

2022年2月期（FY2022） 第2四半期 決算説明資料

2021年10月13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 ローツェライフサイエンス	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

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 2,964名（2021年8月末現在） 単体 226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

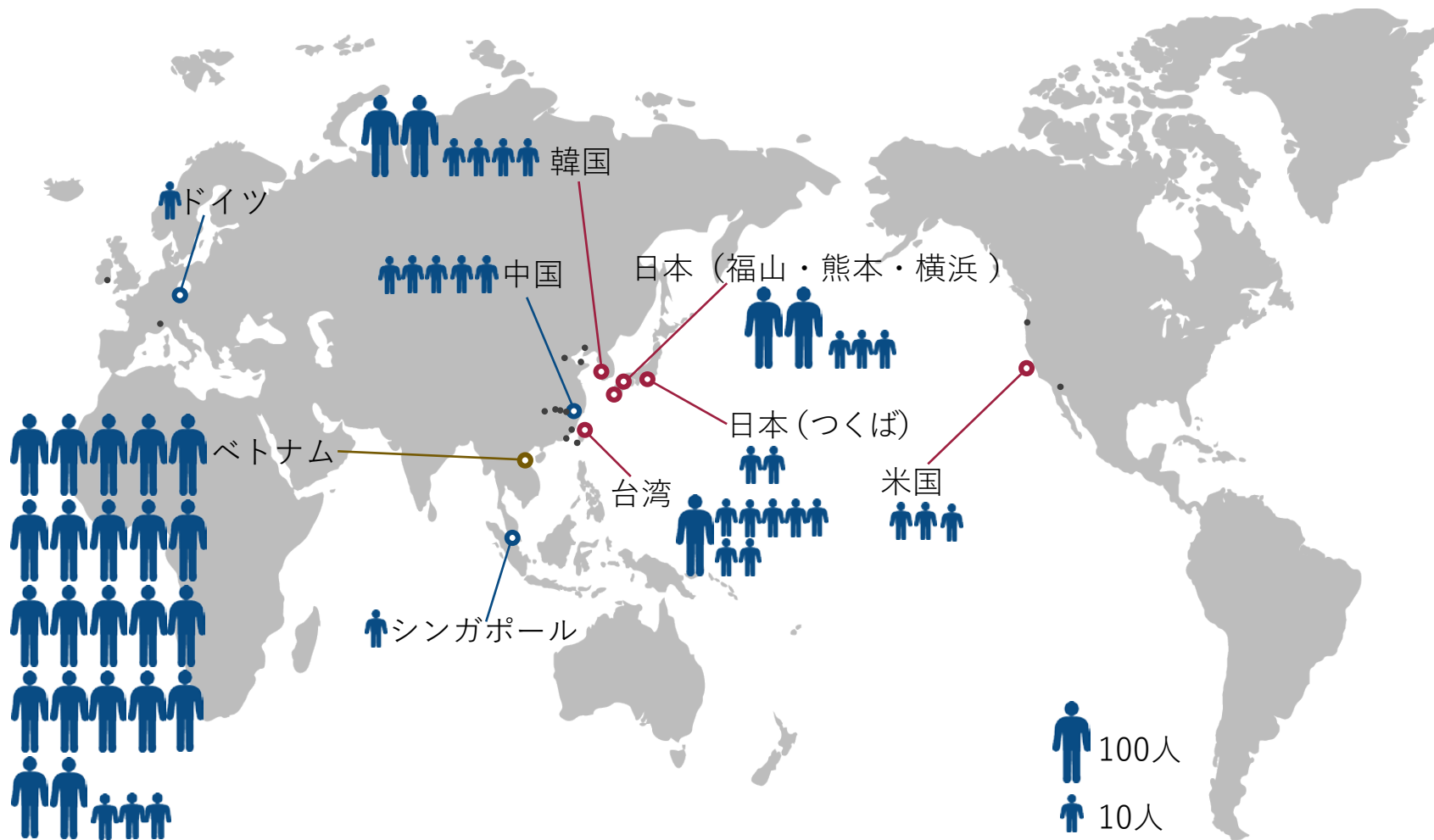


会社案内ダウンロード

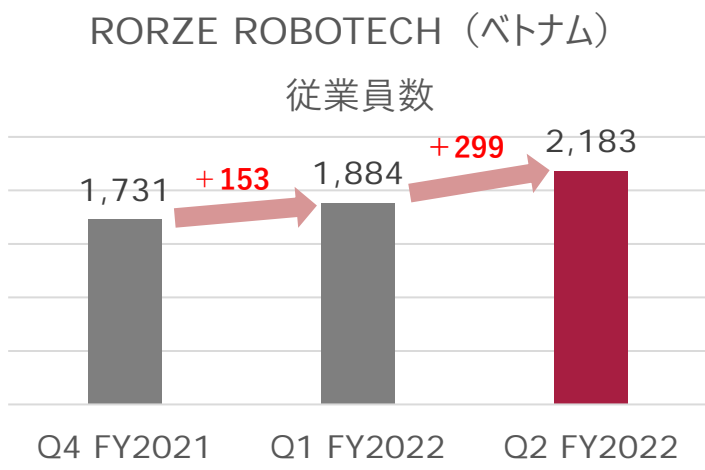
https://www.rorze.com/files/jp/company_profile.pdf



