

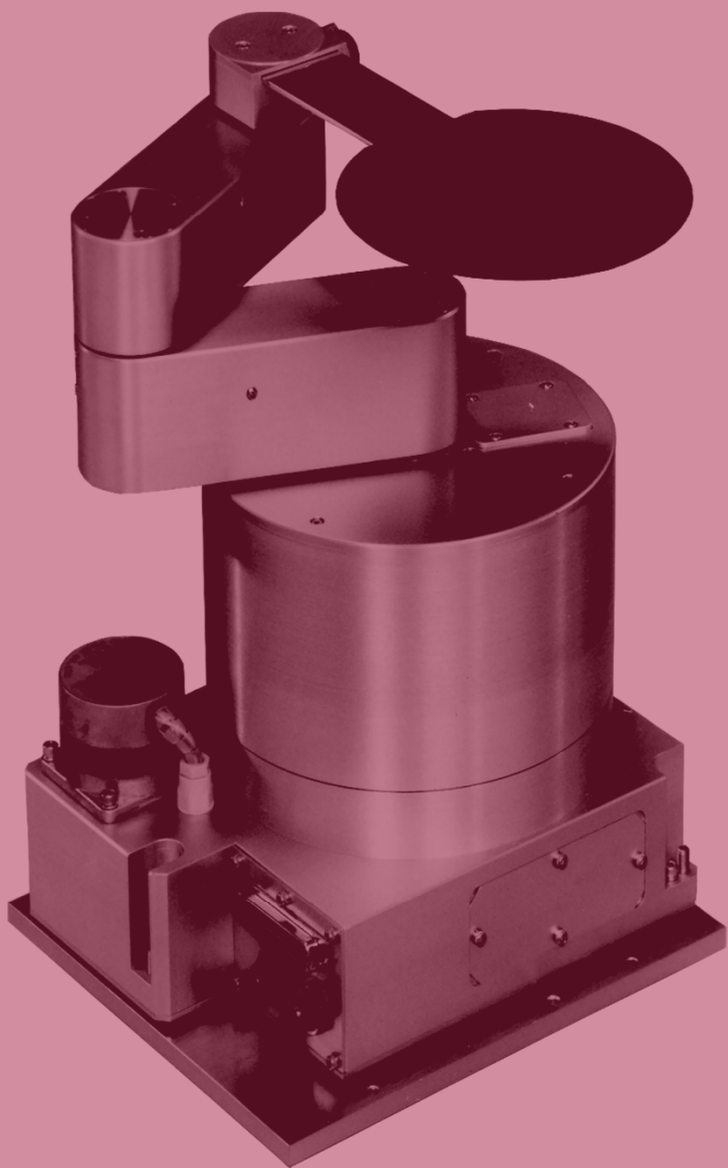
2021年2月期 第1四半期 決算説明資料

2020年7月14日

ローツェ株式会社

証券コード：6323

<https://www.rorze.com/ir>



会社概要

会社概要

商号	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 市場第一部（証券コード：6323）
従業員数	連結 2,055名（2020年5月末現在） 単体 214名
事業拠点	国内：福山（本社）・横浜・熊本・つくば 海外：米国・ベトナム・台湾・韓国・シンガポール・中国・ドイツ

