



2014年3月期 決算説明会

 新日本無線株式会社

2014年5月14日



目次

1. 2014年3月期決算について
2. 2015年3月期計画について
3. 成長戦略について

2014年3月期決算について

決算サマリー

(百万円)

| | 2013年3月期 | 2014年3月期 | 増 減 | 増減率 |
|-----------|----------|----------|-------|--------|
| 売 上 高 | 36,417 | 42,080 | 5,663 | +15.6% |
| 営 業 利 益 | 1,469 | 2,276 | 806 | +54.9% |
| 当 期 純 利 益 | 1,721 | 2,561 | 839 | +48.8% |

- ・すべてのセグメントで増収増益、成長戦略「FORWARD」による増収効果
- ・2013年10月24日 業績予想の修正及び繰延税金資産の計上に関するお知らせ
- ・2013年10月31日 「継続企業の前提に関する重要事象等」の記載解消に関するお知らせ

セグメント別業績

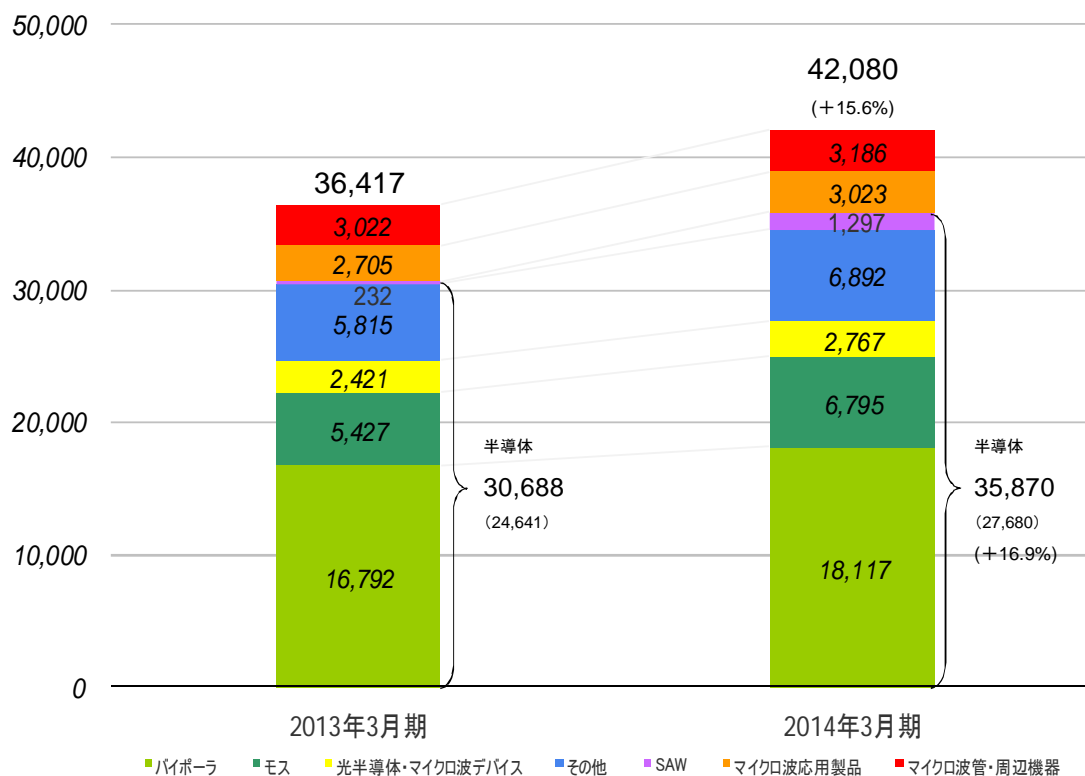
(百万円)

| | 13年3月期 | 14年3月期 | 増 減 | 増減率 |
|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 売 上 高 | 36,417 | 42,080 | 5,663 | +15.6% |
| マイクロ波管・周辺機器 | 3,022 | 3,186 | 164 | +5.4% |
| マイクロ波応用製品 | 2,705 | 3,023 | 317 | +11.7% |
| 半導体 | 30,688 | 35,870 | 5,181 | +16.9% |
| 営 業 利 益 | 1,469 | 2,276 | 806 | +54.9% |
| マイクロ波管・周辺機器 | 370 | 468 | 97 | +26.3% |
| マイクロ波応用製品 | 177 | 514 | 336 | +190.0% |
| 半導体 | 2,360 | 2,768 | 407 | +17.3% |

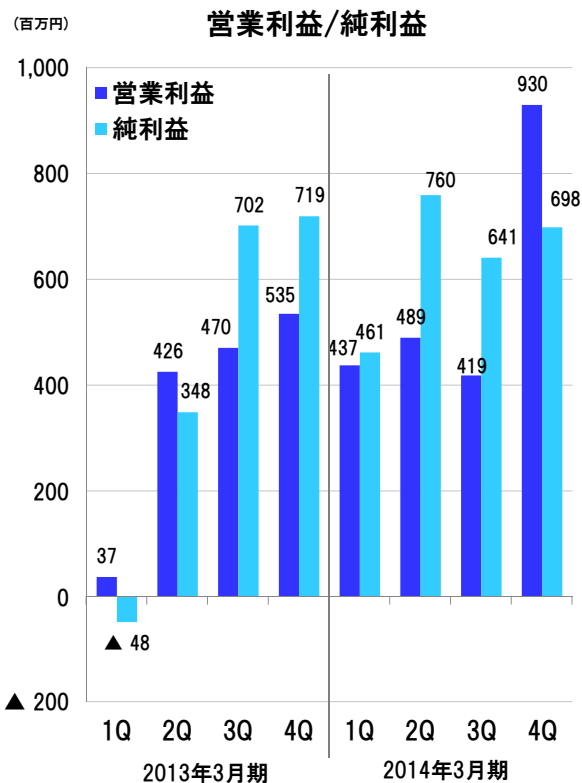
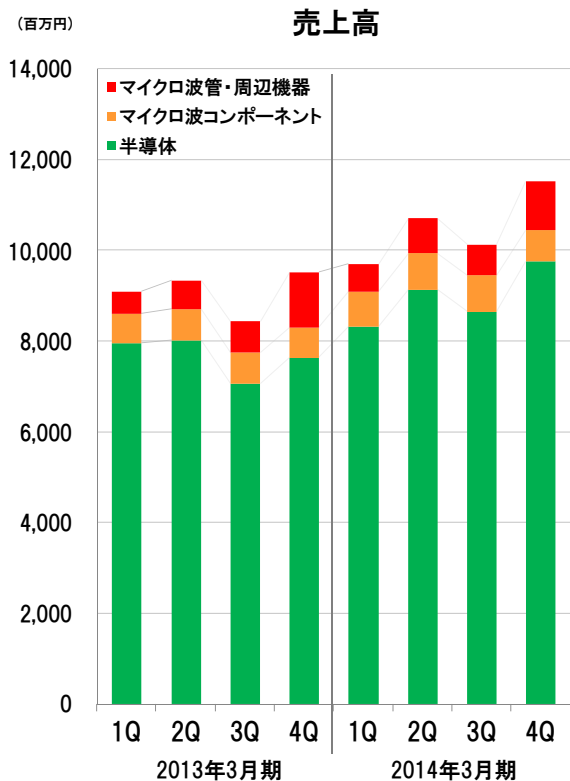
※各セグメント営業利益は、調整額控除前の営業利益

