

2024年2月期 第2四半期 決算説明資料

2023年10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

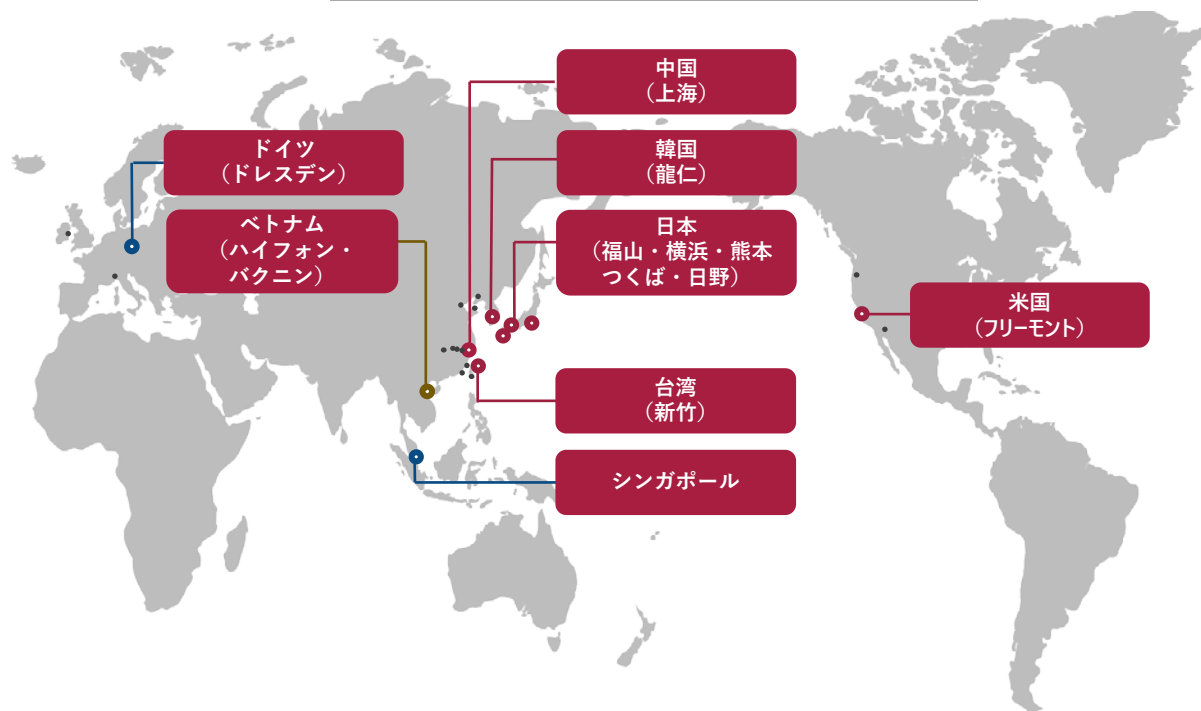
◆ 本資料における会計年度の表示方法変更について

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、今期より年度開始日の暦年表記に変更しています。そのため「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 3,876名 (2023年8月末現在) 単体 237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



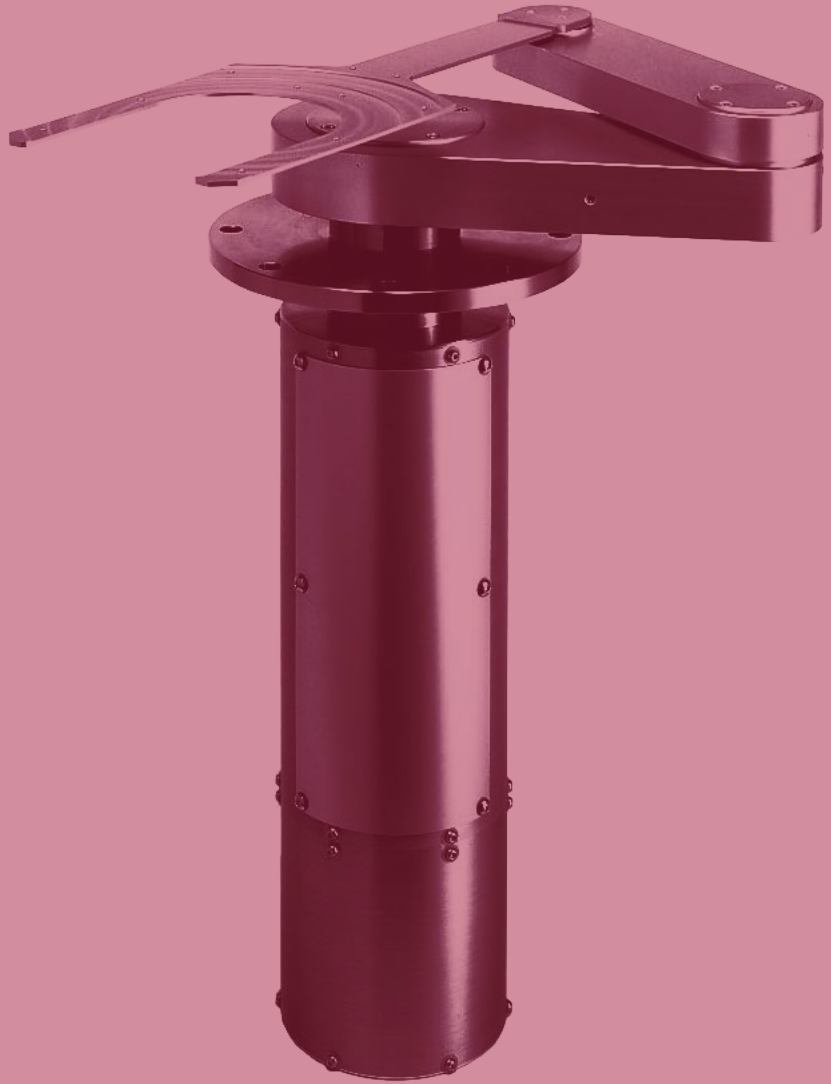
- 開発・生産・営業・サポート
- 営業・サポート
- 開発・生産
- サポート



