

2024年2月期 第1四半期 決算説明資料

2023年7月12日
ローツェ株式会社

証券コード：6323
<https://www.rorze.com/ir>



注意事項

◆ 将来見通しに関する記述について

本資料に記載されている業績予想、将来予測などは、当社が現時点で入手可能な情報に基づき判断したものであり、その情報の正確性、完全性を保証したり、約束したりするものではありません。また、経済動向や業界における競争、市場、諸制度等の変化により大きく見通しの変動する可能性があり、今後予告なく変更されることがあります。

◆ 本資料における表示方法について

数 値： 単位未満を切り捨て

比 率： 1円単位の金額で計算後、単位未満四捨五入

会計期間： 連結・当社、国内および海外子会社の会計期間は次のとおり

	Q1 (第1四半期)	Q2 (第2四半期)	Q3 (第3四半期)	Q4 (第4四半期)	通 期
連結・当社・国内子会社	3月～5月	6月～8月	9月～11月	12月～翌年2月	3月～翌年2月
海外子会社	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～12月

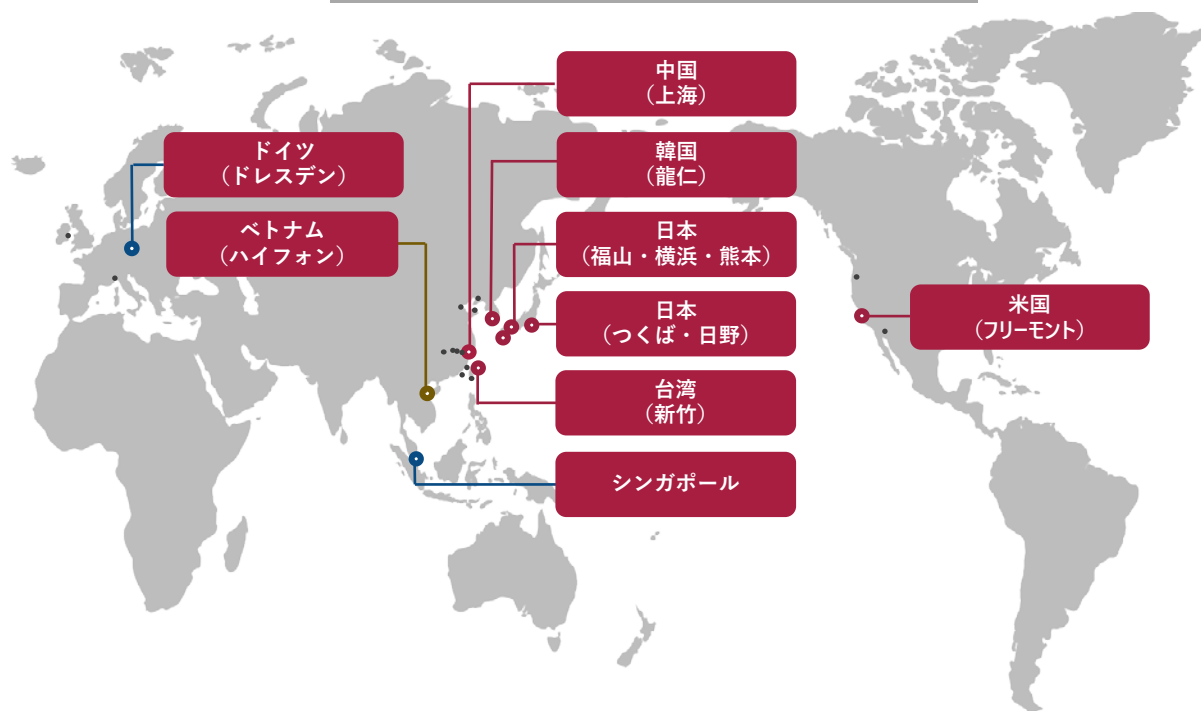
◆ 本資料における会計年度の表示方法変更について

会計年度の表示方法はこれまで年度末日の属する暦年表記でしたが、本資料より年度開始日の暦年表記に変更しています。そのため本資料から「2022年2月期」を「FY2021」または「FY'21」、「2023年2月期」を「FY2022」または「FY'22」、「2024年2月期」を「FY2023」または「FY'23」と表記しています。

会社概要

会社名	ローツェ株式会社 (英文名: RORZE CORPORATION)
所在地	広島県福山市神辺町道上1588番地の2
設立	1985年(昭和60年)3月30日
資本金	982百万円
事業内容	半導体・フラットパネルディスプレイ(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
上場市場	東京証券取引所 プライム市場 (証券コード: 6323)
従業員数	連結 4,078名 (2023年5月末現在) 単体 236名
事業拠点	国内: 福山・横浜・熊本・つくば・日野 海外: 米国・ベトナム・台湾・韓国・ シンガポール・中国・ドイツ