売上高（前期比）

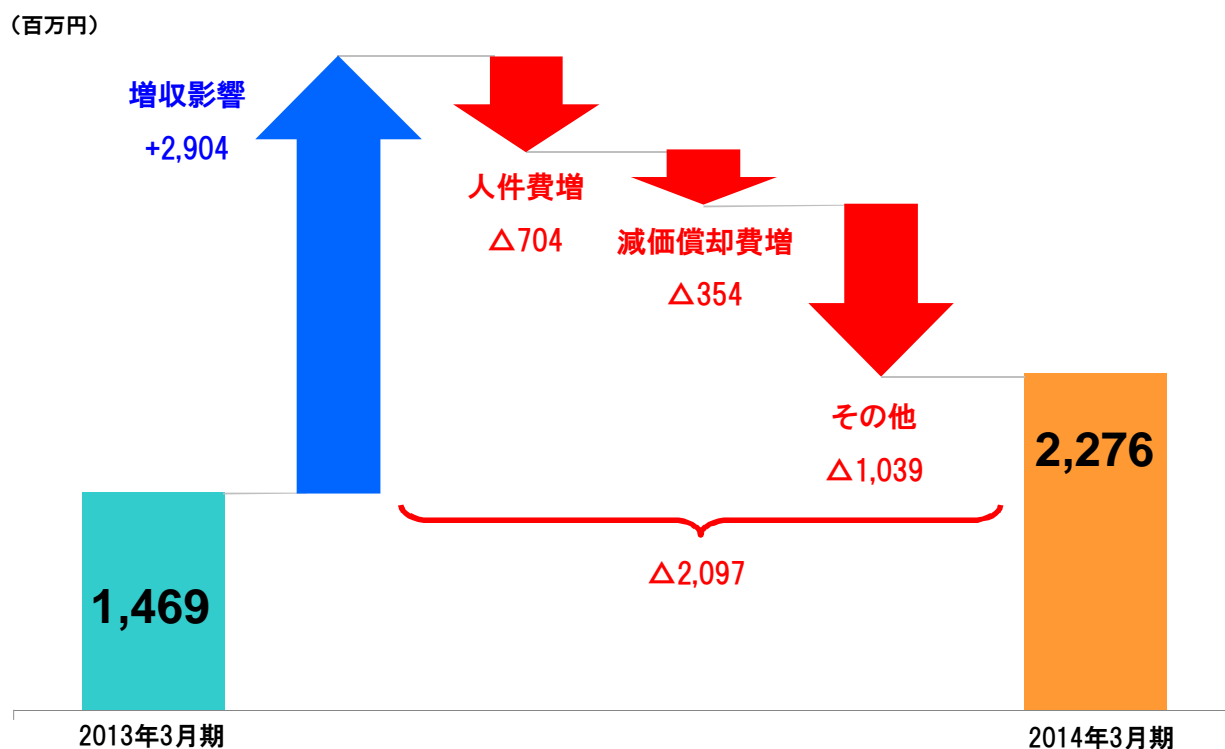
(百万円)



