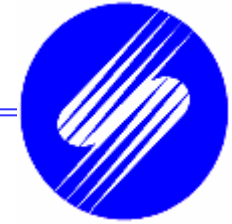


株式会社栄電子  
平成18年3月期（第39期）中間事業報告書

業績予想の修正を行いました。

平成17年11月25日  
株式会社栄電子  
(JASDAQ市場 証券コード：7567)

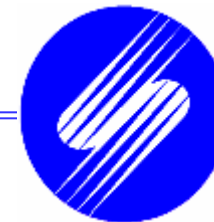
# 内 容



- 1 . 会社概要
- 2 . 栄電子グループ概要
- 3 . 栄電子組織体制
- 4 . 事業概要
- 5 . 販売構成
- 6 . 主要取り扱いメーカー
- 7 . 連結貸借対照表
- 8 . 連結損益計算書
- 9 . 売上高
- 10 . 営業利益

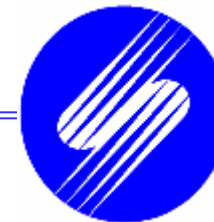
- 11 . 経常利益
- 12 . 税引後当期純利益
- 13 . 1株当たり当期純利益
- 14 . 1株当たり配当金
- 15 . 1株当たり営業キャッシュフロー
- 16 . 1株当たり純資産
- 17 . 電子部品市場の動向
- 18 . 販売先業種の偏重是正
- 19 . 新規出店拠点の動向
- 20 . 新規分野への取り組み

# 1 . 会社概要



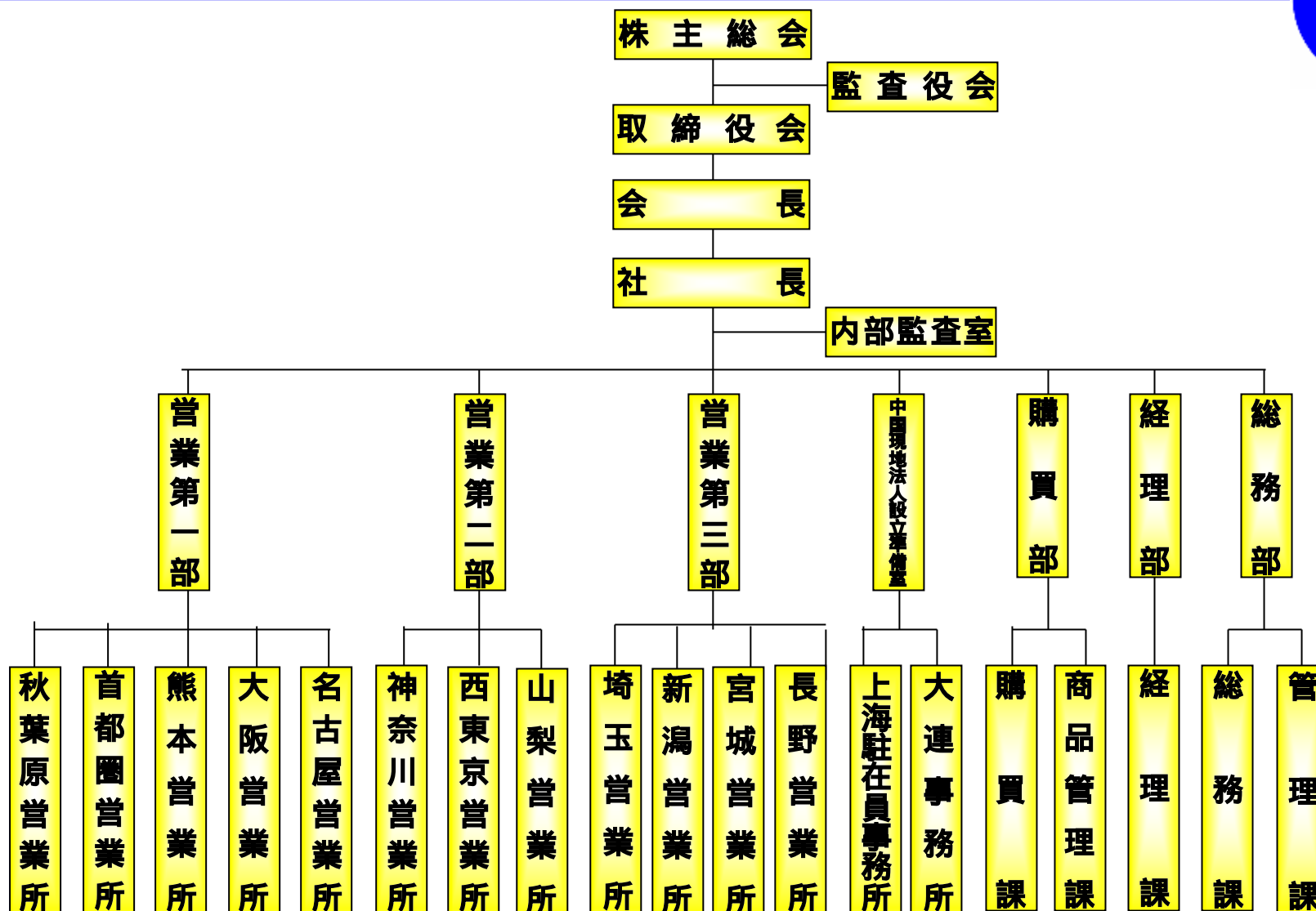
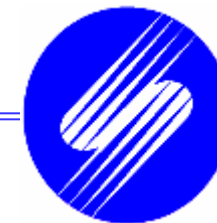
社 名：株式会社 栄電子  
(SAKAE ELECTRONICS CORPORATION)  
設 立：昭和43年(1968年)2月  
資 本 金：5億円  
売 上 高：平成17年3月期 85億3798万円(連結)  
事業内容：電子部品総合商社  
従業員数：71名(外・平均臨時雇用者数31人)(平成17年3月)  
販売拠点：首都圏営業所、秋葉原営業所、宮城営業所、  
西東京営業所、神奈川営業所、埼玉営業所、  
山梨営業所、長野営業所、新潟営業所、  
名古屋営業所、大阪営業所、熊本営業所、  
上海駐在員事務所、大連事務所  
関係会社：東栄電子株式会社、株式会社夕チバナ電子、  
酒東不動産管理株式会社

## 2 . 栄電子グループ概要

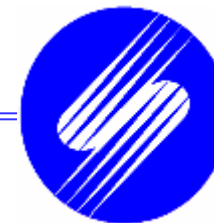


- ◆株式会社栄電子 【当 社】
- ◆東栄電子株式会社 【子会社】  
産業用電子部品の販売
- ◆株式会社タッチバナ電子 【子会社】  
産業用電子部品の販売
- ◆酒東不動産管理株式会社【子会社】  
不動産の管理

### 3 . 栄電子組織体制



## 4 . 事業概要



栄電子は、技術革新や需要変化の激しいエレクトロニクス業界において、メーカー系と一線を画す秋葉原発の独立系商社として、少量多品種・短納期をモットーに、高付加価値の電子部品を提供しております。

