

平成 23 年 5 月 11 日

会社名 株式会社アドテック プラズマ テクノロジー
(コード 6668 :マザーズ)
住 所 広島県福山市引野町五丁目6番10号
代表者 代表取締役社長 藤井 修逸
問合先 担当者 取締役
総務・経理部長 中山 浩之
電話番号 084-945-1359

<マザーズ>投資に関する説明会開催状況について

以下のとおり、投資に関する説明会を開催いたしましたので、お知らせいたします。

1. 開催状況

開催日時 : 平成 23 年 5 月 10 日 15 : 30~16 : 30
開催方法 : 対面による実開催
開催場所 : 東京証券取引所ビル 6 階 会議室
説明会資料名 : 平成 23 年 8 月期 第 2 四半期 決算説明会

【添付資料】

1. 投資説明会において使用した資料

平成23年8月期 第2四半期 決算説明会

株式会社アドテックプラズマテクノロジー
代表取締役社長 藤井 修逸
(東証マザーズ 6668)

会社概要

商号	株式会社アドテック プラズマ テクノロジー	
本社所在地	広島県福山市引野町五丁目6番10号	
設立	1985年1月（昭和60年1月）	
代表者	藤井修逸	
資本金	835百万円（平成23年2月28日現在）	
連結子会社	Adtec Technology, Inc.（米国）	平成8年8月設立
	Adtec Europe Limited（英国）	平成12年8月設立
	株式会社 I D X（栃木県）	平成16年12月子会社化
	Phuc Son Technology Co.,Ltd.（ベトナム社会主義共和国）	平成23年5月設立（予定）
発行済株式数	8,586株（平成23年2月28日現在）	
従業員	連結：197人（平成23年2月28日現在） 単体：107人（平成23年2月28日現在）	