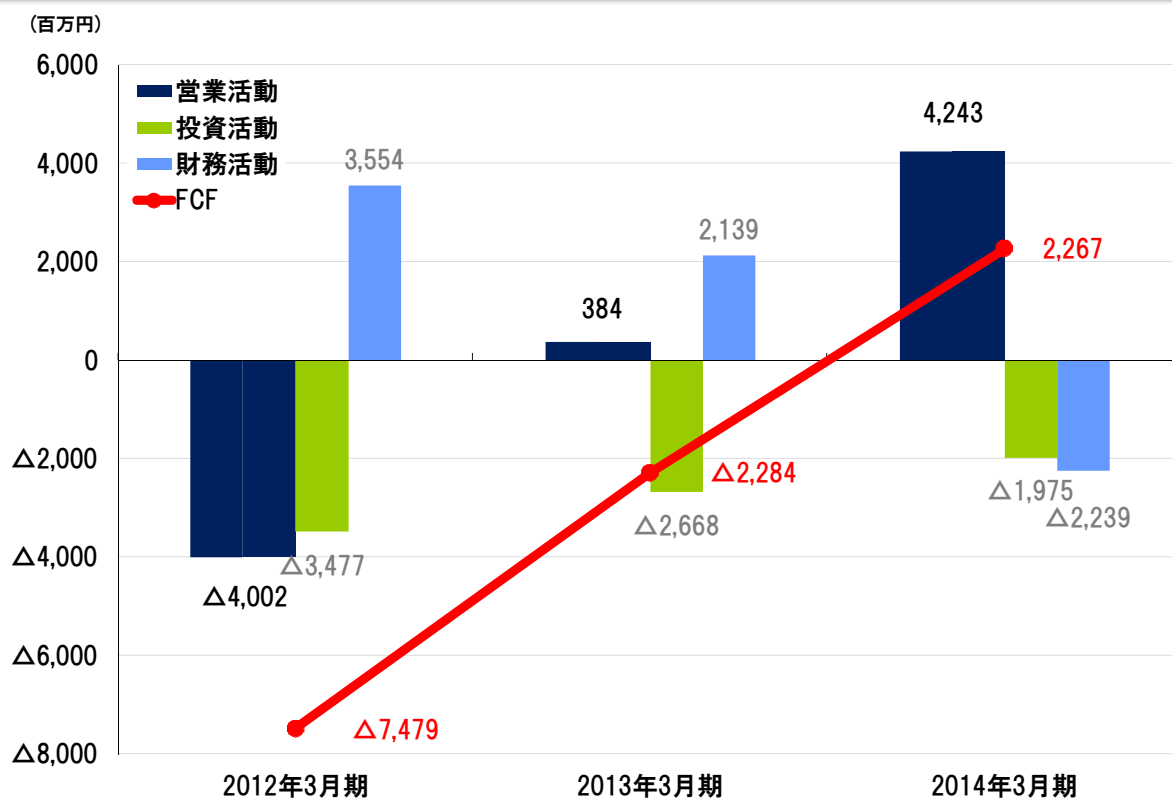
四半期別業績推移



営業利益分析 (前期比較)



キャッシュ・フロー推移



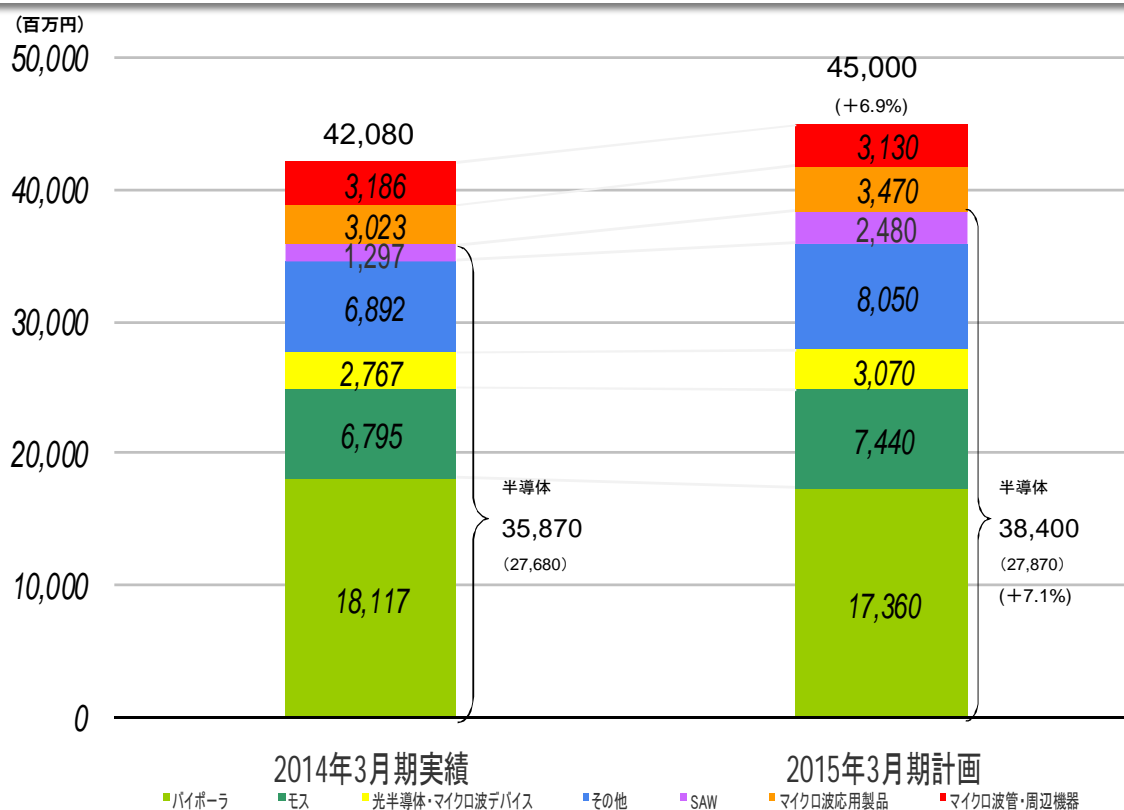
2015年3月期計画について

業績予想

(百万円)