### 取扱商品項目

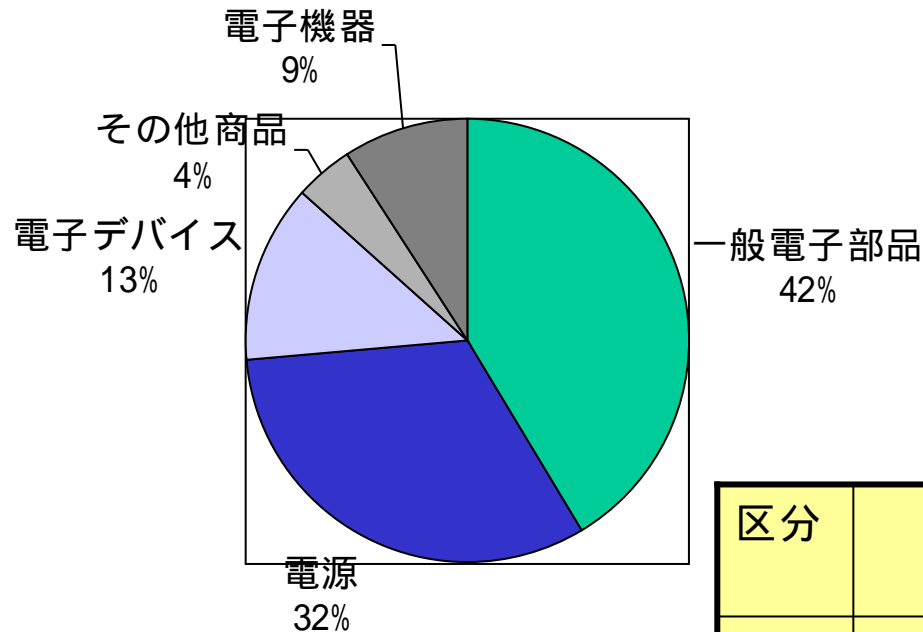
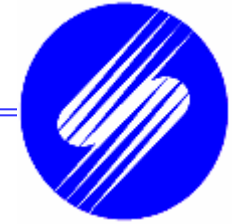
#### **【一般電子部品】回路部品・機構部品・電源機器**

コイル、チョーク、抵抗器、コンデンサ、水晶振動子、センサ、モーター、プリント基板、ファン、コネクタ、ソケット、スイッチ、キーボード、リレー、ノイズフィルター、スイッチング電源、無停電電源、コンバータ、トランス

#### **【電子デバイス】**

デジタルIC (PLD、ASIC、CPU、メモリ)、アナログ (リニア) IC、ダイオード、トランジスタ、サイリスタ、パリスタ、サーミスタ、液晶ディスプレイ

## 5 . 販売構成



現在栄電子では、一般電子部品・電源を販売していた得意先に対して、電子デバイスの販売を上乗せするべく活動しております。

第38期においては、全品名区分において前年同期比で10%以上の伸びとなり、電子デバイスについては、68.2%の伸びとなっております。

区分	品名	売上高実績 (千円)	前年同期比 (%)
商品	一般電子部品	3,536,665	112.1
	電 源	2,747,840	126.2
	電子デバイス	1,103,348	168.2
	そ の 他	356,976	139.3
製品	電 子 機 器	793,150	112.9
合計		8,537,982	122.9

金額：連結実績

## 6 . 主要取り扱いメーカー



社名	製品群
アジレント・テクノロジー(株)	LED・フォトカプラ・光ファイバーモジュール
イーター電機工業(株)	スイッチング電源
(株)沖田製作所	リードリレー・フォトDMOSリレー
ザイリンクス(株)	FPGA・CPLD
山洋電気(株)	ステッピングモータ/システム・サーボモータ/システム・クーリングファン
昭和電線電纜(株)	各種電線・遅延線
タイコ エレクトロニクス アンブ(株)	コネクタ
中央電子(株)	ケース・システムラック
デンセイ・ラムダ(株)	スイッチング電源・UPS・ノイズフィルター
日本圧着端子製造(株)	コネクタ
日昌電機(株)	DIPスイッチ
ハーティング(株)	コネクタ
ビーアイ・テクノロジー・ジャパン(株)	トリマー・抵抗ネットワーク・トランス部品・車載アプリケーション関連商品
マイコム(株)	モーター・モータードライバ・コントローラ・パルスジェネレーター
(株)マックエイト	プリント基盤用各種端子
松下制御機器(株)	リレー・タイマー・制御部品
山一電機(株)	コネクタ・ICソケット
(株)ワールド	端子台



## 7 . 連結貸借対照表 (単位：千円)



		第38期	第37期	増減
資産の部	流動資産	3,849,270	3,858,459	9,188
	固定資産	3,286,998	3,462,519	175,521
	合計	7,136,269	7,320,978	184,709
負債の部	流動負債	3,311,856	3,298,585	13,270
	固定負債	1,305,632	1,590,320	284,688
	合計	4,617,489	4,888,906	271,417
資本の部	資本金	500,000	500,000	-
	資本剰余金	372,500	372,500	-
	利益剰余金	1,509,727	1,429,253	80,473
	その他	136,552	130,319	6,234
	合計	2,518,780	2,432,072	86,707
負債・資本の合計		7,136,269	7,320,978	184,709

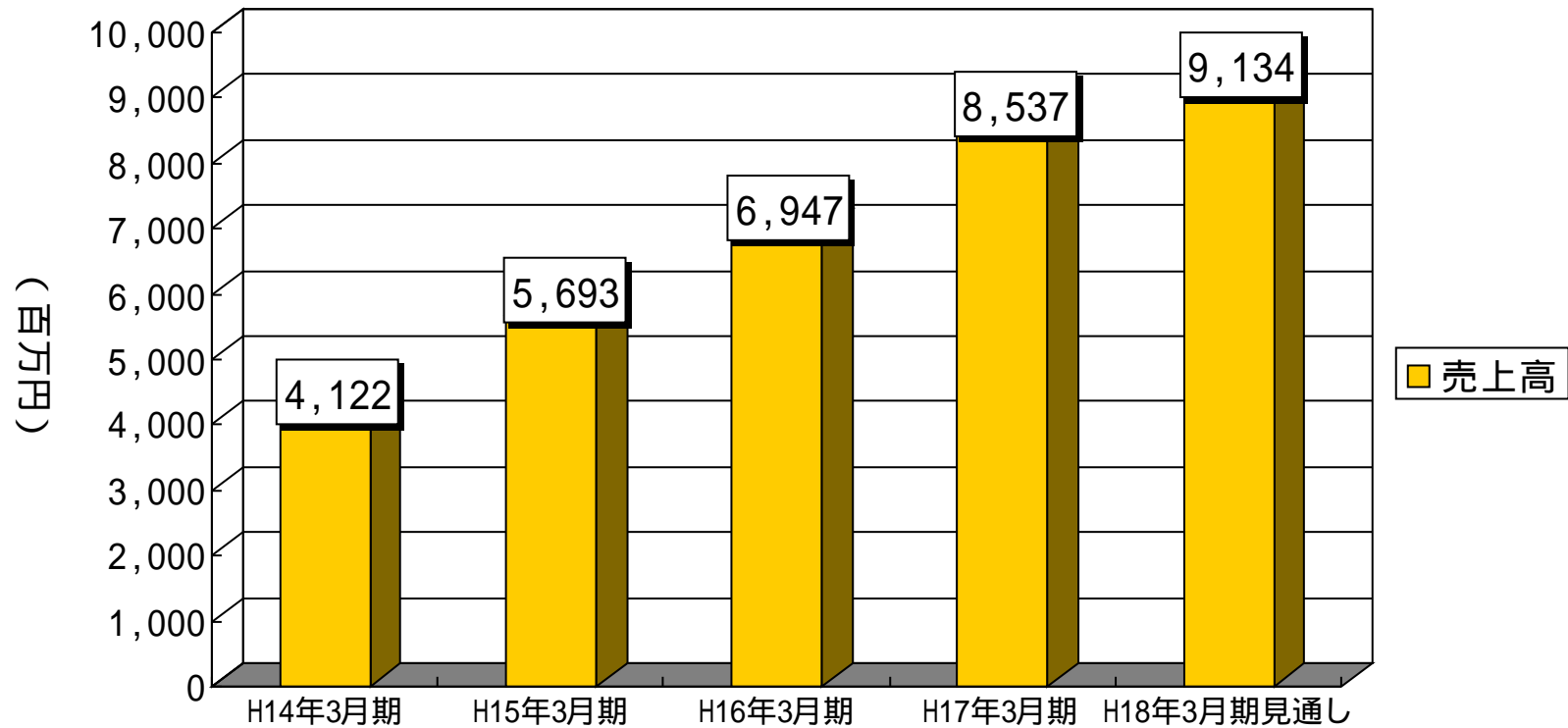
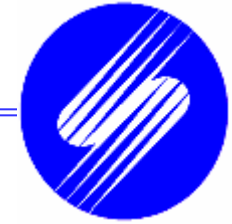
## 8 . 連結損益計算書 ( 単位 : 千円 )



