



株式会社ジェイテクト

# 株主のみなさまへ

平成27年3月期中間報告書

平成26年4月1日から平成26年9月30日まで

## 目次

株主のみなさまへ	01-02
連結決算ハイライト	01-02
事業別概況	03
地域別概況	04
トピックス	05-06
連結財務諸表	07-08
株式の状況 / 株価の推移	09
会社の概要	10

## 株主のみなさまへ

株主のみなさまには、平素より格別のご支援を賜り心より厚くお礼を申し上げます。

当第2四半期累計期間における世界経済は、新興国での成長鈍化が見られるものの、米国では堅調な回復基調を維持し、欧州でも緩やかな回復が続くなど、総じて底堅い動きを示しました。日本経済においては、消費税増税に伴う駆け込み需要の反動減の影響を受けつつも、総じて景気は堅調に推移しました。このような状況の中で、当社グループの平成27年3月期第2四半期累計期間の連結業績は、売上高6,552億69百万円と前年同期に比べ428億13百万円、率にして7.0%の増収となりました。

セグメント別に見ますと、「機械器具部品」におきましては、ステアリングを中心に北米での販売が増加し、第2四半期の売

上高は、前年同期に比べ345億37百万円、率にして6.3%増収の5,790億92百万円となりました。

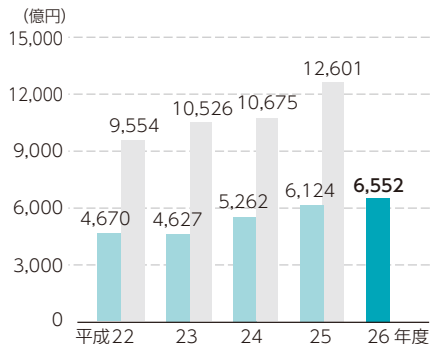
「工作機械」におきましては、日本での販売が増加したこと等により、売上高は前年同期に比べ82億75百万円、率にして12.2%増収の761億76百万円となりました。

営業利益につきましては、売上高の増加等の効果により、前年同期に比べ90億9百万円増益の334億21百万円となりました。経常利益は前年同期に比べ76億20百万円増益の353億16百万円となりました。また、四半期純利益につきましては、前年同期に比べ188億20百万円増益の222億45百万円となりました。その結果、当期の中間配当金につきましては、1株につき14円とさせて頂きました。

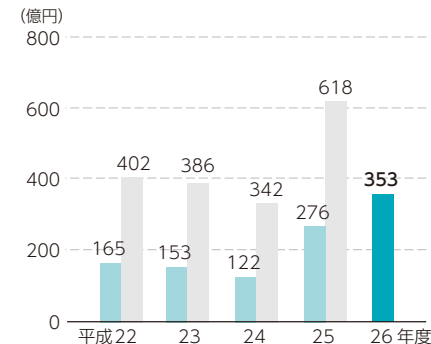
今後の世界経済においては、米国の着実な回復の継続や欧

## 連結決算ハイライト

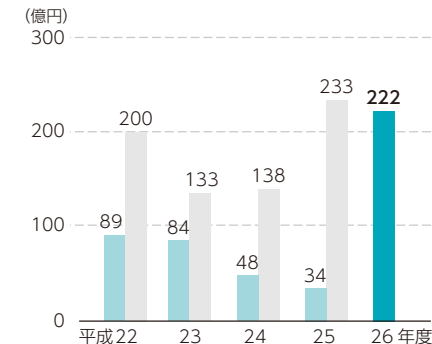
### ●連結売上高



### ●連結経常利益



### ●連結当期(四半期)純利益



州の緩やかな回復基調の維持に支えられ、先進国を中心に景気は堅調に推移する一方、中国、及び新興国については、引き続き成長に勢いを欠く状態が続くと見込まれます。日本経済においては、緩やかな回復基調を続け、消費税率引き上げに伴う駆け込み需要の反動減などの影響も次第に和らいでいくと見込まれます。このような環境の中、「JTEKT GROUP VISION」で掲げた「No.1 & Only One - より良い未来に向かって」の実現に向け、グループ一丸となって、グローバルでの取り組みを加速してまいります。

