

2008年12月期 中間決算説明資料

HIOKI

日置電機株式会社

(証券コード:6866)

2008年8月

目次

1. 中間期の実績 2～6 P

2. 通期の業績予想 7～11P

3. 重点市場の深耕 12～16P

参考資料 17～31P

◆ 1. 中間期の実績 ◆

中間期の業績比較

	06年中間		07年中間		08年中間		
	(百万円)	売上高比 (%)	(百万円)	売上高比 (%)	(百万円)	売上高比 (%)	前期比 (%)
受注高	9,307	107.5	9,379	108.7	9,704	108.4	103.5
売上高	8,657		8,624		8,952		103.8
売上原価	4,887	56.4	5,037	58.4	5,157	57.6	102.4
販売管理費	1,867	21.5	2,264	26.3	2,292	25.6	101.2
営業利益	1,903	21.9	1,322	15.3	1,502	16.8	113.7
経常利益	1,893	21.8	1,320	15.3	1,469	16.4	111.3
純利益	1,243	14.3	823	9.5	910	10.2	110.6

◆1. 中間期の実績◆

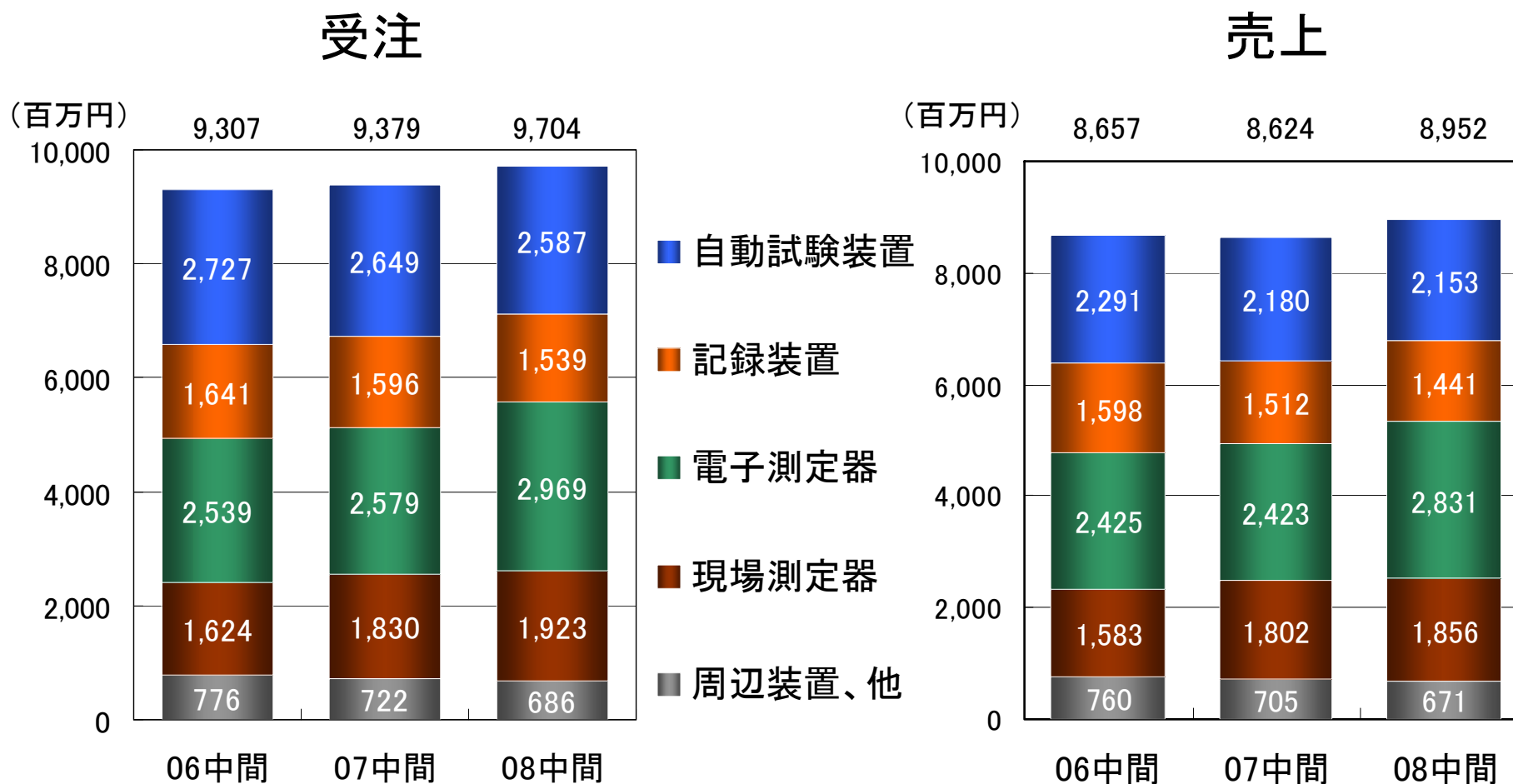
2008年中間期の対計画比

	当初計画 (百万円)	実績 (百万円)	当初計画比 (%)	差異 (百万円)
受注高	9,700	9,704	100.0	+4
売上高	9,700	8,952	92.3	-748
売上原価	5,564	5,157	92.7	-407
販売管理費	2,416	2,293	94.9	-123
営業利益	1,720	1,502	87.3	-218
経常利益	1,700	1,469	86.4	-231
経常利益率	17.5%	16.4%	—	—
純利益	1,080	910	84.2	-170

※2008年7月8日に計画の修正を発表しております。

◆ 1. 中間期の実績 ◆

中間期の製品別受注・売上高実績



◆1. 中間期の実績◆

2008年中間期の業績分析

製品群	分析
自動試験装置	・実装基板検査装置 低迷
記録装置	・国内市場低迷
電子測定器	・光ピックアップ検査装置 好調に推移
現場測定器	・国内市場低迷を輸出でカバー