グローバルネットワーク



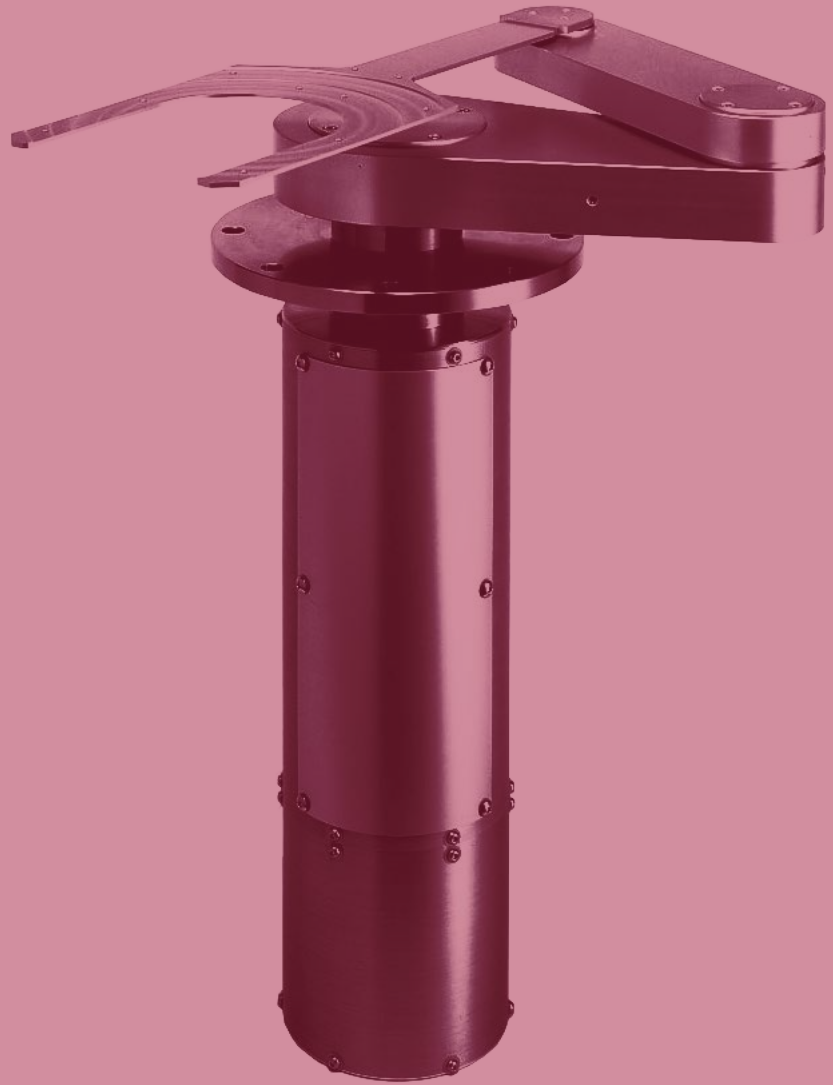
- 開発・生産・営業・サポート
- 営業・サポート
- 開発・生産
- サポート



会社案内ダウンロード

https://www.rorze.com/files/jp/company_profile.pdf





2024年2月期（第39期）
第1四半期（2023年3月～2023年5月）
連結業績

業績ハイライト

売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する 四半期純利益
16,693 百万円	4,718 百万円	5,208 百万円	3,557 百万円
前期比 ▲23.0%	前期比 ▲6.2%	前期比 ▲27.5%	前期比 ▲30.6%

売上高

メモリなど半導体需要減退に伴う在庫調整や輸出規制強化などの影響により半導体設備投資が減速したため、半導体関連装置の売上が減少

営業利益

半導体関連装置の売上減少に伴い営業利益が減少

為替

第1四半期実績は1ドル133円台、期初計画より変わらず

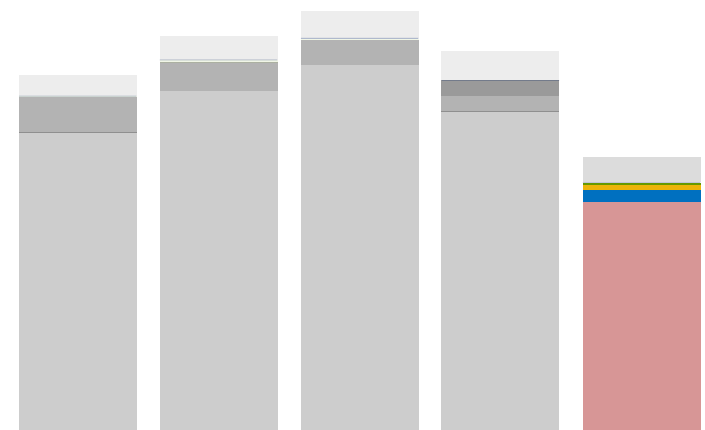
2024年2月期 第1四半期連結業績

(百万円)	FY'23 Q1	FY'22 Q1	増減 (%)
売上高	16,693	21,688	▲23.0
半導体関連装置	13,987	18,210	▲23.2
分析装置	715	—	—
FPD関連装置	346	2,166	▲84.0
ライフサイエンス関連装置	100	44	123.5
モータ制御機器	49	36	36.9
部品・修理 他	1,493	1,229	21.5
営業利益	4,718	5,029	▲6.2
経常利益	5,208	7,186	▲27.5
親会社株主に帰属する 四半期(当期)純利益	3,557	5,126	▲30.6

