



2013年12月期
第2四半期（1～6月）
決算概要

2013年 8月 1日

株式会社 大塚商会
代表取締役社長 大塚裕司

2013年1～6月 業績の概況

(単位：百万円)

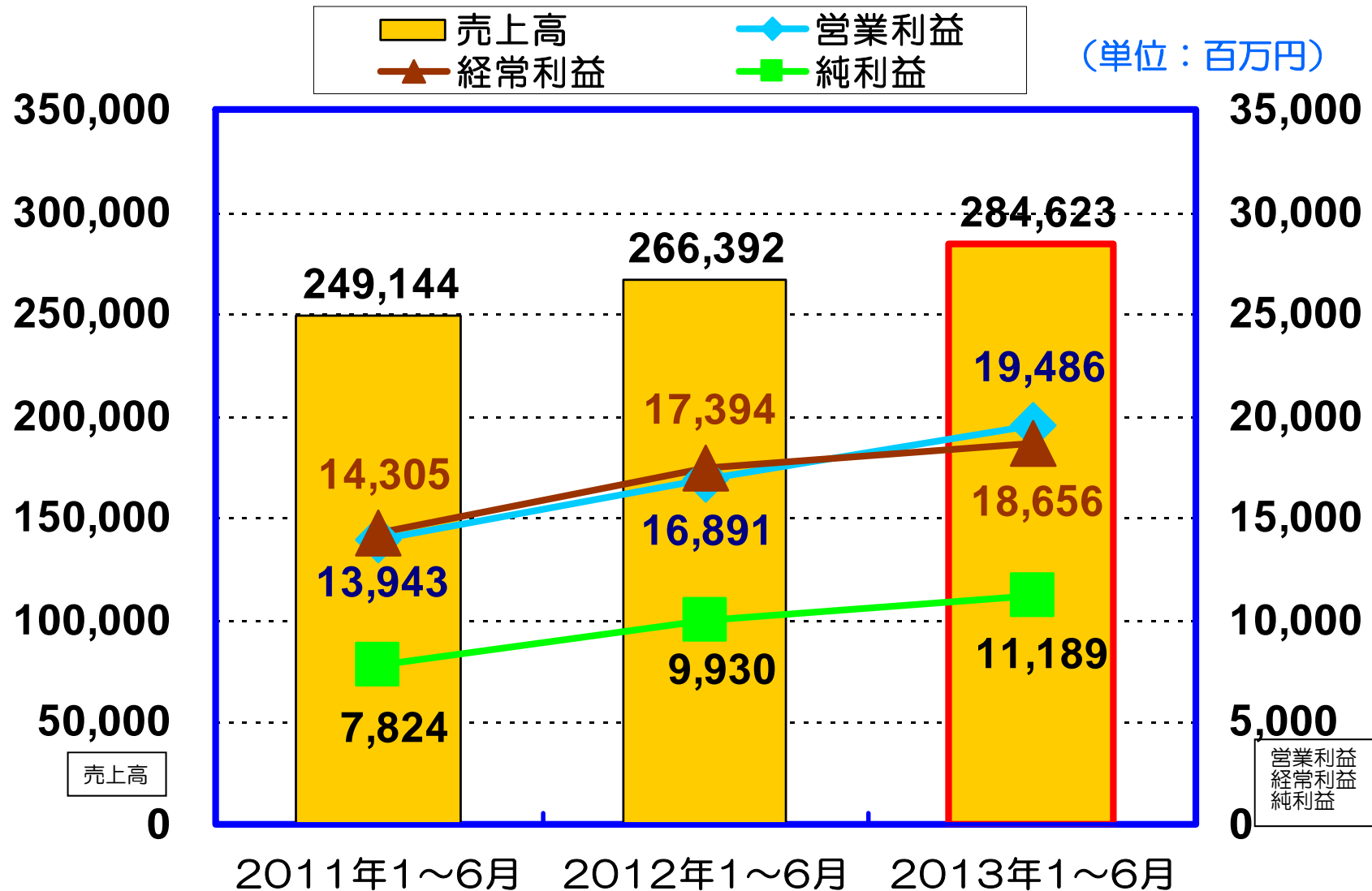
	連 結			単 体		
	金 額	計画比	増減率	金 額	計画比	増減率
売 上 高	284,623	102.8%	+6.8%	264,141	103.2%	+7.5%
営 業 利 益	19,486	107.7%	+15.4%	17,790	107.2%	+16.2%
経 常 利 益	18,656	101.6%	+7.3%	18,274	107.7%	+16.3%
純 利 益	11,189	104.0%	+12.7%	11,456	113.9%	+29.2%

連結子会社の概要

セグメント	会社名	事業内容	社員数 (名)	2013年1～6月 売上高(百万円)
システムインテグレーション	(株)OSK	・パッケージソフトの開発、販売	235	3,486
	(株)ネットプラン	・電気通信工事及び内装工事	94	4,165
	(株)アルファシステム	・受託ソフト開発、ERPコンサル事業	166	884
	(株)ネットワークド	・ネットワーク関連製品の販売・技術サポート	328	29,348
サービス&サポート	(株)アルファテクノ	・パソコン・周辺機器の修理、データ復旧サービス	325	2,126
	(株)アルファネット	・ネットワークシステムのサービス・サポート全般	316	2,451
その他	大塚オートサービス(株)	・自動車整備・板金、保険代理店業	23	260