平成23年8月期 第2四半期業績概要

業績概要

連結

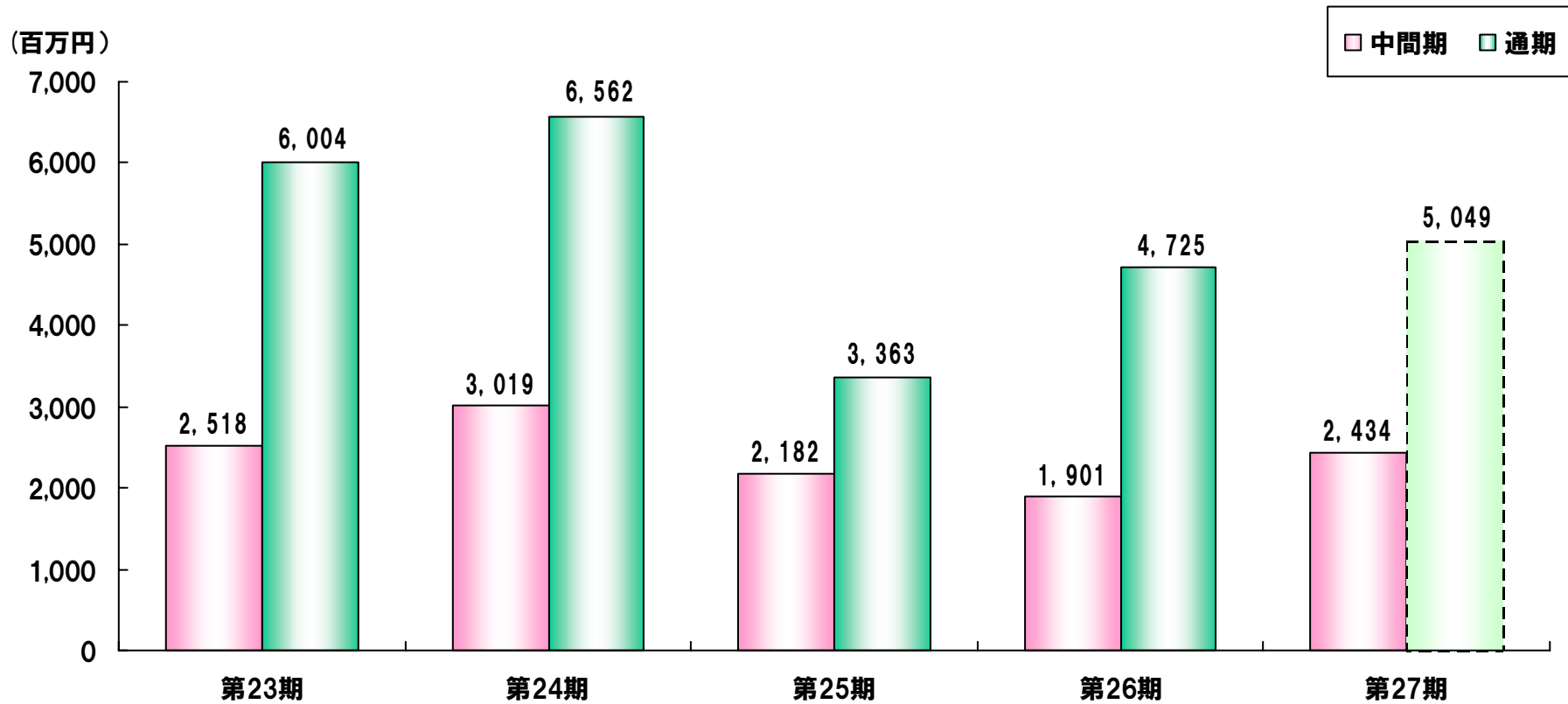
【第2四半期累計期間】

(単位:百万円)

	平成22年 8月期 第2四半期	平成23年 8月期 第2四半期	前年同期比 増減額 (増減率)	平成23年8月期第2四半期 (平成23年1月公表)	
				業績予想	増減額 (増減率)
売上高	1,901	2,434	533 (28.1%)	2,244	190 (8.5%)
売上総利益	497	868	371 (74.4%)	—	—
営業利益	△44	284	328 (-%)	150	134 (89.3%)
経常利益	△83	254	337 (-%)	102	152 (149.0%)
四半期純利益	△59	145	204 (-%)	58	87 (150.0%)

