

2015年12月期 第2四半期決算説明資料

HIOKI

日置電機株式会社

(証券コード:6866)

2015年7月

目次

1. 第2四半期の実績 2～6P

2. 重点地域・市場の実績 7～12P

3. 通期の業績予想 13～18P

参考資料 19～35P

◆1. 第2四半期の実績◆

第2四半期の業績比較

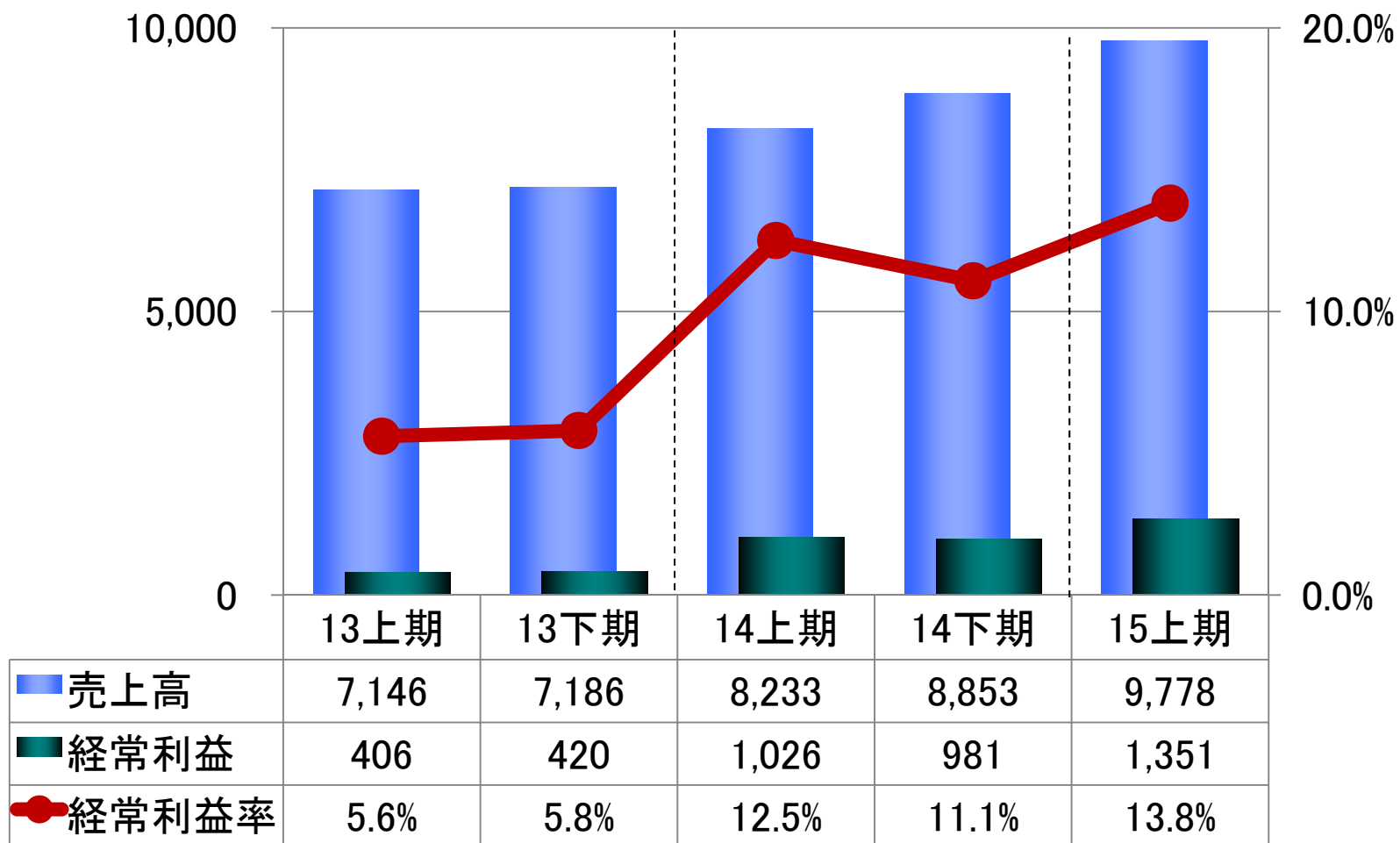
	14年2Q累計		15年2Q累計		
	(百万円)	売上高比 (%)	(百万円)	売上高比 (%)	前期比 (%)
受注高	9,048	109.9	10,420	106.6	115.2
売上高	8,233		9,778		118.8
売上原価	4,883	59.3	5,639	57.7	115.5
販売管理費	2,335	28.4	2,825	28.9	121.0
営業利益	1,013	12.3	1,312	13.4	129.5
経常利益	1,026	12.5	1,351	13.8	131.7
純利益	673	8.2	984	10.1	146.2

◆1. 第2四半期の実績◆

売上高・経常利益 (半期別)

売上高・経常利益 (百万円)

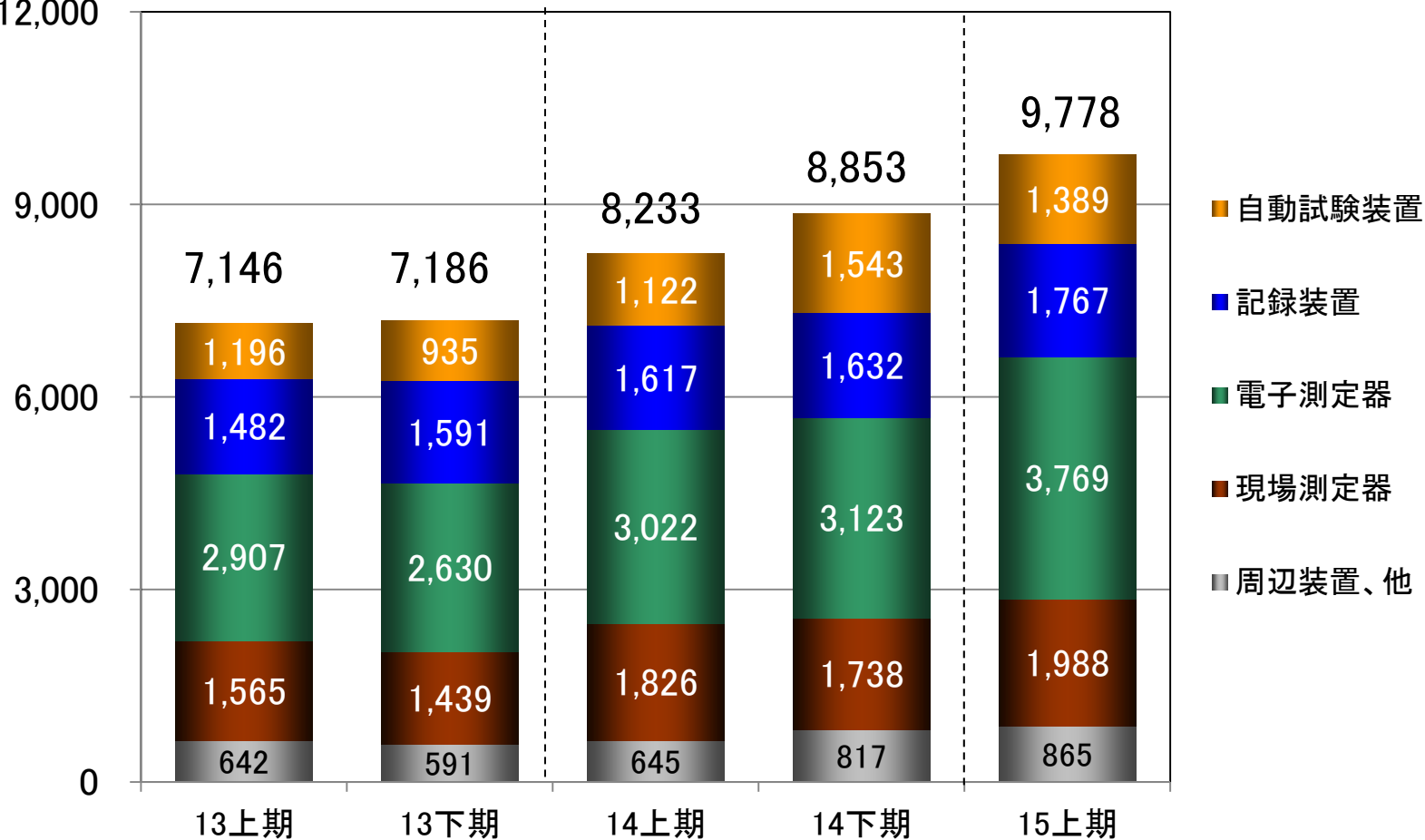
経常利益率



◆ 1. 第2四半期の実績 ◆

製品別売上高 (半期別)