グローバルネットワーク

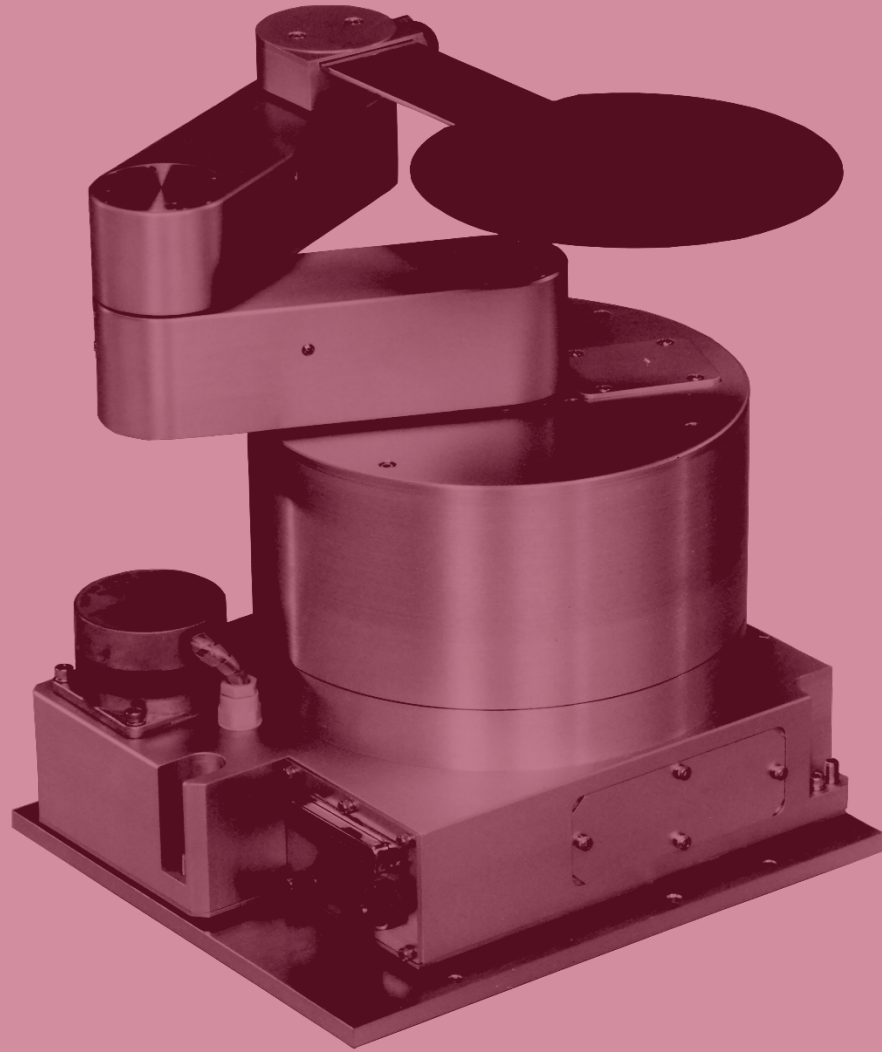


グループ従業員数 2,964名
(2021年8月末現在)



(注) Q4 : 12月31日現在、Q1 : 3月31日現在
Q2 : 6月30日現在

- Red circle: 開発・生産・営業・サポート
- Blue circle: 営業・サポート
- Yellow circle: 開発・生産
- Black dot: サポート



2022年2月期（第37期）
第2四半期（2021年3月～2021年8月）
連結業績

2022年2月期 第2四半期連結業績

(百万円)

科 目	Q2 FY'22	Q2 FY'21	前年 同期比(%)
売上高	29,499	24,719	119.3
半導体関連装置	25,082	16,318	153.7
FPD関連装置	1,817	6,347	28.6
ライフサイエンス関連装置	244	258	94.7
モータ制御機器	54	54	99.9
部品・修理他	2,300	1,739	132.3
営業利益	6,681	4,747	140.7
経常利益	7,272	4,502	161.5
親会社株主に帰属する 四半期純利益	5,498	3,290	167.1

◆ 連結売上高294億円（前年同期比 19.3%増）

【半導体関連装置】 250億円（前年同期比 53.7%増）

- 米国主要製造装置メーカー向けEFEMの売上増加
 - ・前年同期比2倍、連結売上高の25.3%でトップ
- 中国向け半導体関連装置の売上増加
 - ・連結売上高全体の25.9%が中国向け売上

【FPD関連装置】 18億円（前年同期比 71.4%減）

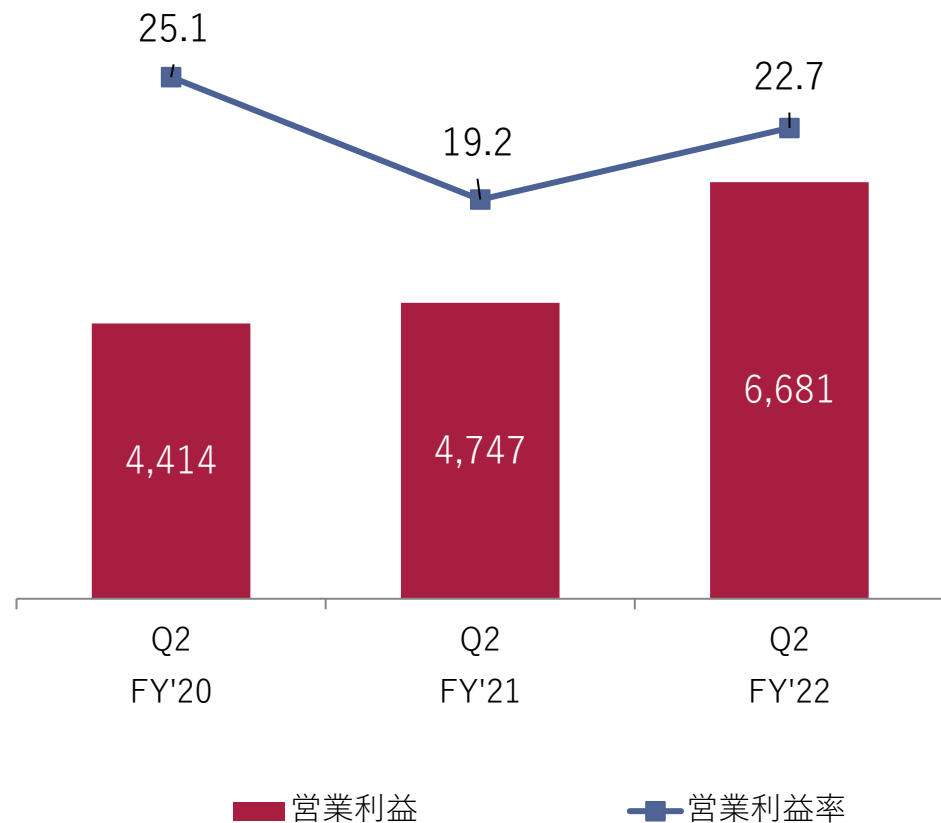
- 期初計画を上回ったが大型投資なく前期比で売上減少
 - ・ベトナム向け自動化装置の新設・更新需要

