

平成21年6月17日

第24期 定時株主総会

東京エレクトロン デバイス株式会社

第24期(平成21年3月期)

- ・ 決算報告
- ・ 事業報告等

第25期(平成22年3月期)

- ・ 業績予想
- ・ 活動方針

第24期(平成21年3月期) 決算報告

連結計算書類

損益状況

財政状態

キャッシュ・フロー

計算書類(単独)

損益状況

財政状態

連結損益計算書

損益状況

(単位:百万円)

	第23期		第24期		増減率 (%)
		百分比%		百分比%	
売上高	112,104	100.0	94,701	100.0	15.5
売上総利益	16,957	15.1	14,709	15.5	13.3
営業利益	3,678	3.3	1,840	1.9	50.0
経常利益	3,849	3.4	2,041	2.2	47.0
当期純利益	2,193	2.0	617	0.7	71.8
1株当たり当期純利益	20,689.48円		5,824.91円		
自己資本当期純利益率	10.5%		2.9%		
従業員数	788人		825人		

	第23期	第24期	増 減
総資産	百万円 51,458	百万円 40,680	百万円 10,778
純資産	百万円 21,604	百万円 21,413	百万円 191
自己資本比率	% 42.0	% 52.6	% 10.6
1株当たり純資産	円 203,819.57	円 202,012.93	円 1,806.64

連結貸借対照表(資産)

財政状態

(単位:百万円)

科 目	第23期	第24期	増減額
流動資産	47,005	35,854	11,150
現預金	1,367	1,245	122
受取手形・売掛金	25,633	15,479	10,154
たな卸資産	17,649	15,879	1,770
その他流動資産	2,354	3,250	896
固定資産	4,453	4,825	372
有形固定資産	1,012	1,334	322
無形固定資産	785	643	141
投資その他の資産	2,654	2,846	191
資産計	51,458	40,680	10,778

連結貸借対照表(負債・純資産)

財政状態

(単位:百万円)

科 目	第23期	第24期	増減額
流動負債	25,584	14,482	11,101
買掛金	13,897	6,706	7,191
短期借入金	6,069	3,806	2,262
その他流動負債	5,616	3,969	1,647
固定負債	4,269	4,784	515
負債計	29,853	19,266	10,586
資本金	2,495	2,495	-
資本剰余金	5,645	5,645	-
利益剰余金	13,438	13,351	86
評価・換算差額等	25	79	104
純資産計	21,604	21,413	191
負債・純資産計	51,458	40,680	10,778

連結キャッシュ・フロー計算書

キャッシュ・フロー

(単位:百万円)

	第23期	第24期	増減額
営業活動によるキャッシュ・フロー	381	3,566	3,185
投資活動によるキャッシュ・フロー	1,255	801	454
財務活動によるキャッシュ・フロー	1,134	2,954	4,089
現金及び現金同等物の期末残高	1,367	1,245	122

単独損益計算書

損益状況

(単位:百万円)

	第23期		第24期		増減率 (%)
		百分比%		百分比%	
売上高	109,295	100.0	88,009	100.0	19.5
売上総利益	16,519	15.1	14,088	16.0	14.7
営業利益	3,479	3.2	1,869	2.1	46.3
経常利益	3,646	3.3	2,204	2.5	39.5
当期純利益	2,078	1.9	769	0.9	63.0
1株当たり当期純利益	19,605.77円		7,259.87円		

単独貸借対照表

財政状態

(単位:百万円)

科 目	金 額	科 目	金 額
流動資産	35,253	流動負債	13,954
現預金	1,185	固定負債	4,784
受取手形・売掛金	14,450		
たな卸資産	15,198	負債計	18,738
その他流動資産	4,419	資本金	2,495
固定資産	4,915	資本剰余金	5,645
有形固定資産	1,321	利益剰余金	13,323
無形固定資産	631	評価・換算差額等	34
投資その他の資産	2,961	純資産計	21,430
資産計	40,169	負債・純資産計	40,169

第24期(平成21年3月期) 事業報告等

- ・ 半導体及び電子デバイス事業
- ・ 開発ビジネス(インレビウム)
- ・ コンピュータシステム関連事業
- ・ 国内営業拠点、本社移転
- ・ 業務の適正を確保するための体制

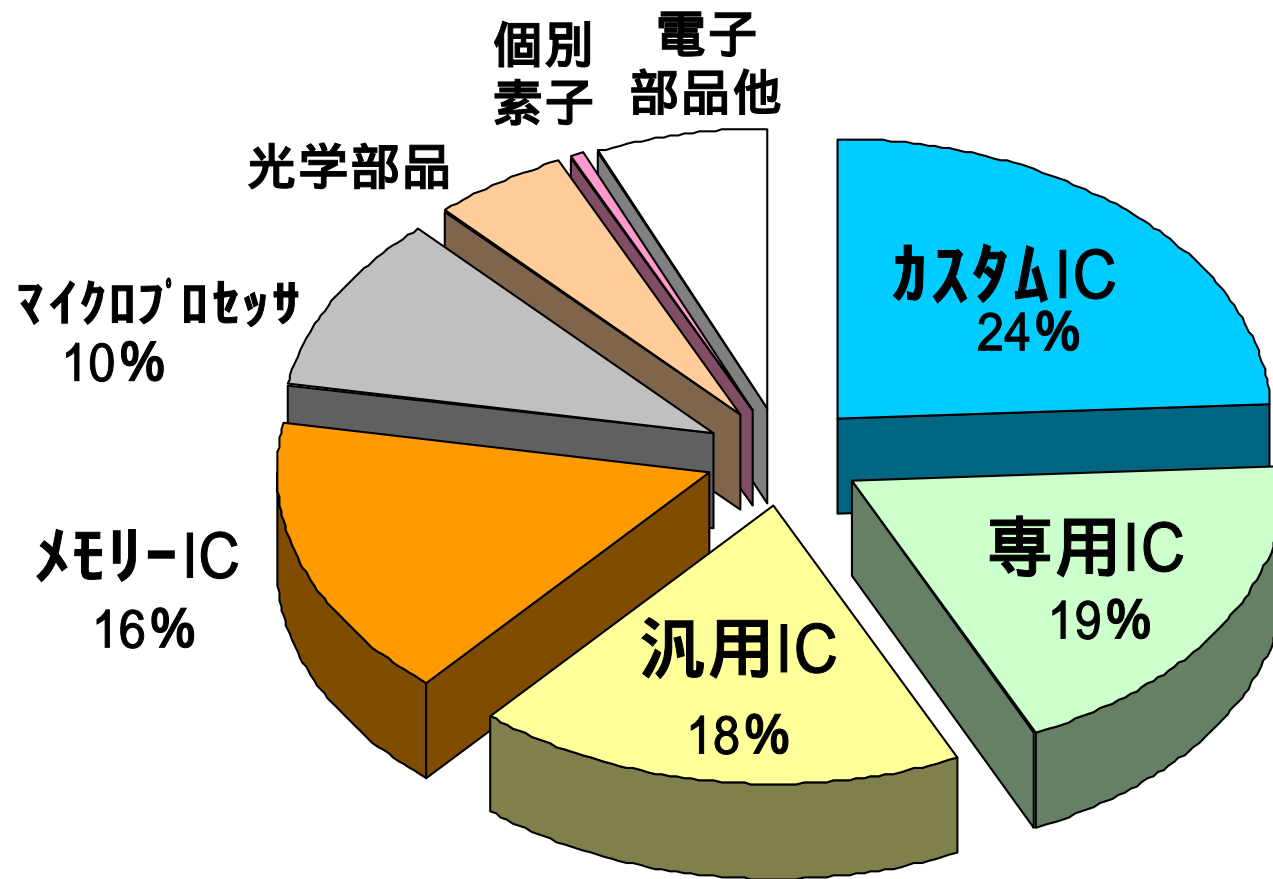
半導体及び電子デバイス事業

売上高

(単位:百万円)

事業区分	第23期		第24期		増減率 (%)
	売上高	構成比 (%)	売上高	構成比 (%)	
半導体及び電子デバイス事業	86,421	77.1	74,980	79.2	13.2