(百万円) 12,000

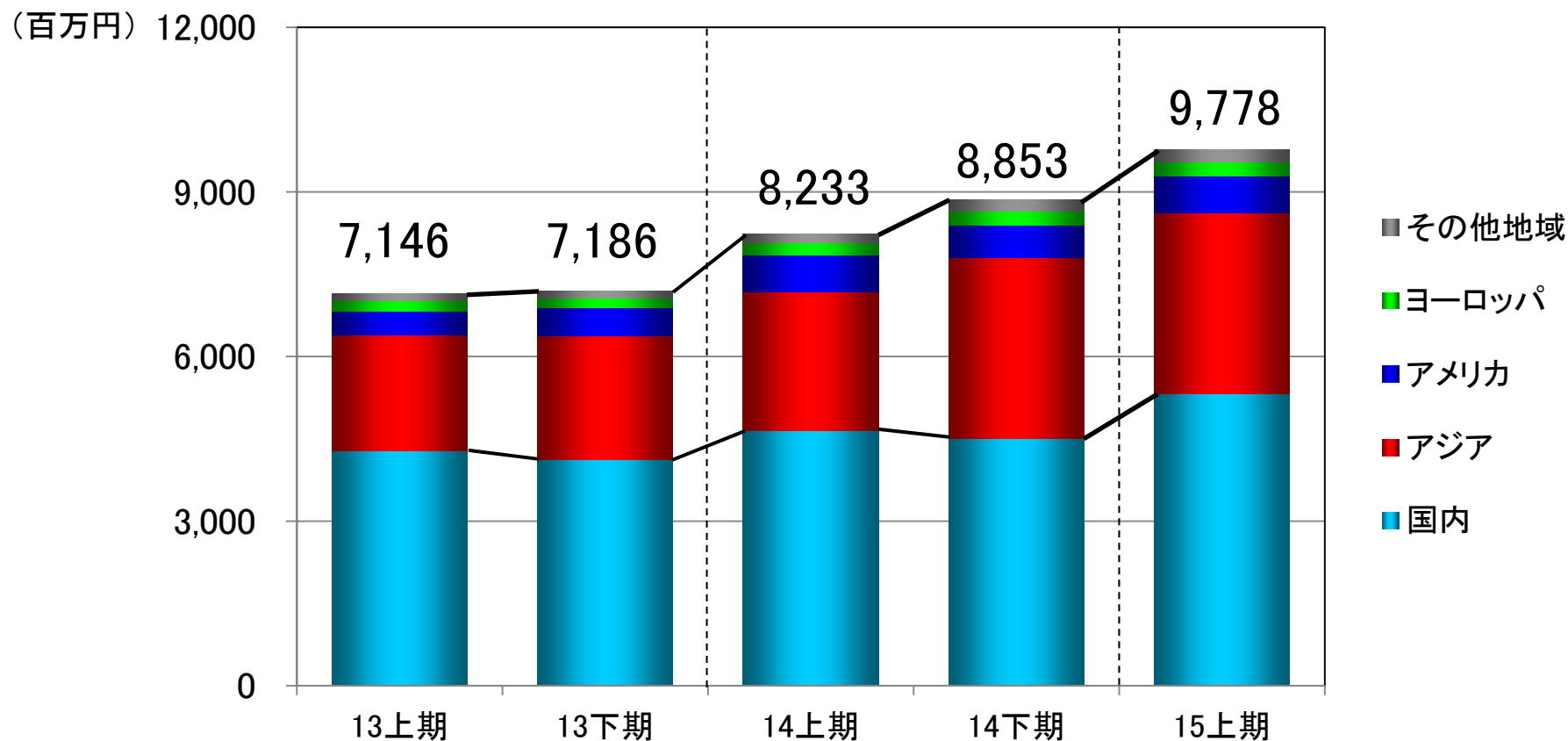


「周辺装置、他」に算入していた為替差損益を2013年より各製品に反映させています。

◆ 1. 第2四半期の実績 ◆

地域別売上高 (半期別)

海外売上比率	40.0%	42.7%	43.5%	49.0%	45.6%
海外売上高	2,862	3,066	3,579	4,340	4,462



◆1. 第2四半期の実績◆

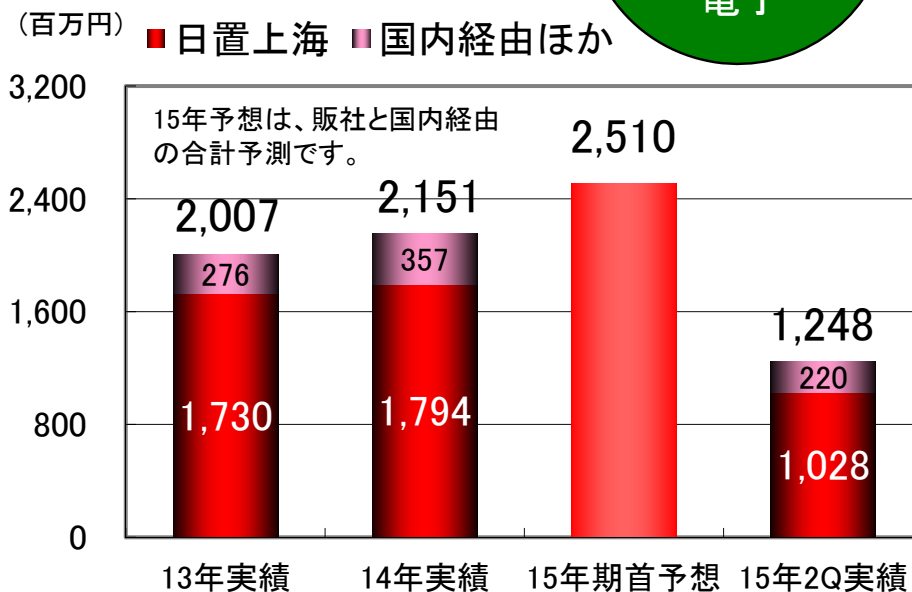
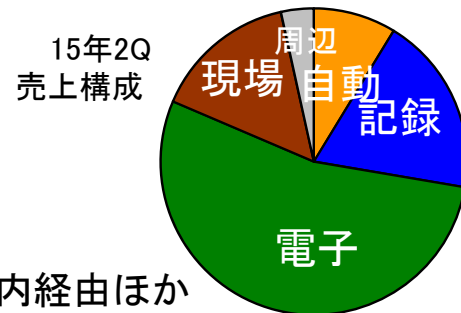
上期に発売した主な新製品 (計9製品)

製品群	製品名	強み
電子 測定器	パワー アナライザ PW6001 	世界最高クラスの測定確度と、広帯域、耐ノイズ性向上による高い安定性を持つ電力計のフラッグシップモデル。
現場 測定器	太陽光発電システム用 絶縁抵抗計 IR4053 	新たな測定方式により、太陽光発電システムを安全かつ正確に測定。
記録 装置	ワイヤレス 予測カビ指数計 LR8520 	カビの発生しやすさを予測する指標「カビ指数」を長期間計測。食品貯蔵倉庫や美術館などで、カビ発生の未然防止に使用。新分野参入の製品。

◆2. 重点地域・市場の実績◆

海外重点地域の実績

◆中国

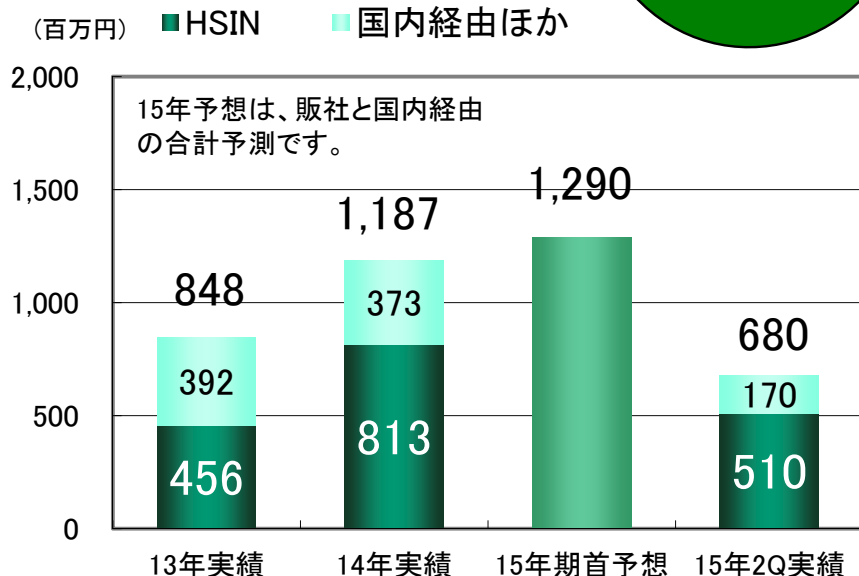
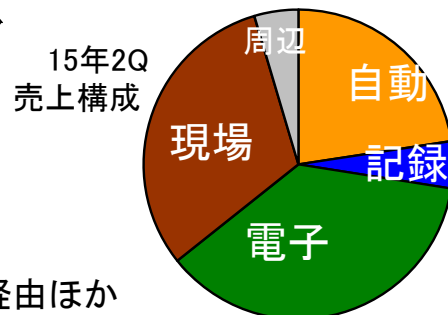


- ・市場部を設立し市場調査を強化。製品開発に活かす。
- ・各拠点にアプリケーションエンジニア配置、充実した技術支援体制をもとに拡販に注力

◆2. 重点地域・市場の実績◆

海外重点地域の実績

◆東南アジア



- ・広告宣伝を強化しHIOKIブランドの構築に注力
- ・ASEAN各国の代理店支援を充実させ、各製品の拡販に注力

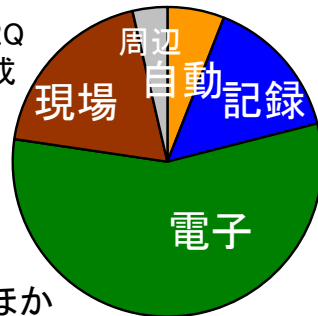
◆2. 重点地域・市場の実績◆

海外重点地域の実績

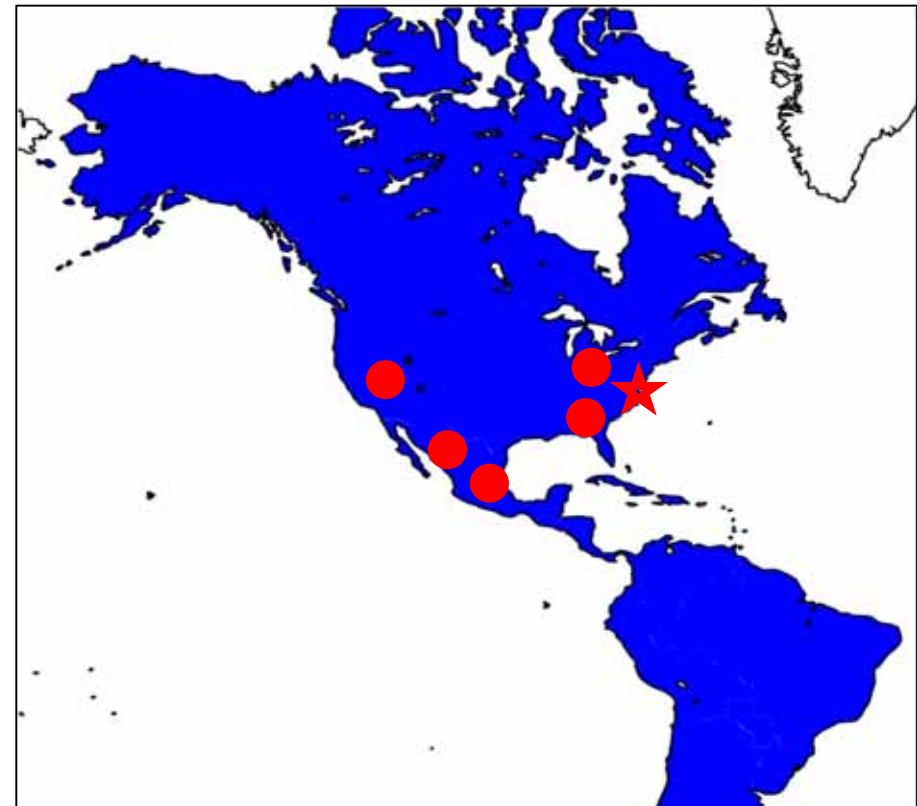
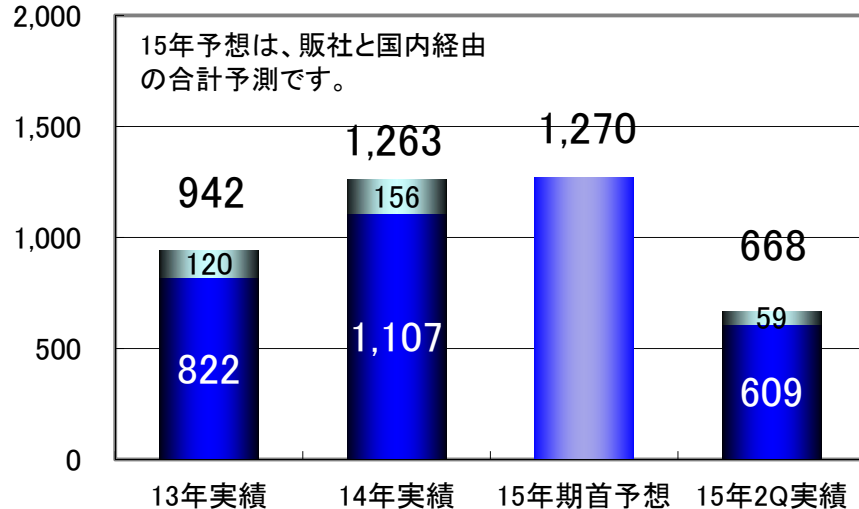
◆アメリカ

