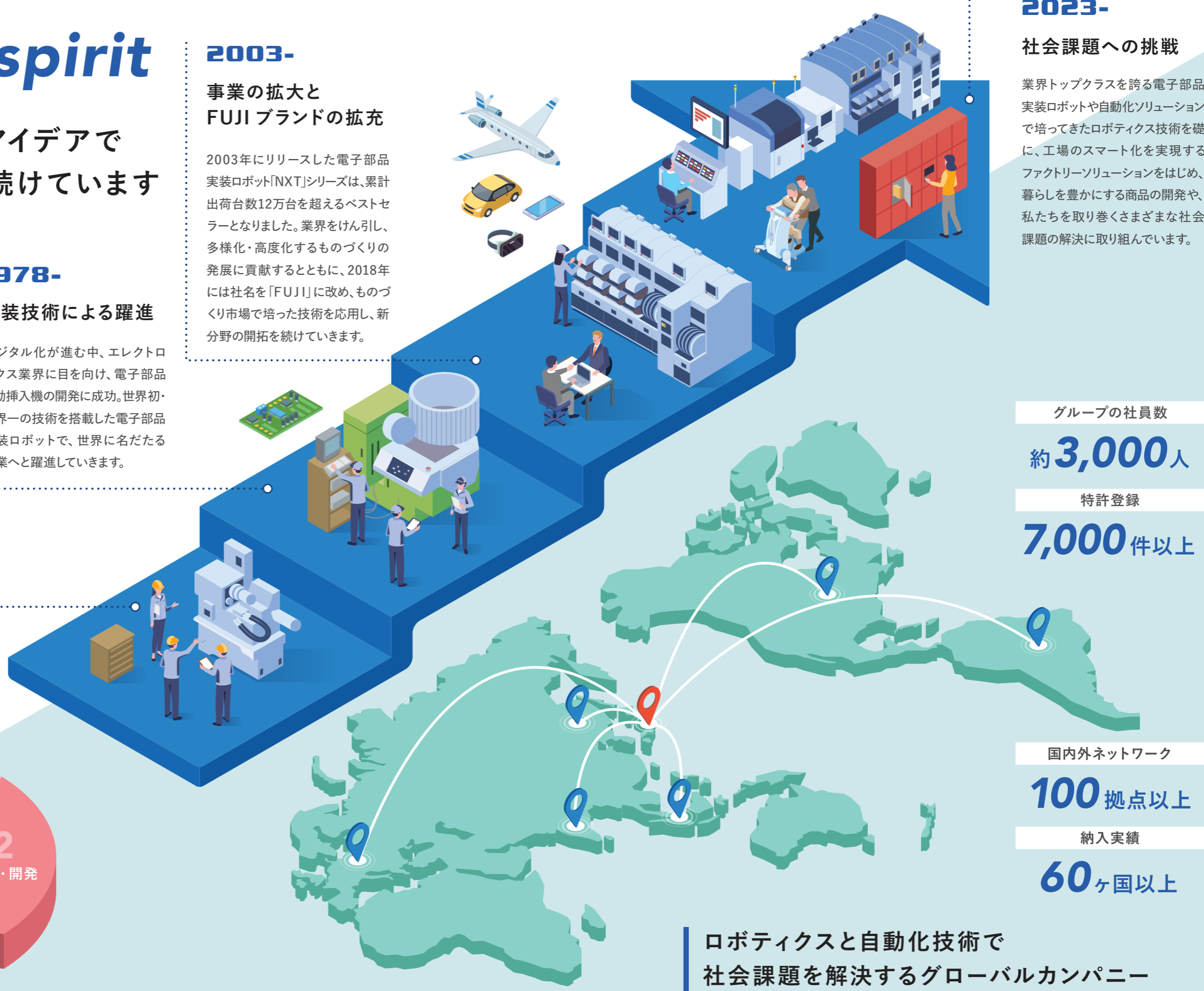
### 事業の拡大と FUJI ブランドの拡充

2003年にリリースした電子部品実装ロボット「NXT」シリーズは、累計出荷台数12万台を超えるベストセラーとなりました。業界をけん引し、多様化・高度化するものづくりの発展に貢献するとともに、2018年には社名を「FUJI」に改め、ものづくり市場で培った技術を応用し、新分野の開拓を続けていきます。

## 2023-

### 社会課題への挑戦

業界トップクラスを誇る電子部品実装ロボットや自動化ソリューションで培ってきたロボティクス技術を礎に、工場のスマート化を実現するファクトリーソリューションをはじめ、暮らしを豊かにする商品の開発や、私たちを取り巻くさまざまな社会課題の解決に取り組んでいます。



グループの社員数

約**3,000**人

特許登録

**7,000**件以上

国内外ネットワーク

**100**拠点以上

納入実績

**60**ヶ国以上

お客様の声に寄り添う  
自社一貫体制のものづくり



ロボティクスと自動化技術で  
社会課題を解決するグローバルカンパニー

# FUJIの先進ソリューションがさまざまな分野で私たちの暮らしを支えています

## ものづくり

Manufacturing

### 便利で快適な社会のために

私たちの暮らしにはなくてはならない電気製品。その便利な機能を支える電子基板には数えきれないほどの電子部品が配置されています。これを行うのが電子部品実装ロボット。高速・高精度で動くFUJIのロボットは、世界中の電気製品の生産を支えています。

