



株式会社ジェイテクト

# 株主のみなさまへ

平成31年3月期中間報告書

平成30年4月1日から平成30年9月30日まで

## 目次

株主のみなさまへ	1-2
連結決算ハイライト	1-2
地域別/事業別の概況	3-4
連結財務諸表	5-6
株式の状況/株価の推移	7
会社の概要	8
トピックス	9-10

# 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申し上げます。

当社は、日頃ご支援いただいている株主のみなさまのご期待に応えるべく、

全社一丸となり、持続的な成長に向けて取り組んでおります。

株主のみな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。

## 企業理念

私たちジェイテクトは、  
社会の信頼に応え、  
モノづくりを通じて、  
人々の幸福と豊かな社会づくりに  
貢献します

取締役会長

須藤 誠一



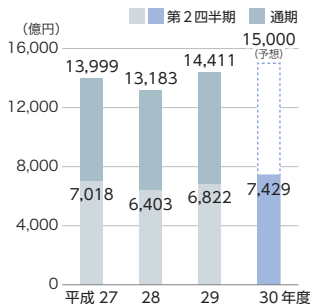
取締役社長

安形 哲夫

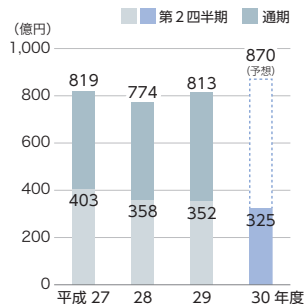


## 連結決算ハイライト

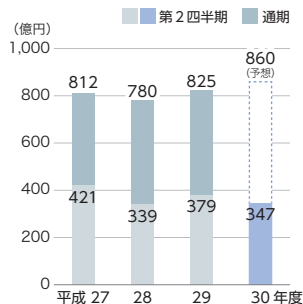
### 売上高



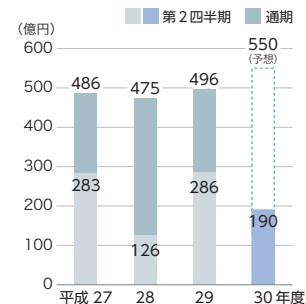
### 営業利益



### 経常利益



### 親会社株主に帰属する当期(四半期)純利益



## 平成31年3月期上半期の営業概況について

当第2四半期累計期間の世界経済は、米国の保護主義的政策の強まりにより各国間で貿易面の摩擦が見られるものの、先進国を中心に堅調な拡大傾向を維持いたしました。

また日本経済は、相次ぐ自然災害の影響があるものの、設備投資の増加や個人消費の持ち直しなど、緩やかな回復基調で推移いたしました。

このような状況の中で、当社グループの平成31年3月期第2四半期累計期間の連結業績は、売上高7,429億18百万円と前年同期に比べ606億65百万円、率にして8.9%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、日本やアジア、北米においてステアリングやベアリングの販売が増加したことに加え、前第3四半期末に富士機工株式会社グループを連結子会社化した影響等により、売上高は前年同期に比べ505億73百万円、率にして8.3%増収の6,580億23百万円となりました。

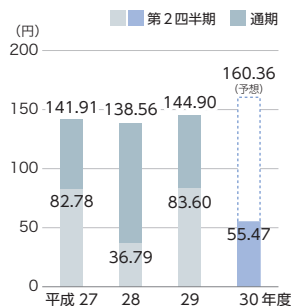
「工作機械」におきましては、日本や北米において販売が増加し、売上高は前年同期に比べ100億92百万円、率にして13.5%増収の848億95百万円となりました。

営業利益につきましては、売上高増加の効果等があったものの、売価水準の低下や研究開発費をはじめとする費用の増加等により、325億84百万円と前年同期に比べ26億57百万円の減益となり、経常利益につきましては、前年同期に比べ32億10百万円減益の347億39百万円となりました。また、親会社株主に帰属する四半期純利益は、前年同期は段階取得に係る差益を特別利益に計上しましたが、当第2四半期では計上がないこと等により、前年同期に比べ96億48百万円減益の190億24百万円となりました。