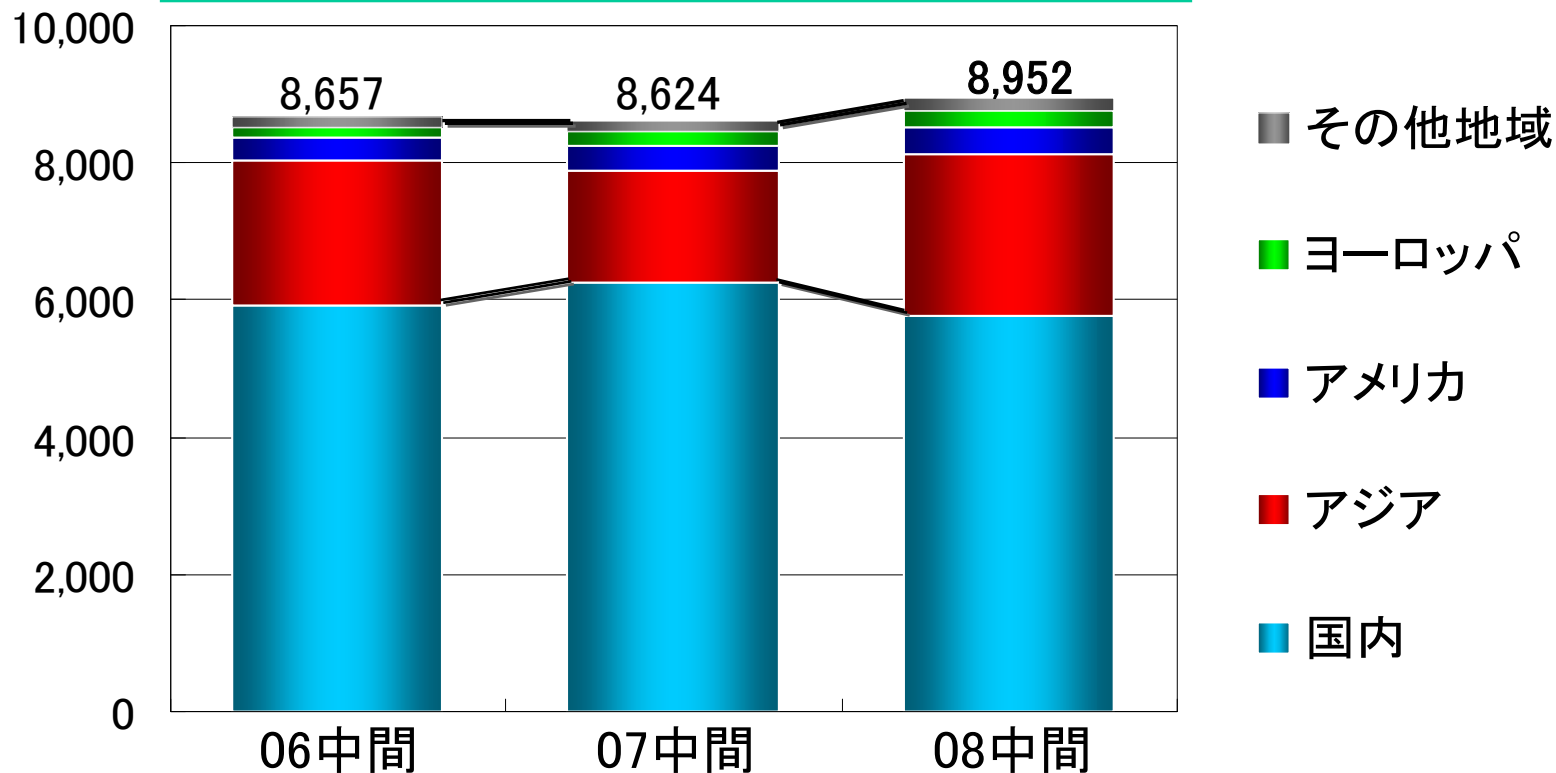
◆ 1. 中間期の実績 ◆

中間期の地域別売上高構成

海外比率と売上高(百万円)

31.8%	27.3%	35.5%
2,722	2,360	3,181

(百万円)



◆2. 通期の業績予想◆

2008年通期の業績予想

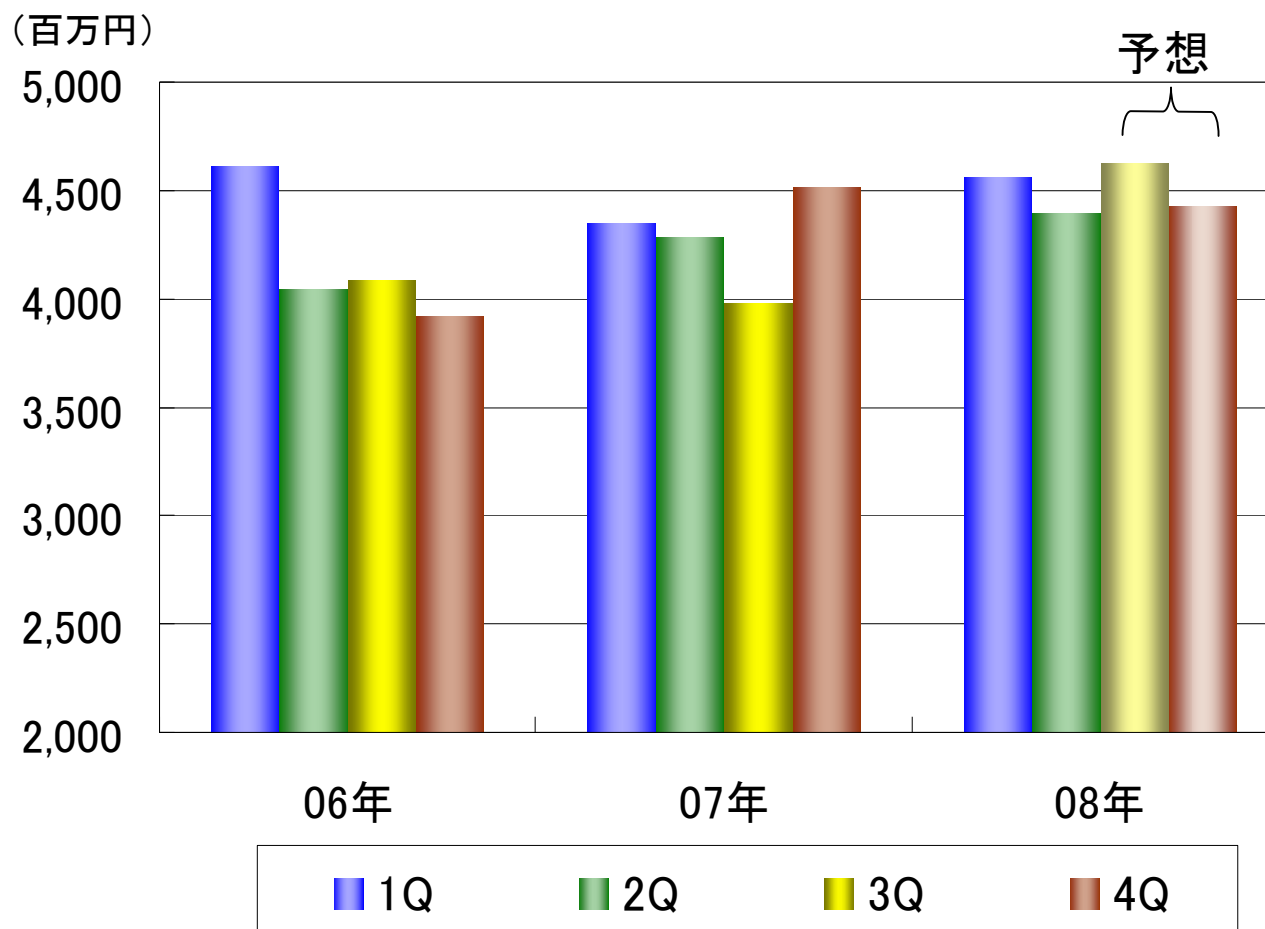
(百万円)

	06年実績	07年実績	08年予想	前期比(%)
受注高	16,633	17,335	18,000	103.8
売上高	16,659	17,113	18,000	105.2
売上原価	9,617	10,024	10,547	105.1
販売管理費	3,743	4,473	4,652	104.0
営業利益	3,298	2,616	2,800	107.0
経常利益	3,270	2,569	2,750	107.0
経常利益率	19.6%	15.0%	15.2%	—
純利益	2,111	1,594	1,720	107.9

