

表面処理技術のさらなるグローバル展開をめざして

第51期・2011年3月期

決算説明会資料

JCU(荏原ユージライト株式会社)

東証1部 4975

2011年5月20日(金)

<http://www.jcu-i.com/>



● 2011年3月期決算概況

● トピックス



2011年3月期業績概況

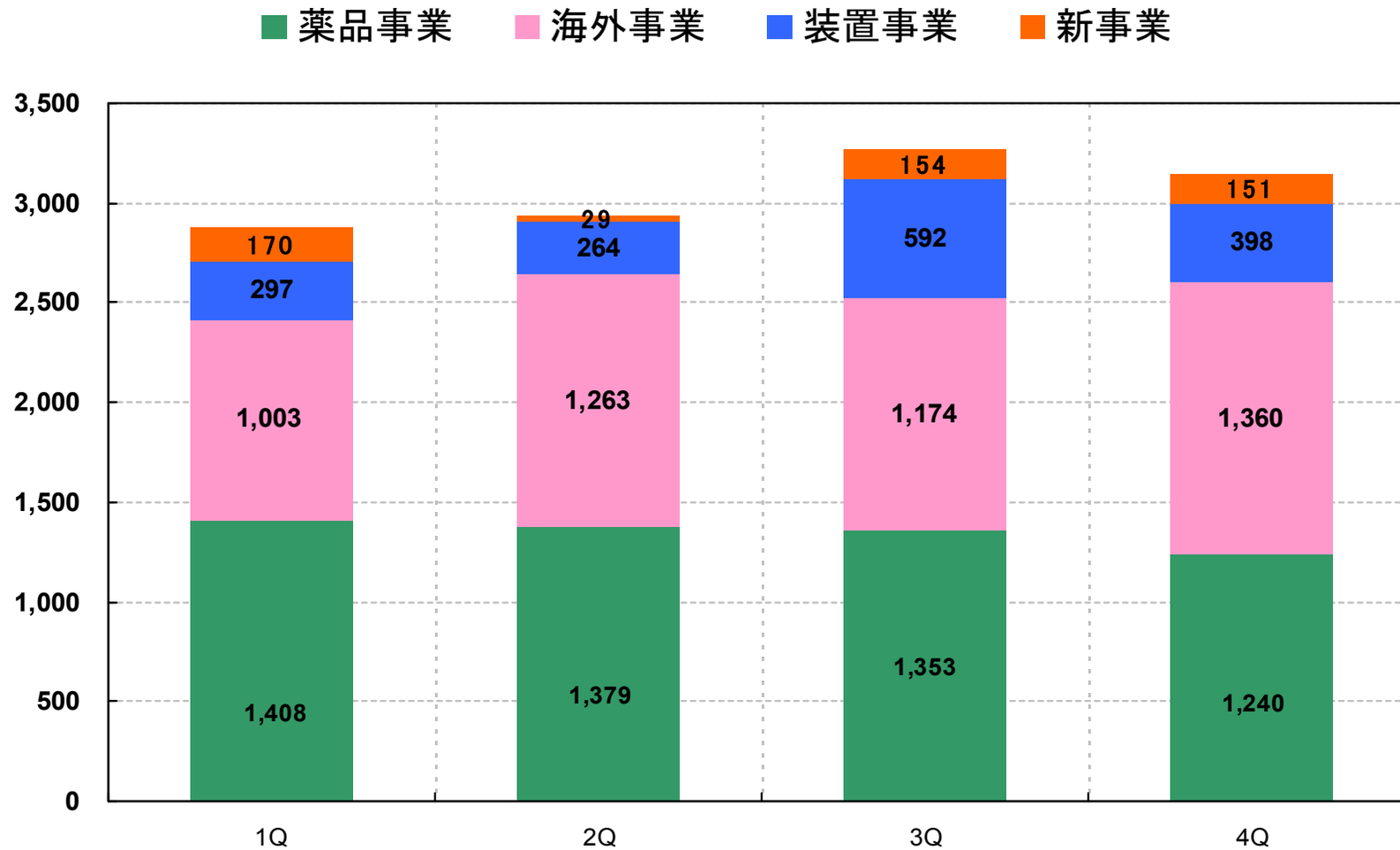


(百万円)	10/3月期 4Q単独	11/3月期 4Q単独	対前年比 増減(%)	10/3月期 累計	11/3月期 累計	対前年比 増減(%)
売上高	2,810	3,149	12.1	9,197	12,232	33.0
営業利益	145	307	111.7	526	1,517	188.1
経常利益	147	307	108.8	548	1,485	171.1
(当期)純利益	122	211	73.0	292	854	191.7

2011年3月期セグメント別売上高推移



(単位:百万円)

