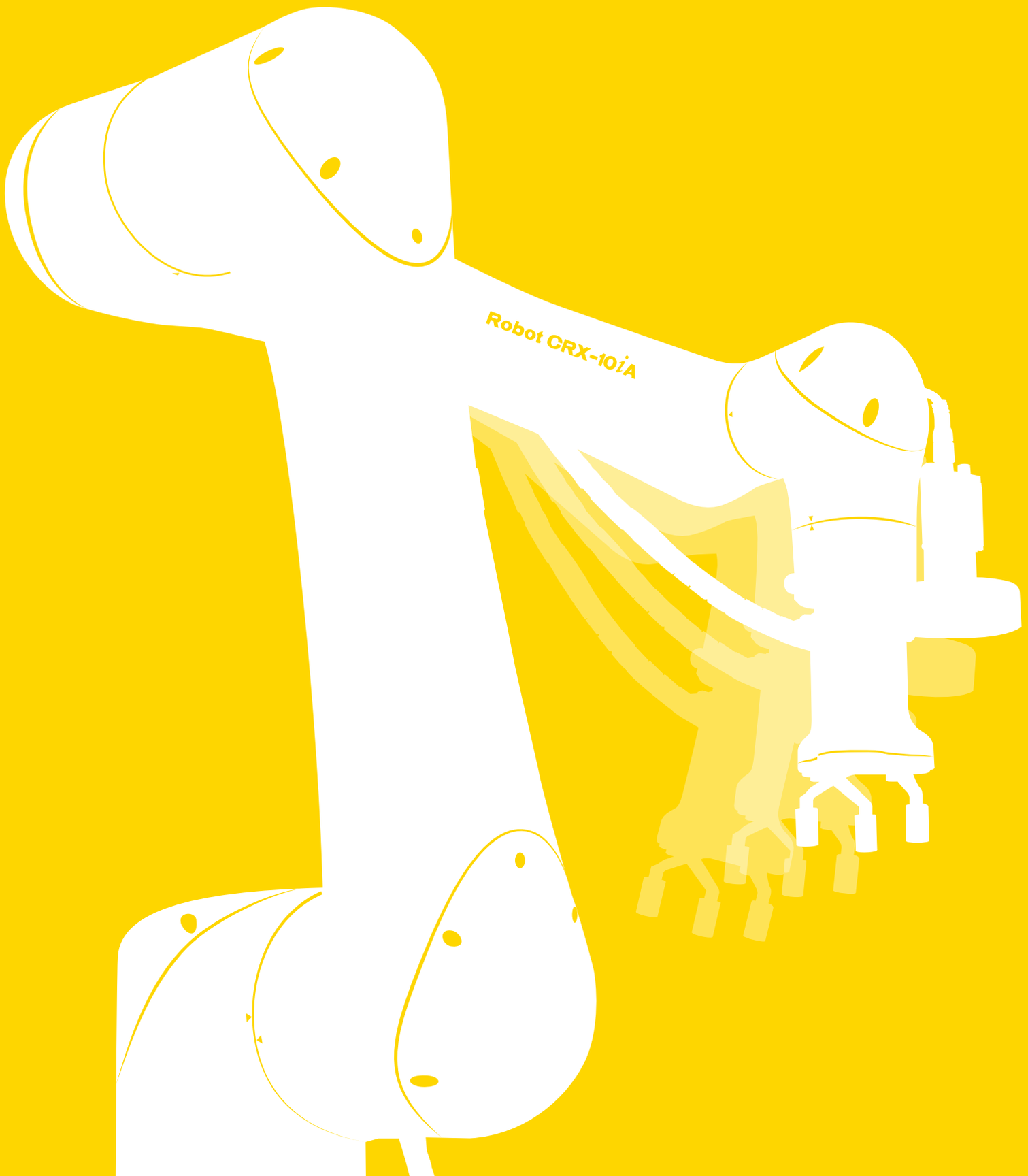


FANUC PERTRONICS

COMPANY PROFILE



“ファナックは世界の工場の稼働率向上を目指しています”

FANUC PERTRONICS

ファナック株式会社の重要子会社として、CNCシステム・ロボット・ロボマシンなどのファナック製FA機器に組み込まれるプリント板と各種ユニット類の製造を担っております。生産管理・製造・試験の全工程にファナック製ロボットを主とした自動化機器を駆使し、FAの推進を行う先端企業として効率的かつ動きやすい職場環境の実現を推進しております。

FANUC aims to maximize uptime in all global factories.