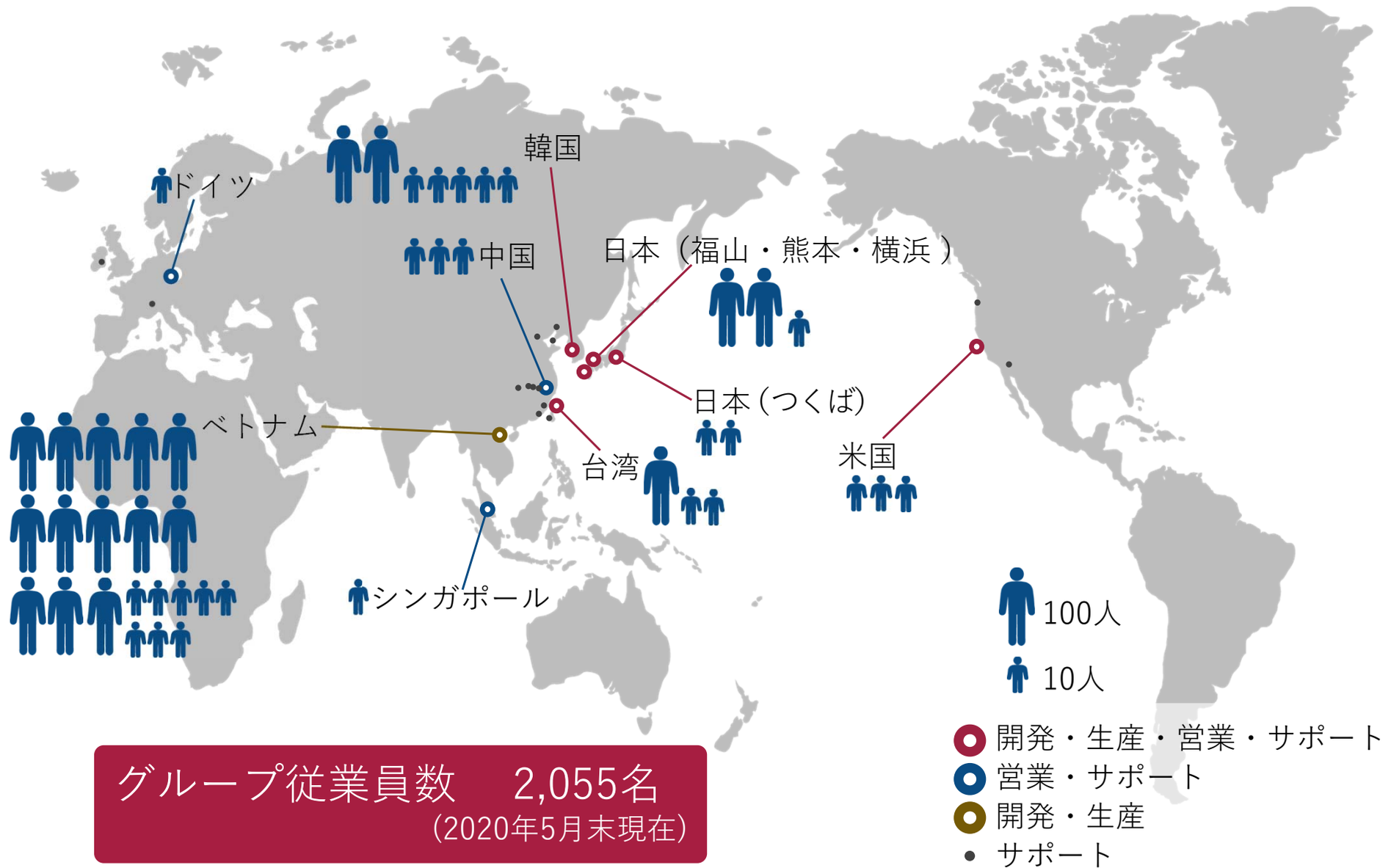


会社案内ダウンロード

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



グローバルネットワーク

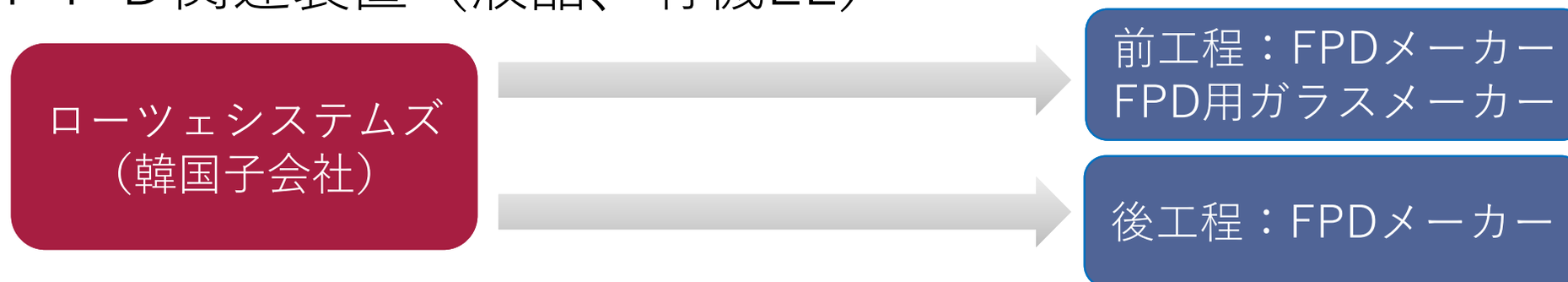


事業内容

半導体関連装置



F P D 関連装置（液晶、有機EL）



ライフサイエンス関連装置（創薬、再生医療）



半導体関連装置（半導体）

装置メーカー向け

大気用
搬送ロボット



アライナ



ロードポート



EFEM



真空プラットフォーム

エンドユーザ向け



ウエハソータ

N2パージウエハストッカ



アクティブロードポート
(ALP)

FPD関連装置(液晶、有機EL)

液晶、有機ELの製造工程で使用されるガラス基板をクリーン搬送する装置、切断する装置を開発・製造・販売



ガラス基板搬送システム



Laser Glass Cutting Machine
(レーザ式ガラス基板切断装置)