業績予想 Q2累計	進捗率 Q2累計 (%)	業績予想 通期	進捗率 通期 (%)
43,127	38.7	88,026	19.0
35,709	39.2	71,986	19.4
2,087	34.3	3,544	20.2
1,646	21.0	4,578	7.6
308	32.6	1,342	7.5
76	65.2	152	32.6
3,299	45.3	6,421	23.3
10,673	44.2	21,619	21.8
10,643	48.9	21,553	24.2
7,633	46.6	15,718	22.6

売上高の推移

(百万円)



	Q1 FY'22	Q2	Q3	Q4	Q1 FY'23
■ 部品・修理 他	1,229	1,395	1,648	1,715	1,493
■ モーター制御機器	36	34	43	49	49
■ ライフサイエンス関連装置	44	140	62	937	100
■ FPD関連装置	2,166	1,739	1,518	914	346
■ 分析装置	—	—	—	—	715
■ 半導体関連装置	18,210	20,753	22,356	19,519	13,987

半導体関連装置

メモリなど半導体需要減少による新規設備投資減速、台湾ファウンドリの工場設備投資の進捗状況や輸出規制強化に伴う客先納期先送りの影響などにより売上減少

分析装置

当期よりイアス社の分析装置を売上品目に追加。国内外の半導体デバイスメーカーやウエハメーカー向け売上7億円でスタート

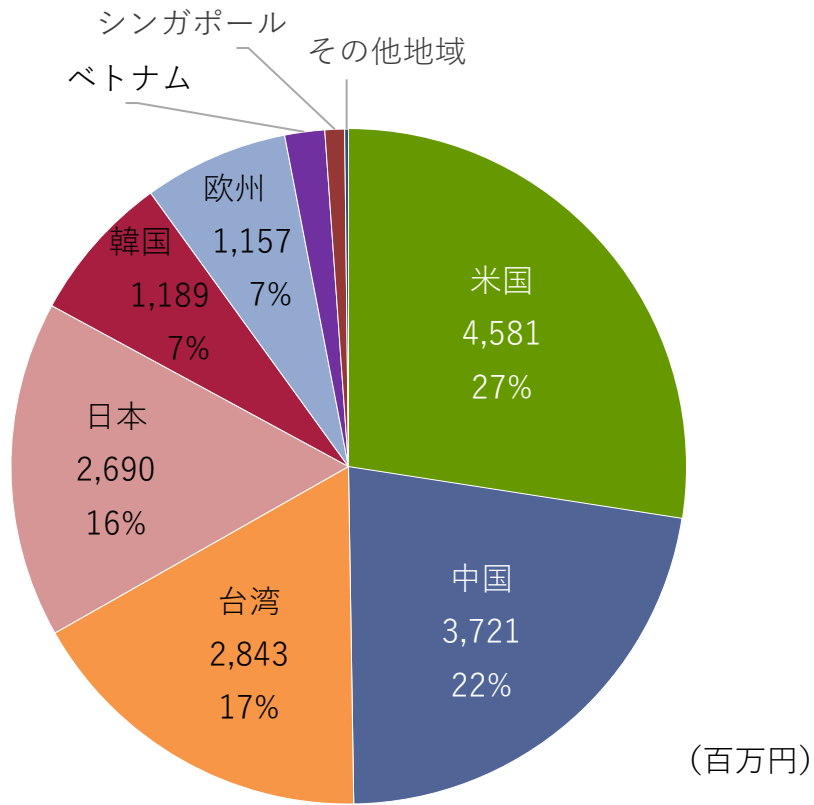
FPD関連装置

韓国およびベトナム向け装置の売上減少

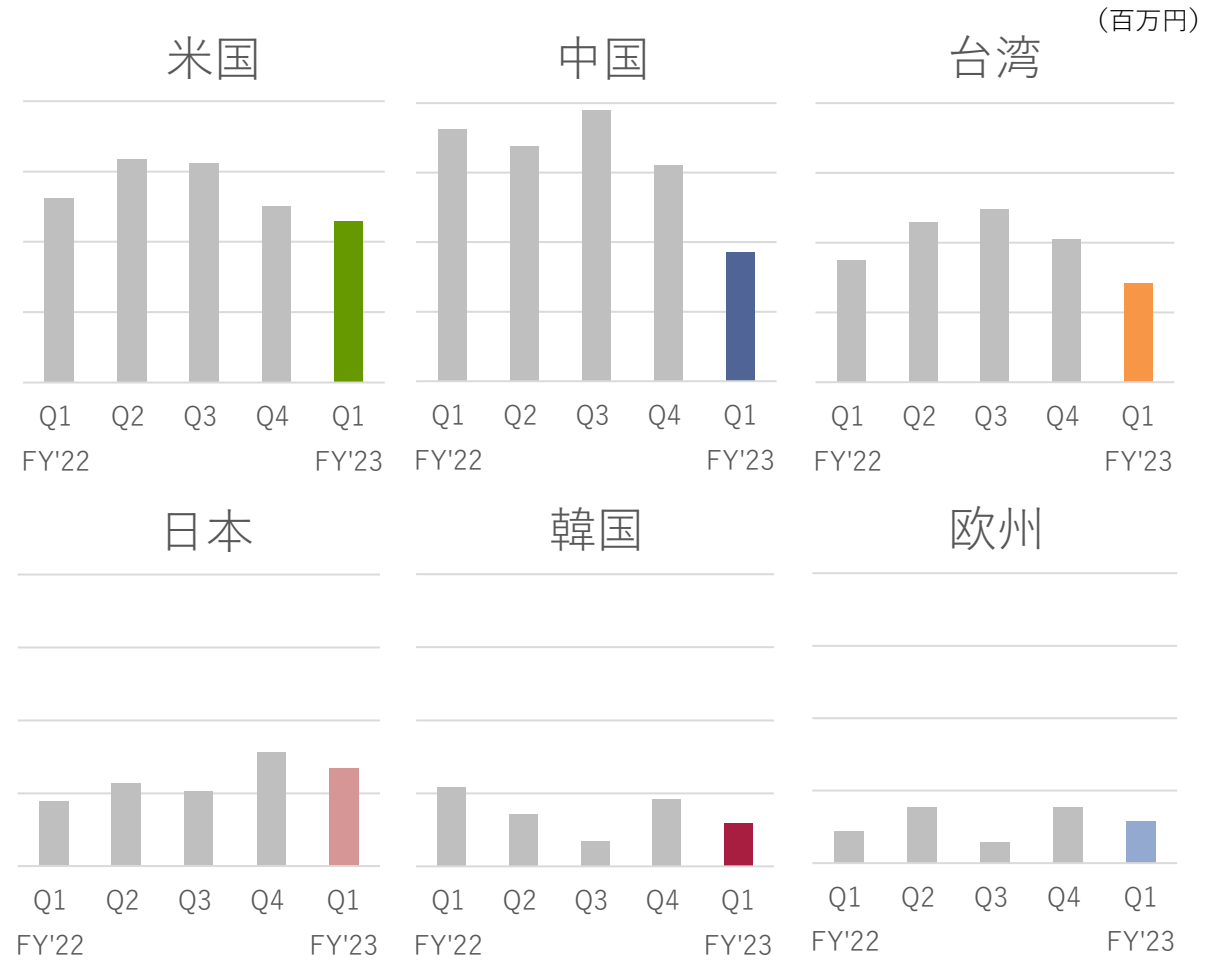
ライフサイエンス 関連装置装置

