



2016年2月期決算説明会

2016年4月20日

ローツエ株式会社
証券コード：6323

<http://www.rorze.com/ir/index.html>

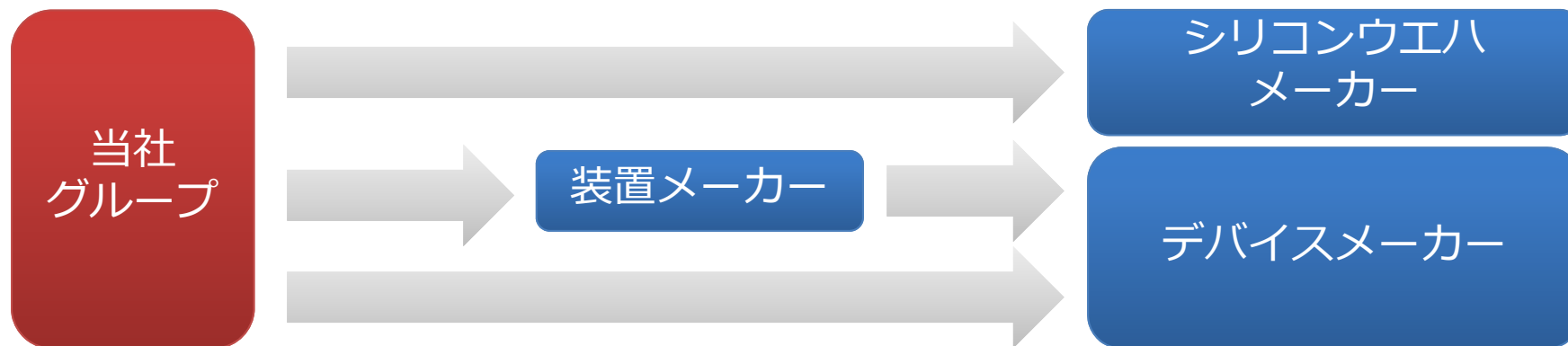
会社概要

会社概要



商号	ローツエ株式会社（英文名：RORZE CORPORATION）
所在地	広島県福山市神辺町字道上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・液晶・バイオ関連の自動化・搬送装置の 開発・製造・販売
上場市場	東京証券取引所 市場第二部（証券コード：6323）
従業員数	連結 1,036名 当社 181名（2016年2月末現在）
事業拠点	国内： 本社・神奈川FAセンター・九州工場 海外： 台湾・韓国・米国・シンガポール・中国・ベトナム

ウエハ搬送機



ガラス基板搬送機



バイオ・ゲノム関連装置



ウエハ搬送機



EFEM



ウエハソータ



真空プラットフォーム



ウエハストッカ
N 2 パージウエハストッカ



大気搬送ロボット

ガラス基板搬送機



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)

