



ローツエ株式会社

〒720-2104 広島県福山市神辺町道上1588-2
TEL.084-960-0001
FAX.084-960-0200

1588-2 Michinoue, Kannabe-cho,
Fukuyama-shi, Hiroshima 720-2104 JAPAN

www.rorze.com



NEXT

We'll create the future with you.

一步先の 未来を共創する。

Co-innovating the future of one step ahead.

「世の中にないものをつくる」この言葉を合言葉に、
ローツェは創業より三十余年、半導体、FPD（フラットパネルディスプレイ）業界において、
独自の技術と経験をもとに、最先端技術への貢献を続けてまいりました。
高い信頼性とクリーン度を誇る我々の搬送ロボット及び自動化装置は、
今も世界中の半導体、FPD製造工場で稼働しております。
私たちの生活はスマートフォンをはじめ、パソコン、テレビなど、
半導体・FPD技術の集積体とも言える製品に囲まれております。
今後もこれらの技術の重要性は高まり、益々私達の日常に溶け込み、
社会の発展と革新を推進していく中核であり続けます。
我々ローツェは原点に立ち返り、新たな製品の開発、新たな業界への挑戦を通じ、
持続的な成長に努めると共に、すべてのステークホルダーの皆様と共に
革新的な社会の実現に貢献してまいります。

ローツェ株式会社 代表取締役社長 藤代 祥之

With an ambitious intention, "Create what is not in the world", RORZE CORPORATION has continued to contribute state-of-the-art technologies in the semiconductor and the FPD (flat-panel display) industries based on original technologies and experience for more than 30 years from our foundation. Our handling robots and automation equipment with their high reliability and high-degree cleanliness, are operating in the semiconductor and FPD manufacturing facilities all over the world today. Our life is surrounded by products which is the integration of the semiconductor and FPD technologies such as smartphone, PC, and TV. This technical importance will increase more and more in our life, and will continue to be the core which promotes social development and innovation. RORZE returns to origin, and works for sustainable growth through development of new products and challenge to new industries. RORZE will also contribute to realizing innovative society with all stakeholders all over the world.

Yoshiyuki Fujishiro
President and CEO
RORZE CORPORATION



次代を想像し、
世の中にないものを生み出す。

Originate the next generation and create what is not in the world.

ローツェは、これまで世界中のお客さまに求められる
さまざまな製品を生み出してきました。
その根底にあるのは、「Co-innovation（共創という独創）」という考え方です。
創業より培ってきた技術力とアイデアをベースに、
お客さまと共に創りあげていくという発想で、
最高のソリューションの提供を目指しています。
さらに、「すでに販売されている同等品はつくらない」
「過去に製品化されたものより、優れた製品をつくる」
という創業時からの変わらない信念で、
「次」の技術を見い出すものづくりに挑戦しています。
これからもローツェは、常に一步先の未来のことを想像し、
明日の可能性を広げる製品を、皆さまと共に作り続けてまいります。

We have produced various products required by customers all over the world thus far.
Underlying is the idea of "Co-innovation" (creativity as co-creation).
With the idea of creating with our customers, we aim to offer the best solutions based on our own technological competence and experience that we have been cultivating since our foundation. Furthermore, with the unchanged beliefs from our foundation that "we will not produce equivalent products that are already being sold."
"We will produce only more superior products than the ones that were commercialized in the past," we are challenging to manufacture, which finds the "next" technology. Rorze does and will always imagine the future of one step ahead and create products with you that will expand tomorrow's possibilities.

Co-innovation

Think NEXT

Realizing an innovative society

Business Field

独自の特許技術で、高品質な製品を世界へ。

With our own patented technology, high quality products to the world

ローツェが独自の特許技術をもとに開発したロボット製品は、スマートフォンやパソコン、AI、自動運転車などに使用される世界中の半導体産業をサポートしています。海外にもいち早く着目し、グローバルに事業を展開。世界を相手に国際競争力を高めてきました。新規分野にも次々と挑戦し続けており、近年は、これまで培ってきたクリーンサイエンス分野に進出。次代を想像し、革新的な社会の実現に向けて挑み続けています。

Robot products that RORZE developed on the basis of its own patented technology support the worldwide semiconductor industry used for smart phones, personal computers, AI, more competitive internationally. Also we continue to challenge new fields one after another. In recent years, we have expanded our business into the field of life science based on technology of automated equipment science which we had been developing under clean environment.

