

●●株主メモ

事業年度	4月1日～翌年3月31日
期末配当金受領株主確定日	3月31日
中間配当金受領株主確定日	9月30日
定時株主総会	毎年6月
単元株式数	100株
株主名簿管理人	三菱UFJ信託銀行株式会社
特別口座の口座管理機関	三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪証券代行部 〒541-8502 大阪市中央区伏見町三丁目6番3号 TEL 0120-094-777 (通話料無料)
同連絡先	東京証券取引所 市場第1部 大阪証券取引所 市場第1部
上場証券取引所	電子公告により行う 公告掲載URL http://www.tachibana.co.jp/ (ただし、電子公告によることができない事故、 その他のやむを得ない事由が生じたときは、日本 経済新聞に公告いたします。)
公告の方法	

(ご注意)

- 株主様の住所変更、単元未満株式の買取・買増請求その他各種お手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)で承ることとなっております。口座を開設されている証券会社等にお問合せください。株主名簿管理人(三菱UFJ信託銀行)ではお取扱いできませんのでご注意ください。
- 特別口座に記録された株式に関する各種お手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので、上記特別口座の口座管理機関(三菱UFJ信託銀行)にお問合せください。なお、三菱UFJ信託銀行全国本支店でもお取次ぎいたします。
- 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行全国本支店でお支払いいたします。



ホームページのご案内

「投資家の皆様へ」のページをリニューアルしました。IRライブラリの内容を充実させるとともに「個人投資家の皆様へ」のサイトでは、当社のことをよりよくご理解いただくための情報をピックアップしています。是非ご覧ください。

株式会社 立花エレテック

〒550-8555 大阪市西区西本町一丁目13番25号
電話：06-6539-8800 FAX：06-6539-8820

<http://www.tachibana.co.jp/>

株主様向け
アンケート


株主の皆様の声をお聞かせください


当社では、株主の皆様の声をお聞かせいただくため、アンケートを実施いたします。お手数ではございますが、アンケートへのご協力をお願いいたします。

下記URLにアクセスいただき、
アクセスコード入力後に表示される
アンケートサイトにてご回答ください。
所要時間は5分程度です。

 <http://www.e-kabunushi.com>
アクセスコード 8159

いいかぶ Yahoo!、MSN、exciteのサイト内にある検索窓に、いいかぶと4文字入れて検索してください。


 空メールによりURL自動返信
kabu@wjm.jpへ空メールを送信してください。(タイトル、本文は無記入)
アンケート回答用のURLが直ちに自動返信されます。

 携帯電話からもアクセスできます
QRコード読み取り機能のついた携帯電話をお使いの方は、右のQRコードからもアクセスできます。

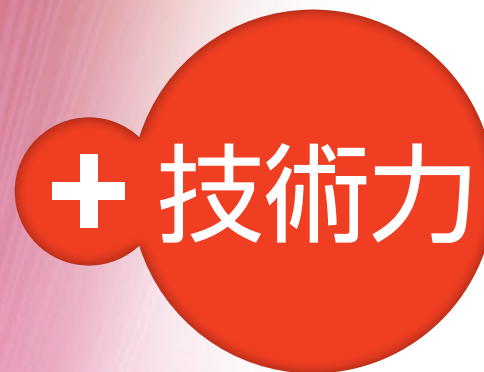


●アンケート実施期間は、本書がお手元に到着してから約2ヶ月間です。

ご回答いただいた方の中から
抽選で薄謝(図書カード500円)
を呈呈させていただきます

 ※本アンケートは、株式会社エーツーメディアの提供する「e-株主リサーチ」サービスにより実施いたします。(株式会社エーツーメディアについての詳細 <http://www.a2media.co.jp>) ※ご回答内容は統計資料としてのみ使用させていただきます。事前の承諾なしにこれ以外の目的に使用することはありません。

●アンケートのお問い合わせ TEL:03-5777-3900(平日 10:00~17:30)
「e-株主リサーチ事務局」 MAIL:info@e-kabunushi.com