バイオ・ゲノム関連装置

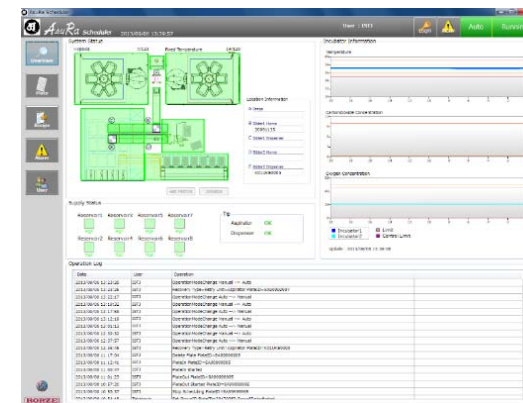


細胞培養装置
CELL KEEPER®



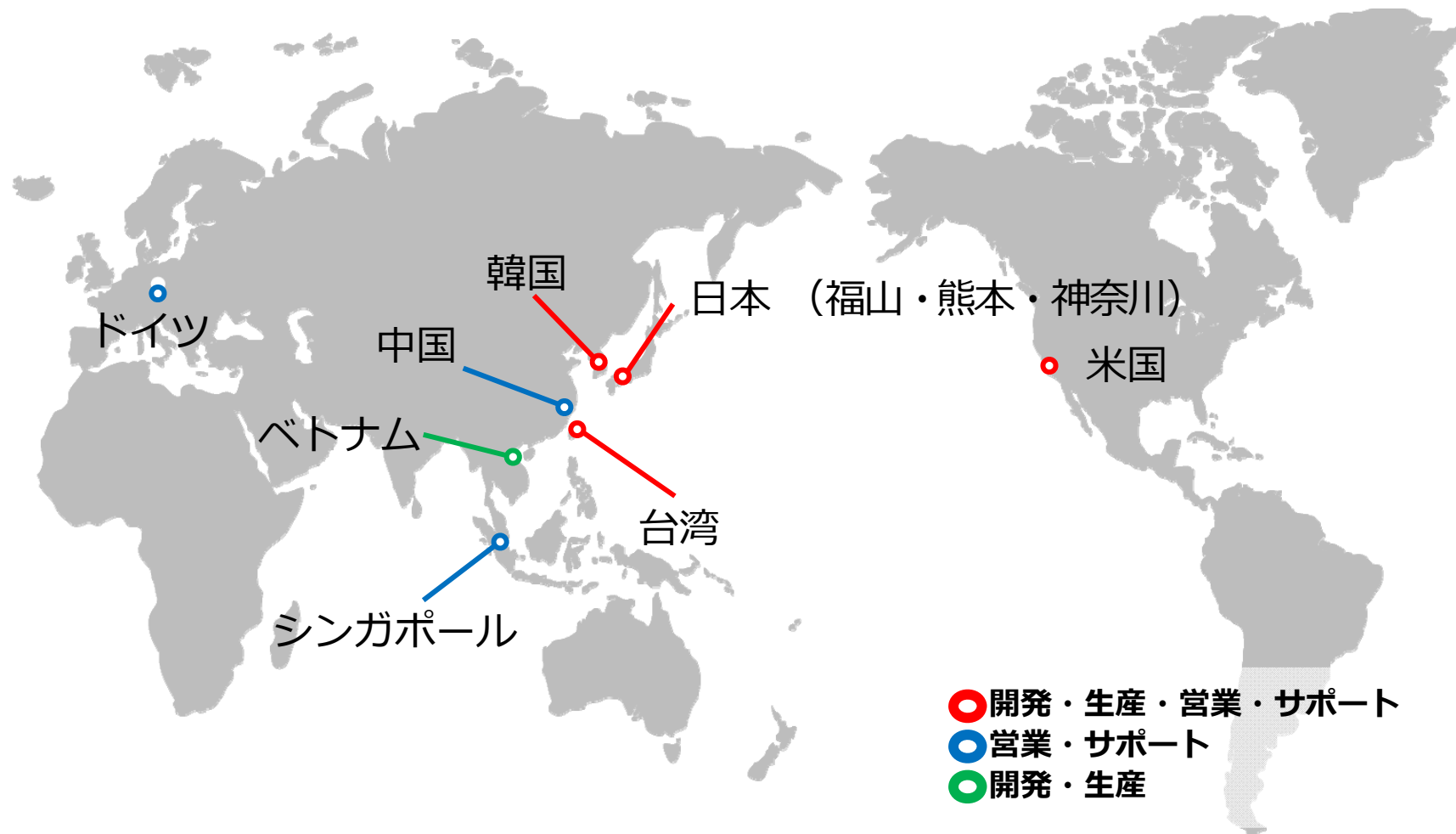
CO₂インキュベータ
SCALE120

AsuRa