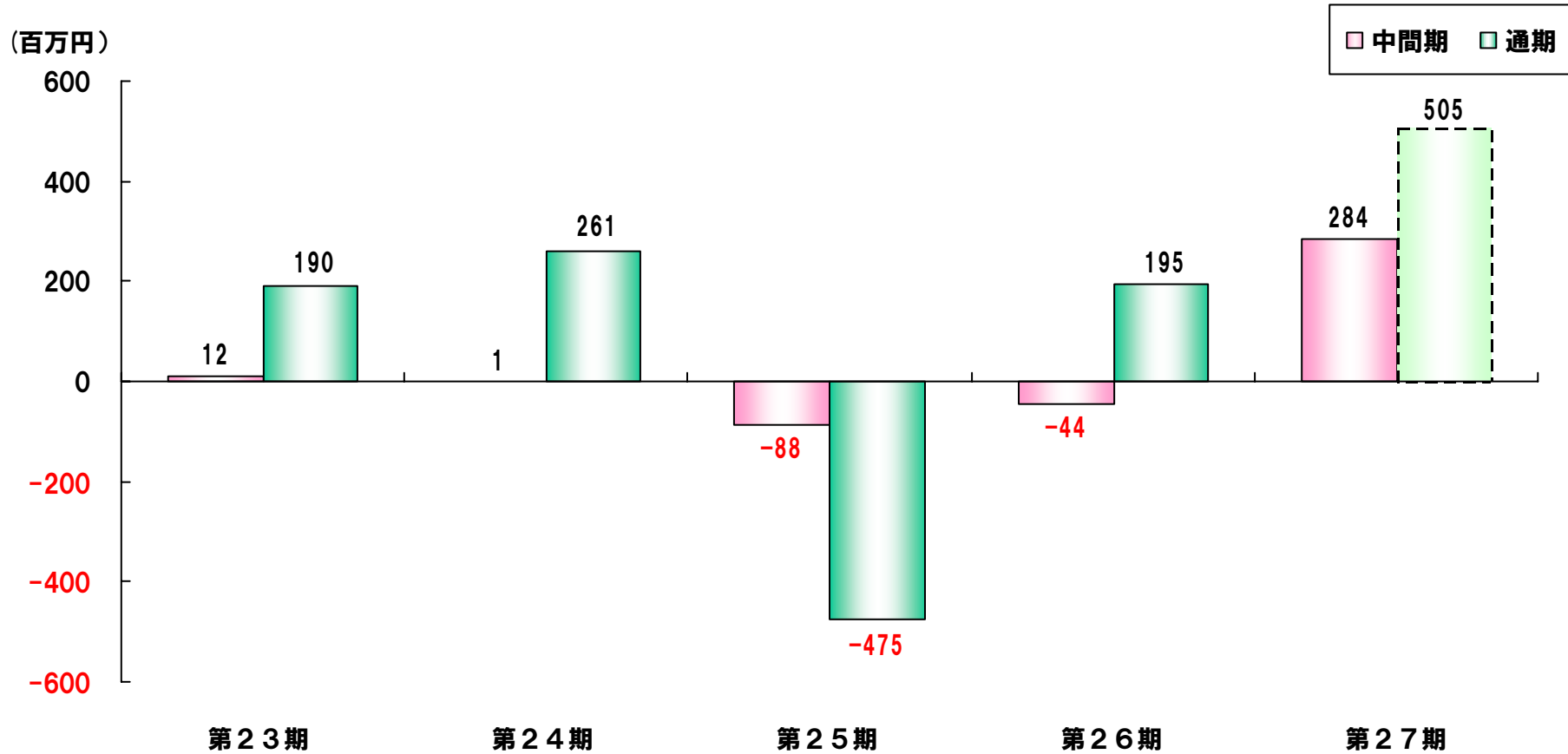
業績概要

売上高推移（連結）



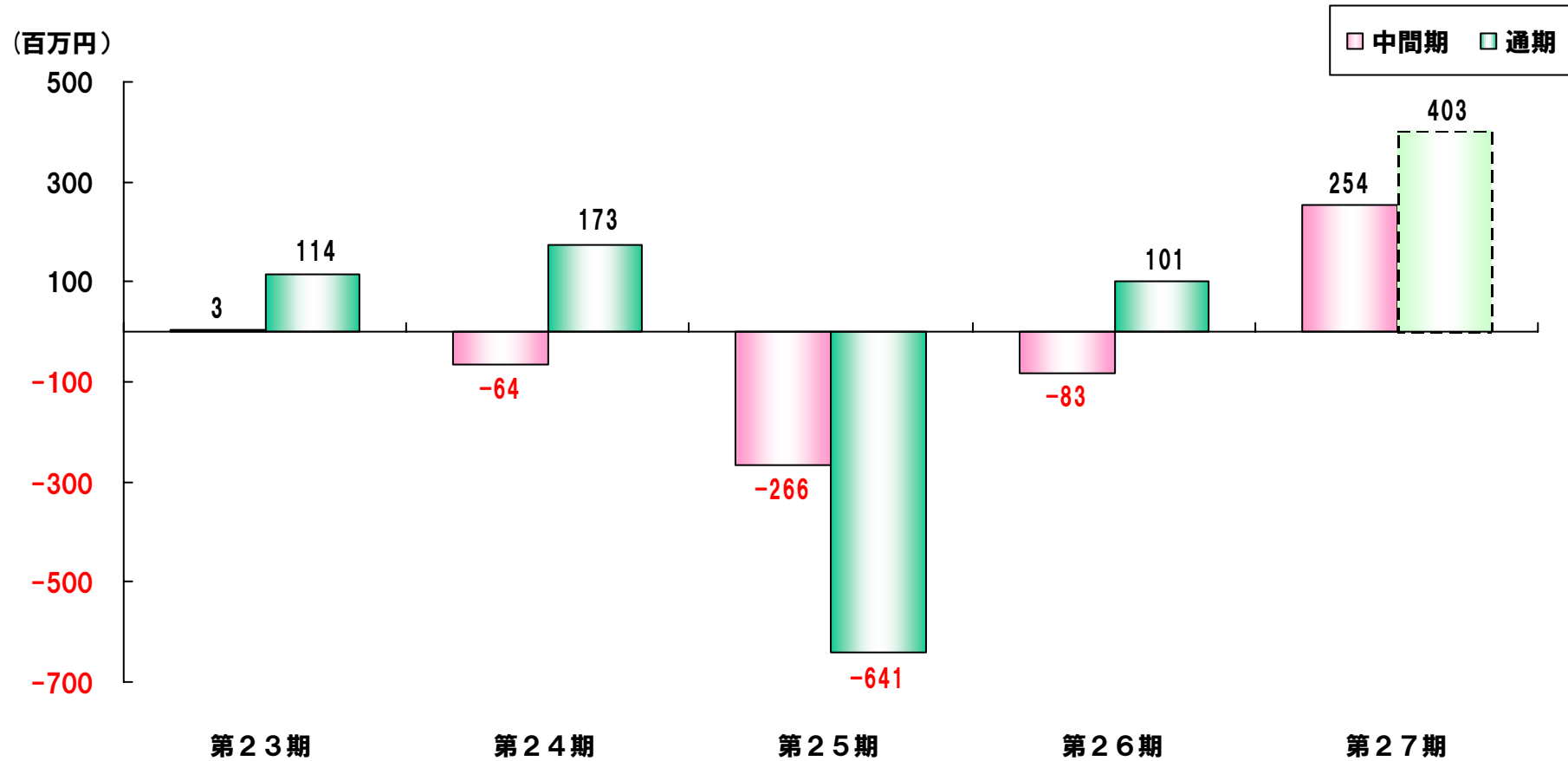
業績概要

営業利益推移（連結）



業績概要

経常利益推移 (連結)



業績概要

セグメント

	会社名
半導体・液晶関連事業	株式会社アドテックプラズマテクノロジー
	Adtec Technology, Inc. (米国)
	Adtec Europe Limited (英国)
研究機関・大学関連事業	株式会社 I D X (日本)