メカトロCO₂インキュベータ
SCALE120



自動培地交換機能搭載
細胞培養装置
CellKeeper120



全自動培地交換システム
CellFarm Light



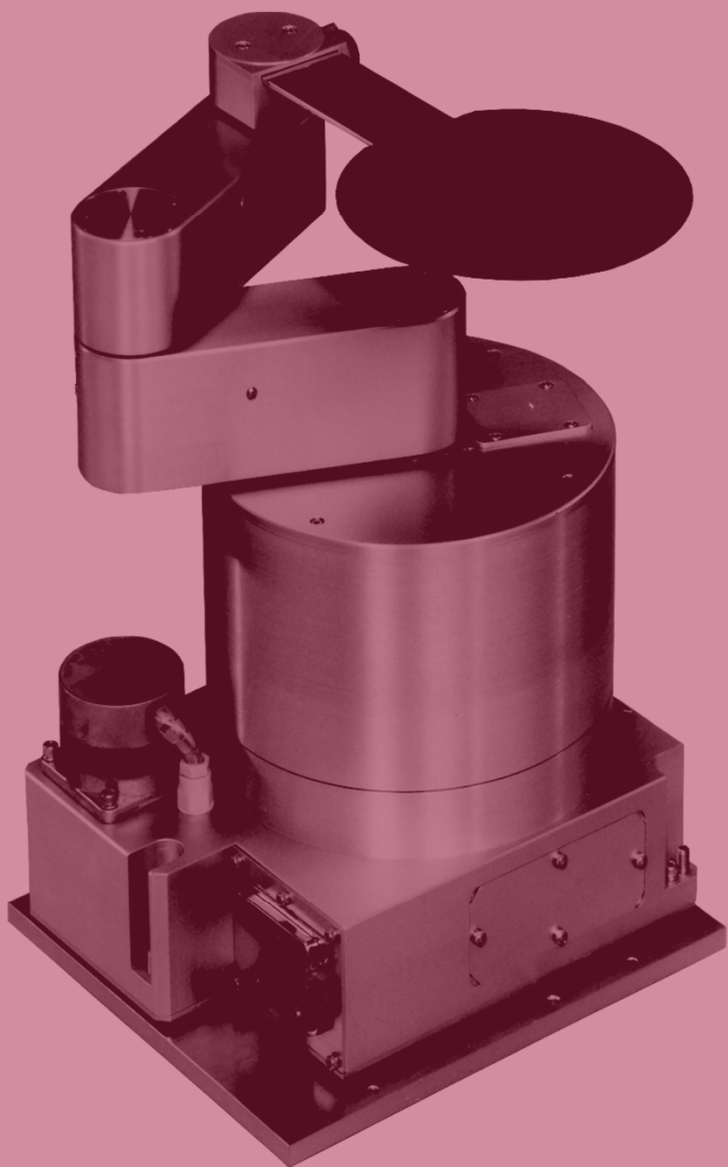
観察機能付き培地交換装置
CellKeeper48Plus



細胞観察装置
CellShot



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



2021年2月期 第1四半期
(2020年3月～5月)
連結業績

2021年2月期 第1四半期 決算ハイライト

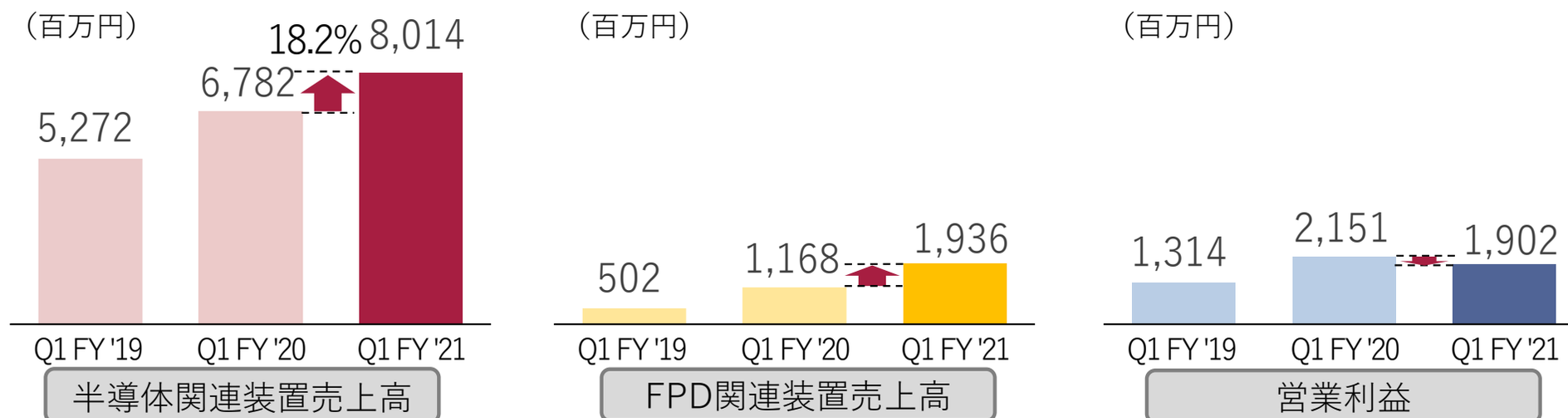
- ◆ 増収減益、Q1は概ね想定どおり着地
 - ✓ 半導体関連装置が引き続き好調
 - ✓ 高収益製品の出荷端境期に
- ◆ 半導体関連装置の連結受注高が2四半期連続で過去最高を更新
- ◆ 上期及び通期連結業績予想に変更なし
- ◆ COVID-19への対応について（2020年7月14日現在）
 - ✓ 感染対策継続、工場は通常生産
 - ✓ サプライチェーンの問題も概ね解消
 - ✓ 半導体関連装置及びFPD関連装置売上への影響軽微
 - ✓ ライフサイエンス関連装置は出荷先送りにより売上減少

2021年2月期 第1四半期 連結業績

(百万円)

科 目	Q1 FY'21 ('20/3-'20/5)	Q1 FY'20 ('19/3-'19/5)	前年同期比 (%)
売 上 高	10,841	8,893	121.9
半 導 体 関 連 装 置	8,014	6,782	118.2
F P D 関 連 装 置	1,936	1,168	165.6
ラ イ フ サ イ エ ン ス 関 連 装 置	53	172	30.8
モ ー タ 制 御 機 器	29	22	131.6
部 品 ・ 修 理 他	809	747	108.3
営 業 利 益	1,902	2,151	88.5
経 常 利 益	1,898	2,170	87.5
親会社株主に帰属する当期純利益	1,571	1,669	94.1