中国などに自動化装置納入、前年同期比で売上増加

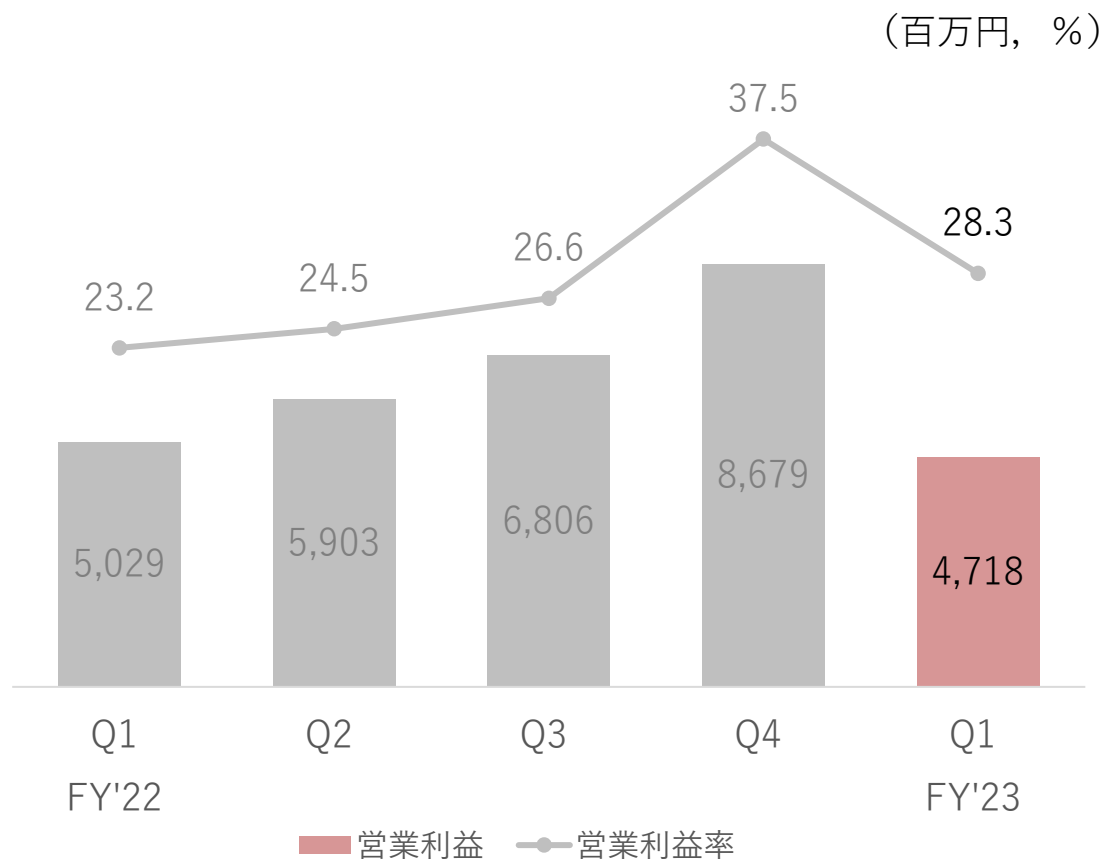
地域別売上高



中国の売上減少大きく米国が再び首位に



営業利益

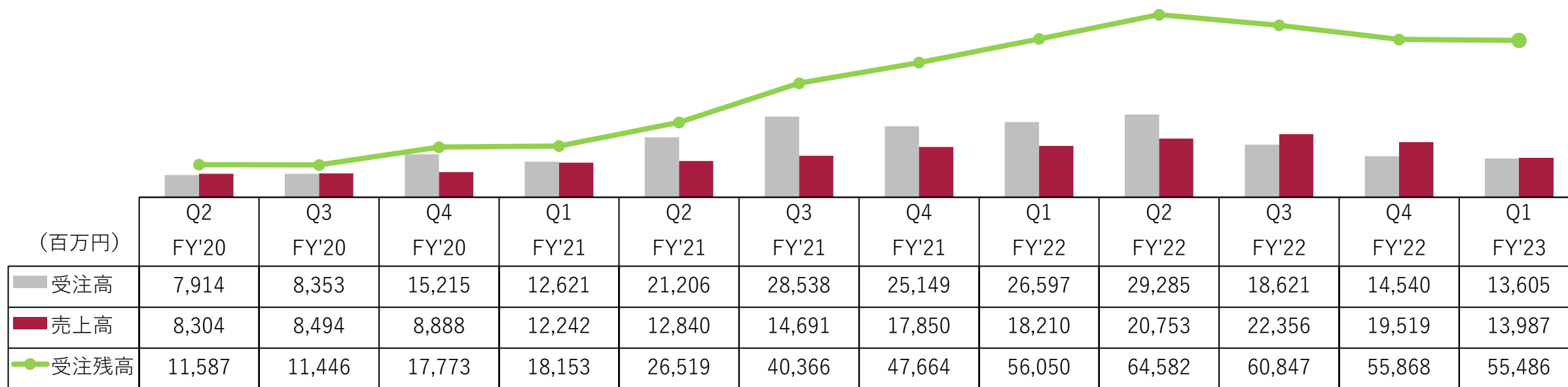


- 半導体関連装置の売上減少による減益
- 販管費率は上昇したものの円安などによる原価率の低下により、営業利益率は前年同期比5%上昇
- なお、22年Q4は急激な円高時の連結決算処理の影響による営業利益の増加要因が含まれる

受注高・売上高・受注残高の推移

半導体関連装置


- ・半導体設備投資の減少、リードタイム改善による先行発注の減少、および米中輸出規制強化などによる受注高減少
- ・客先の在庫調整や納期調整、先送りにより受注残高は依然高い水準を維持