※この写真はファナック本社工場のものです。



FANUC technology has contributed to a worldwide manufacturing revolution.



COMPANY PROFILE

社名	ファナックパートロニクス株式会社	年間売上	6,360百万円(2022年度)
代表者	代表取締役社長 澤田 毅	経常利益	326百万円(2022年度)
資本金	327,823千円	従業員数	308名(常勤役員除く) ※2023年3月現在
設立	1973年(昭和48年)	業種	電気機械器具製造業
発行済株式数	655,645株(非上場)	事業内容	ファナック株式会社のCNCシステム、ロボット及びロボマシン(ロボドリル、ロボショット、ロボカット)用の電装部の製造
株主構成	ファナック株式会社(100%)		
決算	年1回/3月		



OUR PRODUCTS

FANUC PERTRONICS

CNC・サーボアンプ 他



ロボマシン



ロボット



FANUC OUR PHILOSOPHY

FANUCの基本理念・3つのキーワード

FANUCの基本理念

厳密

企業の持続性、健全性は厳密から生まれる

透明

組織の腐敗、企業の衰退は不透明から始まる

3つのキーワード



ファナックのFA、ロボット、ロボマシンの3事業およびサービスが「one FANUC」として一体となり、世界の製造現場に革新と安心をお届けします。

Service First

ファナックは「サービスファースト」の精神のもと、世界に270以上のサービス拠点を置き、100ヶ国以上でファナック商品を生涯保守いたします。

壊れない
壊れる前に知らせる
壊れてもすぐ直せる

ファナックは世界の工場の稼働率向上を目指しています。

FANUC PERTRONICS PRODUCTION SYSTEM

FANUC PERTRONICSの生産体制

工場内の自動化を推進し、安全・品質・効率の向上に努めています。

ファナック製ロボットの導入

全ての生産工程にファナック製ロボットを導入し、作業の自動化を図っています。「協働ロボット」などの最新機種を積極的に取り入れ、作業効率の向上だけでなく、作業負担の軽減にも努めています。協働ロボットは、人が近づくと減速し、触れると軽い力でも安全に停止してくれるため、従来必要とされていた安全柵が不要になりました。柵がないことによって作業者とロボットの物理的距離が縮まり、「人とロボットの共存」を実現しているだけでなく、生産エリアが省スペースとなり、生産の効率化に貢献しています。



基板への部品実装工程と試験工程の自動化

ファナック製ロボットだけでなく、基板への部品実装を行う自動挿入機や自動はんだ付け装置、基板の試験を行う画像検査機などの自動化機器も積極的に採用しています。ロボット以外の工場自動化機器も活用することで、作業負担の軽減と生産効率の向上を実現しています。

倉庫業務の自動化

製造工程のほかに倉庫業務においても、部品が格納されているコンテナを複数のロボットが吊り上げて搬送するロボットストレージシステムや、パレット単位で出入庫を行うパレット倉庫などの自動倉庫システムを導入し、倉庫管理業務の効率化を図っています。コンテナ、パレットを高密度に収納し部品を自動搬送することにより、省スペース化と作業の省人化・省力化を実現しています。運転手を必要としない「無人フォークリフト」も稼働させ、部品運搬の自動化にも努めています。



PRODUCTION SYSTEM

社内資格制度

作業の標準化、品質の向上と安定、技術の継承とレベルアップを狙いとし、社内資格認定制度を設けています。

1. DIP管理者(6等級)
2. ねじ締め作業認定
3. 手はんだ作業認定(5等級)

資格を取得すると認定バッジが付与され、各自帽子につけることで一目で作業者のスキルがわかるようになりました。この取り組みは、社員のモチベーションアップにもつながっています。



資格取得支援、 各種セミナー・講座等への参加支援

業務に必要な資格を取得する場合の教材購入費・講習受講費・受験費と、業務に必要なセミナーや講座等への参加費が、全額会社負担となる制度があります。このような制度を利用することで、さらに専門性を高めてスキルアップを目指すことができます。

社内教育

入社後3ヶ月間の新入社員研修では、OJT研修を軸に全部署での研修を実施します。その他、若手社員研修、チームリーダー研修、幹部社員研修等、階層に応じた研修を行うなどの社内教育にも力を入れています。