15年2Q
売上構成

アメリカの実績にはカナダ・中南米の実績も含まれています。

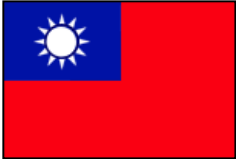




(百万円) ■ HUSA ■ 国内経由ほか



- ・展示会出展数を増やし、お客さまとの接点を強化
- ・自動車、公共事業、輸送、電力をターゲット市場に拡販に注力

海外重点地域の実績

<p>台湾</p> 	<p>2Q実績: 158百万円 (前期比39.1%、期首予想進捗率15.5%) 駐在員事務所を起点に販売網強化。中国市場との連携を強化。</p>
<p>韓国</p> 	<p>2Q実績: 1,121百万円 (前期比196.3%、期首予想進捗率87.6%) 特定顧客からの大型受注と、代理店の複数化に伴う大型受注により、売上に寄与。</p>
<p>インド</p> 	<p>2Q実績: 83百万円 (前期比120.2%、期首予想進捗率33.2%) 販売網の強化</p>

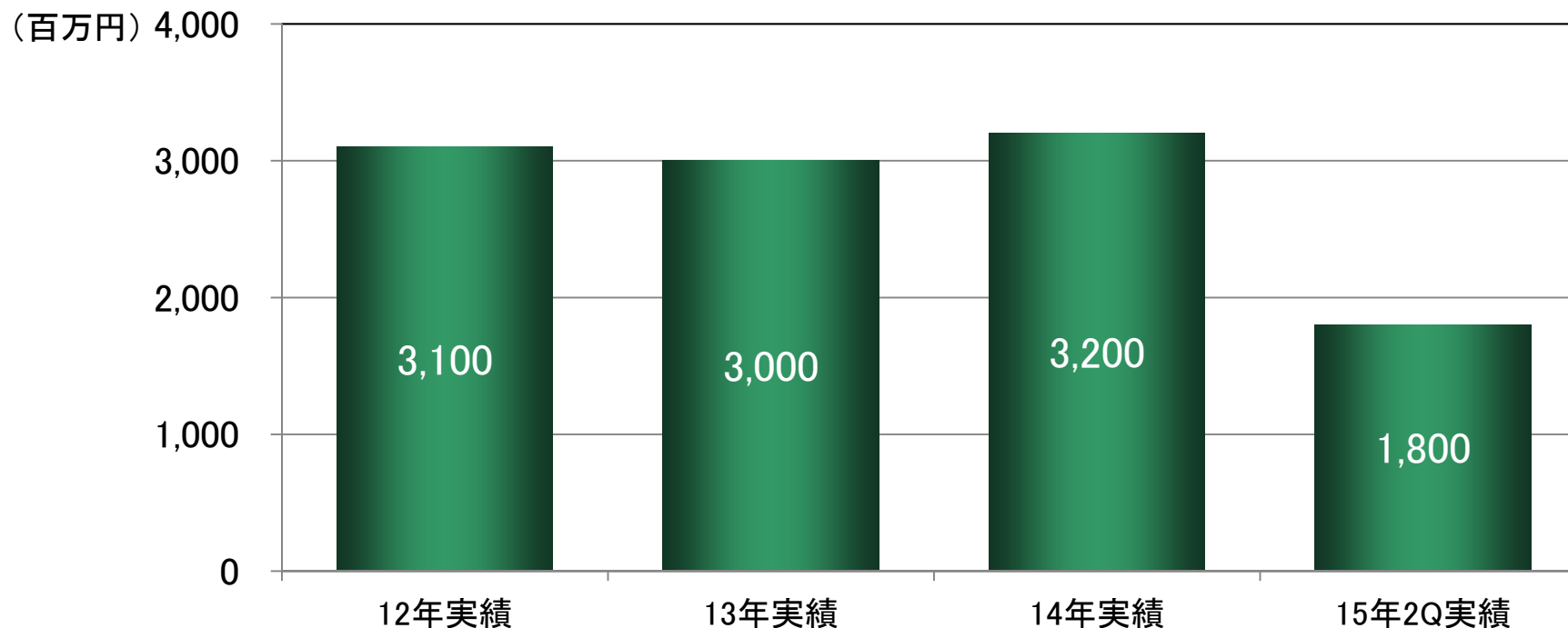
◆2. 重点地域・市場の実績◆

環境・新エネルギー市場（関連製品売上）

市場動向

電力の固定価格買取制度で新エネルギー市場は拡大中。設備保守や監視目的による計測需要は堅調

対象製品：遠隔計測システム、電力計、PV推定発電量計、バッテリーテスタ、電源品質アナライザ、電流センサ、ロガー、省エネコンサルタント



◆2. 重点地域・市場の実績◆

電子部品・自動車市場（関連カテゴリ売上）

電子部品市場動向

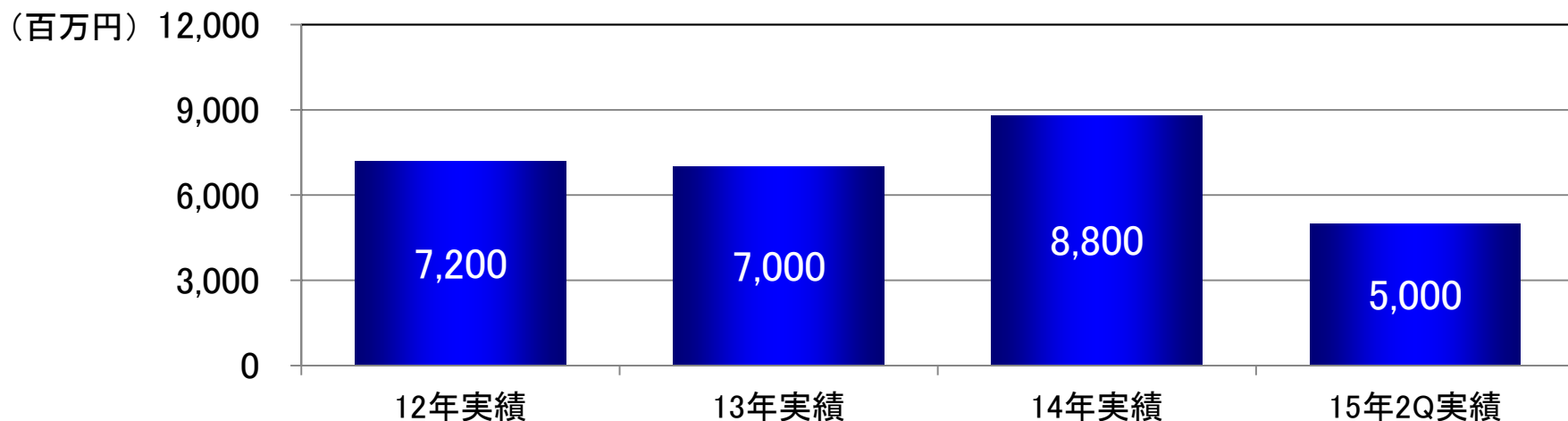
低価格スマートフォン・タブレット市場、自動車を中心とするパワーエレクトロニクス市場の拡大により部品検査需要が堅調

対象製品：自動試験装置、超絶縁計、LCRメータ、抵抗計、バッテリー用計測器

自動車市場動向

ハイブリッド車(HV)の普及が進むほか、燃料電池車の開発と、電気自動車(EV)における非接触給電の開発進む。先進国ではエコカー、新興国では低価格な小型車の動きが好調で設備投資も活況。

対象製品：自動試験装置、超絶縁計、LCRメータ、抵抗計、電力計、バッテリー用計測器、メモリレコーダ



◆3. 通期の業績予想◆

2015年通期の業績予想

	2014年累計		2015年累計 (期首予想)		2015年累計(修正予想)		
	(百万円)	売上高比 (%)	(百万円)	売上高比 (%)	(百万円)	売上高比 (%)	前期比 (%)
売上高	17,086		18,500		19,300		113.0%
売上原価	10,180	59.6%	10,810	58.4%	11,000	57.0%	102.0%
販売管理費	4,936	28.9%	5,340	28.9%	5,380	27.9%	101.3%
営業利益	1,970	11.5%	2,350	12.7%	2,920	15.1%	148.2%
経常利益	2,007	11.7%	2,350	12.7%	2,950	15.3%	147.0%
純利益	1,348	7.9%	1,500	8.1%	1,910	9.9%	141.7%