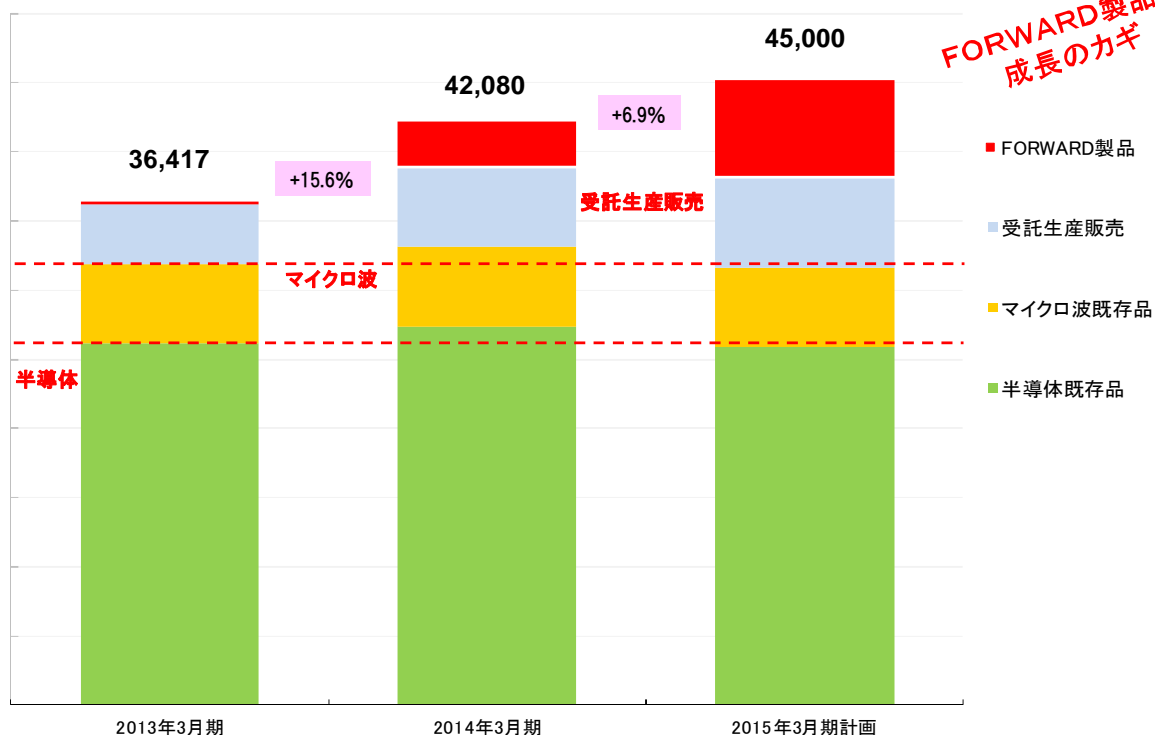
| | 14年3月期 実績 | 15年3月期 計画 | | | 増減 | 増減率 |
|-------|--------------|--------------|--------|--------|-------|--------|
| | | 上期 | 下期 | 通期 | | |
| 売上高 | 42,080 | 22,000 | 23,000 | 45,000 | 2,920 | +6.9% |
| 営業利益 | 2,276 | 1,300 | 1,700 | 3,000 | 724 | +31.8% |
| 当期純利益 | 2,561 | 1,300 | 1,700 | 3,000 | 439 | +17.1% |

売上高計画（前期比）



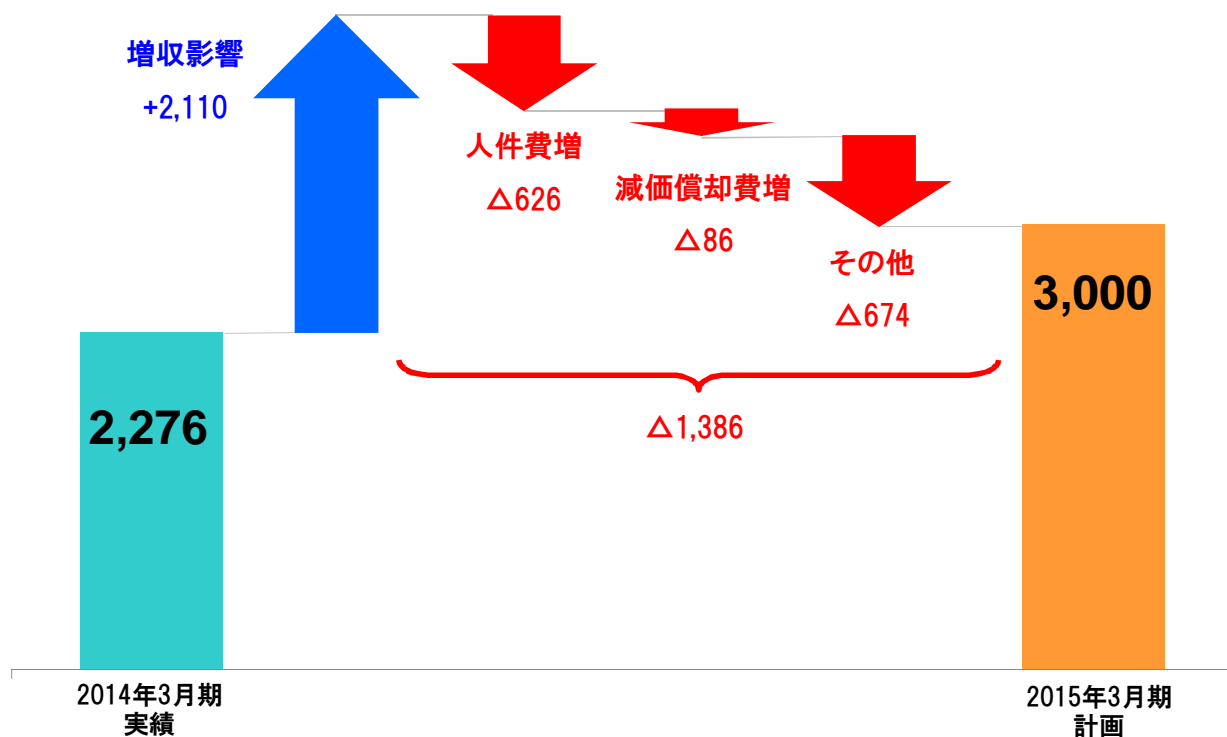
売上高推移(既存品／新規品)

(百万円)