FANUC PERTRONICS IN-HOUSE TRAINING

FANUC PERTRONICSの教育体制

自己啓発関連の各種制度があり、知識・経験がゼロからでもスキルアップやキャリアアップを目指せる環境を整えています。

IN-HOUSE TRAINING WORK LIFE BALANCE

FANUC PERTRONICS WORK LIFE BALANCE

FANUC PERTRONICSのワークライフバランス

親会社に準じた充実の福利厚生によるワークライフバランスのとれた職場も魅力です。
八ヶ岳の豊かな大自然に癒されながらのびのびと働いています。

子育て・介護と仕事の両立により、 女性が多く活躍しています。

厚生労働省より、「仕事と介護を両立できる職場環境整備促進をしている企業」として認定を受け、シンボルマークの「トモニン」を取得しています。また茅野市からは、「仕事と家庭の両立に配慮しながら男女がともに能力を発揮できる職場環境づくりに積極的に取り組む事業所」として「茅野市はつつ事業所」の認定を受けました。さらに、「社員の子育て応援宣言登録企業」として様々な取り組みを通し、社員の子育てを支援しています。



認定されている
ワークライフバランスへの
取り組み

- 茅野市はつつ事業所 認定
- 長野県社員の子育て応援宣言
- トモニン

有給休暇の積極的取得を推奨し、多くの社員が仕事だけではなくプライベートも充実させています。年間休日130日(2023年度)で、ライフスタイルに合わせた働き方ができます。また、各種制度により育児・介護と仕事の両立を支援しています。(産前・産後休暇:42日間・介護休職:93日・育児休業:1歳まで)

従業員数



308名

年間休日



130日

年次有給休暇 取得率



88.8%

女性社員比率



7割

育児休業からの 復職率



100%

時短勤務制度



6時間勤務

小学校6年生の
3月31日まで

育児休業の 取得率



女性 100%

男性 50%

介護休職からの 復職率



100%

(2023年3月時点)

FACTORY & FACILITY

標高1,150m — 八ヶ岳山麓の静かな森の中に本社工場があります。



豊かな自然に囲まれた工場群



A棟



B棟



C棟



D棟



E棟



COMPANY HISTORY

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 1973年 4月 | ライトエンジニアリング株式会社設立 資本金250万円
本社:東京都武蔵野市吉祥寺東町1-5-11 | 1984年 10月 | 本社を長野県茅野市玉川字原山11400-260へ
新築移転(A棟)
増資 資本金3億2,782万円 |
| 1973年 12月 | 設計会社として創業を開始 | 1989年 9月 | A棟を増築・野球場等の造成を行う |
| 1975年 6月 | 増資 資本金500万円 | 1996年 3月 | 倉庫を増築 |
| 1976年 2月 | 増資 資本金2,000万円 | 2002年 12月 | A棟東側土地購入・B棟新築 |
| 1976年 5月 | 工場開設 長野県茅野市横内2676番地 | 2006年 3月 | B棟増築 |
| 1977年 3月 | ファナック株式会社より増資を受ける
増資 資本金4,200万円 | 2007年 12月 | C棟新築 |
| 1977年 10月 | 社名変更 ファナックパートロニクス株式会社とする | 2012年 3月 | D棟新築 |
| 1978年 8月 | 本社移転 東京都武蔵野市吉祥寺本町1-28-6
増資 資本金7,140万円 | 2017年 7月 | 阿部守一長野県知事 当社視察 |
| 1978年 12月 | 事業拡大のため工場移転 長野県茅野市宮川5740番地 | 2018年 10月 | E棟新築 |
| 1980年 5月 | 増資 資本金9,996万円 | 2023年 2月 | D棟増築 |
| 1981年 5月 | 増資 資本金1億2,972万円 | 2023年 5月 | E棟増築 |
| 1982年 3月 | 本社を工場所在地に移転 | 2023年 10月 | A棟増築 |

FANUC PERTRONICS

ファナックパトロニクス株式会社

〒391-8540

長野県茅野市玉川字原山 11400-260

☎ 0266-79-5650

🖨 0266-79-5661

🌐 <https://www.fpl.co.jp/>



JQA-QMA16682



本誌は、有害な廃液を一切排出しない環境配慮がされた「水なし印刷」というオフセット印刷方式で、すべてFSC®森林認証紙にて、植物由来の「ベジタブルインキ」を使用し印刷されています。