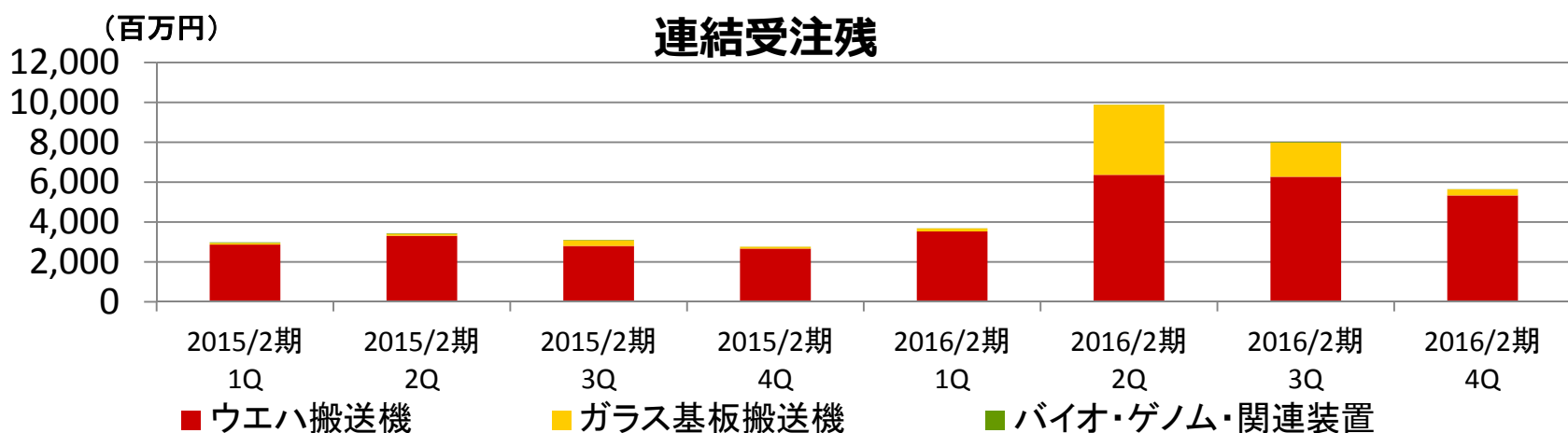
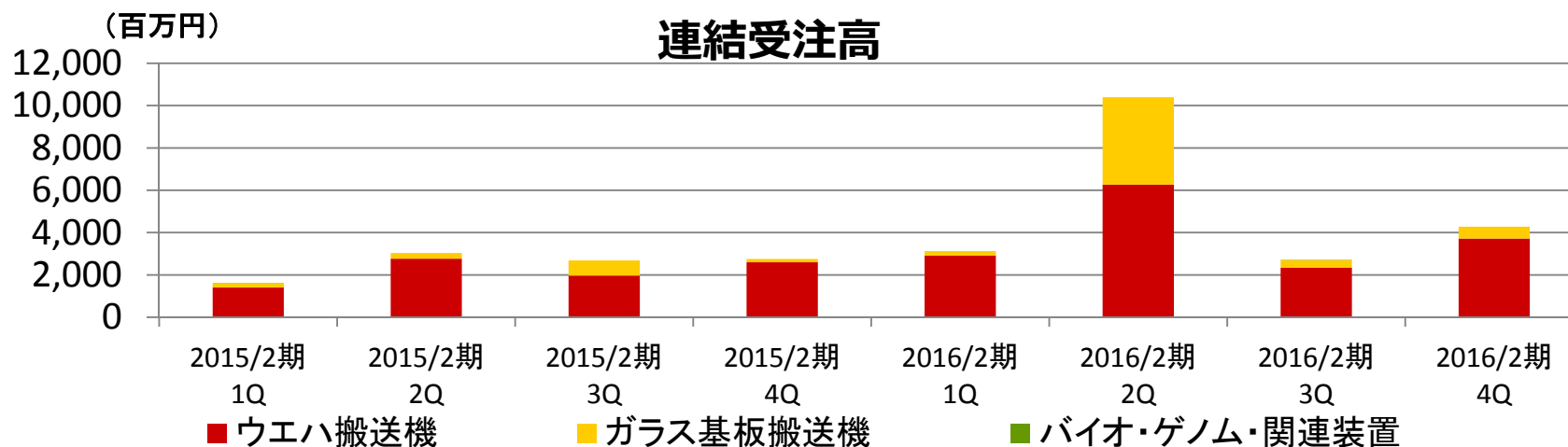
Scheduling software package
for biological process
automation
AsuRa® (アシュラ)