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2四半期（2023年3月～2023年8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
40,992 百万円	9,952 百万円	13,878 百万円	9,835 百万円
前期比 ▲10.4%	前期比 ▲9.0%	前期比 ▲17.9%	前期比 ▲20.5%

■Q2業績はQ1対比で回復

当四半期は、主に中国や米国向けの半導体関連装置納入が回復基調となり売上が増加
顧客の半導体設備投資が前期比減少傾向のため、連結業績は減収減益

■為替の影響

期初計画133円/ドルから当四半期末145円/ドルへの円安進行を受け、為替差益39億円を計上

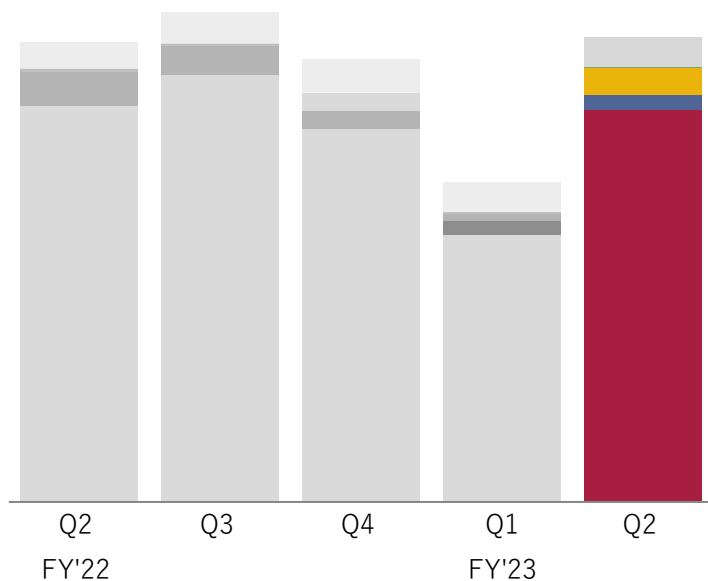
2024年2月期 第2四半期連結業績

(百万円)	FY'23 Q2	FY'22 Q2	増減 (%)
売上高	40,992	45,753	89.6
半導体関連装置	34,477	38,964	88.5
分析装置	1,521	—	—
FPD関連装置	1,715	3,906	43.9
ライフサイエンス関連装置	152	185	82.4
モータ制御機器	87	71	123.5
部品・修理 他	3,038	2,625	115.7
営業利益	9,952	10,932	91.0
経常利益	13,878	16,901	82.1
親会社株主に帰属する 四半期(当期)純利益	9,835	12,366	79.5
為替レート (円/USD)	145	136	—

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	95.1	88,026	46.6
35,709	96.6	71,986	47.9
2,087	72.9	3,544	42.9
1,646	104.2	4,578	37.5
308	49.6	1,342	11.4
76	114.9	152	57.5
3,299	92.1	6,421	47.3
10,673	93.2	21,619	46.0
10,643	130.4	21,553	64.4
7,633	128.8	15,718	62.6
133	—	133	—

売上高の推移

(百万円)



■ 部品・修理 他	1,395	1,648	1,715	1,493	1,544
■ モータ制御機器	34	43	49	49	38
■ ライフサイエンス関連装置	140	62	937	100	52
■ FPD関連装置	1,739	1,518	914	346	1,368
■ 分析装置	—	—	—	715	805
■ 半導体関連装置	20,753	22,356	19,519	13,987	20,489