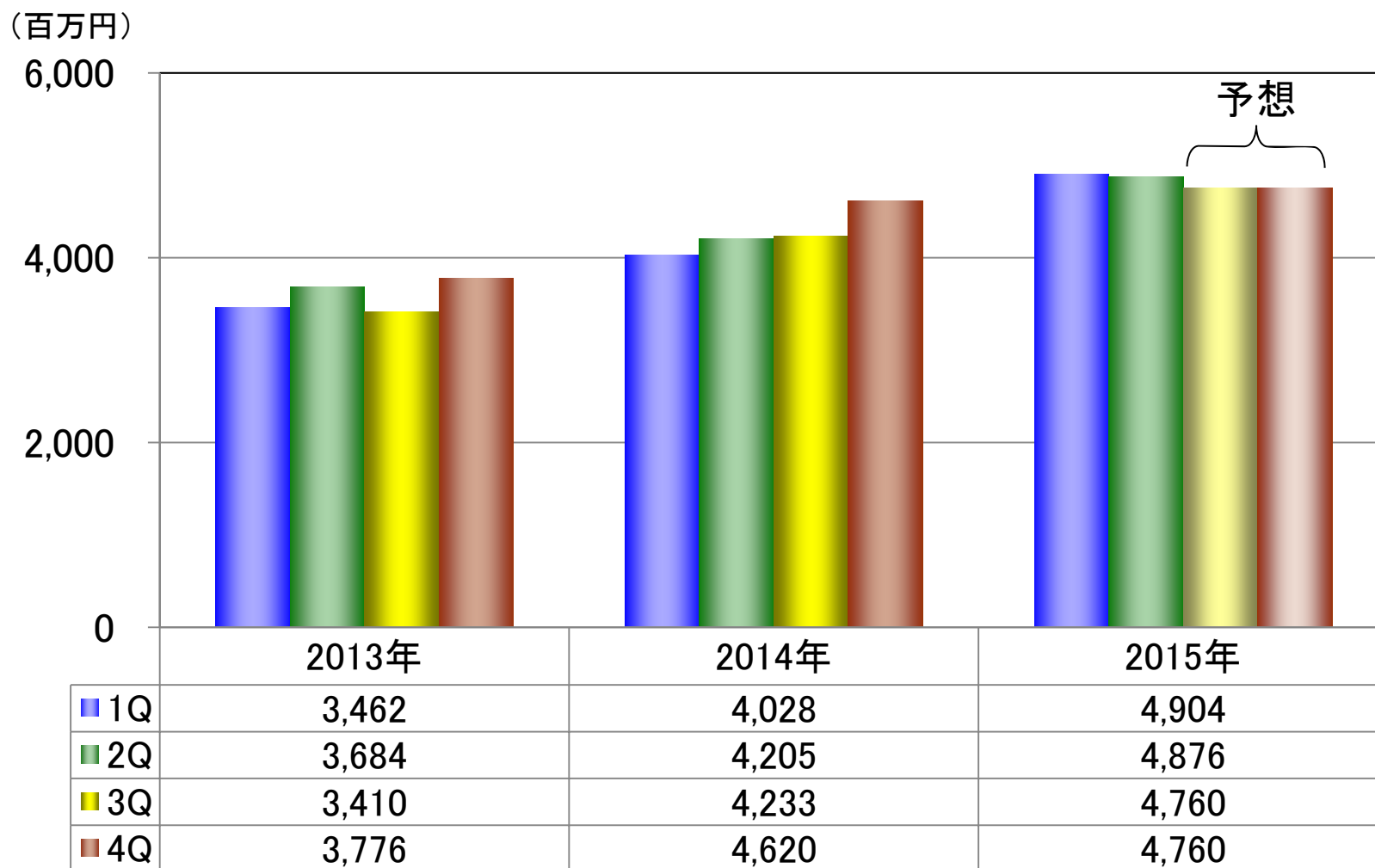
◆3. 通期の業績予想◆

2015年通期の業績予想

	2014年累計		2015年累計 (期首予想)		2015年累計 (修正予想)	
		前期比 (%)		前期比 (%)		前期比 (%)
1株利益(円)	98.97	269.8%	110.08	111.2%	140.16	127.3%
1株配当(円)	30	150.0%	35	116.7%	45	150.0%
株主資本利益率(%)	7.2%		7.6%		9.6%	
売上高	17,086	119.2%	18,500	108.3%	19,300	113.0%
純利益	1,348	269.8%	1,500	111.3%	1,910	141.7%

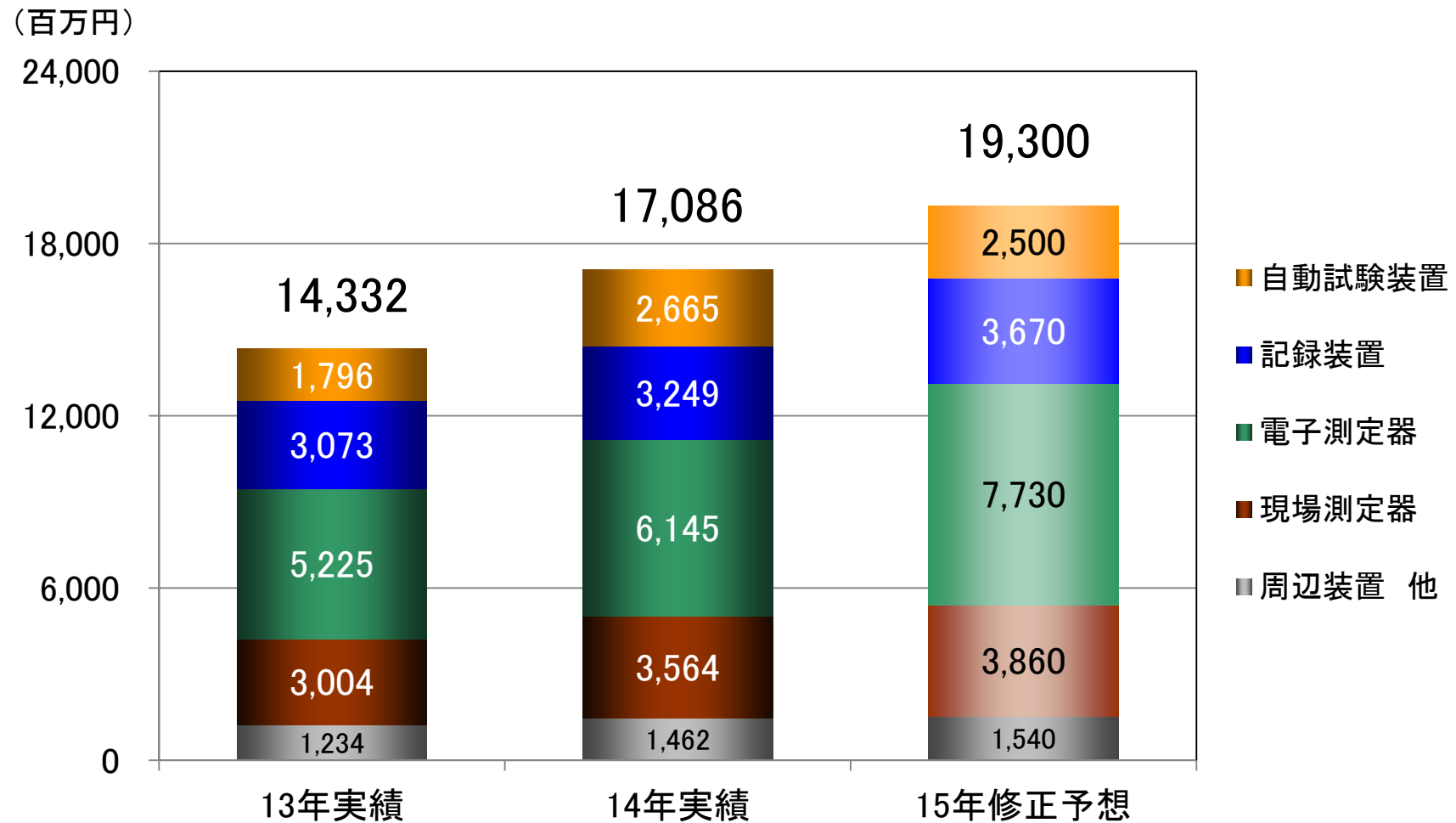
◆3. 通期の業績予想◆

四半期単位の売上高推移と予想



◆3. 通期の業績予想◆

製品別売上高予想



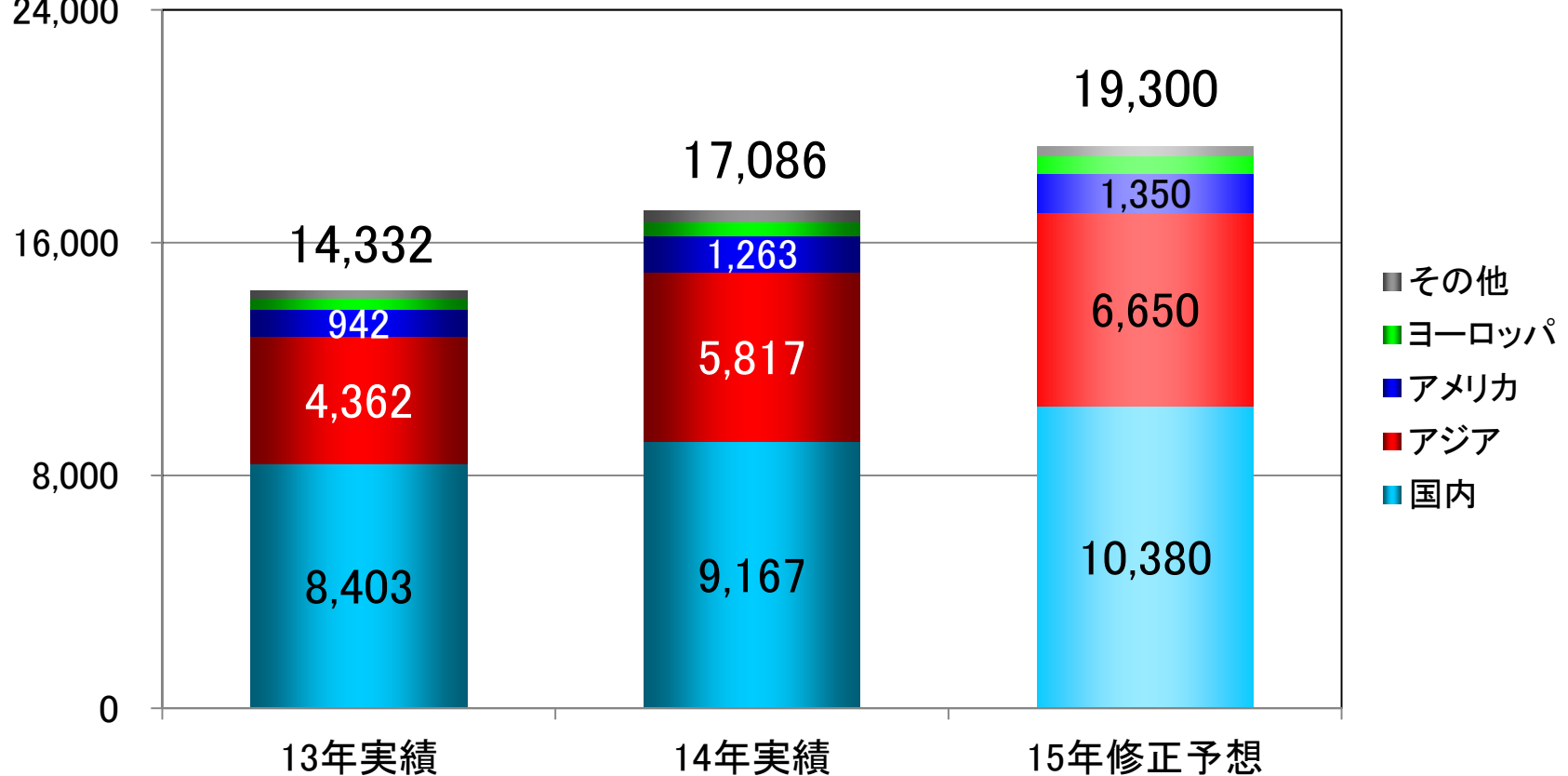
「周辺装置、他」に算入していた為替差損益を2013年より各製品に反映させています。

