

RORZE

2017年2月期第2四半期 決算資料

2016年10月31日

ローツエ株式会社
証券コード：6323

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

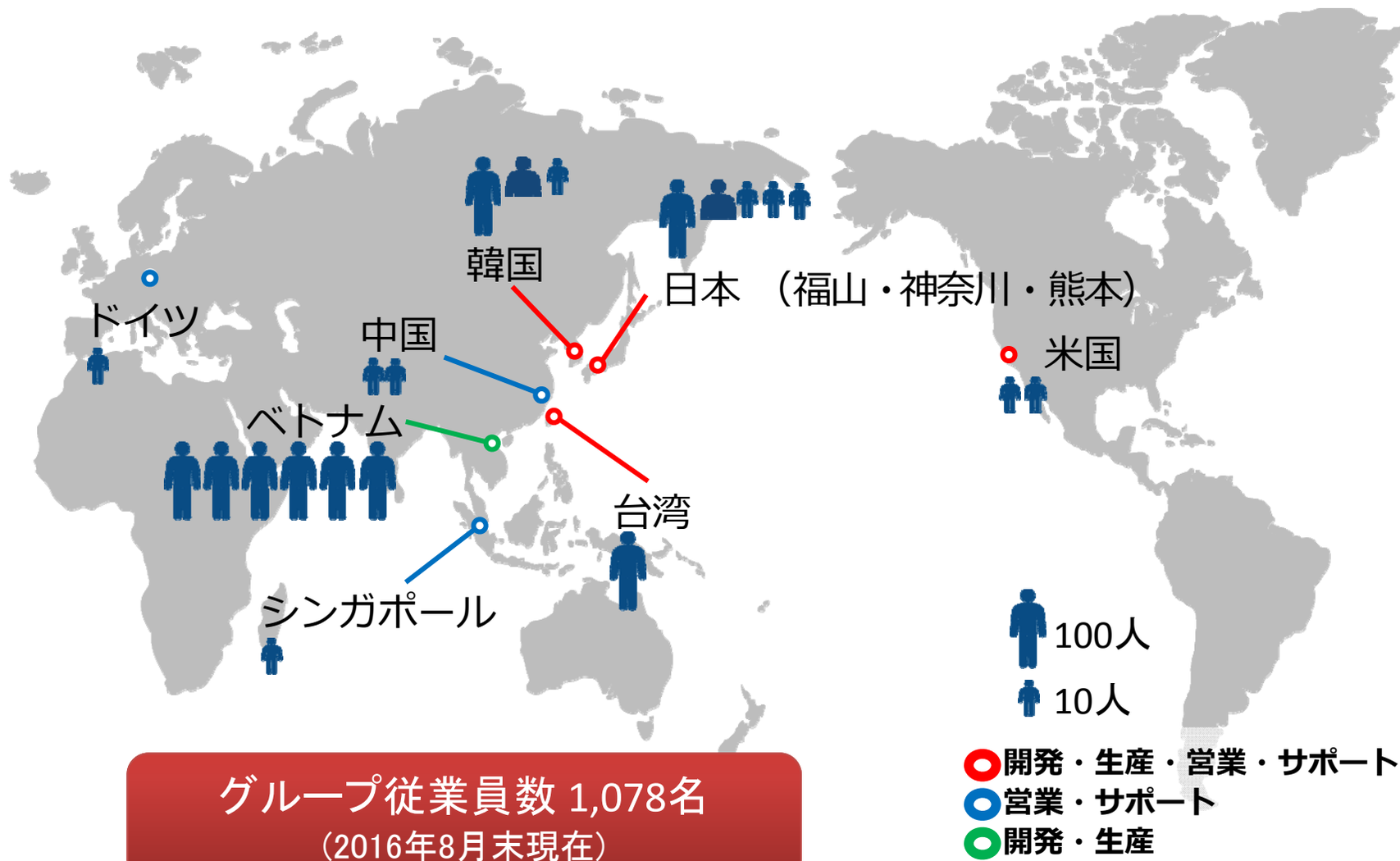
会 社 概 要

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 市場第一部 (証券コード：6323)
従 業 員 数	連結 1,078名 当社 184名 (2016年8月末現在)
事 業 拠 点	国内： 本社・神奈川F A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