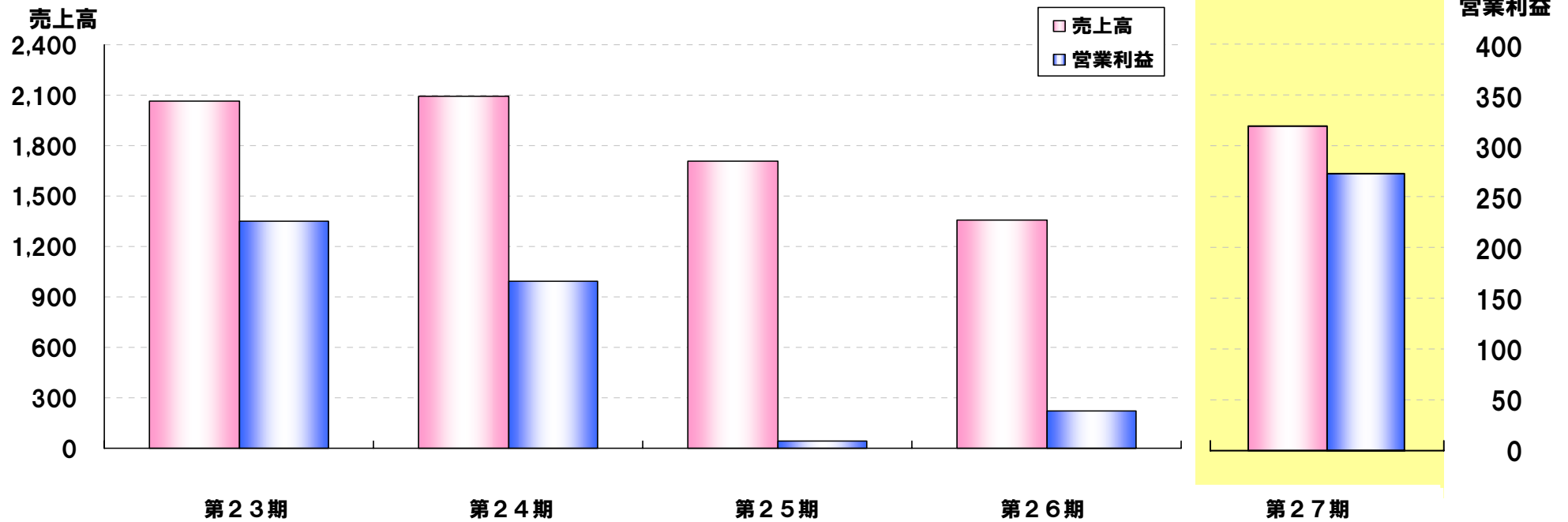
業績概要

半導体・液晶関連事業（中間期）

※第27期(当期)よりセグメント情報の会計基準が変更になった為、第27期は新基準、
第26期以前は従来基準での数値を使用

(単位:百万円)

	第23期	第24期	第25期	第26期	第27期
売上高	2,066	2,096	1,708	1,360	1,912
営業利益	225	166	7	37	273



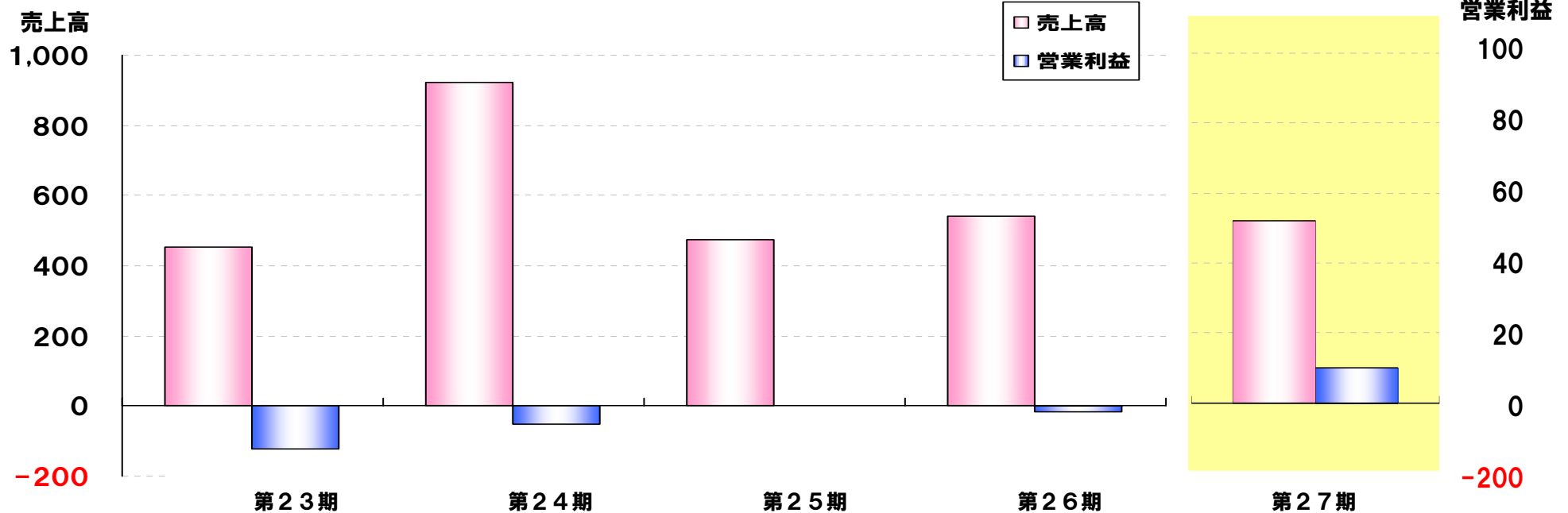
業績概要

研究機関・大学関連事業（中間期）

※第27期(当期)よりセグメント情報の会計基準が変更になった為、第27期は新基準、第26期以前は従来基準での数値を使用

(単位:百万円)