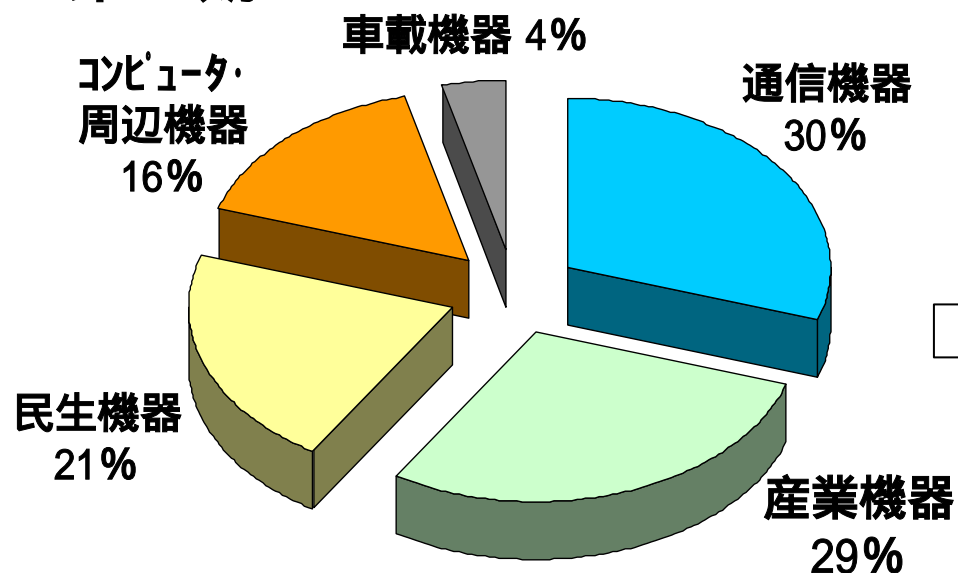
品目別 売上構成



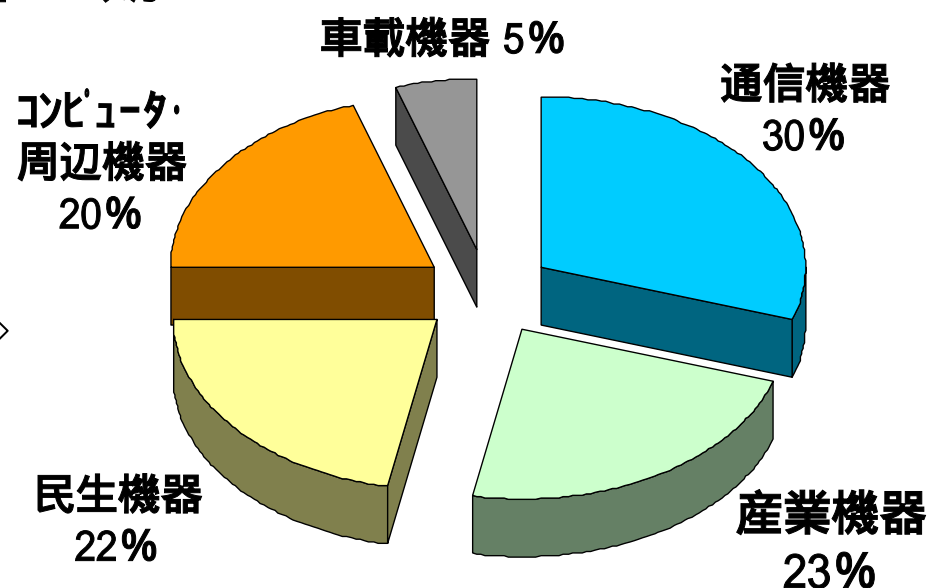
* 各品目についてのご説明は、巻末の用語説明をご参照ください。

分野別 売上構成

< 第23期 >



< 第24期 >



分 野	主な最終製品	主なお客様
通信機器	携帯電話、ルーター、伝送装置、基地局	パナソニック、日立、富士通他
産業機器	医療機器、放送機器、半導体製造装置、計測器	沖電気、東芝、パナソニック他
民生機器	デジタルカメラ、デジタルビデオカメラ、薄型TV、AV機器	シャープ、ソニー、パナソニック他
コンピュータ・周辺機器	複合プリンター、液晶プロジェクタ、PC及び付属機器	エプソン、東芝、パナソニック他
車載機器	カーナビゲーション、カーオーディオ	アイシン、パナソニック、三菱電機他

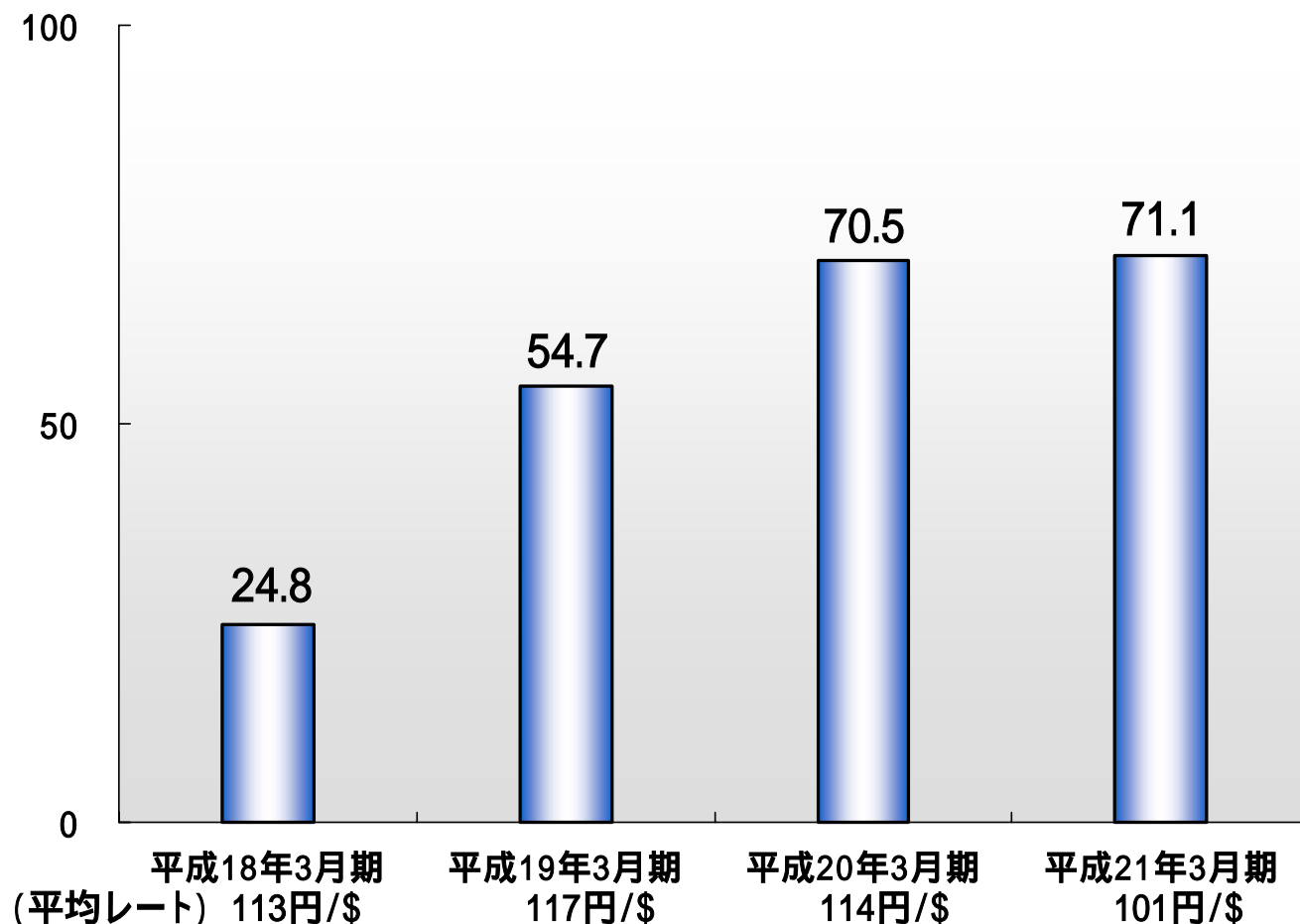
注) 社名は、敬称を省略し、略称を使用し、五十音順で記載させていただいております。