※2008年7月8日に発表した修正後の予想を載せております。

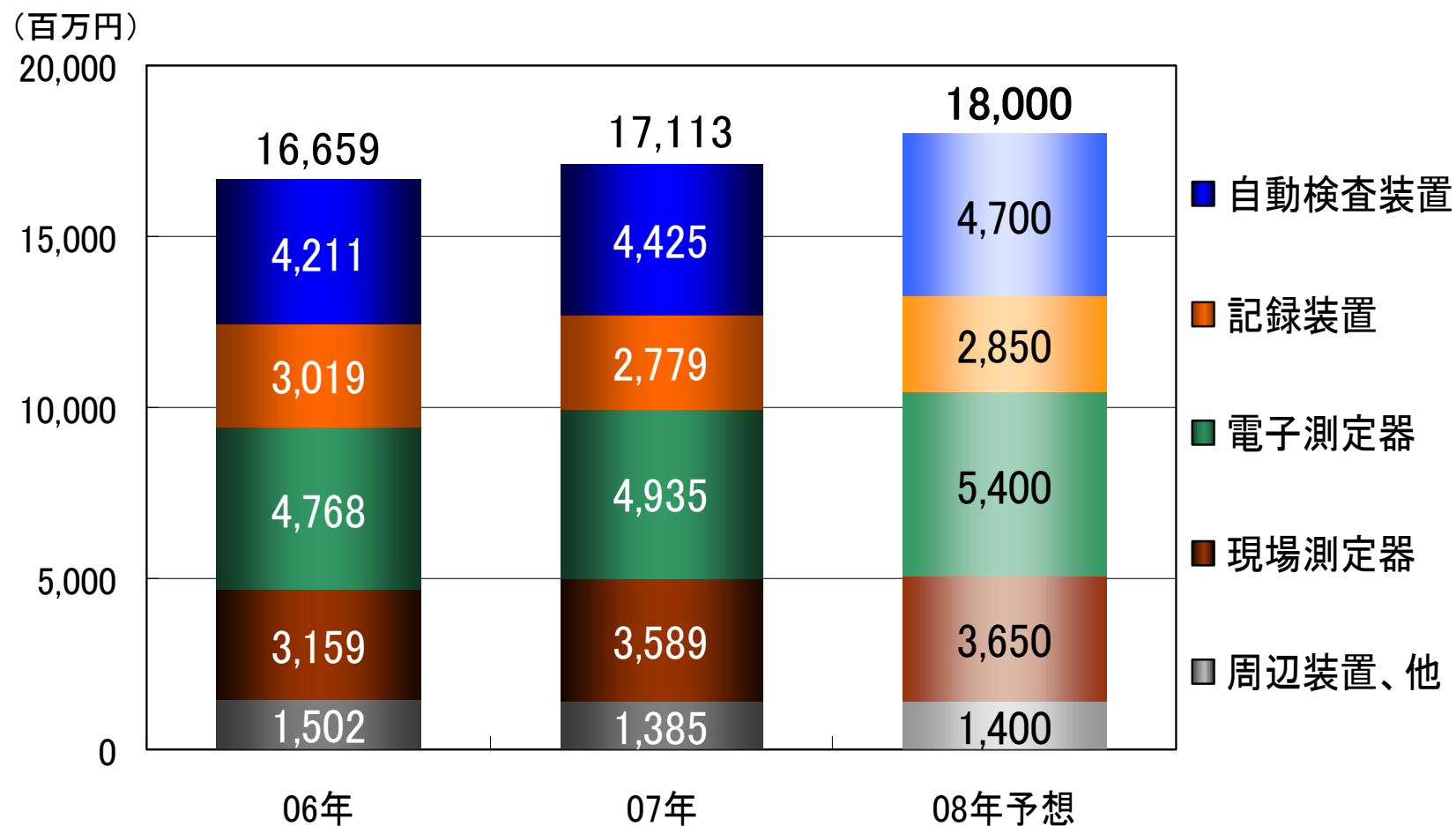
◆2. 通期の業績予想◆

四半期単位の売上高推移と予想



◆2. 通期の業績予想◆

通期の製品別 売上高予想



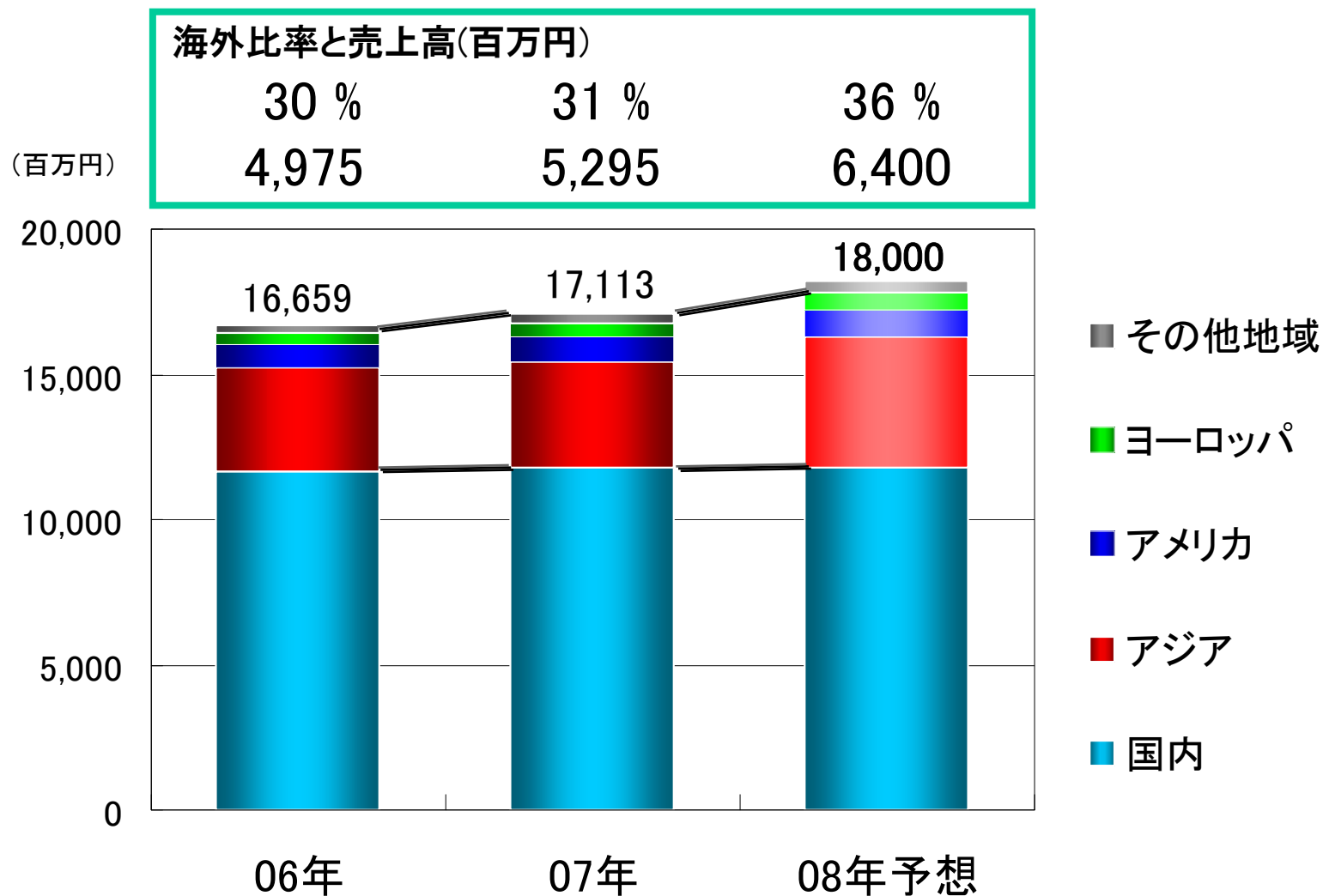
◆2. 通期の業績予想◆

2008年下期 製品群別の取り組み

製品群	分 析
自動試験装置	・ベアボード検査装置 新製品2機種投入
記録装置	・新製品3機種投入
電子測定器	・光ピックアップ、カメラモジュール検査装置 引続き注力
現場測定器	・金属非接触電圧計などの新製品で国内低迷を打破 ・秋葉原にアンテナショップ出店