事業拠点



当社の製品群



コントローラ
モータードライバ



ロードポート



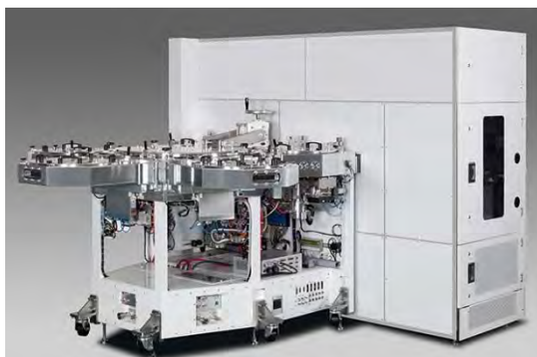
半導体ウエハ
搬送ロボット



ウエハソータ



ストッカ



真空用装置

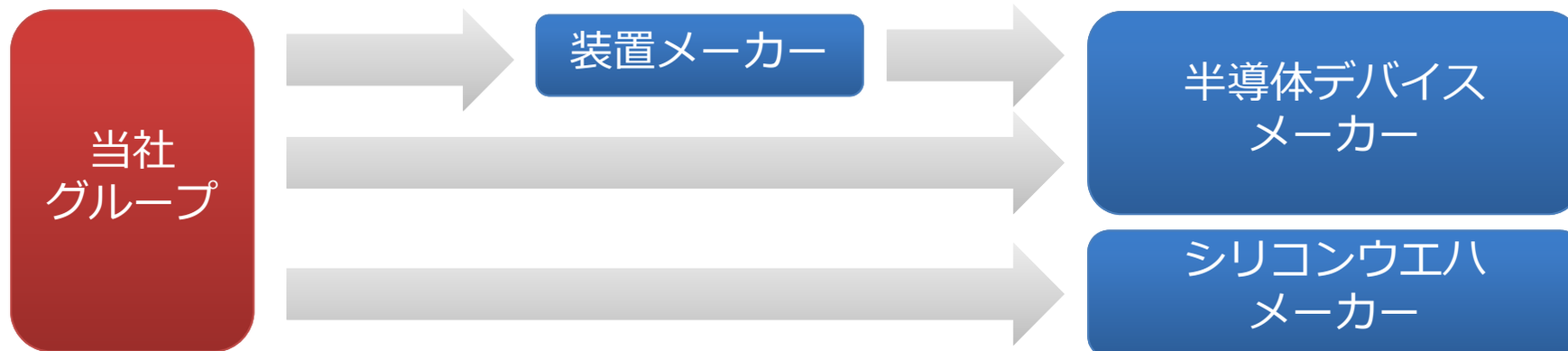


ガラスカッティング
マシン



細胞培養装置

ウエハ搬送機（半導体）



ガラス基板搬送機（液晶、有機EL）



バイオ・ゲノム関連装置（創薬、再生医療）



◆ 独自製品の開発、設計

- ✓ 自律分散処理システム
- ✓ ドライバ・コントローラ
- ✓ 大気用ウエハ搬送ロボット（ユニット）
- ✓ 真空用ウエハ搬送ロボット（ユニット）
- ✓ ウエハ搬送装置（システム）
- ✓ ガラス基板搬送装置（システム）
- ✓ 自動細胞培養装置（インキュベータ）