	第38期	%	第37期	%	増減
営業収益	8,537,982	100.0	6,947,483	100.0	1,590,498
営業費用	8,102,654	94.9	6,579,771	94.7	1,522,884
営業利益	435,327	5.1	367,712	5.3	67,615
営業外収益	53,166	0.6	72,140	1.0	18,974
営業外費用	39,075	0.4	64,492	0.9	25,416
経常利益	449,418	5.3	375,360	5.4	74,057
特別利益	55,172	0.6	-	-	55,172
特別損失	190,014	2.2	1,875	0.0	188,139
税金等調整前当期純利益	314,576	3.7	373,485	5.4	58,909
法人税、住民税及び事業税	151,822	1.8	89,132	1.3	62,690
法人税等調整額	7,393	0.1	92,002	1.3	84,609
当期純利益	155,359	1.8	192,350	2.8	36,991

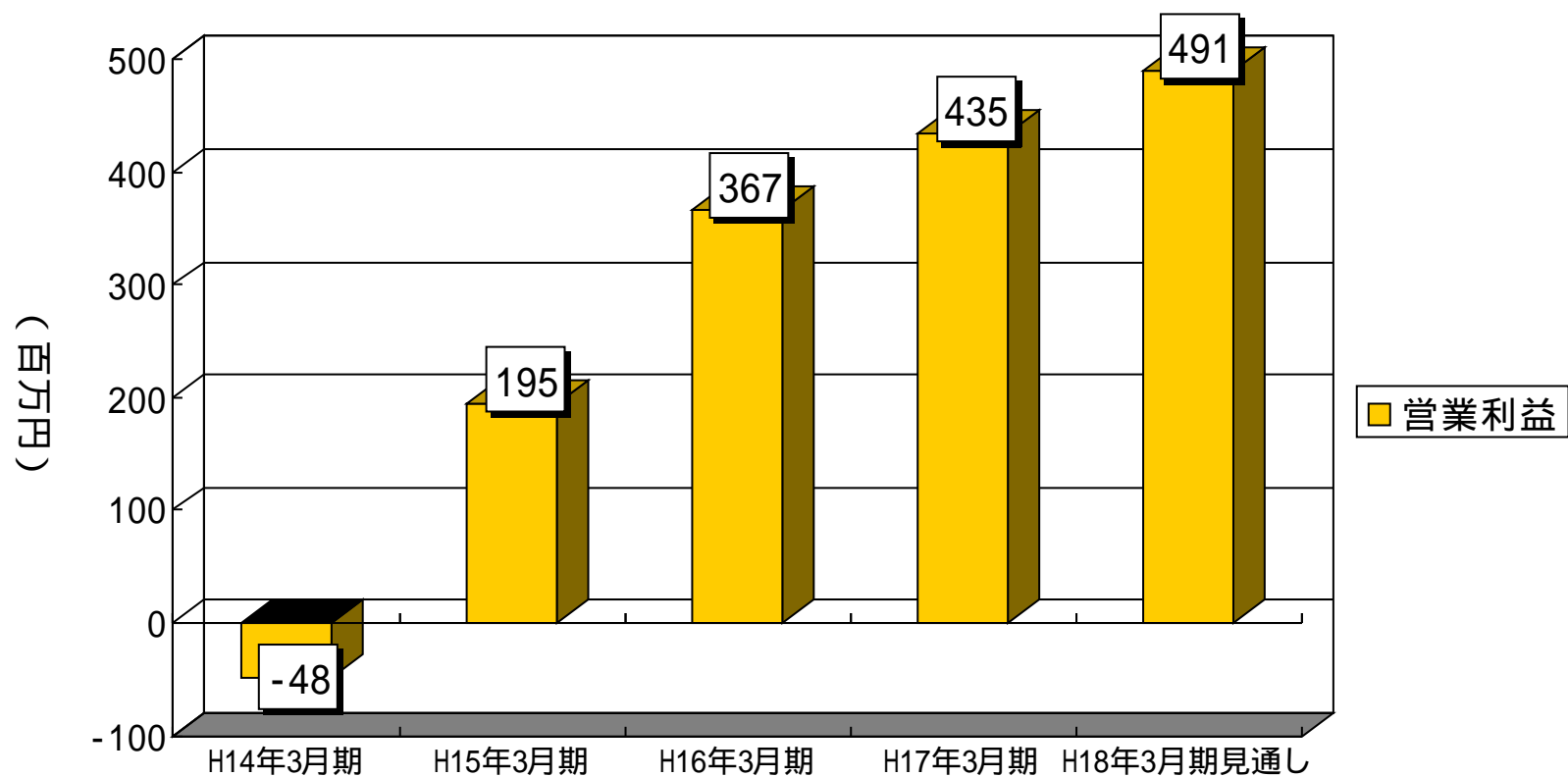
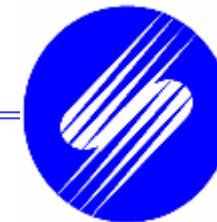
## 9 . 売上高