◆2. 通期の業績予想◆

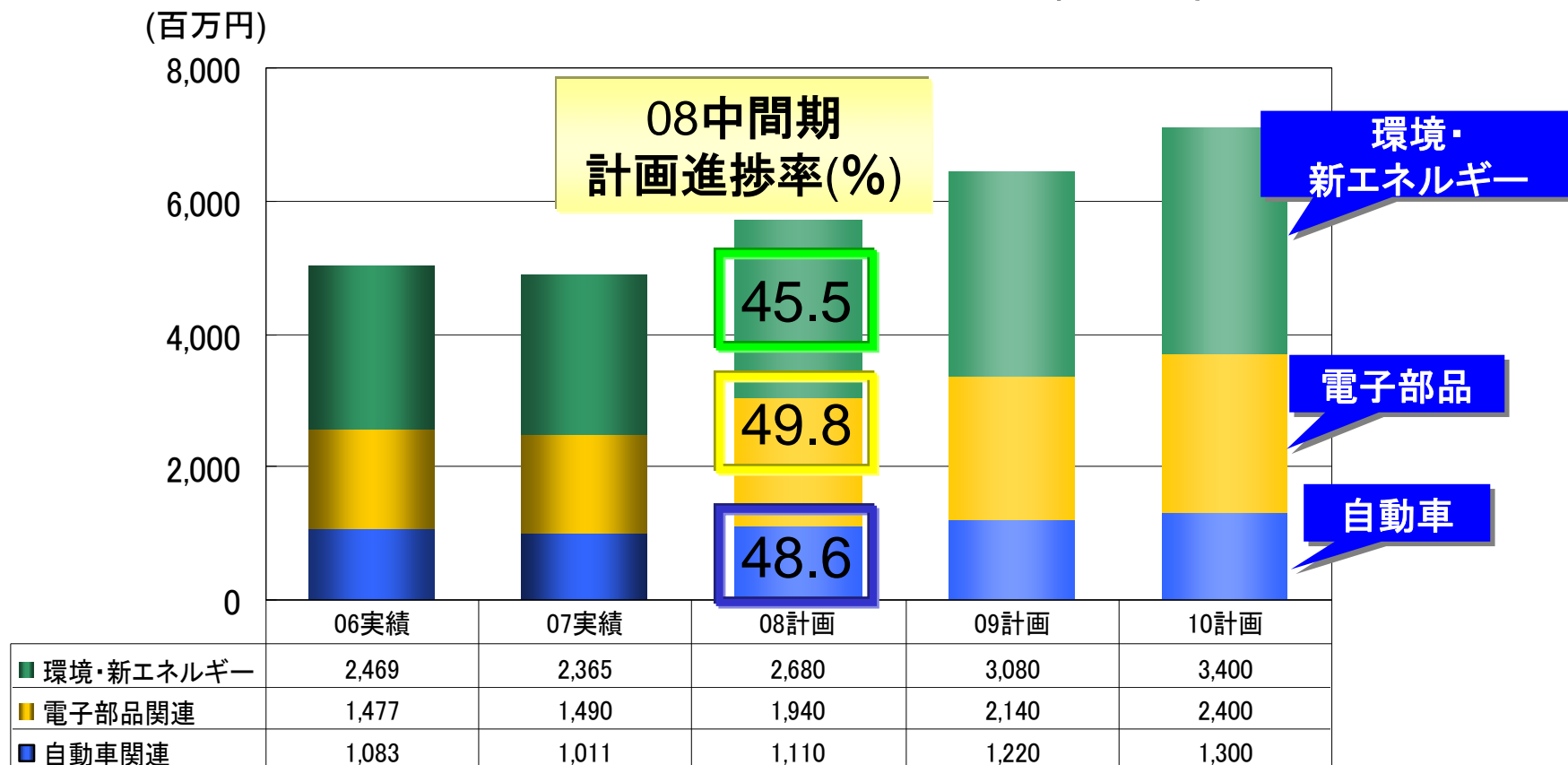
通期の地域別売上高予想



◆3. 重点市場の深耕◆

重点市場の深耕

- 自動車(42社)、電子部品(50社)へ集中拡販
- 環境・新エネルギー分野の商品(14s)重点拡販



◆3. 重点市場の深耕◆

重点市場の深耕①

重点市場

自動車

市場環境

- ・ 省エネ
- ・ 燃費効率向上へ、
研究開発活発

- ・ 電子化加速

下期の取り組み

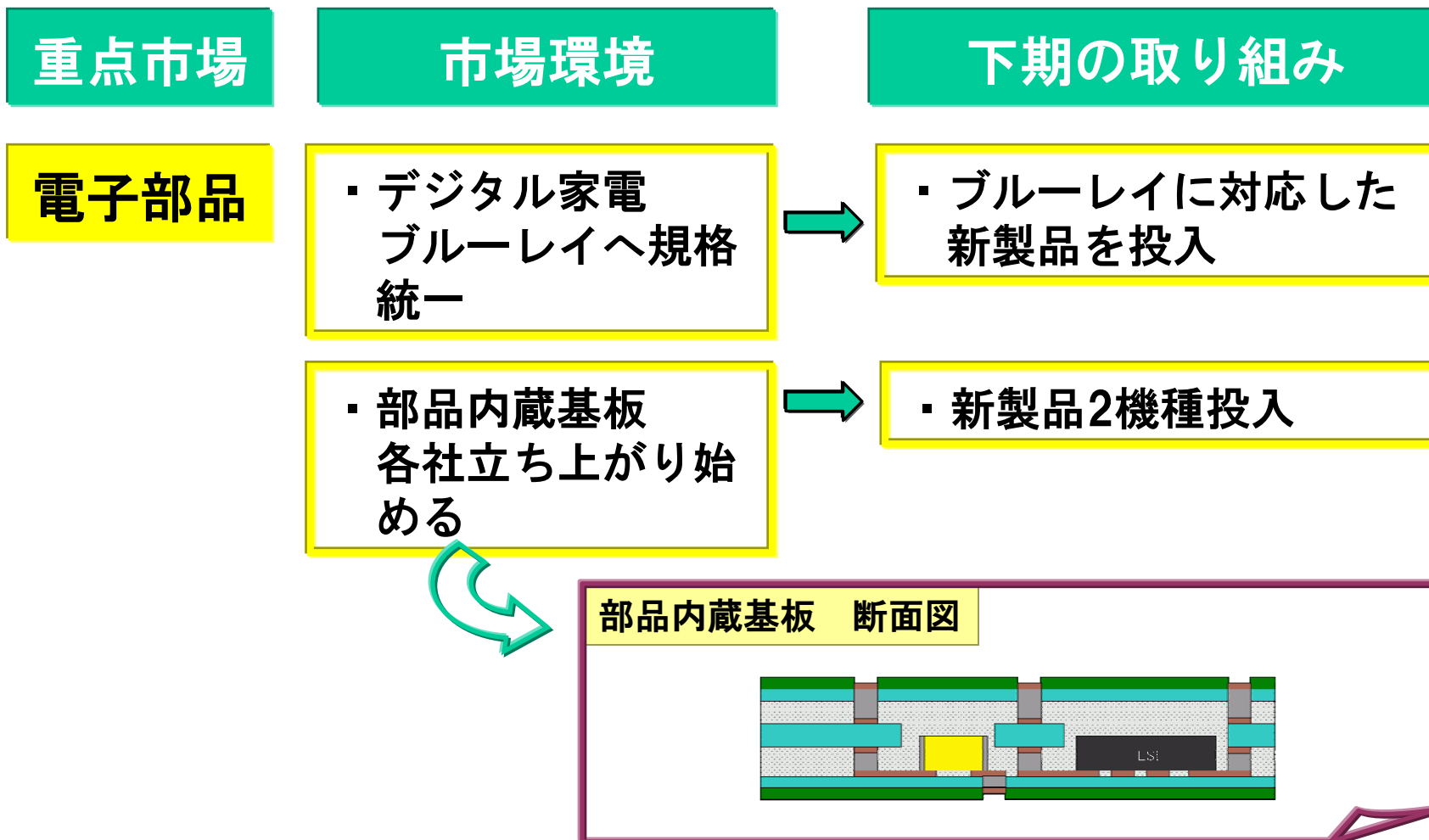
- ・ 記録装置 新製品3機種
投入

- ・ 自動試験装置、カメラ
モジュール検査装置に
注力

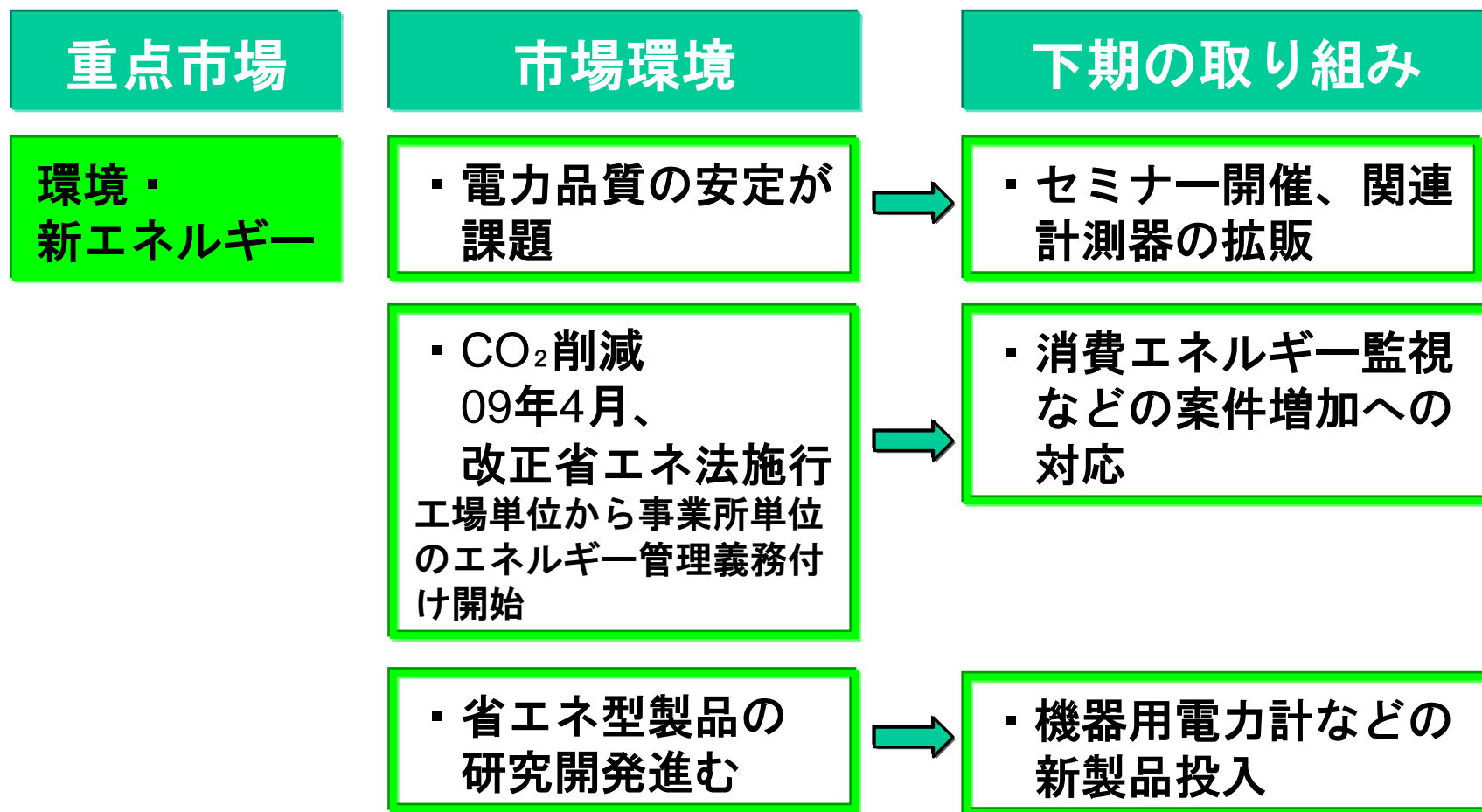


カメラモジュール検査装置

重点市場の深耕②