2021年2月期 第1四半期 連結業績



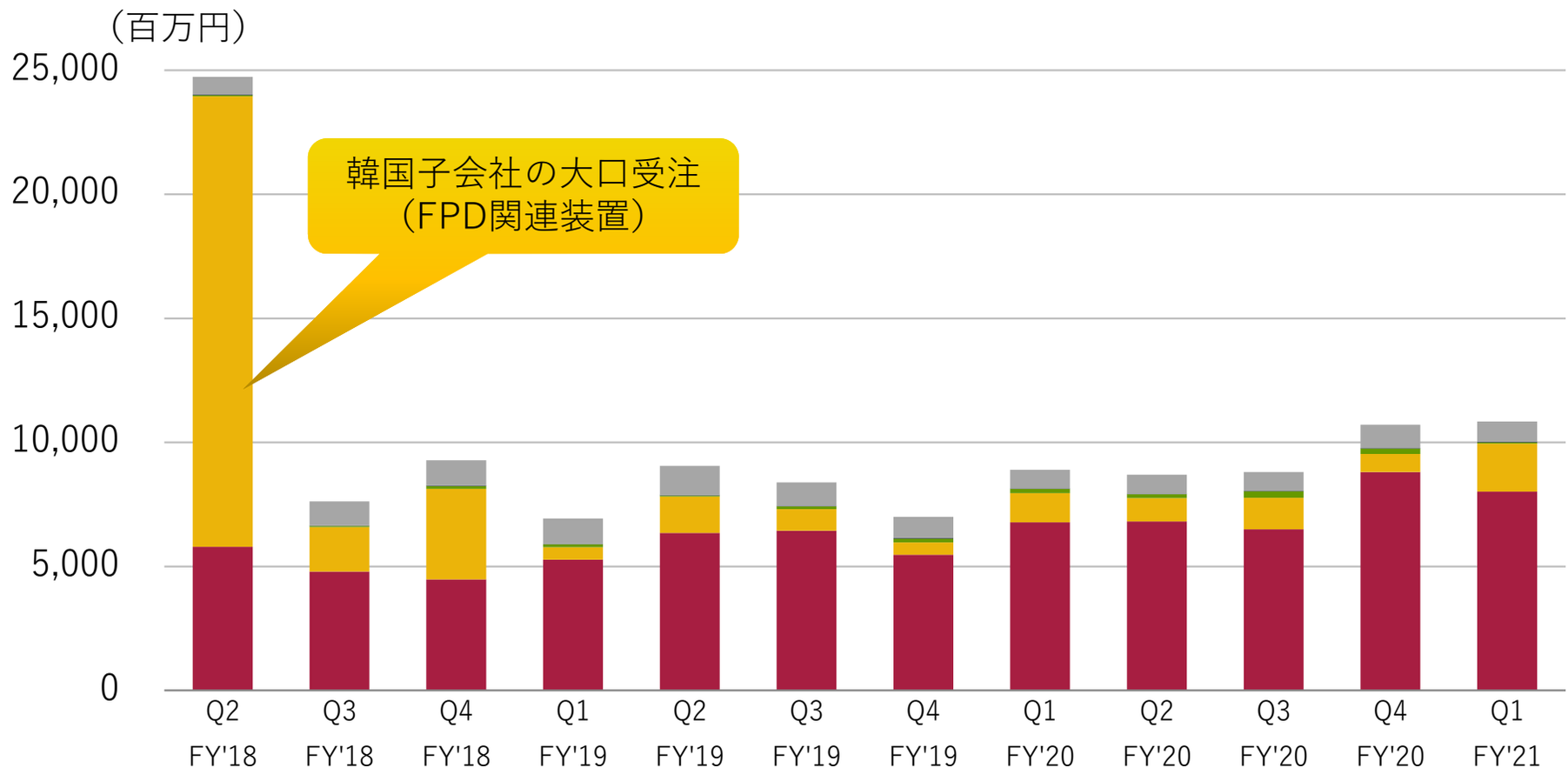
◆増収要因

- 半導体主要製造装置メーカー向けEFEMの売上増加
- 台湾ファウンドリ向けウエハソータの売上増加
- 韓国向け大口受注装置の一部納入によるFPD関連装置の売上増加

◆減益要因

- 高収益製品の販売構成比低下による減益
⇒N2パージ対応ウエハストッカの一時的売上減少
- ベトナム生産体制強化に伴う減価償却費及び人件費の増加

連結四半期別売上高（品目別）

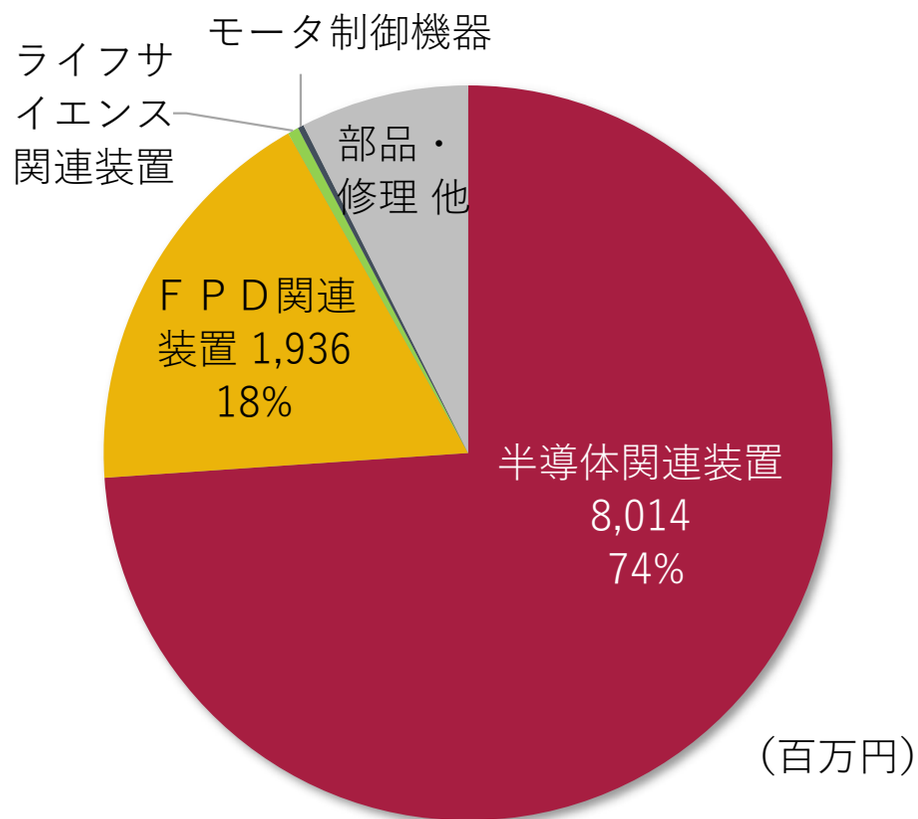


■ 部品・修理 他	708	962	1,013	1,009	1,166	944	845	747	763	748	936	809
■ モータ制御機器	25	21	28	23	33	24	31	22	24	22	19	29
■ ライフサイエンス関連装置	48	45	111	120	41	111	153	172	154	269	221	53
■ FPD関連装置	18,159	1,795	3,651	502	1,459	861	497	1,168	945	1,263	730	1,936
■ 半導体関連装置	5,793	4,795	4,475	5,272	6,355	6,443	5,472	6,782	6,807	6,500	8,803	8,014