受注高・売上高・受注残高の推移

分析装置

- ・ 2023年3月より当社グループに加わったイアス社の製品「分析装置」の受注高・売上高・受注残高は以下のとおり

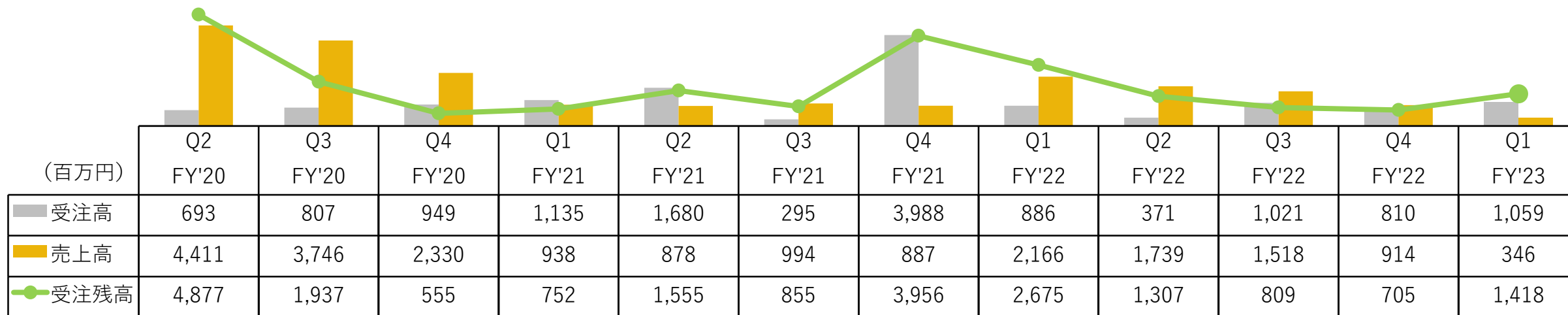


(百万円)	Q4 FY'22	Q1 FY'23
■ 受注高	0	820
■ 売上高	0	715
● 受注残高	4,688	4,793

受注高・売上高・受注残高の推移

FPD関連装置

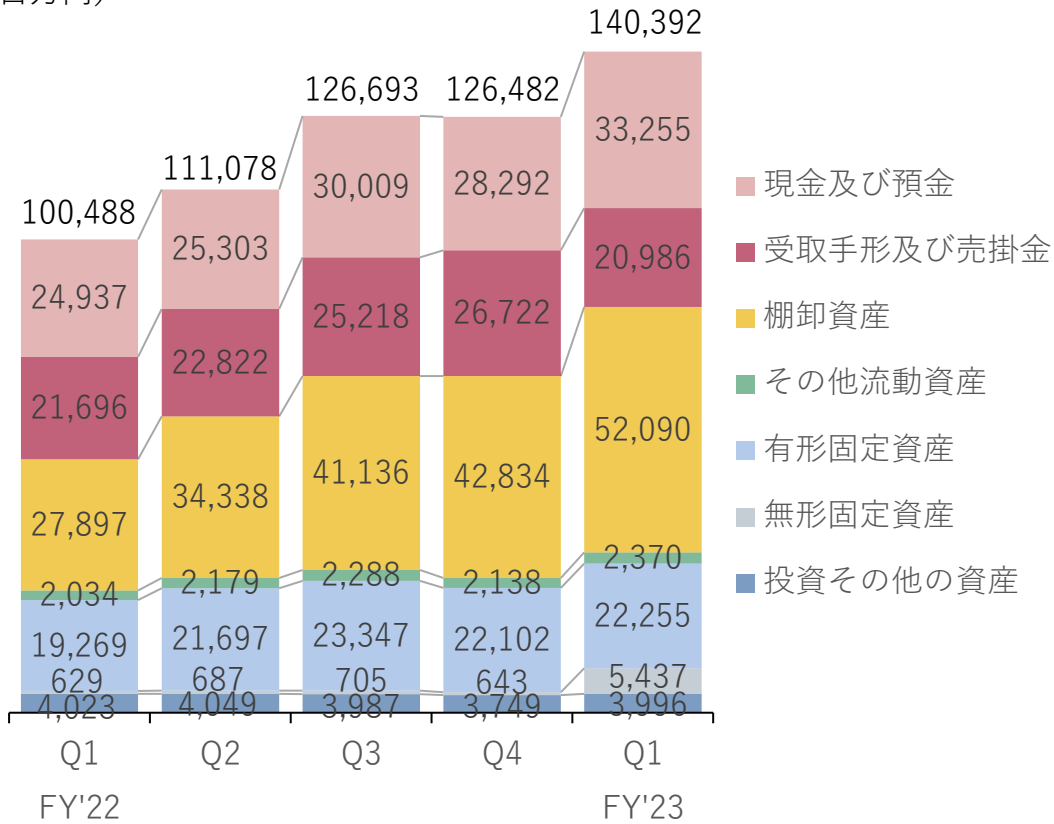
- ・ 主要顧客のベトナム向け自動化装置の受注継続、受注残高は横ばい
- ・ 6月に主要顧客から250億ウォン(約26億円)分の装置を一括受注、Q2計上予定