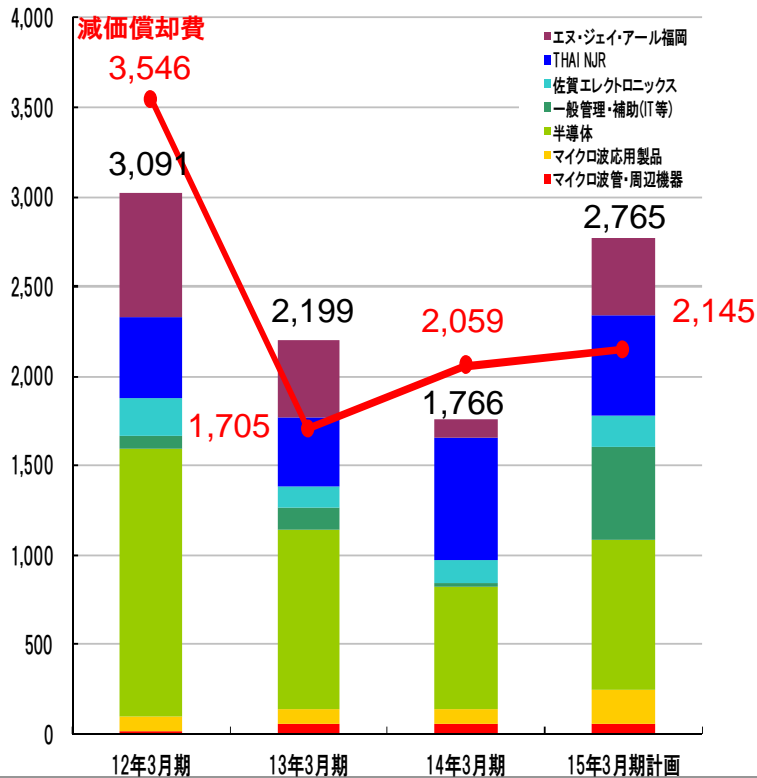
営業利益分析 (前期比較)

(百万円)

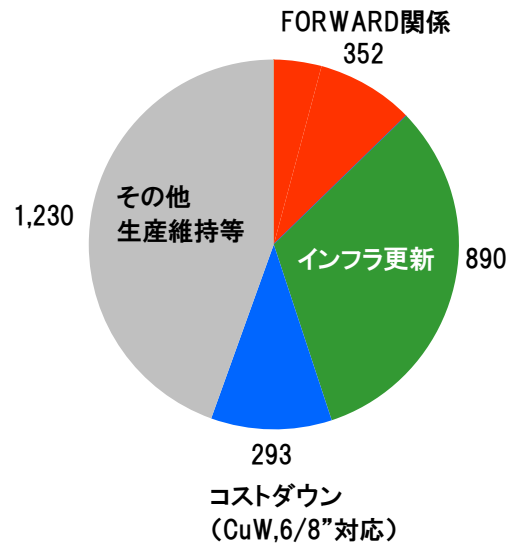


設備投資額推移

(百万円)