海外連結子会社 売上高

< 売上高推移 >

平成21年3月期売上高：71百万ドル

(US\$M)



< 営業拠点 >

香港、上海、大連、シンガポール

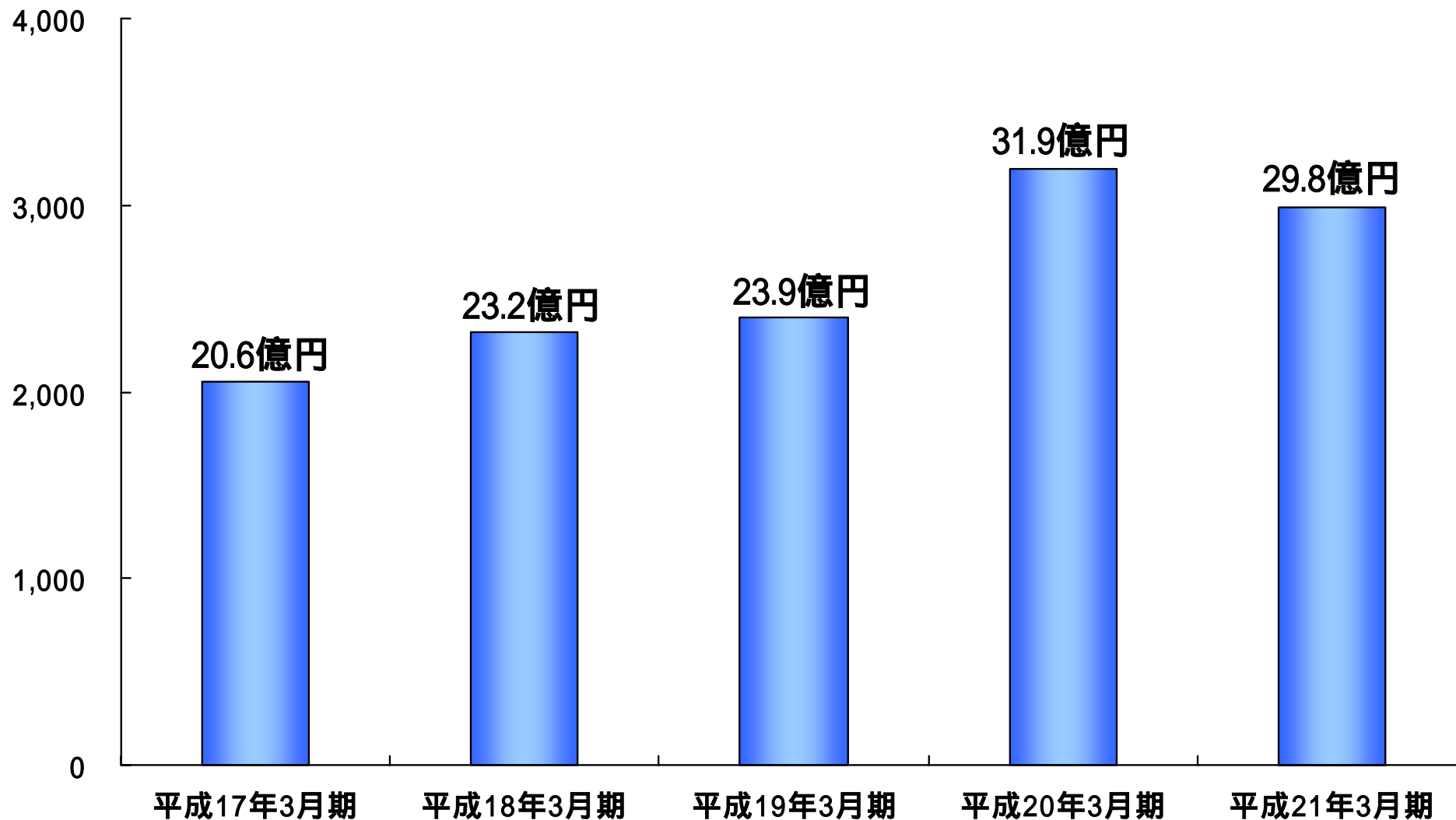


開発ビジネス

inrevium

(インレビウム)

(百万円)



注) 平成18年3期以降は、連結売上高を記載しております。

映像機器用LSI

- ・人の目で見ているような自然な映像を再現
- ・監視カメラ、車載カメラなどの映像機器向け
- ・海外への販売も予定



< TE3610PF >



<元画像>



< TE3610PF 使用時 >



<通常のガンマ補正>

コントラストが消失

コンピュータシステム関連事業

売上高

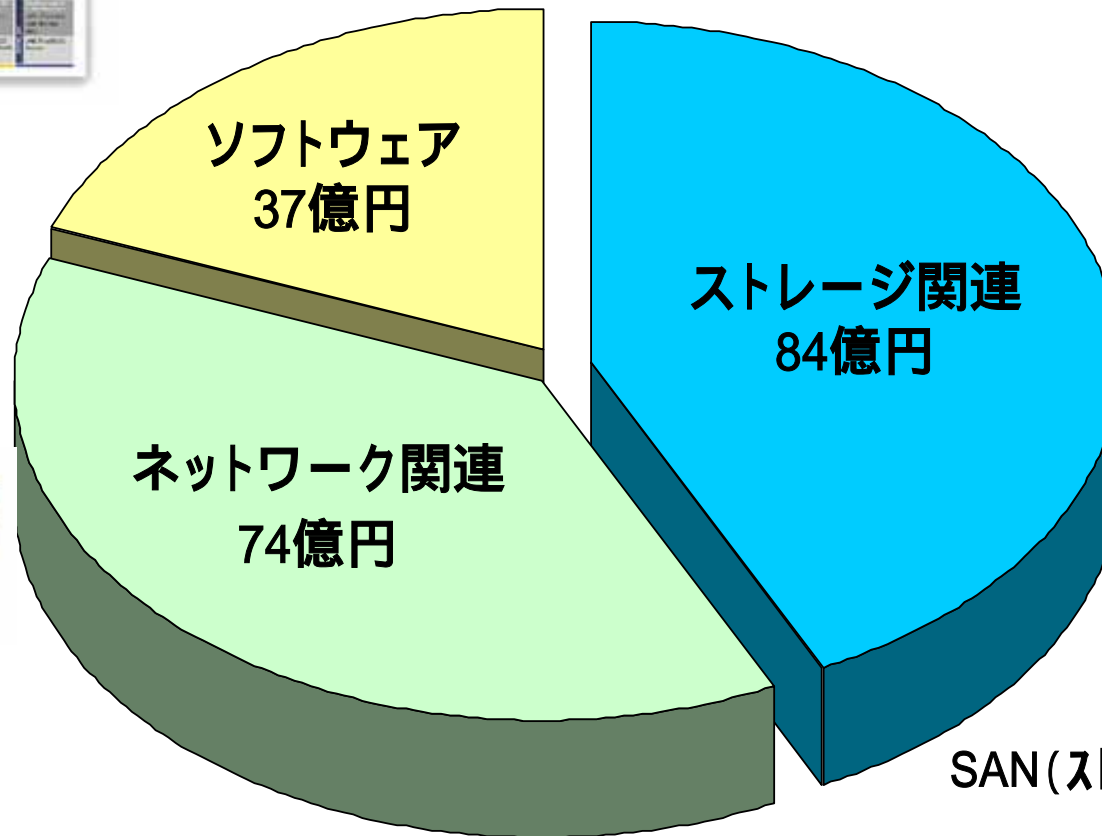
(単位:百万円)

事業区分	第23期		第24期		増減率 (%)
	売上高	構成比 (%)	売上高	構成比 (%)	
コンピュータシステム関連事業	25,683	22.9	19,721	20.8	23.2

