

イノベーションの創生

ものづくりを通し、信頼性の高い技術と品質をお客様に提供し、豊かな未来を拓いていく



第75期 中間報告書

2016.4.1 ▶ 2016.9.30

INTERIM REPORT 2016

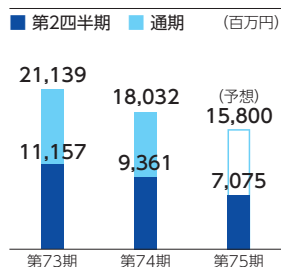
eyes

トップインタビューについては
中面をご覧ください。

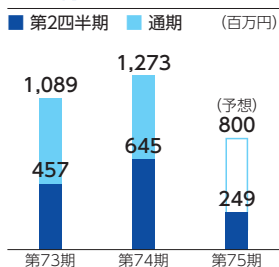
連結財務サマリー

CONSOLIDATED FINANCIAL SUMMARY

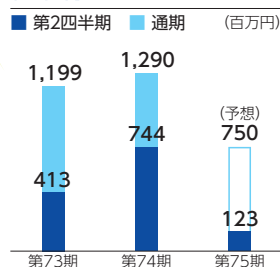
売上高



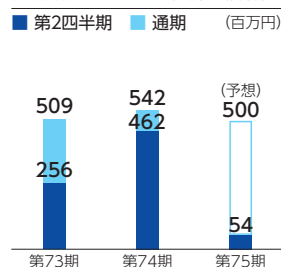
営業利益



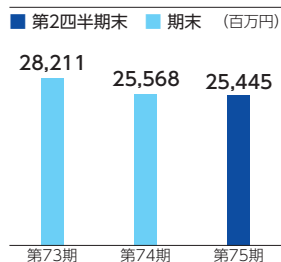
経常利益



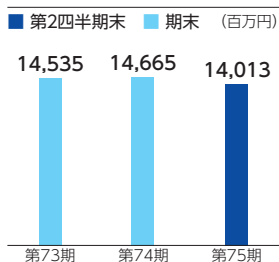
親会社株主に帰属する四半期(当期)純利益



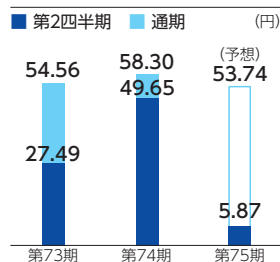
総資産



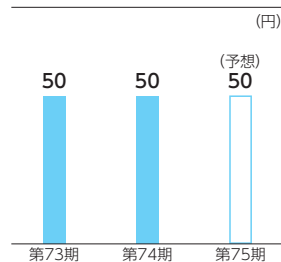
純資産



(※)1株当たり四半期(当期)純利益



(※)1株当たり配当額(通期)



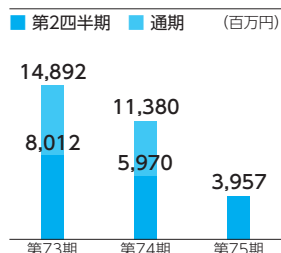
(※) 2016年10月1日付で普通株式10株につき1株の割合で株式併合を実施しておりますが、第73期の期首に当該株式併合が行われたと仮定し、1株当たり四半期(当期)純利益及び1株当たり配当額(通期)を算定しております。

