

Pioneering New Breakthroughs in Electronics

**DAISHINKU CORP.**

2015年3月期

決算説明会



株式会社 **大真空**

☆ 創業55周年

☆ 自己株式(100万株)の取得

☆ 事業構造改革

☆ 世界最小クラス ”DSR1612ATH“を発表

☆ “トリプルエスクリスタル”として小型品の  
プロモートを開始





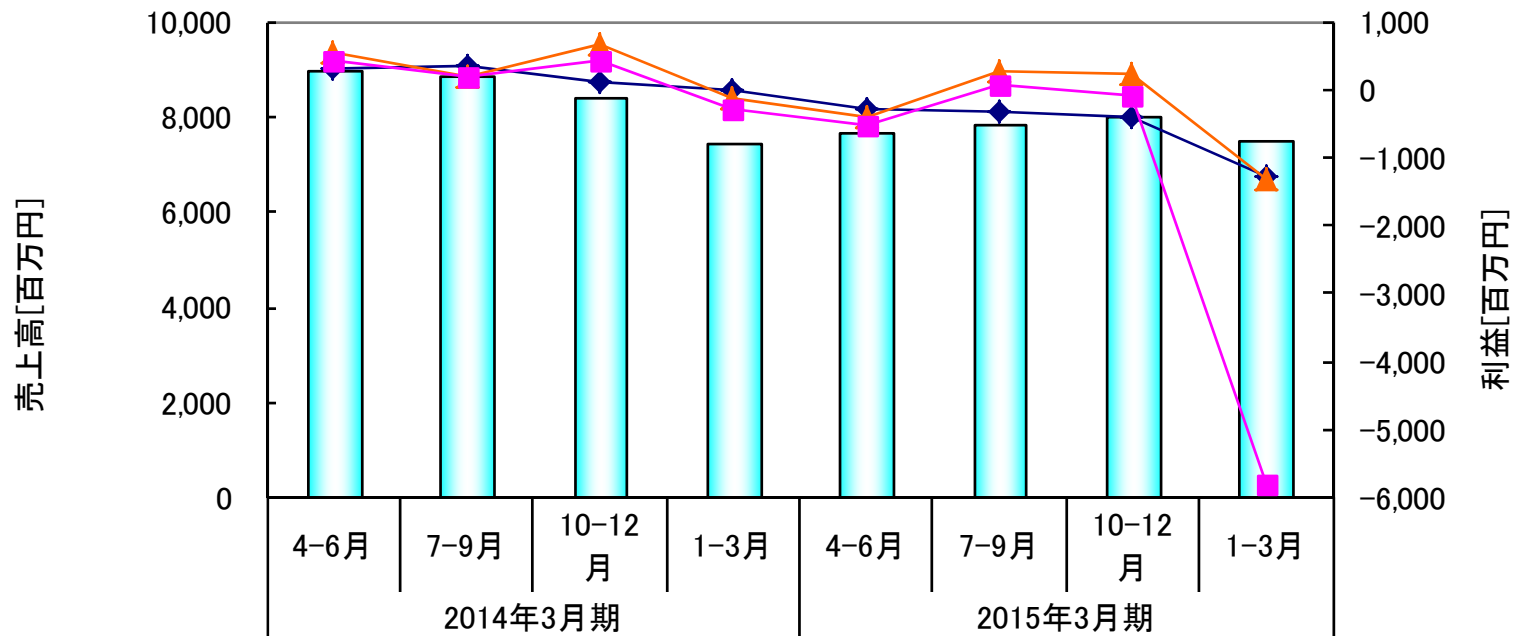
# 業績<連結>

単位:百万円

	2014年3月期 連結	2015年3月期 連結	前期比 及び増減
売上高	33,788	31,076	△8.0%
営業利益	785	△ 2,286	3,071減
経常利益	1,318	△ 1,170	2,488減
当期純利益	810	△ 6,346	7,156減
1株当たり純利益(円)	19.55	△ 155.44	174.99減
ROE(%)	2.6	△ 21.3	23.9ポイント減
総資産	57,592	56,921	671減
純資産	36,646	32,455	4,191減
株主資本比率(%)	56.1	48.0	8.1ポイント減
1株当たり株主資本(円)	779.38	675.81	103.57減