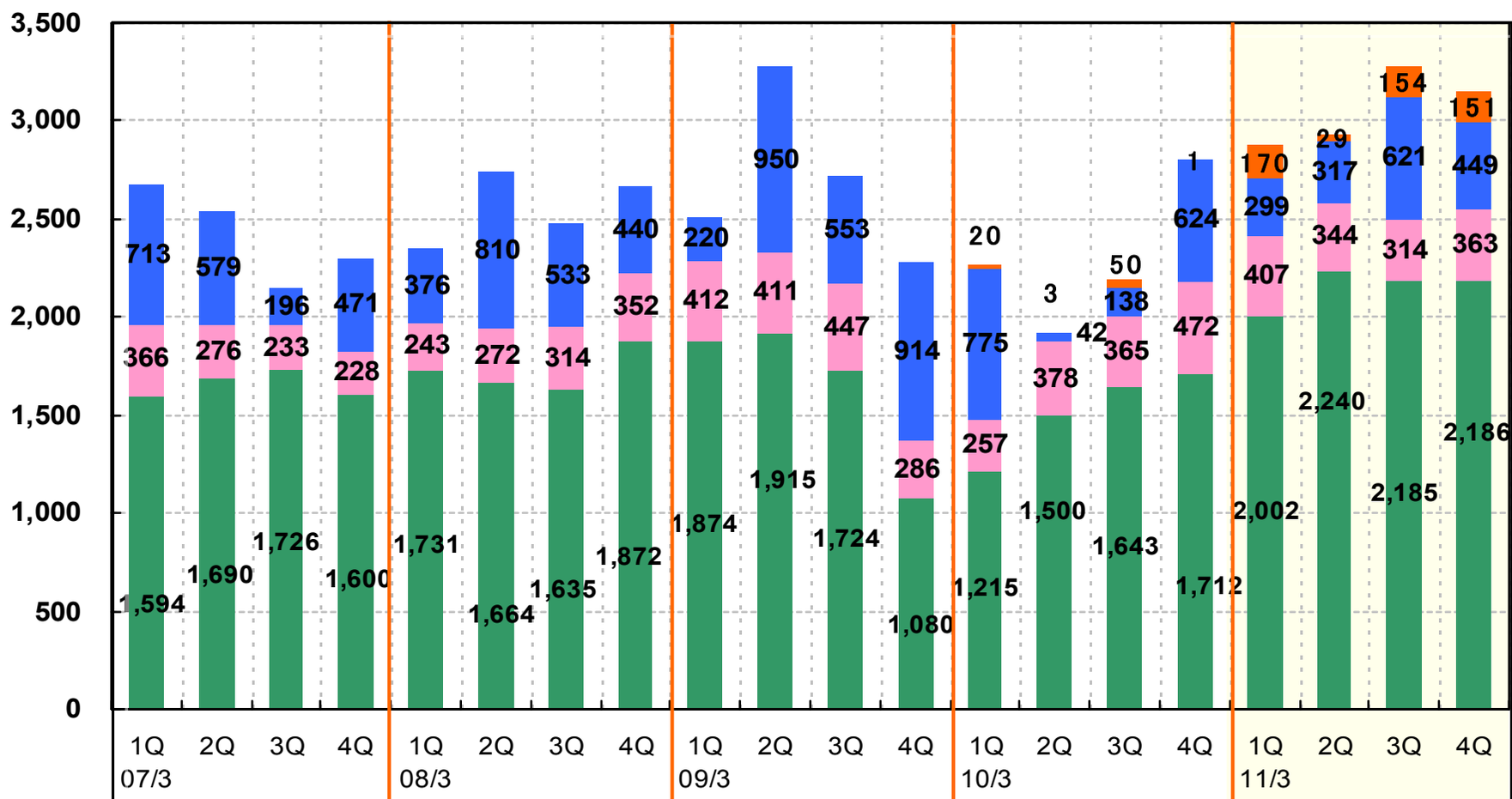


四半期別製品構成別売上高推移

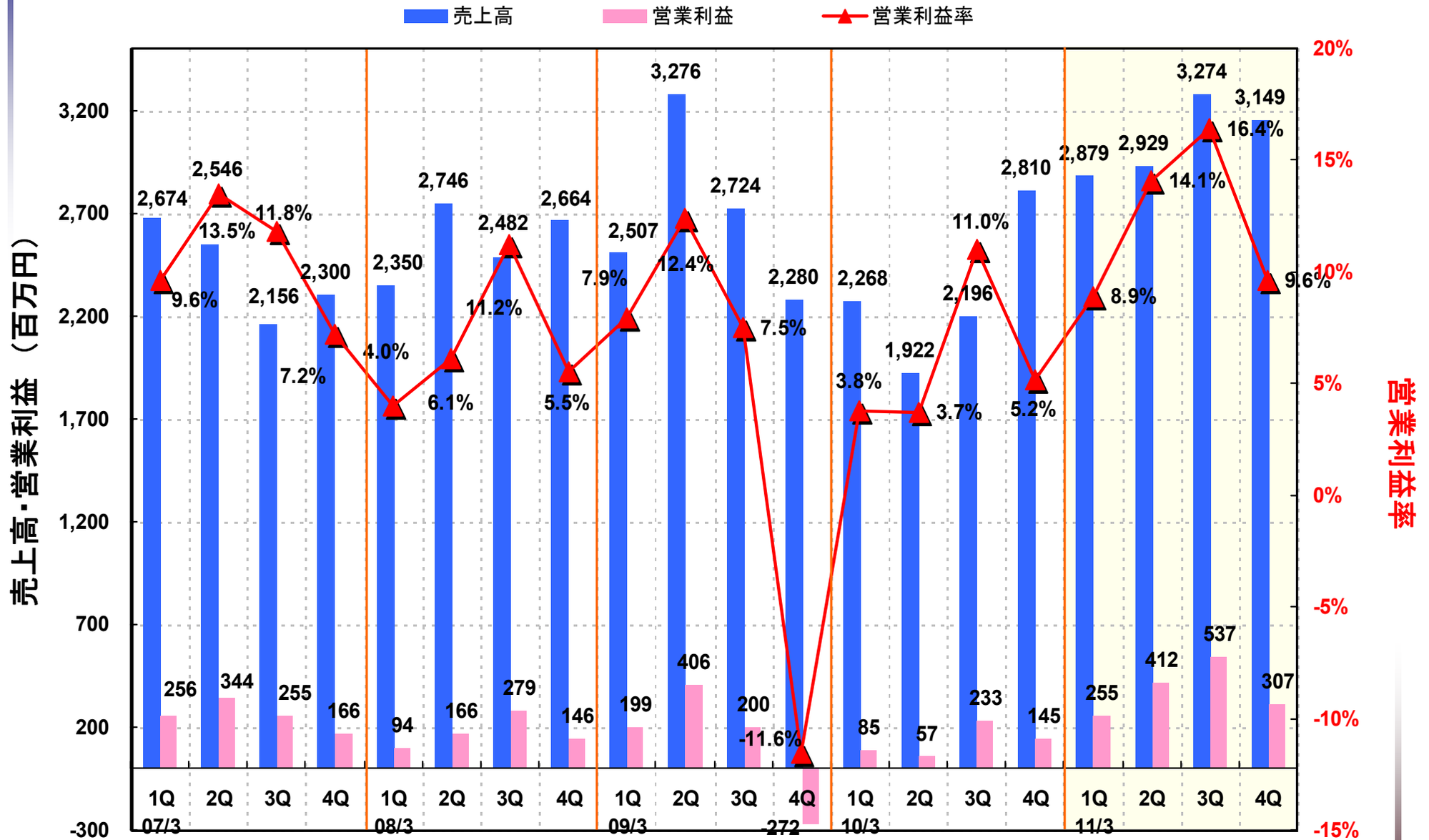