#### FUJI が取り組む課題

自動化・省人化	無駄がないものづくり
DX・スマート化	環境配慮



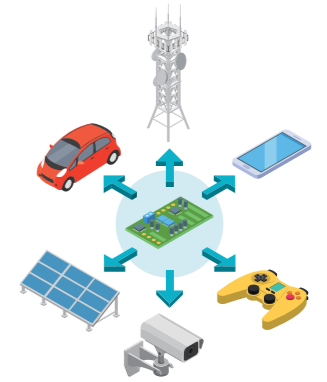
### 電子部品組み立てを進化させる スマートファクトリー



電子部品の組み立てに自動化と無駄なく稼働させる仕組みを提供し、働きやすい環境づくりと豊かで便利な生活を支えます。

#### 電子基板が使われているもの

- 自動車
- スマートフォン
- パソコン、タブレット
- 家電、ウェアラブル端末
- ゲーム機、VRゴーグル
- 5G基地局のアンテナ
- サーバー、ネットワーク機器
- 太陽光パネル、バッテリー



## 暮らし

Lifestyle

### 人にやさしい社会のために

技術の発展とともにますます便利になる私たちの暮らし。FUJIの先進技術は、人々の暮らしに寄り添う製品・サービスを通じて人にやさしい社会の実現に取り組んでいます。

#### FUJI が取り組む課題

ラストワンマイル問題	介護腰痛による離職
人手不足	非接触対応

### 移乗サポートロボット Hug



ベッドから車いすなどの移乗動作や、立位保持をサポートするロボットで、介護のある暮らしに寄り添います。



#### 活躍場所

- 在宅介護
- 介護施設（特養、老健 他）
- 障がい者施設
- 病院（大学病院、リハビリ病院 他）
- 教育機関

### パブリックストックシステム Quist



非対面・非接触による商品や荷物の受け渡しを可能にし、人々が安全に、安心して過ごせる環境づくりをお手伝いします。



#### 活躍場面

- オンライン商品の店舗受け取り
- 処方薬の受け取り
- 免税品の受け取り
- 荷物/宅配便の受け取り
- 社内備品/工具/消耗品の管理
- 遺失物の受け取り

人々の笑顔があふれるサステナブルで心豊かな社会。  
 そんな未来を叶えるべく、FUJIグループは、  
 サステナビリティを経営の中心に据えて、日々の事業活動に取り組んでいます。



FUJI サステナビリティ理念

» 法令やルールの遵守

» より便利で快適な社会づくりに  
 貢献する製品・サービスの提供

» 個人を尊重、  
 強いチームワークを育む

» 未来への新たな  
 事業フィールドを拓く

» 環境に配慮した  
 企業活動を行う

» あらゆる差別を禁止し  
 人権・多様性を尊重

技術革新を通じた社会発展への貢献

イノベーションの聖地である米国・シリコンバレーにオープンイノベーションの拠点を構え、まだ世に広まっていない革新的な技術やサービスの探索を行っています。自社での技術開発はもとより、この拠点を介した自社にはない技術との出会いや自社技術との相乗効果で生まれる新たなイノベーションで、時代に必要とされる製品やサービスをいち早く生み出し、社会の発展に貢献していきます。



Plug and Play Tech Center Silicon Valleyにて打合せ

人材育成への取り組み

企業の持続的な成長の原動力は人であると捉え、自身の仕事や能力、興味に合わせたスキルアップ・自己啓発講座を導入し、社員一人一人が成長とやりがいを感じられる職場づくりに努めています。また、未来を担う子どもたちに対して、工場見学や職場体験を通じて将来のキャリアを考える機会を提供。海外の高等教育機関に自社設備を無償提供するなど、エレクトロニクス産業を支える人材の育成を推進しています。



オーストラリア高校生向け  
 ショールーム見学会



ロボットの動作を確認する様子

環境への取り組み

再生可能エネルギーの利活用や省エネ設備の導入を通じ、事業活動に伴うCO<sub>2</sub>排出量削減を推進しています。製品開発では、省エネ性能の向上に加え、電子回路基板製造で発生する廃液や廃材を大幅に削減する独自の製造工法を確立したエレクトロニクス3Dプリンターなど、環境に貢献する革新的な製品の開発を進めています。また、脱炭素社会の実現に向け、グループ会社や取引先と連携し、CO<sub>2</sub>排出量の可視化や削減にも取り組んでいます。



地熱と太陽光発電を活用した  
 環境配慮型の省エネルギー工場

エコ運転が可能な工作機械  
 ANW300 III

地域貢献事業  
 THANK 39 THANK



世界へ羽ばたく人材を育む「teracoya THANK」と、地域活性化の新たな拠点となる「thirty nine cafe」。これら2本の柱からなる複合施設「THANK」では、地域社会との交流の場を築くとともに、独創的でグローバルに活躍できる人材を育成することで、地域社会の持続的な発展に貢献できるよう努めています。