連結

売上高・利益の状況



外部環境

国内景気は回復に向けた動き

世界経済は弱い回復、欧州は弱い動き

新興国は弱い動き、米国は緩やかな回復

円高の修正、株高、輸入原材料価格の上昇

貿易収支は赤字、電力料金値上げ、

生産は緩やかに増加、設備投資は下げ止まり

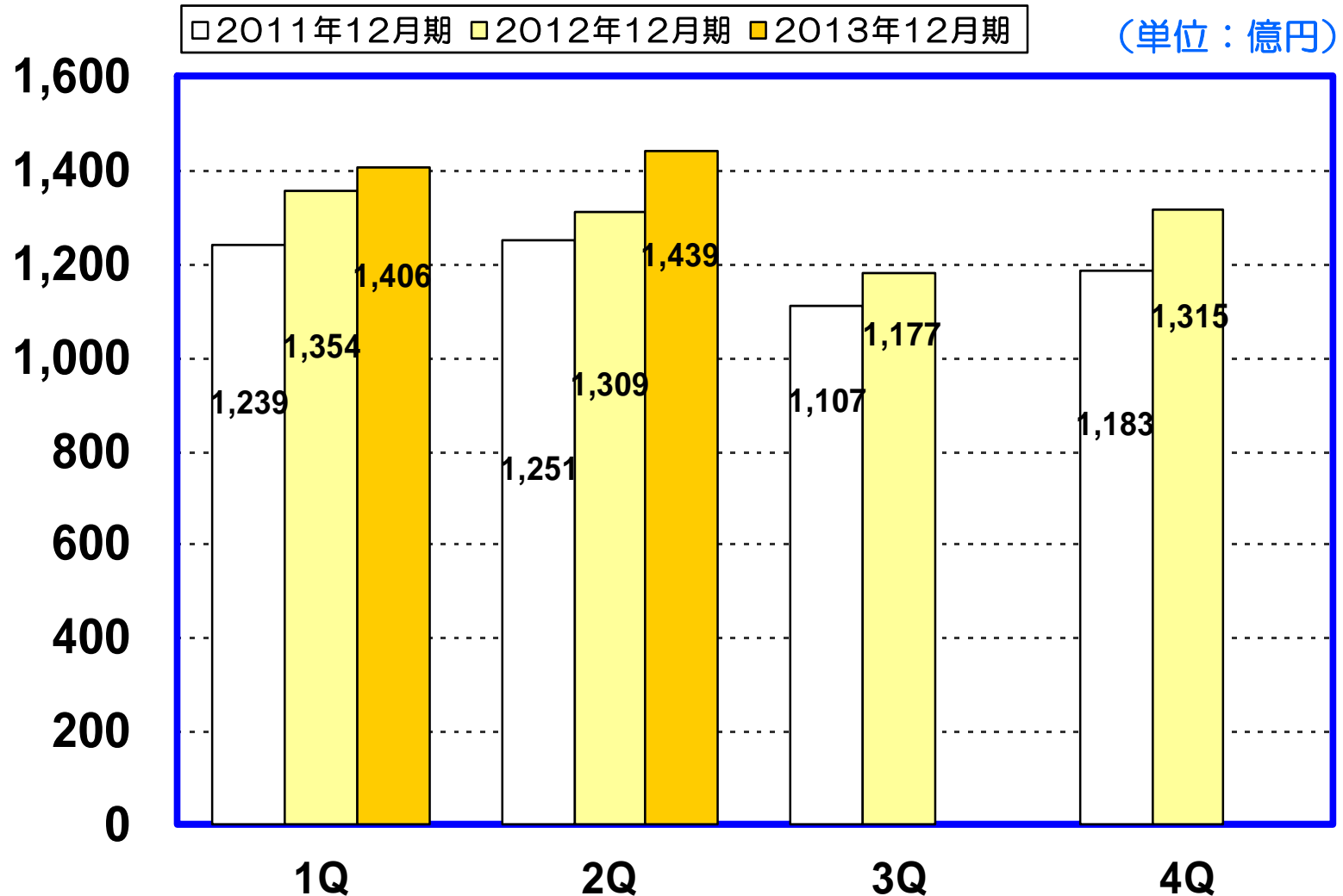
企業収益は製造業を中心に改善

IT投資は底堅く推移

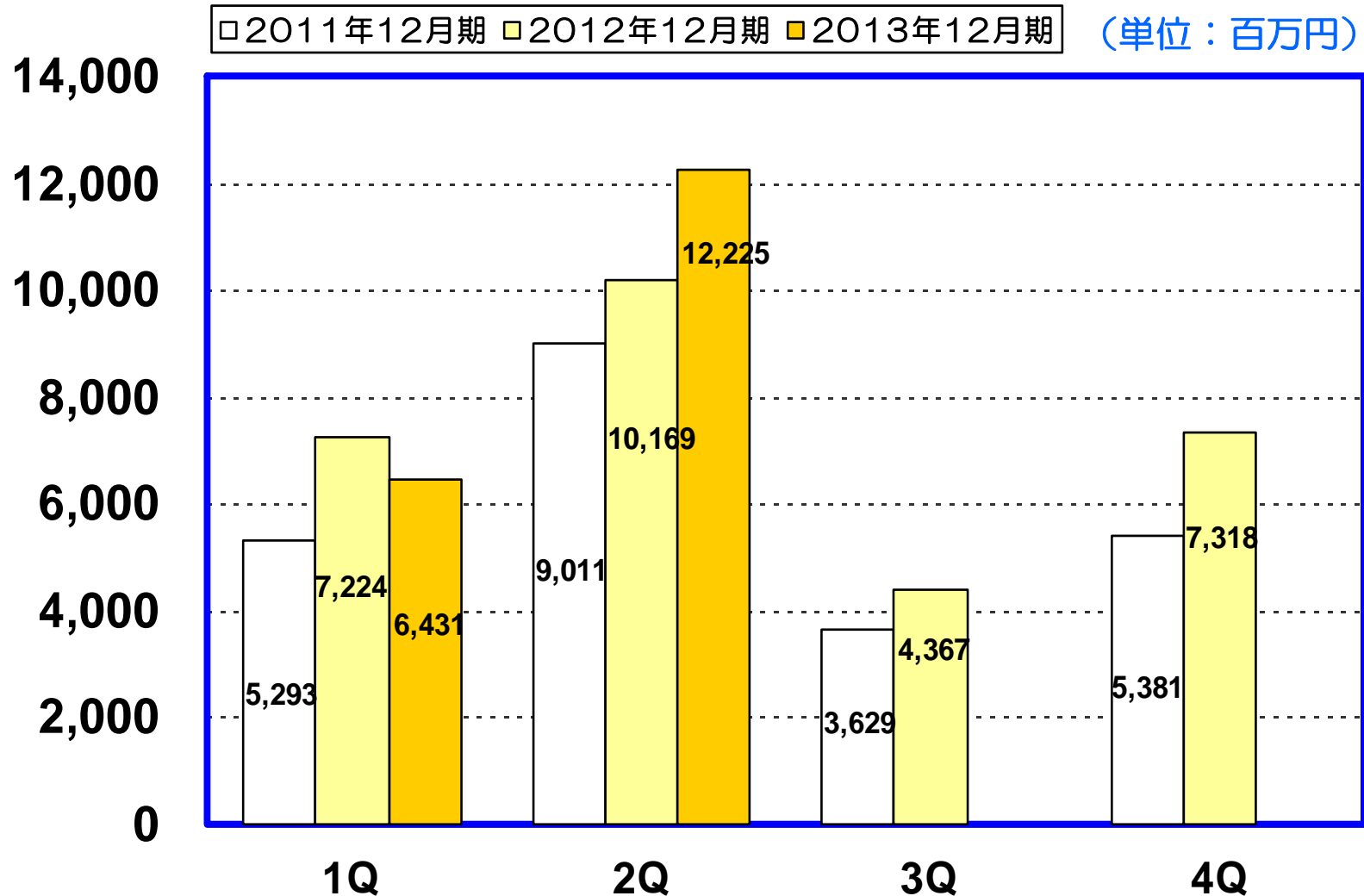
当社グループの取り組み

- 第2四半期の社内予算を上乗せ
- 全社を挙げて、「拳国一致」
- お客様接点の強化、フロントライン強化
- ストックビジネス強化
「たのめーる」、「たよれーる」
- BCP対策、電力使用量削減の提案