■ 薬品 ■ 関連資材 ■ 装置 ■ 新事業

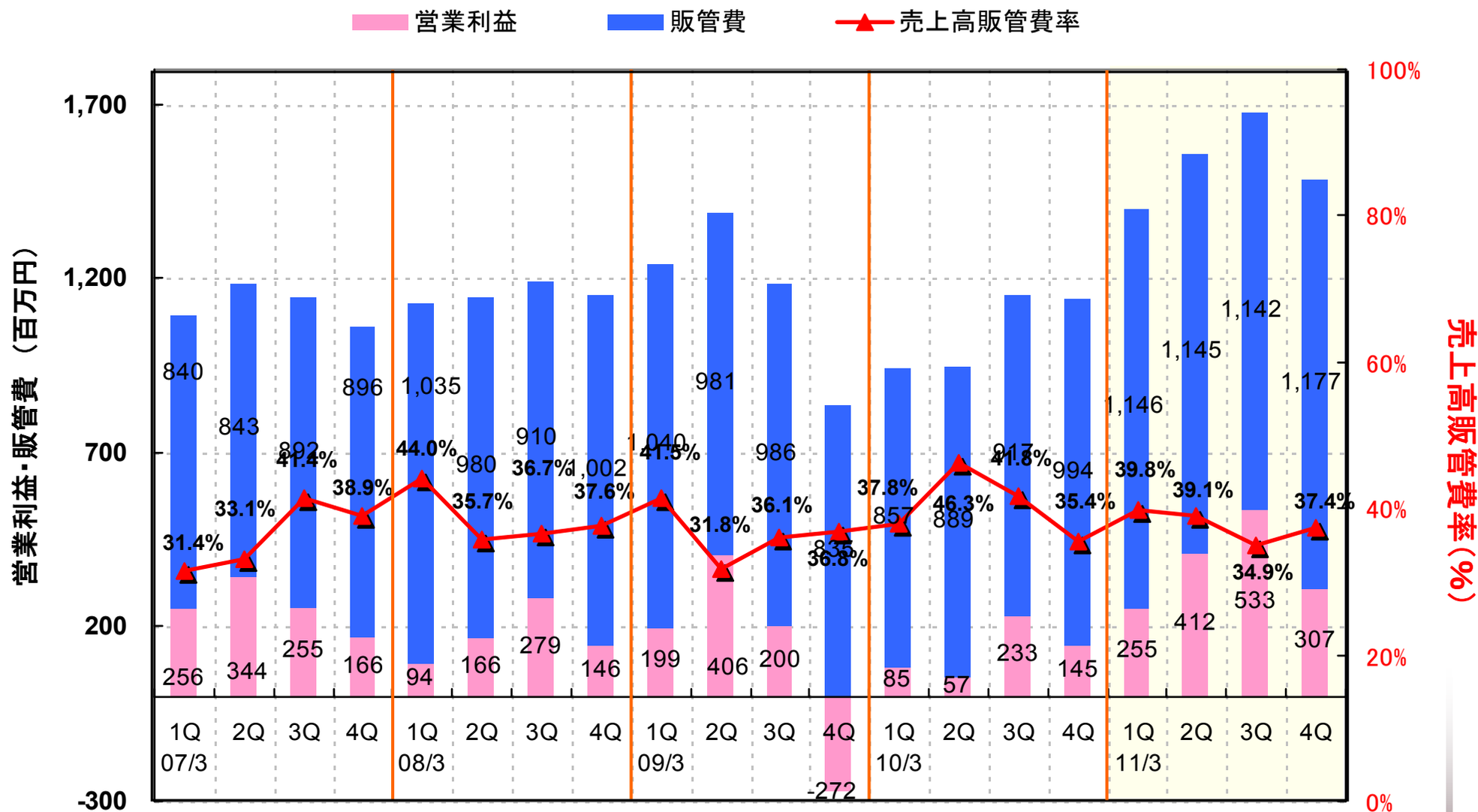
(単位:百万円)