半導体関連装置

- ・主に中国や米国などの装置売上が増加し四半期ベースで205億円
- ・台湾ファウンドリの工場立上げの遅れが影響

分析装置

- ・国内外の半導体メーカーやウエハメーカー向けに主力製品Expert™を納入し累計15億円の売上実績

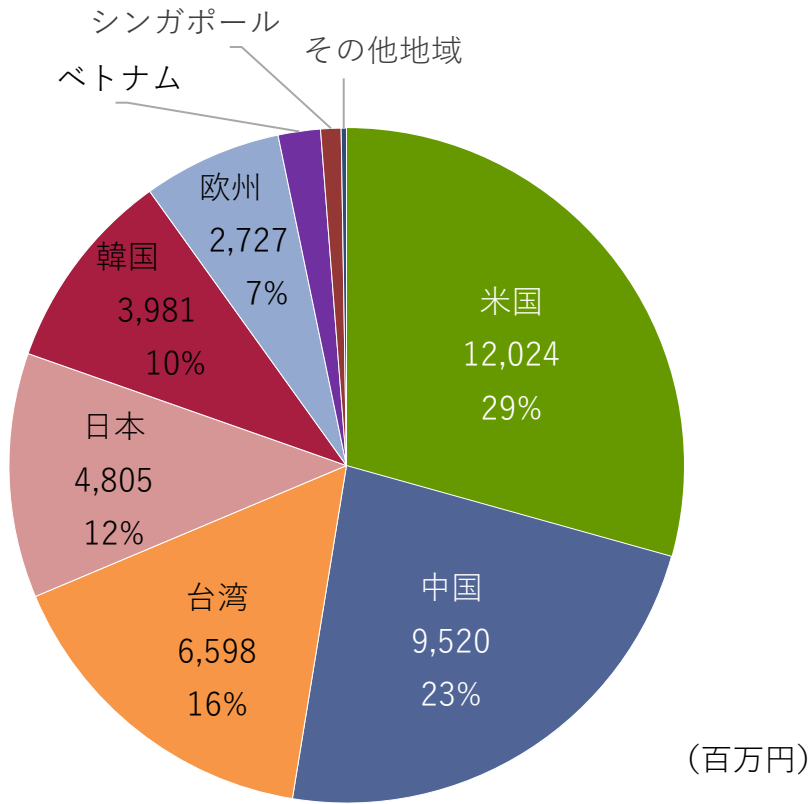
FPD関連装置

- ・主要顧客の韓国、ベトナム向けなどの装置納入が増加

ライフサイエンス 関連装置装置

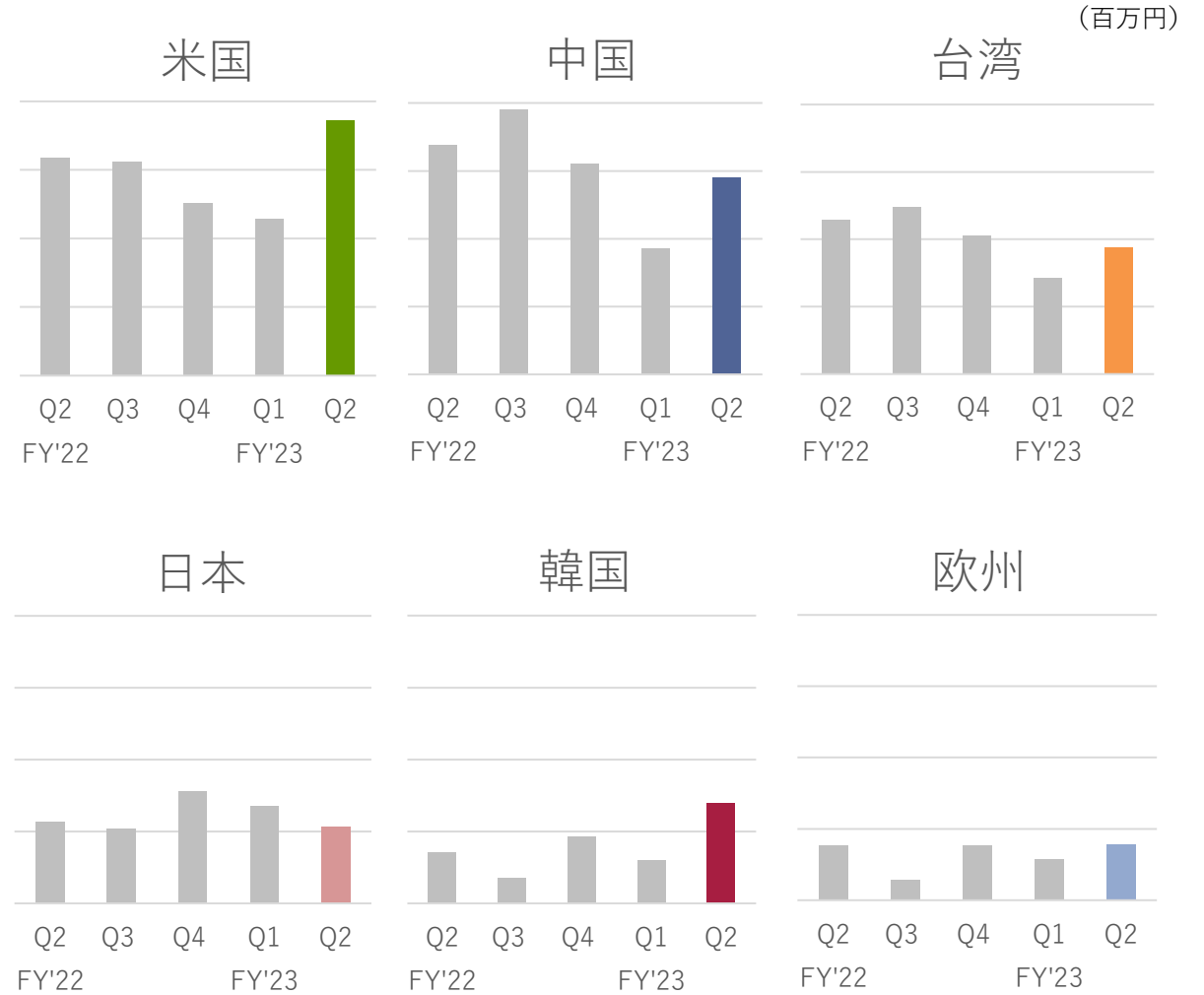
- ・前四半期は中国、当四半期は国内製薬メーカー向けに装置を納入

地域別売上高



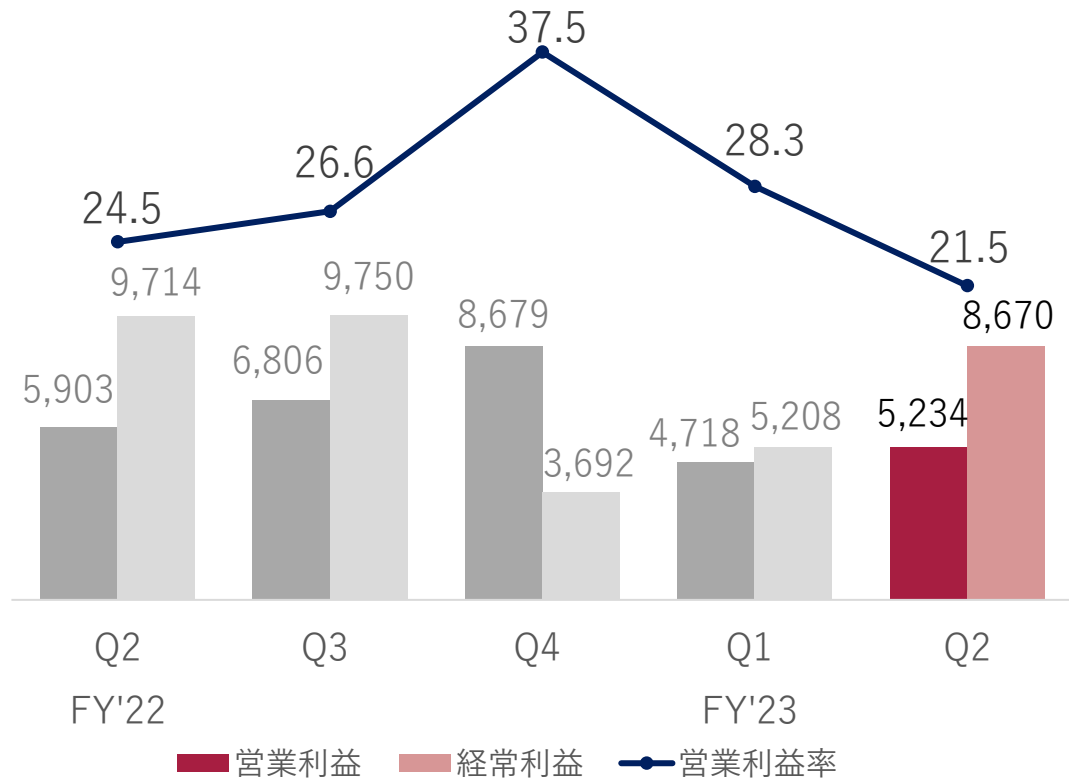
・順位に変更なく日本を除く各地域で売上増加

※ 「地域別売上高」は、販売先の所在地別に集計しております。



損益状況

(百万円, %)



営業利益

- ・円安により売上原価が増加、営業利益を押し下げ
営業利益率は低下