業績予想の修正を行いました。



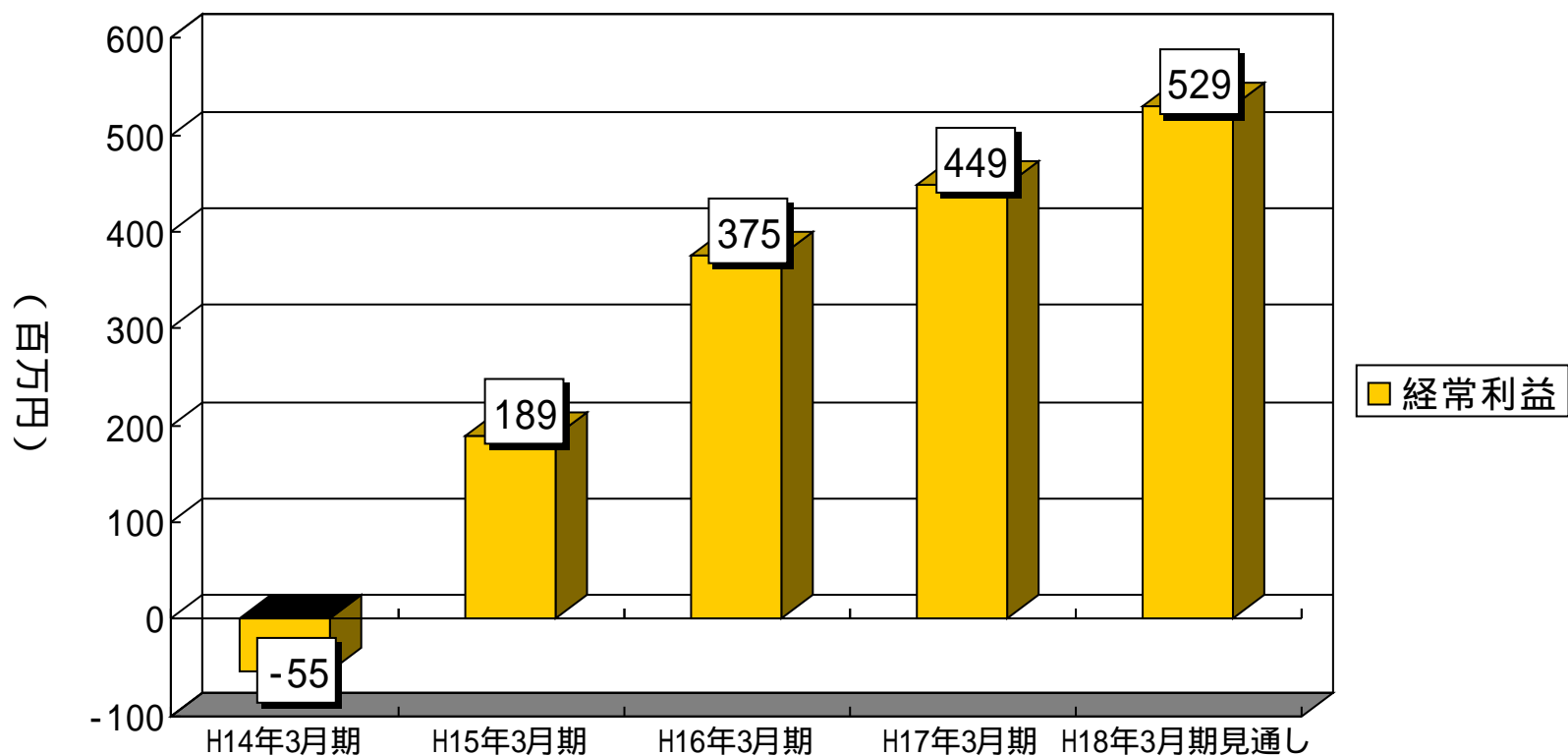
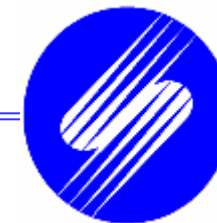
## 10. 営業利益

業績予想の修正を行いました。



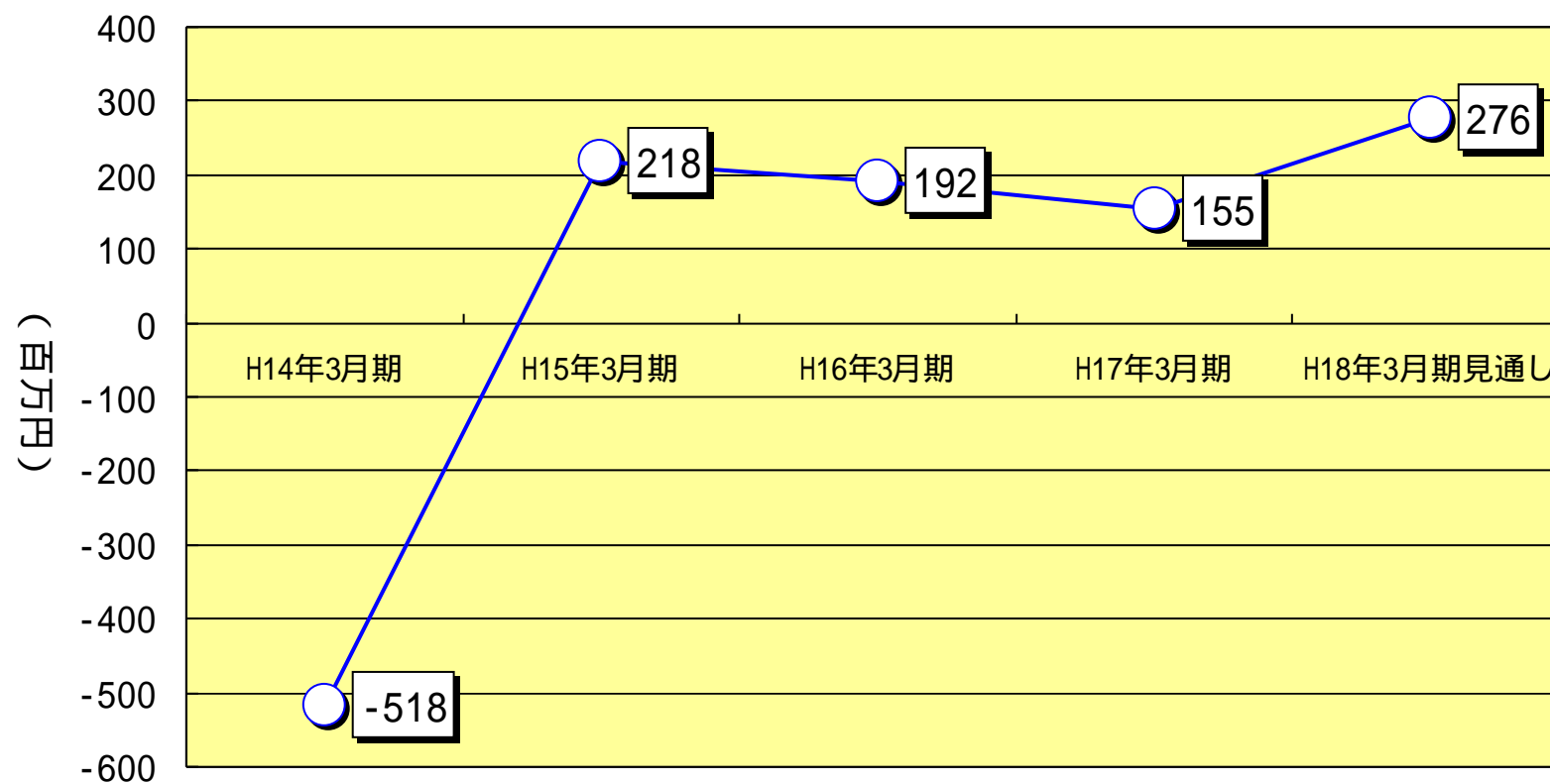
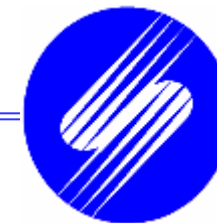
# 11 . 経常利益