◆ 垂直統合型生産体制



受賞歴



◆お客様からの評価

2000年

1999年

2001年

2008年

2011年

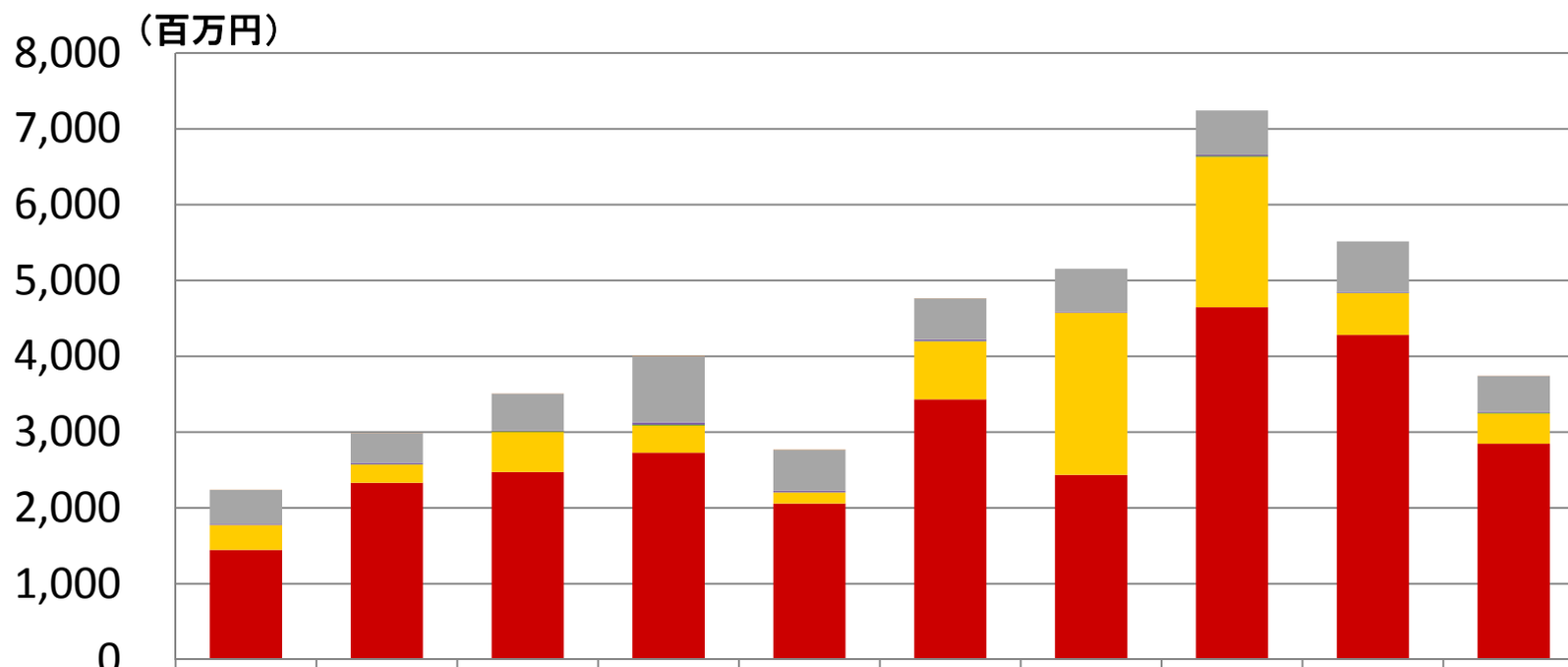
2013年

2014年

2015年

2017年2月期第2四半期の連結業績

連結四半期別売上高（品目別）



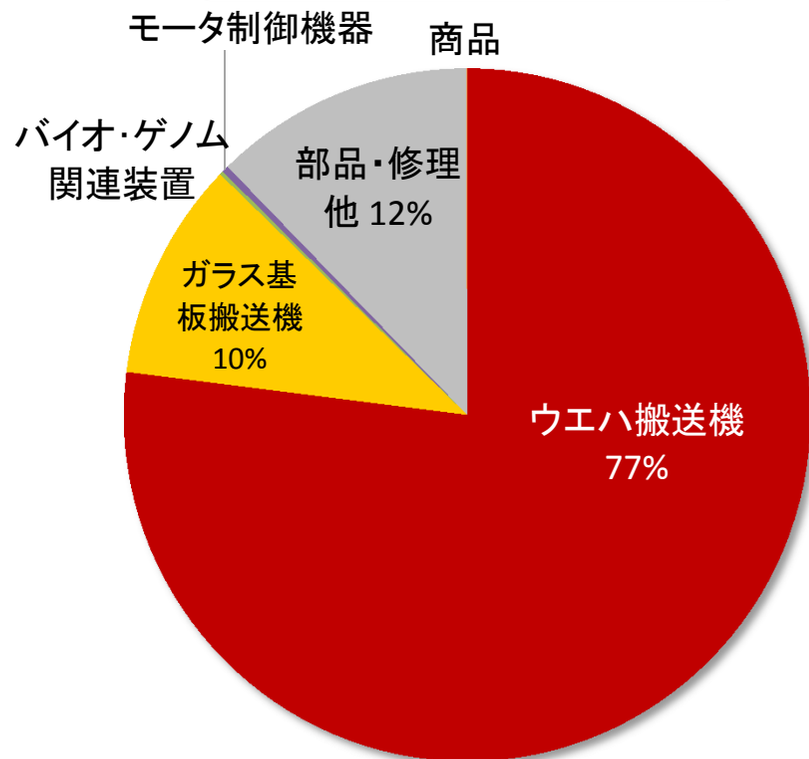
	2015/2 1Q	2015/2 2Q	2015/2 3Q	2015/2 4Q	2016/2 1Q	2016/2 2Q	2016/2 3Q	2016/2 4Q	2017/2 1Q	2017/2 2Q
商品	1	1	2	4	3	1	0	0	0	2
部品・修理 他	448	395	482	870	539	541	565	584	664	471
モータ制御機器	15	20	14	33	25	22	14	17	14	14
バイオ・ゲノム・関連装置	0	3	10	10	0	5	0	12	5	11
ガラス基板搬送機	329	239	527	357	146	764	2,141	1,981	550	398
ウエハ搬送機	1,445	2,332	2,474	2,729	2,058	3,432	2,435	4,648	4,282	2,847

品目別・地域別売上高 第2四半期(累計)