重点市場の深耕③



◆3. 重点市場の深耕◆

中国・米国市場の開拓

◆中国

●販売網の確立

拠点を増強、積極的な販路拡大

●アフターサービス体制強化 に着手



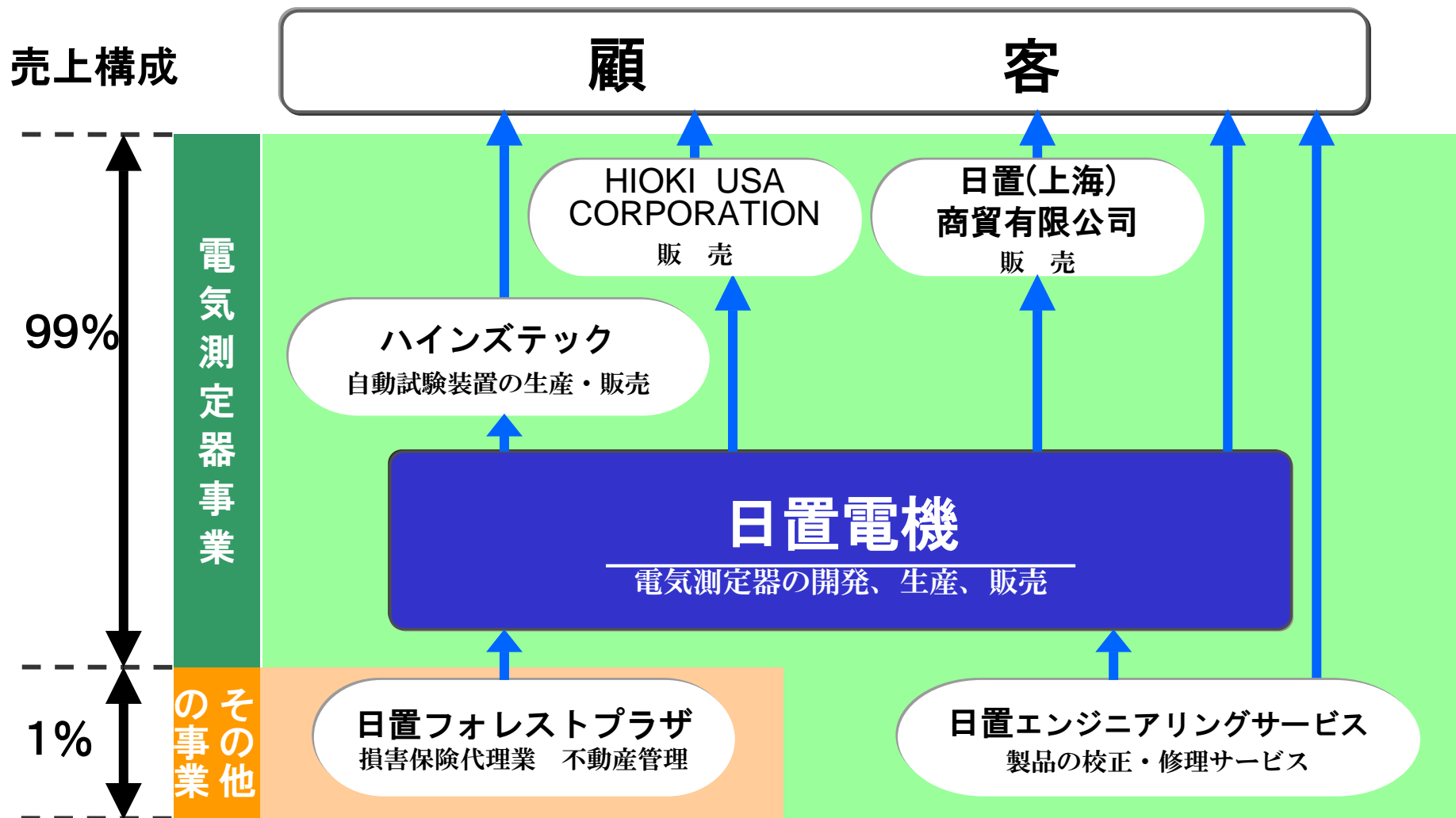
◆米国

●電力市場、空調設備関連市場へさらなる拡販

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
■	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(2008年6月30日現在)
■	代 表 者	代表取締役 社長 吉池達悦
■	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 日置エンジニアリングサービス(株) ハインズテック(株) 日置(上海)商貿有限公司