売上高の四半期推移



経常利益の四半期推移

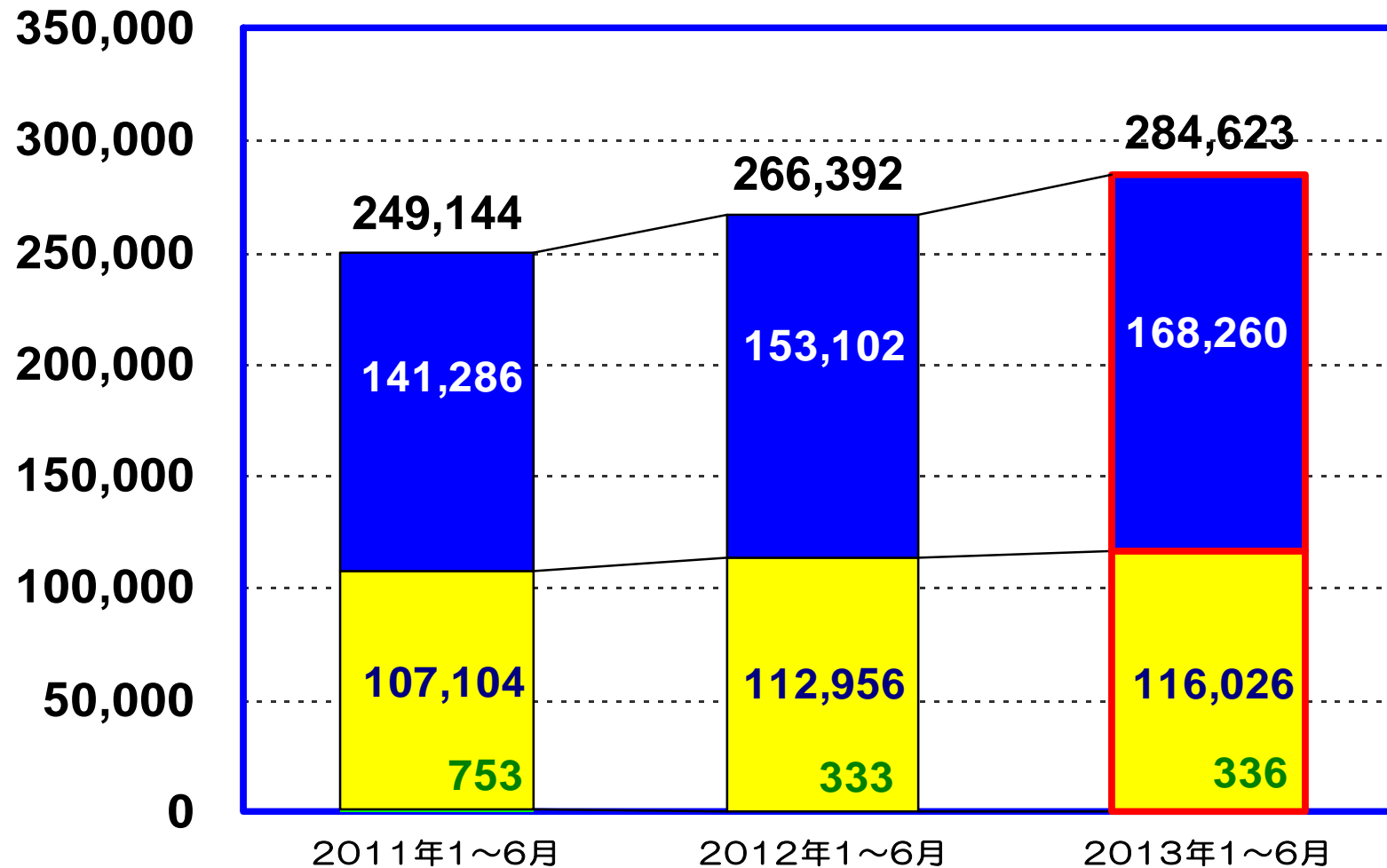


連結

セグメント別売上高

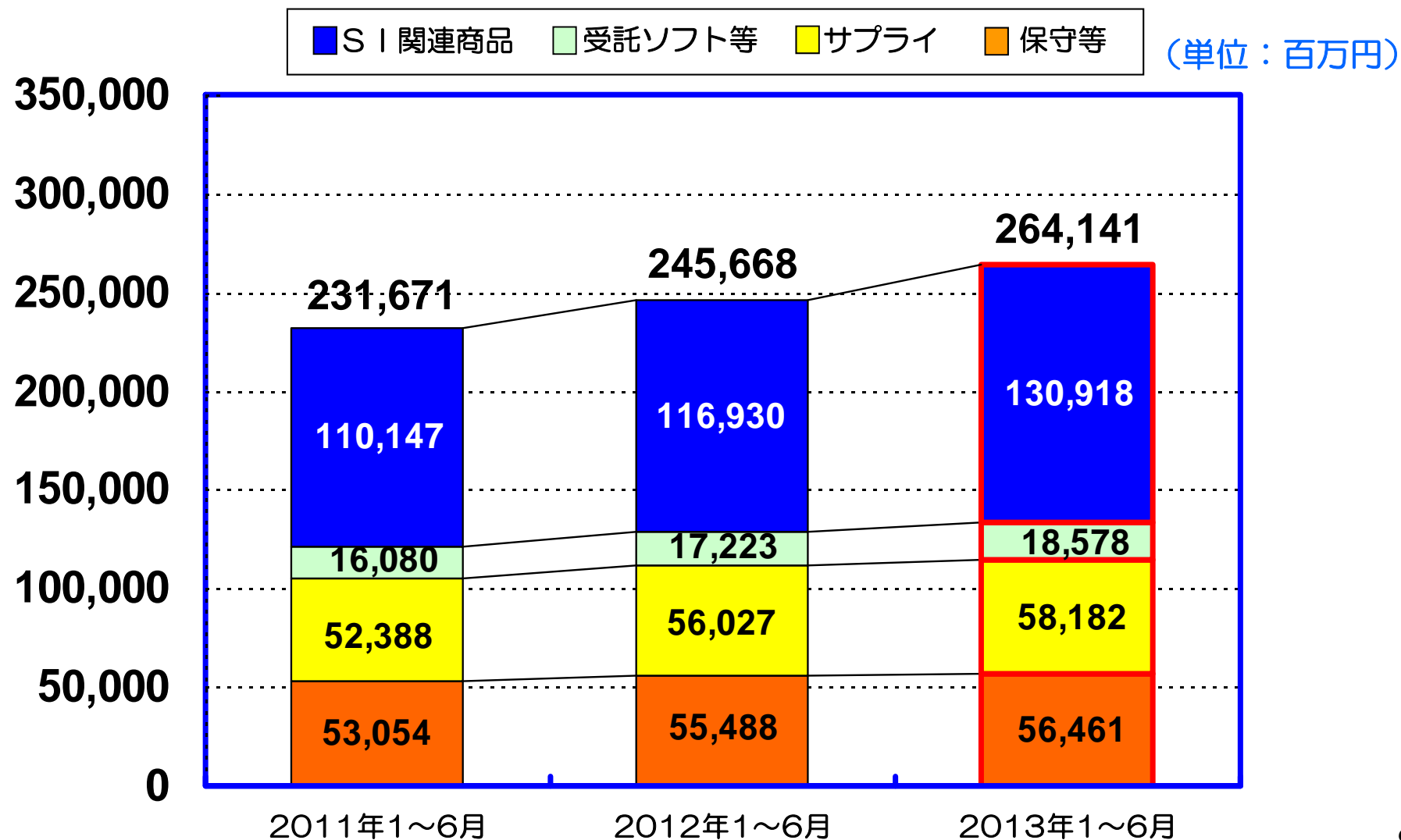
■ S I 事業 ■ S & S 事業 ■ その他の事業

(単位：百万円)



単体

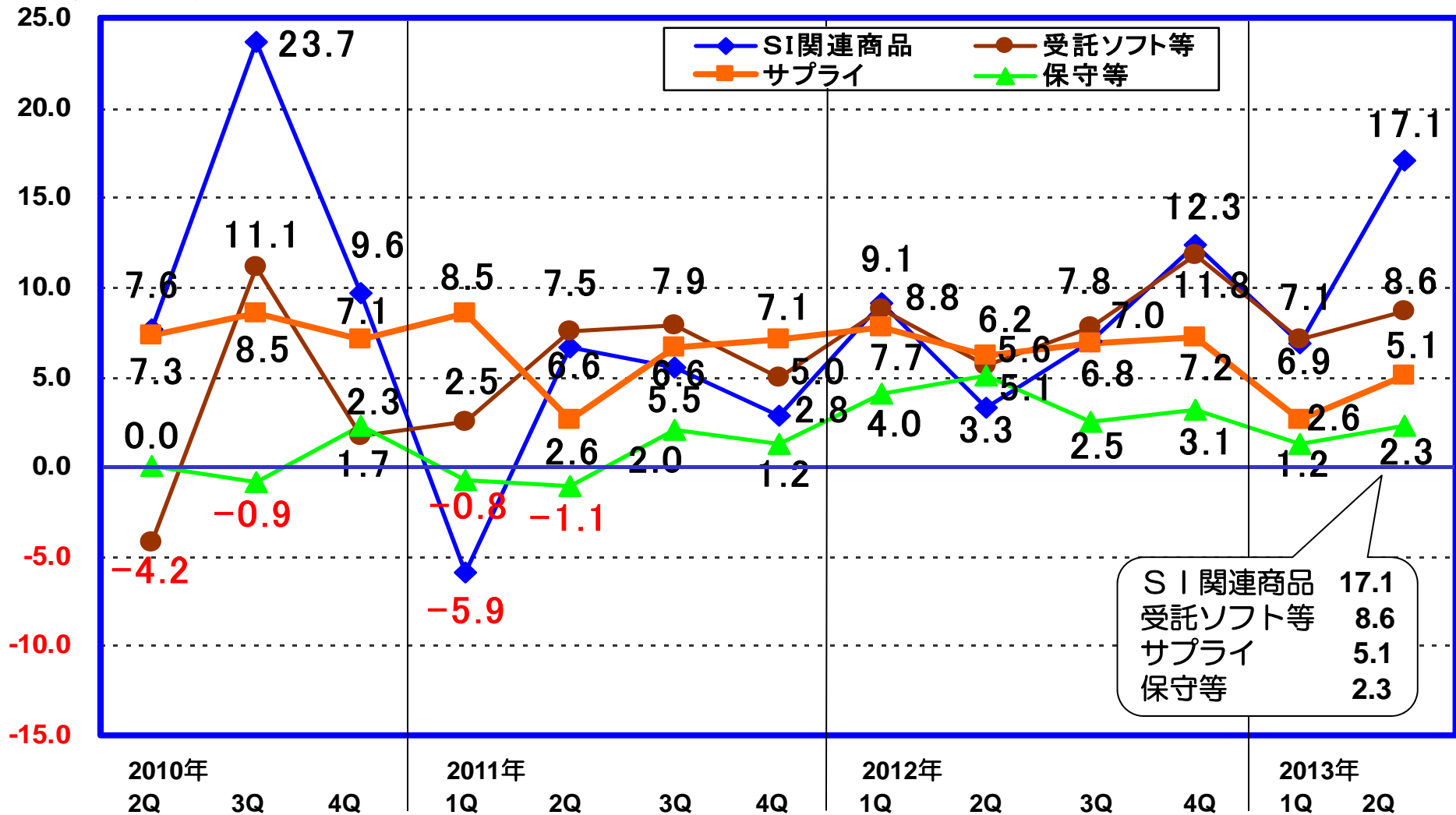
詳細セグメント別売上高



単体

詳細セグメント別 売上高増減率の四半期推移

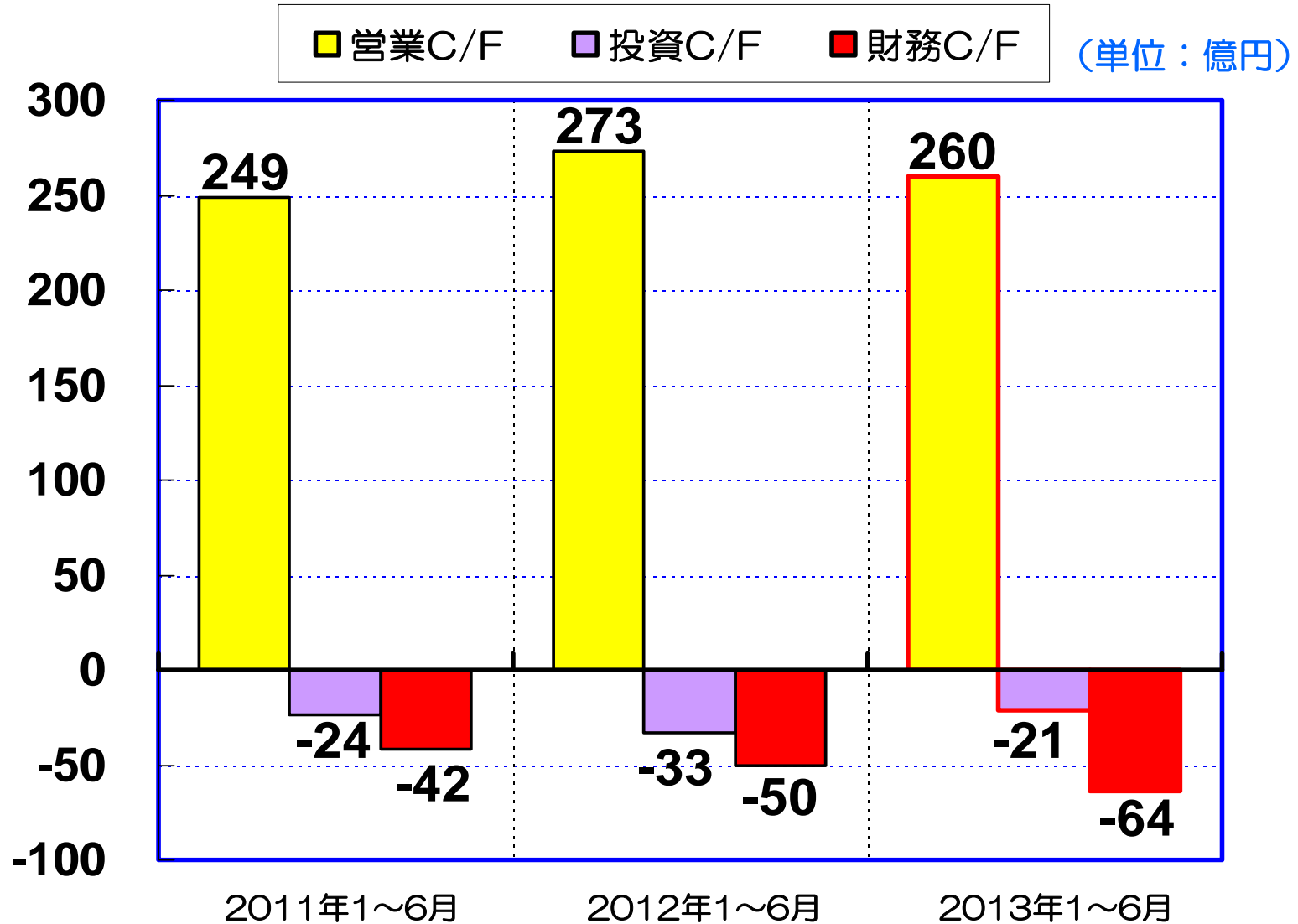
(単位：%)