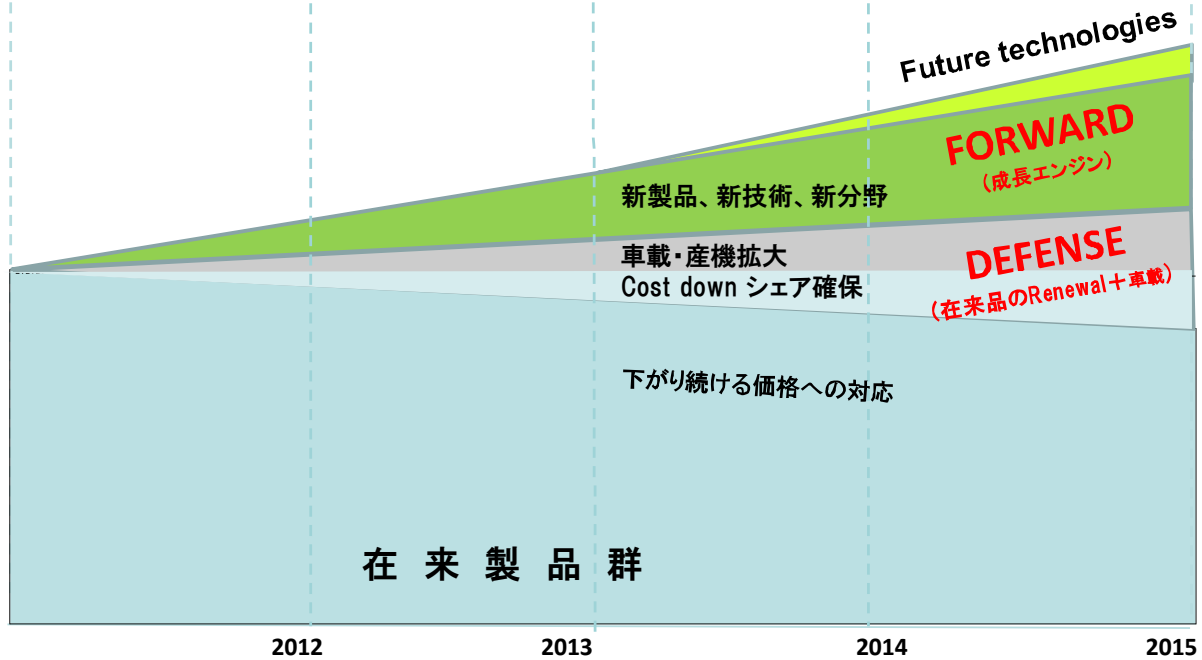
2014年度の主な投資案件



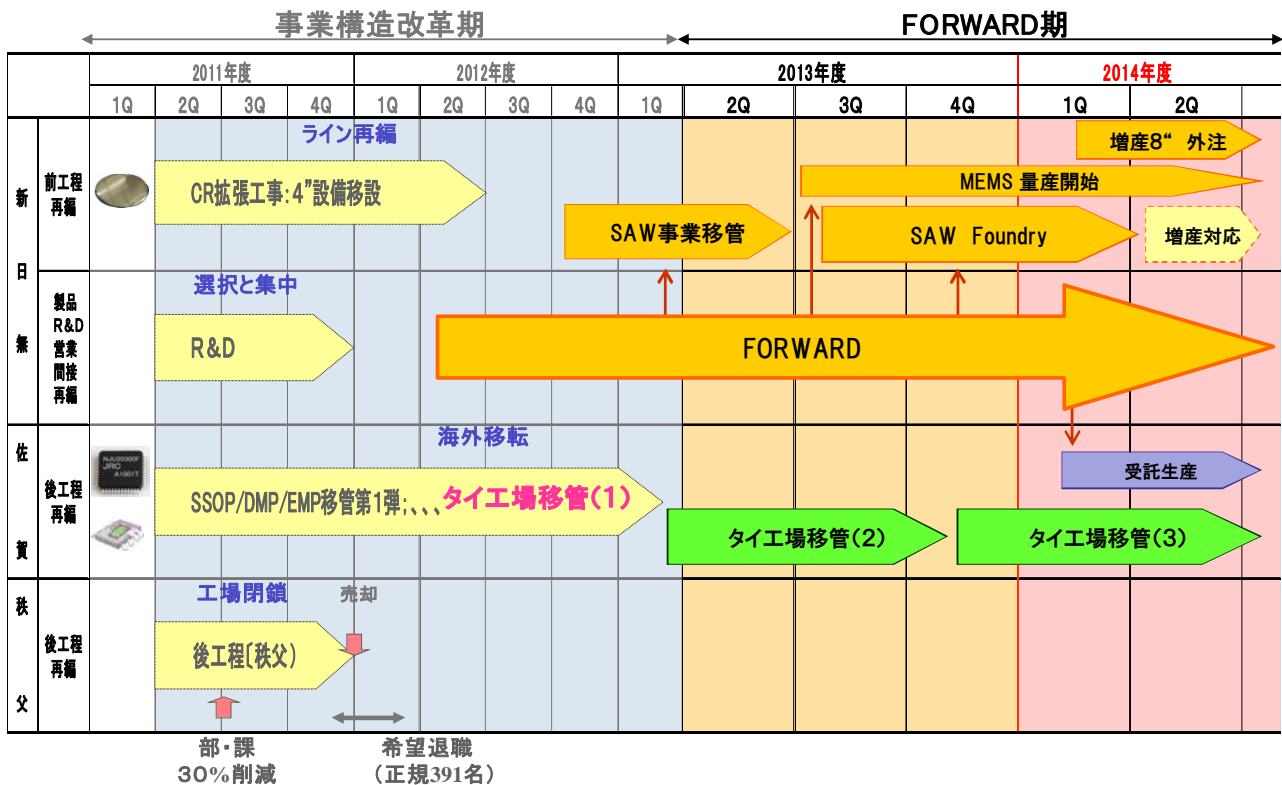
成長戦略について

成長に向けて

ベースライン製品の拡充、そして新事業の立ち上げ



事業構造改革のその後

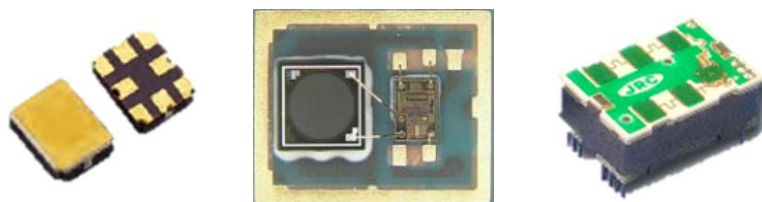


DEFENSE

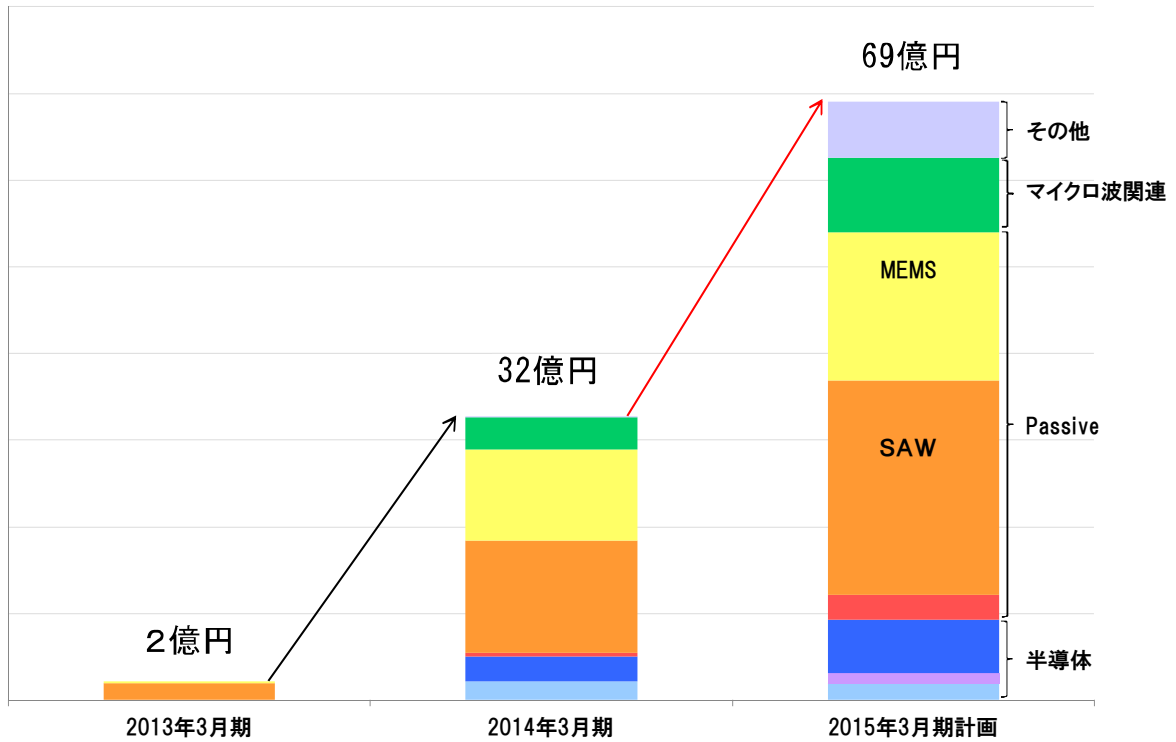


ベースライン製品の強化、拡充
— 海外生産へのシフト