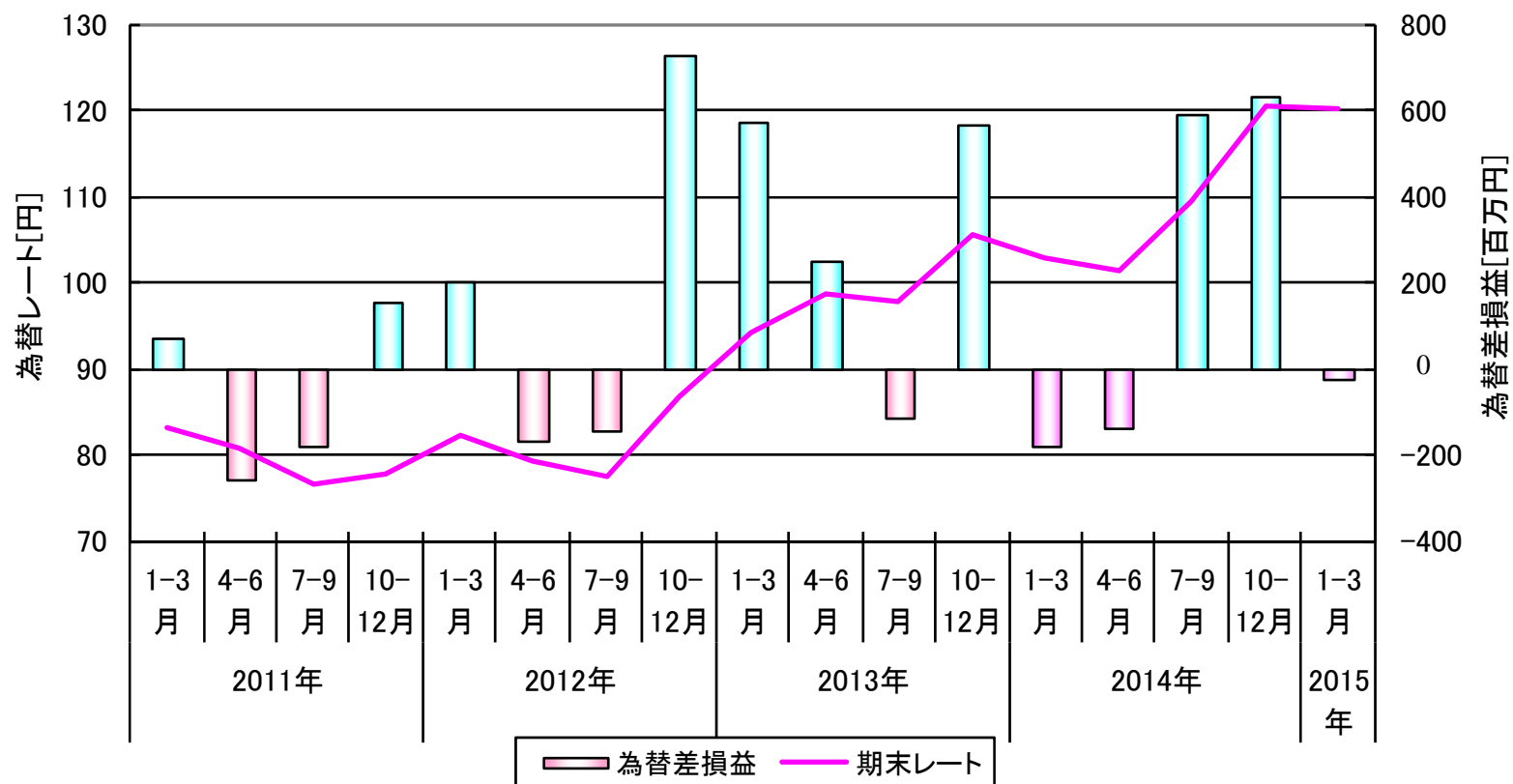
# 四半期業績<連結>



売上高	9,004	8,907	8,422	7,455	7,669	7,850	8,033	7,524
営業利益	337	349	100	△ 1	△ 286	△ 300	△ 410	△ 1,290
経常利益	552	195	691	△ 120	△ 397	286	250	△ 1,309
当期純利益	456	202	428	△ 276	△ 521	71	△ 96	△ 5,800