四半期別売上高・営業利益・営業利益率推移



四半期別営業利益及び販管費の推移

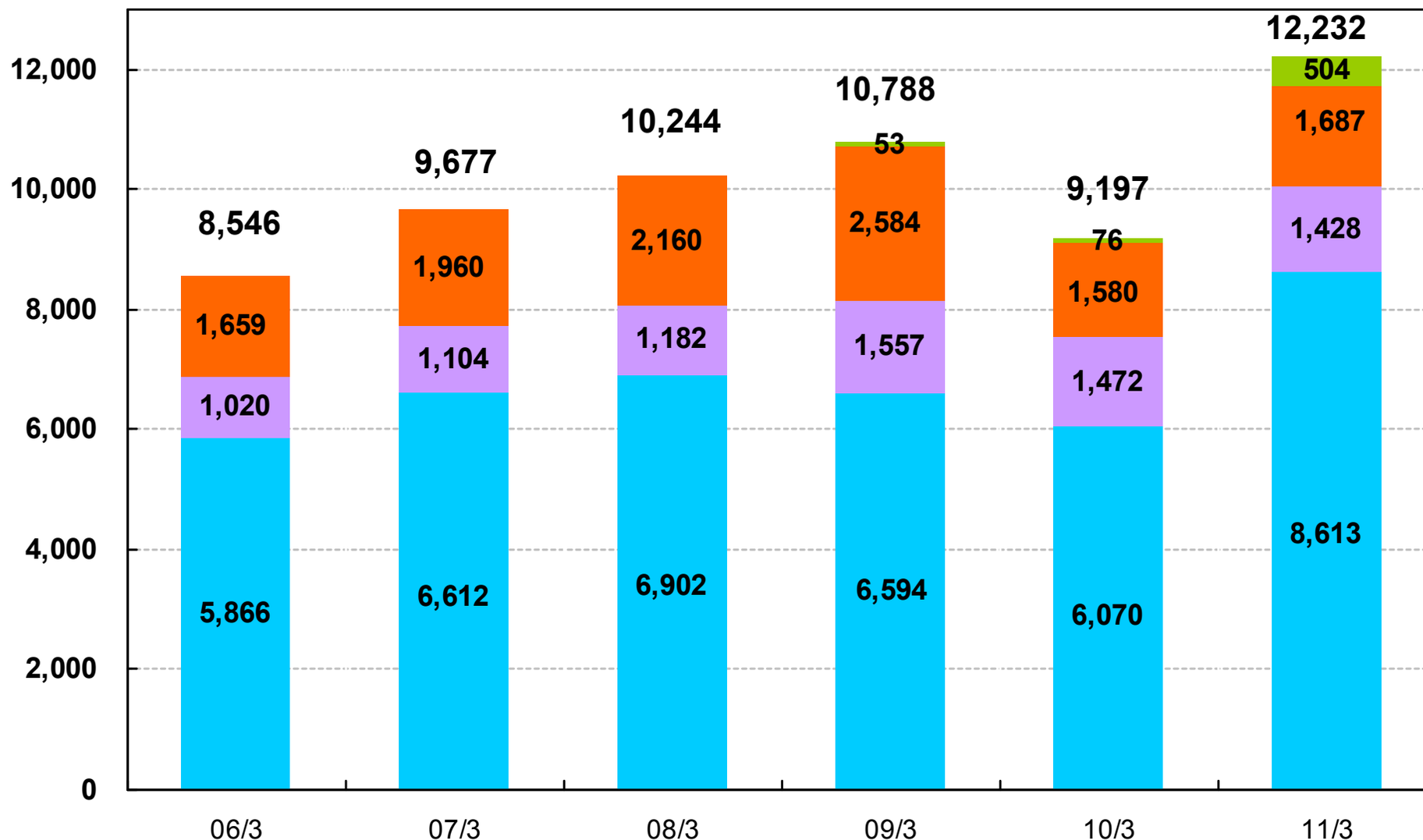


年度別製品構成別売上高推移

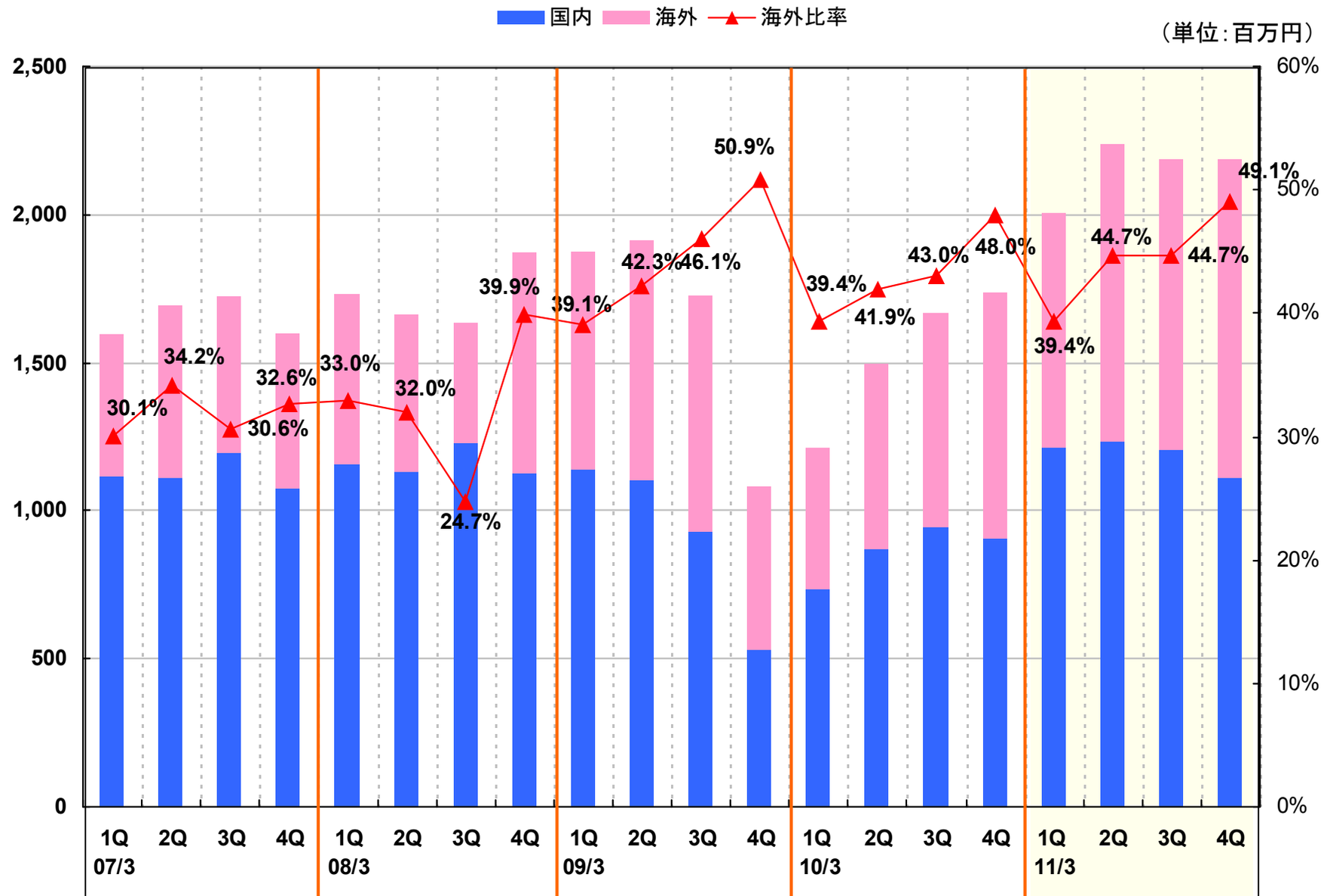


■ 薬品 ■ 関連資材 ■ 装置 ■ 新事業

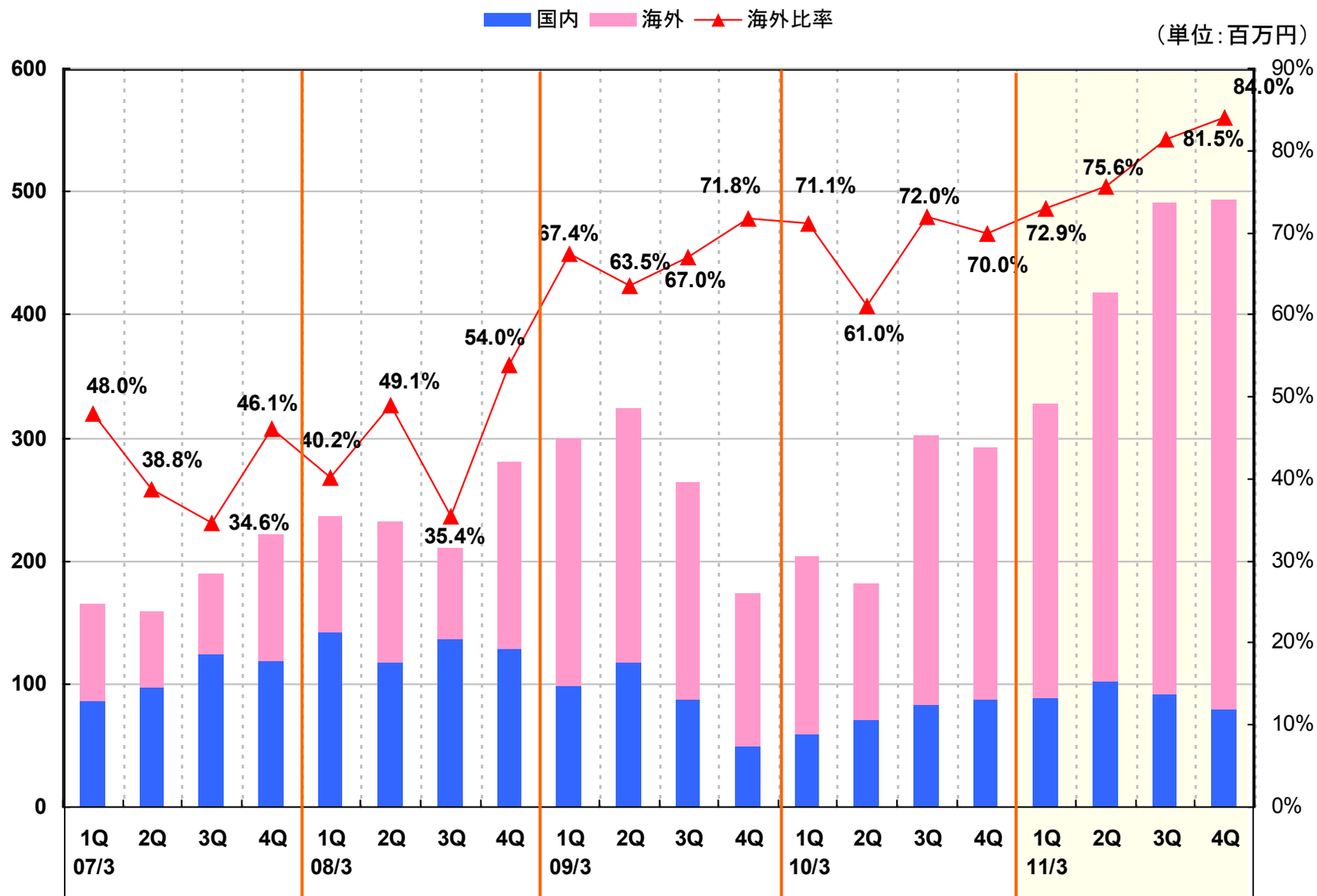
(単位:百万円)