セグメント情報

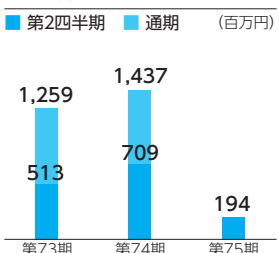
BUSINESS SEGMENT

電子機器事業部門

売上高

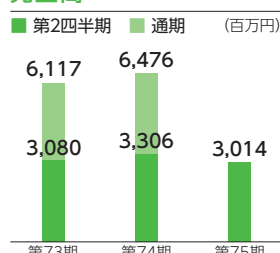


営業利益

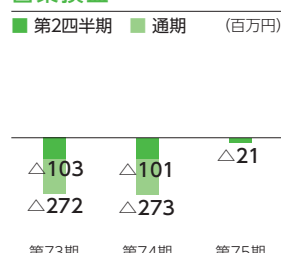


スポーツ事業部門

売上高



営業損益





迅速な意思決定と機動的な事業展開により果敢に挑戦を続け、徹底したお客様志向に立脚する卓越した「ものづくり企業」として、一層の企業価値向上を図ってまいります。

代表取締役社長

鈴木 聡

Q. 今後の成長戦略について教えてください。

A. イノベーションの創生をスローガンに掲げ、精力的に取り組んでいきます。

当社は、メーカーの原点である「技術と品質」「スピードと革新性」を見つめつつ、マーケットインのスタンスを徹底した真摯な「ものづくり」に取り組むことにより、お客様と会社の繁栄を実現することを経営理念として掲げております。このような理念の下で、当社が有する市場及び経営資源を改めて精査し、製品を通じてお客様と深く良質な関係性を構築することで、真の「顧客価値」を創造し、迅速な意思決定により絶え間なく変化する市場環境に柔軟に対応できる体制を整備すると共に、機動的な事業展開により新たな成長を牽引すべき新規事業を確立することを喫緊の課題として中長期的展望の下での企業価値向上というミッションを遂行してまいります。そして、攻めの経営への舵を取るべく「イノベーションの創生」をスローガンとして掲げ、未来志向の施策を精力的に展開してまいります。

Q. 通期の見通し・株主還元方針について教えてください。

A. 安定した配当に努めます。

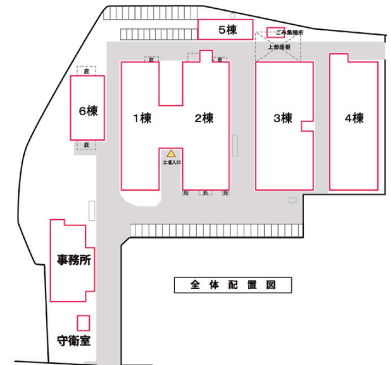
当社は、経営の基本方針の一つとして「利益ある成長」を掲げており、利益配分につきましても将来の事業展開と企業体質の強化のために必要な内部留保を確保しつつ、安定的且つ継続的に株主の皆様への利益還元を実施していくことを基本方針としております。

当社は中間配当こそ見送ってきたものの、年間配当につきましては安定的な配当を続けており、今後も株主価値のさらなる向上の実現のため、引き続き企業体質の強化と業績の向上を図り、安定的な利益還元を行ってまいります。

Q. 新しい事業所について教えてください。

A. 9月より新事業所が稼働し始めました。

製造業にとって共通且つ最大の課題である品質向上及びコスト削減に向けて、マミヤ・オーピー・ネクス株式会社における電子機器の製造・物流等の中核機能を、埼玉県飯能市に設けた新たな事業所に移転・集約いたしました。新たな事業所は2016年9月1日より操業を開始しております。経営資源を集中することにより、製品品質並びに生産能力及び業務効率の一層の向上及び合理化を図ってまいります。



Q. 貴社の注力製品について教えてください。

A. 3つの自社ブランド新製品に注力しています。

まず1つ目は、大型機同等の高機能（高額紙幣及び電子マネー対応）を誇る新型小型券売機の「VMT-600」（2017年2月発売予定）です。液晶パネル搭載券売機の新しいカタチを見出しました。

2つ目は、自律走行システム「I-GINS」です。高精度のGPSと慣性航法システムを採用し位置を検出、予め作成された経路を独自のアルゴリズムで機体を誘導し、高精度で制御できるシステムとなり、芝刈り作業車を始め、トラクタ等の各種作業車両への搭載も視野に入れております。

3つ目は、公的個人認証サービスの適合認証を得た「非接触ICカードリーダー/ライター」です。この度、石油元売業界にも進出し、油槽所やハイテクローリーと連動した次世代管理システムに対応可能な最先端の「ICカードリーダー/ライター」を開発いたしました。