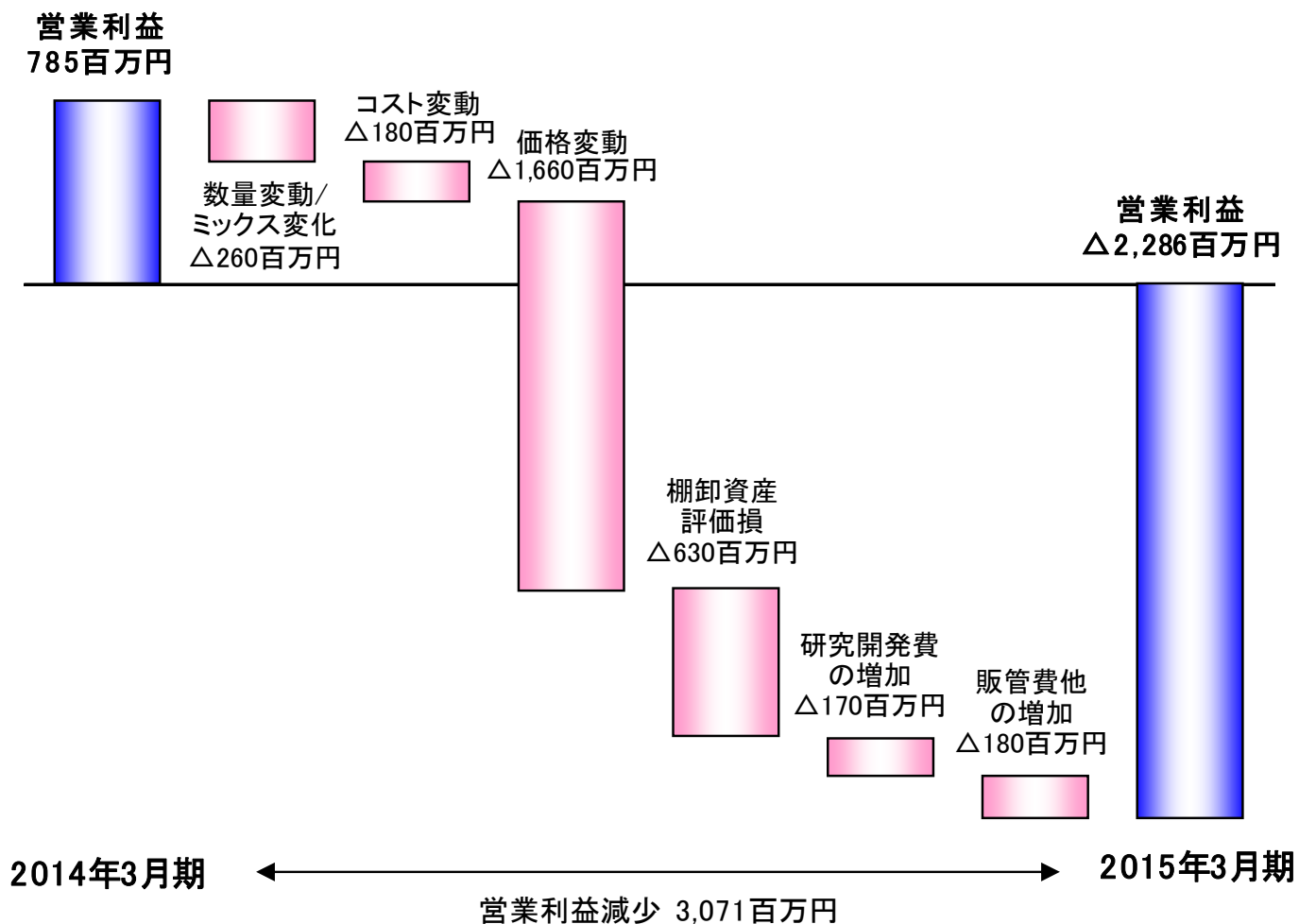


# 為替レートと 為替差損益<連結>

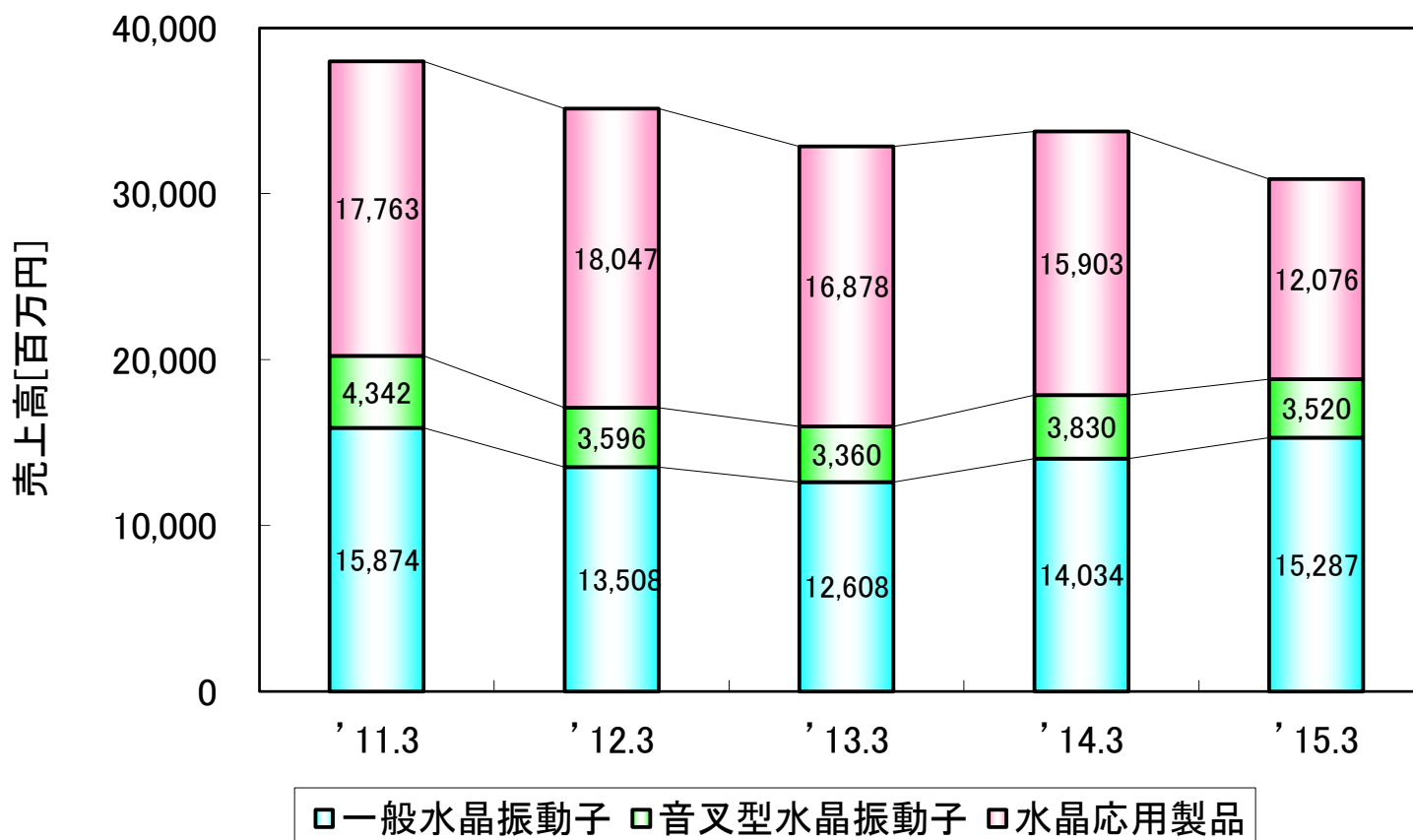