薬品全体の国内・海外マーケット別売上高推移



主力製品ビアフィル用薬品国内・海外マーケット別売上高推移

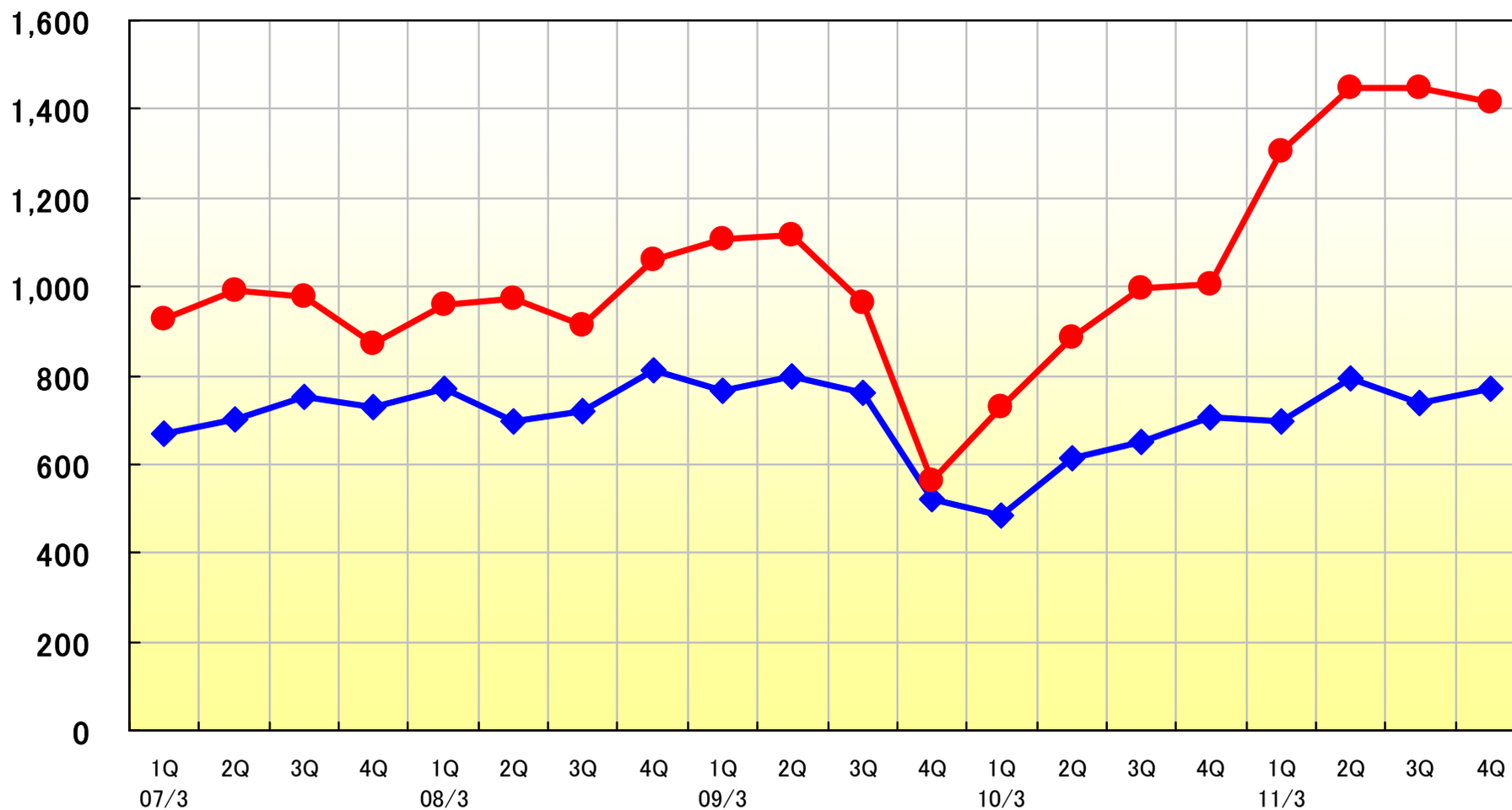


分野別薬品売上高推移: 連結全体



◆ 基幹薬品 ● 電子薬品

(単位: 百万円)