SI関連商品 17.1
受託ソフト等 8.6
サプライ 5.1
保守等 2.3

連結

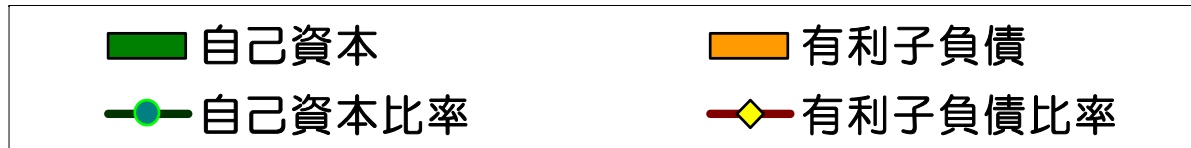
キャッシュ・フロー



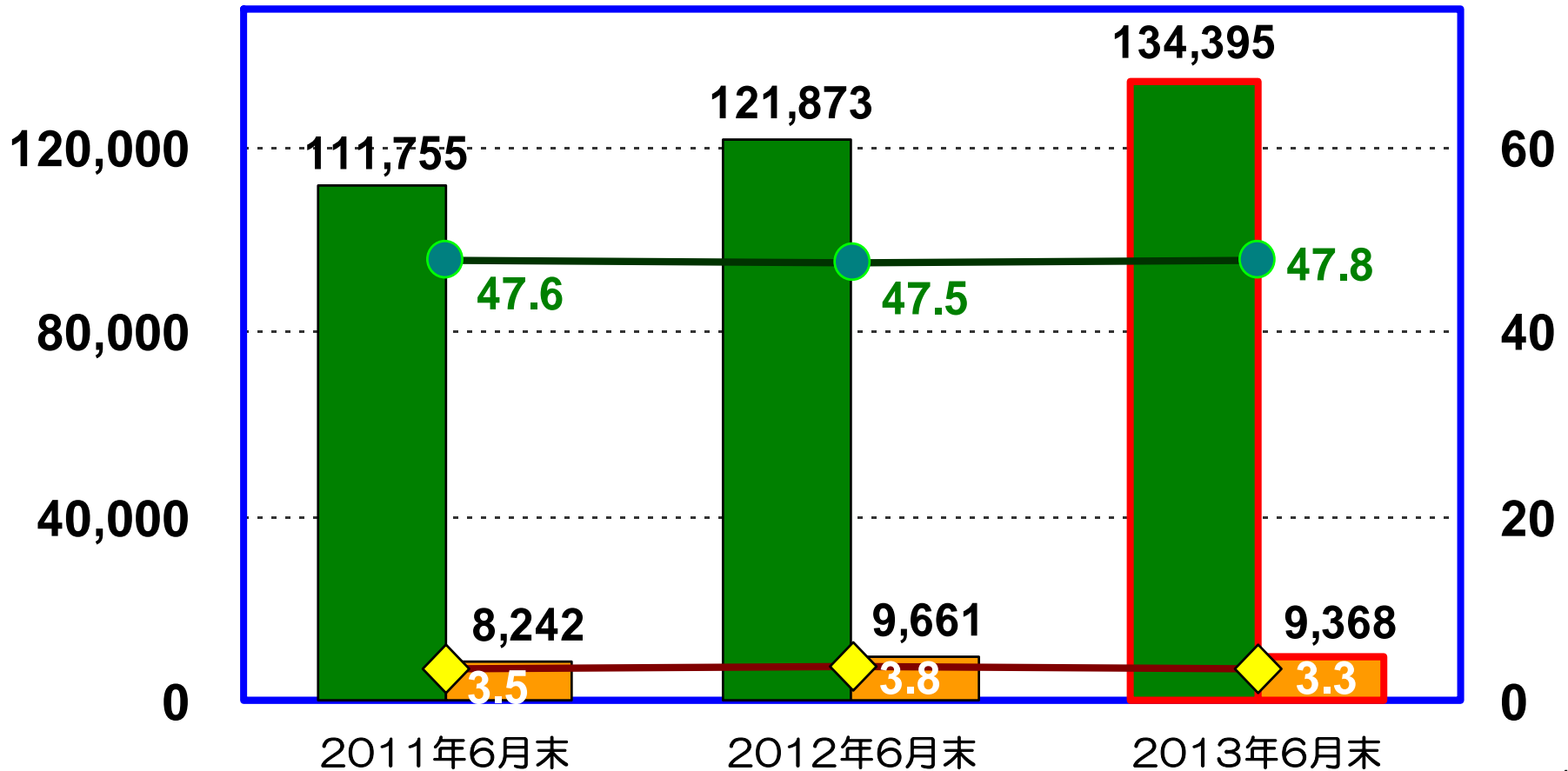
連結

自己資本と有利子負債

(単位：百万円)

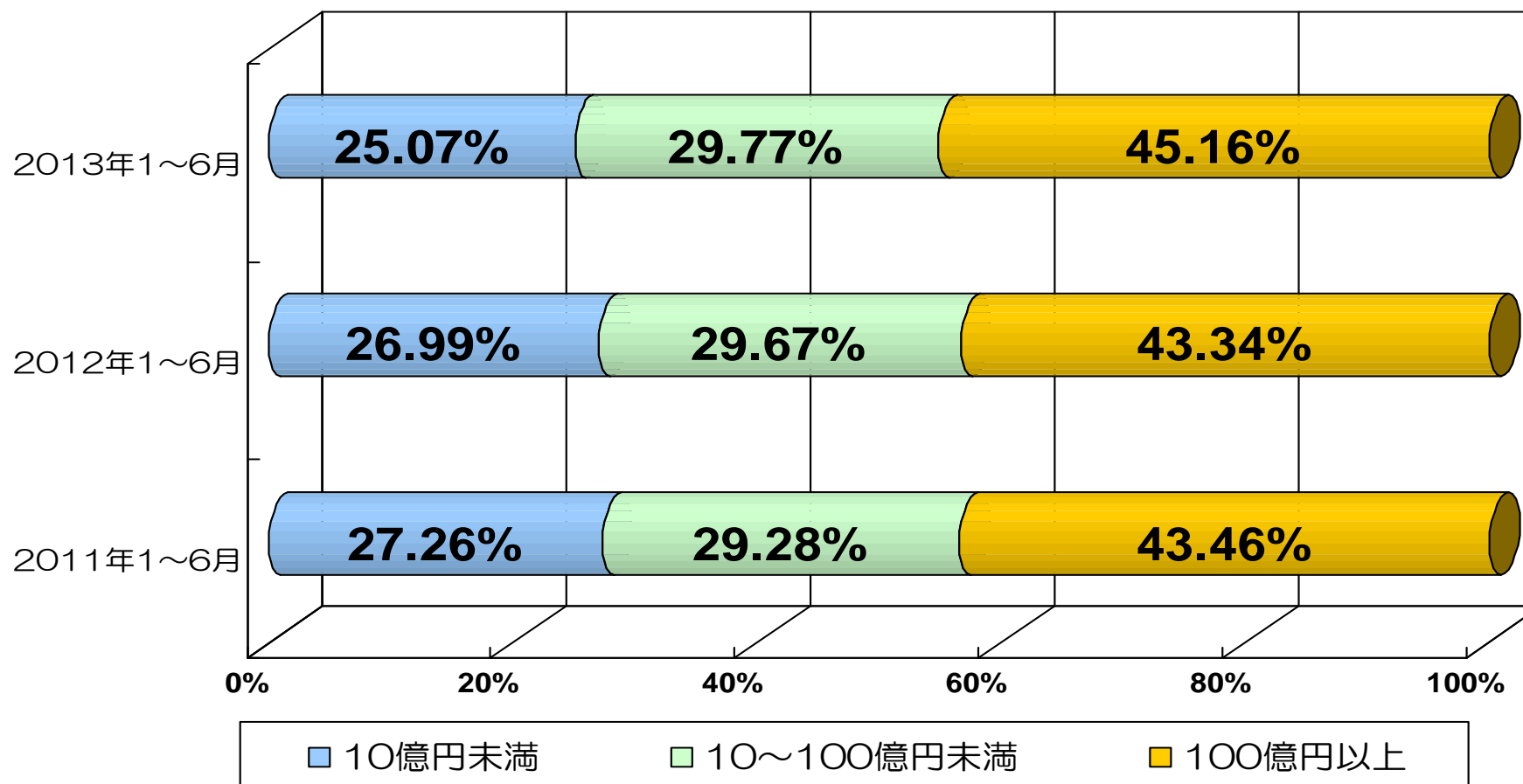


(単位：%)