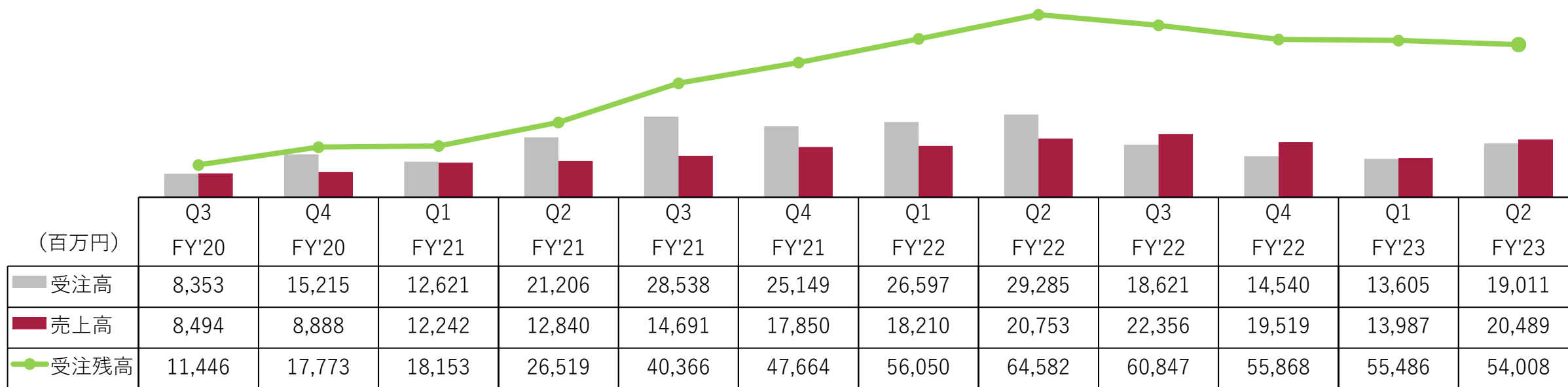
経常利益

- ・円安による為替差益 39億円
Q1: 5億円、Q2: 34億円
外貨建債権の為替評価益の計上による
- ・なお、22年Q4の営業利益率は、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

- ・ 受注高および売上高が増加、受注残高は緩やかに減少したが依然高水準
- ・ 中国向けでは、主要装置メーカーの受注増および新規顧客の受注が牽引



受注高・売上高・受注残高の推移

分析装置

- ・2023年3月当社グループ入りしたイアス社「分析装置」は、全自動気層分解（VPD）装置 Expert™を主力製品として当四半期に5億円を受注

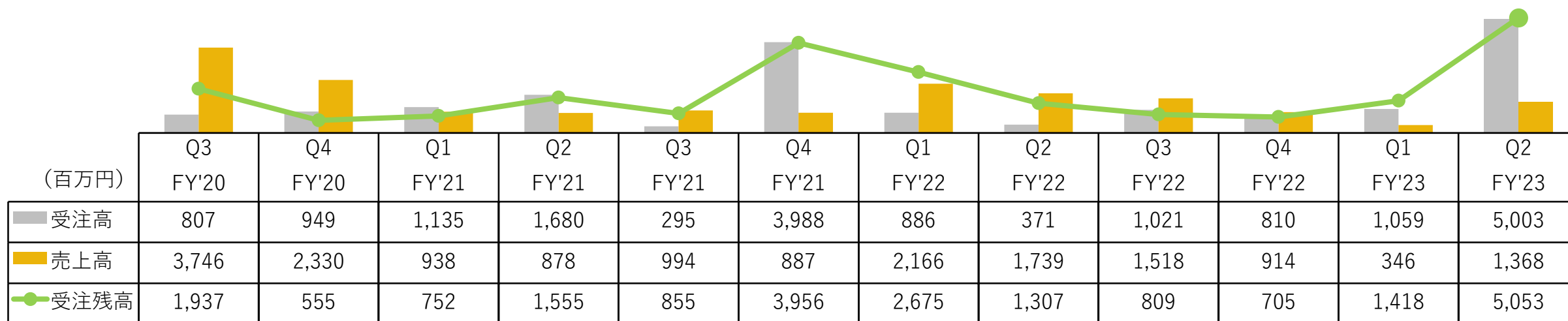


(百万円)	Q4 FY'22	Q1 FY'23	Q2 FY'23
■ 受注高	0	820	497
■ 売上高	0	715	805
● 受注残高	4,688	4,793	4,485