株主通信 第82期 年次報告書

2010年4月1日～2011年3月31日

立花エレテックは電機・電子の「技術商社」です。
Electric & Electronics Technology

おかげさまで90年



 株式会社 立花エレテック

TACHIBANA ELETECH

証券コード：8159

おかげさまで90年



Company History

● 特集
立花エレテック90年の歩み

1921年(大正10年)に大阪で産声をあげて以来、立花エレテックは移り変わる時代と共に歩み続けてきました。大正・昭和・平成 ―― そして今年2011年、90周年を迎えました。この90年におよぶ激動の時代を生き抜いてきた立花エレテックの足跡を駆け足で辿ってみました。



Since 1921



創業90周年を迎え、 新たな成長に向けて 歩み始めました。

代表取締役社長 渡邊 武雄

株主の皆様には、平素は当社グループに対する格別のご理解とご支援を賜り、心よりお礼申し上げます。またこのたびの東日本大震災により、被災された皆様に謹んでお見舞い申し上げますとともに、一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

Q 当期の業績について
大幅な増収増益の要因についてご説明ください。

市場の急回復によりFA機器、半導体が大幅に伸長しました。
また海外子会社の業績が順調に伸長し、子会社化した(株)大電社が連結業績に大きく寄与しました。

売上高は、市場の急回復により主力事業のFAシステム事業と半導体デバイス事業が大幅に伸長し1,190億21百万円(前期比22.9%増)となりました。FAシステム事業では、半導体や液晶・LED・自動車に関連する製造装置メーカーの回復により、主力商品であるサーボ、インバータ、プログラマブルコントローラなどのFA機器が大幅に伸長しました。また半導体デバイス事業では、カーエレクトロニクス関連機器や家電製品向けに、マイコンや専用ICが好調に推移するとともに、エアコン用パワー素子が大幅に伸長しました。また、今期は海外子会社の業績が順調に伸長し、特に昨年完全子会社となった(株)大電社は経営改善が進み、増収増益となり連結業績に大きく貢献しました。今後も国内外の子会社の経営資源

を有効に相互活用し、一層連結経営を推進していきます。

利益面では、上記事業の増収効果による採算の向上と販売管理費の全面的な見直しの継続、さらに2008年より取り組んできた「C.A.P. UP 1500」による「売る力」の強化が奏効し、営業利益29億56百万円(前期比185.2%増)、経常利益35億41百万円(前期比163.4%増)及び当期純利益20億90百万円(前期比156.4%増)と大幅な増加となりました。

Q 海外事業の現状と展望についてお聞かせください。

中国での現地販売ネットワークを構築して半導体・FA機器の拡販を推進し、2015年3月期 海外売上比率30%を目指します。

企業の海外シフトが加速化し国内の経済規模がますます縮小するなか、当社においては海外、特に中国での積極的な事業展開を成長のジャンピングボードと考えています。

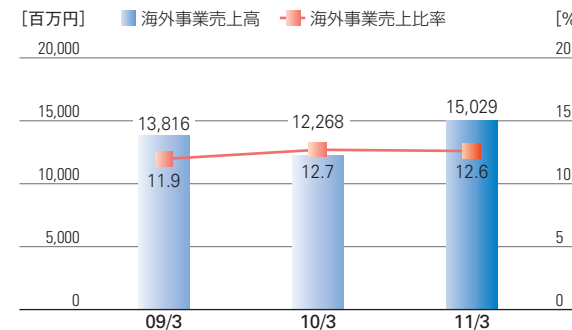
昨年は北京支店、深圳支店、今年は武漢市(湖北省)に産業メカトロニクス製品を常設展示販売する大型のショールーム

を開設するなど、中国で相次いで拠点を新設しました。また東北地方最大の港湾都市、大連への支店開設も予定しています。

本年4月からは海外のFA市場の開拓とマネジメントを担当する執行役員が上海に赴任。これまで以上にスピード感をもって機動的に事業展開を進めていきます。中国市場のお客様はほとんどが現地に進出した日系メーカーが中心でしたが、今後は中国国内の旺盛な需要を取り込んでいくため、中国ローカル企業への拡販に注力していきます。そのため現地採用で人員強化を図りながら、半導体・FA機器の中国全土における販売ネットワークの構築を進めています。