半導体関連装置事業

Semiconductor related equipment business

業界トップクラスを誇る当社の主力事業です。世界を舞台に半導体の製造用自動化装置の開発・製造・販売を行っています。



It is our main business which is top class in the industry. We are developing, manufacturing and selling automation equipment to manufacture semiconductors on the world stage.

装置メーカー
Equipment manufacturers

半導体デバイスメーカー・シリコンウエハメーカー
Semiconductor device manufacturers / Silicon wafer manufacturers

フラットパネルディスプレイ(FPD)関連装置事業

Flat panel display (FPD) related equipment business

有機ELや液晶などのFPD製造用搬送ロボットやレーザーガラスカッティングマシンなど、半導体事業で培った高度な技術力で信頼性の高いシステムを提供しています。



We are providing highly reliable systems such as transfer robots for manufacturing FPD such as organic EL and liquid crystal and laser glass cutting machines, using advanced technical capabilities cultivated in semiconductor business.

FPDメーカー・FPDガラスメーカー
FPD manufacturers / FPD glass manufacturers

ライフサイエンス関連装置事業

Life science related equipment business

再生医療分野に着目し、細胞培養装置の開発、ソフトウェアパッケージによる効率化・自動化を実現。世界的な販売ネットワークを活かし事業拡大を図っています。



Giving an eye to the field of regenerative medicine, we developed cell culture devices and realized efficient automation by software package. We are expanding the business by making good use of our global sales network.

大学、製薬企業などの研究機関、再生医療関連企業
Universities, research institutions such as pharmaceutical companies, regenerative medicine related companies

Our company's advantages

強みは、独創的な製品と垂直統合型生産体制。

「世の中にないものをつくる」を合言葉に、生産工程を自社で一元管理することで、お客さまの期待を超える、高品質で独創的な製品を生み出しています。

Our strength is original products and vertical integrated production system. With an ambitious intention, "Create what is not in the world," we are producing high quality and original products that exceed customers' expectations by managing production processes centrally at our company.

垂直統合型生産体制

製品にかかわるコア技術（機械構造、制御ユニット、センサ類）から、それらをコントロールするソフトウェア開発まで、自社グループで研究・開発・設計。川上から川下まで自社で一元管理することで、妥協のない高品質な製品を生み出すとともに、お客様への安定供給に努めています。

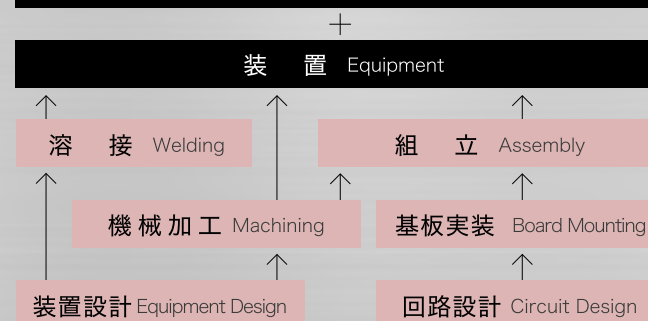
In our own group we research, develop and create designs from core technologies related to products (machine structure, control units, sensors) to software to control them. We produce uncompromising high-quality products as well as make sure to provide stable supply to customers, managing centrally by ourselves from upstream to downstream.

独自製品 Own products

自律分散型処理システム／
モータードライバ・コントローラ／
大気用ウエハ搬送ロボット／
真空用ウエハ搬送ロボット／
ウエハ搬送装置／FPD搬送装置／
自動細胞培養装置（インキュベータ）

Autonomous decentralized processing system/
Motor driver/Controller/Atmospheric wafer
handling robot/Vacuum wafer handling
robot/Wafer handling system/FPD handling
system/Automated cell culture system (Incubator)

