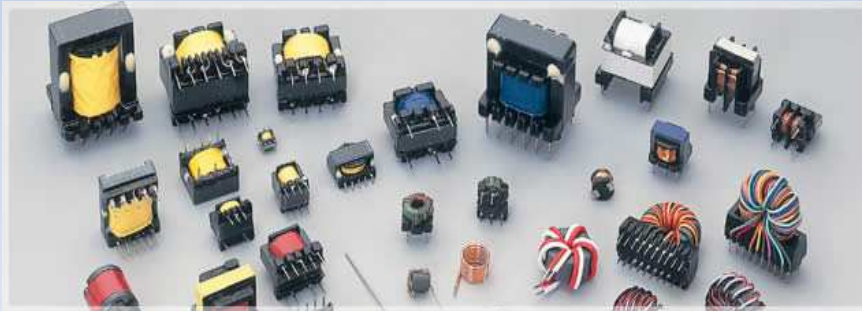


第67期 中間報告書

平成29年2月1日から平成29年7月31日まで



トミタ電機株式会社

株主の皆様へ

ここに当第2四半期連結累計期間（平成29年2月1日から平成29年7月31日まで）における事業の概況についてご報告申し上げます。

当第2四半期連結累計期間における世界経済といたしましては、米国は政治不安とは別に、個人消費や企業業績が安定的に推移し、欧州経済は先行きの不透明感があるものの、回復基調で推移いたしました。また、中国経済はインフラ投資や輸出の増加に支えられて景気に回復の兆しが見られ、新興国経済も資源価格の安定により緩やかな回復傾向が続きました。

我が国経済におきましては、個人消費や企業の生産活動に持ち直しの動きがみられるものの、人手不足も影響して横ばい状態となりました。

当電子部品業界といたしましては、スマートフォンは底入れ感が見られ、車載関連は順調に推移しました。海外のICT関連が回復し、産業機器分野では半導体製造装置関連、磁気センサ関連、並びに電流センサ関連の需要が引き続き堅調に推移いたしました。

この様な市場環境の中で当社グループは、小型フェライトコア並びにコイル・トランス製品を中心とした拡販活動を国内外市場で積極的に展開いたしました。また、海外での製造原価低減と品質改善に取り組み、世界競争に打ち勝つことの出来る高性能で高品質の製品を生産すべく活動を続けてまいりました。

当第2四半期連結累計期間のフェライトコア販売、コイル・トランス販売は国内外市場で堅調に推移し、売上高は7億5千8百万円（前年同四半期比10.5%増加）となりました。

損益面では、売上高の回復、原価率の低減、経費等の削減に努めた結果、営業利益は3千3百万円（前年同四半期は6千7百万円の営業損失）となりました。経常利益は3千6百万円（前年同四半期は1億9千4百万円の経常損失）、親会社株主に帰属する四半期純利益は6千6百万円（前年同四半期は1億9千5百万円の親会社株主に帰属する四半期純損失）となりました。

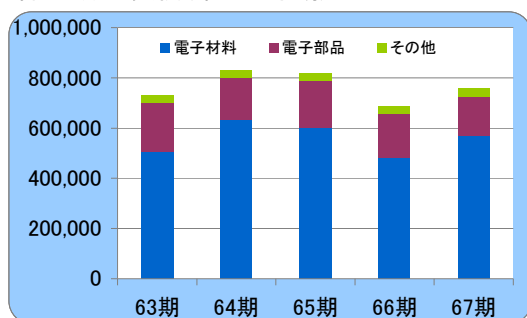
株主の皆様におかれましては、今後ともより一層のご支援とご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

平成29年10月

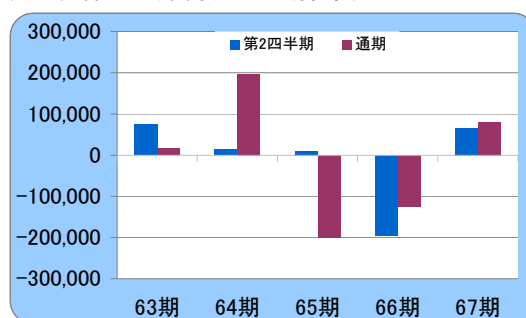
代表取締役社長
神谷哲郎

連結財務ハイライト

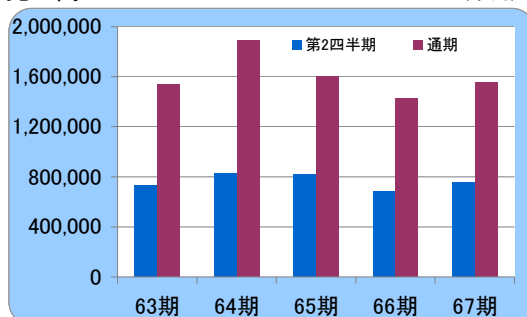
部門別販売実績(第2四半期) (千円)