単体

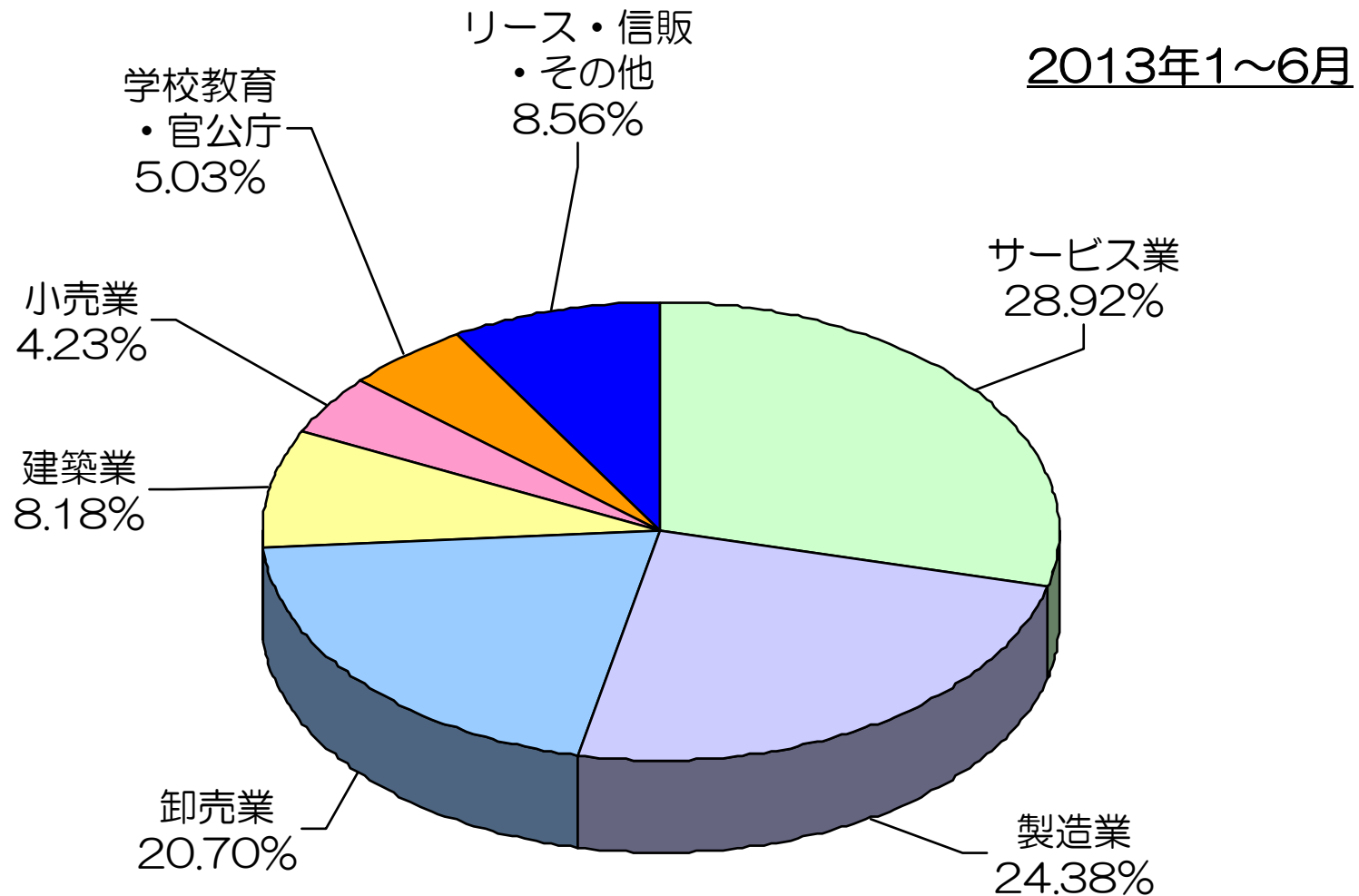
顧客企業の年商別売上構成



※10億円未満に、官公庁を含む

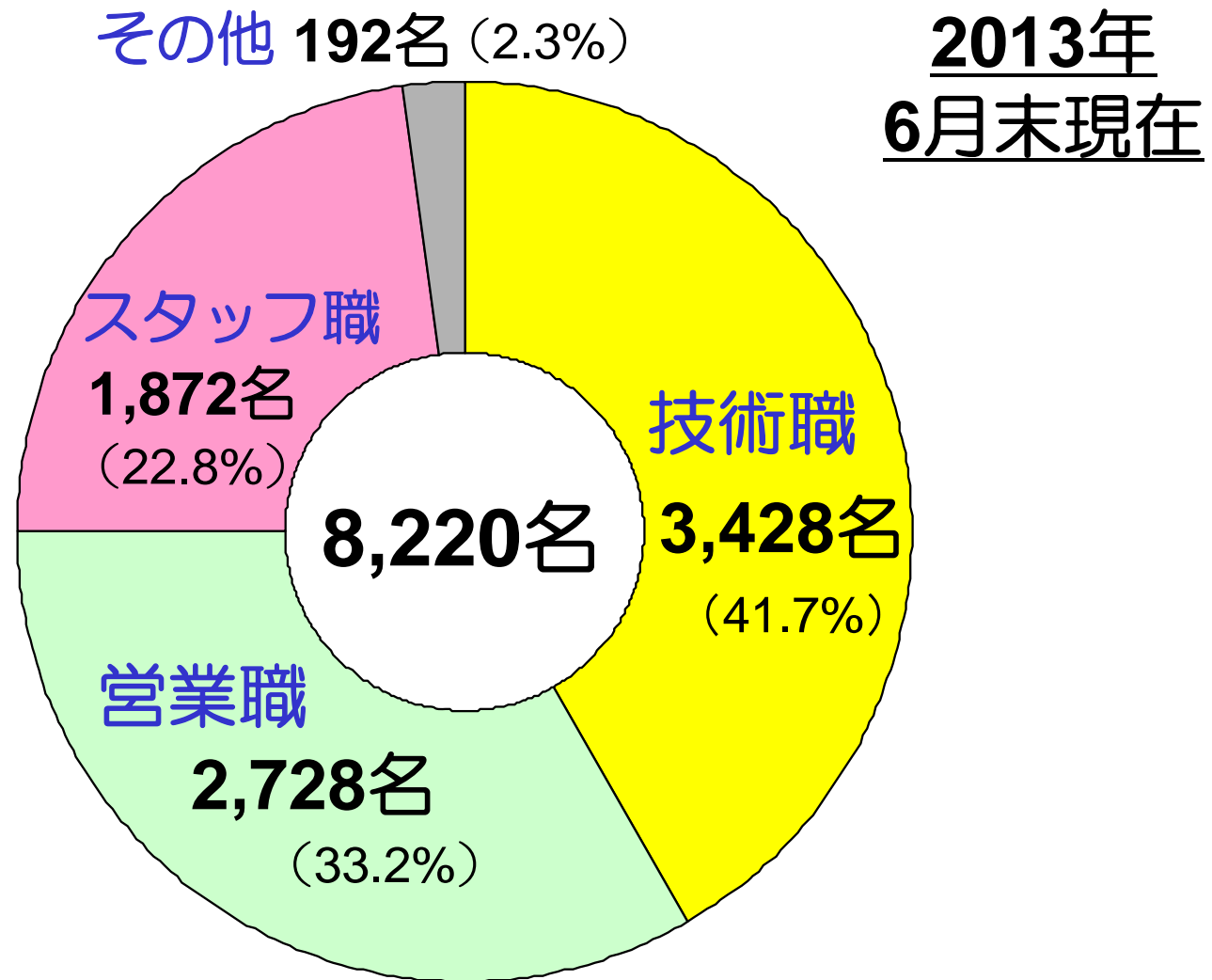
単体

顧客企業の業種別売上構成



連結

正社員の職種別人員構成



単体

重点戦略事業の状況

< 売上高 >

(単位：百万円)

	2011年 1~6月	2012年 1~6月		2013年1~6月		
	金額	金額	増減率	金額	増減額	増減率
たのめーる	54,240	58,749	+8.3%	61,373	+2,624	+4.5%
SMILE	4,252	4,847	+14.0%	5,941	+1,093	+22.6%
ODS21	22,340	23,410	+4.8%	24,538	+1,128	+4.8%
OSM	24,509	25,323	+3.3%	25,777	+454	+1.8%

(ODS: Otsuka Document Solutions OSM: Otsuka Security Management)

< 参考：販売台数 >

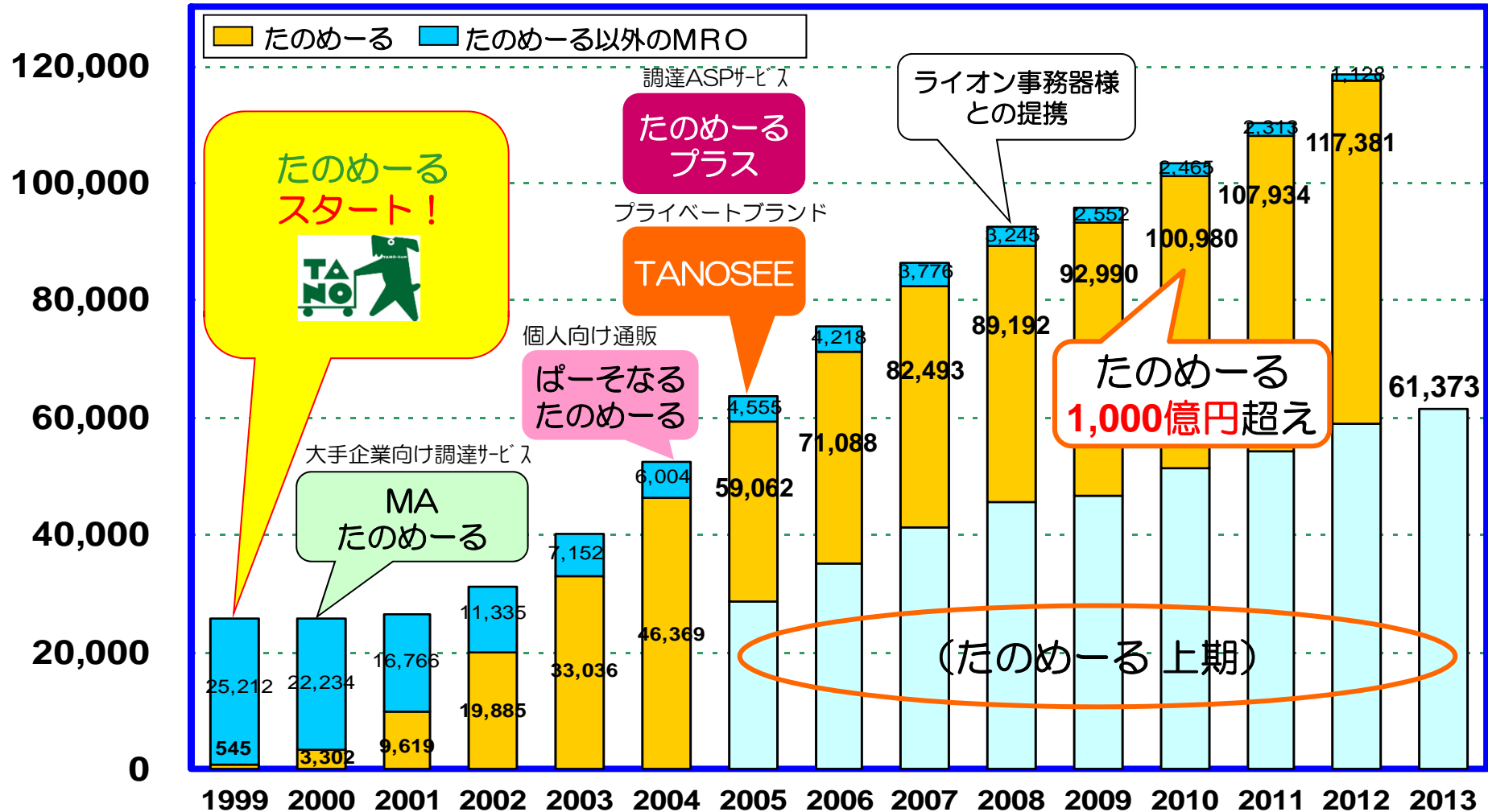
(単位：台)