— 車載・産機市場への転換

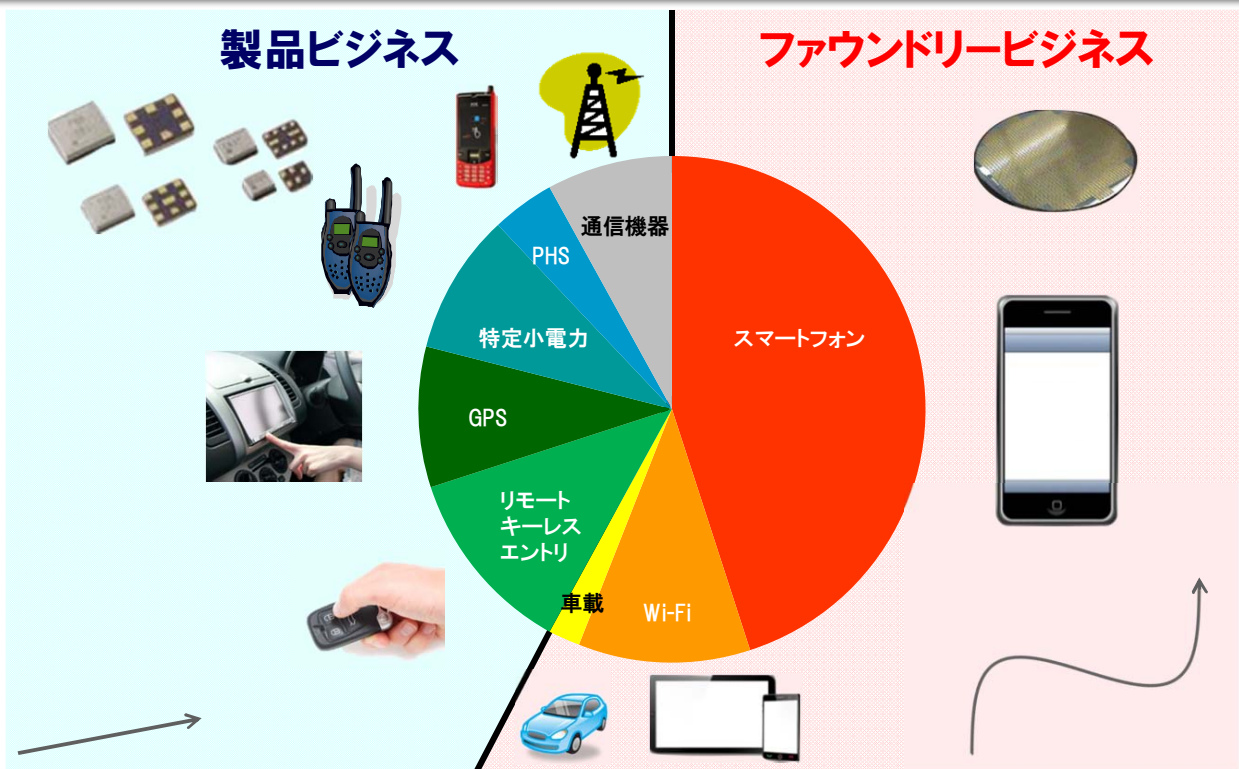
FORWARD



FORWARD製品売上高推移

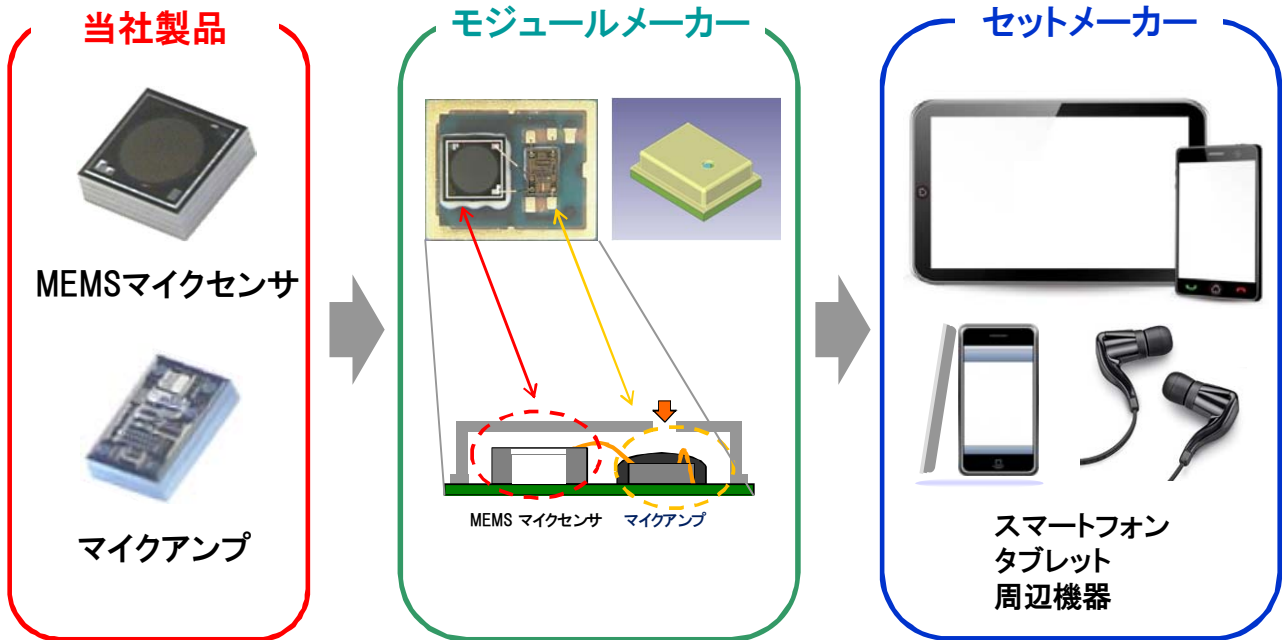


SAW事業の現状



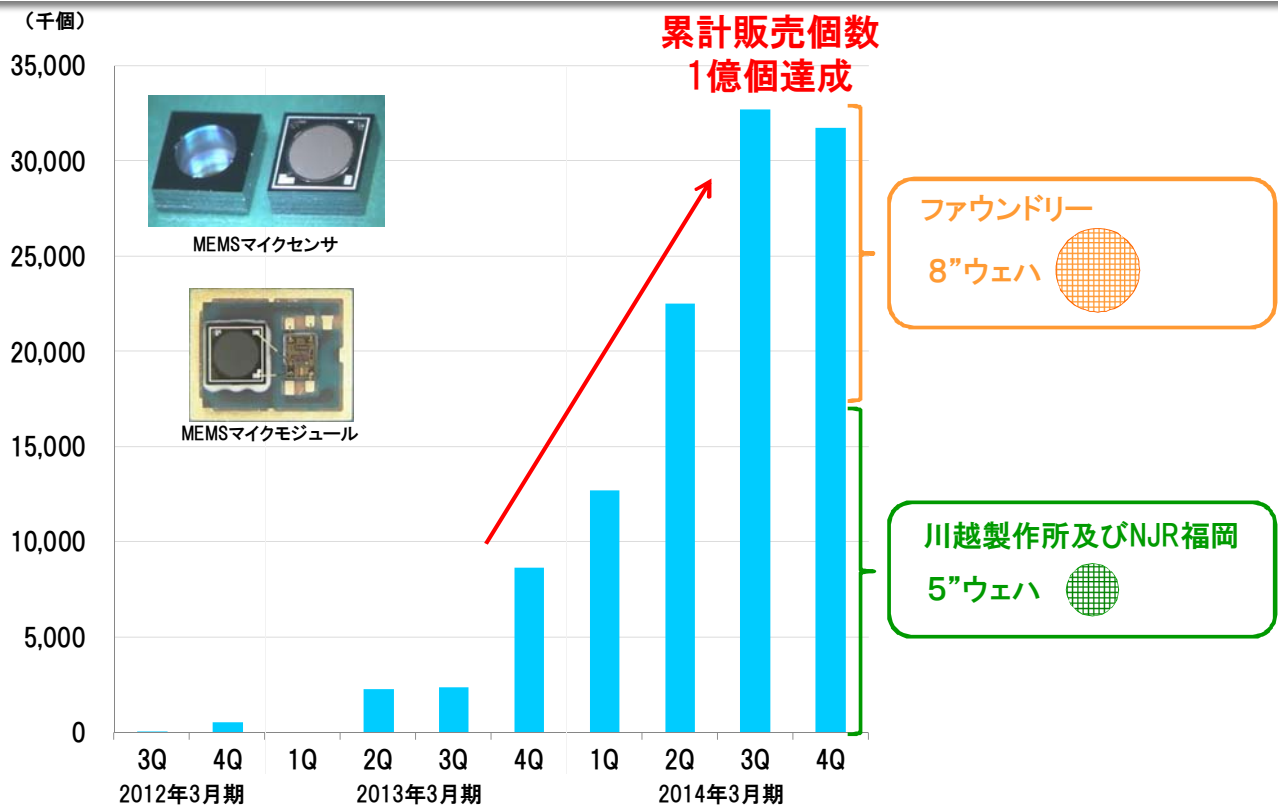
SAW (Surface Acoustic Waves, 表面弾性波)
SAWフィルタはこの波を利用して、様々な電波の中から必要な周波数の波だけを取り出す電子部品。