株主の皆さまにおかれましては、なにとぞ変わらぬご支援、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

平成26年11月

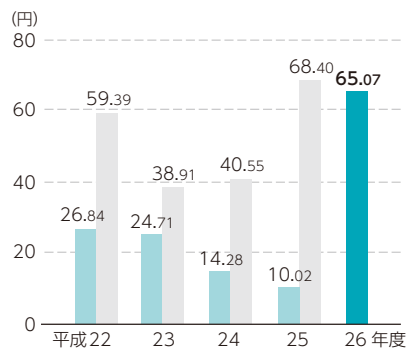


取締役会長  
新美 篤志

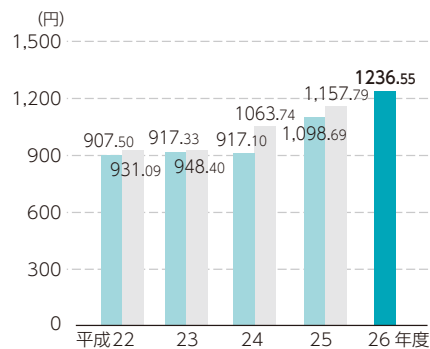


取締役社長  
安形 哲夫

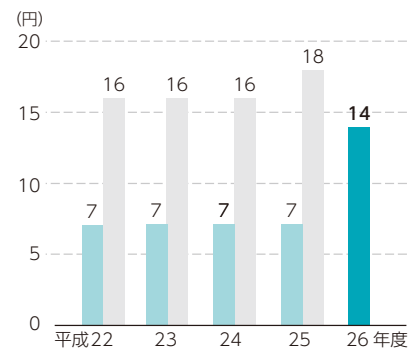
### ● 1株あたり当期(四半期)純利益



### ● 1株あたり純資産



### ● 1株あたり配当金



# 事業別概況

**TOYODA**  
**工作機械・メカトロニクス事業**  
**11.7% | 761億円**  
 モノづくりの進化を支えるため、  
 工作機械から製造ラインの効率化  
 を提供しています。

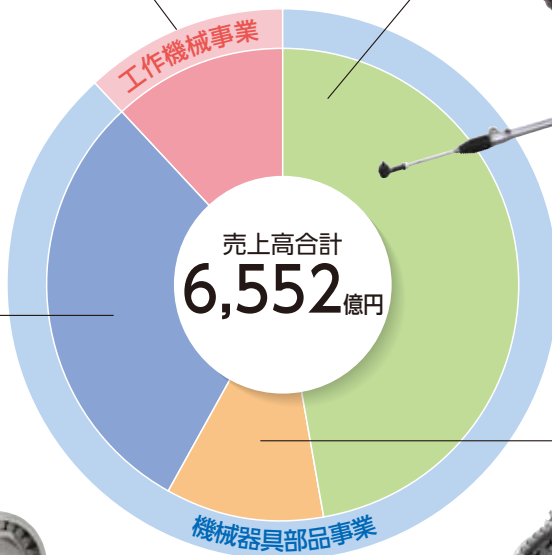


CNC汎用円筒研削盤 GE4i

**Koyo**  
**軸受事業**  
**30.0% | 1,966億円**  
 エネルギーロスを低減する軸受  
 では、当社の培った省エネ技術で  
 あらゆる産業に提供しています。



風力発電機用軸受



**JTEKT**  
**自動車部品事業**  
**(ステアリング部門)**  
**47.4% | 3,106億円**  
 当社のステアリングは世界シェア  
 No.1を誇り、世界中のお客様に  
 愛用されています。



コラムタイプ  
 電動パワーステアリング

**JTEKT**  
**自動車部品事業**  
**(駆動系部品部門)**  
**10.9% | 717億円**  
 4WD車やスポーツカーなどで  
 使用されるトルセンLSD、ITCC  
 では世界シェアNo.1を誇り、  
 高度な走りを支えています。