連結貸借対照表

資 産

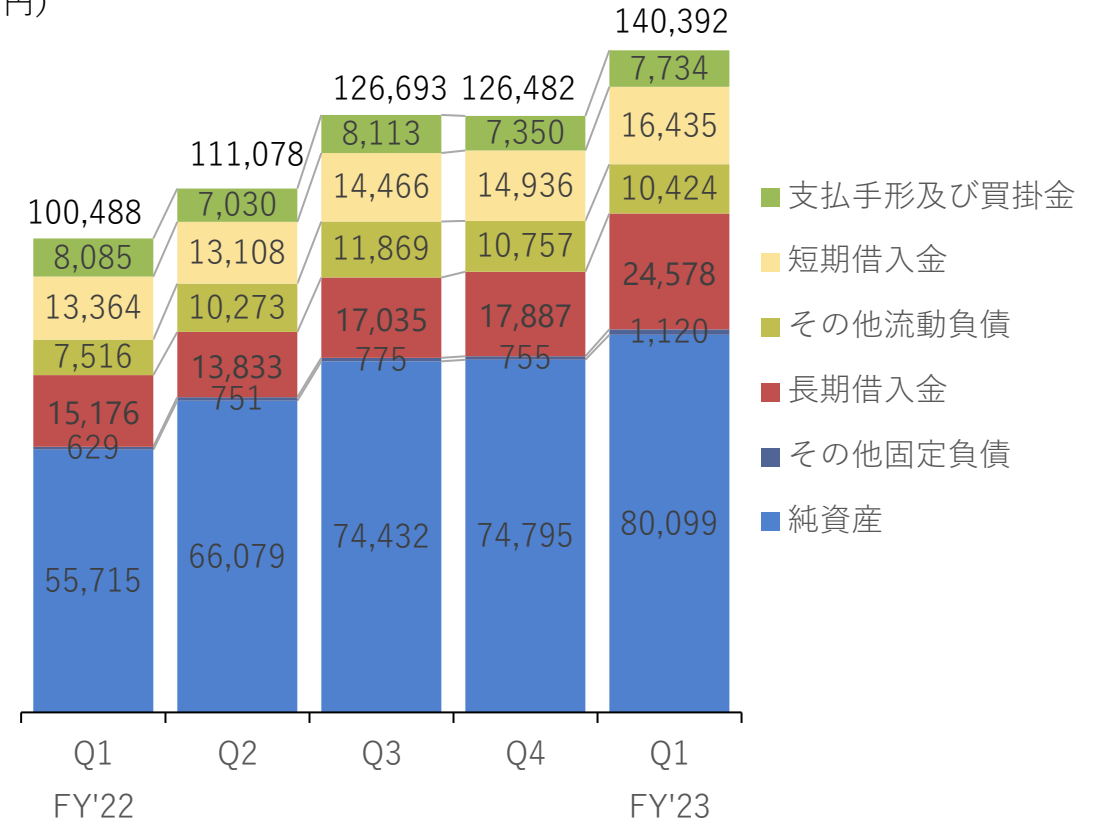
(百万円)



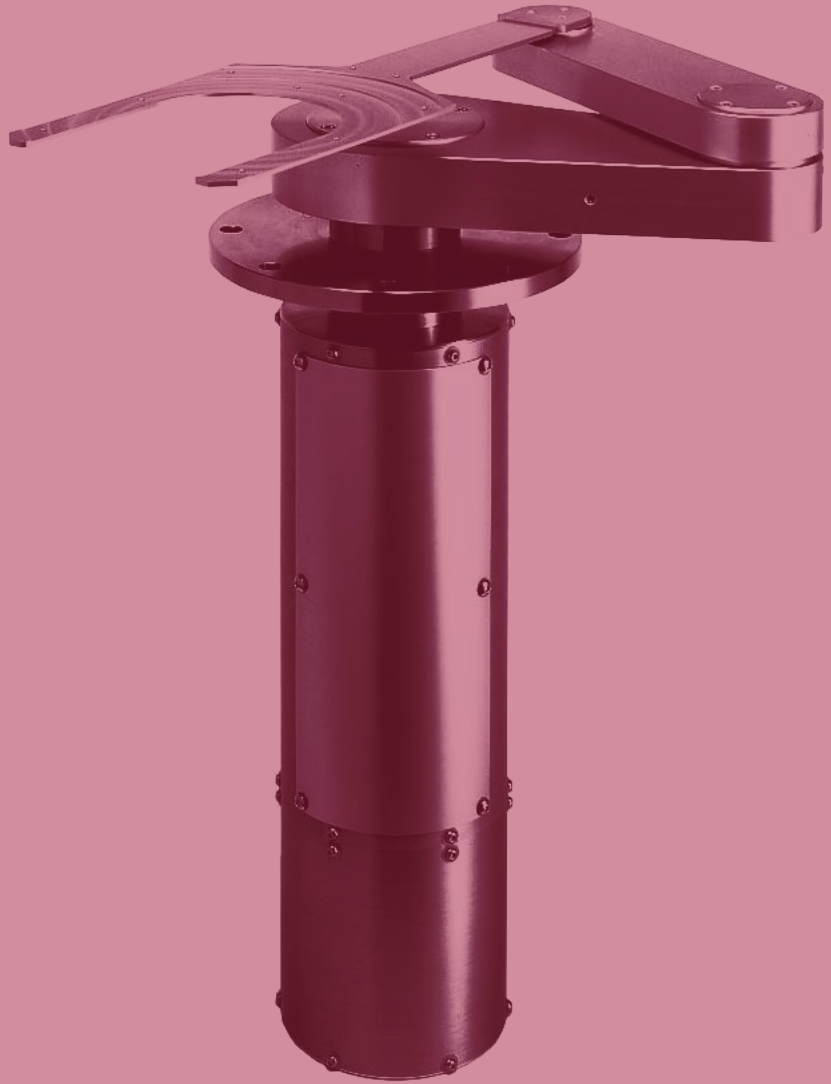
棚卸資産の増加 +9,256百万円

負債・純資産

(百万円)