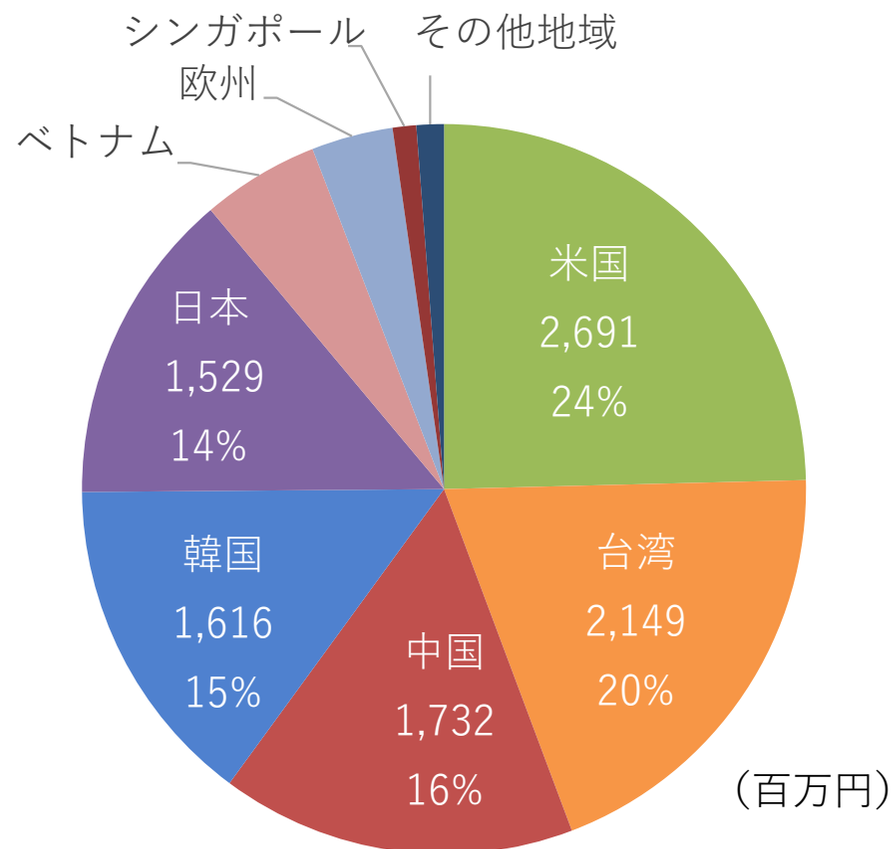
品目別・地域別売上高

2021年2月期 第1四半期 連結売上高 10,841百万円

品目別



地域別



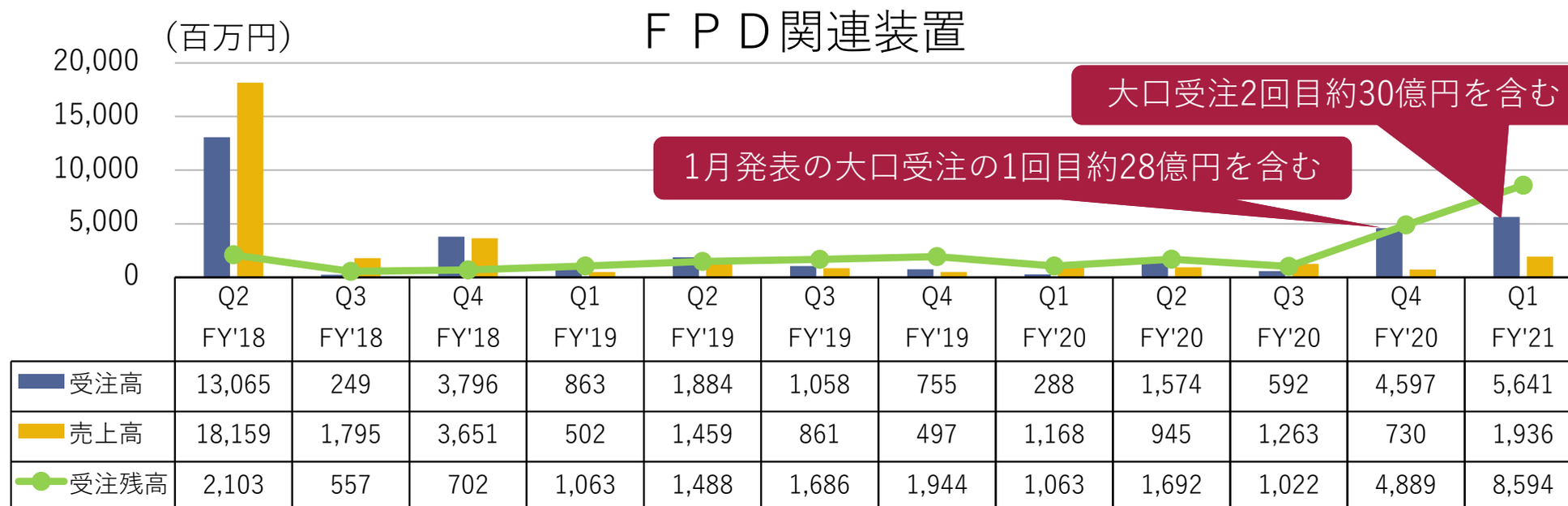
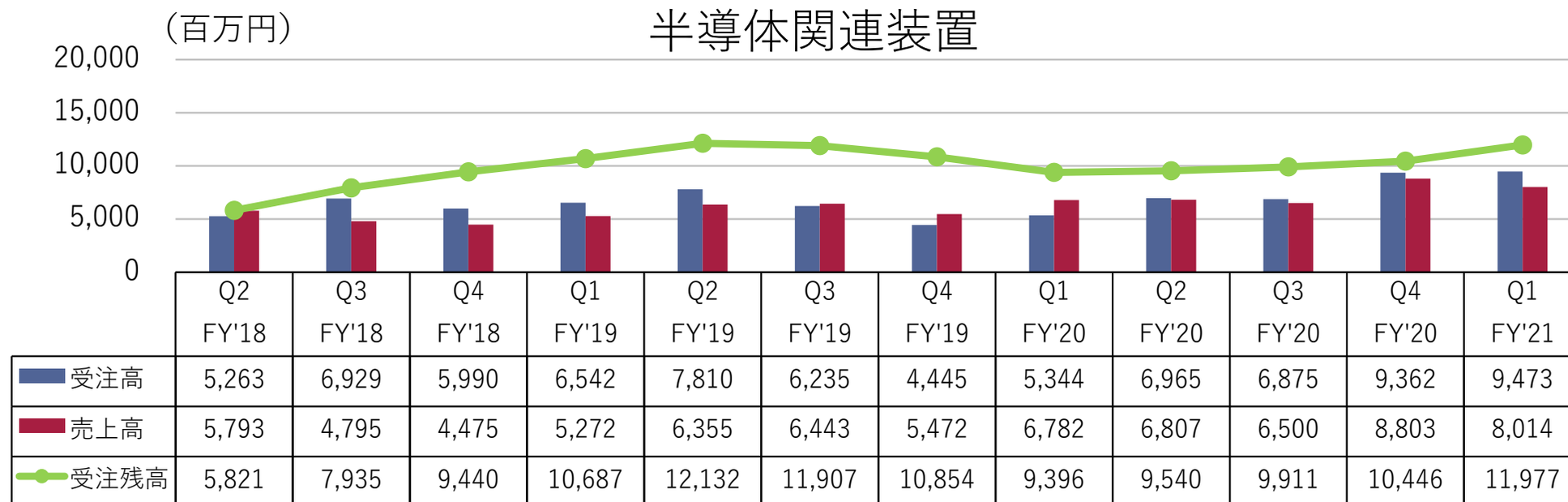
半導体関連装置

