



株式会社ジェイテクト

# 株主のみなさまへ

## 平成28年3月期中間報告書

平成27年4月1日から平成27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、新興国が減速しているものの、米国や欧州などの先進国は回復を続けており、全体としては底堅く推移しました。また日本経済においても、政府の経済対策や日銀の金融政策により企業収益の改善や雇用、所得環境の改善を背景に緩やかな回復基調が持続しております。

このような状況の中で、当社グループの平成28年3月期第2四半期累計期間の連結業績は、売上高7,018億17百万円と前年同期に比べ465億48百万円、率にして7.1%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、

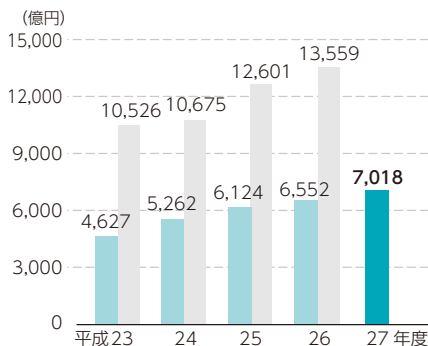
欧州や中国での販売が増加し、第2四半期の売上高は、前年同期に比べ408億3百万円、率にして7.0%増収の6,198億95百万円となりました。

「工作機械」におきましては、日本での販売が増加し、売上高は前年同期に比べ57億44百万円、率にして7.5%増収の819億21百万円となりました。

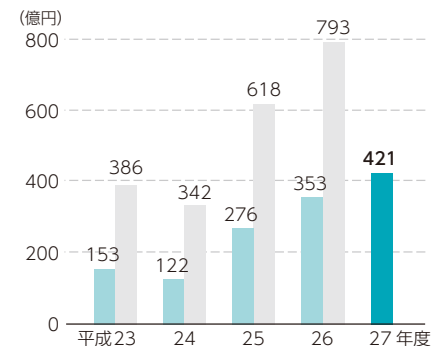
営業利益につきましては、売上高の増加等の効果により、前年同期に比べ69億72百万円増益の403億94百万円となりました。経常利益は前年同期に比べ68億63百万円増益の421億80百万円となりました。また、親会社株主に帰属する四半期純利益につきましては、前年同期に比べ61億45百万円増益の283億91百万円となりました。その結果、当期の中間配当金につきましては、1株につき21円とさせていただきます。

## 連結決算ハイライト

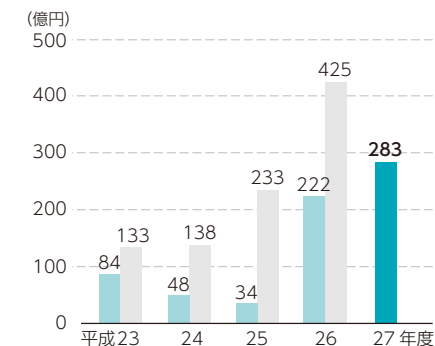
### ● 連結売上高



### ● 連結経常利益



### ● 連結親会社株主に帰属する当期(四半期)純利益



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、およ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。また、日本経済においては若干勢いを欠く状態が続く見込みです。

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、グループの総力を結集し、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。