複写機	16,196	17,733	+9.5%	19,430	+1,697	+9.6%
(内カラー複写機)	13,324	15,008	+12.6%	17,044	+2,036	+13.6%
サーバ	19,537	19,794	+1.3%	18,385	-1,409	-7.1%
パソコン	352,385	361,177	+2.5%	435,312	+74,135	+20.5%

単体

たのめーる年次推移

(単位：百万円)



大塚商会のトータルサポート

大塚商会は、お客様の調達業務全般をサポートします。

(2013年6月末現在)

1~6月 通過金額

417億円
(41.2%増)

<お客様>

企業

直接材

調達ASPサービス
ためのめるプラス

143社

大手企業様向けオフィスサプライ通販

MAためのめる

21,627 口座

間接材

オフィスサプライ通販

ためのめる

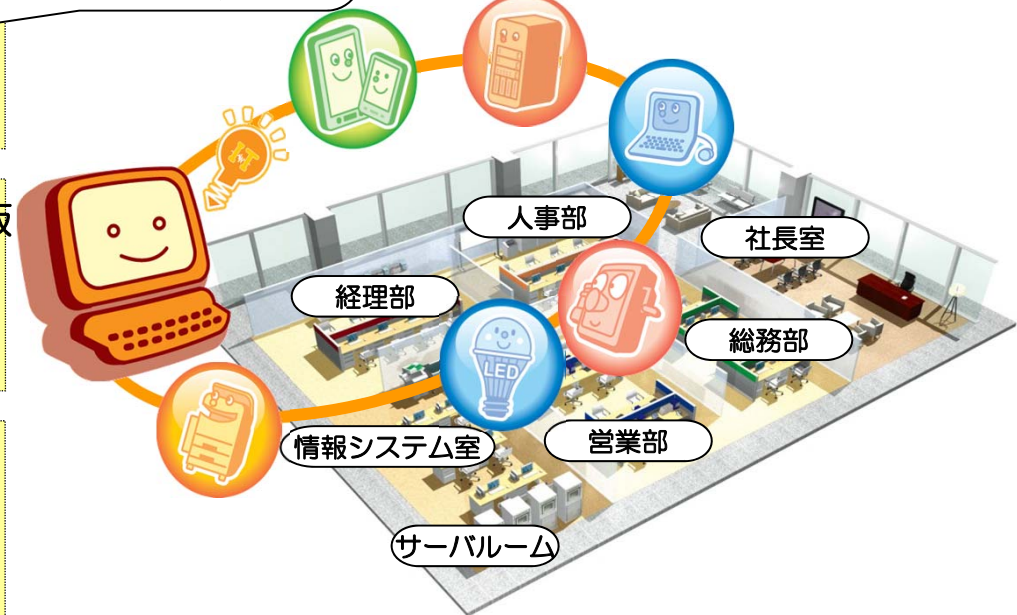
975,838 口座

個人向け
商材

個人向け通販
パーソナルためのめる

275,004 会員

企業内個人、一般個人

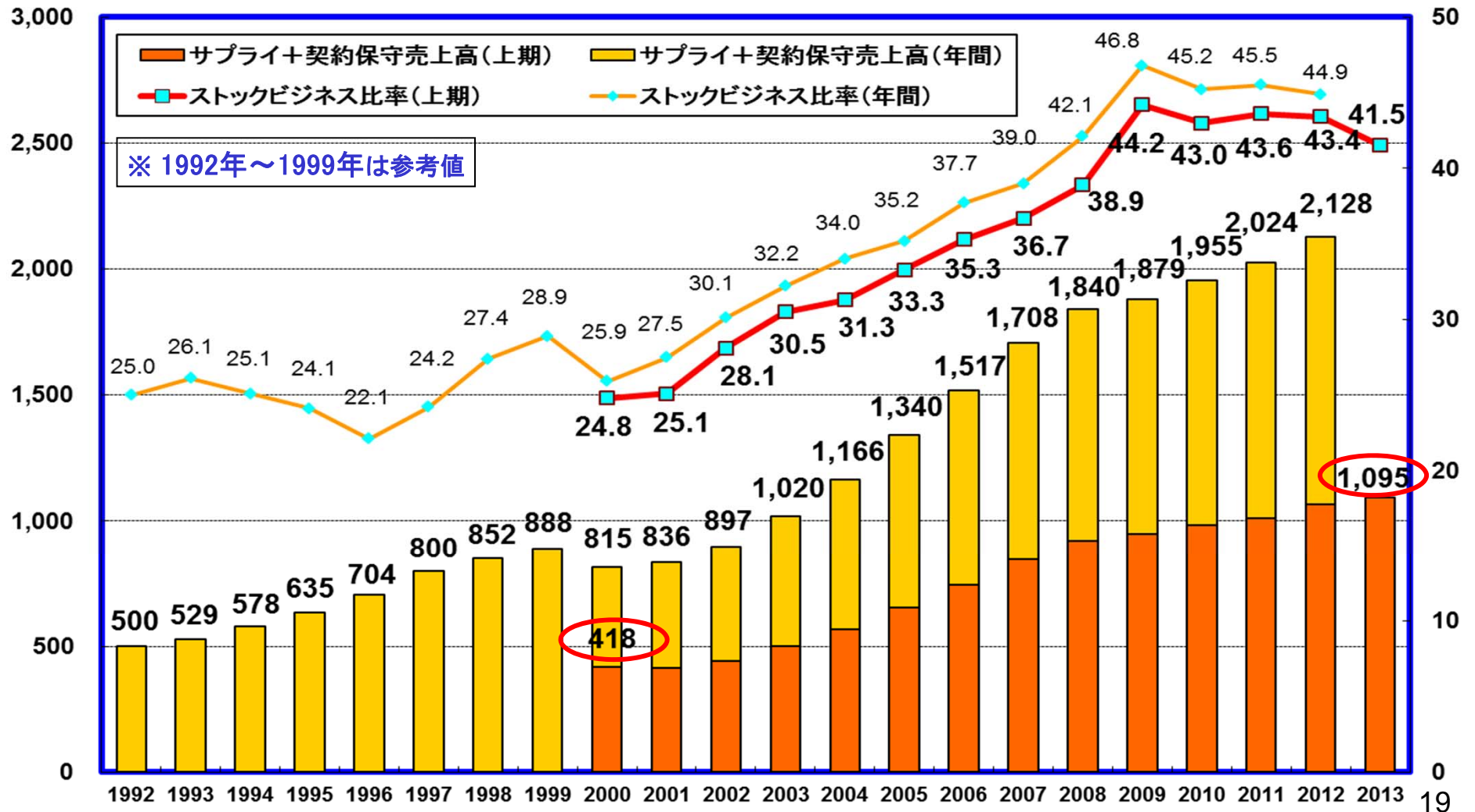


単体 ストック（足し算）ビジネスの推移

サプライ+契約保守売上高、ストックビジネス比率の推移

サプライ+契約保守売上高(億円)

ストックビジネス比率(%)



今後の計画

基本方針と中期計画

<基本方針>

- ミッションステートメントの具現化によりお客様と共に成長する

<中期計画>

- 人員計画は基本的に横ばいを継続
- 増収・増益による業容拡大を図る
営業利益率・経常利益率ともに7%を目指す
- お客様情報の活用で需要を開拓
- 人 物 金の効率活用で@生産性向上

2013年のIT市場

- 企業のIT活用ニーズは底堅い
- 買い換え、更新需要
- モバイル、タブレット端末市場の拡大
- 電力供給制約、料金値上げ、省エネニーズ

2013年の方針と施策

<スローガン>

『お客様の目線で信頼に応え、

ITでオフィスを元気にする』

- ワンストップソリューション、ワンストップサポートに磨きをかけ、お客様接点を強化
- ITニーズ、省エネニーズを顕在化させる
- 顧客深耕と新規開拓を並行して進める
- 総合提案、複合提案の推進
- ストックビジネス強化

環境に配慮した、事業活動

「オフィスを一番知っている会社」 としての責任

- 「たのくん」の森
- 環境に配慮した「横浜ビル」
- ハイブリッドカー等の利用
- 電力使用量削減の、様々なソリューション



「たのくん」の森

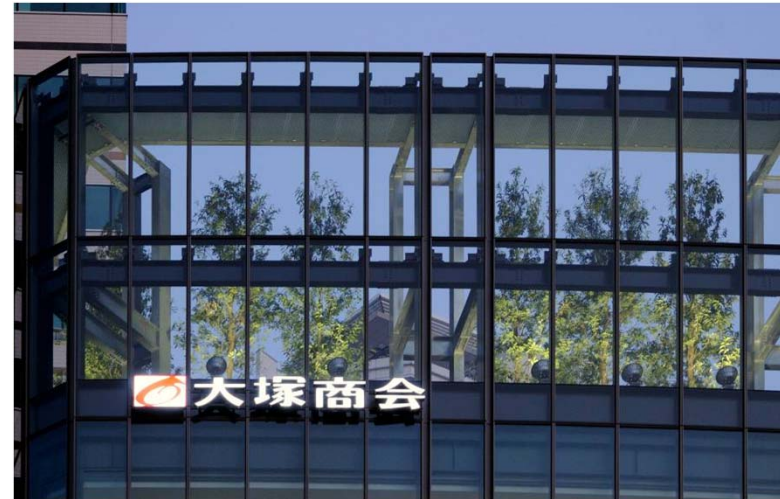


- 植林地はブラジル サンパウロより北に2,650キロ、赤道直下のマカパサバンナ地帯
- 150ヘクタール（東京ドーム32個分）の土地にユーカリを17万本植樹
- ユーカリは6年で成長
- 2017年までに500ヘクタールに拡大予定（中央区の約半分）