事業拠点



2016年2月期の業績

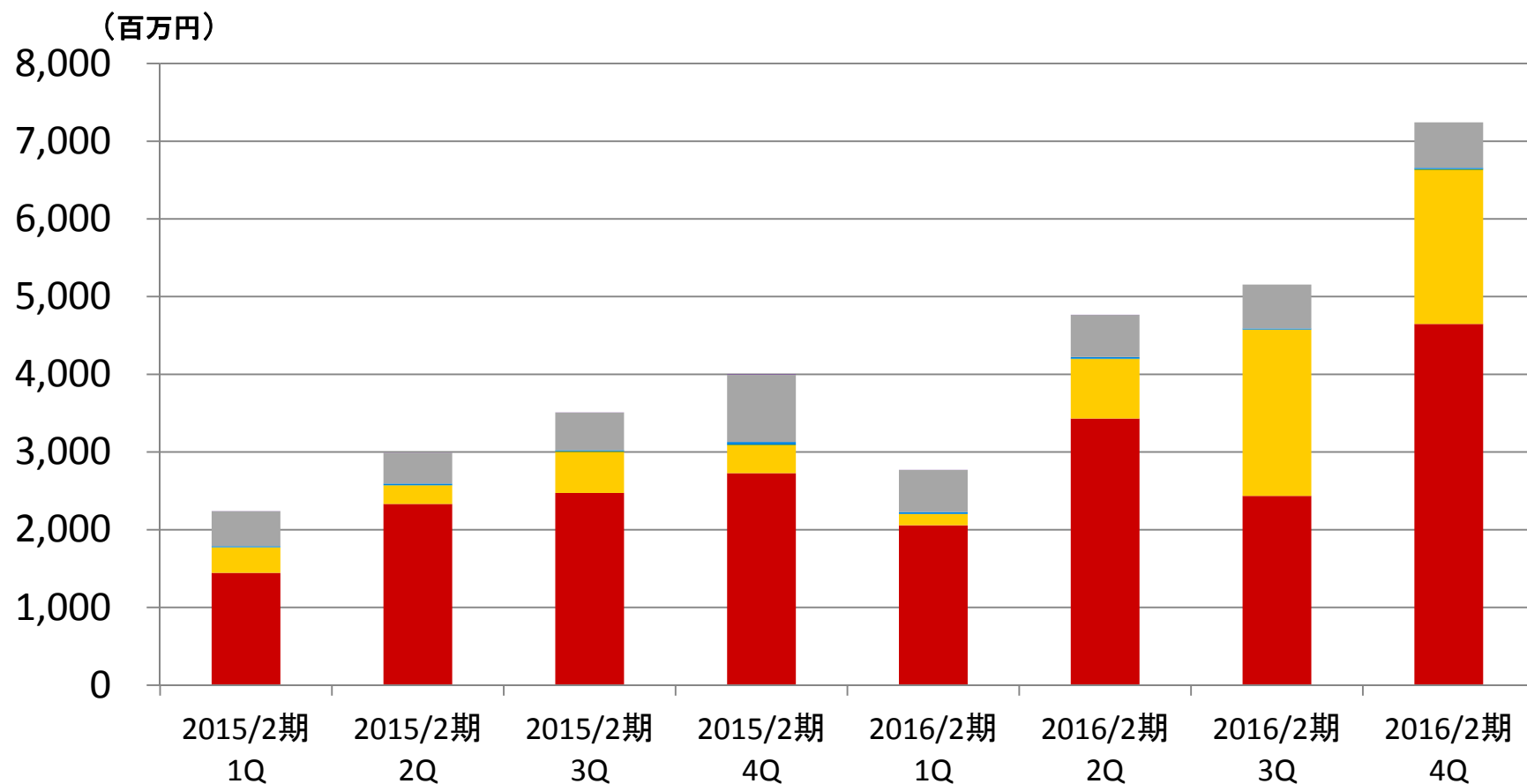
連結受注高・受注残高



受注増加の要因

- ◆ ウエハ搬送機・・・N2ページ対応ウエハストッカを中心とした受注
- ◆ ガラス基板搬送機・・・中国向けFPD製造装置の大口受注など

連結四半期別売上高（品目別）



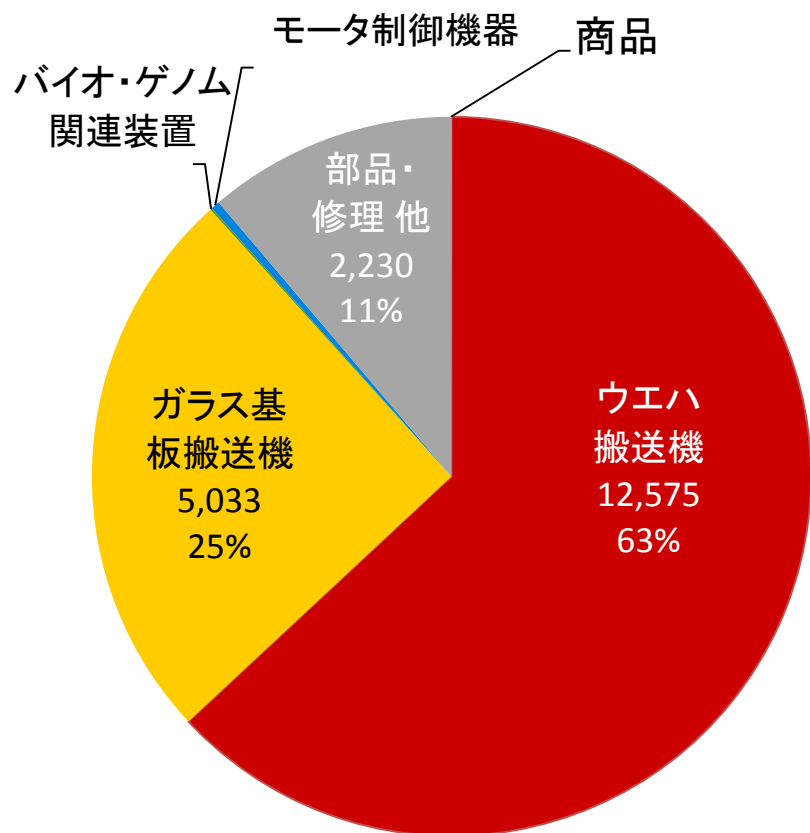
- ウエハ搬送機
- ガラス基板搬送機
- バイオ・ゲノム・関連装置
- モータ制御機器
- 部品・修理 他
- 商品