	第23期	第24期	第25期	第26期	第27期
売上高	452	923	474	540	521
営業利益	△122	△50	0	△16	10



業績概要

連結キャッシュ・フロー計算書（要旨）

（単位：百万円）

科目	平成22年8月期 第2四半期	平成23年8月期 第2四半期	増減
営業活動によるキャッシュ・フロー	△287	64	352
投資活動によるキャッシュ・フロー	4	△27	△32
財務活動によるキャッシュ・フロー	325	△102	△428
現金及び現金同等物に係る換算差額	△40	△17	23
現金及び現金同等物の増減（△）額	2	△82	△85
現金及び現金同等物の期首残高	1,370	904	△466
現金及び現金同等物の四半期末残高	1,372	821	△551

平成23年8月期 業績予想

業績予想

連結

(単位:百万円)

	平成22年 8月期実績	平成23年 8月期予想	前年比 増減額 (増減率)	予想される主な要因
売上高	4,725	5,049	324 (6.9%)	<ul style="list-style-type: none"> ○高機能携帯電話の 需要増加 ○タブレットPCの 需要増加 ○新製品による利益率 アップ
営業利益	195	505	310 (159.0%)	
経常利益	101	403	302 (299.0%)	
当期 純利益	144	249	105 (72.9%)	
1株当たり 配当金(年間) (円)	0	2,000	—	