受注高・売上高・受注残高の推移

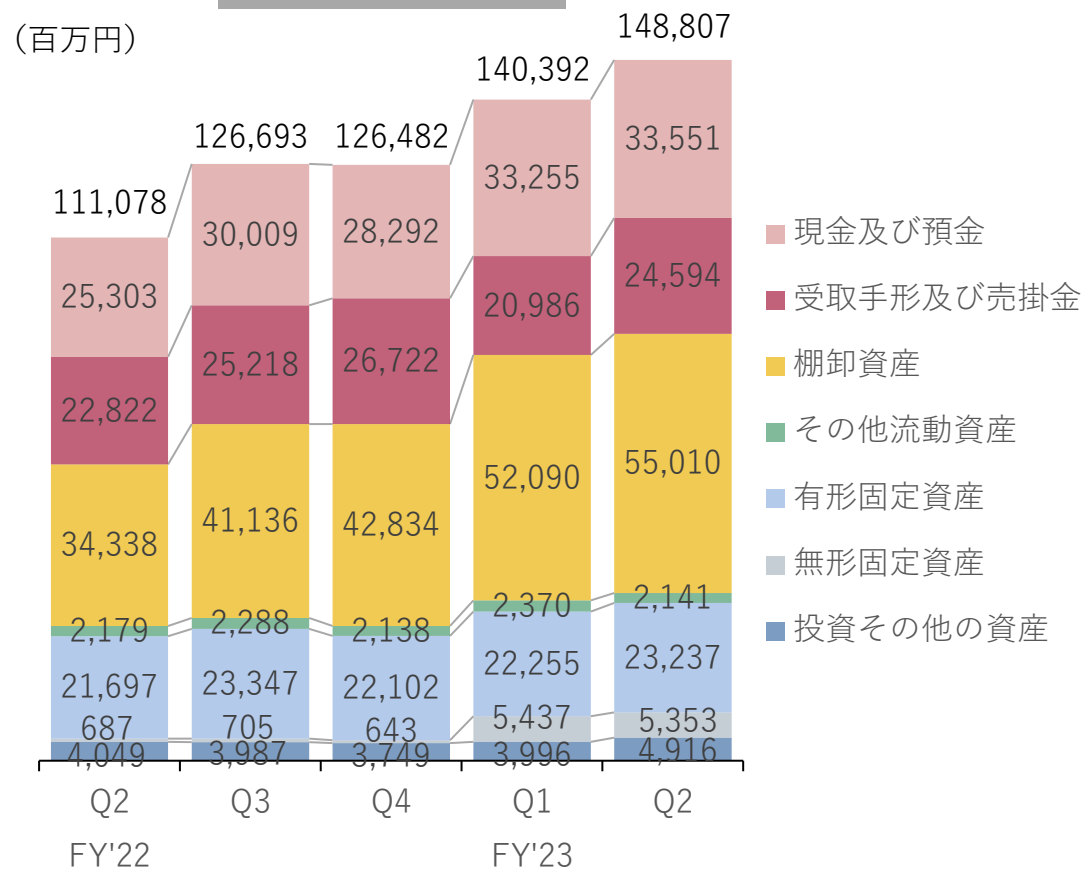
FPD関連装置

- ・ 受注高は主要顧客からの250億ウォン(約26億円)相当の装置一括発注など50億円に達する大幅増
- ・ 受注内容は前工程用大型搬送システム、レーザーカッティング装置、後工程用ベンディング装置等