# 損益分析<連結>

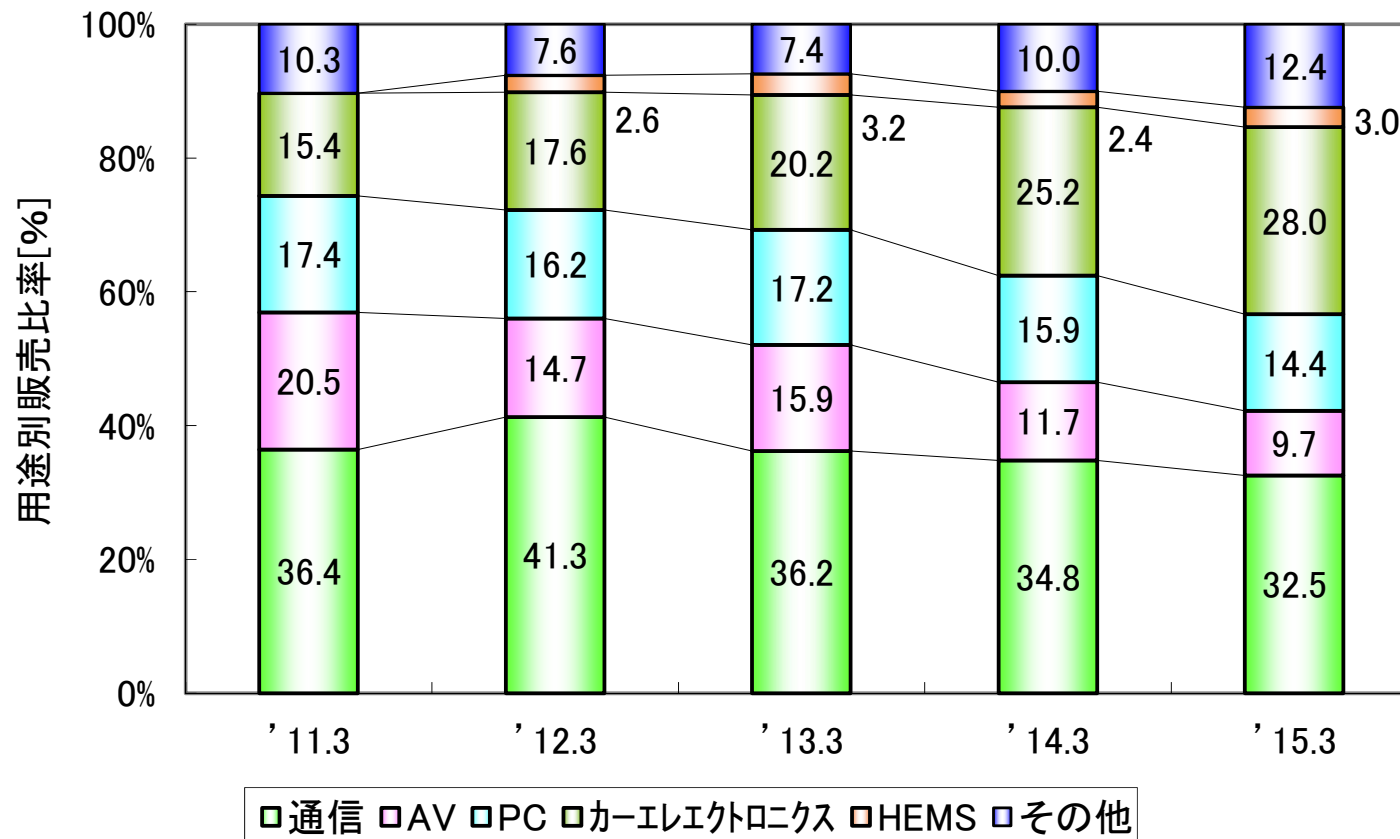


# 機種別販売実績<連結>





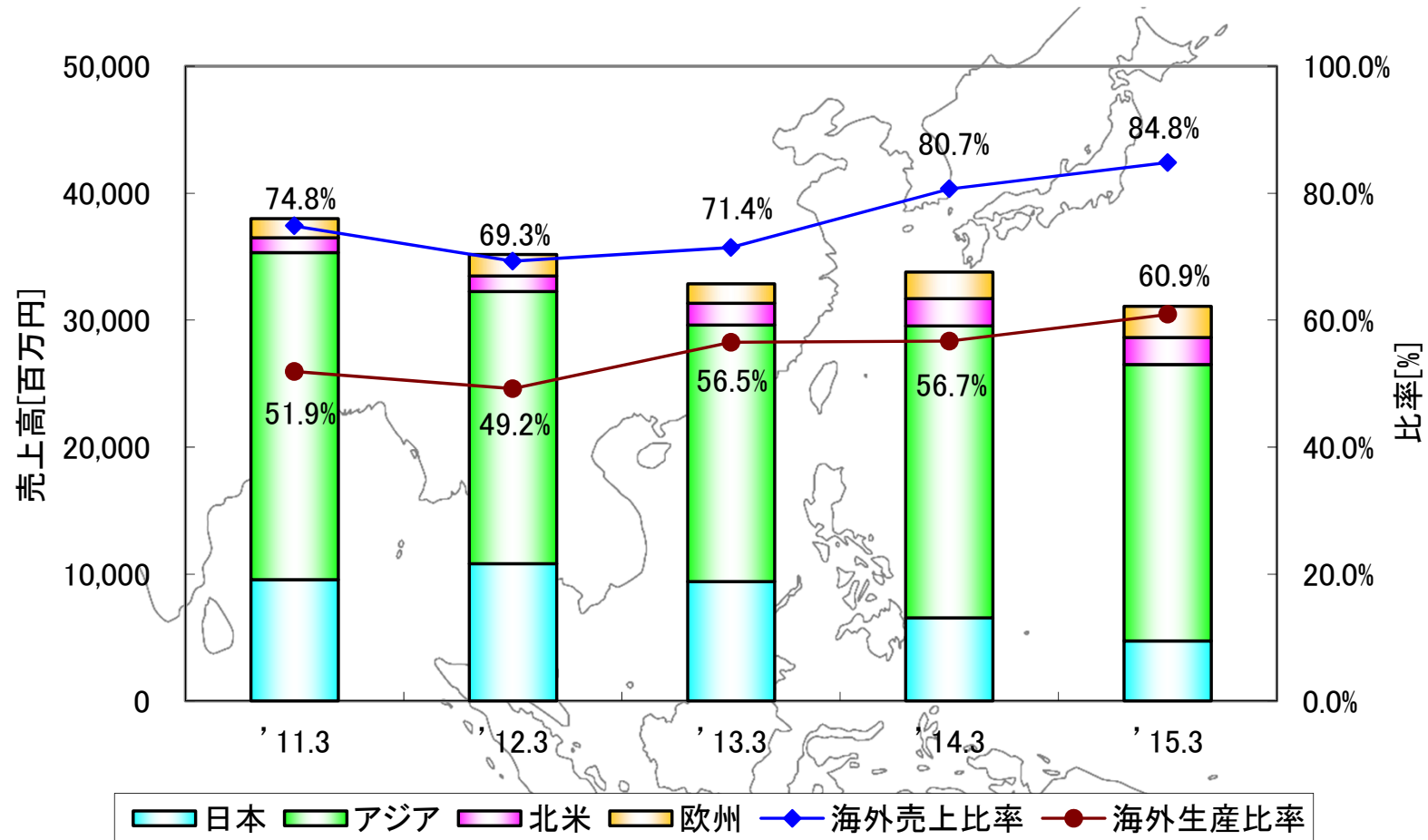