■	社 員 数	539名(個別)、646名(連結) (2008年6月30日現在)

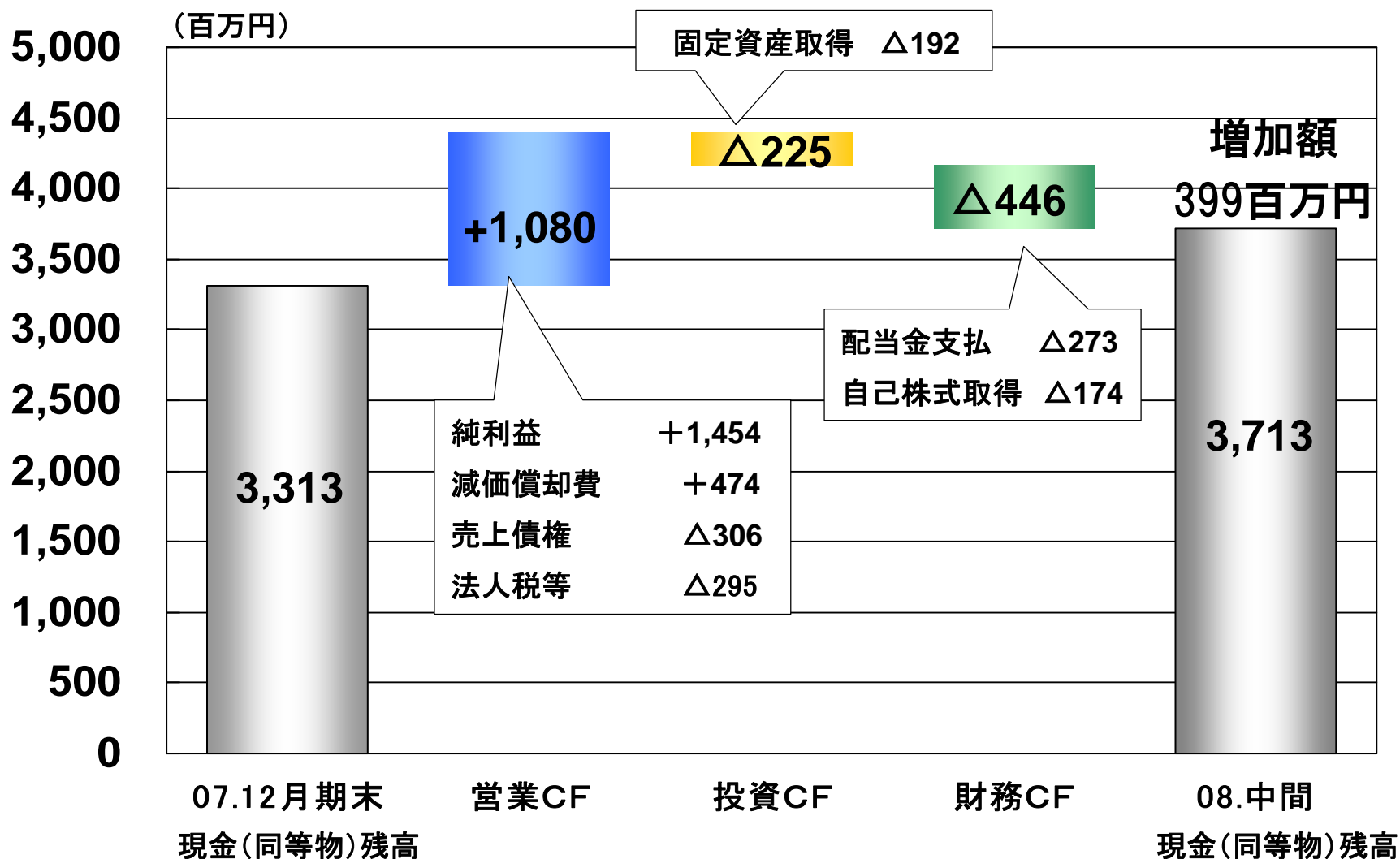
HIOKI グループの事業系統図



貸借対照表

	2007年期末	2008年中間	増減額	(百万円)
流動資産	8,877	9,669	792	
（現金預金）	(3,873)	(4,273)	400	
（売上債権）	(2,525)	(2,825)	300	
（たな卸資産）	(2,214)	(2,266)	52	
固定資産	9,401	8,988	△413	
総資産	18,279	18,658	379	
流動負債	1,770	1,900	130	
固定負債	648	490	△158	
純資産合計	15,860	16,267	407	
（純資産比率）	(86.8%)	(87.2%)		
負債純資産合計	18,279	18,658	379	