SDGs への取り組み

FUJIグループは、国連が提唱する「持続可能な開発目標 (SDGs)」に賛同し、SDGsの達成を通じて、持続可能な社会の実現を目指しています。

詳しい取り組みは  
 こちらから



## 会社概要

会社名 株式会社FUJI  
 創業 1959年4月  
 本社所在地 〒472-8686  
 愛知県知立市山町茶碓山19番地  
 TEL: 0566-81-2111  
 FAX: 0566-81-8238  
 ホームページ <https://www.fuji.co.jp/>  
 資本金 5,878百万円  
 主要製品 電子部品実装ロボット、工作機械



本社

## 国内外拠点

### [工場・支店・営業所]

本社 ●●●

豊田事業所 ●●●  
 愛知県豊田市迫町戸尻480番地

岡崎工場 ●●●  
 愛知県岡崎市恵田町字北横1番地3

東京支店 ●●●  
 東京都港区港南2丁目5番10号  
 PMO品川2階

大阪支店 ●●●  
 大阪府吹田市江坂町1丁目17番26号  
 エスプリ江坂2階

仙台営業所 ●●●  
 宮城県仙台市青葉区一番町2-1-2  
 NMF仙台青葉通りビル5階



豊田事業所



岡崎工場

### [連結子会社・国内]

株式会社 アドテック富士 ●●●  
 愛知県岡崎市西本郷町字社口74-1

株式会社 エデックリンセイシステム ●●●  
 愛知県豊橋市西幸町字浜池331番地9

ファスフォードテクノロジー株式会社 ●●●  
 山梨県南アルプス市下今諏訪610-5

FUJIRIニア株式会社 ●●●  
 愛知県知立市山町茶碓山19番地

### [連結子会社・海外]

Fuji America Corporation ●●●

Fuji Machine America Corporation ●●●

FUJI EUROPE CORPORATION GmbH ●●●

富社(上海)商貿有限公司 ●●●

昆山之富士機械製造有限公司 ●●●

Fuji Do Brasil Máquinas Industriais Ltda. ●●●

FUJI INDIA CORPORATION PRIVATE LIMITED ●●●

FUJI MACHINE ASIA PTE. LTD. ●●●



株式会社 アドテック富士



株式会社 エデックリンセイシステム



ファスフォードテクノロジー株式会社



Fuji America Corporation  
 Fuji Machine America Corporation



FUJI EUROPE CORPORATION GmbH

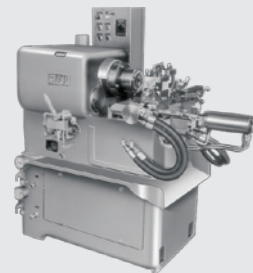


昆山之富士機械製造有限公司

## 沿革

### 1959

- 富士機械製造株式会社を設立
- 油圧式単能機 FS 完成



### 1978

- 電子部品自動挿入機 BA 完成

### 2003

- モジュール型高速多機能装着機 NXT 完成



### 2013

- 東京証券取引所市場第一部上場
- モジュール型生産設備 DLFn 完成

### 2014

- NXT III が「第6回ロボット大賞 経済産業大臣賞」受賞



### 2018

- 「株式会社FUJI」へ社名変更
- 電子部品実装ロボットの開発が第50回市村産業賞「功績賞」を受賞
- ファスフォードテクノロジー株式会社を子会社化

### 2019

- FUJI Smart Factory Platform NXTR PM (印刷機) 完成
- NXTR Sモデル (Standard) 完成

### 2023

- 拡張型オールインワン装着機 AIMEXR 完成



### 2024

- 岡崎新工場棟 竣工
- 複合旋盤 ACUFLEX 完成

### 1963

- 米国シカゴ駐在員事務所開設

### 1964

- 名古屋証券取引所市場第二部上場

### 1971

- 自動組立機完成

### 1985

- 業界初の画像認識付き高速装着機 CP-II 完成

### 1994

- 超高速装着機 CP-6 完成

### 2005

- 高精度クリーム半田印刷機 GPX 完成

### 2010

- スタンダードNC旋盤 TN300、400 完成
- 超高密度 大気圧プラズマユニット Tough Plasma 完成
- 正面2スピンドル旋盤 CSD200、300、400 完成

### 2016

- パブリックストックシステム Quist 完成
- 移乗サポートロボット Hug 完成
- モジュール型高速多機能装着機の発明が平成28年度全国発明表彰「文部科学大臣賞」受賞
- 複合施設 THANK オープン

### 2017

- 米国・シリコンバレーに FUJI Innovation Lab. 設立

### 2021

- Hug が「第9回ロボット大賞厚生労働大臣賞」受賞

### 2022

- 東京証券取引所プライム市場へ移行
- FUJI Smart Factory Platform NXTR Aモデル (Automation) 完成





J-03-02-2501

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