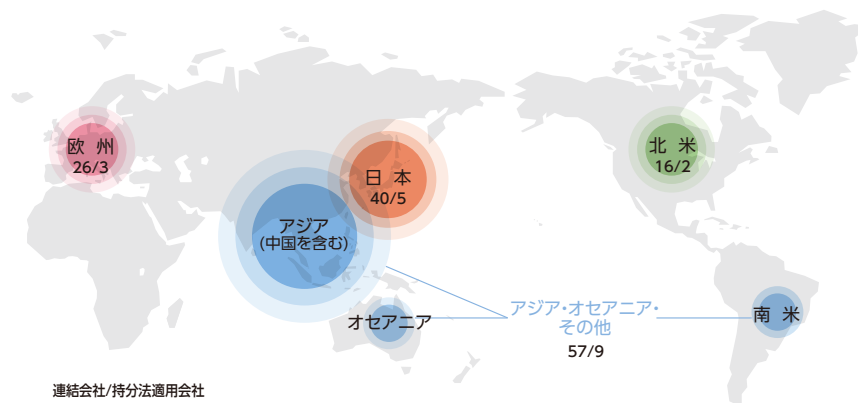


電子制御  
 4WDカップリング (ITCC)

部 門	当第2四半期累計期間		
	当第2四半期売上高(億円)	構成比 (%)	前期比増減 (%)
機械器具部品事業	5,790	88.3	6.3
自動車部品事業 (ステアリング部門)	3,106	47.4	7.9
自動車部品事業 (駆動系部品部門)	717	10.9	4.4
軸受事業	1,966	30.0	4.7
工作機械事業	761	11.7	12.2
工作機械・メカトロニクス事業	761	11.7	12.2