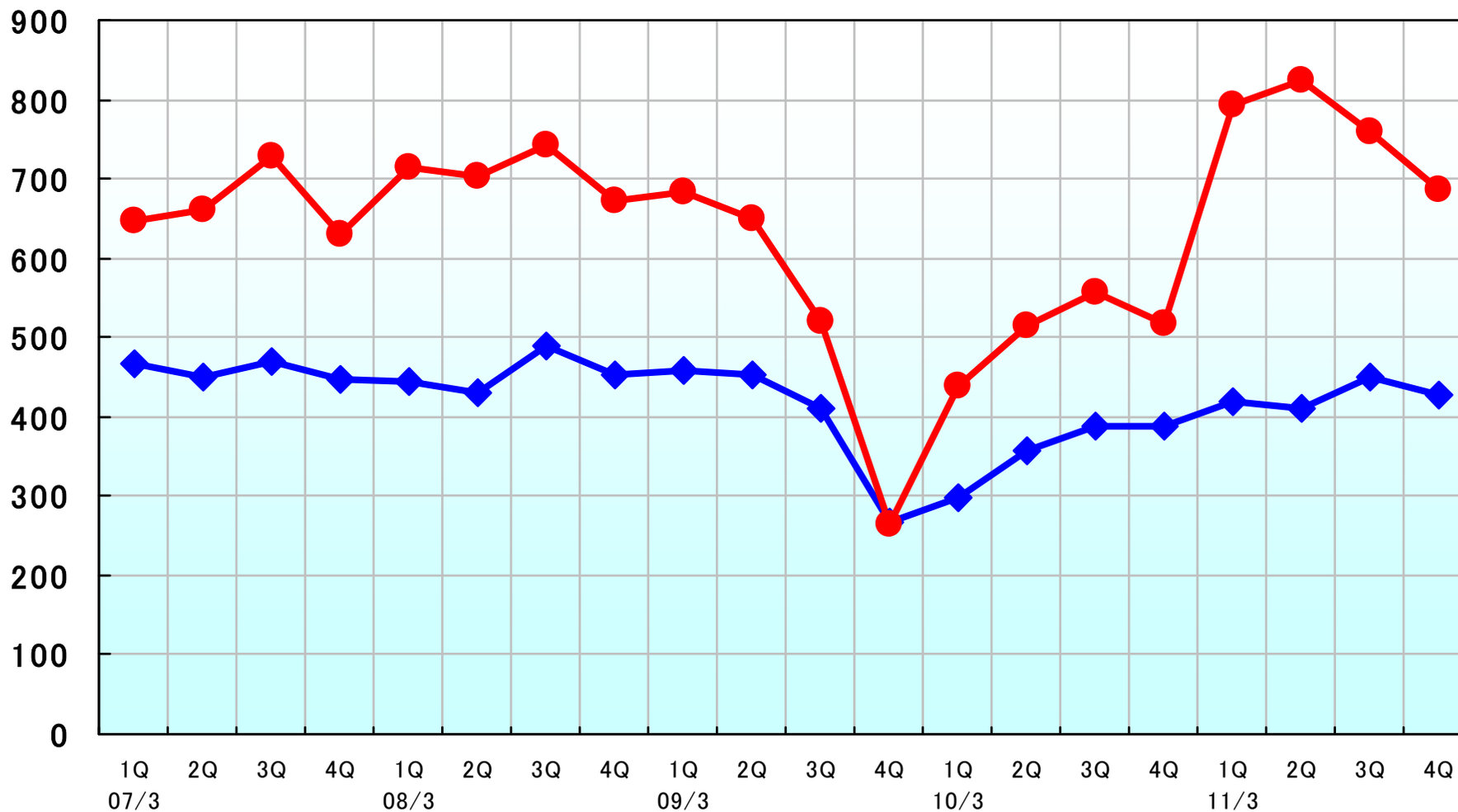


分野別薬品売上高推移：国内マーケット



◆ 基幹薬品 ● 電子薬品

(単位:百万円)

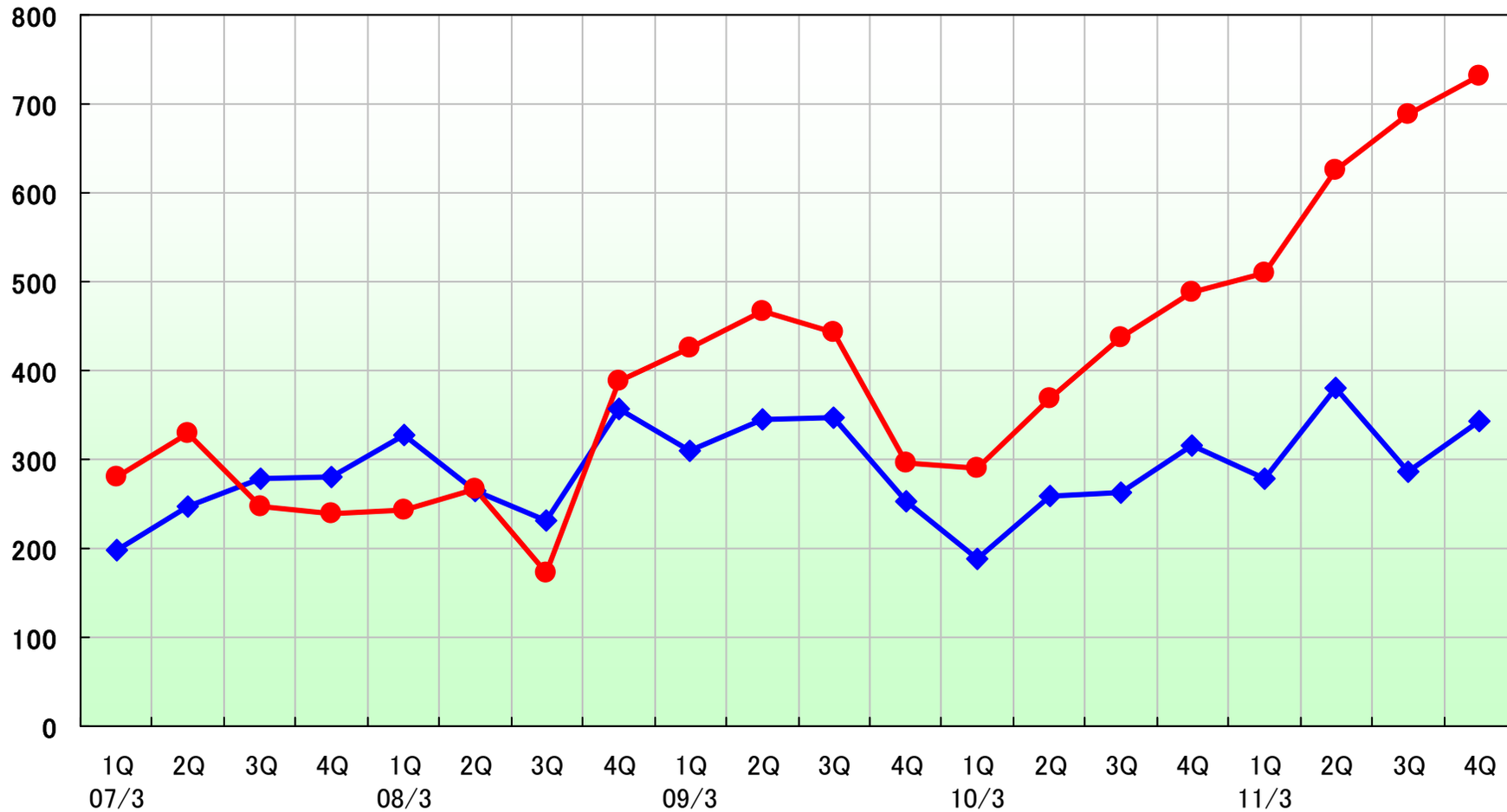


分野別薬品売上高推移:海外マーケット



◆ 基幹薬品 ● 電子薬品

(単位:百万円)



配当状況



	1株当たり配当金		
	中間	期末	年間
12年3月期(予想)	30円	30円	60円
11年3月期	27円	30円	57円
10年3月期	27円	27円	54円
09年3月期	30円	27円	57円
08年3月期	30円	30円	60円

当社は、将来の事業展開と経営体質の強化のために適正な自己資本比率を維持しつつ、業績の状況に応じて配当性向等を勘案し、安定した配当を実施することを基本方針としております。内部留保資金の用途につきましては、今後の事業活動並びに経営基盤の強化に有効活用していく方針であります。

● 2011年3月期決算概況

● トピックス



(単位:百万円、%)