MEMSマイクとアプリケーション例



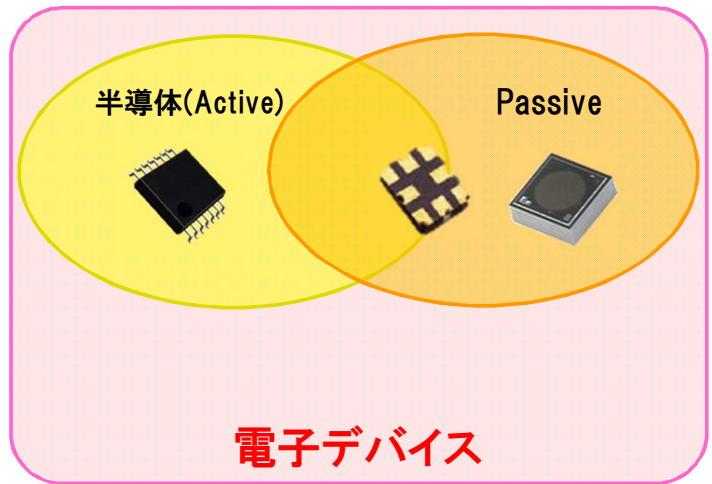
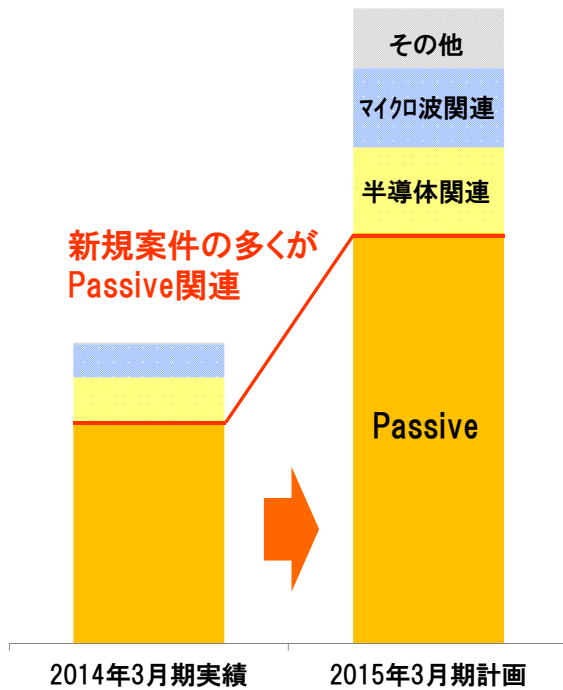
MEMS(Micro Electro Mechanical Systems, 微小電気機械システム)
半導体技術を応用して作られる微細な電子部品。当社ではスマートフォンのマイクに使われる部品を販売している。

MEMSマイク出荷実績



半導体から電子デバイスへ

FORWARD売上高



半導体事業から
電子デバイス事業へ

ご清聴ありがとうございました。