品目別・地域別売上高

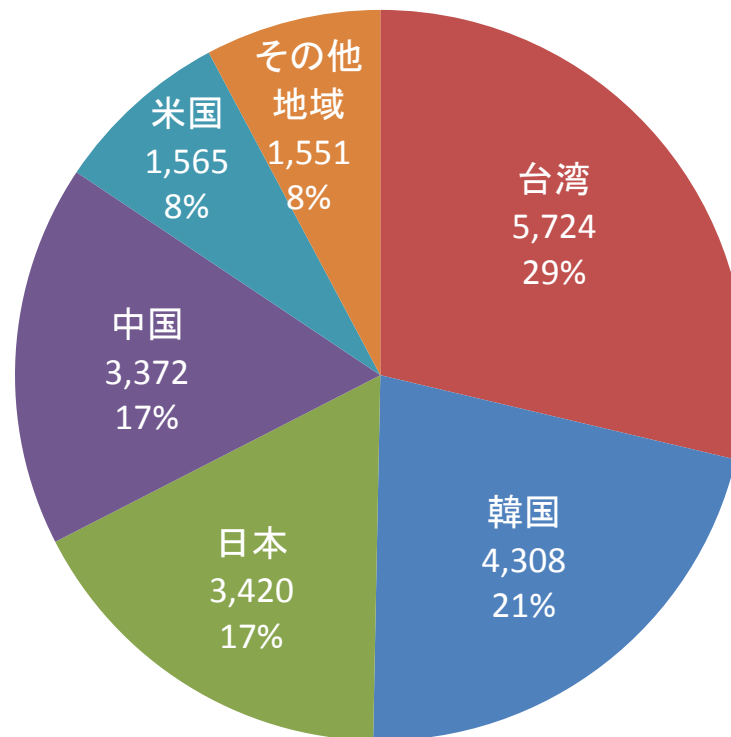


2016年2月期 連結売上高 19,942百万円

製品・サービス別 (百万円)



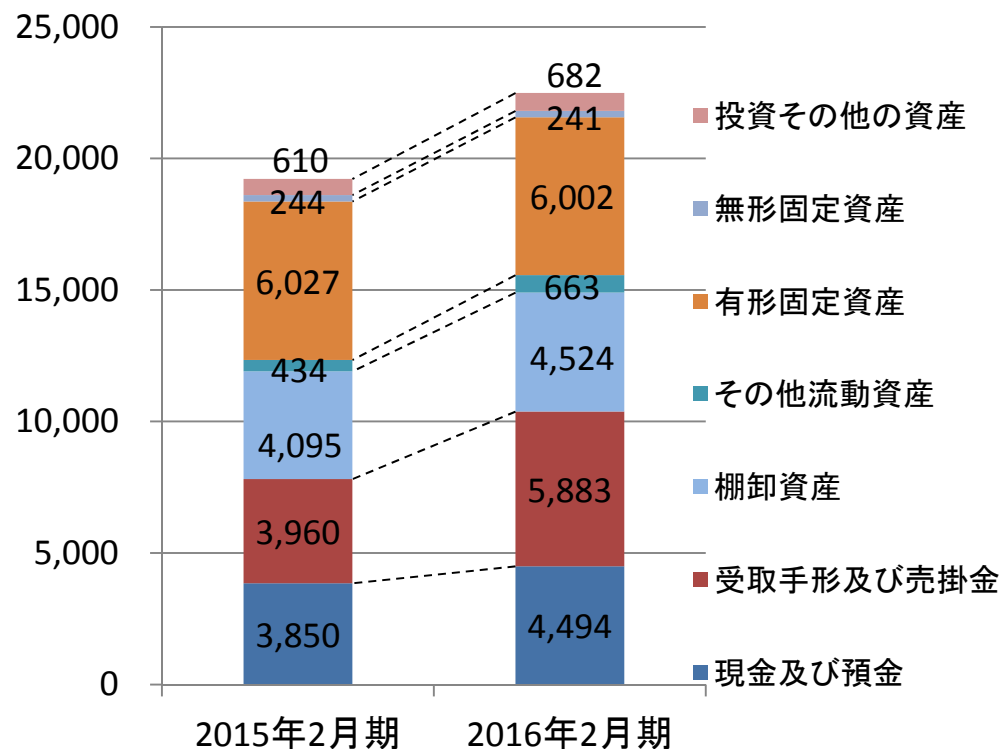
地域別 (百万円)



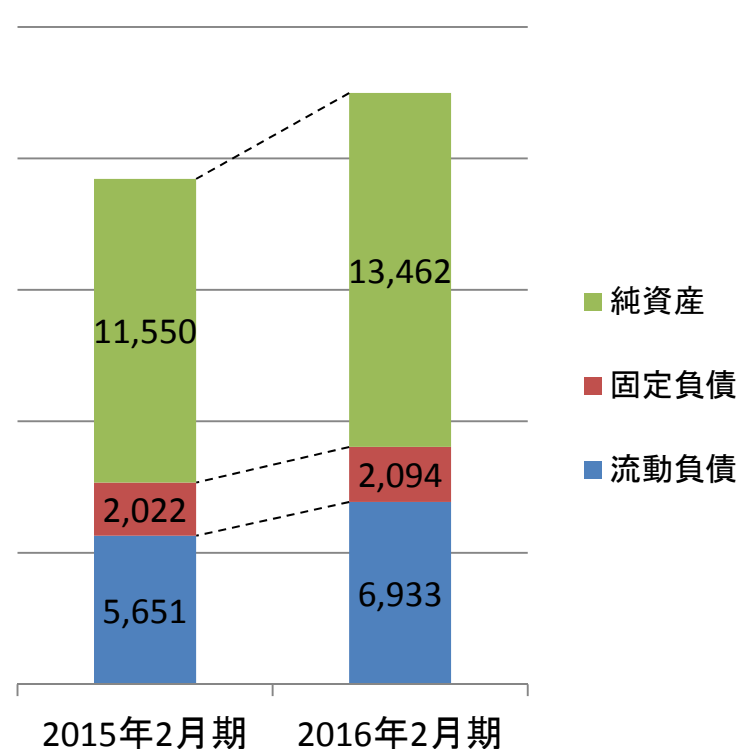
2016年2月期 連結貸借対照表



資 産 (百万円)