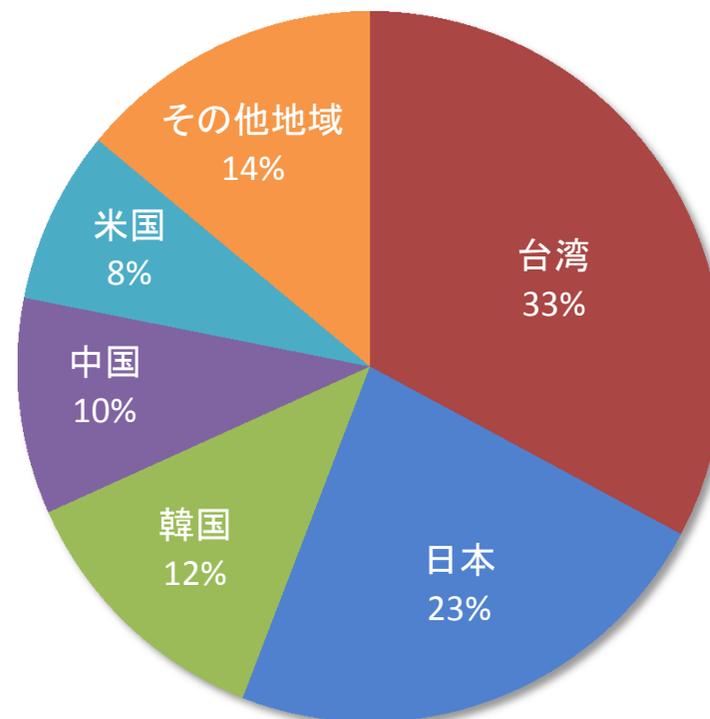


2017年2月期 第2四半期 (累計) 連結売上高 9,263百万円

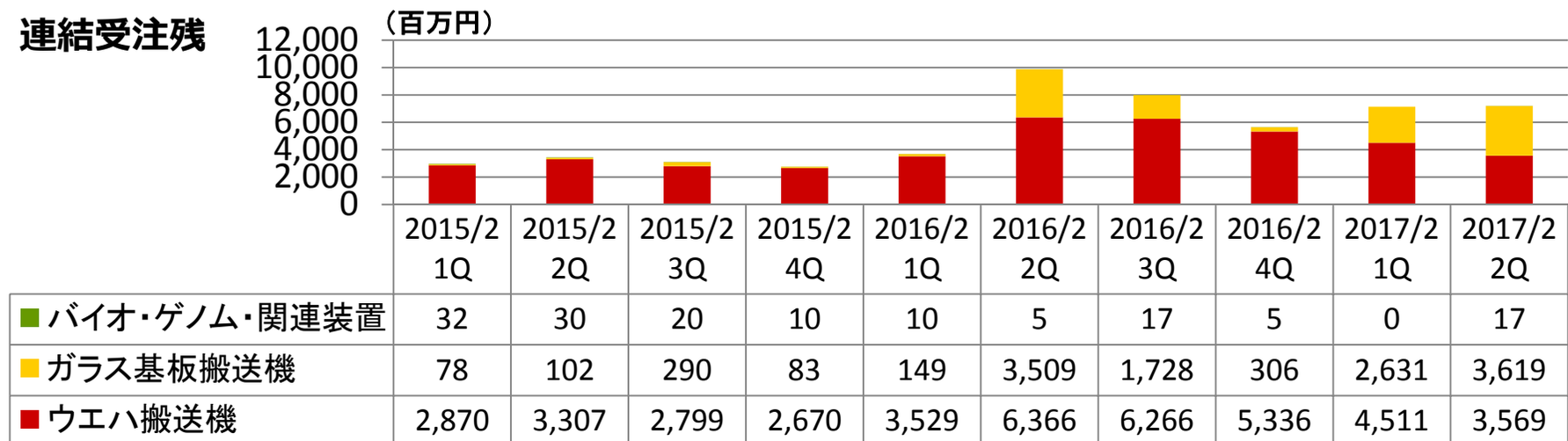
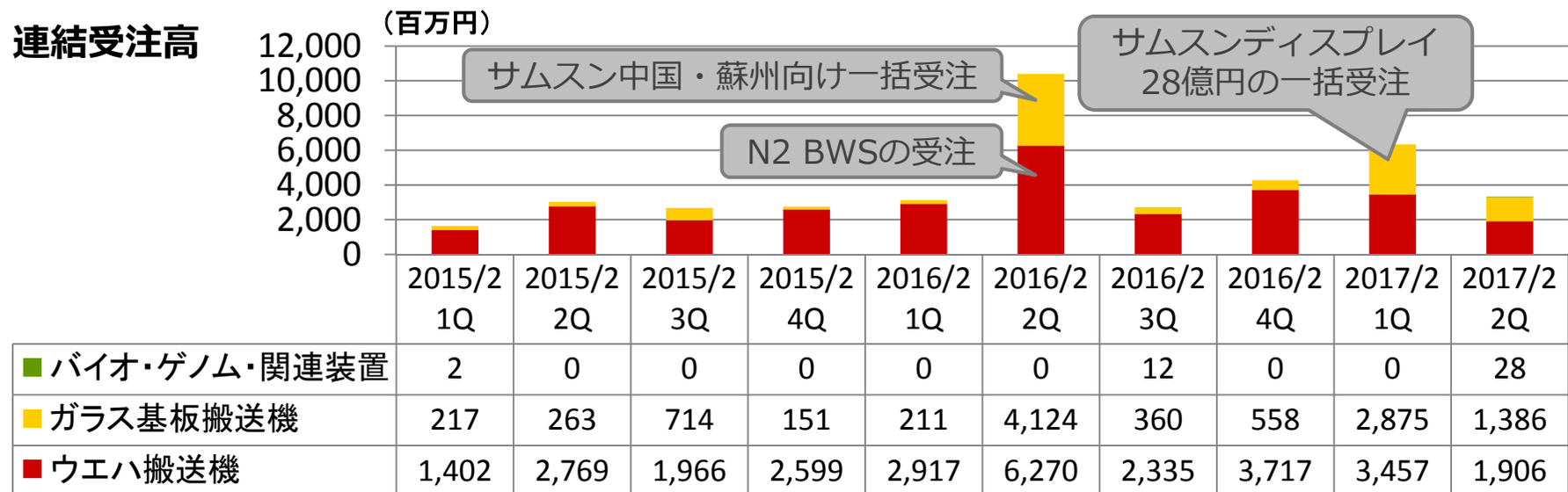
製品・サービス別