【ライフサイエンス関連装置】

- 計画比、前年同期比ともに減少

2022年2月期 第2四半期連結業績

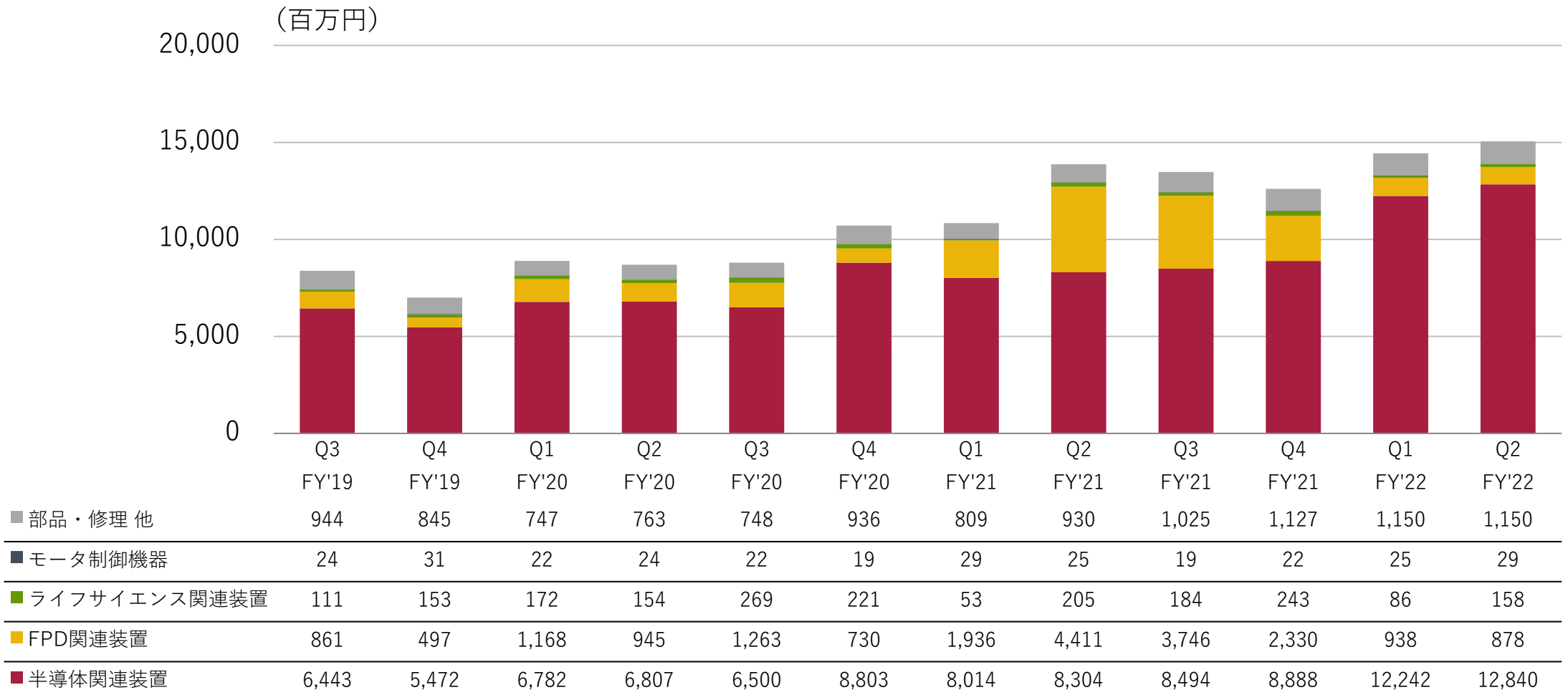
(百万円) 第2四半期累計営業利益の推移 (%)



◆ 営業利益 66億円 (前年同期比 40.7%増)

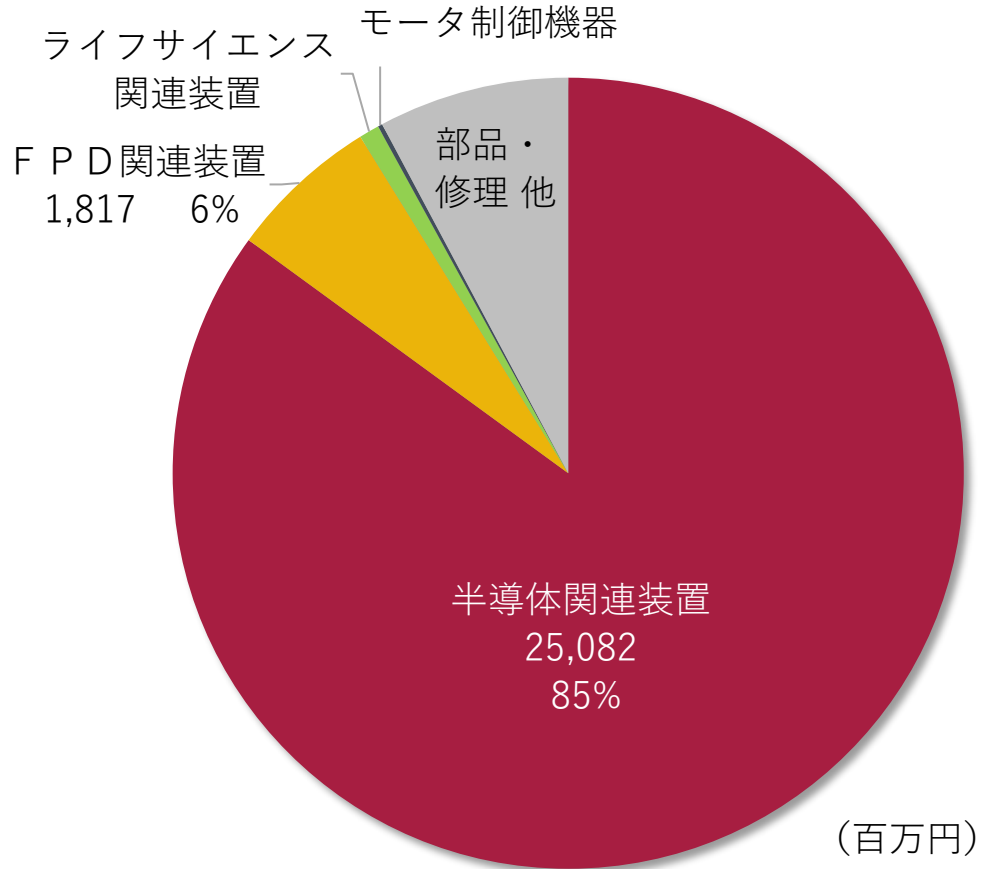
- 全体売上高は前年同期比20%成長、そのうち半導体関連装置は50%成長
- FPD関連装置の売上比率減少、半導体関連装置の売上比率増加
- ベトナム工場での量産効果により固定費比率低下
- 長納期部品のコスト影響は期初想定を下回る