品目別 売上構成



マイクロソフト社
企業向け機器に組み込まれるソフトウェア



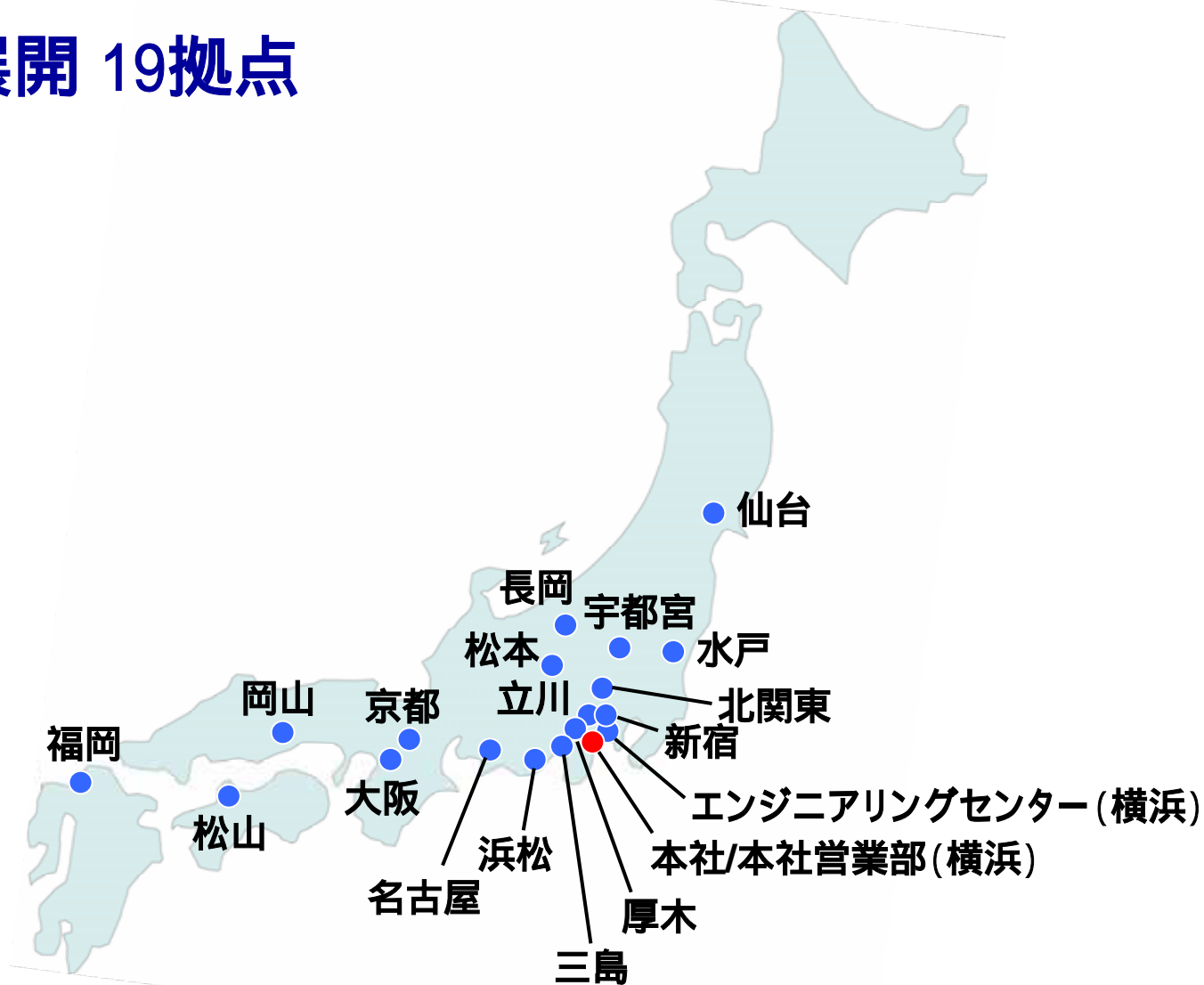
F5ネットワークス社
インターネット接続機器
負荷分散、セキュリティ



ブロード社
SAN (ストレージエリアネットワーク) スイッチ

国内営業拠点

全国展開 19拠点



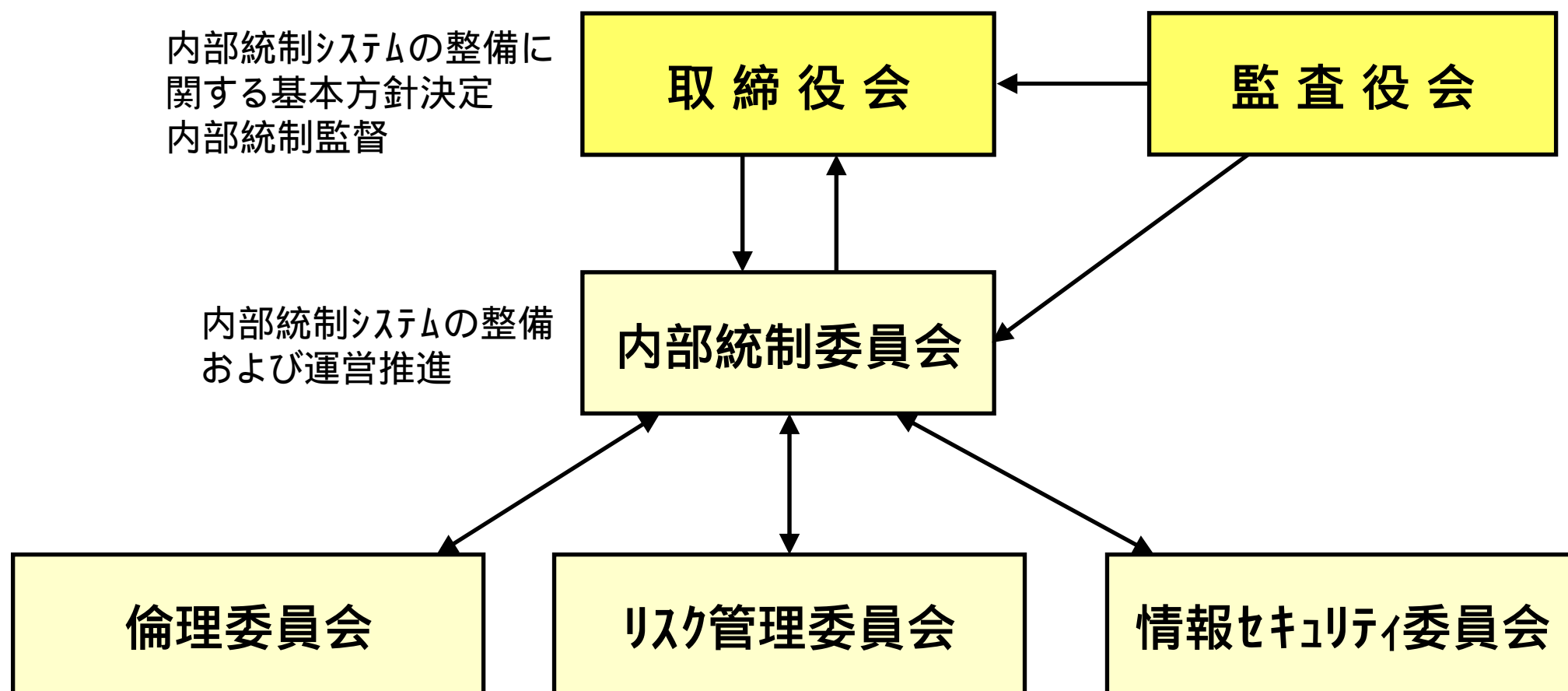
本社移転

平成20年8月移転