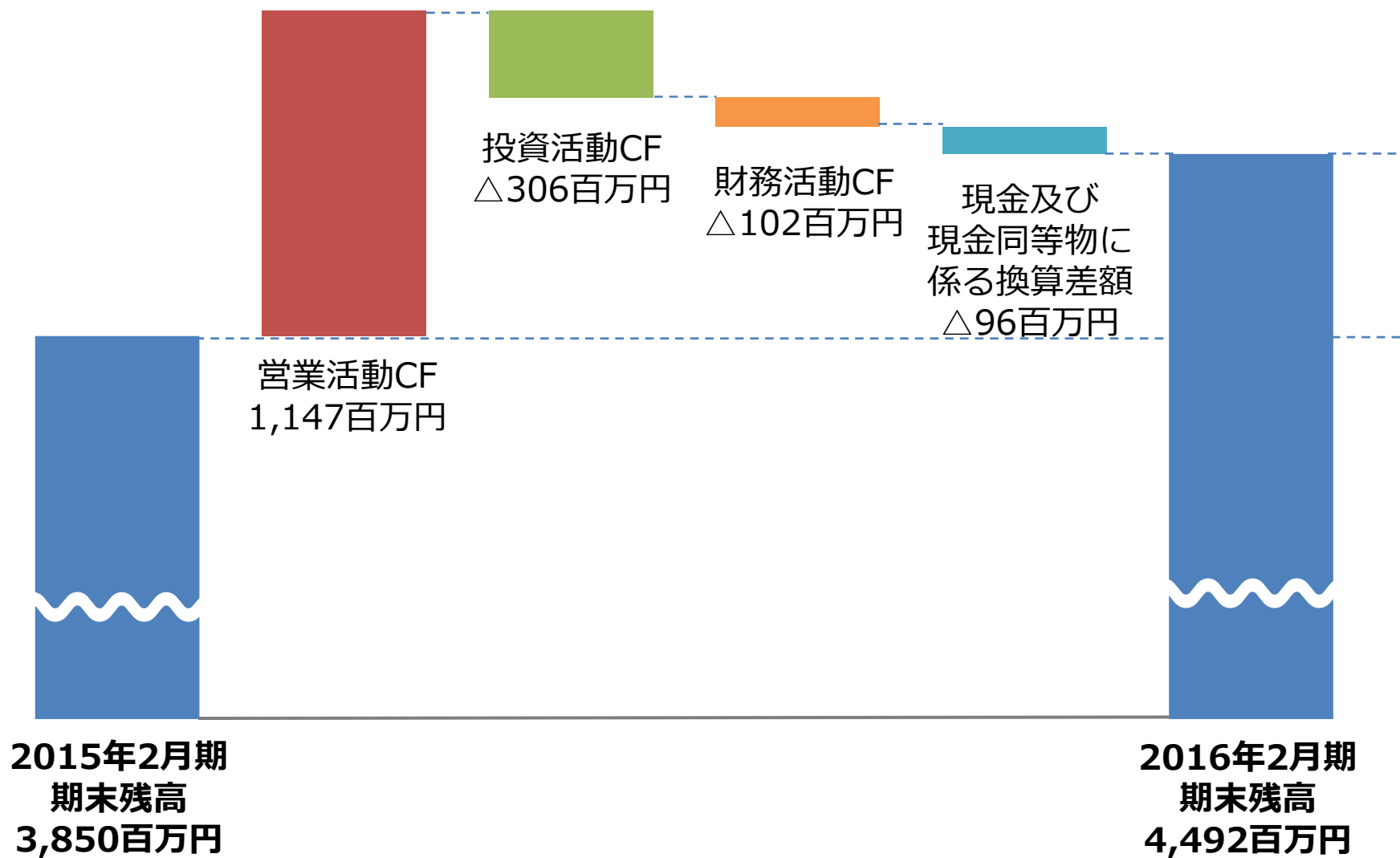
負債・純資産 (百万円)