業績予想の修正を行いました。

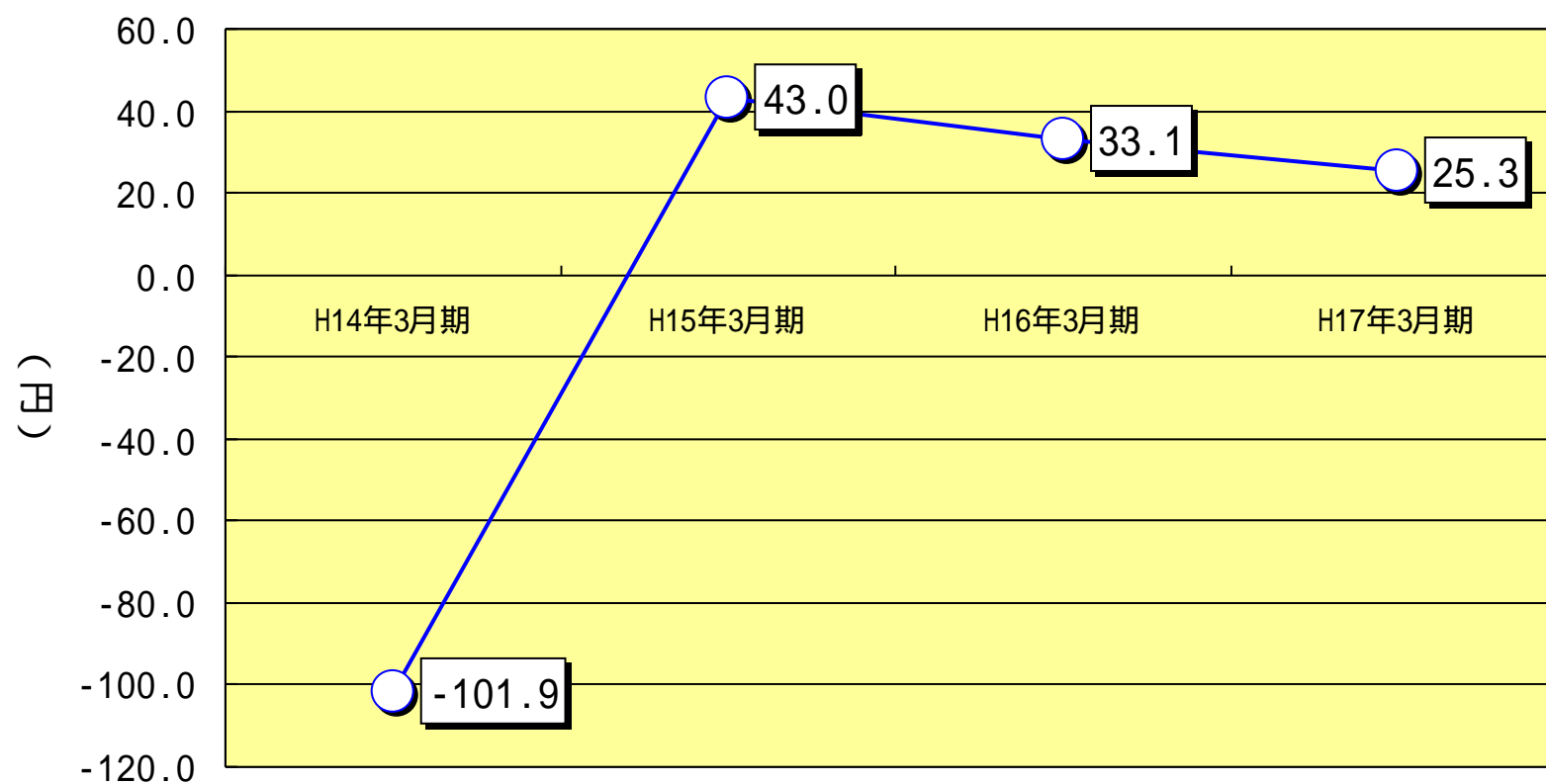
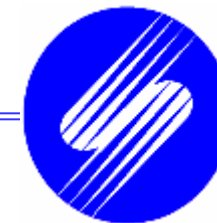


## 12. 税引後当期純利益

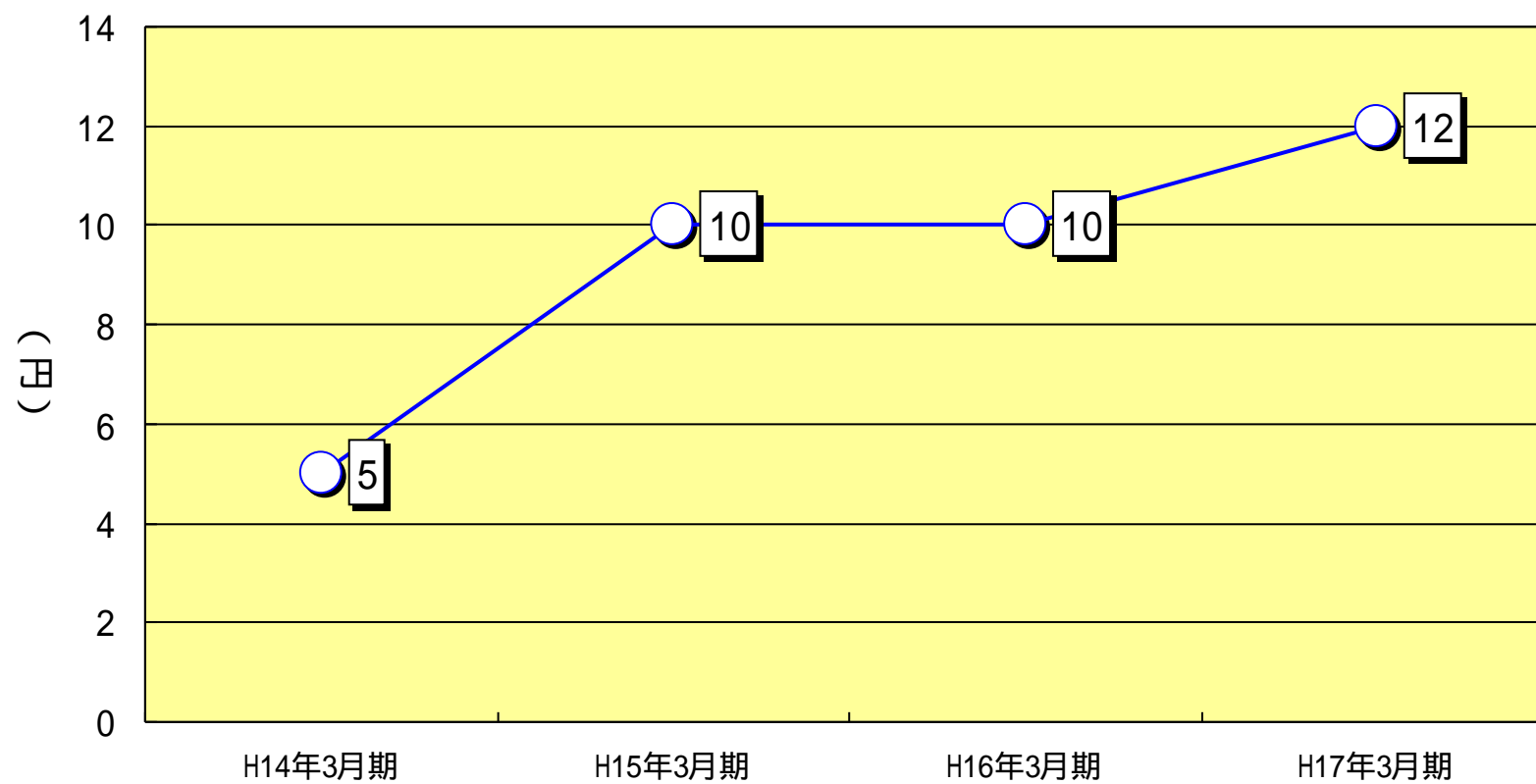
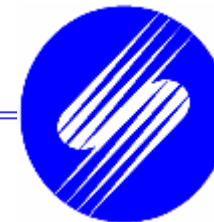
業績予想の修正を行いました。