ソフトウェア開発 Software development



Company profile

会社概要

社名：ローツェ株式会社(英文社名:RORZE CORPORATION)
Company name RORZE CORPORATION
本社所在地：〒720-2104 広島県福山市神辺町道上1588-2
Head Office 1588-2 Michinoue, Kannabe-cho, Fukuyama-shi, Hiroshima,720-2104, JAPAN
TEL.084-960-0001(代表)／FAX.084-960-0200(代表)
Tel: +81-84-960-0001(main) / Fax: +81-84-960-0200(main)
設立：1985年3月30日
Date of Establishment March 30, 1985
上場市場：東京証券取引所 プライム市場(証券コード:6323)
Listed Market Prime Market of Tokyo Stock Exchange (Securities code : 6323)
資本金：982百万円
Capital 982 million Japanese Yen
売上高：79,410百万円、連結:124,406百万円(2025年2月期)
Net Sales 79,410 million Japanese Yen, Consolidated: 124,406 million Japanese Yen (for the year ended February, 2025)
決算期：2月末日
Accounting Period End of February
工場：本社工場(広島県福山市)、九州工場(熊本県合志市)
Factories Head Office Factory (Fukuyama-shi, Hiroshima), Kyushu Factory (Koshi-shi, Kumamoto)
事業所：横浜事業所(神奈川県横浜市)
Branch Office Yokohama Office(Yokohama-shi, Kanagawa)
従業員数：244名、連結:4,402名(2025年2月末現在)
Number of Employees 244, Consolidated: 4,402 (as of end of February, 2025)
事業内容：半導体・FPD・ライフサイエンス関連の自動化・搬送装置の開発・製造・販売
Outline of Business Development and design, manufacturing, and sales of semiconductor / FPD / life science related automated equipment

【半導体関連装置】当社の売上の半分以上を占める主力事業です。低発塵で高スループット、高い信頼性をもつシステムで、お客様の半導体製造ラインを支えます。

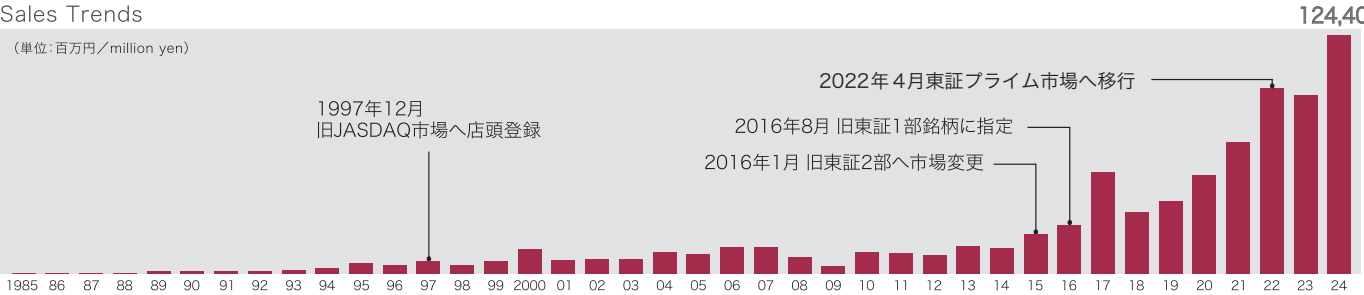
【FPD関連装置】半導体関連装置で培った確かな技術により高スループット、高信頼性のシステムを実現します。

【ライフサイエンス関連装置】創薬・再生医療に必要な細胞培養操作において、インキュベーター(細胞培養装置)やソフトウェアパッケージによる効率化、自動化を実現します。

【モータ制御機器】小型で信頼性が高く、高性能な製品です。当社のすべての装置は当社の制御製品が支えています。

Semiconductor Automation Product:
The main business that accounts for more than half of our sales. This is a system with low particles generation, high throughput, and high reliability, and supports the user's semiconductor manufacturing lines.
FPD Automation Product:
High throughput and high reliable system are realized by the technologies cultivated with the semiconductor automation product.
Life Science Automation Product:
Our incubator (cell culture device) and software package achieve efficiency and automation in cell culture operations required for drug discovery and regenerative medicine.
Motion Controller:
Small body with high reliability and high functionality. Our motion controllers support all of our products.