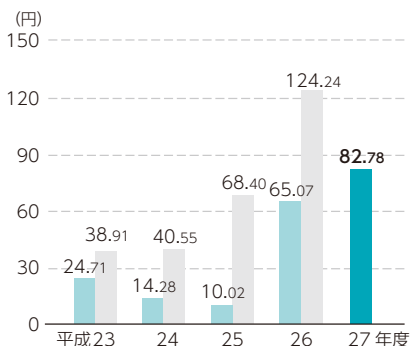
取締役会長  
新美 篤志



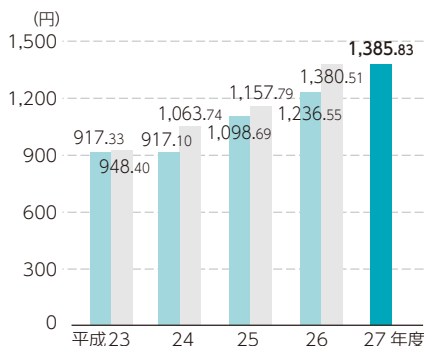
取締役社長  
安形 哲夫

平成27年11月

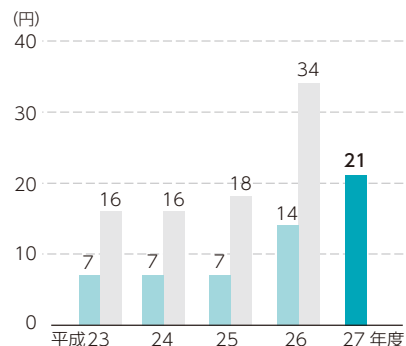
● 1株当たり当期(四半期)純利益



● 1株当たり純資産



● 1株当たり配当金

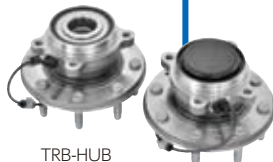


**TOYODA**  
**工作機械・メカトロニクス事業**  
**11.7% | 819億円**  
 モノづくりの進化を支えるため、  
 工作機械から製造ラインの効率化  
 を提供しています。

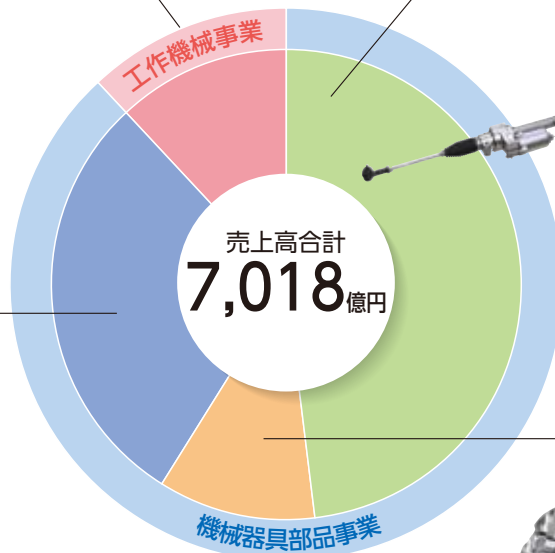


ギヤスカイビングセンタ GS700H5

**Koyo**  
**軸受事業**  
**29.4% | 2,062億円**  
 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。



TRB-HUB  
 第3世代テーパハブユニット



**JTEKT**  
**自動車部品事業**  
**(ステアリング部門)**  
**48.3% | 3,391億円**  
 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。



RPEPS ラックパラレルタイプ  
 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)**  
**10.6% | 744億円**  
 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。

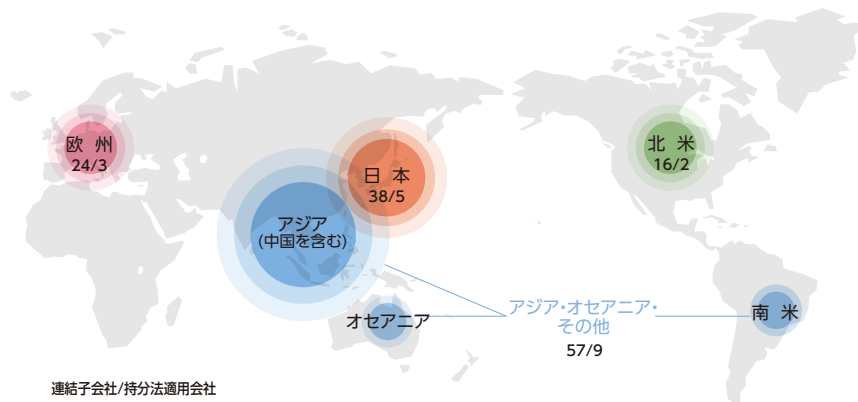


TORSEN Type-B

部 門	当第2四半期累計期間		
	売上高(億円)	構成比(%)	前年同期比増減(%)
機械器具部品事業	6,198	88.3	7.0
自動車部品事業(ステアリング部門)	3,391	48.3	9.2
自動車部品事業(駆動系部品部門)	744	10.6	3.8
軸受事業	2,062	29.4	4.9
工作機械事業	819	11.7	7.5
工作機械・メカトロニクス事業	819	11.7	7.5