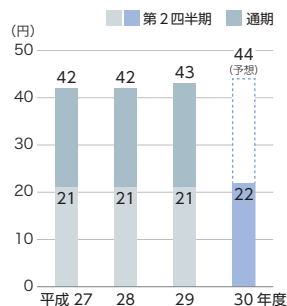
## 配当について

当期の中間配当金につきましては、1株につき22円とさせていただきます。

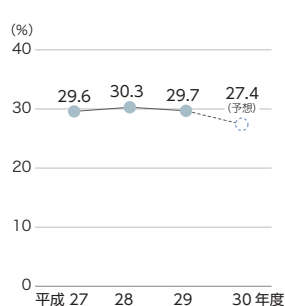
1株当たり当期(四半期)純利益



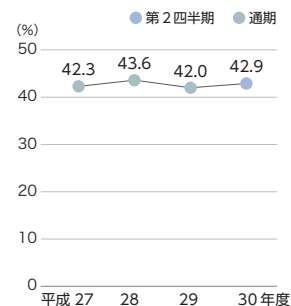
1株当たり配当金



配当性向

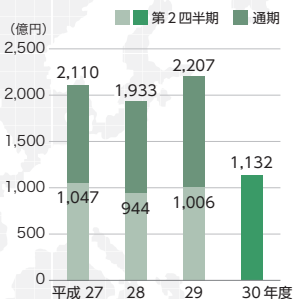


自己資本比率



# 地域別／事業別の概況

## 欧州



- 連結会社 ..... 28社
- 持分法適用会社 ..... 2社
- 従業員 ..... 8,043人

## EUROPE

欧州

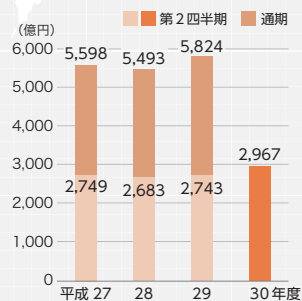
## JAPAN

日本

## ASIA

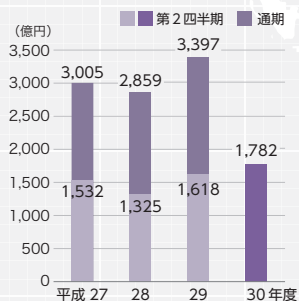
アジア(中国を含む)

## 日本



- 連結会社 ..... 36社
- 持分法適用会社 ..... 5社
- 従業員 ..... 19,604人

## アジア・オセアニア・南米・その他



- 連結会社 ..... 68社
- 持分法適用会社 ..... 7社
- 従業員 ..... 14,962人

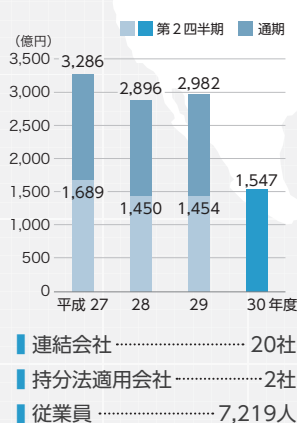
## OCEANIA

オセアニア

## NORTH AMERICA

北米

### 北米



## SOUTH AMERICA

南米

### TOYODA

工作機械・メカトロ事業 他

848億円

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。

11.4%



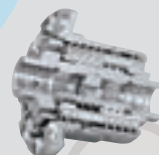
### JTEKT

ステアリング事業

3,698億円

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。

49.8%



売上高合計  
7,429億円

工作機械事業

機械器具部品事業

### Koyo

軸受(ベアリング)事業

2,112億円

エネルギーロスを低減する軸受(ベアリング)で、当社の培った省エネ技術をあらゆる産業に提供しています。

28.4%

### JTEKT

駆動事業

769億円

4WD車やスポーツカーなどで使用されるトルセンLSD、ITCCは世界シェアNo.1を誇り、高度な走りを支えています。

10.4%

## 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30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>641,210</b>
現金及び預金	146,940
受取手形及び売掛金	263,037
有価証券	17
たな卸資産	188,693
その他	43,293
貸倒引当金	△772
<b>固定資産</b>	<b>643,350</b>
<b>有形固定資産</b>	<b>471,160</b>
建物及び構築物	119,572
機械装置及び運搬具	219,578
その他	132,010
<b>無形固定資産</b>	<b>30,706</b>
<b>投資その他の資産</b>	<b>141,483</b>
<b>資産合計</b>	<b>1,284,561</b>