売上高推移



役員構成

Directors / Audit & Supervisory Board members

代表取締役社長 President and CEO	藤代 祥之 FUJISHIRO Yoshiyuki	取締役 Director	中村 秀春 NAKAMURA Hideharu	取締役 Director	羽森 寛 HAMORI Hiroshi	常勤監査役 Audit & Supervisory Board member	下出 一益 SHIMODE Kazumasu
取締役 Director	早崎 克志 HAYASAKI Katsushi	取締役 Director	森下 秀法 MORISHITA Hidenori	監査役 Audit & Supervisory Board member	加来 典子 KAKU Noriko		
取締役 Director	崎谷 文雄 SAKIYA Fumio	取締役 Director	青砥 なほみ AOTO Nahomi	監査役 Audit & Supervisory Board member	柴田 直子 SHIBATA Naoko		

RORZE GROUP

【国内拠点 Domestic Bases】

ISO9001(品質マネジメントシステム)／ISO14001(環境マネジメントシステム)取得 … 本社・横浜事業所・九州工場

本 社	〒720-2104 広島県福山市神辺町道上1588-2 TEL:084-960-0001／FAX:084-960-0200
横 浜 事 業 所	〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-1新横浜TECHビルB館5階 TEL:045-872-1380／FAX:045-872-1381
九 州 工 場	〒861-1116 熊本県合志市福原1-16 TEL:096-292-4100／FAX:096-292-4105
ローツェライフサイエンス株式会社	〒305-0854 茨城県つくば市上横場430-1 TEL:029-875-9330／FAX:029-875-9331
ローツェイアス株式会社	〒191-0011 東京都日野市日野本町2丁目2-1 TEL:042-589-5525／FAX:042-589-5526

●ジェノスタッフ株式会社(東京都文京区)

沿革

Corporate History

- 1985年 3月 設立 資本金1,000万円
March 1985 Established with capital of 10 million Japanese Yen.
- 1989年 4月 本社工場新築 全床面積682㎡
April 1989 New factory at head office was constructed. Full floor area:682㎡
- 1991年 3月 開発棟増設工事完成 全床面積2,752㎡
March 1991 Expansion of head office building was completed. Full floor area:2,752㎡
- 1996年 7月 神奈川FAセンター(現:横浜事業所)を設立
July 1996 Kanagawa FA Center(Current Yokohama Office)was established.
- 10月 子会社RORZE ROBOTECH INC.をベトナムのハイフォン市に設立
October Our subsidiary, RORZE ROBOTECH INC. was established in Haiphong City, Vietnam.
- 11月 子会社RORZE AUTOMATION, INC.をアメリカのカリフォルニア州に設立
November Our subsidiary, RORZE AUTOMATION, INC was established in California, USA.
- 1997年 4月 台湾の関連会社RORZE TECHNOLOGY, INC.を子会社化
April 1997 Our affiliate, RORZE TECHNOLOGY, INC. became one of our subsidiaries.
- 11月 子会社RORZE SYSTEMS CORPORATIONを韓国の京畿道に設立
November Our subsidiary, RORZE SYSTEMS CORPORATION was established in Korea.

2000年 6月 本社増床工事完成 全床面積12,185㎡
June 2000 Head office expansion was completed. Full floor area:12,185㎡

11月 九州工場新社屋完成 全床面積 6,692㎡
November New building of Kyushu Factory was completed. Full floor area:6,692㎡

2003年 6月 子会社RORZE TECHNOLOGY SINGAPORE PTE. LTD.をシンガポールに設立
June 2003 Our subsidiary, RORZE TECHNOLOGY SINGAPORE PTE. LTD. was established in Singapore.

2008年 6月 子会社RORZE TECHNOLOGY TRADING CO.,LTD.(現:RORZE CREATECH CO.,LTD.)を中国の上海市に設立
June 2008 One of our subsidiaries, RORZE TECHNOLOGY TRADING CO.,LTD. (Current RORZE CREATECH CO., LTD.) was established in Shanghai, China.

2017年 3月 アイエス・テクノロジー・ジャパン株式会社を完全子会社化し、ローツェライフサイエンス株式会社に社名変更
March 2017 RORZE acquired 100% shares of IS TECHNOLOGY JAPAN INC. and changed its name into RORZE LIFESCIENCE INC.

2018年 9月 合併会社RORZE ReMed Lifescience CO.,LTD.
(現:SHANGHAI RORZE ReMed BIOTECHNOLOGY CO.,LTD.)を中国の上海市に設立
September 2018 RORZE ReMed Lifescience CO., LTD. (Current SHANGHAI RORZE ReMed BIOTECHNOLOGY CO., LTD.) was established in Shanghai, China.