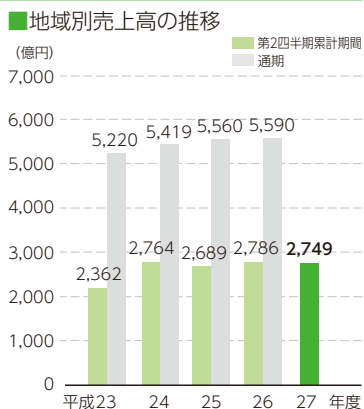
## 地域別概況

連結子会社 **135社**  
 持分法適用会社 **19社**  
 従業員数 **44,124名**



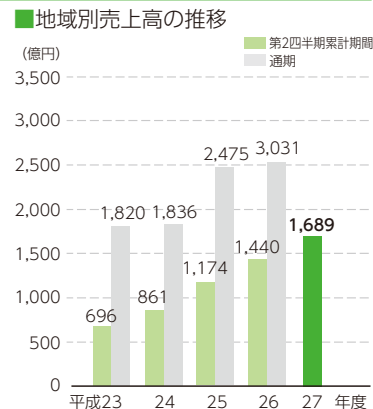
### 日本

連結子会社 **38社**  
 持分法適用会社 **5社**  
 従業員数 **18,135名**



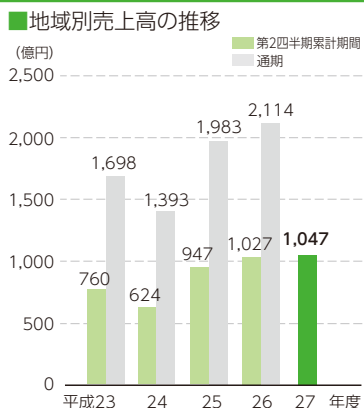
### 北米

連結子会社 **16社**  
 持分法適用会社 **2社**  
 従業員数 **6,411名**



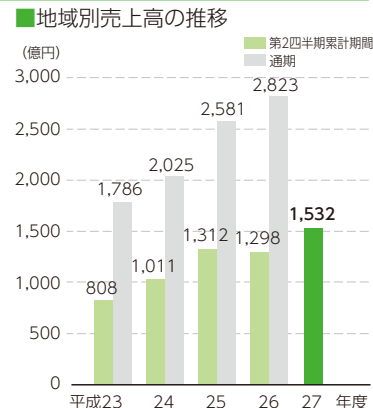
### 欧州

連結子会社 **24社**  
 持分法適用会社 **3社**  
 従業員数 **7,118名**



### アジア・オセアニア・その他

連結子会社 **57社**  
 持分法適用会社 **9社**  
 従業員数 **12,460名**



## 第44回東京モーターショー2015へ出展

2015年10月29日(木)～11月8日(日)にかけて東京ビッグサイトで開催された、第44回東京モーターショー2015に出展しました。

自動運転をはじめとする次世代クルマ社会の到来に向け、クルマ社会の発展とともに成長してきた当社の歴史を紹介するとともに、数々の将来に向けた技術紹介を行いました。

### コンセプト

**「No.1 & Only One クルマの過去・現在・未来を支えるJTEKT」**



ブースイメージ

#### 出展 1

### JTEKT DRIVING SIMULATOR “SODA”

実際に運転しながら、電動パワーステアリングの進化を過去、現在、未来それぞれのパートで体感できるシミュレーター。

過去	パワーステアリングのアシストによる快適性の向上を体感
現在	レーンキープアシストによる安全制御を体感
未来	自動運転下でのより安全で快適な環境を実現する制御技術を紹介



JTEKT DRIVING SIMULATOR “SODA”

