

創業以来、技術を磨き抜くことで高い品質と信頼される製品を提供してきた光洋精工と豊田工機。その情熱は、ジェイテクトへ受け継がれています。これからも、「No.1 & Only One」の商品を生み出し続け、社会に貢献できる企業を目指して歩みを進めてまいります。



強みを原動力に社会的課題を解決することで、持続可能な社会に貢献し、より良い未来を目指していきます。

## 1921-

### ベアリングを基本とした技術をステアリング部品・工作機械へと発展

1921年に池田善一郎が光洋精工株式会社を起業、国産ベアリングの生産開始。ベアリング基盤技術を活かし、1988年に電動パワーステアリング(EPS)を世界で初めて開発・量産開始。



1960年代のベアリング包装箱 電動パワーステアリング(EPS)

**Koyo**

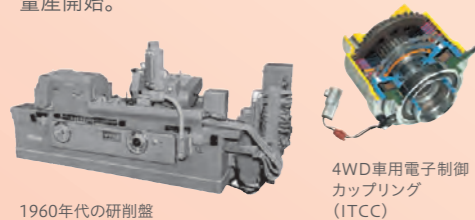
**TOYODA**

**JTEKT**  
2006年1月発足

## 1941-

### 工作機械を追求し、ステアリング・駆動部品の生産へ応用

1941年にトヨタ自動車工業株式会社の工機部門より分離・独立し、豊田工機株式会社を設立。1965年に研削盤、1968年に油圧パワーステアリング、1998年に4WD車用電子制御カップリング(ITCC)を開発・量産開始。



1960年代の研削盤

4WD車用電子制御カップリング(ITCC)

## 2006-2009

### ジェイテクト設立、グローバル化の加速

両社の技術・製品群のシナジー効果の創出期。グローバル化を加速させ、世界に認知されるトップレベルの自動車部品メーカーを目指す。

2007 「JTEKT VISION 2015」  
Creation & Innovation  
世界で成長し続ける、真のグローバル企業

2007 超低トルク円すいころ軸受 LFT-III 開発



2008 横型マシニングセンタ FH1250SW 開発



2009 米国ティムケン社のニードル軸受事業売買契約締結

## 2010-2013

### システムサプライヤーへの変革期

システムによる顧客への提案が可能なサプライヤーへの変革期。顧客と同じ目線での各種試験・評価を自ら行うことを目指す。

2011 「JTEKT VISION 2015」改定  
事業領域の拡大と商品力強化

2011 デュアルピニオンタイプ電動パワーステアリングシステム(DP-EPS) 開発



2012 車両実走行での評価・解析のため、伊賀試験場開所



2013 ギヤスカイピングセンタ開発

## 2014-2019

### さらなる社会的課題の解決に向けて

世界のリーディングカンパニーへの飛躍期。「No.1 & Only One」をスローガンに掲げ、商品、サービスにこだわり、顧客にとってかけがえのないパートナーになることを目指す。

2014 「JTEKT GROUP VISION」  
No.1 & Only One  
-より良い未来に向かって-

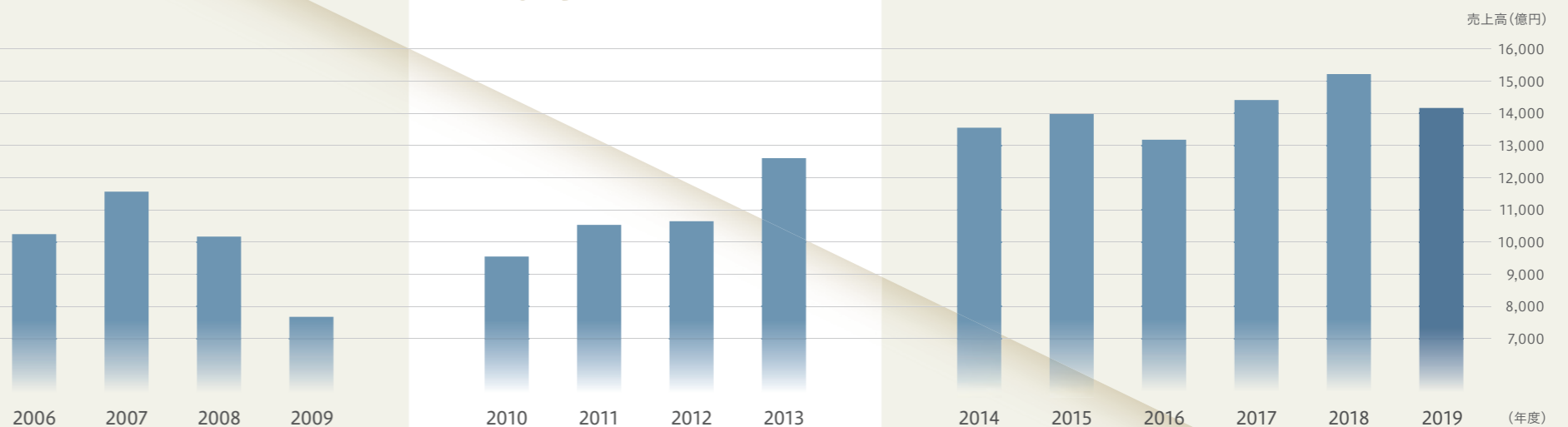
2016 「JTEKT WAY」策定

2017 ソフトウェア開発拠点としてジェイテクトIT開発センター秋田を設立

2018 パワーアシストスーツ(J-PAS) 販売開始

2019 自動運転の普及に向けた統合ソフトウェア開発の合弁会社株式会社J-QuAD DYNAMICSの設立

2020 4WD駆動システム強化のため豊精密工業株式会社の株式取得



※ 「JTEKT」は株式会社ジェイテクトの自動車部品(ステアリングおよび駆動系部品)のブランド名です。 ※ 「Koyo」は株式会社ジェイテクトの軸受(ベアリングおよびオイルシール)のブランド名です。 ※ 「TOYODA」は株式会社ジェイテクトの工作機械・メカトロのブランド名です。 ※ ITCCは株式会社ジェイテクトの登録商標です。 ※ LFTは株式会社ジェイテクトの登録商標です。

※ DP-EPSは株式会社ジェイテクトの登録商標です。 ※ ギヤスカイピングセンタは株式会社ジェイテクトの登録商標です。 ※ J-PASは株式会社ジェイテクトの登録商標です。