海外事業売上高・海外事業売上比率



Q 株主への還元についてお聞かせください。

年間配当金は90周年記念配当2円を加え22円としました。

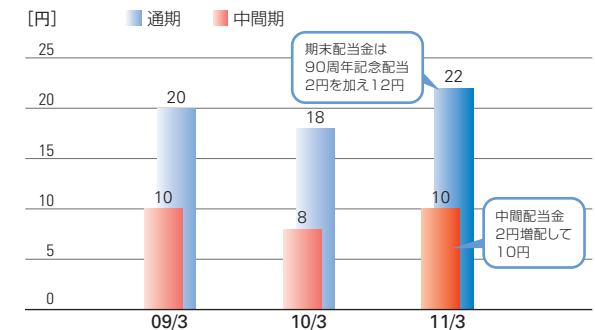
株主の皆様には、当社株式を中長期的なスタンスでご保有していただき、末永いご協力を賜りたいと願っております。そのため株主の皆様への利益還元については、安定配当をベースとして業績に裏付けられた適正な利益還元而努力していくことを基本としております。

当期の期末配当金につきましては、1株当たり10円の普通配当に加え、今年で創業90周年を迎えることを記念いたしまして、株主の皆様方への感謝の意を表すために、創業90周年記念配当2円を加えた1株につき12円とさせていただきます。これにより、既の実施済みの中間配当金10円と合わせまして、年間配当金は1株当たり22円とさせていただきます。

当社企業グループといたしましては、この大震災に際し「お客様への製品・サービスの供給責任を果たす」ことを通じて経済復興に最善を尽くしてまいります。

また、当社は2011年9月に創業90周年を迎えます。これを機に、新たな成長段階へと高めていき、今後とも株主の皆様からの信頼にお応えできる企業へと進化していきます。

1株当たり配当金



財務ハイライト

売上高

119,021 百万円

対前期比 22.9% up

営業利益

2,956 百万円

対前期比 185.2% up

経常利益

3,541 百万円

対前期比 163.4% up

当期純利益

2,090 百万円

対前期比 156.4% up

	当期 (第82期)	前期 (第81期)
売上高 (百万円)	119,021	96,838
営業利益 (百万円)	2,956	1,036
経常利益 (百万円)	3,541	1,344
当期純利益 (百万円)	2,090	815
総資産 (百万円)	74,393	70,020
純資産 (百万円)	35,269	33,850
1株当たり配当金 (円)	22	18

事業ドメイン 高度な技術力を基盤に、6つの事業を展開

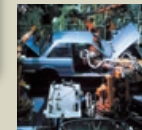
売上高

55,680 百万円

売上高構成比
46.8%

FAシステム事業

Factory Automation Systems Business



プログラマブルコントローラ、インバータ、ACサーボ、各種モーター、配電制御機器、産業用ロボット、放電加工機、レーザー加工機

貿易

Overseas Sales

荷役搬送機器及び鉄道車輛用の各種金属部材、その他商品の輸出入

売上高

2,927 百万円

売上高構成比
2.5%

ソリューション事業

Solution Systems Business

太陽光発電システム他、省エネ・環境・安全・効率性をテーマに各事業分野を横断するシステム提案及び販売

売上高

746 百万円

売上高構成比
0.6%

施設事業

Building Services Systems Business

パッケージエアコン他空調機器、オール電化機器(エコキュート、IHクッキングヒーター)、ルームエアコン、受変電設備機器、監視制御装置

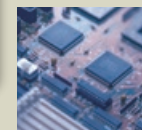
売上高

12,189 百万円

売上高構成比
10.2%

半導体デバイス事業

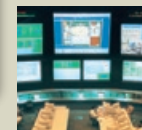
Semiconductors and Electronic Devices Business



半導体(マイコン、ASIC、パワーデバイス、メモリー、汎用IC)、デバイス(密着イメージセンサ、液晶モジュール、プロジェクター用ランプ)

情報通信事業

Information and Communication Systems Business



RFID/DSRCシステム、監視カメラ、シンククライアント、タッチパネルモニター、FAコントローラ、特殊端末

売上高
119,021
百万円

2011年3月期決算の概要

連結貸借対照表(要旨)

(金額単位:百万円)

科目	当期 (2011年3月31日現在)	前期 (2010年3月31日現在)
資産の部		
流動資産	62,207	57,420
固定資産	12,186	12,599
資産合計	74,393	70,020
負債の部		
流動負債	35,287	31,744
固定負債	3,836	4,425
負債合計	39,124	36,169
純資産の部		
株主資本	34,816	33,144
その他の包括利益累計額	388	511
少数株主持分	64	194
純資産合計	35,269	33,850
負債純資産合計	74,393	70,020