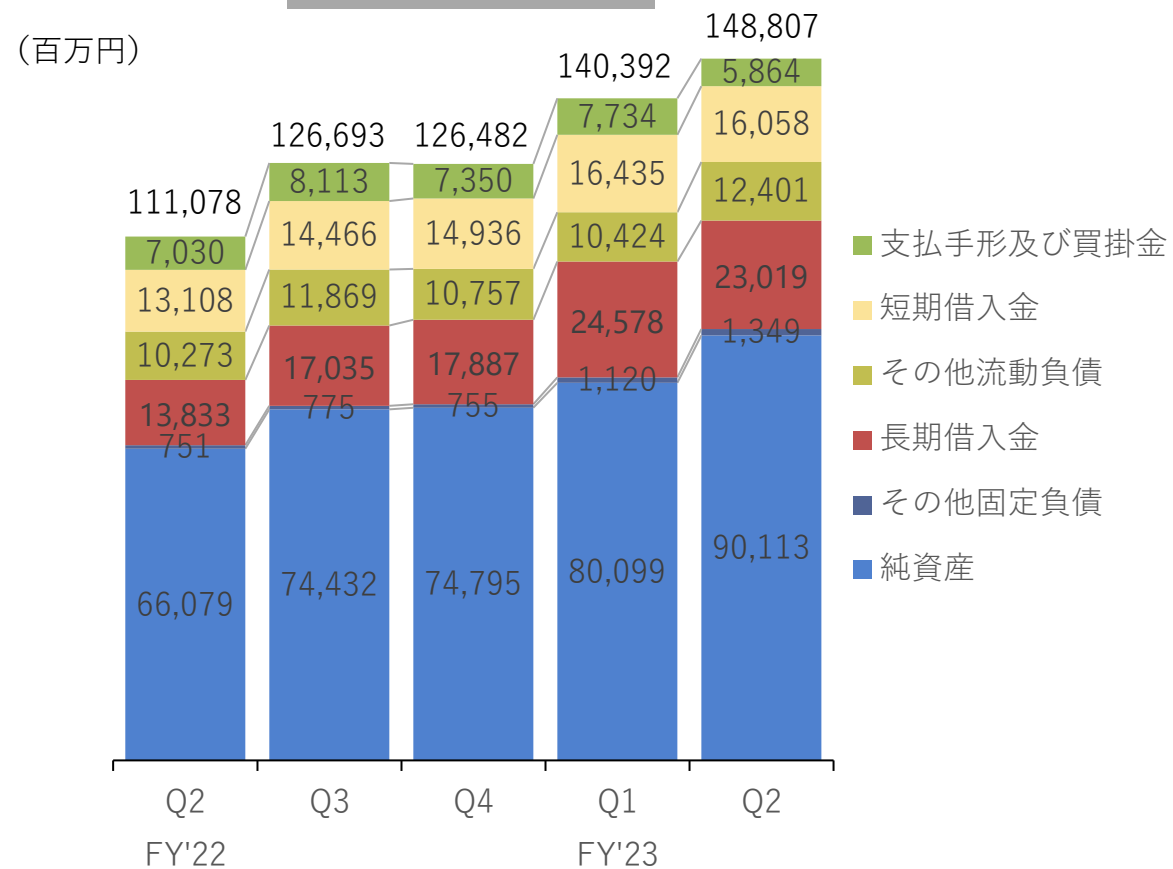
連結貸借対照表

資 産



・ 棚卸資産の増加 + 12,176百万円

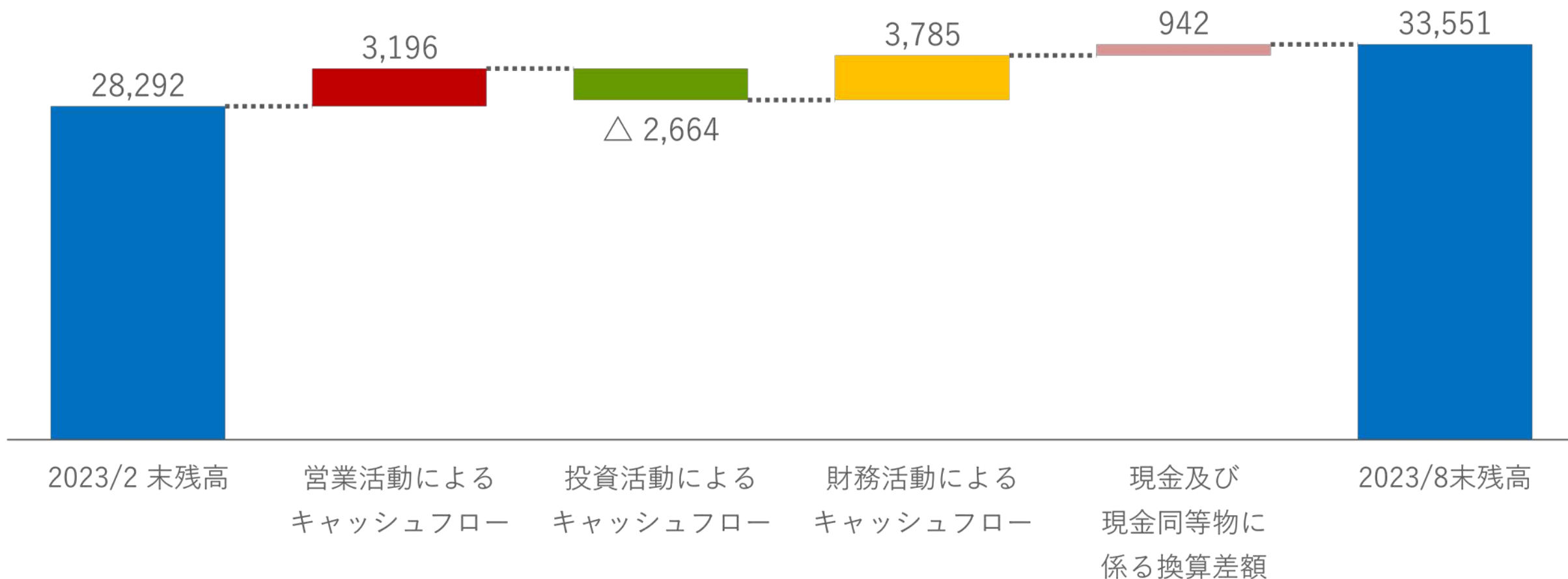
負債・純資産

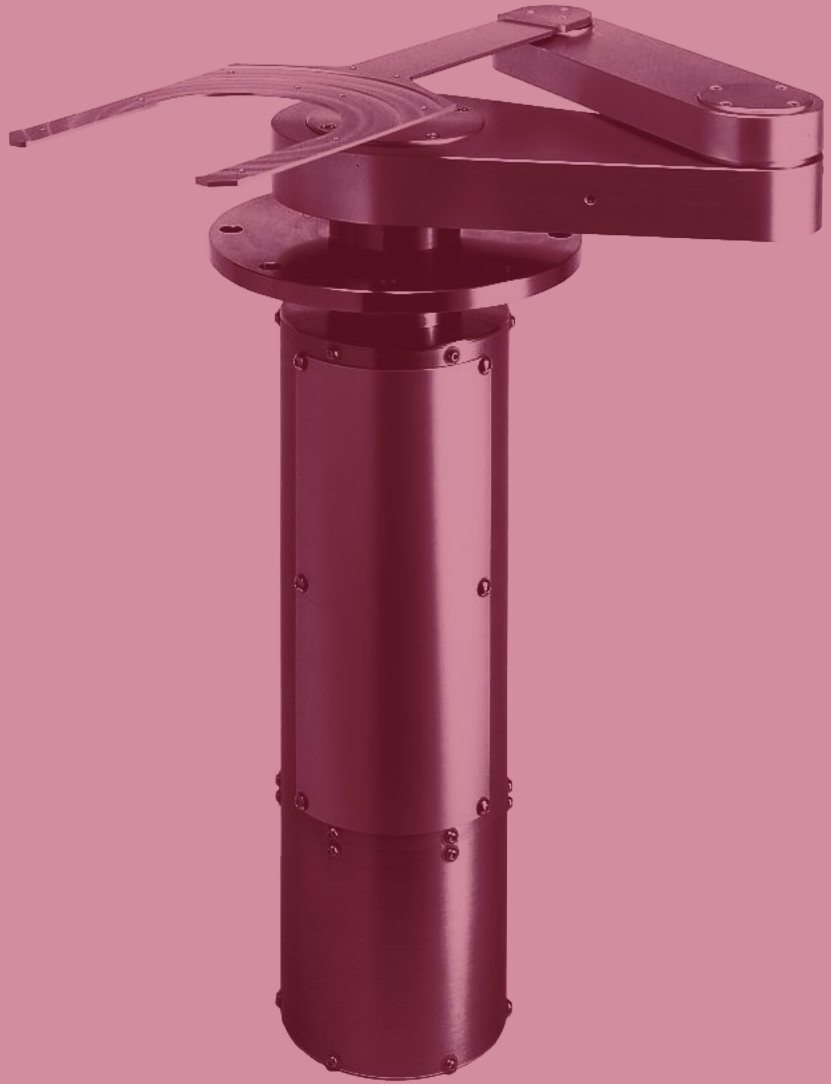


・ 有利子負債の増加 + 6,254百万円

2024年2月期第2四半期 キャッシュ・フロー

(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)	Q2 FY'23	FY'23 上期計画	FY'23 通期計画
売上高	40,992	43,127	88,026
半導体関連装置	34,477	35,709	71,986
分析装置	1,521	2,087	3,544
FPD関連装置	1,715	1,646	4,578
ライフサイエンス関連装置	152	308	1,342
モータ制御機器	87	76	152
部品・修理 他	3,038	3,299	6,421
営業利益	9,952	10,673	21,619
経常利益	13,878	10,643	21,553
親会社株主に帰属する 四半期(当期)純利益	9,835	7,633	15,718

- ・半導体設備投資は調整局面から回復へ
- ・中国および米国装置メーカー向けの売上の下期増加を見込む