# 13. 1株当たり当期純利益

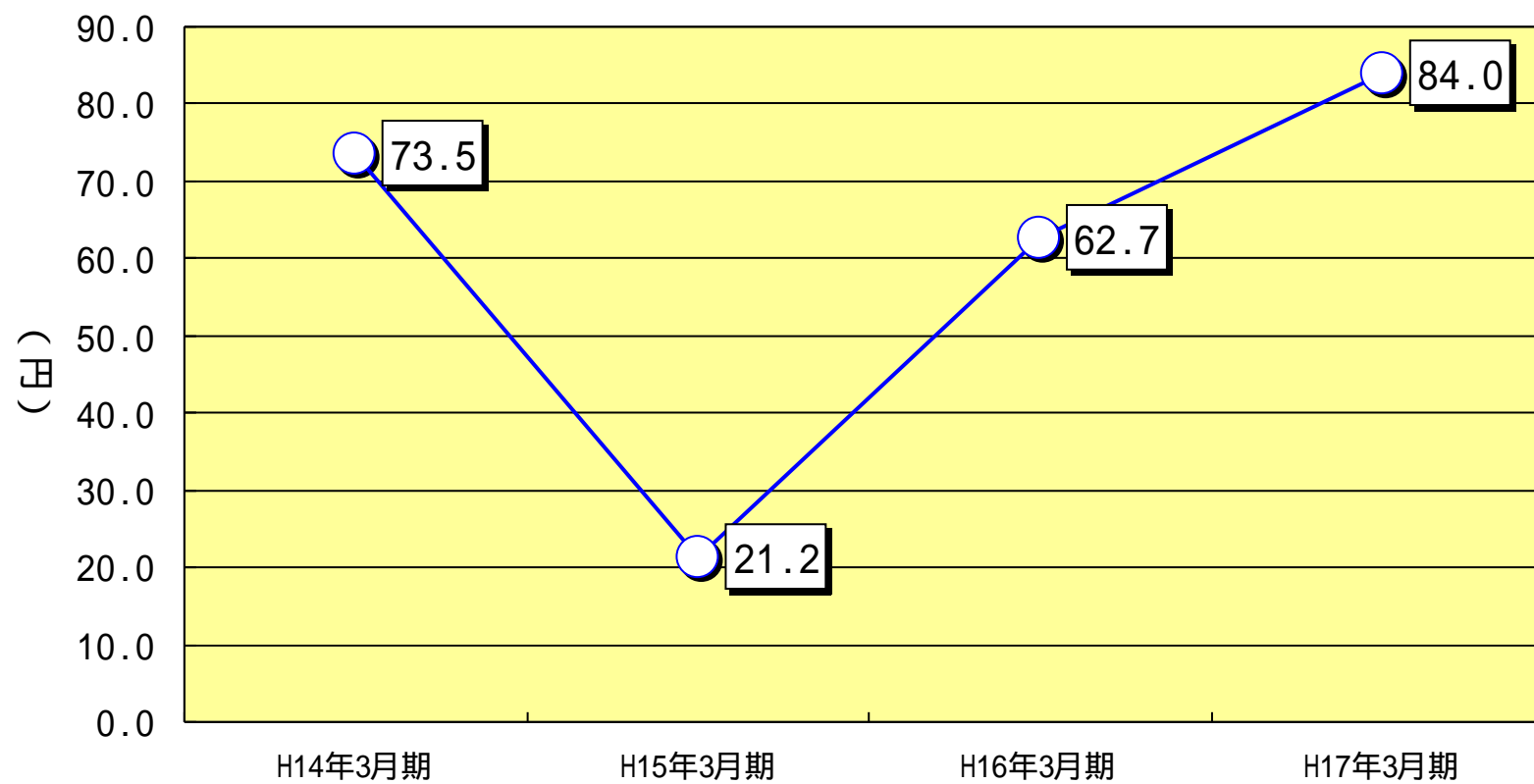
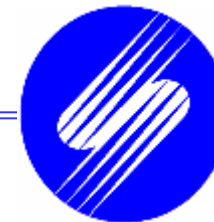