連結損益計算書(要旨)

(金額単位:百万円)

科目	当期 (自2010年4月1日 至2011年3月31日)	前期 (自2009年4月1日 至2010年3月31日)
売上高	119,021	96,838
営業利益	2,956	1,036
経常利益	3,541	1,344
税金等調整前当期純利益	3,296	1,313
当期純利益	2,090	815

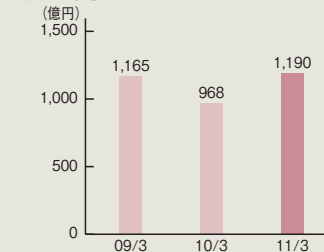
連結キャッシュ・フロー計算書(要旨)

(金額単位:百万円)

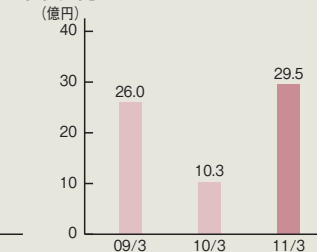
科目	当期 (自2010年4月1日 至2011年3月31日)	前期 (自2009年4月1日 至2010年3月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー	△190	4,083
投資活動によるキャッシュ・フロー	△93	△608
財務活動によるキャッシュ・フロー	△480	394
現金及び現金同等物に係る換算差額	△88	24
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	△853	3,894
現金及び現金同等物の期首残高	13,019	9,125
現金及び現金同等物の期末残高	12,166	13,019

業績の推移

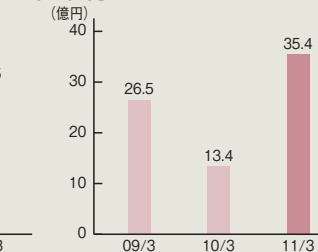
売上高



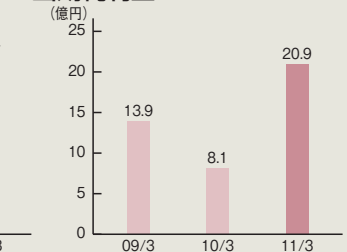
営業利益



経常利益



当期純利益



Operating Results ● セグメント別の概況

FAシステム事業

Factory Automation Systems Business

売上高: **556億80**百万円
(前期比 124.8%)

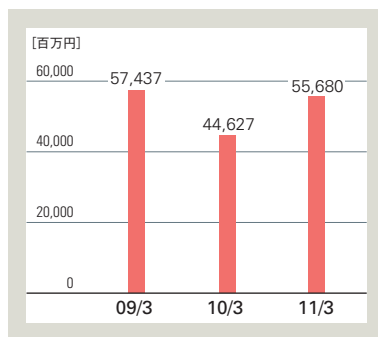
営業利益: **18億35**百万円

FA機器分野は、半導体・液晶・LED・自動車に関連する製造装置メーカーの持続的な回復により、サーボ、インバータ、プログラマブルコントローラ、表示器などの主力製品が大幅に伸長しました。産業機械分野は、自動車関連の回復及び海外案件の増加に伴いワイヤカット放電加工機やレーザー加工機などの加工機をはじめマシニングセンタやレーザー溶接機などの工作機械が大幅に伸長しました。



プログラマブルコントローラ

ACサーボ



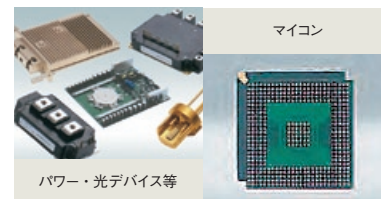
半導体デバイス事業

Semiconductors and Electronic Devices Business

売上高: **426億71**百万円
(前期比 125.4%)

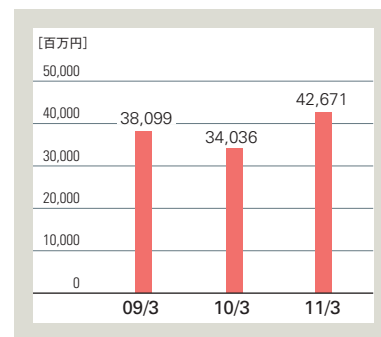
営業利益: **12億2**百万円

半導体分野は、エコカー補助金などの終了により年度前半の勢いは鈍化したものの、カーエレクトロニクス関連機器や家電製品などの民生分野向けに、マイコンや専用IC並びに産業向けLED発光素子が好調に推移するとともに、エアコン用パワー素子が大幅に伸長しました。電子デバイス分野は、複写機用に密着イメージセンサーやコンデンサが大幅に伸長するとともに、液晶パネルや蛍光表示管などの表示部品が好調に推移しました。