# 用途別販売実績<連結>





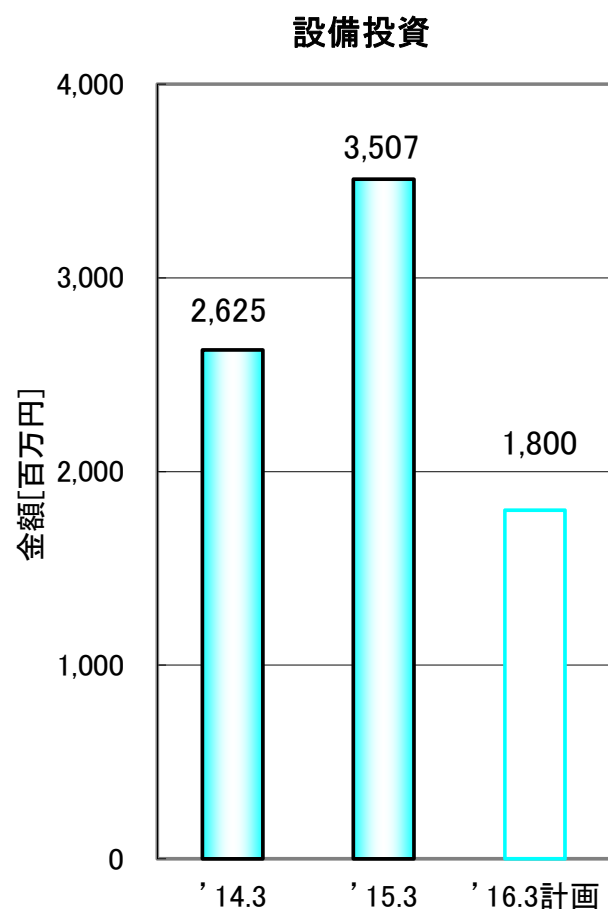


# 地域別販売実績<連結>





# 設備投資<連結>



- 小型/新製品の能力増強
- 既存設備の省力化
- 研究開発設備 etc.