決算期	2012年3月期			
	第2四半期累計	通期に対する 進捗率	通期	前年同期に 対する増減率
売上高	6,000	44.4	13,500	10.4
営業利益	620	39.0	1,590	4.8
経常利益	600	38.2	1,570	5.7
四半期(当期) 純利益	400	41.7	960	12.4
1株当たり 当期純利益(円)	113円40銭	—	272円16銭	—

経営戦略

技術開発力と市場開拓力の向上

営業戦略

グローバルネットワークの拡充

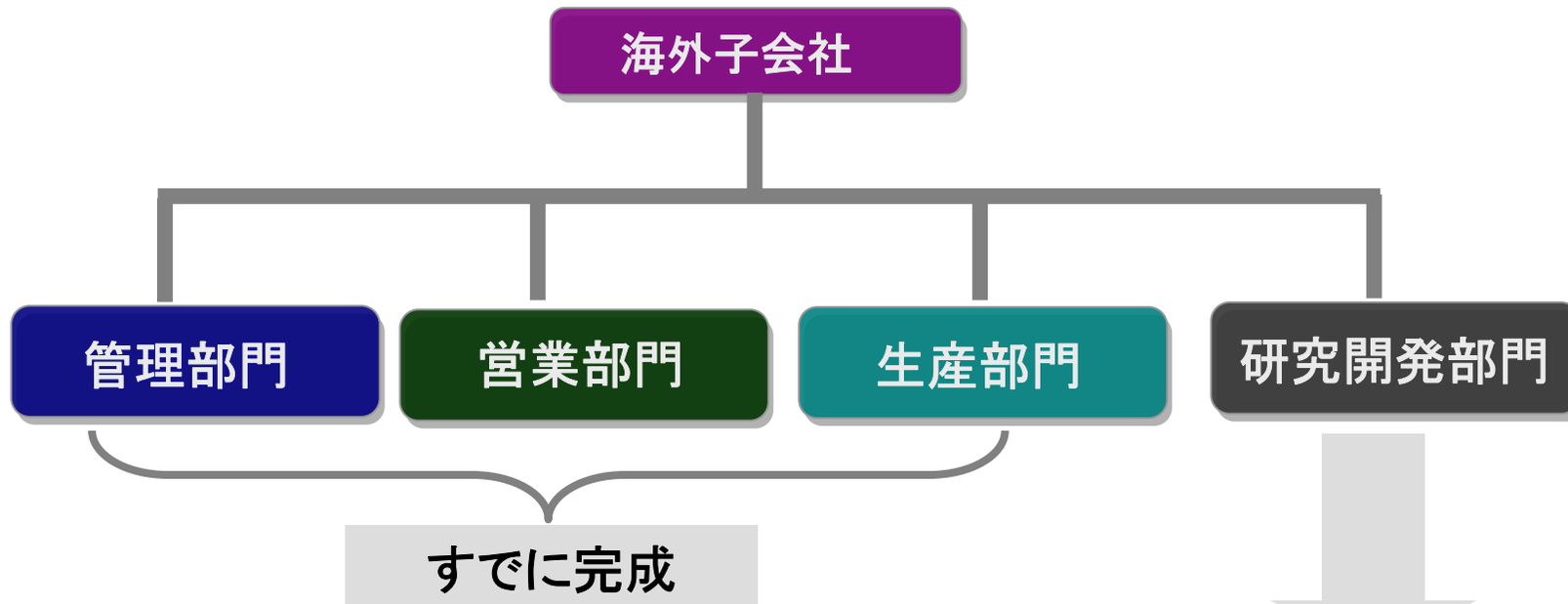
開発戦略

次世代技術への迅速な対応とトップブランドの維持

市場戦略

アジア新興国でのビジネスの拡充

対処すべき課題：海外子会社研究開発部門の立ち上げ



- ・ 日本本社で専門対応部署の設置
- ・ 現地で優秀な人材の確保
- ・ 中国、韓国、台湾を先行に実施

新事業:ボルト・ナットコーティング事業の進捗状況



プロセス特長

- ★外観色調:つやがあり、商品価値の高い均一な黒色の高級感のある外観が得られる。
- ★締結特性:薬品中のワックス成分の調整により、安定した摩擦係数が得られる。
- ★高耐食性:白錆発生及び赤錆の発生時間を大幅に延長できる。
- ★コスト削減:コーティング工程のみで安定した摩擦係数が得られる。したがって、トルカー処理が省略できるため、コスト削減が可能である。

進捗状況

- ★今年の上半期には量産体制となる事がほぼ確実
- ★現段階では主に自動車用のボルト・ナットに採用
- ★今後更に車両以外の建築用ハウスネジや家電用ネジ等の締結部品についてクロムフリーをめざし、より環境にやさしいプロセスを紹介していきたい



新事業：太陽光発電事業進捗状況

大地震及び津波
による電力不足



太陽光発電事業
への需要増加

太陽光発電設備のカバーガラスのコーティング事業(太陽光吸収効率向上)