業務の適正を確保するための体制

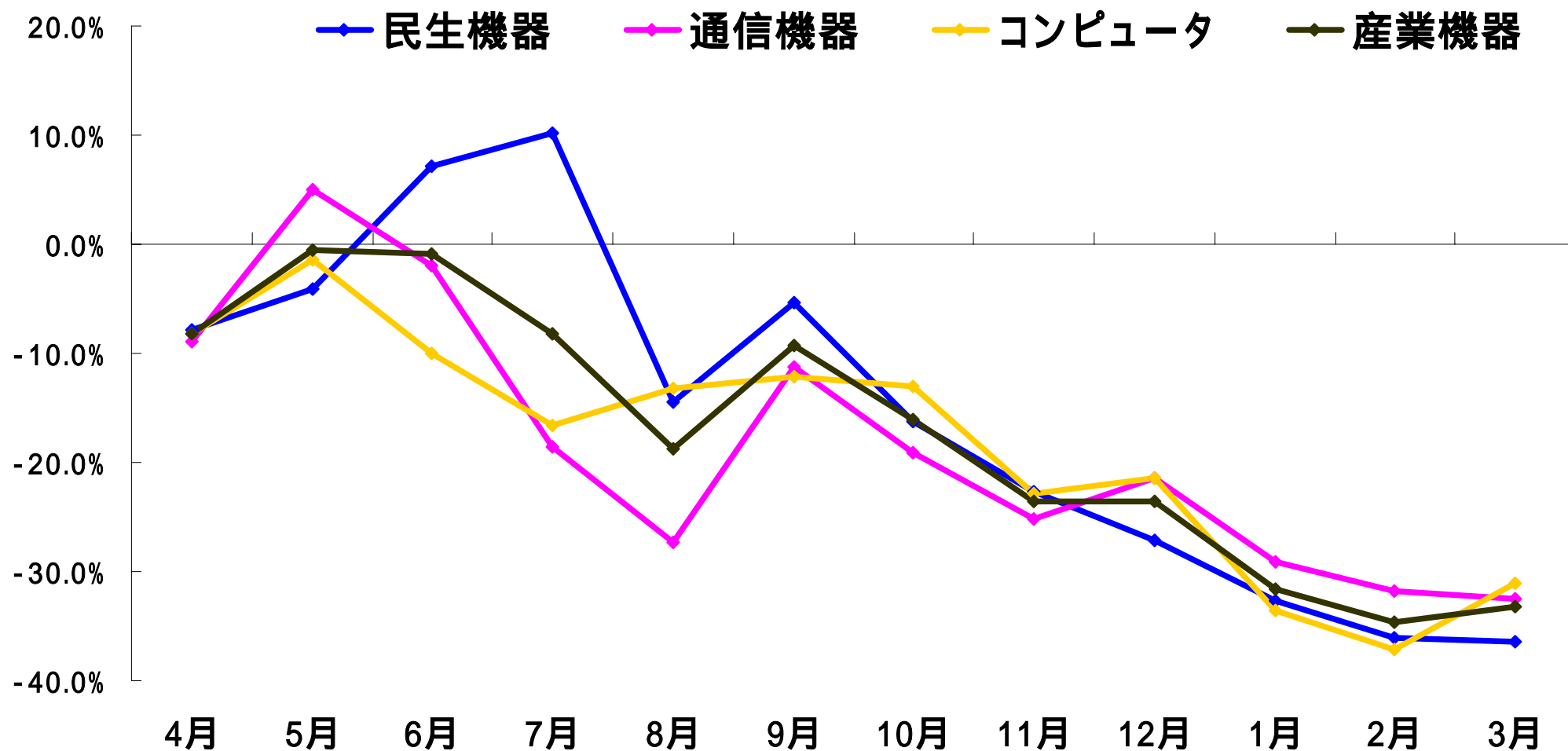
内部統制システム



第25期(平成22年3月期) 業績予想

国内電子機器 生産額推移

< 平成20年4月～平成21年3月 対前年同月比 増減率 >

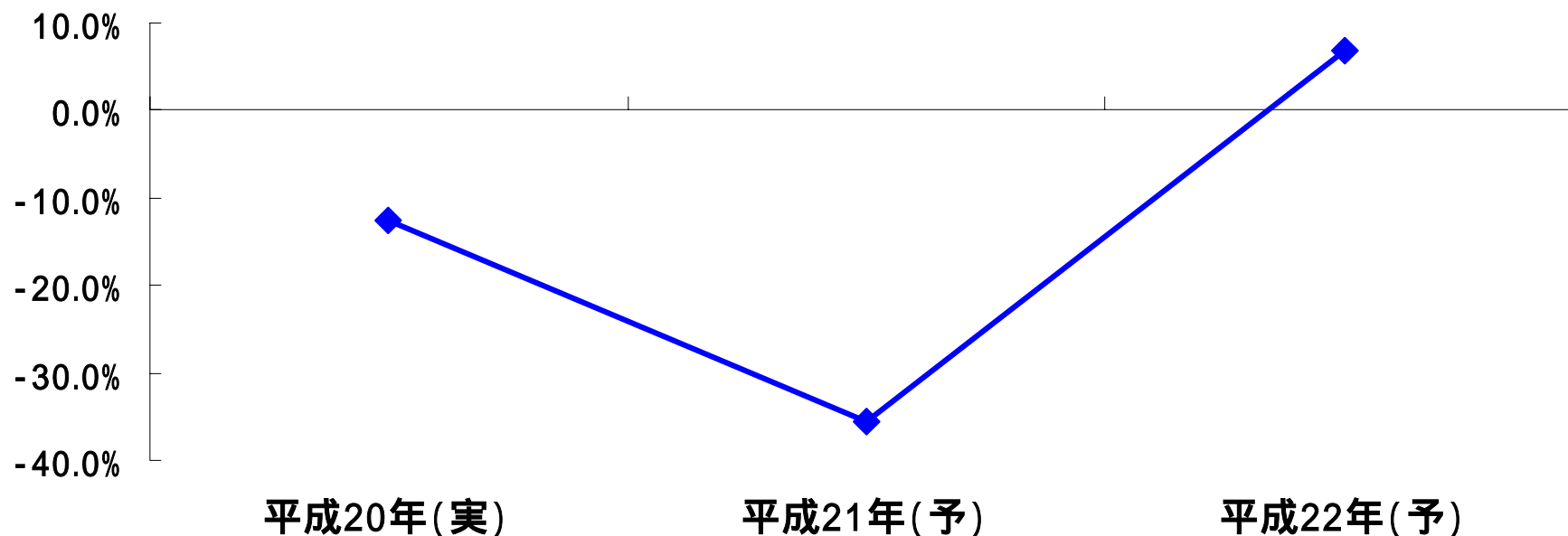


出所) 経済産業省生産動態統計

国内半導体市場予測

平成21年予測：3兆2千億円(前年比 35.5%)