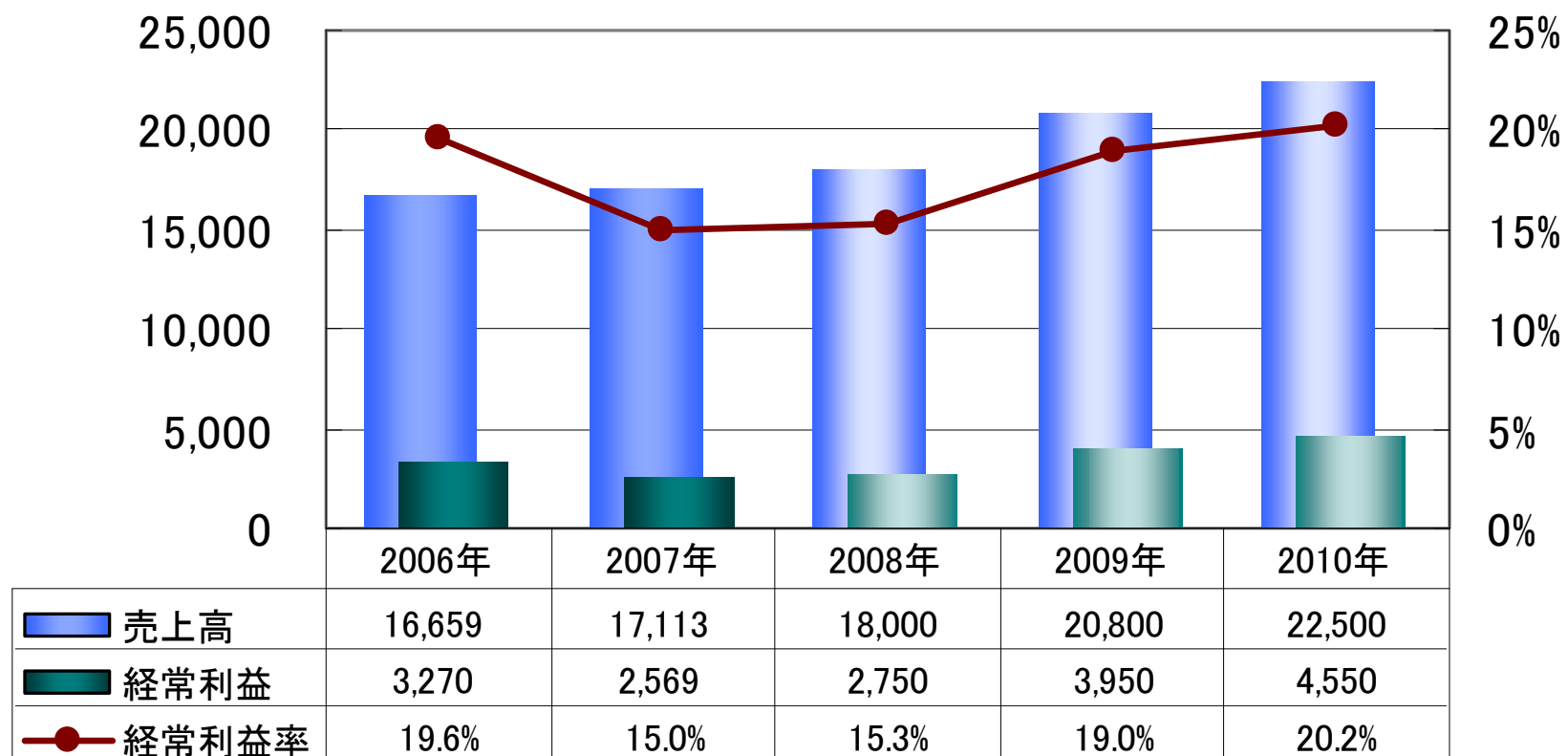
キャッシュフロー



中期経営計画

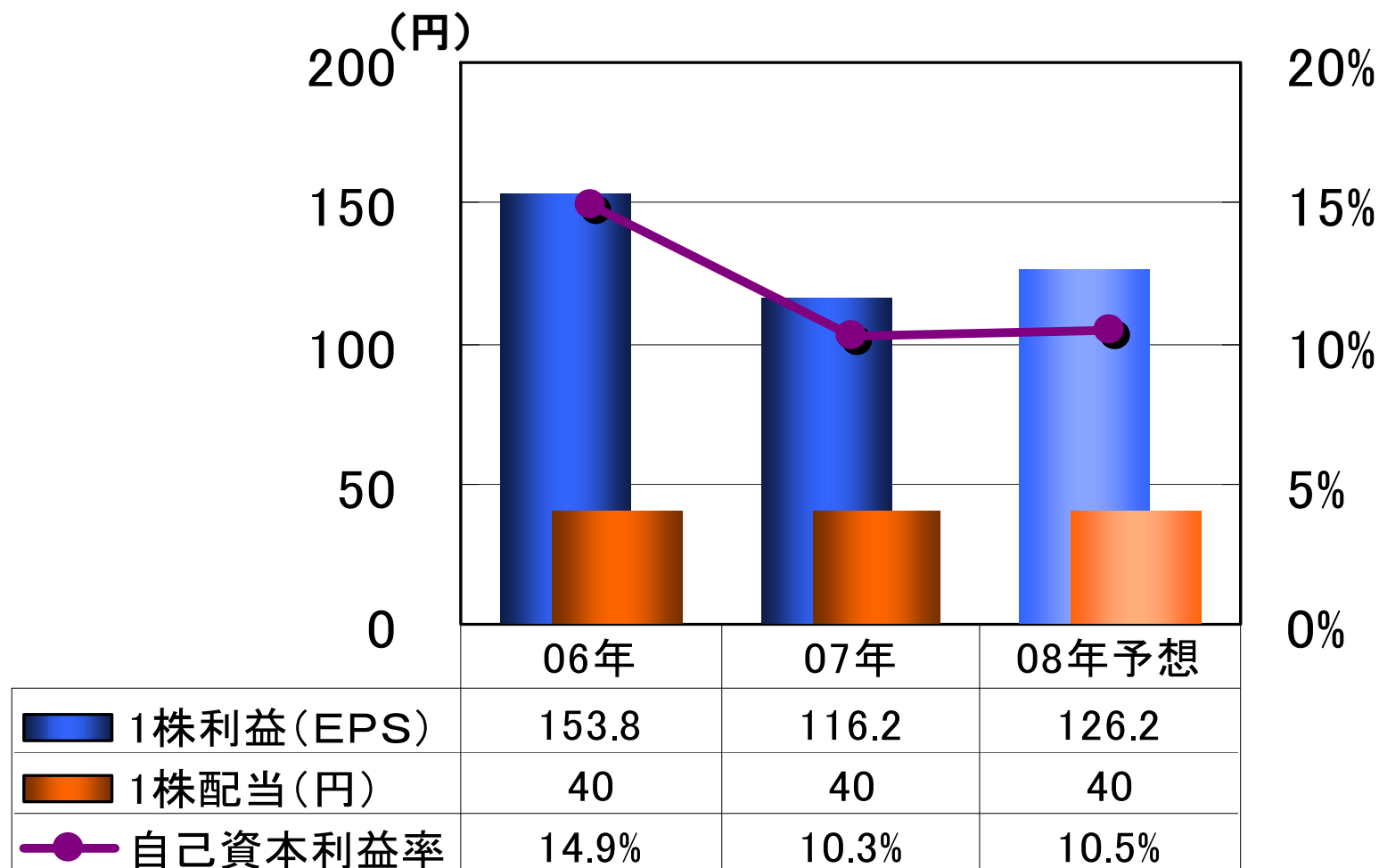
売上高・経常利益
(百万円)