#### 出展 2

### JTEKT 360 VIRTUAL REALITY “JGOGGLE”

実際に自動車で行走しているような体感ができる360度映像のヴァーチャルリアリティコンテンツ。

当社テストコース「ジェイテクト伊賀試験場」を360度映像でお楽しみいただくと共に、ジェイテクトがクルマの安全性や快適性をより高めるために自社で行っている評価・解析の取り組みを紹介。



JGOGGLE概観



映像イメージ

#### 出展 3

### TOYOTA FCV MIRAI カットモデル

2014年末に登場したTOYOTA FCV MIRAIのカットモデルを展示。

MIRAIに採用されている、電動パワーステアリングシステムやハブユニットを始め、水素の流れを制御する、燃料電池車ならではの製品「高圧水素供給バルブ」と「減圧弁」を紹介。



TOYOTA FCV MIRAI カットモデル

## ジェイテクト・テクニカルフェア2015(JTF2015)を開催

2015年11月18日(水)～11月20日(金)にかけてジェイテクト・カスタマーセンターでジェイテクト テクニカル フェア2015を開催しました。”誰でも簡単に高度なモノづくり”をテーマに、お客様に最適な設備・加工のご提案をする新商品・新技術や、IoTを見据えた取り組みの紹介を行いました。

### 出展 1

#### ギヤスカイピングセンタ GS700H5

マシニングセンタにギヤの小型化・軽量化が可能となるスカイピング加工機能を搭載し、ギヤ加工工程を1台に集約したギヤスカイピングセンタシリーズに、ロボット・建機等で使用される大型ギヤを加工可能(直径700mmまで)とした新商品が登場。



### 出展 2

#### 大型横型マシニングセンタ FH1600SW5i

農建機、エネルギー、発電機、航空機等の大型量産物(直径3.2m、高さ2.2m、質量8tまで)の加工を可能にするとともに、高剛性主軸(クイル主軸)の搭載により、従来に無い高い切削能力・生産性を実現。



## メキシコで電動パワーステアリングの現地生産開始

自動車メーカー各社が進出し、生産拡大が広がるメキシコにおいて、当社としては同国初となる生産拠点『JTEKT AUTOMOTIVE MEXICO, S.A. DE C.V. (JAMX)』で、電動パワーステアリングシステム(以下、EPS)のコラムユニットとラックユニットの生産を開始しました。

JAMXは、メキシコを含む米州への新たな供給戦略拠点と位置づけており、これまで世界各地で培ってきた電動パワーステアリングの技術、生産に関する知見を活かし、競争力のある生産拠点としてEPSの供給を進めてまいります。



工場外観 (メキシコ合衆国 サンルイスポトシ州)

## タイでステアリングシステムの基幹部品を現地生産開始

### ～クロスベアリング/シェルベアリング～

2015年9月より、タイ国内の自動車部品生産拠点JTEKT Thailand Co. Ltd (JTC)において、新工場を立上げ、微細なハンドル制御をタイヤに伝えるために重要な機能を担うクロスベアリングとシェルベアリングの現地生産を開始しました。

また、来年にはニードルローラーベアリングの生産開始も予定しており、更なる生産品の充実を進めてまいります。



クロスベアリング・シェルベアリング



新工場外観

## 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27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>551,012</b>
現金及び預金	71,337
受取手形及び売掛金	250,620
有価証券	3,000
棚卸資産	175,079
その他	52,948
貸倒引当金	△1,973
<b>固定資産</b>	<b>555,912</b>
<b>有形固定資産</b>	<b>427,624</b>
機械装置及び運搬具	201,174
その他	226,449
<b>無形固定資産</b>	<b>9,760</b>
<b>投資その他の資産</b>	<b>118,528</b>
<b>資産合計</b>	<b>1,106,924</b>

(単位：百万円)