パワー・光デバイス等

マイコン



情報通信事業

Information and Communication Systems Business

売上高: **48億6**百万円
(前期比 109.1%)

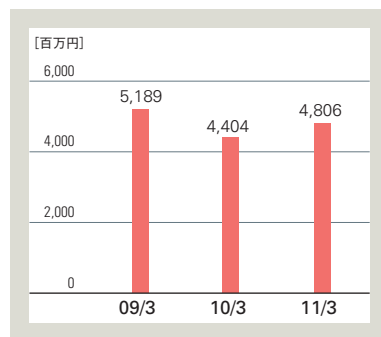
営業損失: **2億22**百万円

情報通信分野は、自治体や学校並びに病院向けにシンクライアント端末や入退場管理などのRFIDタグシステム関連が大幅に伸長しました。一方、映像監視セキュリティ用のカメラが減少しましたが、主要取引先を中心にパソコンやその周辺機器及びタッチパネルが好調に推移しました。



タッチパネルモニタ

監視カメラ



施設事業

Building Services Systems Business

売上高: **121億89**百万円
(前期比 118.5%)

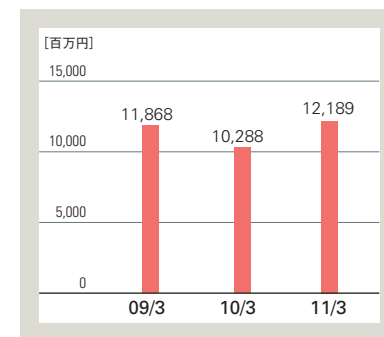
営業利益: **2億43**百万円

設備機器分野は、更新需要の増加によりビル用マルチエアコンやパッケージエアコンなどの冷熱品が大幅に伸長するとともに、ルームエアコン及び省エネ・CO₂削減の環境意識の浸透によりオール電化製品のエコキュート(電気温水器)が好調に推移しました。ビル・工場設備分野は、大型建築物の完工に伴い特高受配電設備関連や昇降機が大幅に伸長しました。また、産業用太陽光発電システムの受注も増加し売上に貢献しました。



エレベーター

エコキュート



ソリューション事業

Solution Systems Business

売上高: **7億46**百万円
(前期比 156.6%)

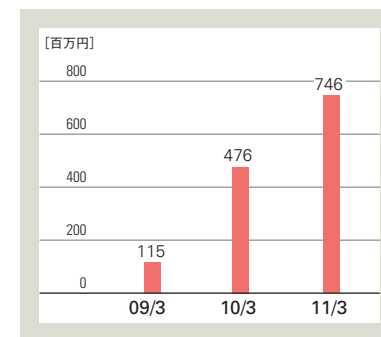
営業損失: **1億65**百万円

環境エネルギー分野は、住宅用太陽光発電の受注が新たに始まり、販売に大きく寄与しました。太陽光発電を主に風力発電、燃料電池などのクリーンエネルギー分野における導入支援から関連する商材の仕入販売、施工、またサポート・メンテナンスまでを含めた取り組みを推進しています。



太陽光発電システム

太陽光発電表示パネル



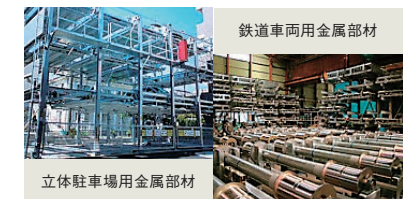
貿易

Overseas Sales

売上高: **29億27**百万円
(前期比 97.4%)