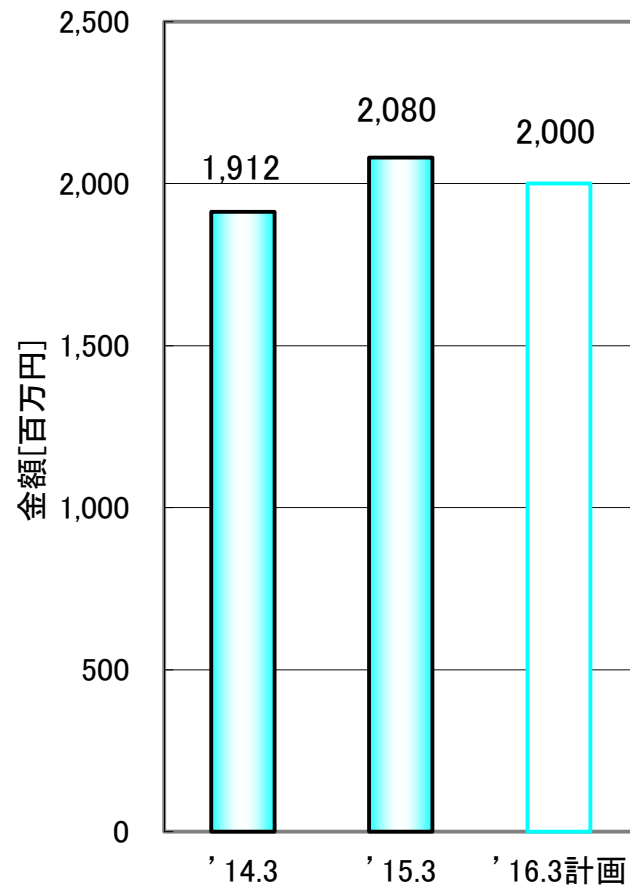


# 研究開発費・減価償却費

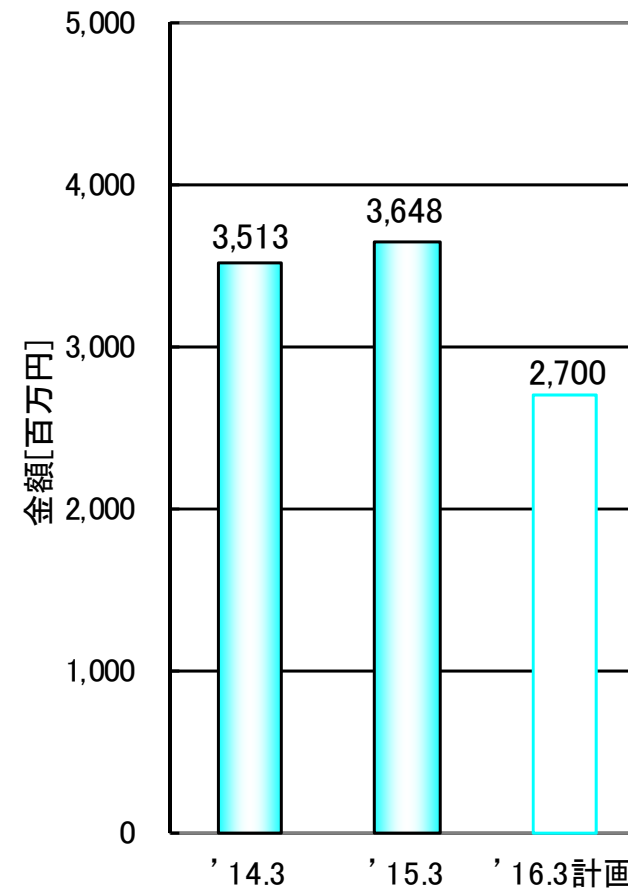


<連結>

### 研究開発費



### 減価償却



内容

費用

効果

☆生産設備および

減価償却費など

東京研究所の

3,892百万円

固定費の減少

減損処理

約1,100百万円

☆棚卸資産評価損 626百万円



# 業績予想<連結>

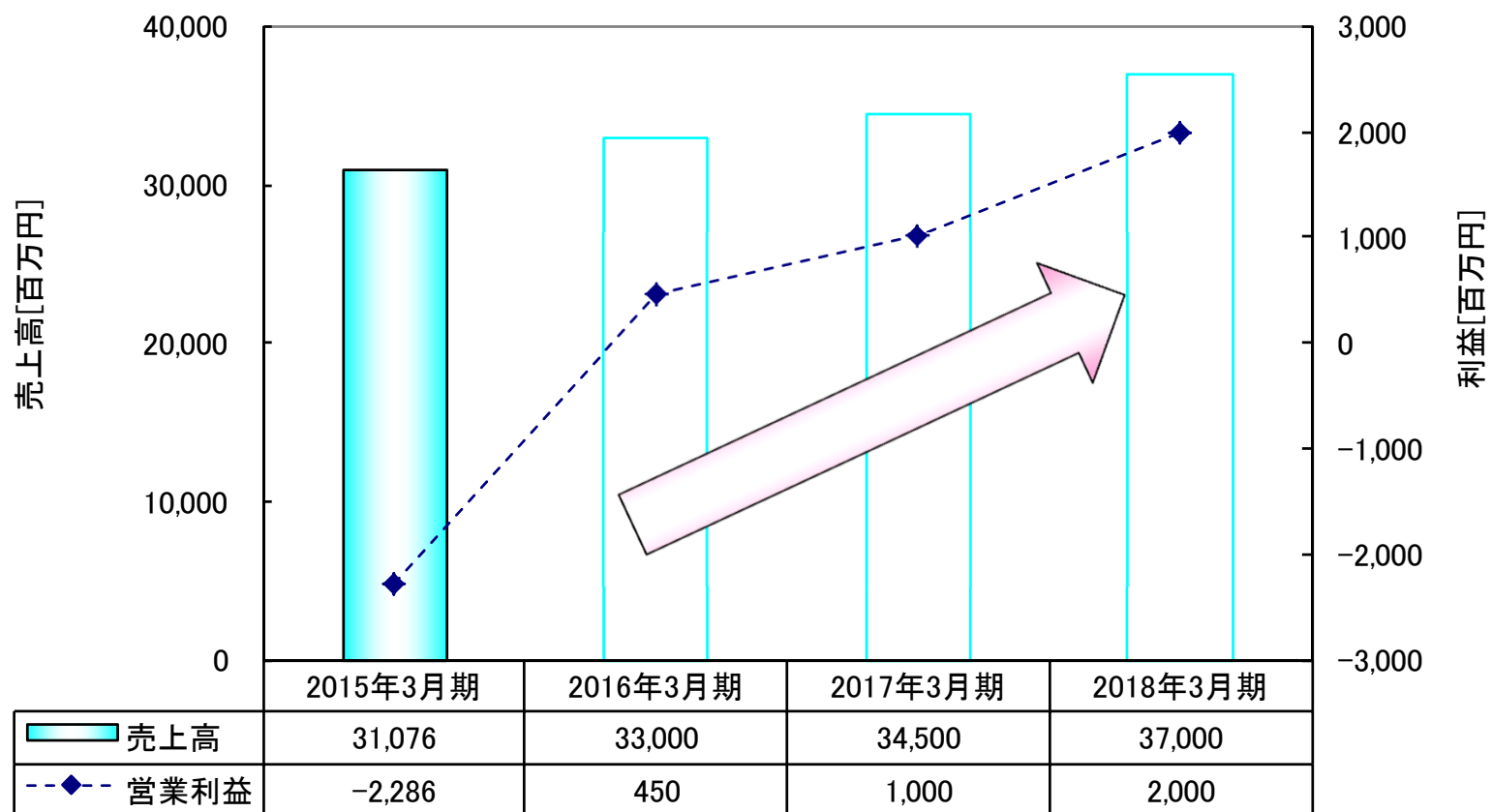
単位：百万円

	2015年3月期	2016年3月期予想
売上高	31,076 (△8.0%)	33,000 (6.2%)
営業利益	△ 2,286 (-)	450 (-)
経常利益	△ 1,170 (-)	410 (-)
当期純利益	△ 6,346 (-)	60 ※3 (-)
1株当たり配当金	普通配当 2円	未定

