

### RORZE ローツェ株式会社

〒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



We'll create the future with you.

# 一歩先の 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。

私達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





# 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環境下における自動化装置の技術をもとに、ライフ 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, Al, automated driving vehicles, etc. We had paid early attention to overseas and expanded our business globally and made ourselves 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 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.



#### 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

#### 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

### 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

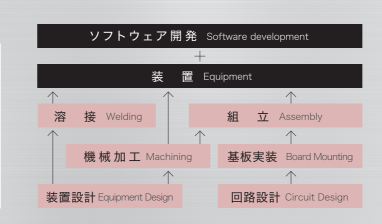
製品にかかわるコア技術(機械構造、制御ユニット、センサ類)から、そ れらをコントロールするソフトウェア開発まで、自社グループで研究・開発・設 計。川上から川下まで自社で一元管理することで、妥協のない高品質な 製品を生み出すとともに、お客様への安定供給に努めています。

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)





## Company profile

#### 会社概要

名: ローツェ株式会社(英文社名:RORZE CORPORATION) 社

本 社 所 在 地 : 〒720-2104 広島県福山市神辺町道上1588-2

Head Office

TEL.084-960-0001(代表)/FAX.084-960-0200(代表)

立: 1985年3月30日 Date of Establishment

上 場 市 場: 東京証券取引所 プライム市場(証券コード:6323)

資 本 金: 982百万円

上 : 48,844百万円、連結:67,004百万円(2022年2月期)

算

場: 本社工場(広島県福山市)、九州工場(熊本県合志市)

I Factories

事 業 横浜事業所(神奈川県横浜市)

従業員数: 222名、連結:3,670名(2022年2月期)

222 Consolidated: 3.670 (for the year ended February, 2022)

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

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

[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、高機能な 製品です。当社のすべての装置は当社の制御製品

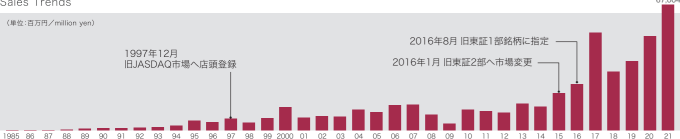
Semiconductor Automation Product:
The main business that accounts for more than half of our sales. This is a system with low particles generation, high throughput, and high reliability, and supports the user's semiconductor

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

Small body with high reliability and high functionality. Our motion controllers support all of our products.

#### 売上高推移

Sales Trends



#### 役員構成-

Directors / Audit & Supervisory Board members

代表取締役社長 藤代 祥之

取締役 中村 秀春

取締役 早﨑 克志

取締役 崎谷 文雄

常勤監査役 下出 一益

取締役 森下 秀法

取締役 羽森 寛

監査役 金浦 東祐

監査役 栗巣 普揮

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 **T720-2104** 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 神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-1新横浜TFCH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 〒305-0854 茨城県つくば市上横場430-1 サイエンス株式会社 TEL:029-875-9330/FAX:029-875-9331

#### 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: 682m²

1991年 3月 開発棟増設工事完成 全床面積2,752㎡

1996年 7月 神奈川FAセンター(現:横浜事業所)を設立

10月 子会社RORZE ROBOTECH INC.をベトナムのハイフォン市に設立

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

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 subsidia

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 Kore

2000年 6月 本社増床工事完成 全床面積12.185㎡

11月 九州工場新社屋完成 全床面積 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

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

2018年 9月 合弁会社RORZE ReMed Lifescience CO.,LTD.

September 2018 (現:SHANGHAI RORZE ReMed BIOTECHNOLOGY CO.,LTD.)を中国の上海市に設立

2019年 4月 子会社RORZE ENGINEERING GmbHをドイツのドレスデンに設立

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㎡

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,

2021年12月 ベトナムのRORZE ROBTECHへ新工場(A10)の建設開始

December 2021 The Vietnamese subsidiary "RORZE ROBOTECH" started Construction of new plant (A10

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

#### 「海外拠点 Overseas Bases ]



AUTOMATION, INC.

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)

41203-41215 Albrae Street Fremont, CA 94538 USA TEL:+1-510-687-1340 FAX:+1-510-687-1350



RORZE TECHNOLOGY SINGAPORE PTE. LTD.

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)

Blk 73 Ubi Road 1, Oxley Bizhub, #09-64, Singapore 408733 TEL:+65-6702-7993/7994 FAX:+65-6702-7996



RORZE ROBOTECH CO., LTD.

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)

Land plot No. F2, F3 & F4, Nomura-Haiphong Industrial Zone, Tan Tien commune, An Duong Dist., Hai Phong City, VietNam TEL:+84-225-3-743-030 FAX:+84-225-3-743-044



RORZE CREATECH CO.,LTD.

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)

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



RORZE TECHNOLOGY, INC.

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)

1F, No.30, Industry E. Rd. IX, IF, No.30, Industry E. Ro. IA, Science-based Industrial Park Hsinchu, Taiwan, R.O.C. 30077 TEL:+886-3-5776482 FAX:+886-3-5776461 www.rorze.com.tw/en



RORZE **ENGINEERING GmbH** 

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)

Löbtauer Str. 67, 01159, Dresden, Germany TEL: +49-351-50199050 FAX: +49-351-50199053



RORZE SYSTEMS CORPORATION

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)

KOSDAQ上場:2003年11月 KOSDACL-189, 2013 F 11 J 448-34 Wanjangcheon-ro, Namsa-myeon, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea 17115 TEL:-482-31-335-9100 FAX:-482-31-337-1811 www.rorze.co.kr

RORZE SYSTEMS

VINA CO., LTD.

SHANGHAI RORZE ReMed BIOTECHNOLOGY CO., LTD.



CREATECH SEMICONDUCTOR EQUIPMENT CO., LTD.