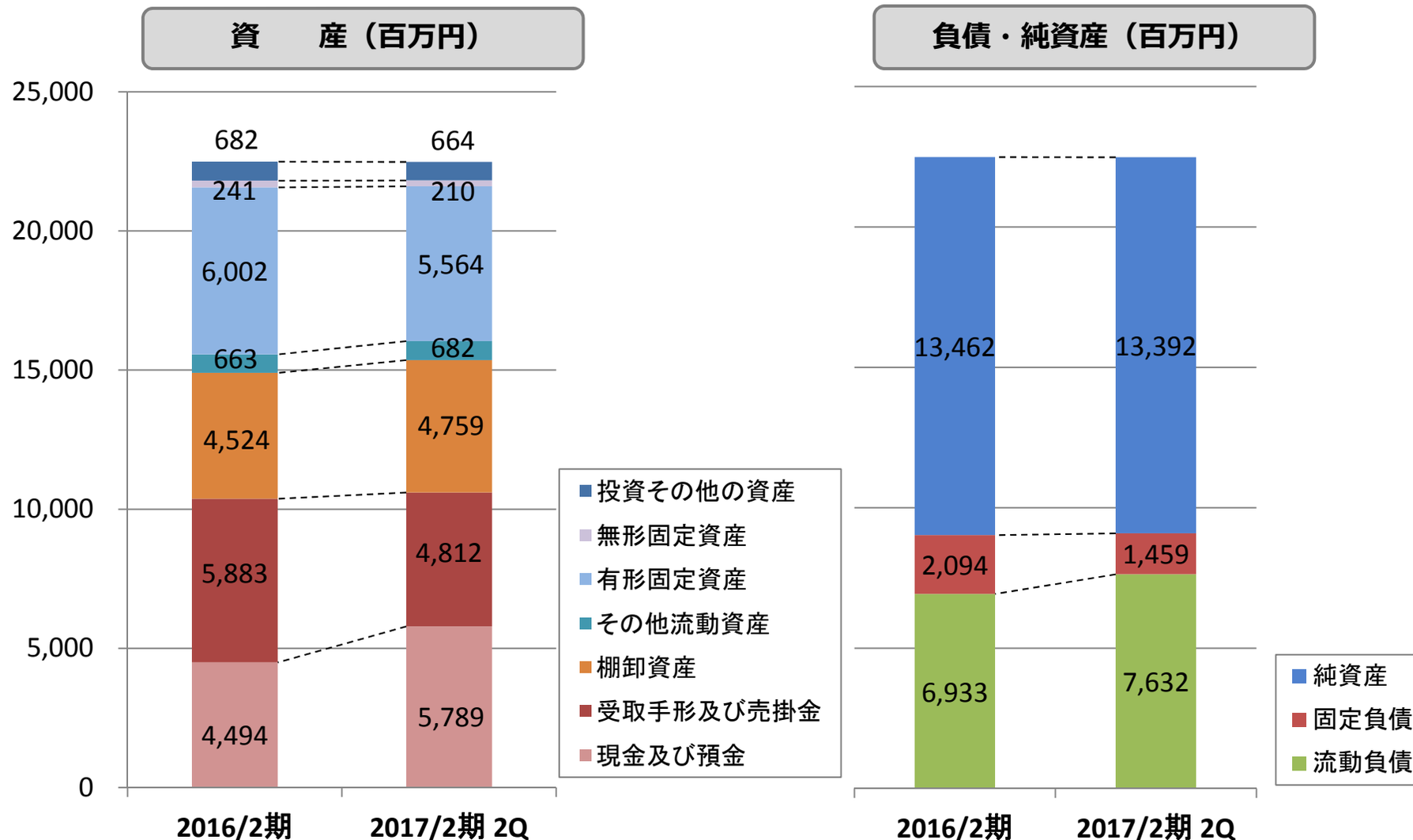
地域別



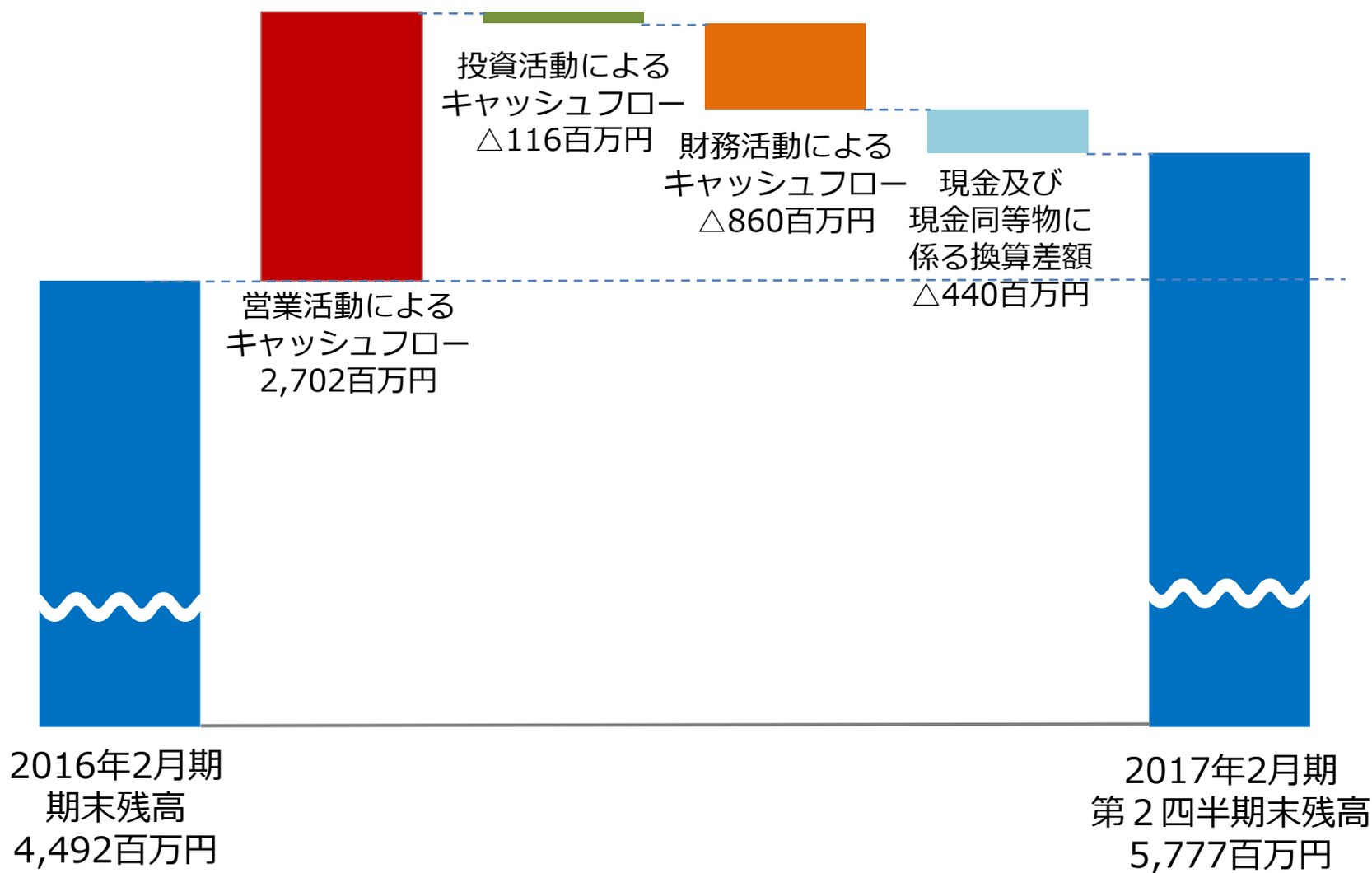
連結受注高・受注残高



2017年2月期第2四半期 連結貸借対照表

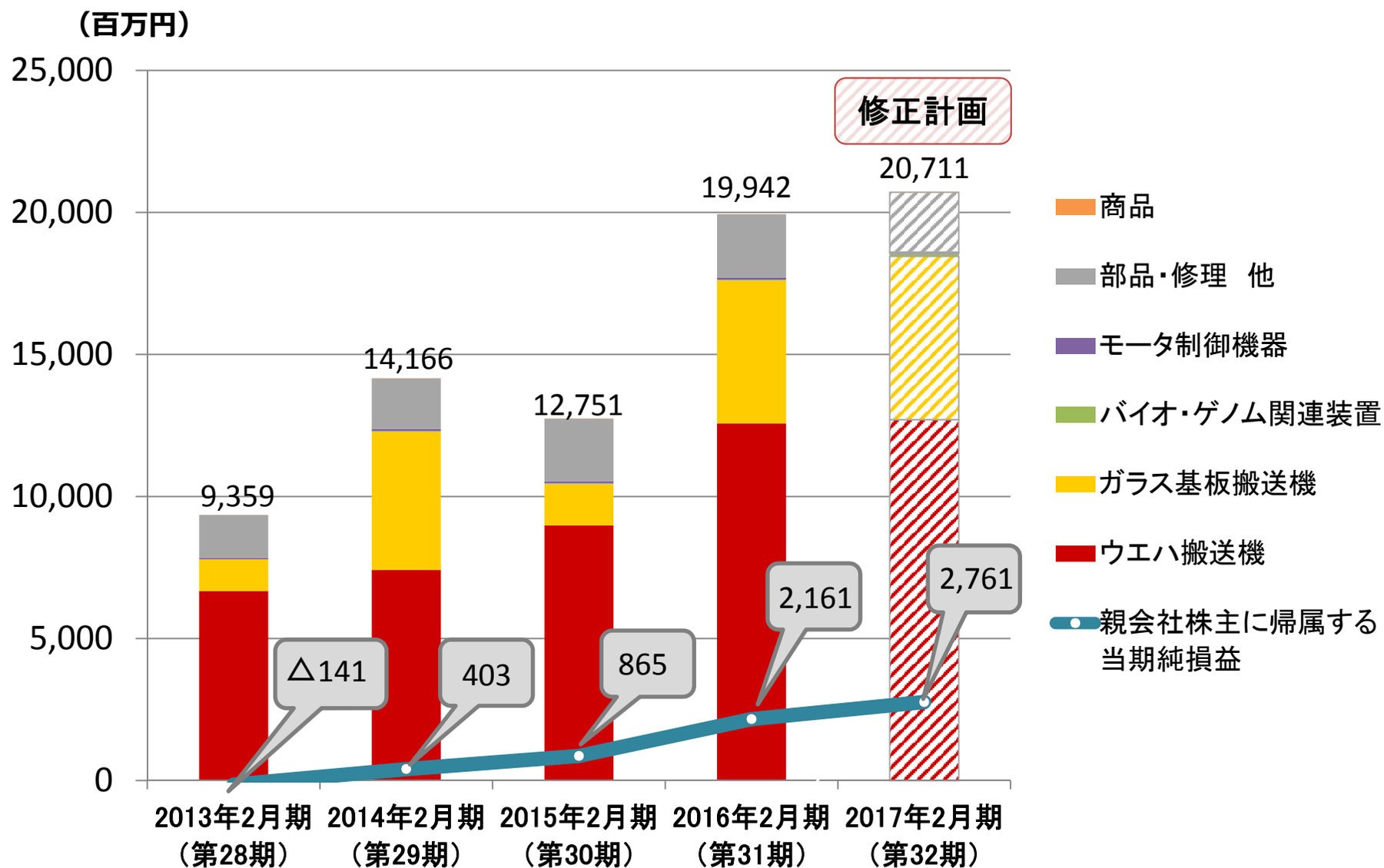


2017年2月期 第2四半期 連結キャッシュ・フロー



2017年2月期の見通し

連結売上高の推移 修正計画



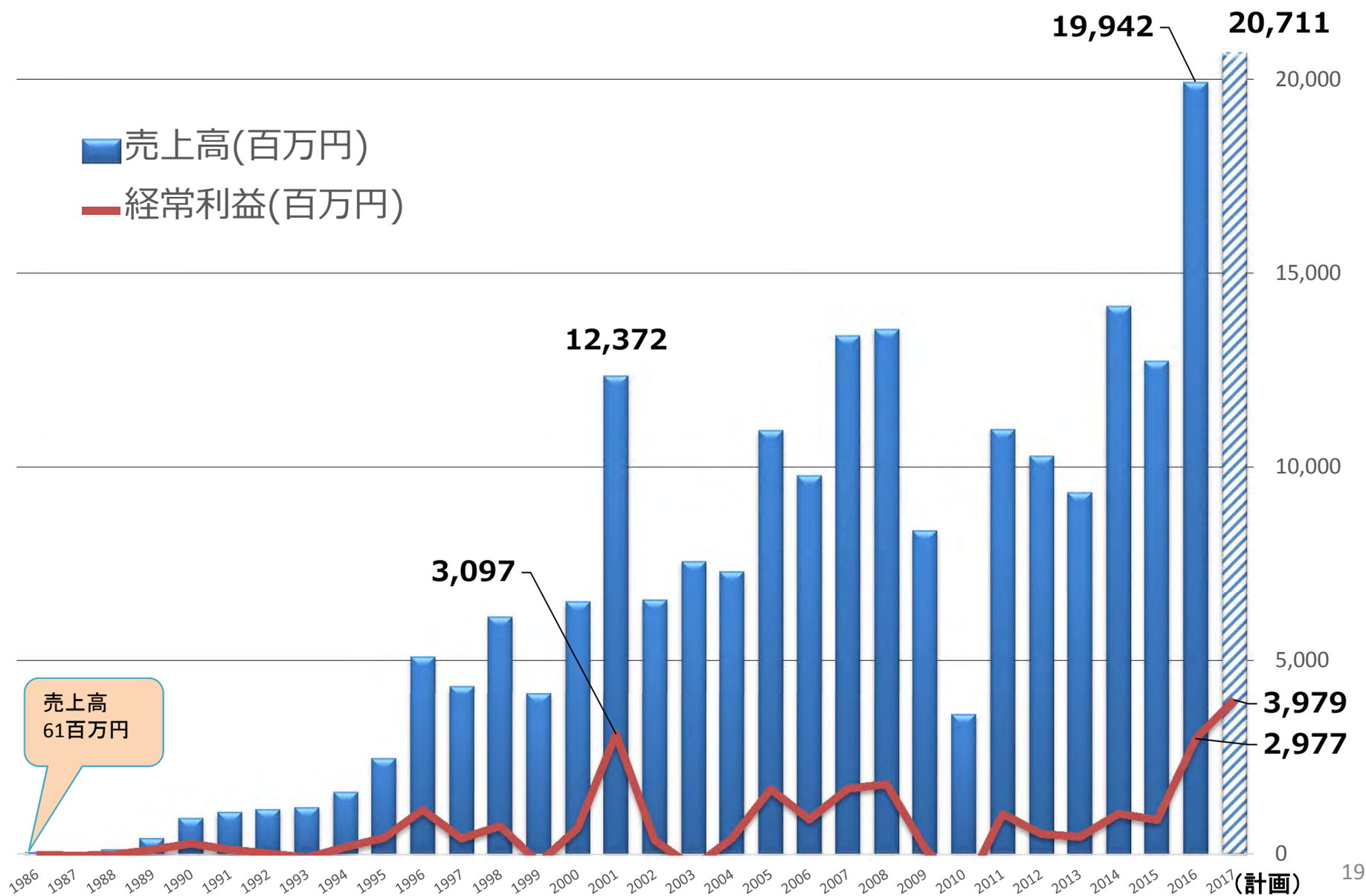
2017年2月期 連結通期業績予想