連結四半期別売上高の推移（品目別）

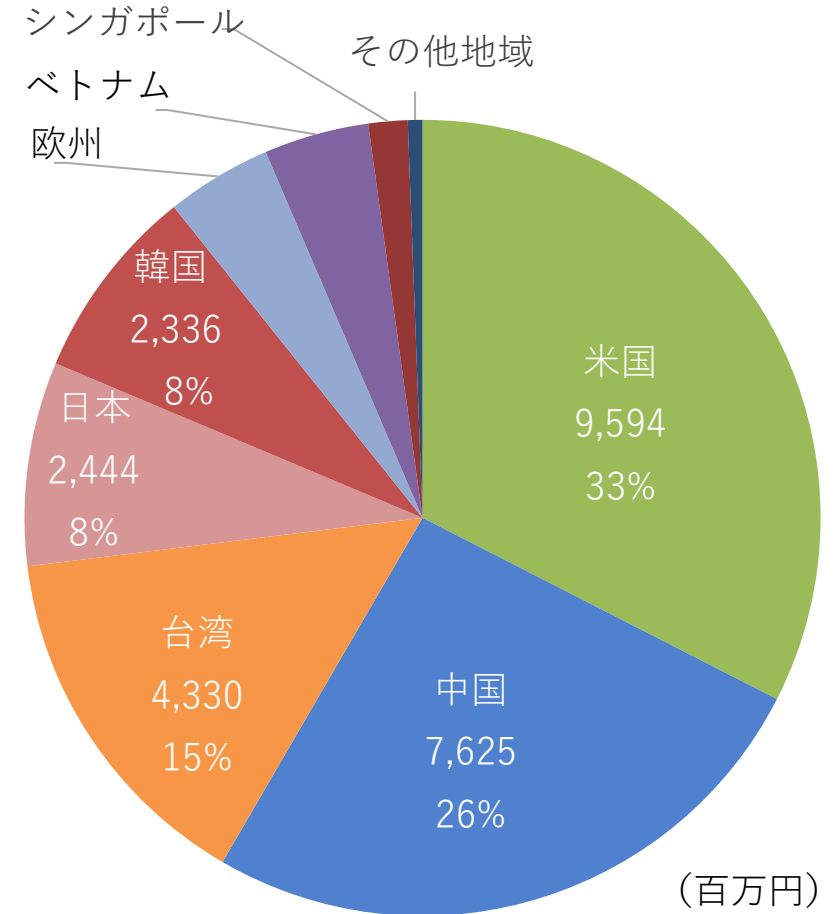


品目別・地域別売上高

品目別



地域別



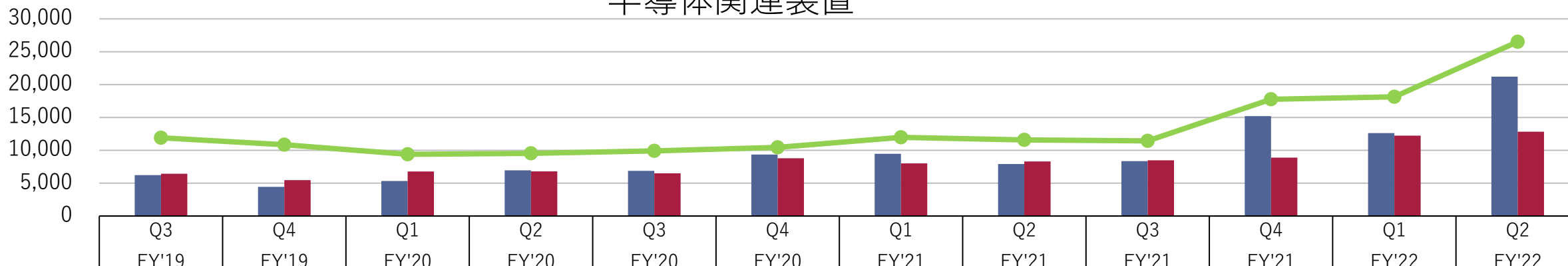
受注高・売上高・受注残高の推移

◆ 半導体関連装置

- 受注高及び受注残高は過去最高を大幅に更新
 - ✓ Q2に台湾ファウンドリからの大型受注
 - ✓ 米国及び中国の製造装置メーカーからの受注伸長が目立つ
 - ✓ 部品長納期化の影響もあり、顧客からの早めの注文も増加

(百万円)

半導体関連装置

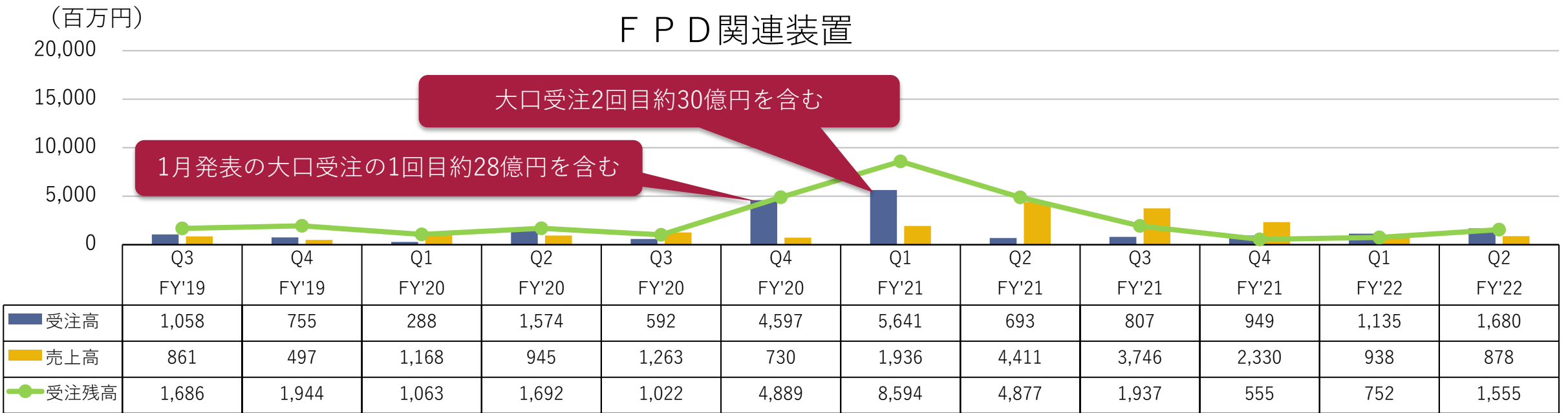


	Q3 FY'19	Q4 FY'19	Q1 FY'20	Q2 FY'20	Q3 FY'20	Q4 FY'20	Q1 FY'21	Q2 FY'21	Q3 FY'21	Q4 FY'21	Q1 FY'22	Q2 FY'22
■ 受注高	6,235	4,445	5,344	6,965	6,875	9,362	9,473	7,914	8,353	15,215	12,621	21,206
■ 売上高	6,443	5,472	6,782	6,807	6,500	8,803	8,014	8,304	8,494	8,888	12,242	12,840
● 受注残高	11,907	10,854	9,396	9,540	9,911	10,446	11,977	11,587	11,446	17,773	18,153	26,519