< 国内半導体市場 前年比 増減率 >

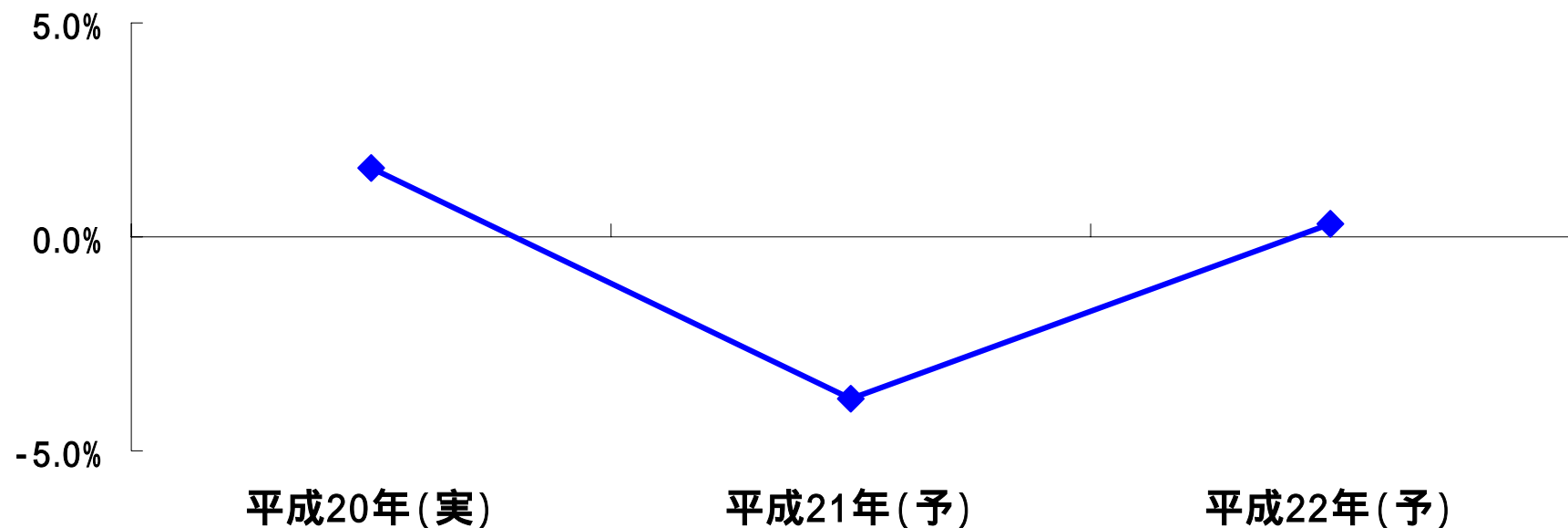


出所) W S T S 2009年春季半導体市場予測

国内 IT 市場予測

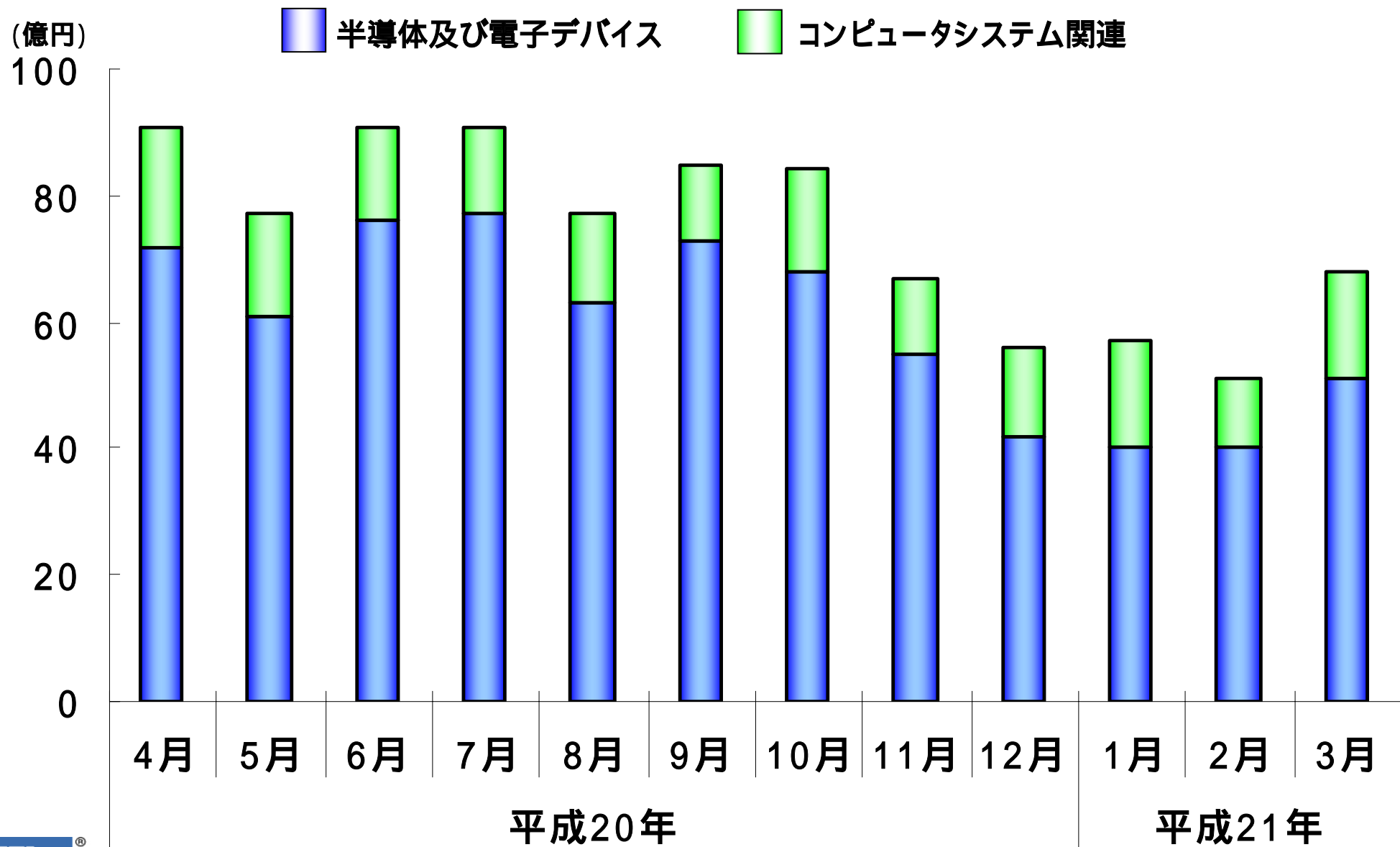
平成21年予測：12兆1千億円(前年比 3.8%)

< 国内 IT市場 前年比 増減率 >



出所)IDC4月公表資料

月別受注高



当社を取りまく事業環境

< 半導体及び電子デバイス事業 >

- ・ 半導体市場は在庫調整進み底打ち感
- ・ 産業機器の需要回復は先
- ・ 下期は緩やかな回復を想定

< コンピュータシステム関連事業 >

- ・ 国内IT市場はマイナス成長を想定

第25期 連結業績予想

(単位:百万円)

	平成21年4月30日発表			
	上期予想	下期予想	通期予想	対前年 増減率(%)
売上高	37,000	41,000	78,000	17.6
営業利益	360	1,090	1,450	21.2
経常利益	300	1,000	1,300	36.3
当期純利益	140	480	620	0.4
1株当たり配当金	2,500円	2,500円	5,000円	24.2

配 当 に つ い て

配当方針

- ・ 継続的かつ安定的な配当の実施
- ・ 業績連動型として連結配当性向30%目安

配当予定

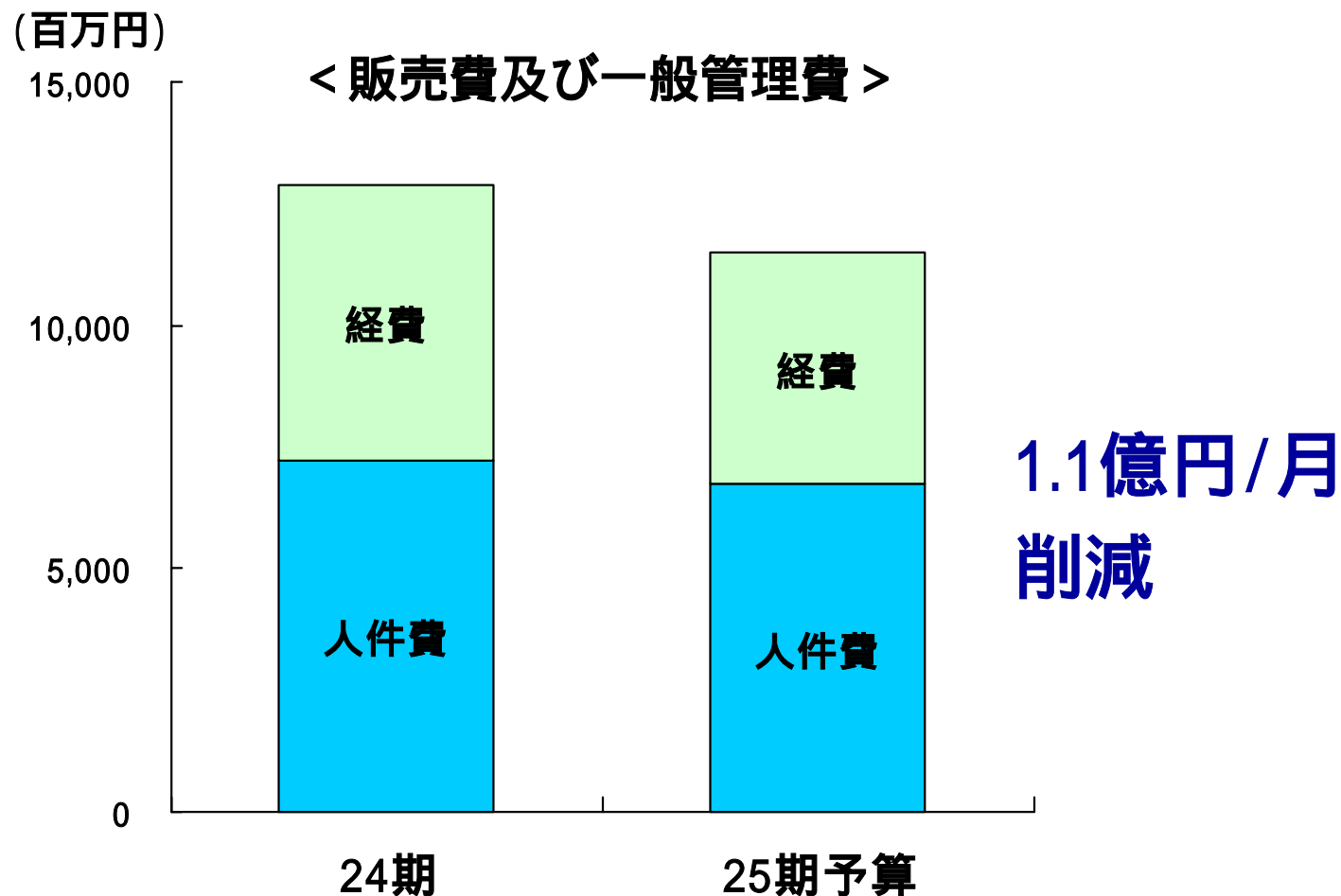
	第24期		第25期予定	
	中間	期末	中間	期末
1株当たり 配当金(円)	3,300	3,300	2,500	2,500
配当性向	113.3%		85.5%	