# 14. 1株当たり配当金

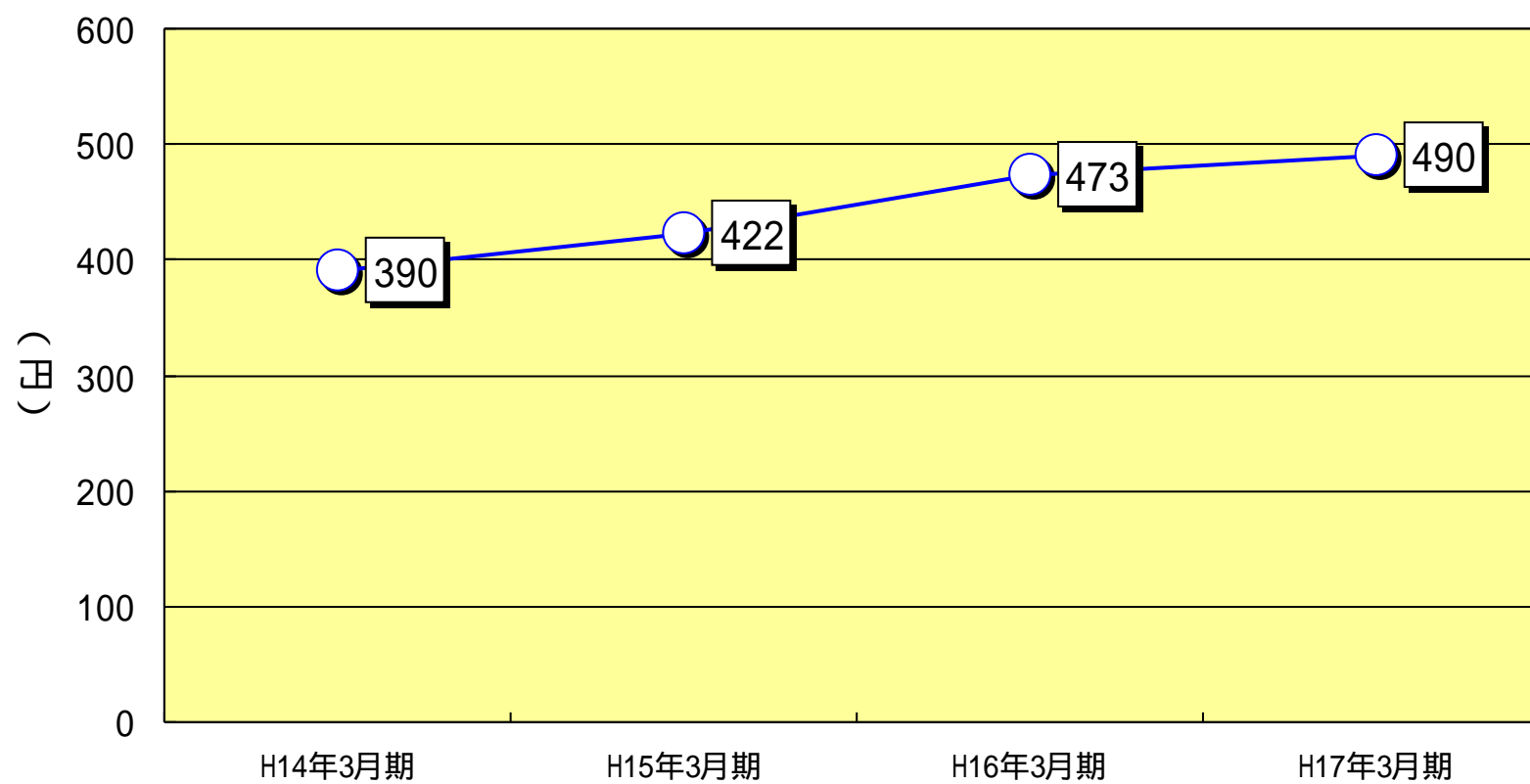
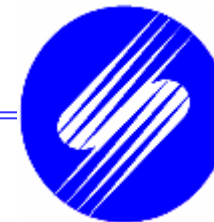


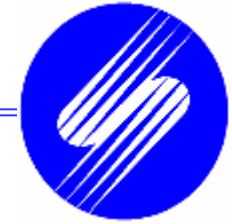


# 15. 1株当たり営業キャッシュフロー



## 16. 1株当たり純資産

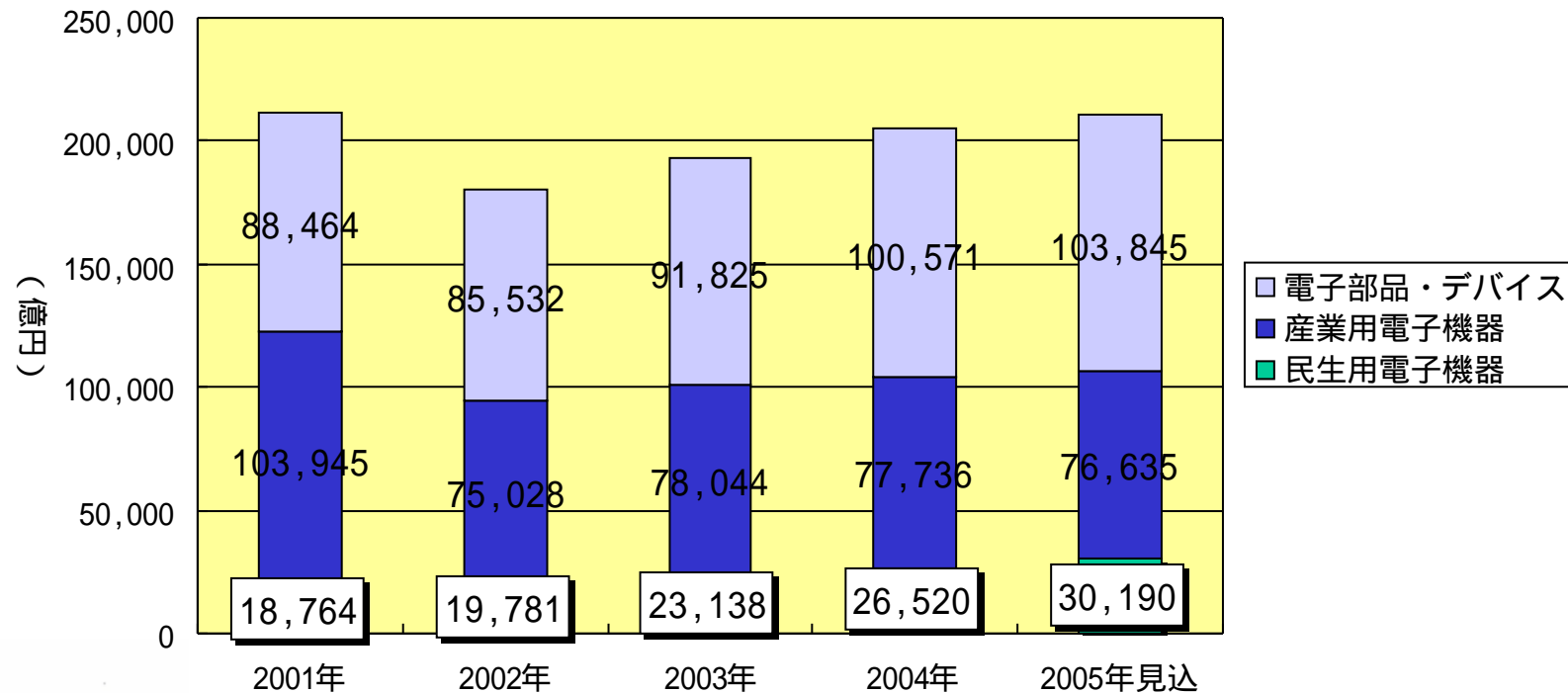


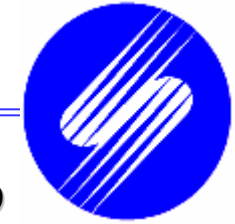


## 17. 電子部品市場の動向

JEITA（社団法人 電子情報技術産業協会）のプレスリリースによると半導体製造装置分野においては、シリコンサイクルの振幅の影響を今後も受けるものと見られます。しかしながら、当業界は2005年度には若干の調整期に入るものの、中長期的にはダイナミックな成長を期待できる市場となっています。当社としては経営資源を成長商品分野に注力し、業容拡大の基盤を構築して参りたいと考えています。