- 2021年2月期のQ1受注高は過去最高の前Q4受注高をさらに更新
- 2020年5月末現在、半導体関連装置の受注残高は120億円弱を確保
- 主力搬送装置の四半期受注は当面高水準が続く見通し

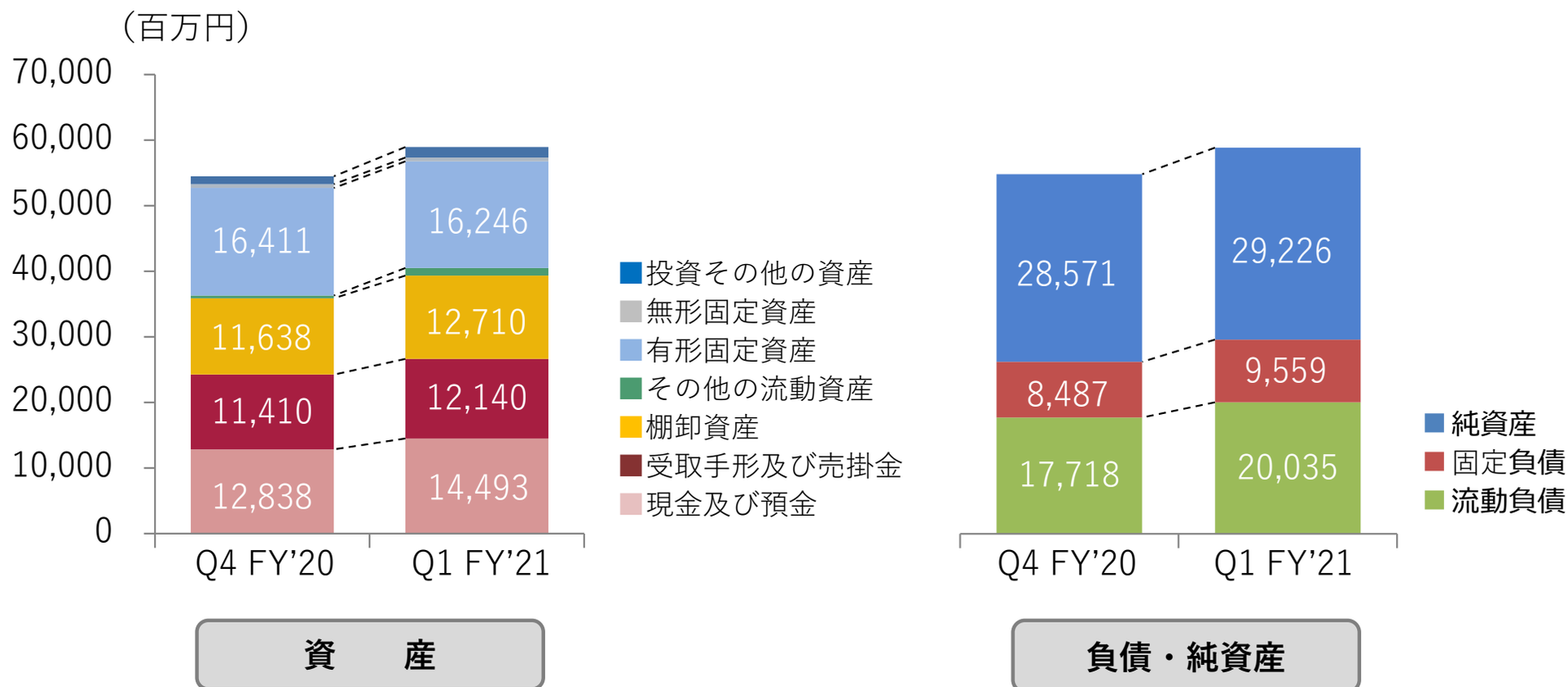
FPD関連装置

- 前Q4の2019年12月末に第1回目の大口受注約28億円を計上
- 当Q1の2020年1月中旬に第2回目の大口受注約30億円を計上
- 2020年5月末現在、FPD関連装置の受注残高は86億円弱を確保