- ◆ 営業キャッシュ・フロー続伸により現金及び預金の増加
- ◆ 第4四半期売上増に伴う受取手形及び売掛金増加

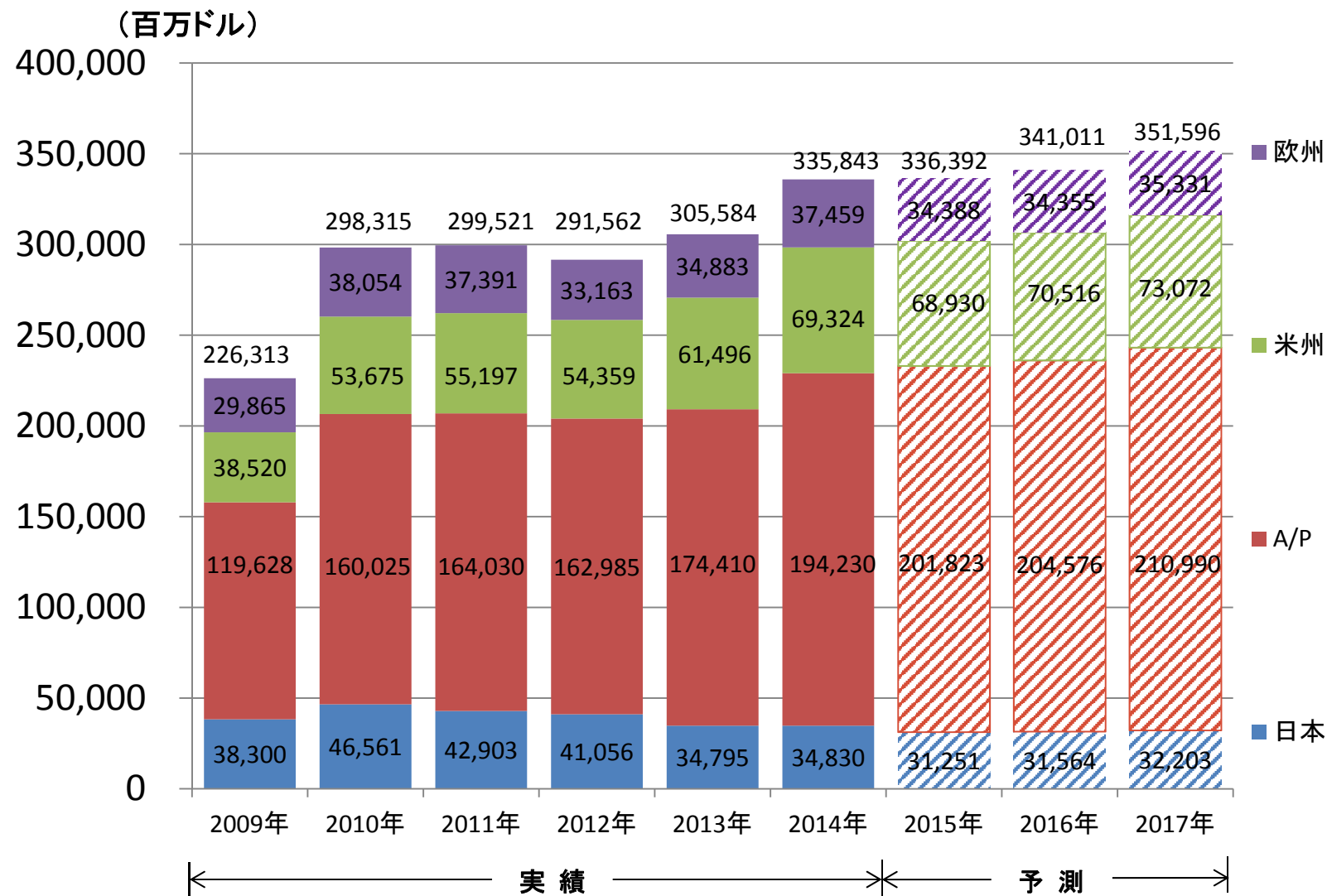
- ◆ 利益の増加に伴う未払法人税等、賞与引当金の増加
- ◆ 自己資本比率 51.4%