受注高・売上高・受注残高の推移

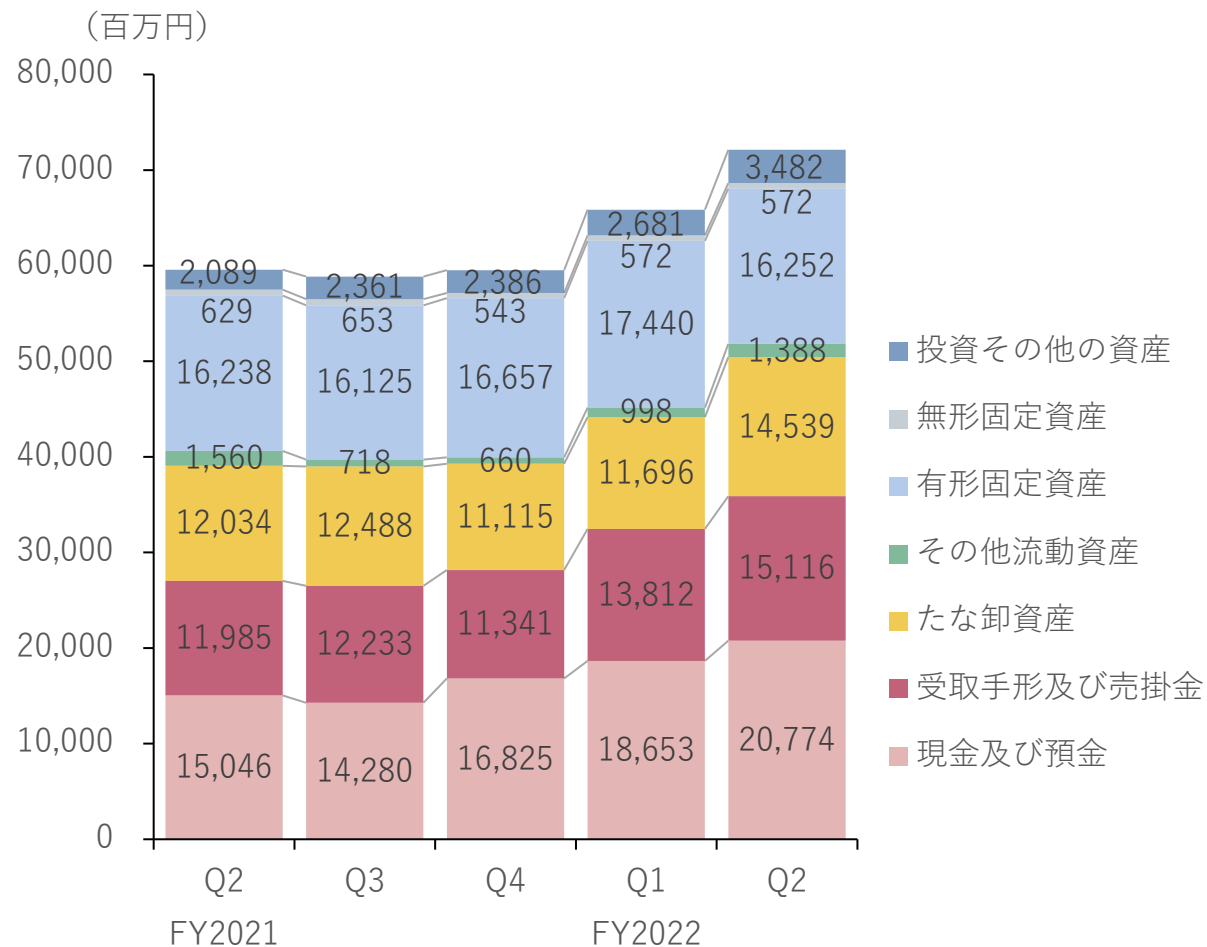
◆ FPD関連装置

- 主要顧客の次期投資決定による大口受注獲得までは受注、売上が減少
- ベトナム、インド向け自動化装置の新設・更新需要により、現水準の受注売上状況が続く

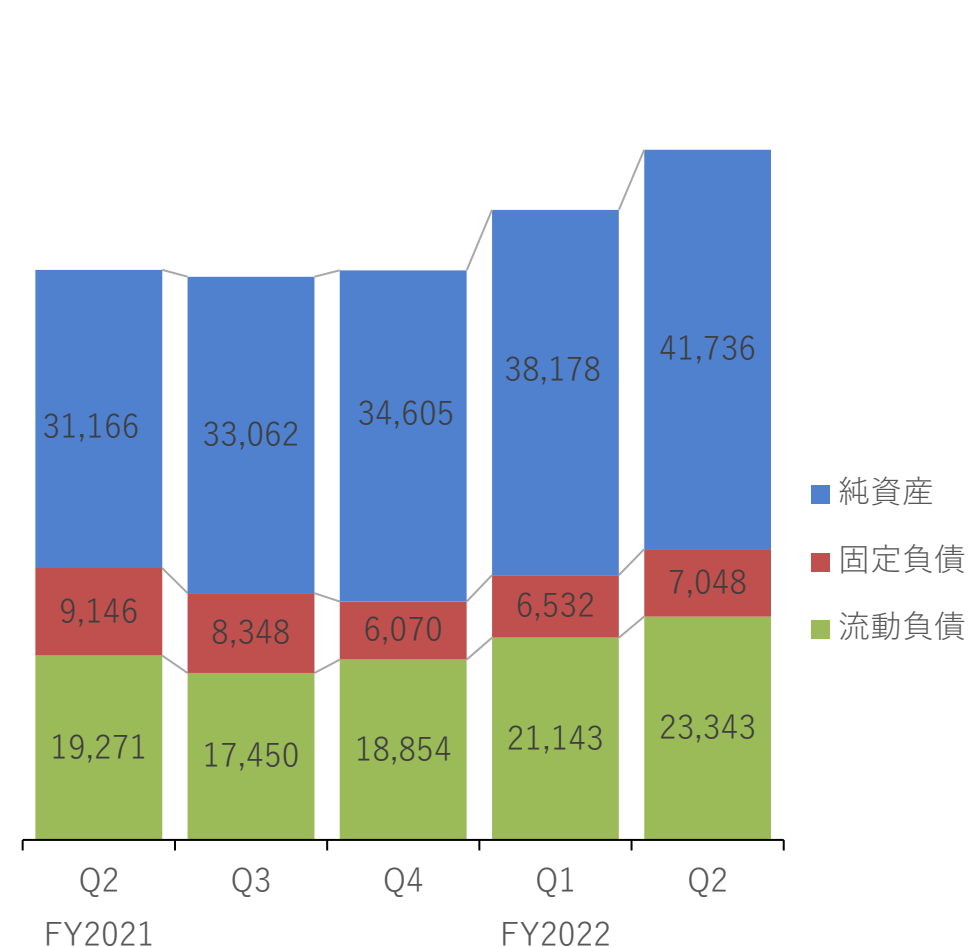


連結貸借対照表

資 産

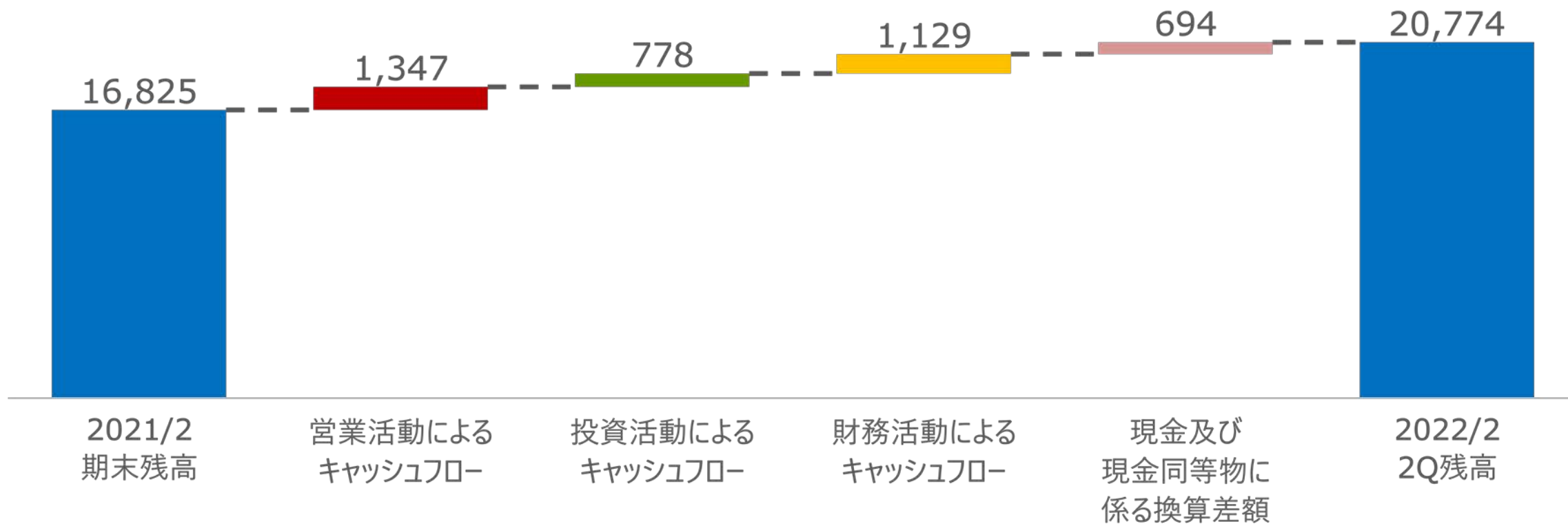


負債・純資産

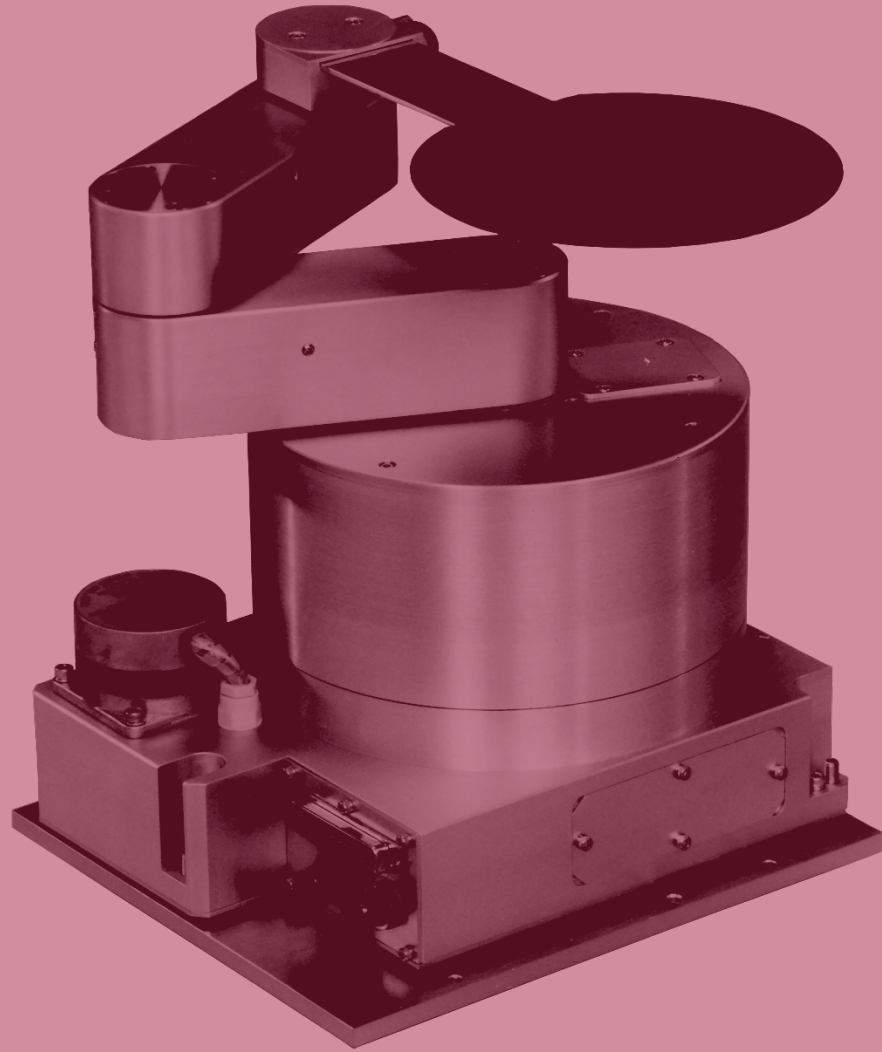


2022年2月期第2四半期 キャッシュ・フロー

(百万円)



韓国子会社の旧土地・建物の売却による収入 1,974百万円



2022年2月期（第37期） 今後の見通し

2022年2月期 今後の見通し

【事業環境】

- 5G関連、データセンターなどの需要増加に加え、自動車や家電製品等への半導体不足により需給がひっ迫
- 地政学的リスクにより、米国、中国、欧州など各地域にて半導体産業への大型補助金投入
- 半導体工場への積極的な設備投資が当面続く

【半導体関連装置】

- 半導体設備投資の増加に伴い、米国、中国、台湾向け主力製品の受注・販売は想定以上の拡大
今期連結通期業績予想を上方修正
- 部品調達では、半導体をはじめ各種部品で入手困難な状況が続く
客先及びサプライヤとの連携強化、部品調達、在庫確保に対する取り組みの継続
- 大幅な受注増加に伴い、生産はフル稼働状態 → 来期以降に向けた生産体制の強化をはかる
ベトナム子会社： A10新工場建設と100名/月の従業員採用を継続
中国子会社： 中国でのEFEM生産に年内着手