2019年 4月 子会社RORZE ENGINEERING GmbHをドイツのドレスデンに設立
April 2019 Our subsidiary, RORZE ENGINEERING GmbH. was established in Dresden, Germany.

11月 ベトナムのRORZE ROBOTECHが工場の拡張を完了 敷地面積31,932㎡／全床面積約47,000㎡
November The Vietnamese subsidiary "RORZE ROBOTECH" has completed the expansion of its factory. Site area : 31,932㎡, full floor area : About 47,000㎡

2020年 5月 米国、韓国の子会社がそれぞれ拡張移転
May 2020 Subsidiaries in the U.S. and Korea moved to expand their operations.

10月 ドイツ子会社が拡張移転
October One of our subsidiaries in Germany moved to expand their operations.

2022年 5月 ローツェライフサイエンスが拡張移転
May 2022 RORZE LIFESCIENCE moved to expand their operation.

2022年 9月 RORZE ROBOTECHのベトナム新工場(第8)が完成
September 2022 RORZE ROBOTECH's new fctory (No. 8) in Vietnam completed.

2023年 3月 分析装置の自動化を手がける東京の株式会社イアス(現:ローツェイアス株式会社)を完全子会社化
March 2023 IAS Inc.,(Current RORZE IAS Inc.) the company of analytical solutions, became wholly-owned subsidiary.

【海外拠点 Overseas Bases】

アメリカ RORZE AUTOMATION, INC.	ベトナム RORZE ROBOTECH CO., LTD.	台湾 RORZE TECHNOLOGY, INC.	韓国 RORZE SYSTEMS CORPORATION
事業内容:米国市場における 自動化システムの開発、 製造、販売及びメンテナンス (100%子会社)	事業内容: モータ制御機器、半導体製造 装置用ロボットの製造、ロボット 用機械部品加工及び輸出 (100%子会社)	事業内容:台湾市場における 自動化システムの開発、 製造、販売及びメンテナンス (100%子会社)	事業内容:韓国市場における 自動化システムの開発、 製造、販売及びメンテナンス (出資比率40.1%子会社)
41203-41215 Albrae Street Fremont, CA 94538 USA TEL:+1-510-687-1340 FAX:+1-510-687-1350 www.rorzeautomation.com	Land plot No. F2, F3 & F4, Japan - Haiphong Industrial Zone, Hong An Ward, Hai Phong City, Viet Nam TEL:+84-225-3-743-030 FAX:+84-225-3-743-044 www.rorzerobotech.com	1F, No.30, Industry E. Rd. IX, Science-based Industrial Park Hsinchu, Taiwan, R.O.C. 30077 TEL:+886-3-5776482 FAX:+886-3-5776461 www.rorze.com.tw/en	KOSDAQ上場:2003年11月 448-34 Wanjangcheon-ro, Namsa-myeon, Cheong- gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea 17115 TEL:+82-31-335-9100 FAX:+82-31-337-1811 www.rorze.co.kr
シンガポール RORZE TECHNOLOGY SINGAPORE PTE. LTD.	中国 RORZE CREATECH CO.,LTD.	ドイツ RORZE ENGINEERING GmbH	● RORZE SYSTEMS VINA CO. LTD. (ベトナム) ● RORZE CREATECH SEMICONDUCTOR EQUIPMENT CO., LTD. (中国) ● SHANGHAI RORZE ReMed BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (中国) ● Nanoverse Technologies, Ltd. (アメリカ) ● Preciv Co., Ltd (ベトナム)
事業内容:シンガポール及び その周辺諸国市場における 自動化システムのメンテナンス 及び販売(100%子会社)	事業内容:中国市場における 自動化システムの設計、 製造、販売及びメンテナンス (100%子会社)	事業内容:欧州市場における 自動化システムの販売及び メンテナンス (100%子会社)	
7 NORTH COAST AVE., #03-70-71, New District, Shanghai, 201315, China. TEL:+65-6979-3457/3458 FAX:+65-6979-3459	Room 105, No958 Kangqiao East Road, Pudong New District, Shanghai, 201315, China. TEL:+86-21-50101028 FAX:+86-21-50101007 www.rorze.com.tw/en/company/company_detail-133#1	Löbtau Str. 67, 01159, Dresden, Germany TEL: +49-351-50199050 FAX: +49-351-50199053	