- ・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の回復、拡大を見込む
- ・分析装置は上期からの延期分を下期に売上計上予定
- ・FPD関連装置の一括受注分は来期納入見込み
- ・ライフサイエンス関連装置は期末に装置納入が集中



トピックス

ベトナム子会社 ベトナム計画投資省大臣表彰を受賞

- ベトナム子会社 RORZE ROBOTECHはハイフォン経済区管理委員会 設立30周年にあたり、ハイフォン市、工業団地の発展と経済活動に大きく貢献したとしてベトナム計画投資大臣より表彰を受けました。



韓国子会社 ベトナム・サポート会社が新工場建設中

<完成予想図>



<新工場概要>

住 所	ベトナム バクニン省
スケジュール	11月完成予定
面 積	土地: 15,000㎡ / 建物: 約 2,700㎡
投資金額	640万USD 土地: 285万USD 工場: 355万USD

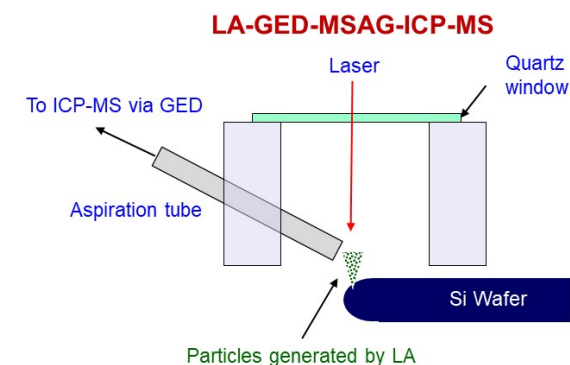
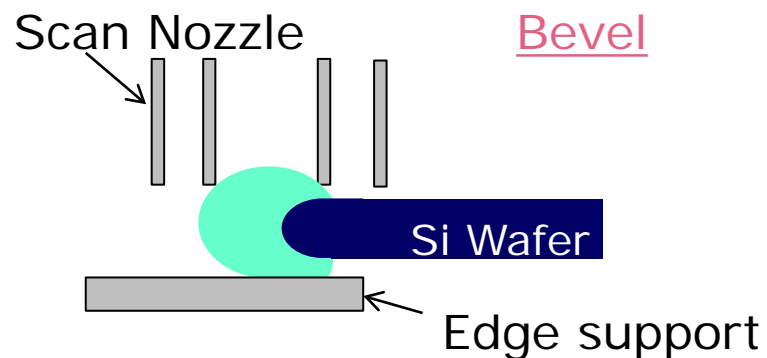
<進行状況：9月2週目>



- ・ 立地は顧客工場のある工業団地区域
- ・ ベトナムでのFPD関連装置需要拡大のニーズに対応するため

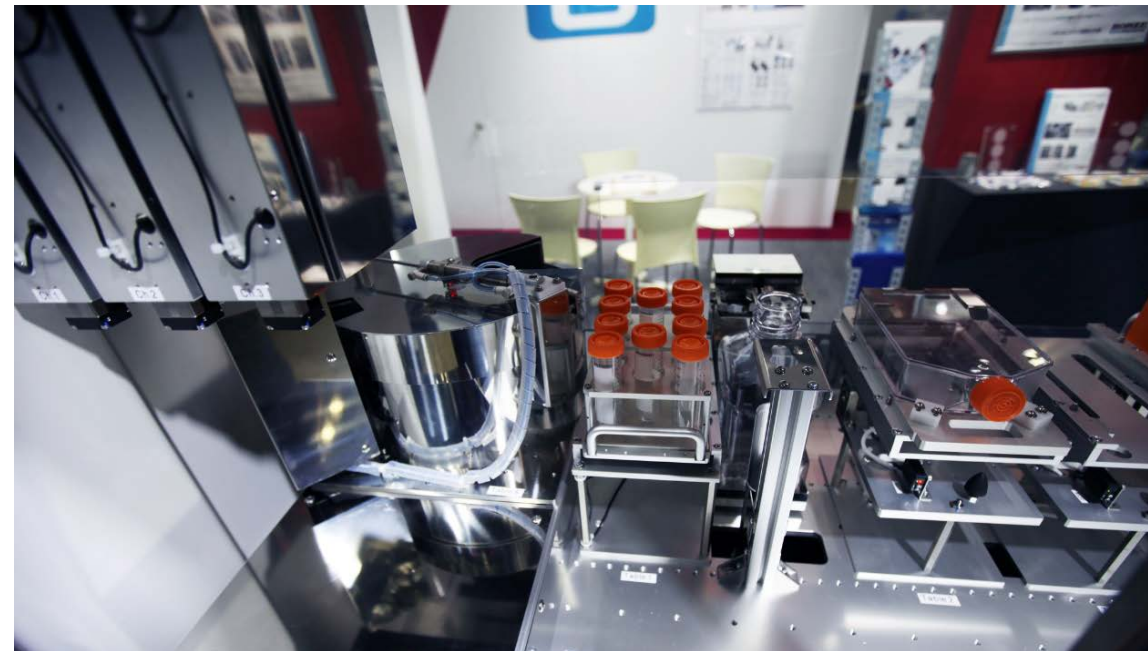
分析装置 新レーザーアブレーション装置 (Expert_LA)