【FPD関連装置】

- 韓国主要取引先による大口投資案件の年内決定、受注に期待

【ライフサイエンス関連装置】

- 国内の大手製薬メーカーや再生医療関係企業、及び中国の関連会社を通じた医療関係先との取引拡大をはかる

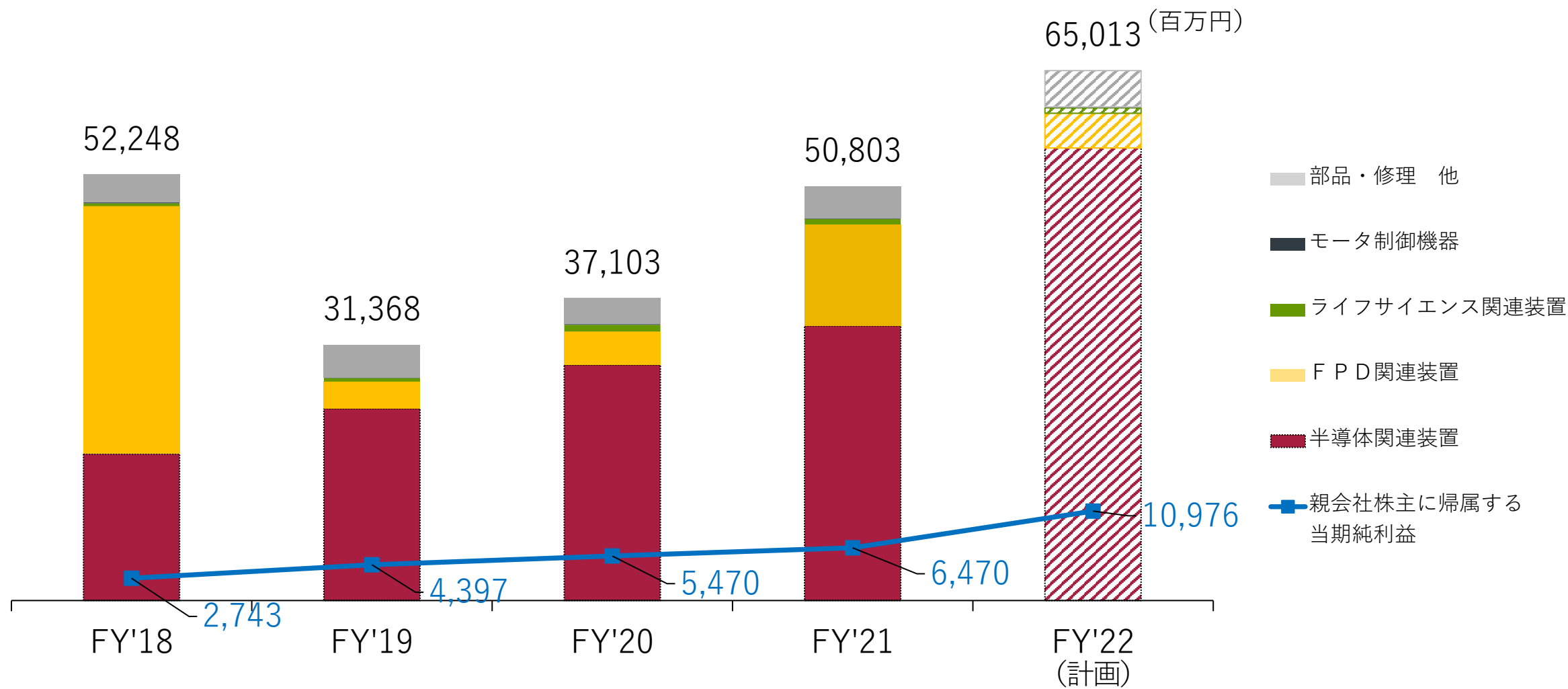
2022年2月期連結通期業績予想の修正

(百万円)

科 目	Q2実績	期初計画	修正計画	増減額	増減率
売上高	29,499	60,344	65,013	4,668	7.7
半導体関連装置	25,082	47,100	55,515	8,415	17.9
F P D 関連装置	1,817	7,603	4,265	△3,337	△43.9
ライフサイエンス関連装置	244	1,103	661	△441	△40.0
モータ制御機器	55	94	116	21	22.4
部品修理 他	2,300	4,442	4,453	11	0.3
営業利益	6,681	10,208	14,360	4,152	40.7
経常利益	7,272	10,066	14,809	4,473	47.1
親会社株主に帰属する 四半期（当期）純利益	5,498	7,909	10,976	3,067	38.8