科目	金額
<b>負債の部</b>	
<b>流動負債</b>	<b>380,620</b>
支払手形及び買掛金	200,358
短期借入金	50,920
1年内返済予定の長期借入金	10,886
その他	118,455
<b>固定負債</b>	<b>312,882</b>
長期借入金	162,503
その他	150,379
<b>負債合計</b>	<b>693,503</b>
<b>純資産の部</b>	
<b>株主資本</b>	<b>521,172</b>
資本金	45,591
資本剰余金	107,211
利益剰余金	368,790
自己株式	△421
<b>その他の包括利益累計額</b>	<b>29,913</b>
その他有価証券評価差額金	41,221
為替換算調整勘定	△6,115
退職給付に係る調整累計額	△5,192
<b>非支配株主持分</b>	<b>39,972</b>
<b>純資産合計</b>	<b>591,057</b>
<b>負債及び純資産合計</b>	<b>1,284,561</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30年4月1日から平成30年9月30日まで)

(単位 百万円)

科目	金額
売上高	742,918
売上原価	620,520
売上総利益	122,398
販売費及び一般管理費	89,813
営業利益	32,584
営業外収益	5,509
営業外費用	3,354
経常利益	34,739
特別利益	2,445
特別損失	2,764
税金等調整前四半期純利益	34,421
法人税等	12,650
四半期純利益	21,770
非支配株主に帰属する四半期純利益	2,745
親会社株主に帰属する四半期純利益	19,024

(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30年4月1日から平成30年9月30日まで)

(単位 百万円)

科目	金額
営業活動によるキャッシュ・フロー	53,255
投資活動によるキャッシュ・フロー	△34,712
財務活動によるキャッシュ・フロー	△4,787
現金及び現金同等物に係る換算差額	△1,970
現金及び現金同等物の増加額	11,784
現金及び現金同等物の期首残高	132,648
新規連結に伴う現金及び現金同等物の増加額	60
現金及び現金同等物の四半期末残高	144,492

(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30年10月31日開催の当社取締役会において、平成30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。

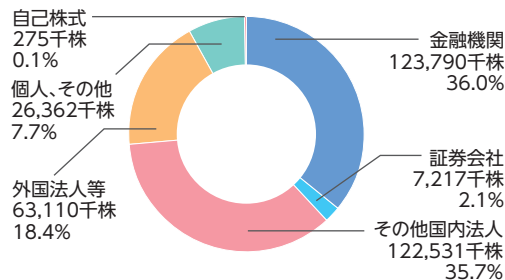
1. 中間配当金 1株につき22円
2. 効力発生日および支払開始日 平成30年11月30日

# 株式の状況 (平成30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 **22,730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)	30,602
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)	18,003
日本生命保険相互会社	10,013
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

本店所在地 大阪市中央区南船場三丁目5番8号

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

資本金 45,591百万円 平成30年9月30日現在

従業員数 49,828名 平成30年9月30日現在（連結）

11,981名 平成30年9月30日現在（単独）

## 取締役及び監査役

取締役会長 須藤 誠一  
取締役社長 安形 哲夫

専務取締役 宮崎 博之  
専務取締役 貝嶋 博幸  
専務取締役 高橋 伴和  
常務取締役 松本 巧  
常務取締役 佐野 眞琴  
常務取締役 加藤 伸仁  
常務取締役 松岡 浩史  
取締役 宮谷 孝夫\*  
取締役 岡本 巖\*  
取締役 内山田 竹志\*

常勤監査役 久米 敦  
常勤監査役 竹中 弘  
監査役 吉田 享司\*  
監査役 若林 宏之\*

\*社外監査役

\*社外取締役

## 執行役員

常務執行役員 大村 秀一  
常務執行役員 島田 和典  
常務執行役員 牧野 一久  
常務執行役員 伊井 浩  
常務執行役員 横田 邦彦  
常務執行役員 瀬川 治彦  
常務執行役員 竹岡 伸高  
常務執行役員 山中 浩一  
常務執行役員 中岡 靖統  
執行役員 岡安 高雄