◆3. 通期の業績予想◆

地域別売上高予想

海外売上比率	41.4%	46.3%	46.2%
海外売上高	5,928	7,919	8,920

(百万円) 24,000



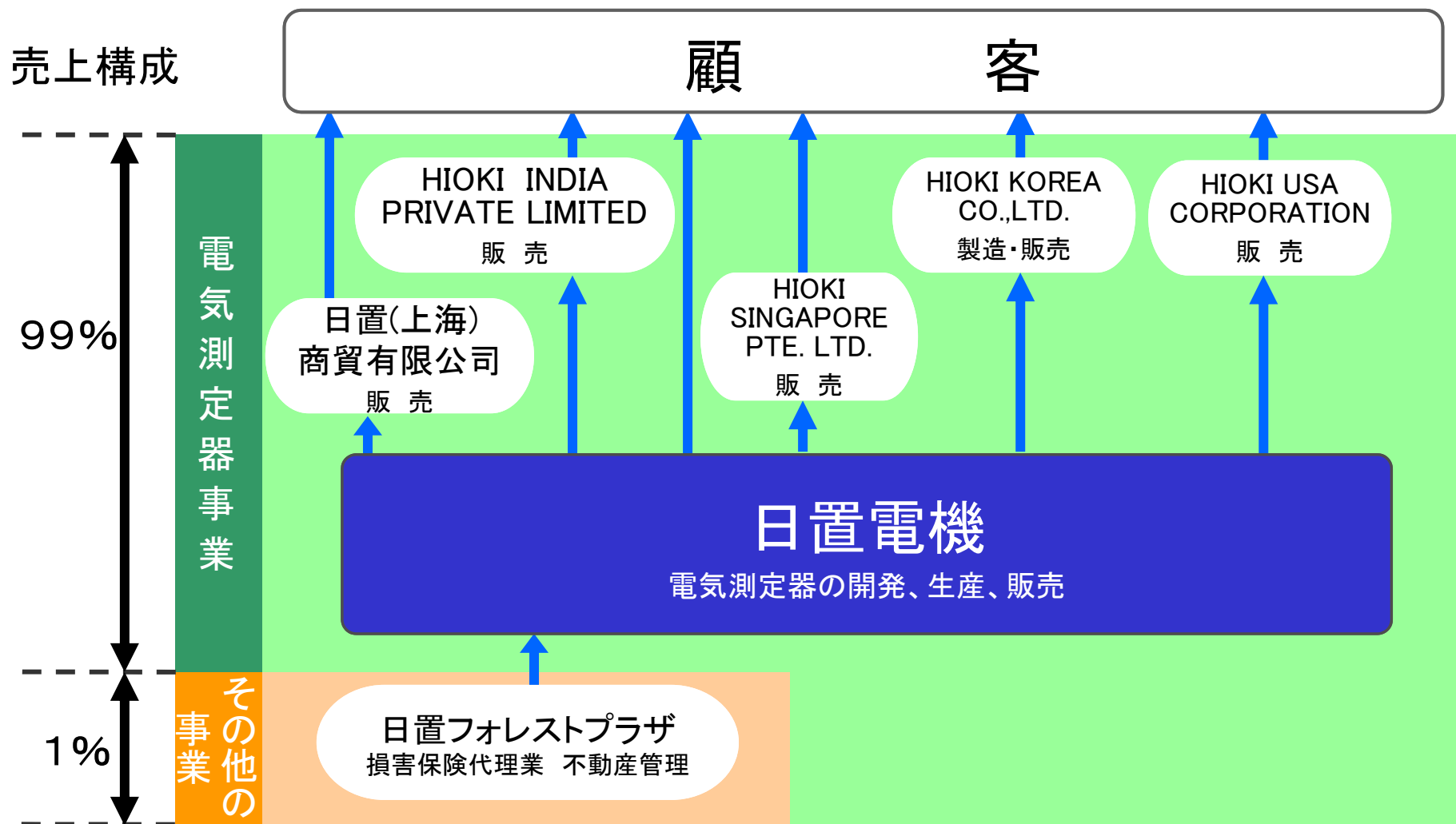
通期業績達成への施策

- 新製品の発売予定（7月～12月）
計29製品（上期 9製品発売）
- 販売施策の実施
 - 新製品の拡販
 - 好調な電子部品業界への拡販
- 販売網（外国代理店）の整備と拡大
- 開発スピードの向上（1年間で開発）
試作回数削減、評価期間の短縮

概 要

■ 社 名	日置電機株式会社
■ 事 業 内 容	電気計測器の開発、生産、販売・サービス
■ 創 業	1935年(昭和10年)6月
■ 設 立	1952年(昭和27年)1月
■ 資 本 金	3,299百万円
■ 代 表 者	代表取締役 社長 町田正信
■ 本 社	長野県上田市小泉81
■ 連 結 子 会 社	日置フォレストプラザ(株)、HIOKI USA CORPORATION 日置(上海)商貿有限公司 HIOKI INDIA PRIVATE LIMITED HIOKI SINGAPORE PTE. LTD.、HIOKI KOREA CO.,LTD.
■ 社 員 数	784名(連結) (2015年6月30日現在)