電子工業生産金額推移

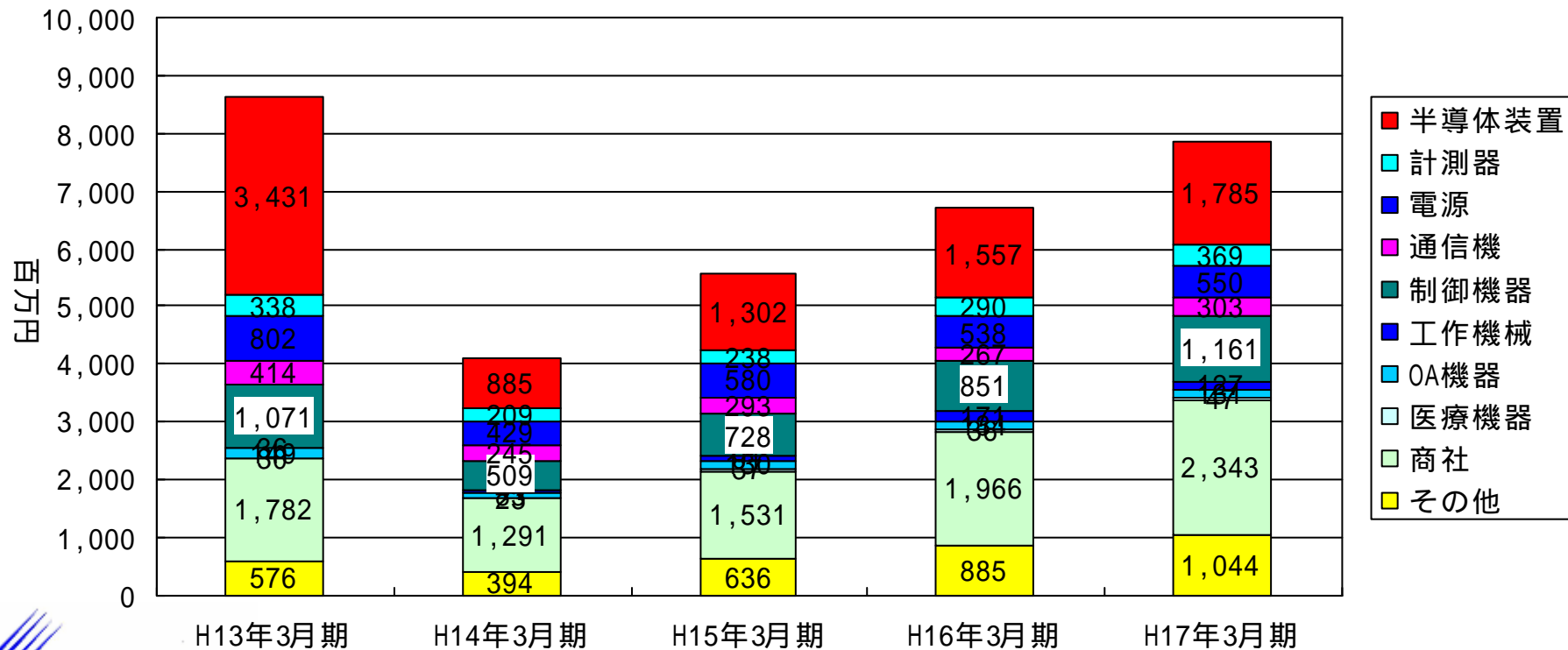


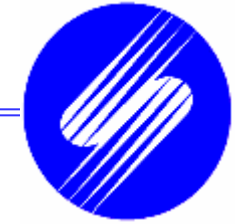


## 18 . 販売先業種の偏重是正

従前より当社の課題となっていた半導体装置メーカーへの取引先業種の偏重に特段の是正努力を払い、新市場・新規顧客の開拓、更に新製品の取扱増大、既存顧客の取引深耕に注力し、取引業種のバランス改善を進めております。

栄電子販売先別売上高（単体）



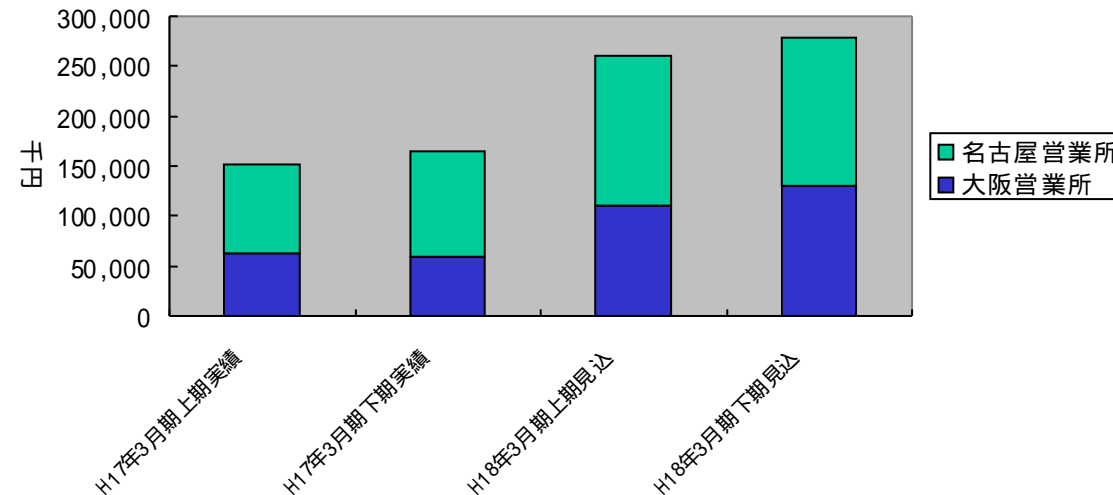


## 19. 新規営業拠点の動向

### ◆大阪営業所、名古屋営業所

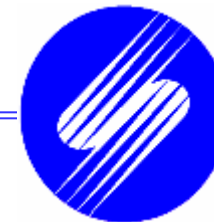
国内拠点として14年ぶりの開設となった大阪営業所（平成15年11月開設）、名古屋営業所（平成16年2月開設）は、近畿圏・中部圏の中核拠点としての役割を担っています。

これまで、取引のなかった地域に進出することにより、新規取引企業の獲得につなげ、一層の業績向上を図ってまいります。



### ◆上海駐在員事務所、大連事務所

中国国内の現地法人設立に向けて市場調査・開拓を推進中。今期の業績に直結する数字は見込んでいないものの、中国国内での日本現地法人との関係強化をはじめ日本国内での商談も活発化しつつあります。



### ◆VDSL

VDSL (Very-high data rate Digital Subscriber Line) は、既存の電話回線を使用して100Mbpsのブロードバンド接続サービスを可能とする接続方式です。この方式は光ファイバーケーブルを室内に新たに導入する必要がないため、工事が必要なく、導入費用も格段に安く、効率良くブロードバンド接続環境をつくり出せると期待されています。

栄電子では、このVDSLのセンター装置・宅内装置に使用される半導体チップを開発している株1021テクノロジーズに出資を行い、国内総代理店になることにより、国内販売のシェアを獲得すべく活動を開始しております。

### ◆リチウムイオン電池

地球温暖化の問題に関心が集まる中、リチウムイオン電池は環境への負荷が少なく、次世代エネルギーとして注目を浴びています。

栄電子では優れた技術を持つベンチャー企業と連携を図りつつ、次世代エネルギーとして期待されるリチウムイオン電池の仲介者として活動を開始しております。