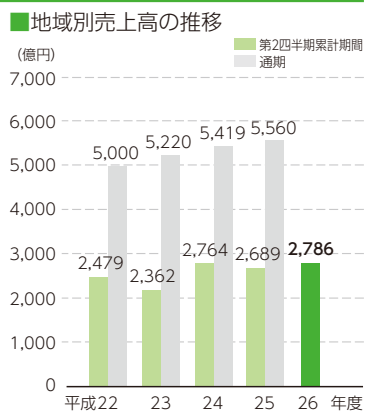
## 地域別概況

連結会社 **139社**  
 持分法適用会社 **19社**  
 従業員数 **43,951名**



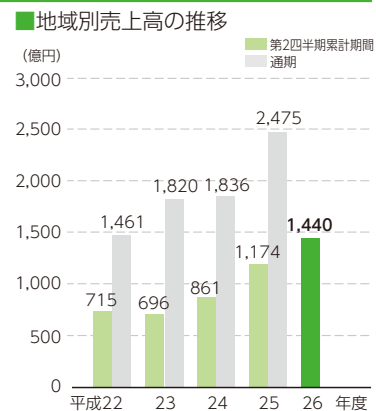
### 日本

連結会社 **40社**  
 持分法適用会社 **5社**  
 従業員数 **17,933名**



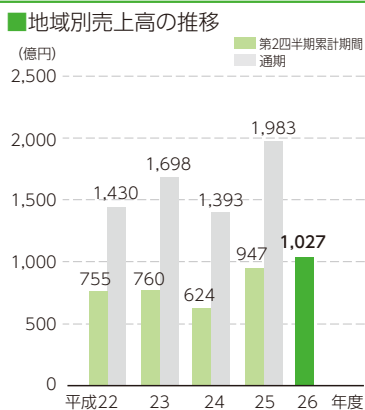
### 北米

連結会社 **16社**  
 持分法適用会社 **2社**  
 従業員数 **6,054名**



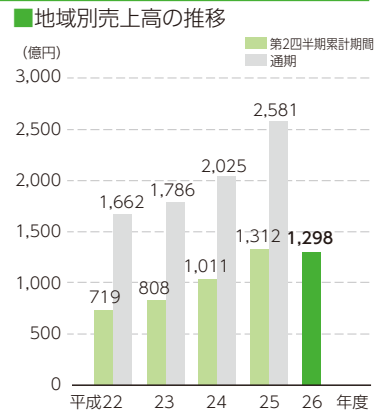
### 欧州

連結会社 **26社**  
 持分法適用会社 **3社**  
 従業員数 **7,164名**



### アジア・オセアニア・その他

連結会社 **57社**  
 持分法適用会社 **9社**  
 従業員数 **12,800名**



## 北米で自動車向けハブユニットの供給能力を強化

2014年7月、米国サウスカロライナ州に位置するKBNA (KOYO BEARINGS NORTH AMERICA LLC) のリッチランド工場において、工場拡張を行いました。リッチランド工場は北米のハブユニットの生産における中核拠点であり、約130万米ドルをかけて敷地・建屋を拡張、新ラインを導入し、約2倍に生産・供給能力を向上させました。今後も省燃費に優れた安全・安心な商品を提供し、北米の旺盛な自動車需要に応えてまいります。



リッチランド工場外観



開所式の様子

## 中国でピニオンアシストタイプのEPS現地生産開始

2014年6月より、中国福建省のJTEKT STEERING SYSTEM (XIAMEN) Co.Ltd (JSSX) で、「ピニオンタイプ電動パワーステアリング(P-EPS)」の生産を開始しました。

自動車産業の最大規模市場となった中国では、近年、需要の多様化が進んでいます。

従来のコラムアシストタイプに加え、アシスト機構がエンジンルーム内(ラック部)に配置され、静粛性や操舵性に優れるP-EPSの供給体制を整備しました。今後も生産品目の充実と生産能力の増強に取り組み、中国の自動車産業の発展に貢献してまいります。



工場外観



P-EPS

## Auto China 2014 (北京モーターショー)に出展

2014年4月20日～29日に中国北京市 中国国際展覽センターで開催されたAuto China 2014(北京モーターショー)に出展しました。

大型車・高級車向けのラックパラレルタイプ電動パワーステアリング(RP-EPS)をラインナップに加えた各種ステアリングや、2007年末の量産以来、さらに低トルク、軽量化を進めてきたデフ用の軸受「LFT-Ⅲ」、SUV向けに省燃費性能を向上させた第2世代ハブユニットなど、今後の中国の自動車社会に貢献できる商品を多数出品し、好評をいただきました。



ジェイテクトブースの全体写真



RP-EPS

## 光洋販売株式会社を吸収合併し、国内営業体制を再編

2014年10月1日をもって、軸受をはじめ精密機械を販売する光洋販売株式会社(連結子会社)を吸収合併しました。これにより、国内におけるグループ全ての商品の販売において、両社の拠点の活用および重複機能の解消による営業体制の最適化、即納体制の強化、品揃えの充実を実現し、お客様のご要望にお応えするとともに困りごとの解消を図ってまいります。

## 「TORSEN」特別仕様製品 株式会社サードにて市販開始

当社の提供するトルク感応型LSD「TORSEN®」の特別仕様製品が、5月より、株式会社サードから市販されました。

ジェイテクトの狭山工場で生産する「TORSEN Type B」は、左右の車輪に最適なトルクを瞬時に配分することが可能なため、FRスポーツ車に採用され、高い評価を得ています。今回の特別仕様製品はトラクションを更に高めており、クルマの性能を最大限に引き出し、ドライバーにワンランク上の走りを提供していきます。



\*「TORSEN」は株式会社ジェイテクトの登録商標です。

## 全国各地でジェイテクトSTINGSによるバレーボール教室を開催

V・プレミアリーグ(男子)で活躍しているジェイテクトSTINGSの選手達によるバレーボール教室を全国各地で行いました。小学生から社会人まで幅広い層の方々にご参加いただき、ウォーミングアップ、基礎練習から選手達とのゲームなど、充実した時間を過ごしました。引き続き、V・プレミアリーグで活躍するとともに、日本バレーボール界の盛り上げに貢献してまいります。