経常利益率

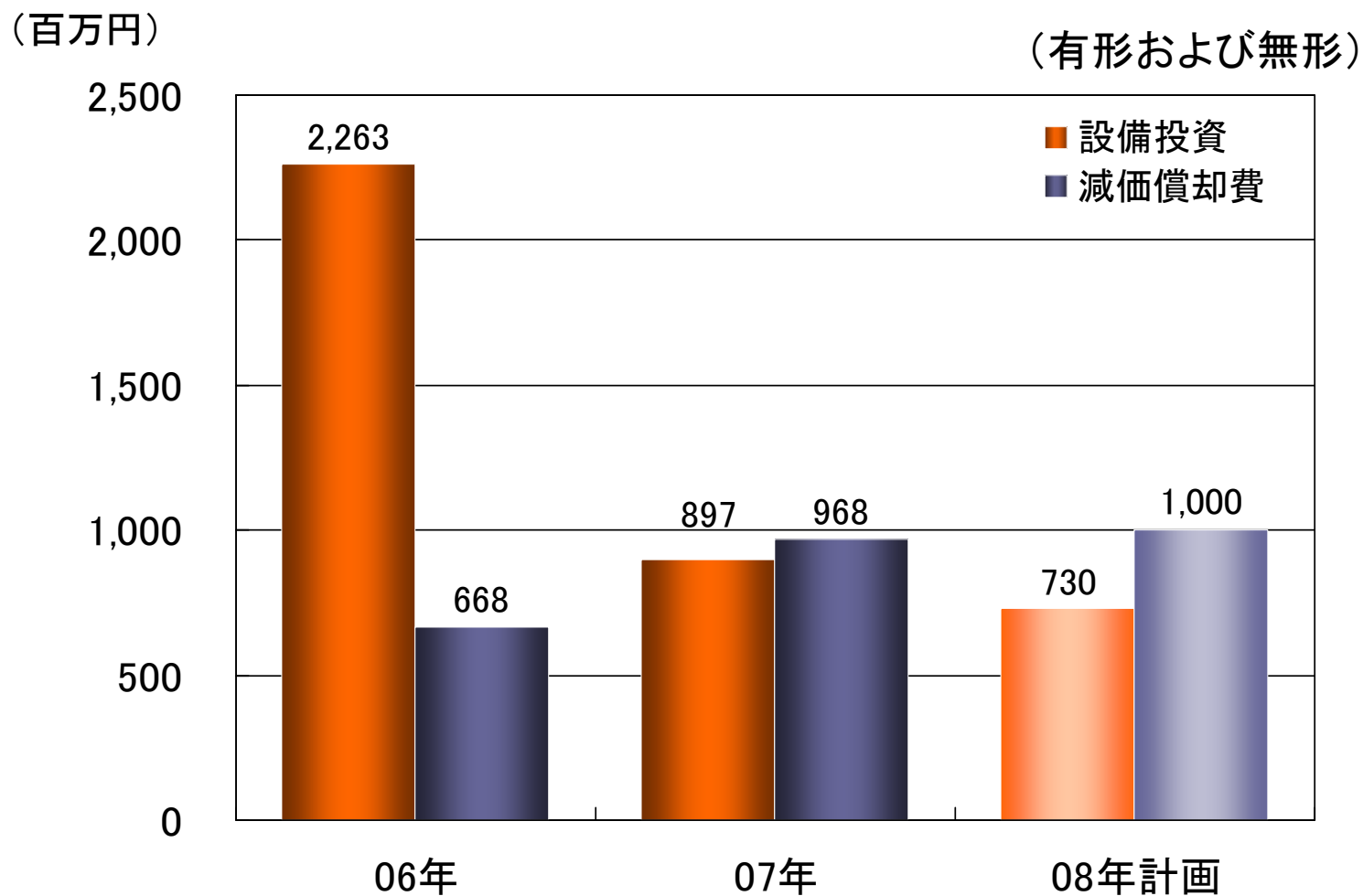


※2009年以降の計画は再度見直す予定です。

1株利益・配当の推移

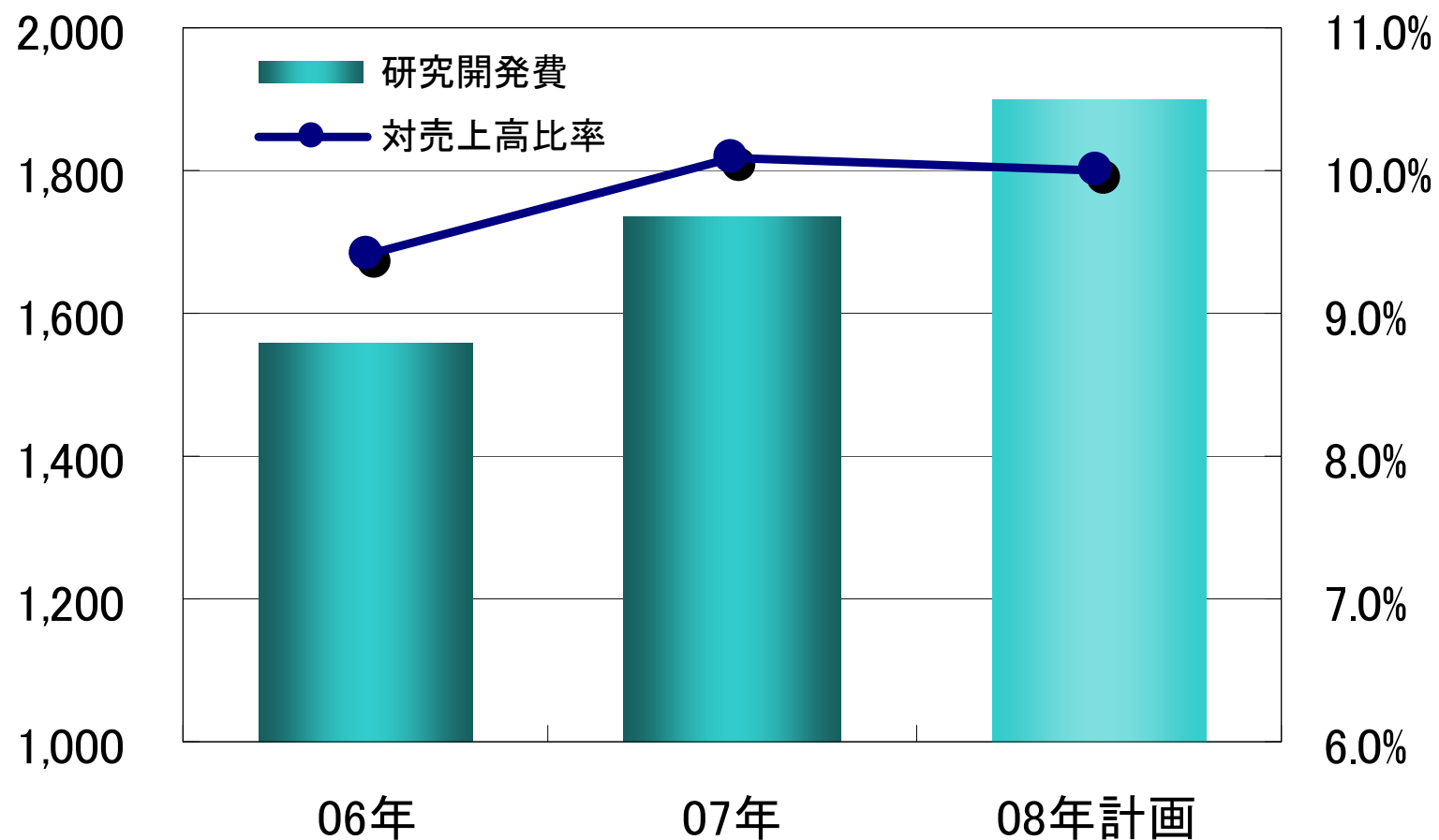


設備投資と減価償却費



研究開発費の推移

(百万円)



HIOKI 製品の構成と使用分野



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	部品未実装状態での基板検査 (部品内蔵、ICパッケージ、フレキシブル基板含む)



1114 X-Y インサーキットハイテスタ



1234 ベアボードハイテスタ

「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）
<p>メモリアコーダ</p> <p>1983年に開発</p>	<p>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</p>
<p>データロガー</p> <p>長期間の大量データ収集が可能</p>	<p>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</p>
<p>波形判定器</p> <p>生産ラインに組み込み無人で自動検査</p>	<p>機器の動作状況を波形により自動判定 生産ラインの自動化を支援</p>



8847メモリハイコーダ



8430メモリハイロガー



8730波形判定器

電子測定器①

● 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



3535LCRハイテスタ

超絶縁抵抗測定器

電子部品、電子部品材料の絶縁抵抗を測定

超絶縁抵抗、微小電流を高速・高確度で測定



超絶縁抵抗測定器

光ピックアップ検査装置

CD/DVD用光ピックアップや
CCDカメラモジュールの調整、検査

高速のタクトタイムを実現



光ピックアップ検査装置

電子測定器②

● 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



3169クランプオン
パワーハイテスタ

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保

電源トラブルの原因究明できる解析装置



3196電源品質アナライザ

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

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



3280クランプ電流計

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



3451メガオームハイテスタ

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



3274クランプオンプローブ

海外市場の展開・深耕

● 45カ国にわたる販売代理店網



定期的な研修会：製品知識だけでなく、販売・サービス面での知の共有化

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 総務課 IRマネージャー 鳴沢純子

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

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