※1 ( )内は前年同期比[%]

※2 想定レート：120円/\$

※3 親会社株主に帰属する当期純利益



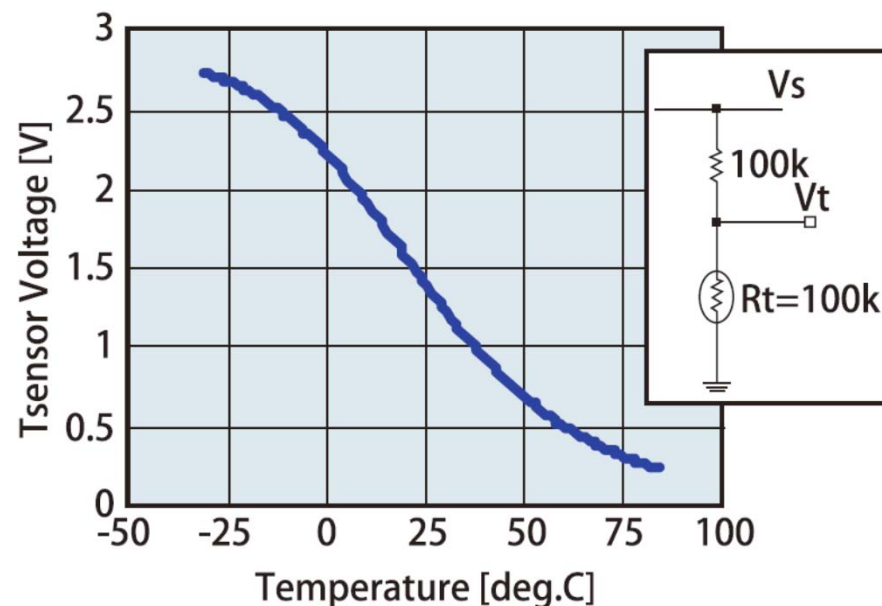
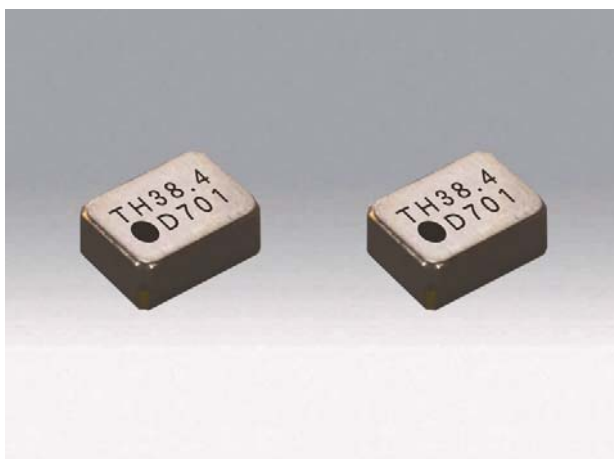


# 新製品 <DSR1612ATH>

<1612サイズのサーミスタ付水晶振動子:DSR1612ATH>

ターゲット：スマートフォン、ウェアラブル向けなど

★ 世界最小/最薄クラス(0.65mm max.)のサーミスタ付水晶振動子





# 新製品



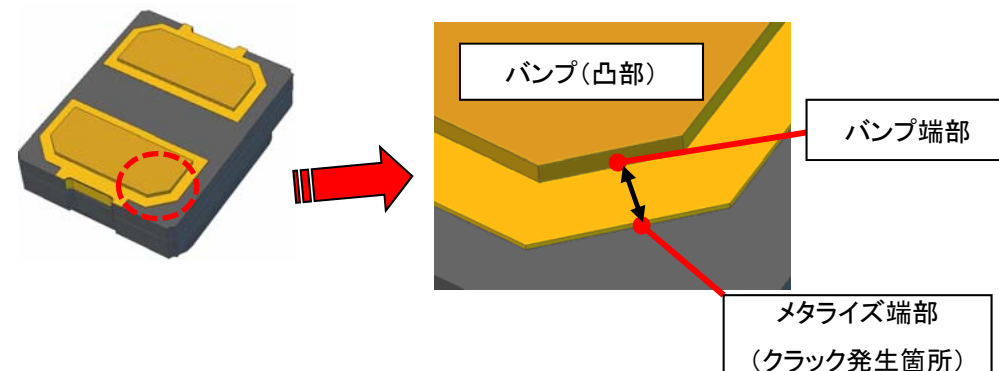
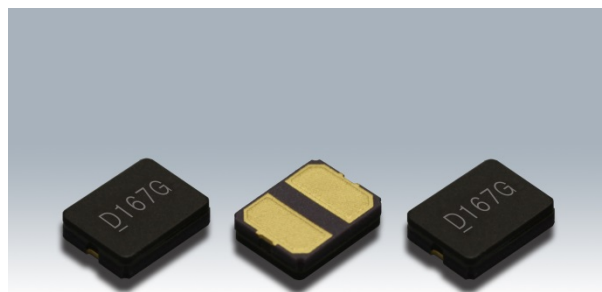
## <DSX210GE/320GE>

<カーエレクトロニクス向け水晶振動子:DSX210GE/320GE>

ターゲット：カーエレクトロニクス向け

- ★ 最適な端子設計により、はんだクラックの進行を抑制
- ★ 実装性(AOI対応※)を向上させたパッケージ設計

※AOI: 光学式自動外観検査 (Automated Optical Inspection)