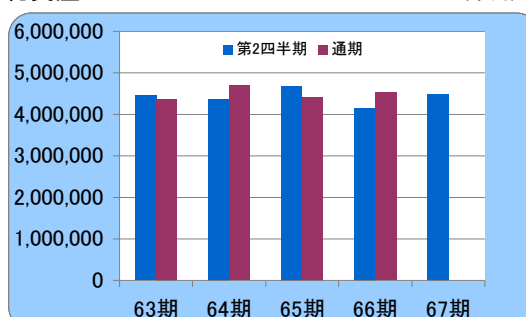
親会社株主に帰属する当期純損益 (千円)



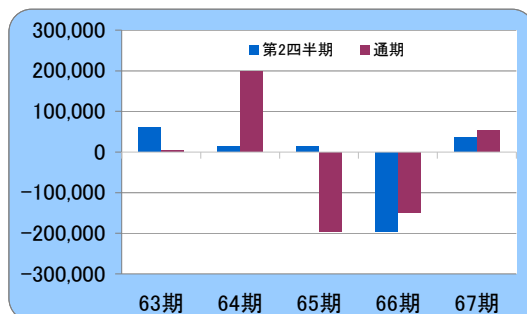
売上高 (千円)



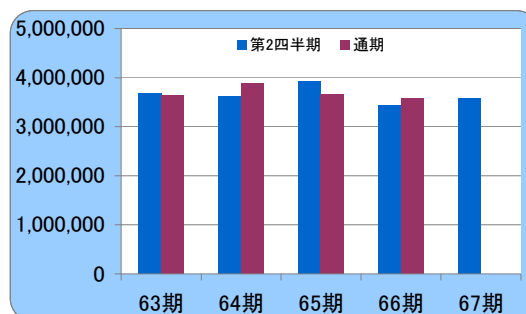
総資産 (千円)



経常損益 (千円)



純資産 (千円)



(注) 第67期の通期は業績予想によるものです。

通期の見通し

今後につきましては、車載、産業機器、I o T、医療機器、省エネ・環境分野を主眼に国内外市場での新規開拓に向け、新たに欧州窓口を開設し、積極的な営業活動を展開することで販売拡大を図りながら、海外生産工場の継続的な品質改善や経費削減に向けた取り組みを推進し、利益重視の体制を強化してまいります。

重点課題として以下の3点に取り組めます。

- ① 車載、産業機器、I o T、医療機器関連の新規受注獲得
- ② 原価低減に向けた品質改善と省力化、自動化の推進
- ③ 高信頼性、高効率化を目的とした材質開発の促進

(単位：千円)

科 目	当第2四半期連結 累計期間業績	平成30年1月期 見通し
売上高	758,642	1,557,000
営業利益	33,478	50,000
経常利益	36,196	53,000
親会社株主に帰属する四半期(当期)純利益	66,003	80,000

要約連結財務諸表

連結貸借対照表

(単位：千円)

科 目	当第2四半期末 (平成29年 7月31日現在)	前期末(参考) (平成29年 1月31日現在)
資 産 の 部		
流動資産	2,319,559	2,294,651
固定資産	2,171,851	2,230,665
資産合計	4,491,411	4,525,316
負 債 の 部		
流動負債	191,139	227,675
固定負債	731,260	724,291
負債合計	922,399	951,966
純資産の部		
株主資本	3,296,214	3,230,281
その他包括利益	272,797	343,068
純資産合計	3,569,011	3,573,349
負債及び純資産合計	4,491,411	4,525,316

(注) 記載金額は、千円未満を切り捨てにより表示しております。

連結損益計算書

(単位：千円)

科 目	当第2四半期累計 (平成29年2月1日から 平成29年7月31日まで)	前第2四半期累計 (平成28年2月1日から 平成28年7月31日まで)
売上高	758,642	686,624
売上原価	510,186	538,160
売上総利益	248,455	148,463
販売費及び一般管理費	214,976	215,978
営業利益又は営業損失(△)	33,478	△67,514
営業外収益	3,519	4,740
営業外費用	802	131,302
経常利益又は経常損失(△)	36,196	△194,076
特別利益	32,360	766
特別損失	0	131
税金等調整前四半期純利益又は 税金等調整前四半期純損失(△)	68,556	△193,442
法人税、住民税及び事業税	2,553	2,553
四半期純利益又は四半期純損失(△)	66,003	△195,995
親会社株主に帰属する四半期純利益又は 親会社株主に帰属する四半期純損失 (△)	66,003	△195,995