有利子負債の増加 +8,189百万円



2024年2月期（第39期） 今後の見通し

今後の見通し

(百万円)

	Q1 FY'23	FY'23 上期計画	FY'23 通期計画
売上高	16,693	43,127	88,026
半導体関連装置	13,987	35,709	71,986
分析装置	715	2,087	3,544
FPD関連装置	346	1,646	4,578
ライフサイエンス関連装置	100	308	1,342
モータ制御機器	49	76	152
部品・修理 他	1,493	3,299	6,421
営業利益	4,718	10,673	21,619
経常利益	5,208	10,643	21,553
親会社株主に帰属する 四半期(当期)純利益	3,557	7,633	15,718

- ・半導体設備投資需要の調整局面が続くが、半導体関連装置については、第2四半期以降に装置納入の動きが出てくる見込み
- ・中国の半導体製造装置メーカーに投資の動きは見られるものの、手元に製品在庫を抱えていることなどから積極的な発注までには至っていない模様
- ・今期後半から年末にかけて装置納入の動きが出始め、少しずつ力強い動きに変化していくと期待
- ・生成AIやデータセンター向けなどへの投資需要拡大により、来年以降における半導体設備投資回復、拡大を見込む



トピックス

Siltronic社より2023年度サプライヤーアワードを受賞



ドイツのSiltronic社より「サプライヤー賞」受賞
(前回から連続して通算3回目)

当社は、2021年度に続き、世界的なシリコンウエハメーカーであるドイツのSiltronic社（Siltronic AG）より23年度サプライヤーアワードを受賞しました
製品の性能、信頼性、サービスで高得点を上げたことを評価いただきました



参 考 资 料

半導体関連装置

RORZE

ユニット



大気用搬送ロボット



アライナ



ロードポート

システム



EFEM



真空プラットフォーム

システム



ウエハソータ



N2パージウエハストック

装置メーカー

プロセス装置
検査装置

エンドユーザー

デバイスメーカー
ウエハメーカー

分析装置



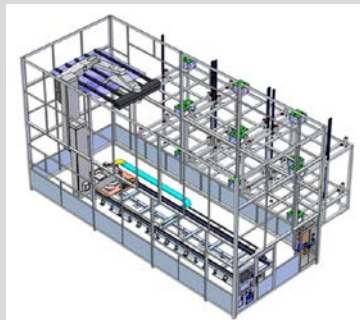
半導体業界
製造装置メーカー
エンドユーザー
デバイスメーカー
ウエハメーカー

半導体業界以外
研究機関
環境計測機器
化学薬品メーカー
など

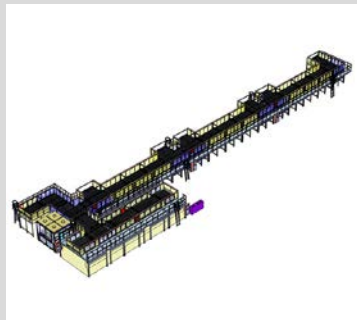
FPD関連装置

RORZE

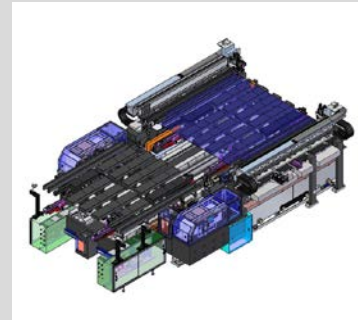
ローツェシステムズ
(韓国子会社)



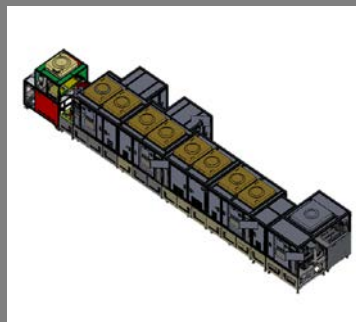
INDEX超大型搬送システム



インライン搬送システム



レーザーカッティング装置



ディスプレイモジュール機器



Packing 超大型Cell装置



前工程：

FPDメーカー
FPD用ガラスメーカー



後工程：

FPDメーカー

ライフサイエンス関連装置



インキュベータ
SCALE48



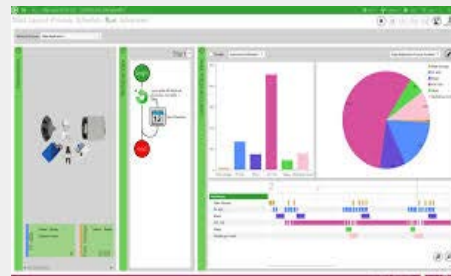
自動培地交換機能&細胞観察
機能付きCO2インキュベータ
CellKeeper® II 48Plus



モバイルロボット



全自動培地交換システム
CellFarm(L)-360™



スケジューリングソフトウェア
Green Button Go™ ※
(※Biozero社製)



大学・製薬企業等
研究機関
再生医療関連企業

ありがとうございました