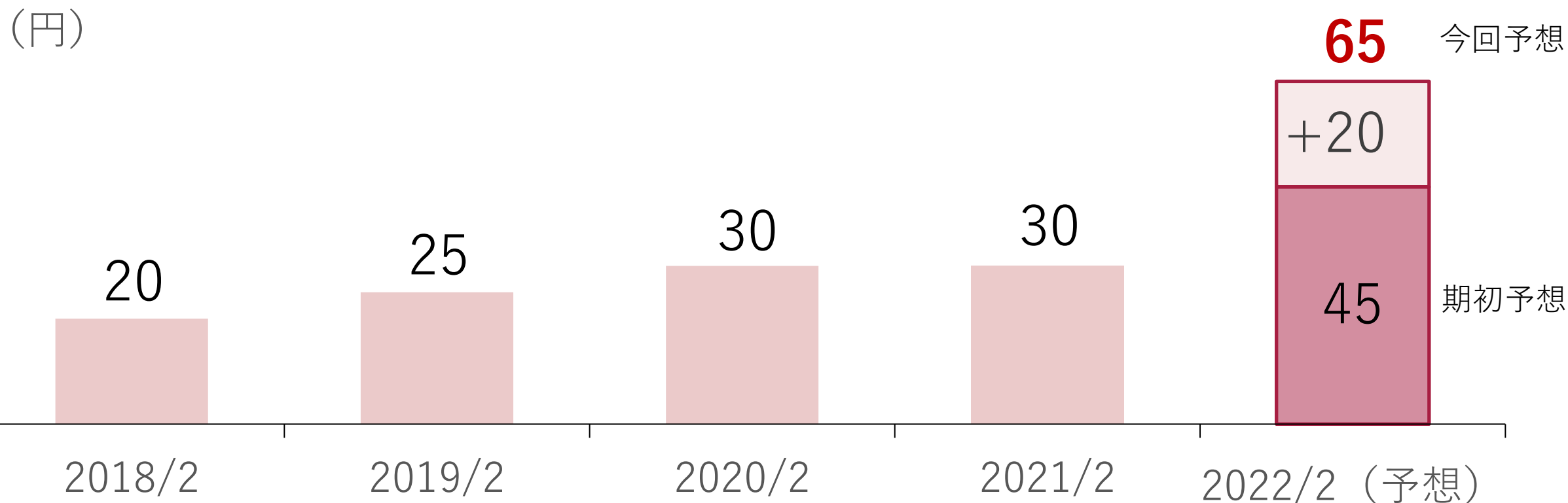
旺盛な半導体需要に伴い、通期業績予想を上方修正

2022年2月期連結通期業績予想の修正

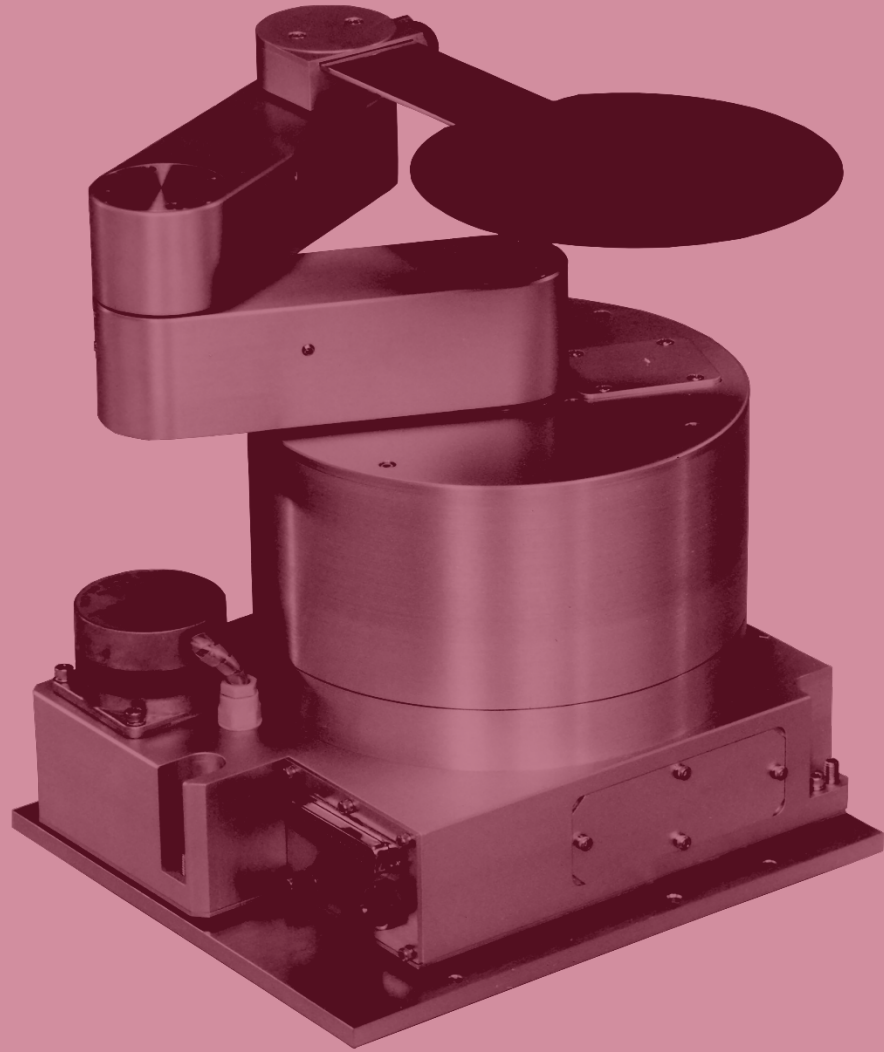


配当予想の修正（増配）

業績拡大に伴い、期末配当金を1株当たり45円から65円に修正



※ なお、本件につきましては、2022年5月開催予定の第37期定時株主総会に付議する予定であります。



トピックス

ベトナム新工場建設を決定



A10工場完成予想図

【所在地】

ハイフォン市の現工業団地内

【敷地面積/延べ床面積】

敷地面積:約10,000㎡

延べ床面積:約30,000㎡ 地上5階建

【投資金額】

1,620万USD

【建設期間】

2021年12月着工

2022年 8月末竣工引渡し予定

◆ 想定を上回る来期以降の半導体設備投資需要と受注増加に対応

- ロボット等ユニット製品の組立エリアを新工場に集約し拡大
- 組立の一部自動化、生産ラインの最適化も併せ生産量拡大
ユニット製品 2倍、大型装置 1.5倍に

中国でのEFEM生産に年内着手



中国子会社のクリーンルーム

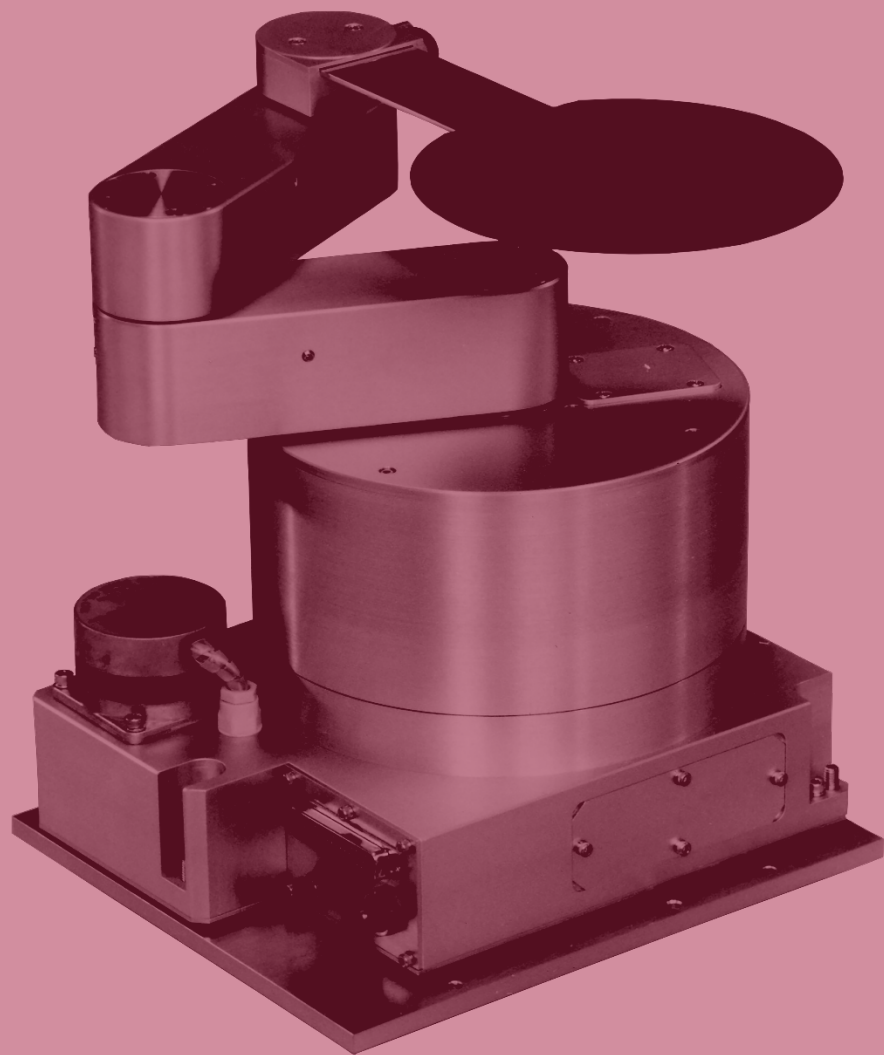
- 急成長する中国顧客からの需要に応えるため、中国でのEFEM最終組立を計画
 - ・ ベトナム工場にて中国子会社社員の製造研修を実施中
 - ・ 中国子会社のクリーンルームにて年内生産着手
- 来期以降、レンタル工場など活用し、量産拡大をはかる

ドイツ Siltronic 社より「2021年度サプライヤアワード」を受賞

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2021年度サプライヤアワードを受賞

顧客満足度、品質、技術、サービス、および製品の信頼性と性能について、高い評価をいただきました。

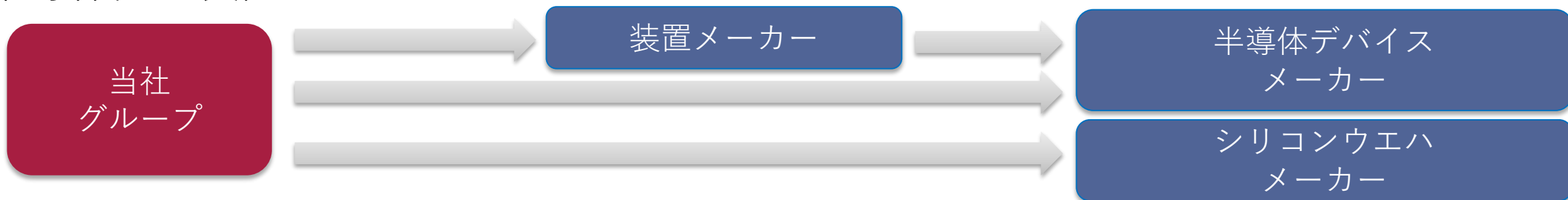




参 考 资 料

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



N2対応
シャッターロードポート



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)

ライフサイエンス関連装置（創薬・再生医療）



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



観察機能付き培地交換装置
CellKeeper48Plus



全自動培地交換システム
CellFarm Light



細胞観察装置
CellShot



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

ありがとうございました