(注) 記載金額は、千円未満を切り捨てにより表示しております。

株式の状況

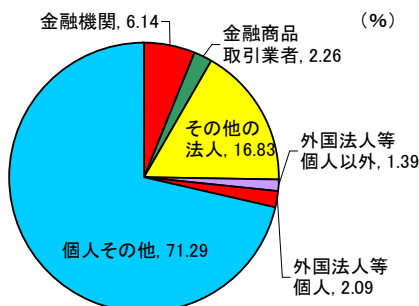
株式の状況（平成29年7月31日現在）

発行可能株式総数 16,000,000株
発行済株式の総数 8,169,793株

* 株式併合（10株を1株に併合）に伴い、平成29年8月1日より、発行可能株式総数は1,600,000株、発行済株式総数は816,979株となっております。

所有者別状況（平成29年7月31日現在）

区分	株式の状況（1単元の株式数 1,000株）						単元未満株式の状況（株）
	金融機関	金融商品取引業者	その他の法人	外国法人等		個人その他	
				個人以外	個人		
所有株式数（単元）	500	184	1,370	113	170	5,802	30,793
所有株式数の割合（%）	6.14	2.26	16.83	1.39	2.09	71.29	—



単元株式数の変更および株式併合のお知らせ

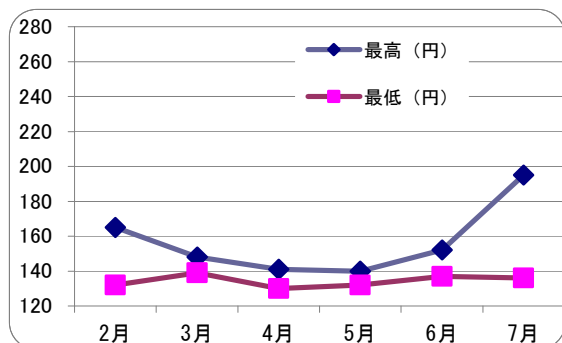
当社は、平成29年4月26日開催の第66期定時株主総会決議に基づき、平成29年8月1日付で単元株式数の変更（1,000株から100株に変更）および株式併合（10株を1株に併合）を行っております。

なお、この単元株式数の変更および株式併合に伴う株主様のお手続きは特段ございません。

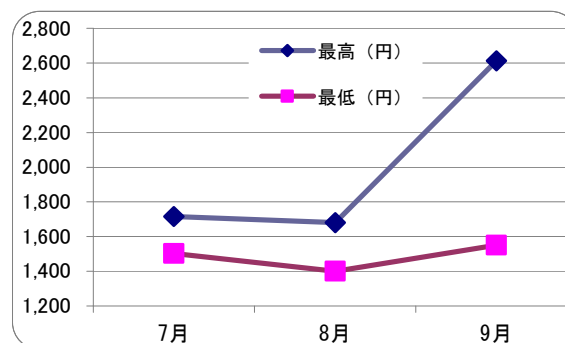
単元株式数の変更および株式併合に関するご不明な点につきましては、次項の「株主メモ」に記載の株主名簿管理人までお問い合わせください。

最近の月別最高・最低株価

【単元株式数 併合前】



【単元株式数 併合後】



- (注) 1. 株価は、株式会社東京証券取引所 JASDAQ（スタンダード）における最高・最低株価を記載しております。
2. 当社は普通株式の単元株式数を1,000株から100株に変更いたしました。これに伴い、平成29年7月27日より株式会社東京証券取引所における当社株式の売買単位も1,000株から100株に変更されております。
3. なお、7月の株価につきまして、平成29年7月26日までの最高・最低株価を【単元株式数 併合前】に、平成29年7月27日から平成29年7月31日までの最高・最低株価は【単元株式数 併合後】に記載しております。

株 主 メ モ

事業年度	毎年2月1日から翌年1月31日まで
定時株主総会	毎年4月
定時株主総会の基準日	1月31日
剰余金の配当の基準日	1月31日 中間配当を行うときは7月31日
株主名簿管理人および 特別口座の口座管理機関	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
株主名簿管理人 事務取扱場所	大阪市中央区北浜四丁目5番33号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
郵便物送付先	〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
電話照会先	電話 0120-782-031 (フリーダイヤル)
インターネット ホームページURL	http://www.smtb.jp/personal/agency/index.html
単元株式数	100株 (平成29年8月1日より1,000株から100株に変更しております。)
公告方法	電子公告により行います。ただし、事故その他やむを得ない事由 によって電子公告をすることができない場合は、日本経済新聞に 掲載いたします。 (http://www.tomita-electric.com)

【株式に関する住所変更等のお手続きについてのご照会】

証券会社の口座をご利用の株主様は、三井住友信託銀行株式会社ではお手続きができませんので、取引証券会社へご照会ください。

証券会社の口座をご利用でない株主様は、上記電話照会先までご連絡ください。

当社の株価情報から IR 情報など JASDAQ の Web Site でご覧いただけます。