科目	金額
<b>負債の部</b>	
<b>流動負債</b>	<b>394,243</b>
支払手形及び買掛金	192,836
短期借入金	66,096
1年以内返済予定の長期借入金	31,086
その他	104,222
<b>固定負債</b>	<b>212,269</b>
社債	20,000
長期借入金	115,638
その他	76,631
<b>負債合計</b>	<b>606,513</b>
<b>純資産の部</b>	
<b>株主資本</b>	<b>433,196</b>
資本金	45,591
資本剰余金	111,566
利益剰余金	276,447
自己株式	△408
<b>その他の包括利益累計額</b>	<b>42,113</b>
その他有価証券評価差額金	30,484
為替換算調整勘定	12,477
退職給付に係る調整累計額	△847
<b>非支配株主持分</b>	<b>25,100</b>
<b>純資産合計</b>	<b>500,411</b>
<b>負債及び純資産合計</b>	<b>1,106,924</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27年4月1日から平成27年9月30日まで)

科目	金額
売上高	701,817
売上原価	592,275
売上総利益	109,541
販売費及び一般管理費	69,147
営業利益	40,394
営業外収益	5,111
営業外費用	3,325
経常利益	42,180
特別利益	110
特別損失	1,820
税金等調整前四半期純利益	40,471
法人税等	10,556
四半期純利益	29,914
非支配株主に帰属する四半期純利益	1,523
親会社株主に帰属する四半期純利益	28,391

(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27年4月1日から平成27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	42,401
投資活動によるキャッシュ・フロー	△31,049
財務活動によるキャッシュ・フロー	△2,143
現金及び現金同等物に係る換算差額	△2,707
現金及び現金同等物の増加額	6,500
現金及び現金同等物の期首残高	65,417
現金及び現金同等物の四半期末残高	71,918

(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27年10月30日開催の当社取締役会において、平成27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。

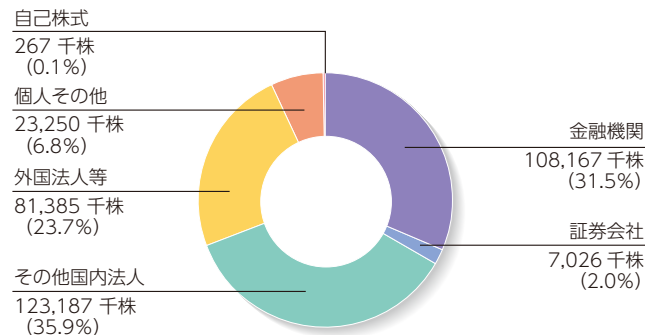
1. 中間配当金 1株につき21円
2. 効力発生日および支払開始日 平成27年11月30日

## 株式の状況 (平成27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 343,286千株
2. 株主数 19,889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)	22,335
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)	14,704
日本生命保険相互会社	11,125
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27年9月30日現在
		従業員数	44,124名	平成27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		11,470名	平成27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	久米 敦	常勤監査役	榎本 真丈
取締役社長	安形 哲夫	専務取締役	宮崎 博之	常勤監査役	竹中 弘
取締役副社長	河上 清峯	常務取締役	貝嶋 博幸	監査役	深谷 紘一*
取締役副社長	井坂 雅一	常務取締役	植竹 伸二	監査役	小林 正明*
		取締役	宮谷 孝夫*	監査役	嵯峨 宏英*
		取締役	岡本 巖*		

※社外取締役

## 執行役員

常務執行役員	新井 東	執行役員	森 豊	執行役員	宮下 徹
常務執行役員	上川 正樹	執行役員	小西 義和	執行役員	深江 洋志
常務執行役員	荒木 恵司	執行役員	伊井 浩	執行役員	瀬川 治彦
常務執行役員	大村 秀一	執行役員	竹岡 伸高	執行役員	井上 孝夫
常務執行役員	高橋 伴和	執行役員	渡邊 正幸	執行役員	鈴木 宣哉
常務執行役員	山本 勝巳	執行役員	木村 博人	執行役員	松岡 浩史
常務執行役員	島田 和典	執行役員	田中 明文	執行役員	山中 浩一
常務執行役員	牧野 一久	執行役員	酒井 俊文	執行役員	Francis Fortin
常務執行役員	佐野 眞琴	執行役員	横田 邦彦	執行役員	林田 一徳
常務執行役員	松本 巧	執行役員	岡安 高雄	執行役員	木村 勉

## 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 (郵便物送付先)	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 〒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>