第25期(平成22年3月期) 活動方針

第25期 活動方針

1. 利益確保に向けた体質強化

- ・ 管理可能費用のコントロールの徹底



2. 将来の成長を見据えた営業活動

コンピュータシステム関連事業

- ・ 製品別営業からお客様別営業に組織改編
- ・ ソリューション提案営業を強化

半導体及び電子デバイス事業

- ・ 既存顧客の深堀り及び商権拡大
- ・ 成長分野(環境/セキュリティ)等への販売促進活動

開発ビジネス

< 設計受託業務、O E M >

- ・ 量産供給及び品質体制の強化

< 自社ブランド商品 >

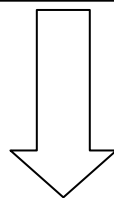
- ・ セキュリティ関連向け商品群の拡充
- ・ アジア地域への販売推進

中期経営計画について

中期経営計画

< 第26期(平成23年3月) >

- ・売上高1,500億円
- ・経常利益75億円
- ・売上高経常利益率5%以上



事業環境悪化により再検討

決 議 事 項

- | | |
|-------|-------------------|
| 第1号議案 | 定款一部変更の件 |
| 第2号議案 | 取締役8名選任の件 |
| 第3号議案 | 監査役2名選任の件 |
| 第4号議案 | 退任監査役に対し退職慰労金贈呈の件 |

第1号議案

「定款一部変更の件」

現 行 定 款	変 更 案
<p><u>第7条 (株券の発行)</u> 当社は、株式に係る株券を発行する。</p> <p><u>第8条 (株主名簿管理人)</u> 当社は、株主名簿管理人を置く。 株主名簿管理人およびその事務取扱場所は、取締役会の決議によって定める。 当社の株主名簿(実質株主名簿を含む。以下同じ。)、新株予約原簿および株券喪失登録簿の作成ならびに備置きその他の株主名簿、新株予約権原簿および株券喪失登録簿に関する事務は、これを株主名簿管理人に委託し、当社においてはこれを取扱わない。</p> <p><u>第9条 ~ 第12条</u> < 条文省略 ></p>	<p>< 削 除 ></p> <p><u>第7条 (株主名簿管理人)</u> < 現行どおり > < 現行どおり ></p> <p>当社の株主名簿および新株予約権原簿の作成ならびに備置きその他の株主名簿および新株予約権原簿に関する事務は、これを株主名簿管理人に委託し、当社においてはこれを取扱わない。</p> <p><u>第8条 ~ 第11条</u> < 現行どおり ></p>

第1号議案

「定款一部変更の件」

現 行 定 款	変 更 案
<p>第13条 (決議の方法) 株主総会の決議は、法令または本定款に別段の定めがある場合を除き、出席した議決権を行使することができる株主(実質株主を含む。以下同じ。)の議決権の過半数をもって行う。 会社法第309条第2項に定める決議は、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上をもって行う。</p> <p>第14条 ~ 第36条 <条文省略></p>	<p>第12条 (決議の方法) 株主総会の決議は、法令または本定款に別段の定めがある場合を除き、出席した議決権を行使することができる株主の議決権の過半数をもって行う。</p> <p>< 現行どおり ></p> <p>第13条 ~ 第35条 <現行どおり></p>

第1号議案

「定款一部変更の件」

現 行 定 款	変 更 案
<新 設>	<p style="text-align: center;"><u>附 則</u></p> <p><u>第1条 当会社の株券喪失登録簿の作成および備置きその他の株券喪失登録簿に関する事務は、株主名簿管理人に委託し、当会社においてはこれを取扱わない。</u></p> <p><u>第2条 前条および本条は、平成22年1月5日まで有効とし、同日の経過をもって前条および本条を削除する。</u></p>

第2号議案

「取締役8名選任の件」

候補者 番号	氏 名 (生 年 月 日)	略歴、当社における地位及び担当、 他の法人等の代表状況	所有する当 社の株式数
1	砂 川 俊 昭 (昭和26年6月28日生)	<p>昭和49年4月 東京エレクトロン株式会社入社 平成2年10月 同社ボードテストシステム部長 平成6年4月 同社モトローラ営業部長 平成7年7月 同社半導体部品第一営業部長 平成9年10月 当社取締役社長 (現在に至る)</p> <p>(当社における地位及び担当) 代表取締役社長</p> <p>(他の法人等の代表状況) TOKYO ELECTRON DEVICE (SHANGHAI) LTD. 取締役会長</p>	112株

第2号議案

「取締役8名選任の件」

候補者 番号	氏 名 (生 年 月 日)	略歴、当社における地位及び担当、 他の法人等の代表状況	所有する当 社の株式数
2	久 我 宣 之 (昭和30年8月25日生)	<p>昭和54年4月 東京エレクトロン株式会社入社 平成3年10月 同社財務部長 平成11年4月 東京エレクトロン東北株式会社 取締役 平成14年3月 東京エレクトロン株式会社 経理部長 平成15年4月 同社執行役員 平成16年10月 東京エレクトロンBP株式会社 取締役社長 平成18年10月 当社執行役員専務 (現在に至る) 平成19年6月 当社取締役 (現在に至る) (当社における地位及び担当) 取締役 執行役員専務 管理本部長、 総務部長</p>	65株

第2号議案

「取締役8名選任の件」

候補者 番号	氏 名 (生 年 月 日)	略歴、当社における地位及び担当、 他の法人等の代表状況	所有する当 社の株式数
3	木 村 勉 (昭和28年12月14日生)	<p>昭和56年4月 東京エレクトロン株式会社入社</p> <p>平成11年4月 当社システムプロダクトグループ プロダクトマネージャー</p> <p>平成13年10月 当社セミコンダクタ第1グループ プロダクトマネージャー</p> <p>平成18年5月 当社執行役員</p> <p>平成19年6月 当社取締役 (現在に至る)</p> <p>平成21年4月 当社執行役員専務 (現在に至る)</p> <p>(当社における地位及び担当)</p> <p>取締役 執行役員専務 営業統括本部長、 東日本第一営業本部長</p>	26株

第2号議案

「取締役8名選任の件」

候補者 番号	氏 名 (生 年 月 日)	略歴、当社における地位及び担当、 他の法人等の代表状況	所有する当 社の株式数
4	天 野 勝 之 (昭和29年11月28日生)	<p>昭和59年11月 東京エレクトロン株式会社入社 平成14年 4 月 同社コンピュータ・ネットワーク BUGM(ビジネス ユニット ジェネラル マネージャー)</p> <p>平成15年 4 月 同社執行役員 平成18年10月 当社執行役員 (現在に至る)</p> <p>平成19年 6 月 当社取締役 (現在に至る)</p> <p>(当社における地位及び担当) 取締役 執行役員 CN事業統括本部長</p>	26株