環境に配慮した「横浜ビル」

〈基本方針〉

- まちづくりに貢献し
地域に愛されるオフィスビル
- 使いやすく快適なオフィスビル
- 環境にやさしいオフィスビル



全館LED照明 6,201個配置



機械式駐車場に
電気自動車用充電装置を組み込み



屋上外周を高木による緑の壁面にし
投光器もLED照明を使用

大塚商会のLED照明導入

• 本社ビル	3,319個
• 横浜ビル（全館LED照明）	6,201個
• その他ビル	15,077個
• ホテル（4カ所）	2,940個
• 新宿LED看板	
LED蛍光灯タイプ総数：	1,524個(@22W)
LEDモジュール総数：	19,380個(@1.4W)
• 高島平物流センター	2,563個
<hr/>	
合 計	51,004個

※ LED導入によるCO2削減量 約1,500トン/年間

大塚商會が提案するLED照明

【オフィス向け 直管形LEDランプ】

LumiDas-Tubeシリーズ



- LED 22W (一般蛍光灯 40形対応)
省エネタイプ (17W) 発売予定
- LED 12.3W (一般蛍光灯 20形対応)
- LED 53W (一般蛍光灯 110形対応)

お客様のご要望に合わせた40形・20形・110形の3タイプを用意

【倉庫・工場向け 投光器タイプ】

LumiDas-Floodシリーズ

固定型



ペンダント型



LED 80W / 120W / 150W / 200W (水銀灯700W相当)

【面発光タイプ LumiSheetLamp】

新製品

天井埋込み型 / 天井直付け型



LED 45W

【FPL/FHPタイプ代替用LED蛍光灯】

新製品



LED 18W / 23W

お客様へ積極提案 (17,000事業所へ導入)

インターロップ東京2013 出展

スマートコンセントやBEMS、LED照明
を利用した節電ソリューションをご紹介



スマートコンセント、デマンド
コントローラをご紹介



様々な種類の
LED照明



工場や店舗をイメージした
シチュエーション

東大グリーンICTプロジェクトの概要

Special Interview

東大のスマートグリッドを実現する
グリーン東大の実証実験
 を聞く! (1)



江崎 浩 氏 (東京大学 大学院教授)

産学連携型コンソーシアム 【分科会・ワーキンググループ】

67組織 (46企業、21団体)

(2013年7月23日現在)

- コンセプト WG
- 仕様策定 WG
- 制御検証WG
- プロトコル標準化WG
- 見える化WG
- 事業化WG

2008年からの工学部2号館での**実証実験をベースに、実ビジネスフェーズへ**

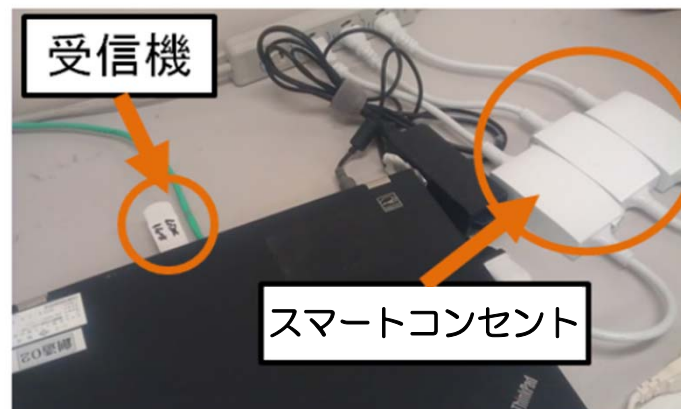
「ミニグリーン東大」実証実験
 —大塚商会本社ビルでの導入実験—



照明・空調・コンセントごとの
 見える化

ロケーション/管理担当者	本日合計	前日比
10階 照明	96.0 <small>100%</small>	2.5%
10階 空調	12.0 <small>100%</small>	-7.7%
10階 コンセント	83.8 <small>100%</small>	5.5%
10階 PC-サーバ	9.6 <small>100%</small>	0.0%

IEEE1888対応スマートコンセント
 を用いた、東大でのBEMS実証実験



マルチベンダー環境での相互接続性を実証

LED照明と照明コントロールを セットで提案



LEDの利用状況把握

LEDで確実に節電

LEDのスケジュール制御

LEDのセンサー制御(人感、照度)



当社

LED照明

ステルス



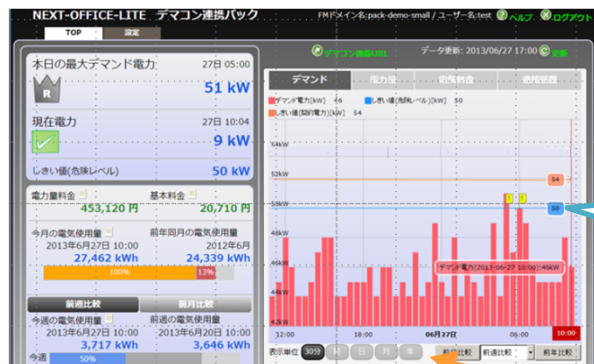
センサー



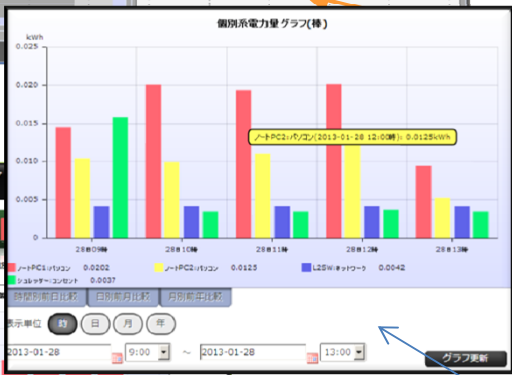
ON OFF ON OFF



オープンBEMSシステムによる 一元管理の事例

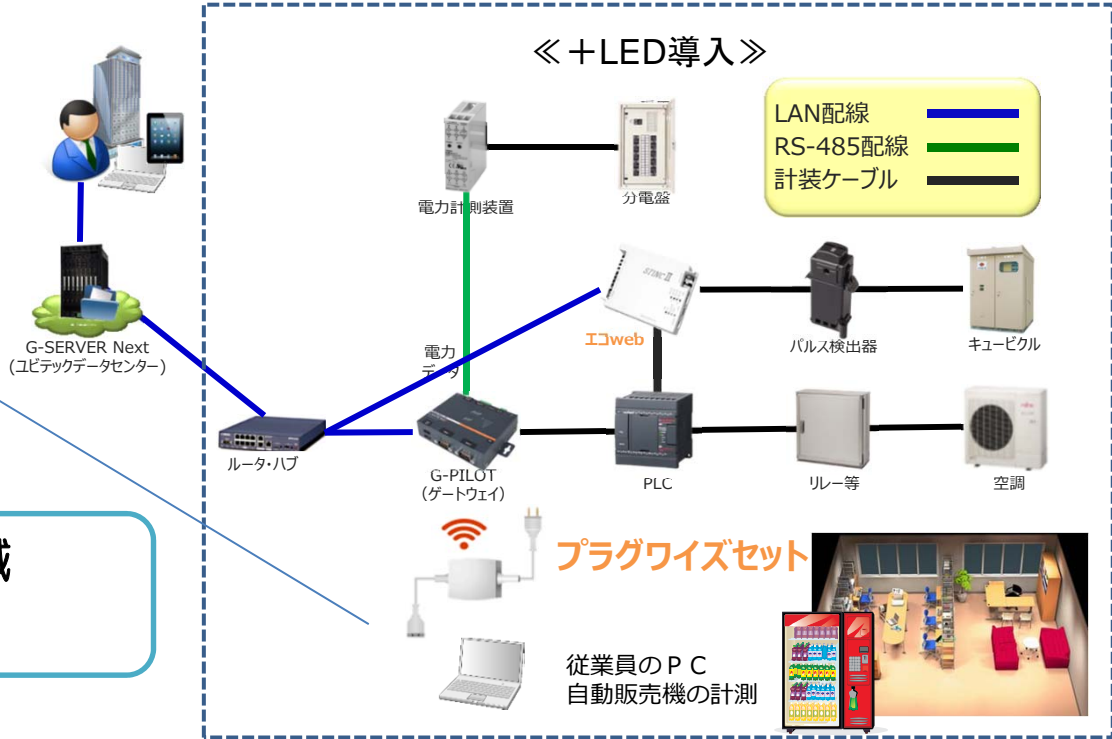


- ・リアルタイムで空調機を制御
- ・ピーク時に、ガスコージェネに自動切り替え、**電力ピークカット**



コンセント毎の計測も表示

快適さを維持し、契約電力を削減
(180kwh → 120kwh)



「電力の見える化」 成功事例集



多くの導入事例



PC入れ替えによる電力削減

大塚商会の場合



Windows^{XP}

約111W

ノート型 + 液晶モニタ
Windows7



Windows⁷

約45W
(PC本体のみ 約25W)

約60%
削減

当社の節電対策領域

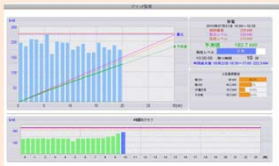
基本料金を抑える

デマンド監視装置

デマンド監視装置 エコ.Web�Ⅲ



デマンド警報
(アラーム、メール通知)



対策製品

個別機器の見える化

全体の見える化
(BEMS)