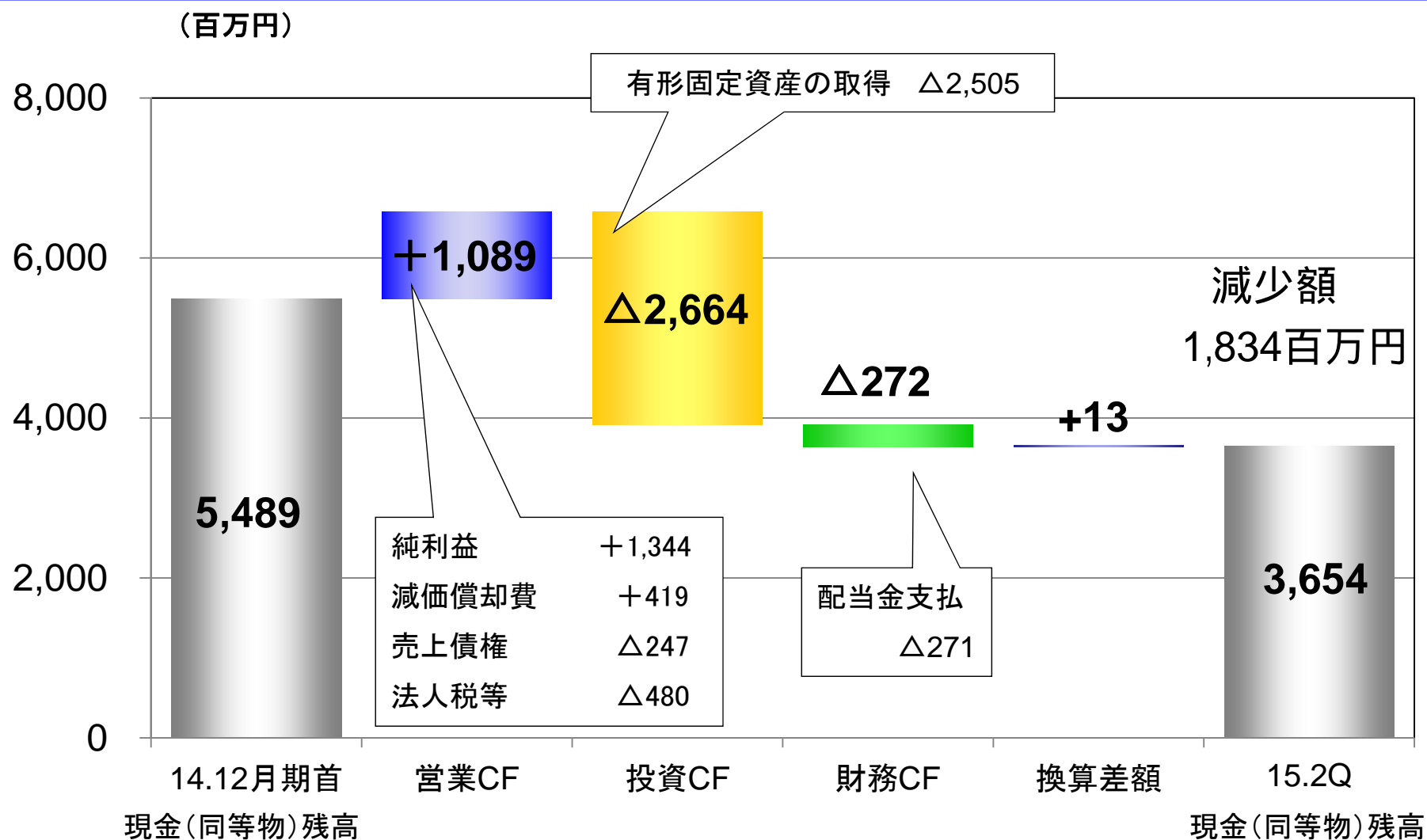
HIOKI グループの事業系統図



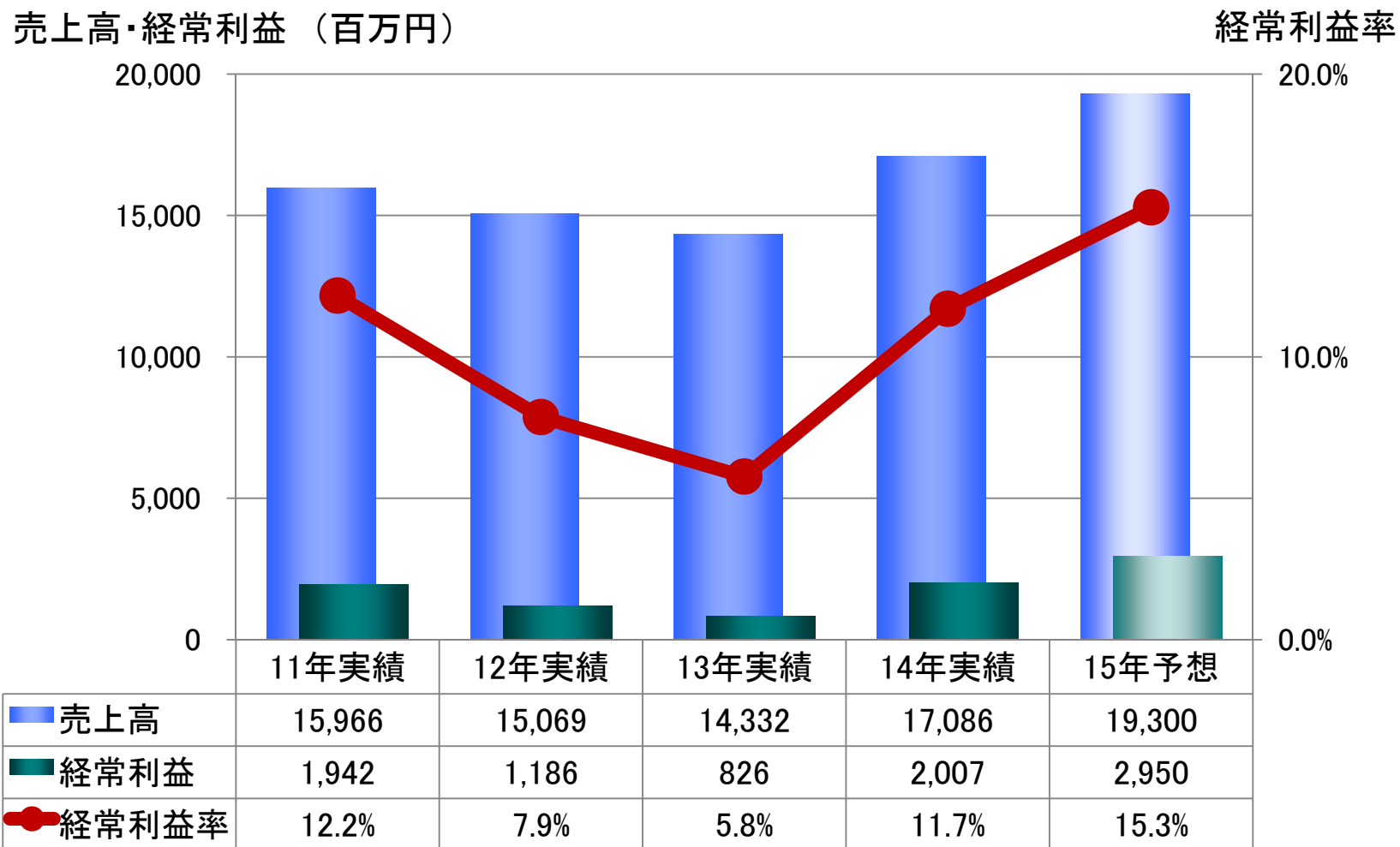
連結貸借対照表

	14年12月期末	15年2Q	増減額	(百万円)
流動資産	11,333	9,886	△1,447	
（現金預金）	(7,119)	(5,284)	△1,835	
（売上債権）	(1,974)	(2,225)	251	
（棚卸資産）	(1,850)	(2,045)	△195	
固定資産	11,919	12,807	888	
総資産	23,252	22,693	△559	
流動負債	3,367	2,077	△1,290	
固定負債	515	772	257	
純資産合計	19,369	19,843	474	
（自己資本比率）	(83.1%)	(87.2%)	—	
負債・純資産合計	23,252	22,693	△559	

キャッシュ・フロー

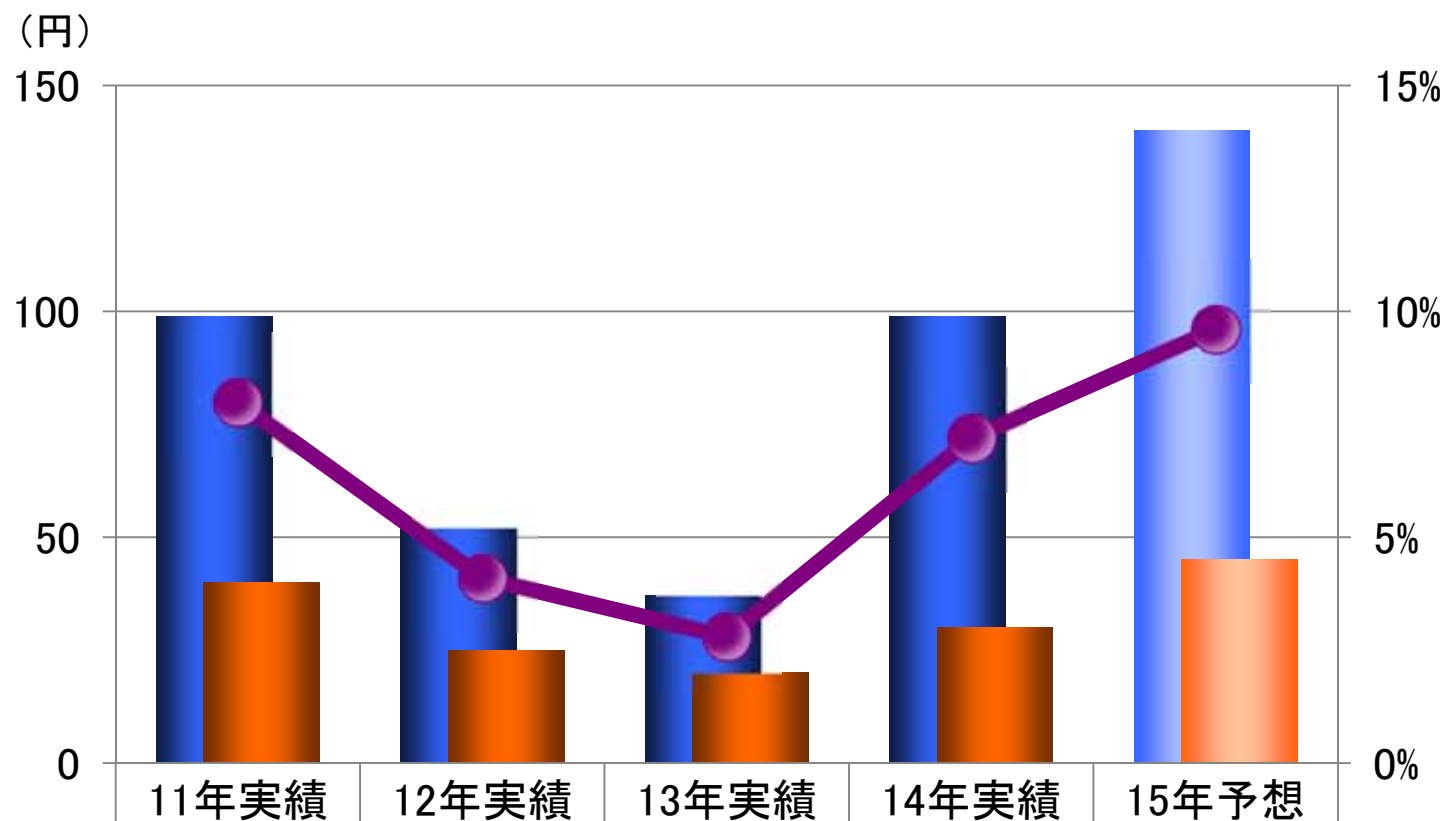


売上高・経常利益の推移



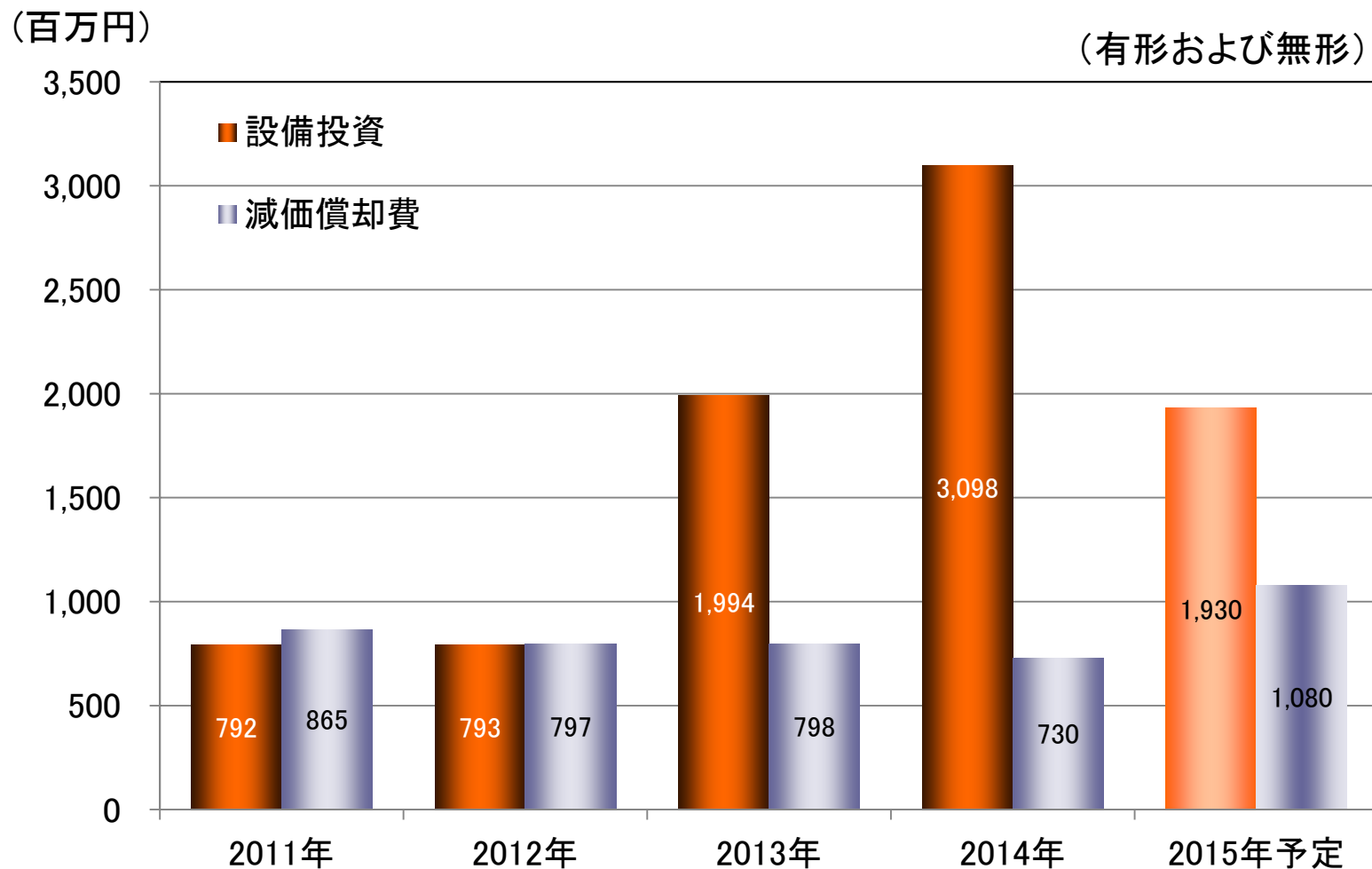
2015年7月6日に連結業績予想の修正を行いました。

1株利益・配当の推移



	11年実績	12年実績	13年実績	14年実績	15年予想
■ 1株利益 (EPS)	99	52	37	99	140
■ 1株配当 (円)	40	25	20	30	45
● 株主資本利益率	8.0%	4.1%	2.8%	7.2%	9.6%