レシーブの指導の様子

## トルク感応型LSD(トルセン)の 摩擦制御技術の発明が 平成26年度全国発明表彰で「発明賞」を受賞

トルク感応型LSD(Limited Slip Differential、トルセン)の摩擦制御技術の発明において、平成26年度全国発明表彰で「発明賞」を受賞しました。

本発明は、高い静粛性が要求される4WD機構などにトルセンを適用するための重要技術で、車両の信頼性を確保しつつ、画期的な静粛性、および低燃費化と安全性を同時に実現しており、今後の発展に大いに期待できることが評価されました。



集合写真

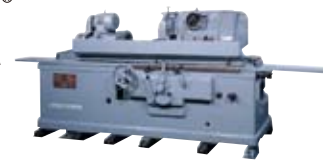


トルク感応型LSD(トルセン)

## 日本トライボロジー学会より 「国産初の静圧流体軸受搭載高精度研削盤」が トライボロジー遺産認定

当社(旧豊田工機)が1956年より生産を開始した、日本で初めて静圧流体軸受を搭載した研削盤が、一般社団法人日本トライボロジー学会より、トライボロジー遺産第13号に認定されました。

静圧流体軸受は、金属同士が直接接触することなく回転軸を強固に支持することで高精度回転を実現しており、今でもTOYODA STAT BEARING®の名のもと、当社研削盤の高精度加工のキーテクノロジーとして、数多くのお客様に採用いただいております。



\*「TOYODA STAT BEARING」は株式会社ジェイテクトの登録商標です。  
(RA25-100形研削盤)

## 連結財務諸表

### 連結貸借対照表

当第2四半期連結会計期間末  
(平成26年9月30日現在)

(単位：百万円)

科目	金額
<b>資産の部</b>	
<b>流動資産</b>	<b>538,377</b>
現金及び預金	65,617
受取手形及び売掛金	245,337
有価証券	4,000
棚卸資産	168,832
その他	56,182
貸倒引当金	△1,592
<b>固定資産</b>	<b>552,712</b>
<b>有形固定資産</b>	<b>429,581</b>
機械装置及び運搬具	205,613
その他	223,967
<b>無形固定資産</b>	<b>9,521</b>
<b>投資その他の資産</b>	<b>113,609</b>
<b>資産合計</b>	<b>1,091,090</b>

(単位：百万円)

科目	金額
<b>負債の部</b>	
<b>流動負債</b>	<b>404,981</b>
支払手形及び買掛金	199,377
短期借入金	56,946
1年以内返済予定の長期借入金	6,028
1年以内償還予定の社債	40,000
その他	102,629
<b>固定負債</b>	<b>238,883</b>
長期借入金	151,336
その他	87,547
<b>負債合計</b>	<b>643,864</b>
<b>純資産の部</b>	
<b>株主資本</b>	<b>392,467</b>
資本金	45,591
資本剰余金	108,237
利益剰余金	239,035
自己株式	△397
<b>その他の包括利益累計額</b>	<b>30,292</b>
その他有価証券評価差額金	27,418
為替換算調整勘定	8,586
退職給付に係る調整累計額	△5,711
<b>少数株主持分</b>	<b>24,465</b>
<b>純資産合計</b>	<b>447,225</b>
<b>負債及び純資産合計</b>	<b>1,091,090</b>

(注)記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。



## 連結損益計算書

当第2四半期連結累計期間

(平成26年4月1日から平成26年9月30日まで)

科目	金額
売上高	655,269
売上原価	559,620
売上総利益	95,648
販売費及び一般管理費	62,227
営業利益	33,421
営業外収益	5,436
営業外費用	3,541
経常利益	35,316
特別利益	504
特別損失	2,584
税金等調整前四半期純利益	33,236
法人税等	9,932
少数株主損益調整前四半期純利益	23,303
少数株主利益	1,058
四半期純利益	22,245

(注)記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

## 連結キャッシュ・フロー計算書

当第2四半期連結累計期間

(平成26年4月1日から平成26年9月30日まで)