今後の戦略

今後の経営戦略

- **新製品**

TXシリーズ、TSシリーズ、新型マッチングボックス

- **コストダウン**

生産管理の強化、製品の標準化、海外生産

- **海外生産**

海外製造拠点の新設（ベトナム）

新製品高周波電源

TXシリーズ

重量は1/2以下
幅は1/2となりました！

従来品



重量 : 36kg
幅 : 430mm

新製品



重量 : 13kg
幅 : 215mm

TSシリーズ

重量・高さ共に
1/5以下となりました！

従来品



重量 : 470kg
高さ : 1,185mm

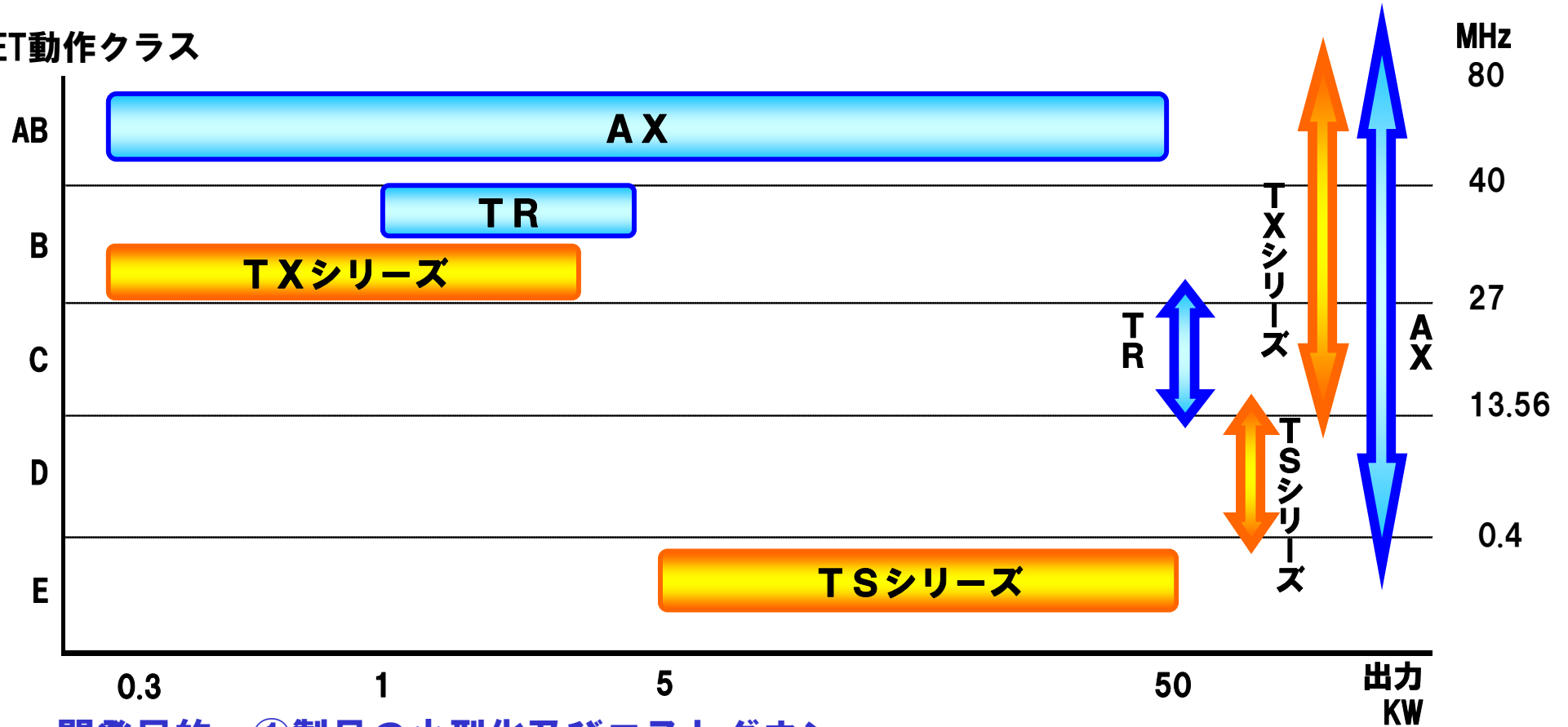
新製品



重量 : 80kg
高さ : 221mm

高周波電源

FET動作クラス



- 開発目的
- ①製品の小型化及びコストダウン
 - ②各製品の部材共有化による納期短縮

マッチングユニット

・標準化

- ①部材の共有化による納期短縮及びコストダウンを実現
- ②客先からの細かな設計要望に対応可能



・新型マッチングユニットによる性能の改善

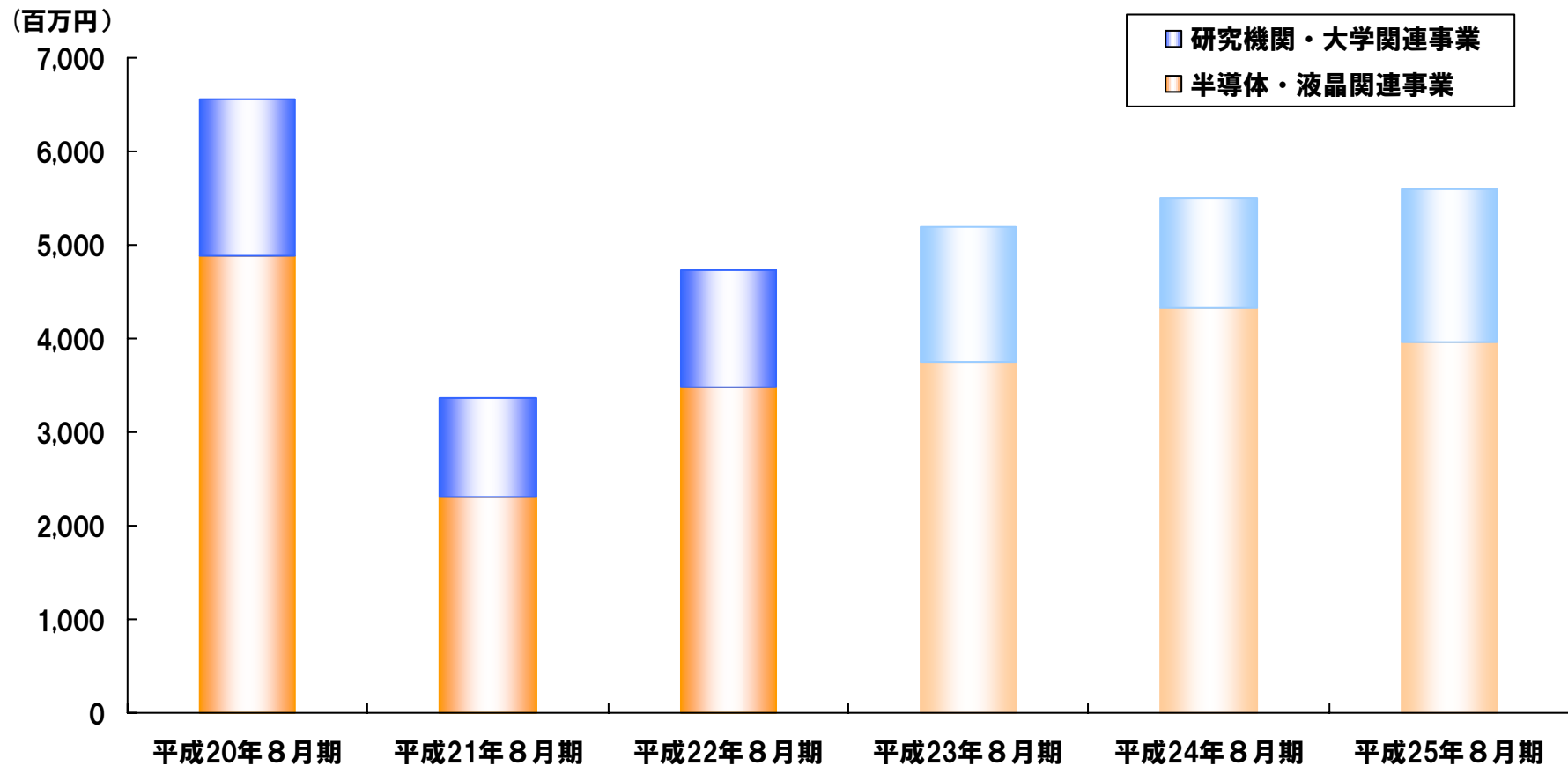
- ①新型センサー
従来品より厳密な測定を実現
- ②新型アルゴリズム
従来品よりマッチング速度（時間）向上の実現

海外生産