	従来 VPD	新製品
試料収集方法	表面を薬液でエッチング後、残留物を純水で収集	レーザーアブレーションにて気化した試料をそのまま収集
正確な定量分析	○	◎
ウェハ全面の分析	○	▲
ウェハ上の局所分析 (特定箇所、ベベルなど)	▲	◎
深さ方向の分析	×	◎



今までにない分析が可能に

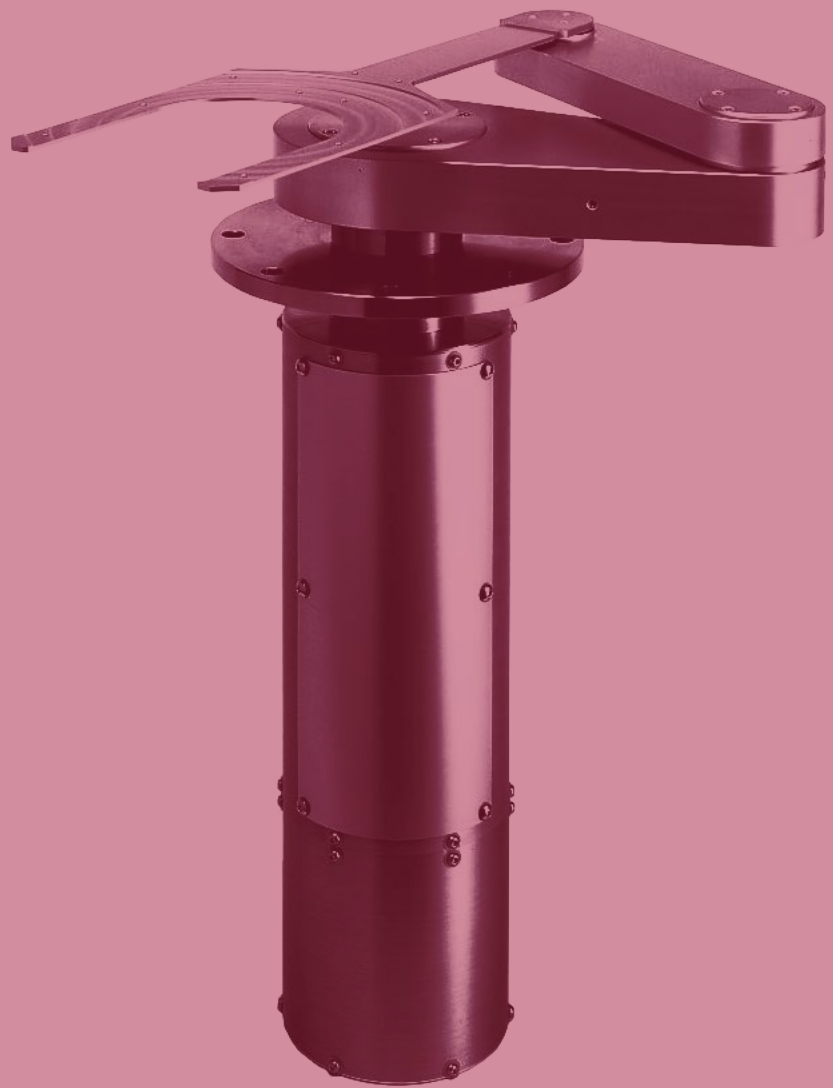
ローツェライフサイエンス 「再生医療ジャパン」に出展



細胞培養の継代自動化装置を展示

ローツェライフサイエンスが「再生医療ジャパン」に出展中

開催期間： 2023年10月11日（水）～ 13（金）
開催会場： パシフィコ横浜



参 考 資 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ペ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



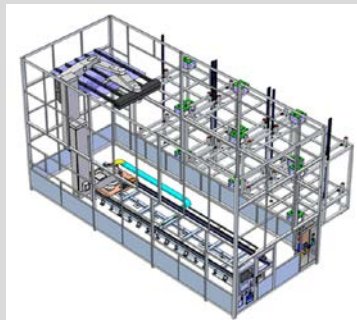
半導体業界
製造装置メーカー
エンドユーザー
デバイスメーカー
ウエハメーカー

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

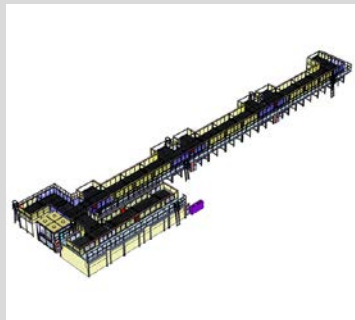
FPD関連装置

RORZE

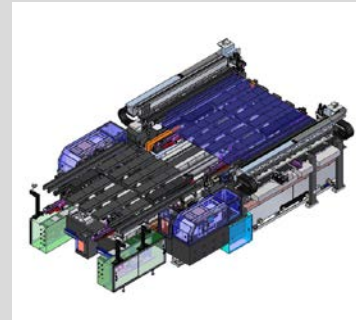
ローツェシステムズ
(韓国子会社)



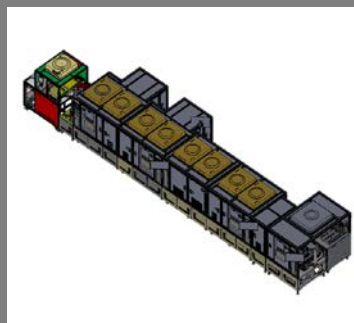
INDEX超大型搬送システム



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