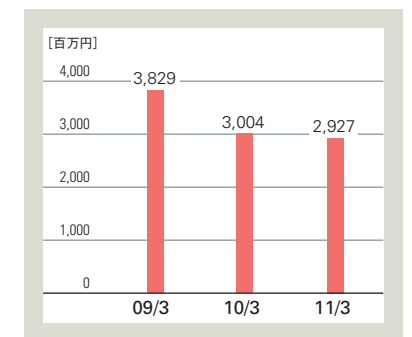
営業利益: **63**百万円

貿易分野は、取り扱い品種の増加などにより立体駐車場向けフレーム材及び船舶用配管部材が順調に推移するとともに鉄道車輛向け内装機材や金属加工品が好調に推移しました。電子部品材料分野は、電子部品製造メーカー向けチップコンデンサー用ニッケルペーストが減少しました。



鉄道車両用金属部材

立体駐車場用金属部材



(注) 報告セグメントのうち「貿易」につきましては当第3四半期連結会計期間までは「海外事業」の名称で表示しておりました。

※ 11年3月期より事業区分を上記のとおり変更しております。なお、09年3月期、10年3月期の各売上高は組み替え表示しております。

Stock Data & Corporate Data ● 株式情報 & 会社情報

株式の状況

(2011年3月31日現在)

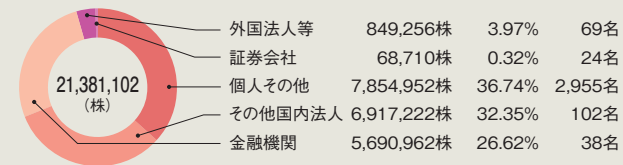
発行可能株式総数	80,000,000株
発行済株式総数	21,381,102株
株主数	3,188名
大株主	

株主名	持株数	持株比率
三菱電機株式会社	1,601(千株)	7.71(%)
株式会社サンセイテクノス	1,232	5.93
立花エレテック従業員持株会	1,217	5.86
株式会社三菱東京UFJ銀行	901	4.34
株式会社きんでん	628	3.02
株式会社ノーリツ	618	2.98
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	482	2.32
日本生命保険相互会社	431	2.08
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	422	2.03
佐竹 千草	409	1.97

(注) 1. 千株未満は切り捨てて表示しております。
2. 当社は、自己株式601,576株を保有しておりますが、上記大株主から除いております。
また、持株比率は自己株式を控除して計算しております。

所有者別分布状況

(2011年3月31日現在)



主要な事業所

(2011年3月31日現在)

本社	大阪市西区西本町1丁目13番25号
支社	東京(東京都) 名古屋(愛知県)
支店	東関東(茨城県) 北関東(埼玉県)
	神奈川(神奈川県) 北陸(石川県)
	三重(三重県) 三河(愛知県)
	南大阪(大阪府) 神戸(兵庫県)
	姫路(兵庫県) 鳥取(鳥取県)
	九州(福岡県)
営業所	北(宮城県) 東海(愛知県)
	滋賀(滋賀県) 福山(広島県)
	四国(香川県)
海外駐在員事務所	シンガポール 香港 台湾 上海 韓国 バンコク 深圳

関係会社

国内
研電工業株式会社 本社(大阪市西淀川区)
株式会社タチバナソリューションズプラザ 本社(大阪市西区)
株式会社立花宏システムサービス 本社(兵庫県尼崎市)
株式会社大洋商会 本社(大阪市浪速区)
アドバンストロジスティクス株式会社 本社(大阪府茨木市)
株式会社テクネット 本社(三重県四日市市)
株式会社大電社 本社(大阪市浪速区)

会社概要

(2011年3月31日現在)

商号	株式会社 立花エレテック
英文社名	TACHIBANA ELETECH CO.,LTD.
創業	1921年(大正10年)9月1日
設立	1948年(昭和23年)7月12日
資本金	56億9,213万8,150円
従業員数	787名(連結1,012名)



取締役・監査役・執行役員

(2011年6月29日現在)

役職	氏名	役職	氏名
代表取締役社長 社長執行役員	渡邊 武雄	常務執行役員	山本 通泰
取締役 専務執行役員	島田 教雄	執行役員	濱村 正夫
取締役	下吉 英之	執行役員	浜本 昭文
取締役 執行役員	住谷 正志	執行役員	上田 幸男
取締役	山口 卓	執行役員	真鍋 善英
取締役	辻川 正人	執行役員	松野 秀樹
常勤監査役	瀧川 信人	執行役員	清水 洋二
監査役	大谷 康弘	執行役員	山口 均
監査役	塩路 広海	執行役員	高見 尚志
常務執行役員	安齋 雄二	執行役員	高見 貞行
常務執行役員	小沼 博	執行役員	布山 尚伸