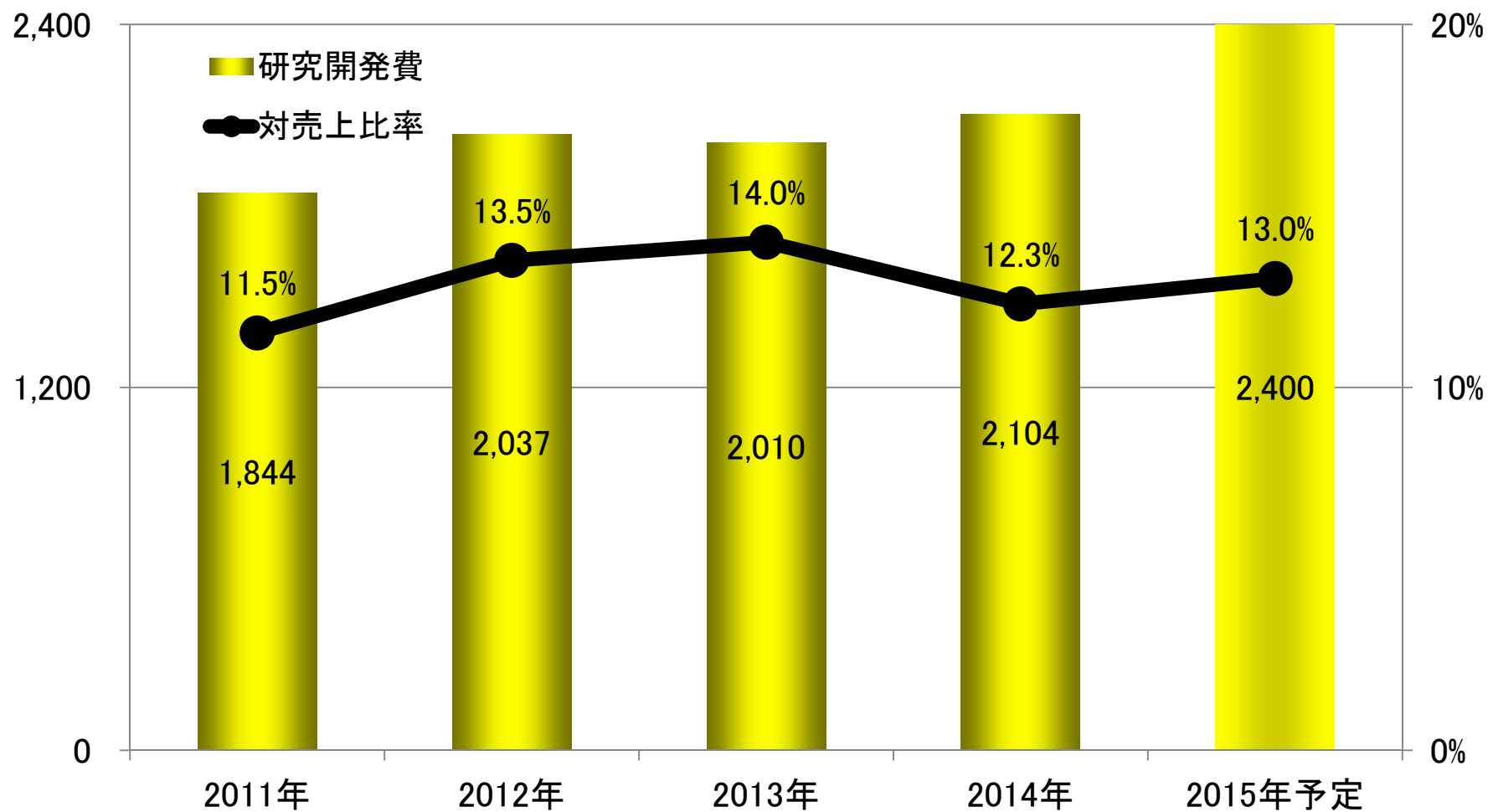
設備投資と減価償却費



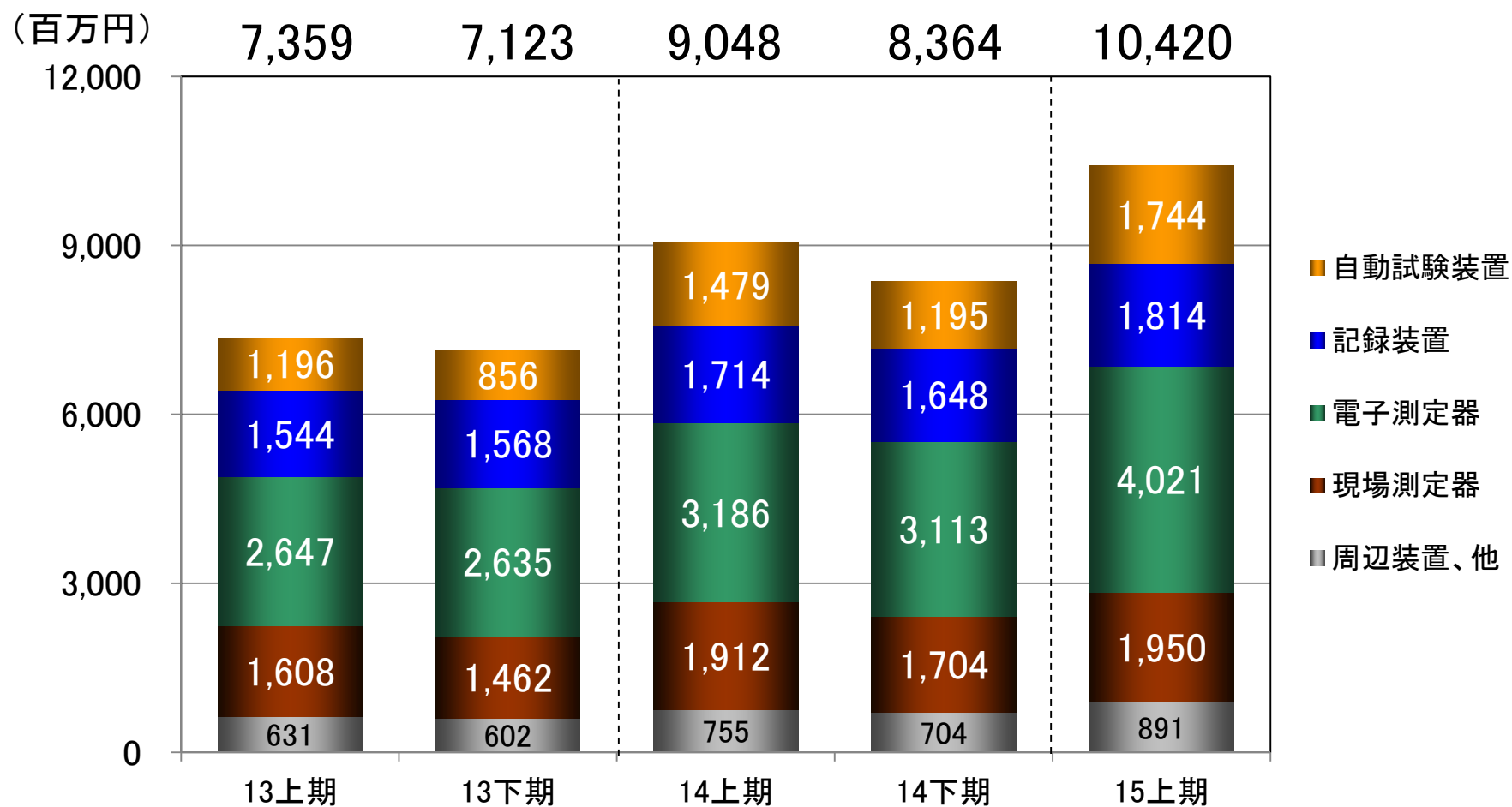
※減価償却費には、のれん償却額も含んでいます。

研究開発費の推移

(百万円)