受注高・売上高・受注残高の推移（品目別）

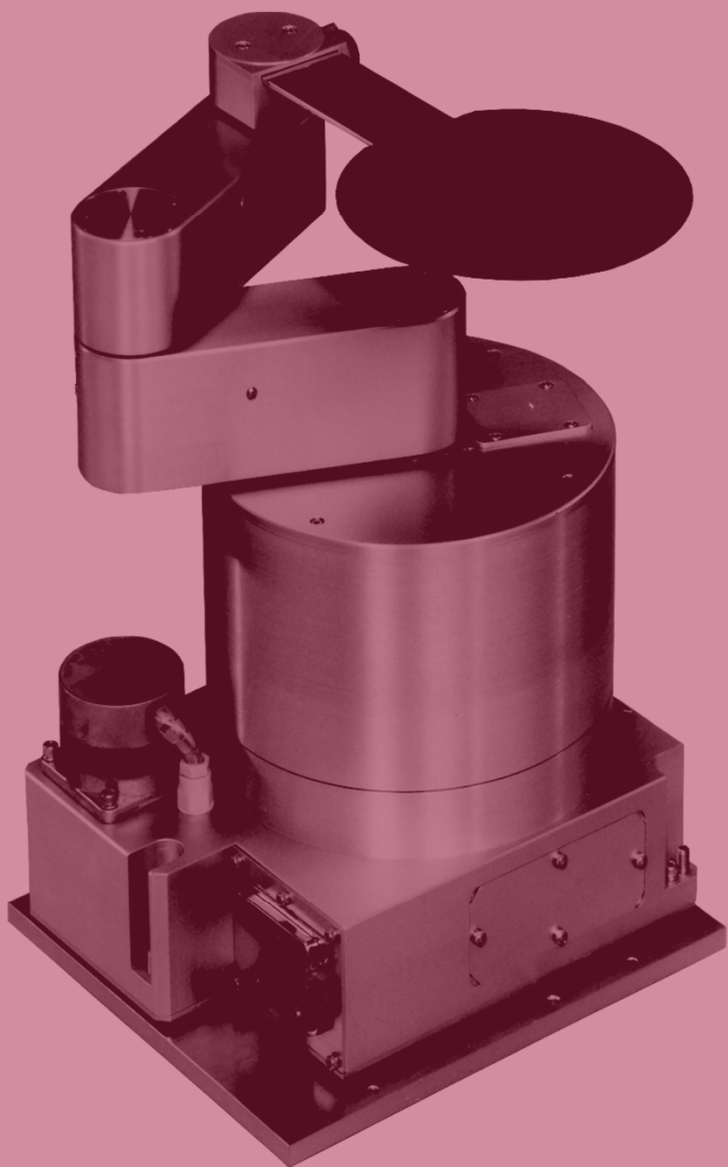


2021年2月期 第1四半期末 連結貸借対照表



- ◆ 半導体関連装置の受注・販売が好調
→ 受取手形及び売掛金の増加
- ◆ 韓国大口受注による 棚卸資産の一時的増加

- ◆ 支払手形・買掛金の増加
- ◆ 借入金の増加
- ◆ 利益剰余金の増加



2021年2月期 第1四半期
今後の見通し

今後の見通し

【事業環境】

- 5G関連、データセンター投資、メモリ関連への設備投資増加期待
- 米中貿易摩擦に伴い半導体設備投資の先行き不透明な状況続くが、半導体の先端技術分野における積極的な設備投資に期待

【半導体関連装置】

- 製造装置メーカー向け主力製品の納入は堅調に推移する見通し
- COVID-19対策を徹底し受注案件を確実に対応
- 半導体製造装置の受注増加に向けてベトナム子会社の生産体制強化