海外(アジア地域)
立花オーバーシーズホールディング社 中華人民共和国(香港)
タチバナセールス(香港)社 中華人民共和国(香港)
タチバナセールス(シンガポール)社 シンガポール
台湾立花股份有限公司 台湾(台北市)
立花機電貿易(上海)有限公司 中華人民共和国(上海市)
タチバナセールス(韓国)社 大韓民国(ソウル市)
タチバナセールス(バンコク)社 タイ王国(バンコク)

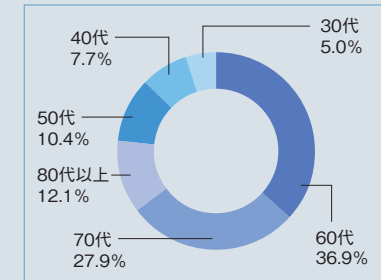


株主アンケート結果のご報告

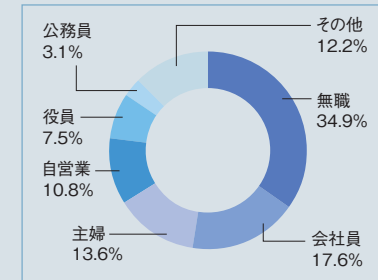
第82期中間報告書「株主通信」にて、株主の皆様へのアンケートを実施させていただきました。その結果、315名の株主様からご回答が寄せられました(回答率9.9%)。お忙しいなかご協力いただきまして、誠にありがとうございました。ここに、お寄せいただいたご回答の集計結果を報告させていただきます。

当社では、皆様からの貴重なご意見を今後の活動に反映させるべく努め、今後とも企業価値の向上に取り組んでまいります。

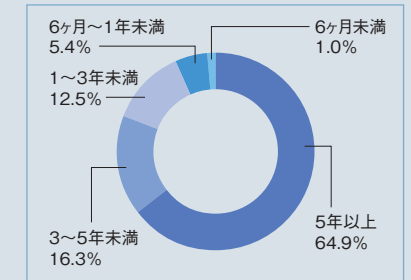
年齢



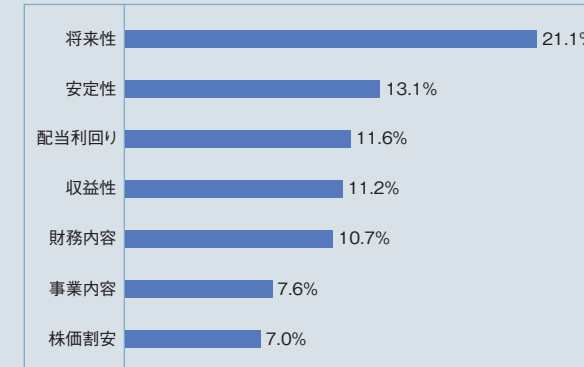
職業



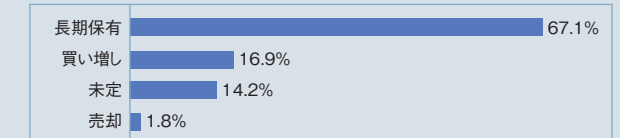
当社株式の保有年数



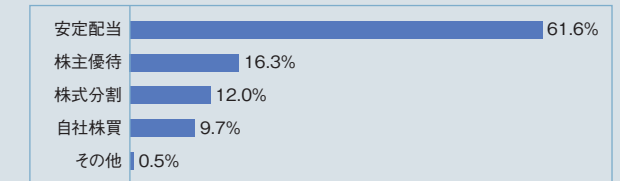
当社株式の購入理由(複数回答可)



当社株式の保有方針



当社株主還元策として期待すること(複数回答可)



保有年数が5年以上の株主様が64.9%と比較的長期保有の株主様が多く、また今後の保有方針については、67.1%の方が長期保有、また買い増し(16.9%)と回答、当社株主は比較的長期保有の安定株主が多いことが推測されます。

当社株式の購入理由としては、「1位 将来性21.1%」、「2位 安定性13.1%」、「3位 配当利回り11.6%」となりました。

株主還元策としては、安定配当が「61.6%」で非常に高く、2位の株主優待(16.3%)と大きな隔たりがあり、株主様としては配当に期待しているとの結果となりました。