科目	金額
営業活動によるキャッシュ・フロー	34,579
投資活動によるキャッシュ・フロー	△33,983
財務活動によるキャッシュ・フロー	1,697
現金及び現金同等物に係る換算差額	2,165
現金及び現金同等物の増加額	4,460
現金及び現金同等物の期首残高	61,945
新規連結に伴う現金及び現金同等物の増加額	162
現金及び現金同等物の四半期末残高	66,568

(注)記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

### 中間配当金について

平成26年10月31日開催の当社取締役会において、平成26年9月30日の最終の株主名簿に記録された株主もしくは登録株式質権者に対し、次のとおり中間配当を支払うことを決議いたしました。

1. 中間配当金 1株につき14円
2. 効力発生日および支払開始日 平成26年11月28日

## 株式の状況 (平成26年9月30日現在)

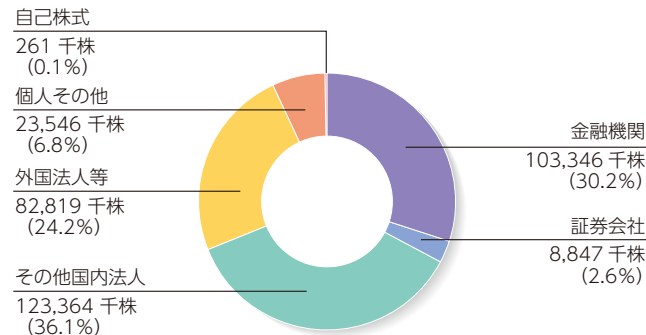
1. 株式の総数 発行可能株式総数 1,200,000千株  
発行済株式の総数 342,186千株

2. 株主数 18,057名

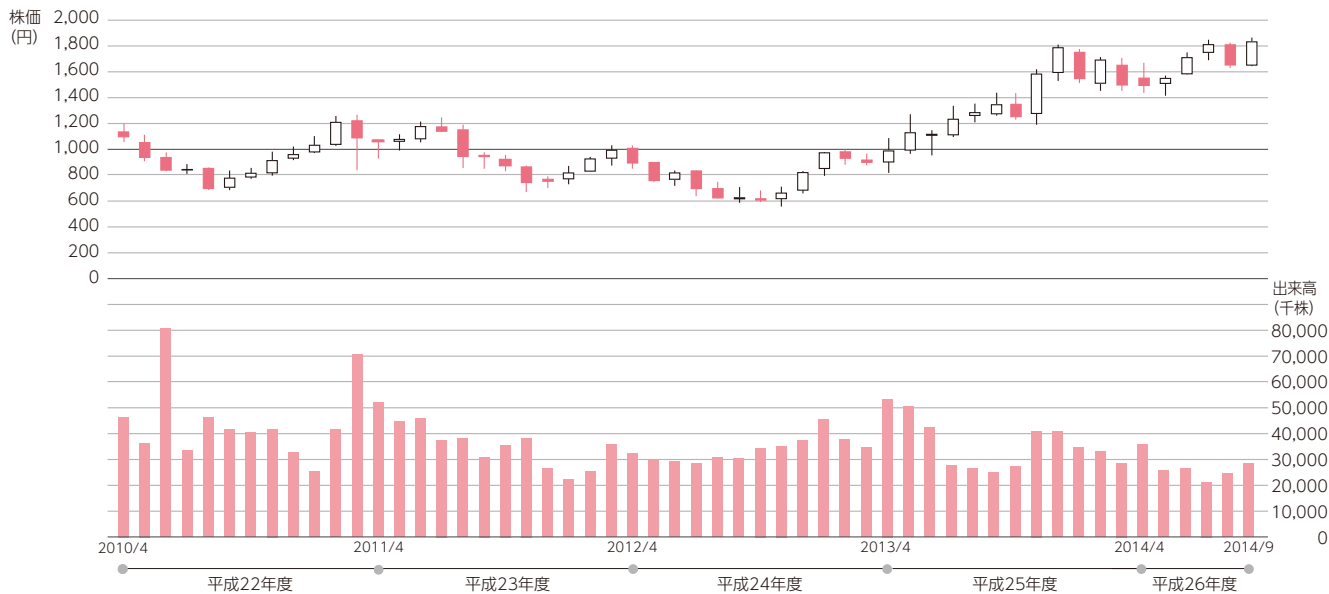
3. 大株主(上位10名)