執行役員 鈴木 宣哉  
執行役員 林田 一徳  
執行役員 木村 勉  
執行役員 Francis Fortin  
執行役員 西田 二郎  
執行役員 立石 修治  
執行役員 富田 尚之  
執行役員 杉山 幸一  
執行役員 岡松 献二  
執行役員 藤澤 寛幸

執行役員 Michael Davidson  
執行役員 山本 喜夫  
執行役員 新家 俊明  
執行役員 井土 雅裕  
執行役員 末永 剛  
執行役員 阪田 勝利  
執行役員 近藤 剛史  
執行役員 上田 浩章  
執行役員 大友 直之  
執行役員 四位 克也



商品・技術

## パワーアシストスーツ販売開始

新規事業推進第1弾として開発を進めておりましたパワーアシストスーツを2018年8月より「J-PAS®」の名称で日本国内での販売を開始いたしました。

本製品は第三者認証機関である一般財団法人日本品質保証機構よりISO 13482※に基づく安全認証を取得しております。今後、中出力タイプの製品や、より軽量の製品をシリーズ化し、さらなる展開を進めていきます。

※ISO 13482 Robots and robotic devices - Safety requirements for personal care robots  
2014年に国際標準化機構 (ISO) が発行した、パーソナルケアロボット (生活支援ロボット) の安全性に関する唯一の国際規格。



製品コンセプト



J-PAS®



商品・技術

## 「PPS保持器付き円筒ころ軸受」を開発

当社は、従来よりも耐熱性、耐食性を向上させた「PPS※保持器付き円筒ころ軸受」を開発しました。

従来のポリアミド材よりも耐熱性・耐食性が高いものの、成形が困難な P P S 材に着目し、保持器の材料に採用することで、より厳しい環境下での適用と、高機能化 (軽量、低トルク、潤滑性向上) を両立させました。

徳島工場・国分工場および当社グループであるダイベア株式会社で生産しています。

※Polyphenylene Sulfideポリフェニレンスルファイド。  
合成樹脂の一種。





## 宇都宮機器 清原工場設立

当社グループの宇都宮機器株式会社(以下、宇都宮機器)は、内陸型工業団地では国内最大級の規模である、栃木県宇都宮市の清原工業団地内にニードルローラーベアリング製造の新拠点「清原工場」を設立しました。

清原工場はジェイテクトグループの軸受事業の中でもニードルローラーベアリング(NRB)を生産する最新工場の位置づけです。稼働後は、宇都宮機器の本社工場にNRBの商品開発・生技開発機能を集約、新商品や技術の開発を強化し、生産・販売の拡大を図っていきます。



開所式



## 統合ECUソフト開発の合併会社設立検討に合意

当社は株式会社デンソー・アイシン精機株式会社・株式会社アドヴィックスと自動運転・車両運動制御等のための統合ECUソフトウェア開発の合併会社設立に向けた検討を進めることに合意しました。2019年3月の設立をめざし、詳細を検討していきます。

自動車業界は、100年に一度といわれる大変革期にあります。4社の強みを組み合わせることでより高度な自動運転の実現に貢献していきます。

## サステナビリティWEBが公開されました

当社のESG(環境・社会・ガバナンス)に対する取り組みの詳細をまとめ、ホームページ上に公開いたしました。

ぜひご覧ください。

<https://www.jtekt.co.jp/sustainability/>



## 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="https://www.jtekt.co.jp/ir/notification_h.html">https://www.jtekt.co.jp/ir/notification_h.html</a>
上場証券取引所	東京、名古屋
株主名簿管理人及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)	☎ 0120-782-031
(インターネットホームページURL)	<a href="https://www.smtb.jp/personal/agency/index.html">https://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、特別口座が開設された株主様**  
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である株主様**  
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。

#### 株式等に関するマイナンバーお届けのご案内

市町村から通知されたマイナンバーは、株式の税務関係のお手続きで必要となりますので、お取引の証券会社等へお届出ください。



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