2016年2月期 連結キャッシュ・フロー



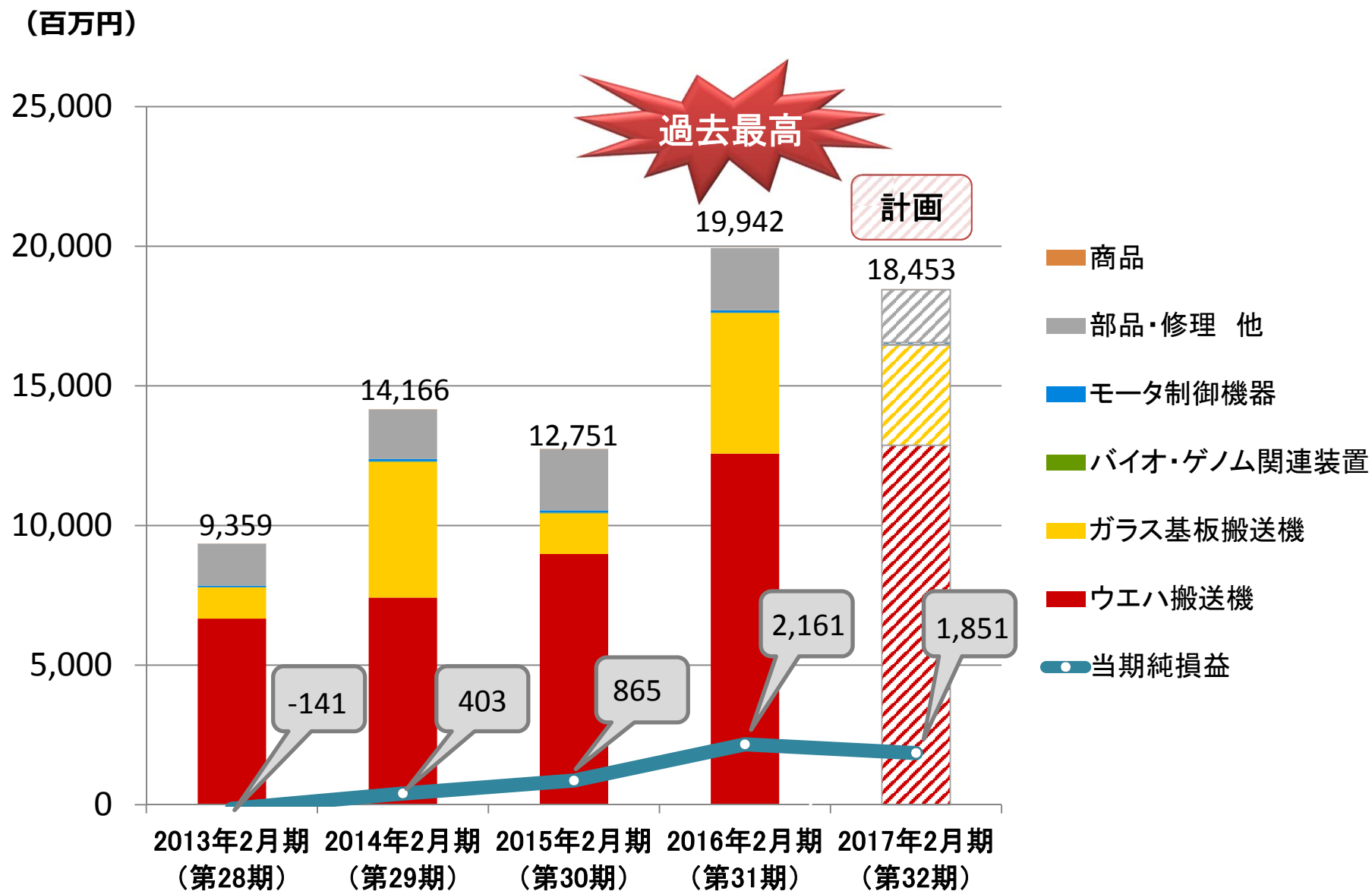
2017年2月期の見通し及び
今後の施策

世界の地域別半導体市場規模



注：「A/P」はアジア・パシフィックの略
(2015年12月1日 WSTS発表)

連結売上高の推移



2017年2月期 連結通期業績予想



(単位:百万円)

	2016年2月期 実績	2017年2月期 予想	増減率
売上高	19,942	18,453	△7.5%
売上総利益	6,086	5,601	△8.0%
販管費	3,147	2,765	△12.1%
営業利益	2,938	2,835	△3.5%
経常利益	2,977	2,813	△5.5%
当期純利益	2,161	1,851	△14.4%

約287億ウォンの大型受注

- 韓国子会社(RORZE SYSTEMS CORPORATION)がSamsung Display より総額 約287億ウォンの受注
- 従前より、Samsung Display殿 液晶工場、有機EL工場向けにディスプレイ製造用装置を納入しており、今回の受注もその一環



半導体業界への活発な投資

- 2015年12月 AMECがPiotechに出資
- 2015年12月 中国ファンドが米国装置メーカーMattson Technologyを買収
- 2015年12月 Sevenstar とNMCの統合

外資デバイスメーカーの進出

- 2016年 UMC 廈門市 40nm
- 2018年 TSMC 南京市 16nm
- 2018年 サイノキングテクノロジー 合肥市

北京事務所の開設

- 北京の装置メーカー/デバイスメーカーのサポート強化

セミコン・チャイナ2016



1. 被災の状況について

2016年4月14日に発生しました「前震」による被災状況は、建物や設備の一部に破損箇所が見られたものの影響は限定的なものでありました。

しかしながら、2016年4月16日未明に発生しました「本震」及び頻発しております。余震により工場の天井や壁面の一部が崩落するなどの被害が発生しており、安全が確認できるまで九州工場(熊本県合志市)での業務を一部停止しております。

(1) 製造、開発業務

九州での製造、開発業務を一時停止し、本社・本社工場(広島県福山市)で代替生産、開発を行う予定であります。

(2) 保守・点検・修理業務

通常通り行います。

2. 業績への影響について

今回の地震により当社グループの業績に重大な影響が見込まれる場合は、速やかに開示いたします。

RORZE ROBOTECH CO.,LTD. 第4工場増築



2017年7月稼働予定



設備投資総額
約10億円

生産能力増強

- ・ クリーンルーム床面積 **2倍**
- ・ 生産能力 単体ユニット**約3.7倍**、システム製品 **1.6倍**

製造コスト低減

- ・ 最新鋭の板金加工機を導入
- ・ 量産向け板金加工を内製化

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の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。

ありがとうございました

RORZE