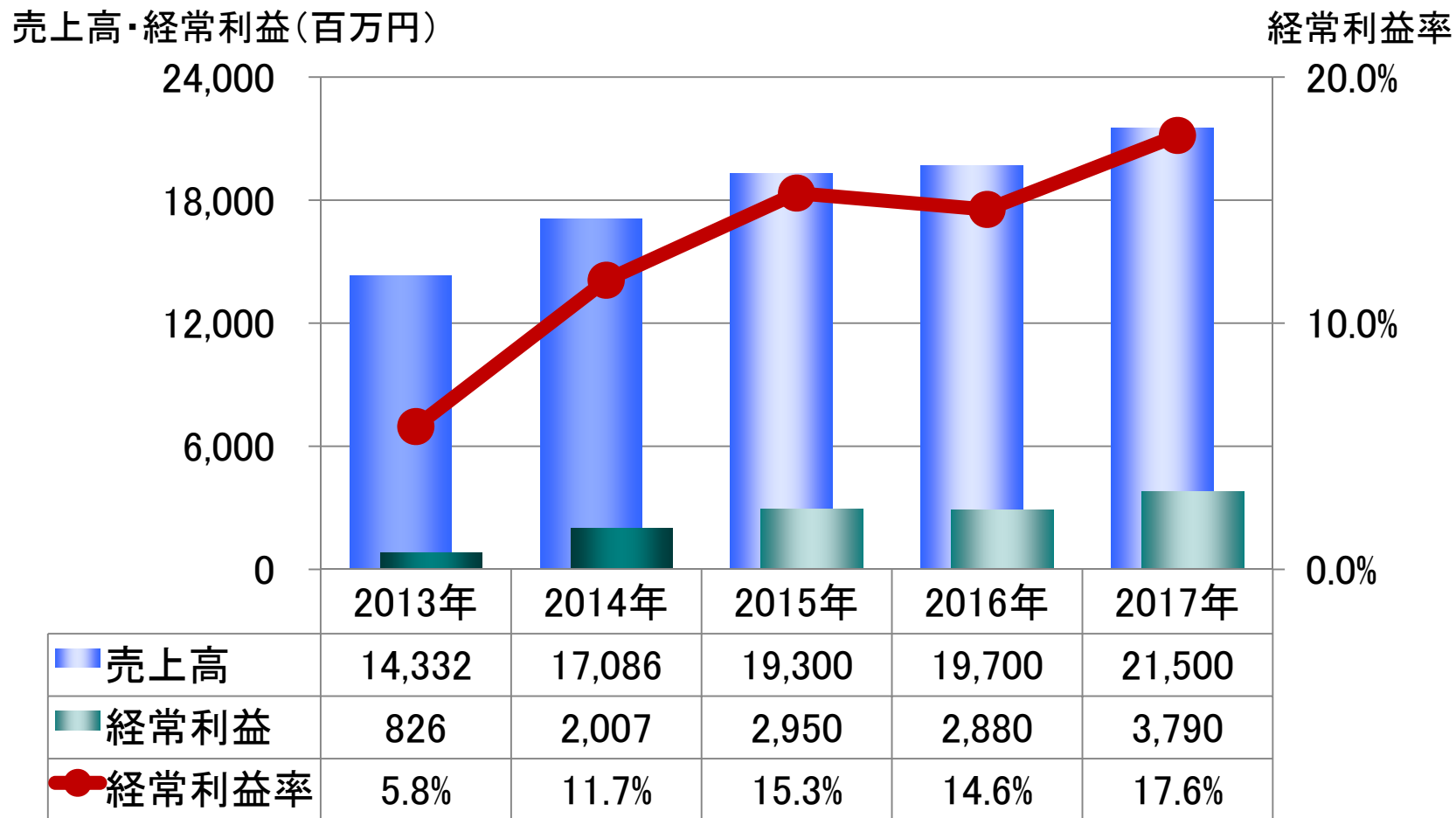


半期別 製品別受注高実績の推移



「周辺装置、他」に算入していた為替差損益を2013年より各製品に反映させています。

中期経営計画



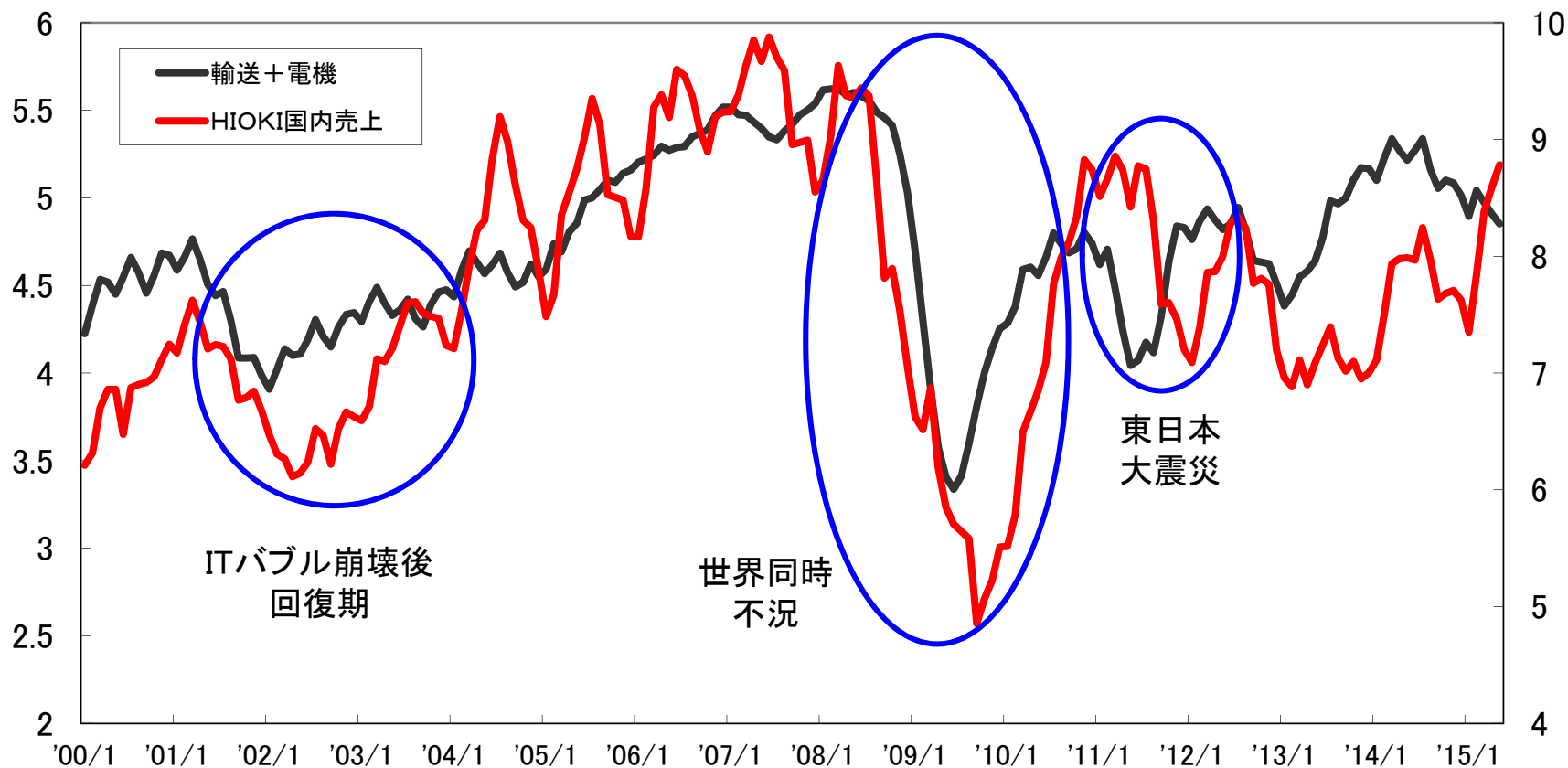
2015年7月6日に連結業績予想の修正を行いました。2016年と2017年の計画は決定次第、開示します。
2015年は80周年記念行事の実施で見込まれる費用を織り込んでいます。

機械統計と当社業績の推移

機械統計(輸送機械+電気機械)は、当社業績の先行指標と認識

機械統計(兆円)

HIOKI国内月次売上高(億円)



※機械統計およびHIOKI国内月次売上高は6ヶ月間の移動平均値として算出 機械統計は鉱工業指数より生産額を推定

HIOKI 製品の構成と使用分野

あらゆる業種で、最先端の研究開発から、生産ライン、電気工事の現場まで、200機種の製品で対応

全体の構成

研究
開発

生産ライン

フィールド
メンテナンス

自動試験装置



パッケージ・基板製造
電気機器製造



記録装置

発電・配電
輸送用機器

機械製造
輸送用機器製造



電力設備点検
エレベータ保守

電子測定器

新エネルギー
素材・環境



電子部品製造
医療機器製造



環境
エネルギー

現場測定器

電子機器
輸送用機器



電気・電力設備点検
通信機器検査



周辺装置 他

上記製品のアクセサリ関係

自動試験装置

● 電子回路基板の良否を検査

主要製品	使用分野(用途)
実装基板検査装置	電子部品が実装された状態での基板検査
ベアボード検査装置	部品内蔵および部品未実装状態での基板検査 (ICパッケージ、携帯電話等に使用されるフレキシブル基板含む)



FA1240 フライングプローブテスタ



1236 ベアボード ハイテスタ



1220-50 インサーキットハイテスタ

「多品種少量基板検査用」から「大量生産基板検査用」までシリーズ化

記録装置

● 電気信号の時間的変化を記録・解析

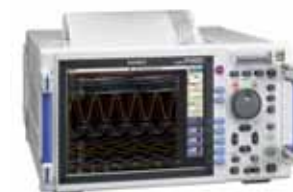
主要製品

使用分野(用途)

メモリレコーダ

高速現象の波形観測・記録が可能
電気から機械分野まで広範囲な用途

1983年に開発



MR8827メモリハイコーダ

データロガー

温度や電圧等の長期的な変化を
多チャンネルで監視・記録

長期間の大量データ収集が可能



LR8416熱流ロガー

遠隔計測システム

遠隔地のデータを一元管理

遠隔計測のニーズに対応



2300遠隔計測システム

電子測定器

● 電子部品・デバイスの評価及び検査

主要製品

使用分野(用途)

回路素子測定器

電子部品の生産ラインでの検査
燃料電池・ICタグ等の性能評価

小型・軽量・低価格化を実現



IM7580
インピーダンスアナライザ

安全試験器

電気機器の絶縁抵抗測定と耐圧試験

用途に応じたラインナップを用意



ST5520
絶縁抵抗試験器

通信用測定器

光関連部品の検査

光パワーと光損失を測定



3661光パワーメータ

電子測定器

● 環境エネルギー分野で省エネ・電源品質を確保

主要製品

使用分野(用途)

電力計

電気設備の省エネ対策、電力管理
研究開発・生産ラインにおける検査

クランプ式は当社が1978年に初めて開発



PW6001
パワーアナライザ

電源品質アナライザ

新エネルギー(太陽光、風力発電、燃料電池等)
コージェネなどの分散電源の品質確認

電源トラブルの原因究明できる解析装置



PW3198 電源品質アナライザ

波形クランプセンサ

電流波形の観測

オシロスコープのセンサとして



CT6700
クランプオンプローブ

現場測定器

● 電気配線工事・設備の保守点検

主要製品

使用分野(用途)

テスタ・クランプ電流計

電気配線工事や設備の保守点検

長い歴史で培った強力なブランド力



3291-50

クランプオンハイテスタ

絶縁抵抗計

電気工事や電気設備の保守点検

電気工事の必需品



IR4053

太陽光発電システム用絶縁抵抗計

デジタルマルチメータ

電圧から電流、抵抗まで測定

あらゆる用途で使用



DT4254 デジタルマルチメータ

本資料における注記事項

本資料に記載されている、将来の業績に関する計画、見通し、戦略などは現在入手可能な情報に基づき判断したものであり、リスクや不確実性を含んでおります。

実際の業績は、様々な重要な要素により、大きく異なる結果となりうることをご承知おき下さい。



【本資料及び当社IRに関するお問合せ先】

日置電機株式会社 総務部 広報課長 鳴沢純子

TEL 0268-28-0555 E-mail ir@hioki.co.jp

URL <http://www.hioki.co.jp/>