太陽光発電システム設備の販売と設置事業

★停電時は、パワーコンディショナを系統連係から自立運転に切り換える事が出来るようにして非常用電源として供給出来る

★蓄電池設備と太陽光発電設備とをセットとし、電源を安定させると共に、夜間の使用も出来る



その他の新事業の進捗

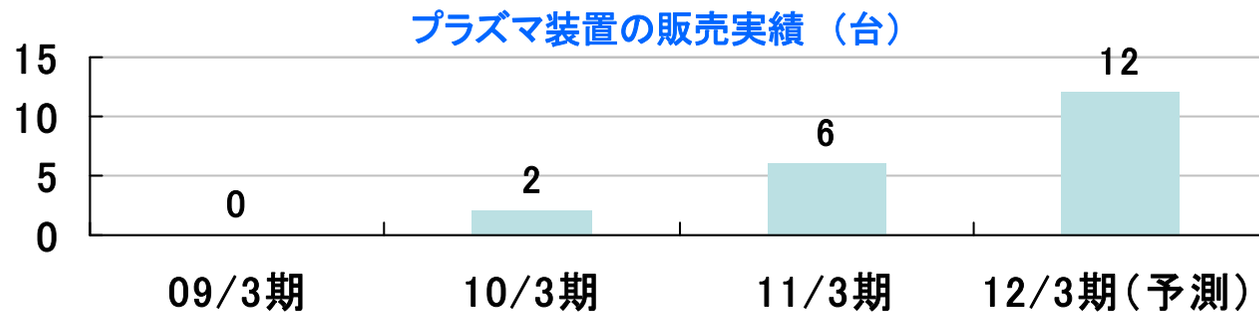
プラズマ装置事業

用途: 携帯端末やパソコンなど微細配線基板及び液晶デバイスの製造工程

特にスマートフォン用基板関連工程には必須

販売状況: 拡販体制が整い、日本、韓国、台湾の大手メーカーに相次いで採用

中国へも積極的に拡販中



化粧品事業

テーマ: 美容と健康

進捗: 2011年一杯準備にかかるが着実に前進

貴金属めっき事業

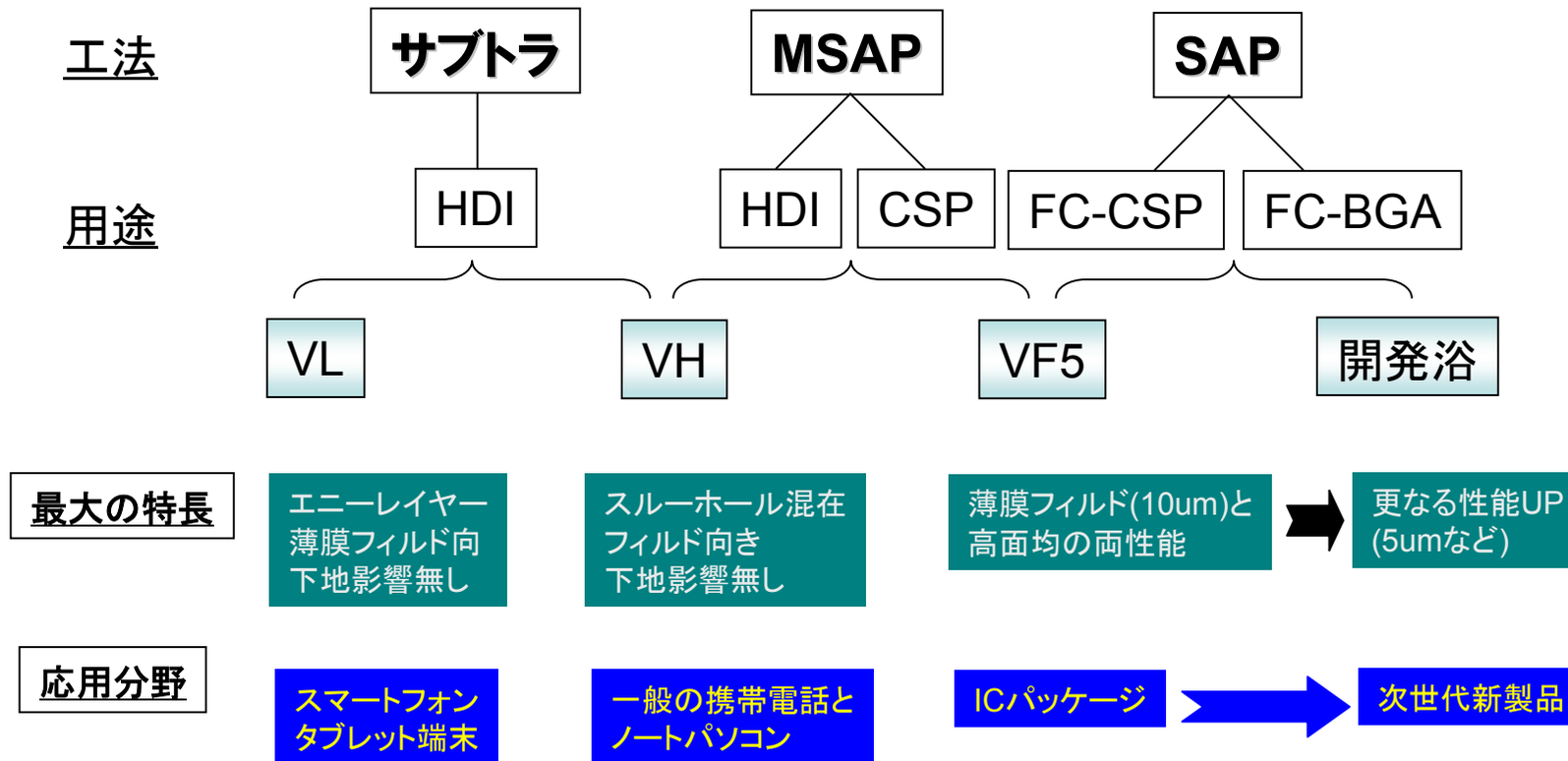
Ni-Pd-Au (Skylite) の拡販

完全ノーシアン金、銀商品の開発

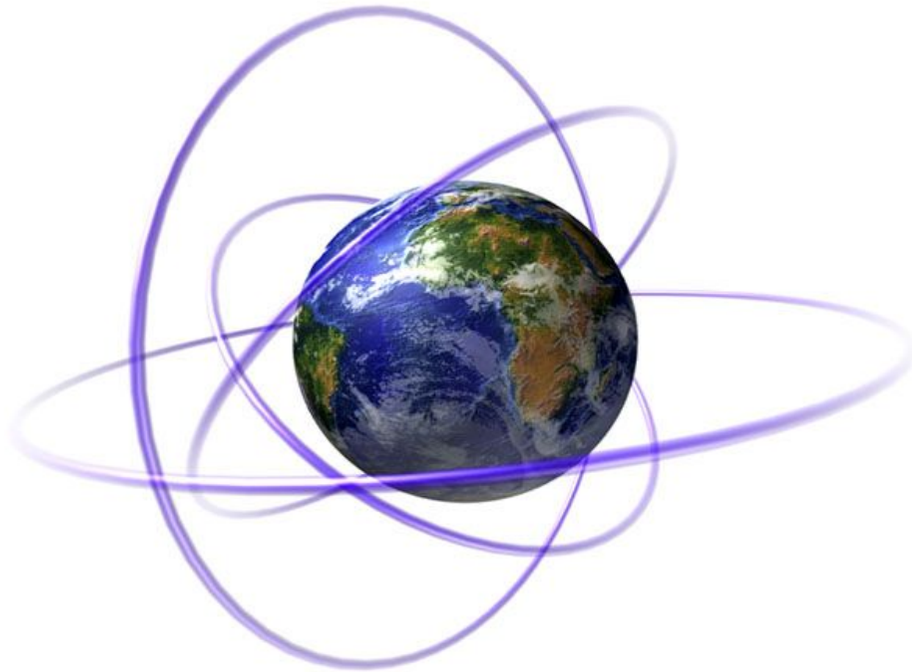
新フィールドビアプロセス開発状況



開発目標: 従来プロセスのHDKによる生産性向上よりも、銅膜厚の低減によるコストダウンと微細回路形成を追及



この資料には、当社の現在の計画や業績見通しなどが含まれております。それら将来の計画や予想数値などは、現在入手可能な情報をもとに、当社が計画・予測したものであります。実際の業績などは、今後の様々な条件・要素によりこの計画などとは異なる場合があります、この資料はその実現を確約したり、保証するものではありません。



当社ホームページ:

<http://www.jcu-i.com/>

お問い合わせ先:

TEL: 03-3833-0322

FAX: 03-3833-5075

Mail: ir@jcu-i.com