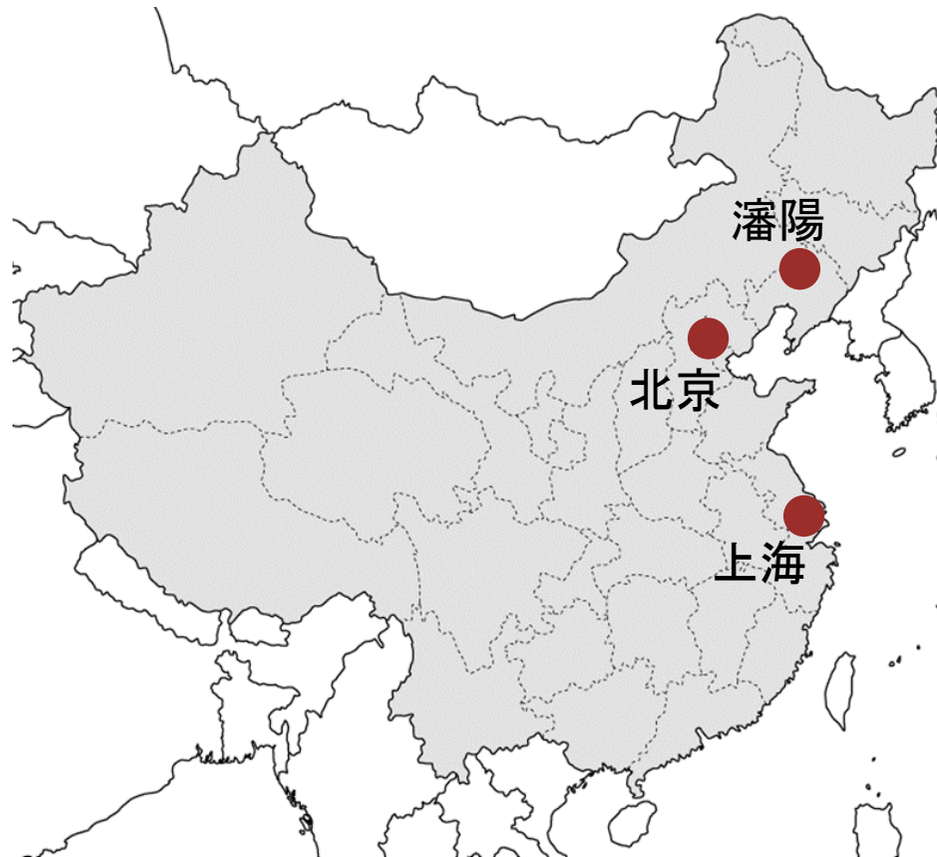


(単位:百万円)

	2016年2月期 実績	2017年2月期 期初計画	2017年2月期 修正計画
売上高	19,942	18,453	20,711
売上総利益	6,086	5,601	7,089
販管費	3,147	2,765	3,122
営業利益	2,938	2,835	3,966
経常利益	2,977	2,813	3,979
親会社株主に帰属する 当期純利益	2,161	1,851	2,761

売上高及び経常利益の推移





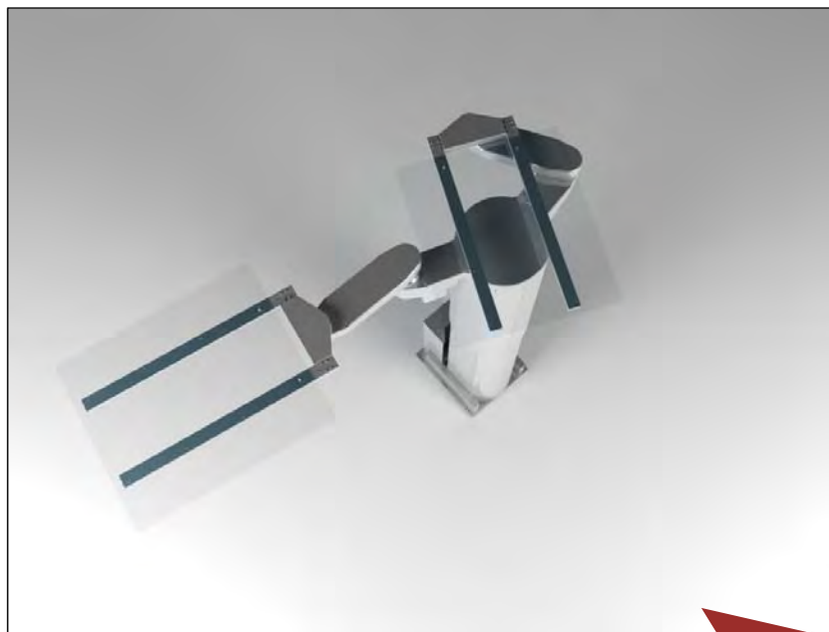
- ◆政府支援による国産メーカーの大型投資 ……SMIC
- ◆各地でメモリ工場建設予定
- ◆当社グループの状況
 - ・上海、瀋陽、北京に拠点
 - ・中国の主要製造装置メーカーとの取引拡大

ベトナム 第4工場建設工事 起工式 2016年7月25日



◆ RR759 パネル搬送ロボット

- ◆ 半導体の中工程（ファンアウト工程）に使用可能なパネル搬送ロボット
- ◆ 半導体デバイスの次世代高集積化に対応するガラス基板搬送ロボット



2016年12月
SEMICONジャパン
出展予定

メカトロCO2インキュベータ SCALE 48

RORZE

「再生医療 JAPAN 2016」 <参考出展>

2016年10月12日～14日
パシフィコ横浜にて開催

- ◆ 少量多品種培養の要望に対応した
小容量サイズのラインナップ追加
- ◆ 再生医療を意識した過酸化水素ガス
滅菌対応
- ◆ 多段済みに対応
(培養庫、培地交換ユニット、
撮像ユニットなど組み合わせ自由)



メカトロCO2インキュベータ
SCALE 48

東京証券取引所 市場第一部銘柄指定 2016年8月10日



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