株主名	持株数(千株)
トヨタ自動車株式会社	77,235
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	20,206
株式会社デンソー	18,371
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	13,240
日本生命保険相互会社	11,483
株式会社豊田自動織機	7,813
三井住友信託銀行株式会社	7,635
株式会社りそな銀行	6,749
株式会社三井住友銀行	6,366
豊田通商株式会社	5,969

4. 所有者別分布状況  
(発行済株式の総数に対する割合)



## 株価の推移



## 会社の概要

商号(社名)	株式会社ジェイテクト JTEKT CORPORATION	資本金	45,591百万円	平成26年9月30日現在
		従業員数	43,951名	平成26年9月30日現在(連結)
本店所在地	大阪市中央区南船場三丁目5番8号		11,244名	平成26年9月30日現在(単独)
本社所在地	名古屋本社 名古屋市中村区名駅四丁目7番1号			
	大阪本社 大阪市中央区南船場三丁目5番8号			
電話番号	名古屋本社 052-527-1900			
	大阪本社 06-6271-8451			

## 取締役及び監査役

取締役会長	新美 篤志	専務取締役	村瀬 昇也	常勤監査役	榎本 真丈
取締役社長	安形 哲夫	専務取締役	久米 敦	常勤監査役	竹中 弘
取締役副社長	河上 清峯	専務取締役	宮崎 博之	監査役	深谷 紘一
取締役副社長	井坂 雅一	常務取締役	中野 史郎	監査役	小林 正明
		常務取締役	貝嶋 博幸	監査役	嵯峨 宏英
		常務取締役	植竹 伸二		

## 執行役員

常務執行役員	新井 東	執行役員	小西 義和	執行役員	深江 志
常務執行役員	上川 正樹	執行役員	伊井 浩	執行役員	瀬川 治彦
常務執行役員	荒木 恵司	執行役員	竹岡 伸高	執行役員	佐野 眞琴
常務執行役員	大村 秀一	執行役員	渡邊 正幸	執行役員	井上 孝夫
常務執行役員	高橋 伴和	執行役員	木村 博人	執行役員	鈴木 宣哉
執行役員	森 豊	執行役員	田中 明文	執行役員	松岡 浩史
執行役員	山本 勝巳	執行役員	酒井 俊文	執行役員	山中 浩一
執行役員	島田 和典	執行役員	横田 邦彦		
執行役員	厚海 敏幸	執行役員	岡安 高雄		
執行役員	牧野 一久	執行役員	宮下 徹		

## 株主メモ

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日
定時株主総会	6月
株主確定基準日	(1)定時株主総会・期末配当金3月31日 (2)中間配当金 9月30日 その他必要のあるときは、あらかじめ公告して基準日を定めます。
公告の方法	当社のホームページに掲載いたします。 <a href="http://www.jtekt.co.jp/ir/notification_h.html">http://www.jtekt.co.jp/ir/notification_h.html</a>
上場証券取引所	東京、名古屋
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	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
(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)	☎0120-782-031
(インターネットホームページURL)	<a href="http://www.smtb.jp/personal/agency/index.html">http://www.smtb.jp/personal/agency/index.html</a>

### お知らせ

住所変更、単元未満株式の買取請求・買増請求、配当金の受取方法のご指定等のお届出及びご照会について

●株券電子化前に、証券会社等に口座をお持ちでなく、特別口座を開設された株主様

上記の特別口座の口座管理機関である三井住友信託銀行株式会社にお申出ください。

●証券会社等に口座をお持ちの株主様

お取引先の証券会社等にお申出ください。

未払配当金のお届出及びご照会について

上記の株主名簿管理人である三井住友信託銀行株式会社にお申出ください。



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