第2号議案

「取締役8名選任の件」

候補者 番号	氏 名 (生 年 月 日)	略歴、当社における地位及び担当、 他の法人等の代表状況	所有する当 社の株式数
5	徳 重 敦 之 (昭和38年11月7日生)	<p>昭和61年 4 月 東京エレクトロン株式会社入社</p> <p>平成11年 4 月 当社ザイリンクスプロダクト グループプロダクトマネージャー</p> <p>平成15年10月 当社TOPマーケティンググループ プロダクトマネージャー</p> <p>平成16年10月 当社インレビアムプロダクト グループプロダクトマネージャー</p> <p>平成17年 4 月 当社執行役員 (現在に至る)</p> <p>平成19年 6 月 当社取締役 (現在に至る)</p> <p>(当社における地位及び担当) 取締役 執行役員 EC海外事業担当、 PLDソリューション事業部長</p>	23株

第2号議案

「取締役8名選任の件」

候補者 番号	氏 名 (生 年 月 日)	略歴、当社における地位及び担当、 他の法人等の代表状況	所有する当 社の株式数
6	東 哲 郎 (昭和24年8月28日生)	<p>昭和52年4月 東京エレクトロン株式会社入社 平成2年12月 同社取締役 平成6年4月 同社常務取締役 平成8年6月 同社取締役社長 平成8年6月 当社取締役 (現在に至る)</p> <p>平成15年6月 東京エレクトロン株式会社 取締役会長 (現在に至る)</p> <p>平成17年7月 TOKYO ELECTRON U.S. HOLDINGS, INC. 取締役会長 (現在に至る)</p> <p>(当社における地位及び担当) 取締役</p> <p>(他の法人等の代表状況) 東京エレクトロン株式会社取締役会長 TOKYO ELECTRON U.S. HOLDINGS, INC. 取締役会長 社団法人日本半導体製造装置協会会長</p>	-

第2号議案

「取締役8名選任の件」

候補者 番号	氏 名 (生 年 月 日)	略歴、当社における地位及び担当、 他の法人等の代表状況	所有する当 社の株式数
7	原 護 (昭和21年8月14日生)	<p>昭和45年4月 東京エレクトロン株式会社入社 平成元年12月 同社取締役 平成13年6月 当社取締役 平成13年7月 当社取締役会長 平成14年4月 当社取締役退任 平成14年6月 東京エレクトロン株式会社 取締役 (現在に至る) 平成15年4月 同社専務執行役員 平成15年6月 当社取締役 (現在に至る) (当社における地位及び担当) 取締役</p>	-

第2号議案

「取締役8名選任の件」

候補者 番号	氏 名 (生 年 月 日)	略歴、当社における地位及び担当、 他の法人等の代表状況	所有する当 社の株式数
8	岩 田 義 文 (昭和14年5月4日生)	<p>昭和37年3月 揖斐川電気工業株式会社 (現 イビデン株式会社)入社</p> <p>昭和59年3月 イビデン株式会社電子回路 事業部長</p> <p>昭和60年6月 同社取締役</p> <p>平成元年6月 同社常務取締役</p> <p>平成5年6月 同社専務取締役</p> <p>平成9年8月 同社代表取締役副社長</p> <p>平成11年6月 同社代表取締役社長</p> <p>平成19年4月 同社代表取締役会長 (現在に至る)</p> <p>(他の法人等の代表状況) イビデン株式会社代表取締役会長 社団法人岐阜県経営者協会会長</p>	-

第3号議案

「監査役2名選任の件」

候補者 番号	氏 名 (生 年 月 日)	略歴、当社における地位及び担当、 他の法人等の代表状況	所有する当 社の株式数
1	浅 野 升 徳 (昭和33年8月7日生)	昭和56年4月 東京エレクトロン株式会社入社 平成9年4月 東京エレクトロン九州株式会社 経理部長 平成12年1月 当社財務部長 平成13年11月 当社財務部長兼営業事務部長 平成18年4月 東京エレクトロン株式会社 財務部長 平成21年4月 当社管理本部長付 (現在に至る)	4株

第3号議案

「監査役2名選任の件」

候補者 番号	氏 名 (生 年 月 日)	略歴、当社における地位及び担当、 他の法人等の代表状況	所有する当 社の株式数
2	川 勝 正 昭 (昭和17年9月11日生)	<p>昭和41年4月 株式会社東海銀行(現 株式会社三菱 東京UFJ銀行)入行</p> <p>昭和59年7月 同行下高井戸支店長</p> <p>昭和62年1月 同行大森支店長</p> <p>昭和63年6月 同行東京第一支店部次長 兼主席審査役</p> <p>平成元年6月 同行東京営業部第三部長</p> <p>平成4年5月 同行四日市支店長</p> <p>平成6年5月 同行新宿新都心支店長</p> <p>平成9年6月 株式会社ミリオンカード・サービス (現 三菱UFJニコス株式会社)取締役 総務部長</p> <p>平成10年6月 同社常務取締役総務部長</p> <p>平成15年4月 愛知県中小企業再生支援協議会 統括責任者</p> <p>平成21年3月 同会統括責任者退任 (現在に至る)</p>	-

「退任監査役に対し退職慰労金贈呈の件」

氏名	略歴
矢 崎 一 洋	平成14年6月 当社常勤監査役 (現在に至る)
遠 山 憲 一	平成17年6月 当社常勤監査役 (現在に至る)

品目別仕入先名

補足資料

セグメント・品目		主な仕入先名
半導体及び 電子デバイス 事業	カスタムIC	富士通エレクトロニクス(株)、ザ・リンクス社
	専用IC	コネクサントシステムズ' 社、フリースケール・セミコンダクタ社、富士通エレクトロニクス(株)、IDT社、ピクセルワークス社、ザ・リンク・セミコンダクター社、インビ'アム
	汎用IC	リニアテクノロジー社、オン・セミコンダクター社、TI 社
	メモリーIC	IDT社、ラムトロンインターナショナル社、スパンション社
	マイクロプロセッサ	フリースケール・セミコンダクタ社、富士通エレクトロニクス(株)、TI 社
	光学部品	アバゴ・テクノロジー社
	個別素子	オン・セミコンダクター社
	電子部品他	コーセル(株)、ダイロジック社、インビ'アム
コンピュータシステム 関連事業	ストレージ関連	ブロード' 社、エミュレックス社
	ネットワーク機器	エクストリームネットワークス社、F5ネットワークス社
	ソフトウェア	マイクロソフト社、オラクル社、センセージ' 社

品 目	主な取扱商品	機 能
カスタムIC	ASIC、PLD	お客様の仕様に応じて作られる固有IC
専用IC	画像処理用IC 通信用・ネットワーク用IC	特定用途用に作られた専用IC
汎用IC	汎用リニアIC(アナログIC) 汎用ロジックIC	色々な用途に共通に使用されるIC
メモリーIC	DRAM、SRAM フラッシュメモリ	記憶用IC、書込み、読出しが可能なものや 読出しのみのものがある
マイクロプロセッサ	マイクロプロセッサ、DSP	電子機器の頭脳、演算機能・制御機能
光学部品	発光ダイオード、フォトカプラ	電気を光に変換して使用する電子部品
個別素子	整流素子、トランジスタ	増幅、整流などの機能を持つ部品
電子部品他	ボード、電源、コネクタ	プリント配線基板上にIC、電源、コネクタなどの 部品を実装した製品(ボード)

ストレージ関連



SAN(ストレージエリアネットワーク)スイッチ、
SAN接続機器、ストレージセキュリティ機器など。

ネットワーク関連



インターネット接続機器(負荷分散、セキュリティ)
企業向けネットワークシステム構築機器。

ソフトウェア



セキュリティ用ログ長期保存・分析ミドルウェア
企業向け産業機器に組み込まれるマイクロソフト
社のソフトウェア。