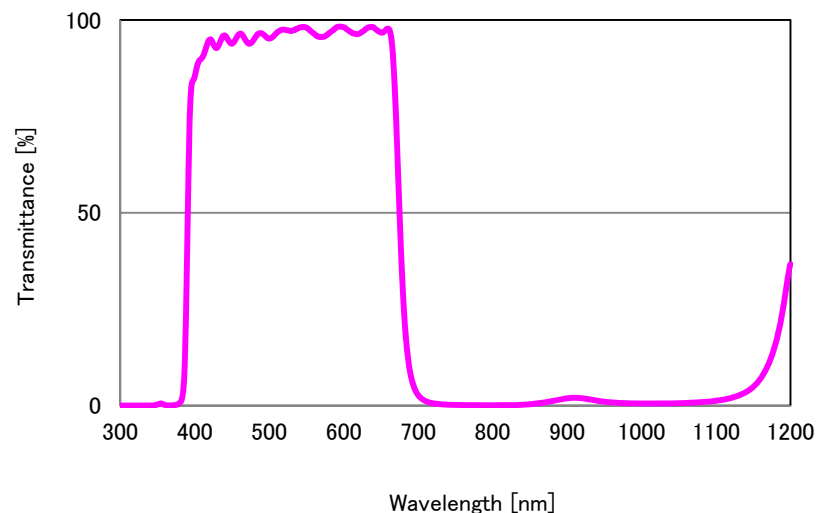
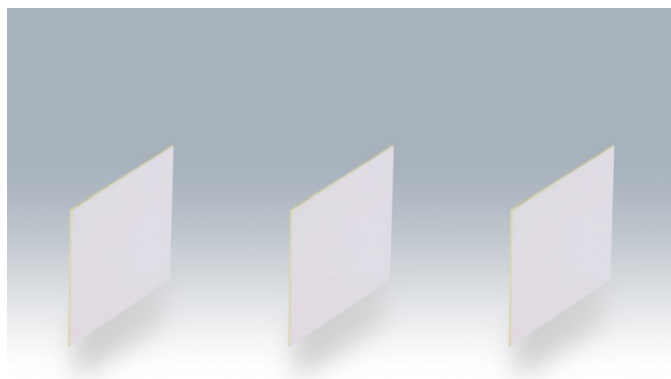


バンプ-メタライズ間距離を最適化

## <樹脂製光学薄膜フィルタ>

ターゲット：モバイル、ウェアラブル端末など

- ★ 従来品(ガラス)に比べ1/3の厚み
- ★ 落下や衝撃によるクラックや割れが発生しない
- ★ ガラス素材に比べ最大90%軽量化



## <超小型/超薄型の水晶振動子と水晶発振器>

ターゲット：ウェアラブル端末、SoC (System on Chip) など

★ 超小型 0806サイズにも対応し、

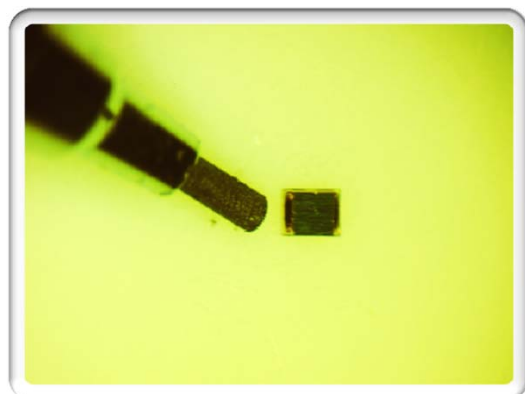
超薄型(振動子:0.12mm、発振器:0.22mm)

★ セラミックパッケージレス、樹脂製接着剤レスで高信頼性

★ 外部端子の設計が容易

水晶振動子

水晶発振器



厚み:0.12mm

厚み:0.22mm



新設計

従来品

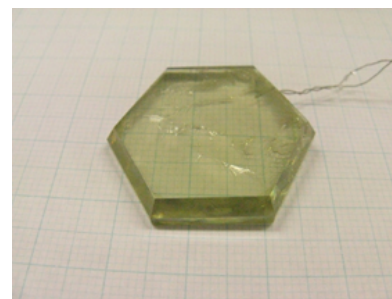
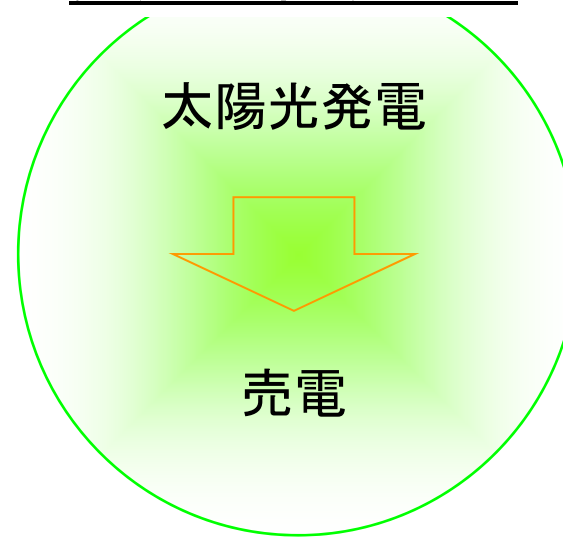
新設計


従来品

## 得意技術とその応用



## 資産の有効活用



A horizontal decorative bar consisting of a solid blue segment on the left, followed by a series of blue squares of varying sizes and shades of blue that fade out to the right.

今期の業績などの予想につきましては、現時点  
で得られた情報に基づき算出していますが、不  
確定な要素を含んでおります。業況の変化など  
により、業績予想とは違った結果になりうるこ  
とをご承知おきください。