商 号	(英文) Phuc Son Technology Co.,Ltd. (和文) フクソンテクノロジー株式会社		
所 在 地	ベトナム社会主義共和国バクニン省 バクニン市キンバク町キンバク05 通り32		
資 本 金	約5百万円(予定)		
設 立 年 月 日	平成23年(2011年)5月(予定)		
代 表 者	中山 浩之	決 算 期	6月末(予定)
出 資 比 率	当社100%	従 業 員 数	約8名
事 業 内 容	プラズマ用高周波電源、マッチングユニット及びケーブルの製造及び販売		
生 産 品 目	プラズマ用高周波電源、マッチングユニット及びケーブル		
事 業 計 画	2011年度 約1百万円、2012年度 約29百万円、 2013年度 約36百万円の売上見込み		



今後の展望



ご静聴ありがとうございました

【当資料取扱い上の注意点】

当資料には将来見通しが含まれております。将来見通しは現在入手可能な情報から得られた当社の経営者の判断に基づいております。

この将来見通しは仮定または仮定に基づく根拠が含まれており、環境によっては想定された事実や根拠は実際の結果とは異なる場合があります。

当社または当社の経営者は将来の結果についての期待または確信を述べておりますが、その期待や確信、あるいはそれに近い結果が実際に達成されているという保証はありません。

また法令上、別途の定めがある場合を除き、当社はいかなる将来見通しも最新のものとする義務を負っておりません。