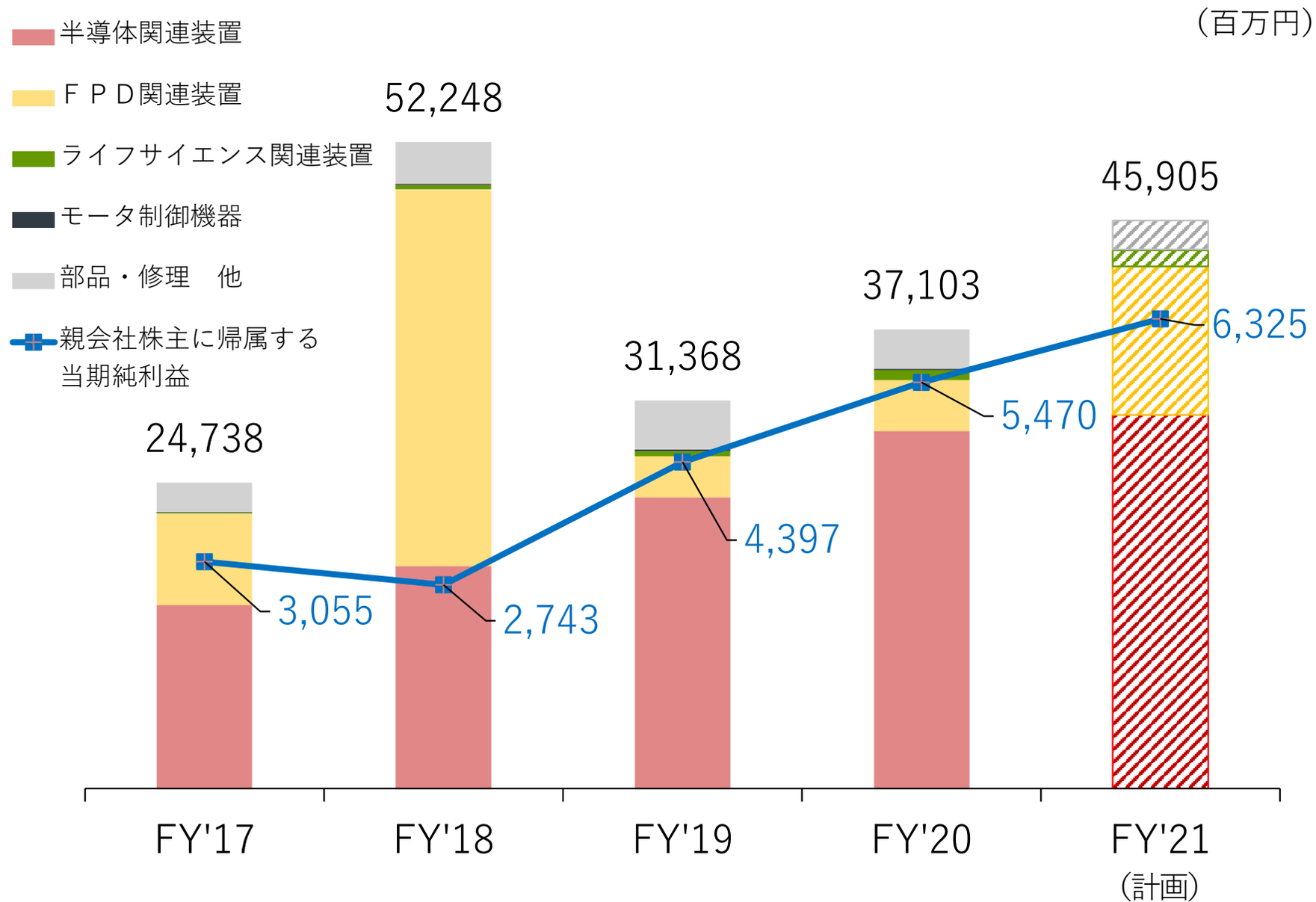
【FPD関連装置】

- 韓国主要取引先からの大口受注案件の納入を進める

【ライフサイエンス関連装置】

- COVID-19による出荷延期分の早期納入を目指す

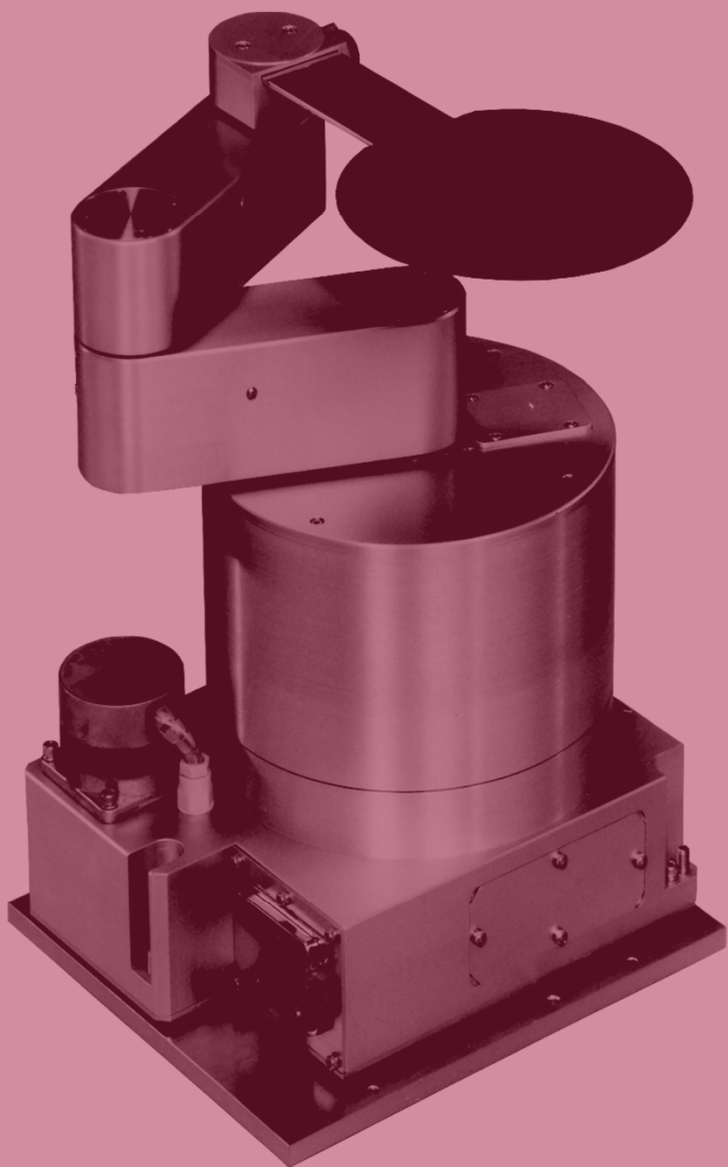
2021年2月期 連結業績見通し



2021年2月期 連結業績見通し

(百万円)

科 目	Q1 FY'21 ('20/3-'20/5)	FY'21 上期計画	FY'21 通期計画
売 上 高	10,841	23,460	45,905
半 導 体 関 連 装 置	8,014	15,617	30,196
F P D 関 連 装 置	1,936	5,949	11,993
ライフサイエンス関連装置	53	648	1,296
モ ー タ 制 御 機 器	29	37	74
部 品 修 理 他	809	1,208	2,344
営 業 利 益	1,902	4,431	8,273
経 常 利 益	1,898	4,366	8,298
親会社株主に帰属する当期純利益	1,571	3,305	6,325



トピックス

RORZE AUTOMATION INC (米国) が移転



新住所	米国・カリフォルニア州 フリーモント (2020年5月移転)
土地面積	6,313㎡
延床面積	2,136㎡

カール・ツァイスグループより Supplier Award 2019 受賞



当社への表彰コメント

「このたびの表彰は、当社のサプライヤーネットワークにおいてローツェの長年にわたる品質と精度、納期に関する信頼性の高いパフォーマンスにおける功績を称えたものです。ローツェとの関係は高い相互評価に基づいており、ZEISS SMTからの受注量はローツェのビジネス全体に占める割合はわずかであるにもかかわらず、協力関係の中で100%のコミットメントを感じています。」

ライフサイエンス事業の新たな取り組み

株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズに出資

株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ

会社名	株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ
設立	2011年6月
オフィス	広島大学霞総合研究棟
代表者	代表取締役 河原 裕美
事業内容	重力制御装置「Gravite®」・歩行補助装置「RE-Gait®」の開発・製造・販売 産学連携を通じた医療関連機器等の開発



第8回ものづくり日本大賞優秀賞受賞

■歩行支援ロボット「RE-Gait」

出資について

- 広島ベンチャーキャピタルとともに2社で計1億円の共同出資
- ライフサイエンス分野において、新規技術を基にお客様から強く支持される製品を開発している会社であることから、当グループは、同社のパートナーとしてRe-Gaitの製品開発等に協力し、お客様に満足いただける製品をお届けできるよう共に尽力してまいります。



第8回ものづくり日本大賞中国経済産業局長賞受賞

■重力制御装置「Gravite」

注意事項

この資料は、決算の業績に関する情報及び将来についての計画や戦略、業績に関する予想及び見通しの記述が含まれております。

これらの記述は、当社が現時点で把握可能な情報から判断した見通しや予測であり、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が変動する可能性があり、今後予告なしに変更されることがあります。



RODZE

ありがとうございました

本社・本社工場