電力量料金を削減する

照明

LED照明



OA機器

最新OA機器

最新ノートPCへの入れ替え 省エネ複合機の利用



空調

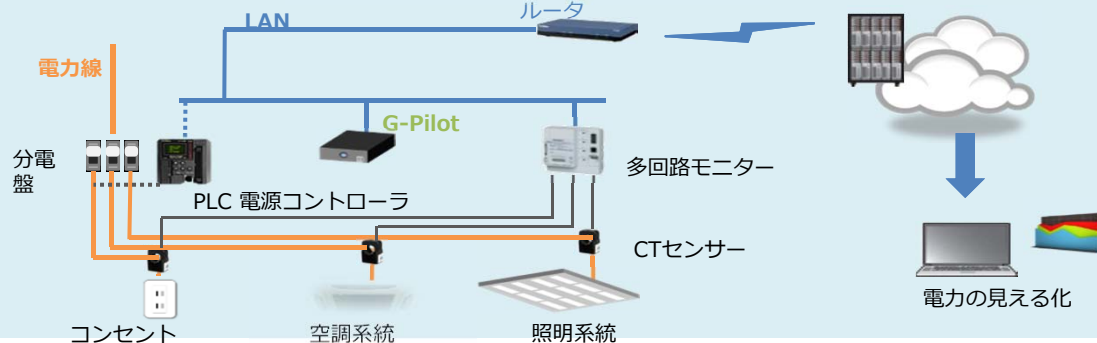
最新空調機



プラグワイズ (ステルス)

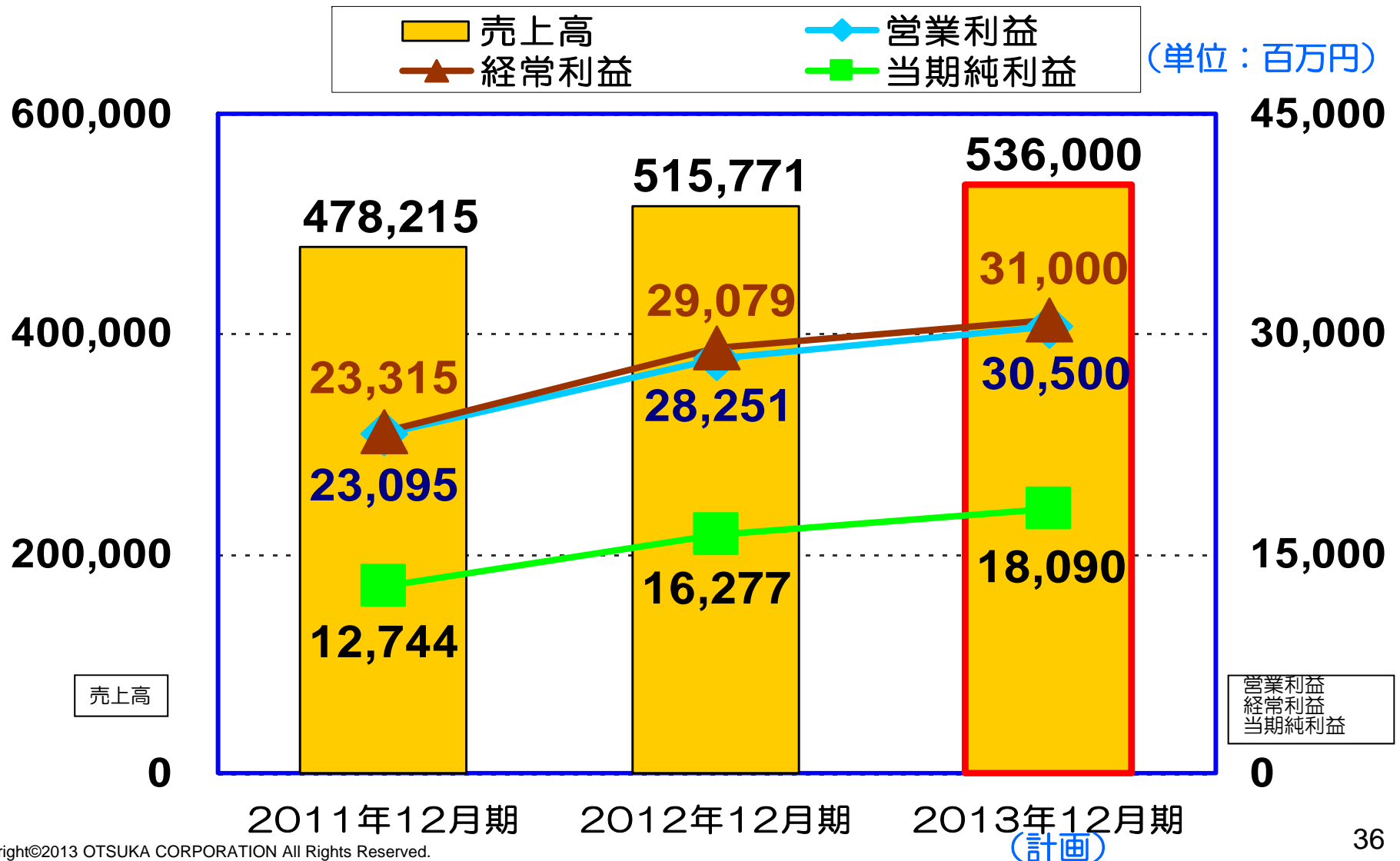


プラグワイズ15A (スマートコンセント)



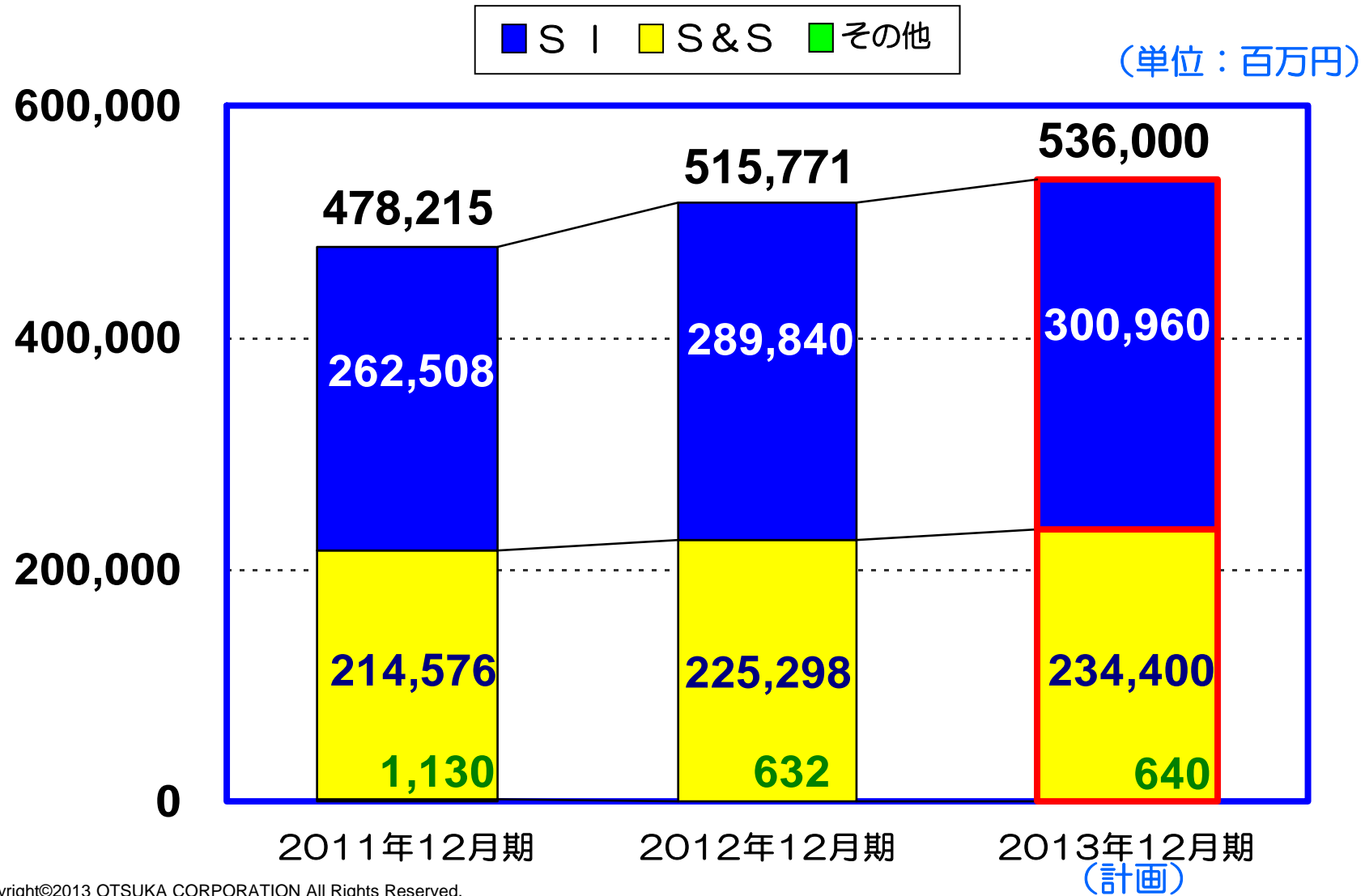
連結

売上高・利益の計画



連結

セグメント別売上高計画



社 会

お 客 様

信 頼 に 応 え る

株 主 様
取 引 先 様

従 業 員

本資料についてのご注意

1. 本資料は、2013年12月期第2四半期の業績及び今後の経営戦略に関する情報の提供を目的としたものであり、当社が発行する有価証券の購入や売却を勧誘するものではありません。
2. 本資料のなかで記述しております将来の動向や業績等に関する見通しは、歴史的事実でないためリスクと不確定な要素を含んでおり、将来の業績を保証するものではありません。実際の業績は、予測しえない経済状況の変化などさまざまな要因により見通しとは大きく異なる結果となる可能性があります。実際の業績に影響を与えうる重要な要因には、当社グループを取り巻く経済情勢、社会的動向、当社グループの提供する製品やサービス等に対する需要動向による相対的競争力の変化などがあります。なお、業績に影響を与えうる重要な要因は、これらに限定されるものではありません。
3. 本資料の中で記述しております事項は、資料作成時点における当社の見解であり、今後予告なく変更される場合があります。
4. 本資料利用の結果生じたいかなる損害についても、当社は一切責任を負いません。