VMT-600

※デザインは変更する場合があります。



システム構成

既存システムと並行してご利用いただくことができるため、現在、接触型機器をご利用中のお客様にも、円滑なシステム移行をご提供可能です。

① ハイテクローリー

ST-20B・MRS

混油防止配送システムの表示操作ユニットに当社のICカードリーダー/ライターが搭載されています。
※接触・非接触どちらにも対応

② 油槽所システム

ST-U700

油槽所にてパソコンからハイテクローリーのICカードへハッチ設定情報を書き込みます。

③ 出荷/荷卸し

ST-600

ハッチ設定情報、荷卸情報をICカードに書き込み出荷します。各サービスステーションと連動した情報管理システムにより、スムーズな荷卸しと安全性をサポートします。

出典：株式会社タツノ様
※上記はイメージ図です。実際の内容と異なる場合がございます。

会社概要 (2016年9月30日現在)

商号 マミヤ・オーピー株式会社
 本店所在地 東京都千代田区神田錦町三丁目18番地
 設立 1948 (昭和23) 年2月
 資本金 39億62百万円
 役員
 代表取締役社長 鈴木 聡
 常務取締役 高橋 浩二
 取締役 篠田 高德
 取締役 水谷 富士也
 取締役 須賀 敬亮
 取締役 峰島 重雄
 取締役 森田 啓文
 取締役 寺本 吉男
 常勤監査役 吉野 利彦
 監査役 関口 正夫
 監査役 渡邊 光治
 監査役 衛藤 重徳

株式情報 (2016年9月30日現在)

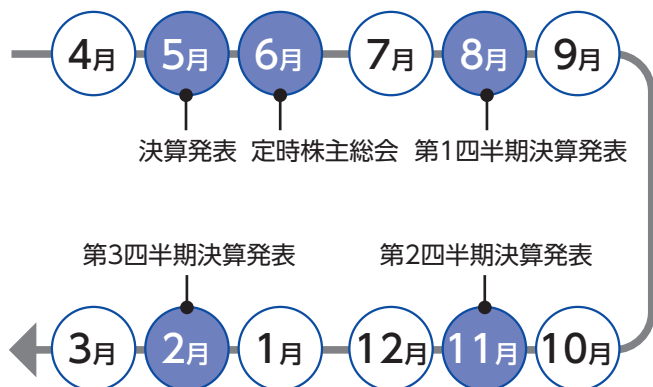
株式の状況 発行可能株式総数 150,000,000株
 発行済株式の総数 93,586,700株
 株主総数 8,217名

※ 2016年10月1日を効力発生日として、普通株式10株につき1株の割合で株式併合を行うと共に、単元株式数を1,000株から100株に変更しております。

大株主

株主名	持株数 (千株)	持株比率 (%)
株式会社データ・アート	46,347	49.52
ジャパンネットワークシステム株式会社	1,904	2.03
日本証券金融株式会社	1,658	1.77
松井証券株式会社	870	0.92
東京海上日動火災保険株式会社	846	0.90
エヌティーシーアカウンティングサービス株式会社	701	0.74
サクサ株式会社	650	0.69
ダイコク電機株式会社	500	0.53
豊田 勝夫	460	0.49
大島 好道	452	0.48

IRカレンダー



株主メモ

事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日まで
 定時株主総会 毎年6月
 剰余金の配当基準日 期末配当 毎年3月31日 ※ 当期における中間配当は中間配当 毎年9月30日 行っておりません。

単元株式数 100株

お問い合わせ先

株主名簿管理人および特別口座の口座管理機関 株主名簿管理人 事務取扱場所	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 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 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) (土日祝祭日を除く9:00~17:00)
インターネットホームページURL	http://www.smtb.jp/personal/agency/index.html
公告方法	電子公告(当社ホームページに掲載) ただし、やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載して行います。

【株式に関する住所変更等および単元未満株式買取・買増制度のお手続きについて】

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。

【単元未満株式 (100株未満の株式) 買取・買増制度について】

当社株式の証券市場における売買単位は100株単位 (1単元) となっており、単元未満株式のままでは、市場で売買をすることができません。このため、当社では「単元未満株式買取・買増制度」を設けております。単元未満の株式をご所有の株主様は、ご利用につきご検討いただけますようお願いいたします。

<http://www.mamiya-op.co.jp/ir/> マミヤIR情報



Mamiya-OP Co., Ltd.

マミヤ・オーピー株式会社

東京都千代田区神田錦町三丁目18番地
<http://www.mamiya-op.co.jp/>



この冊子は環境保全のため、植物油インキとFSC® 認証紙を使用しています。見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。