

2018年3月期  
**決算説明会資料**


2018年5月21日

東証1部: 6333



株式会社 **帝国電機製作所**

1. 2018年3月期決算
2. 2019年3月期業績見通し
3. 当社事業の特徴・強みと戦略
4. 中長期経営計画
5. 環境経営への取り組み



世界中の様々な場所で活躍している  
テイコクキャンドモータポンプ

私たちはキャンドモータポンプの  
リーディングカンパニーです

# 2018年3月期決算



株式会社 帝国電機製作所

# 2018年3月期決算概要



- 海外案件の増加と国内案件の採算改善で増収増益、売上高・営業利益は過去最高(※)を達成
- 期初計画・2Q決算発表時の修正計画も上回る

(百万円)	2017年3月期	構成比 (%)	2018年3月期	構成比 (%)	前期比 (%)	期初計画比 (%)	2Q修正計画比 (%)
売上高	19,277	100	<b>20,792</b>	100	+7.9	+5.8	+2.3
売上原価	12,094	62.7	<b>12,441</b>	59.8	+2.9	+3.2	+3.0
売上総利益	7,183	37.3	<b>8,350</b>	40.2	+16.2	+9.8	+1.2
販売費及び一般管理費	5,471	28.4	<b>6,013</b>	28.9	+9.9	+4.4	+1.2
営業利益	1,712	8.9	<b>2,336</b>	11.2	+36.5	+27.0	+1.4
経常利益	1,774	9.2	<b>2,377</b>	11.4	+34.0	+23.3	+0.3
親会社株主に帰属する当期純利益	1,251	6.5	<b>1,581</b>	7.6	+26.3	+25.2	+3.5

※2017年3月期から在外子会社の収益及び費用の換算方法を変更しております。為替の換算方法について期末レートの使用から期中平均レートの使用に変更しており、これを遡及適用しております。

## 過去最高の売上高・営業利益を達成

### 売上高

ポンプ事業では、国内、アジア、欧米ともに売上増加

### 売上総利益

売上増加に加え、国内やアジアの採算改善で利益率改善

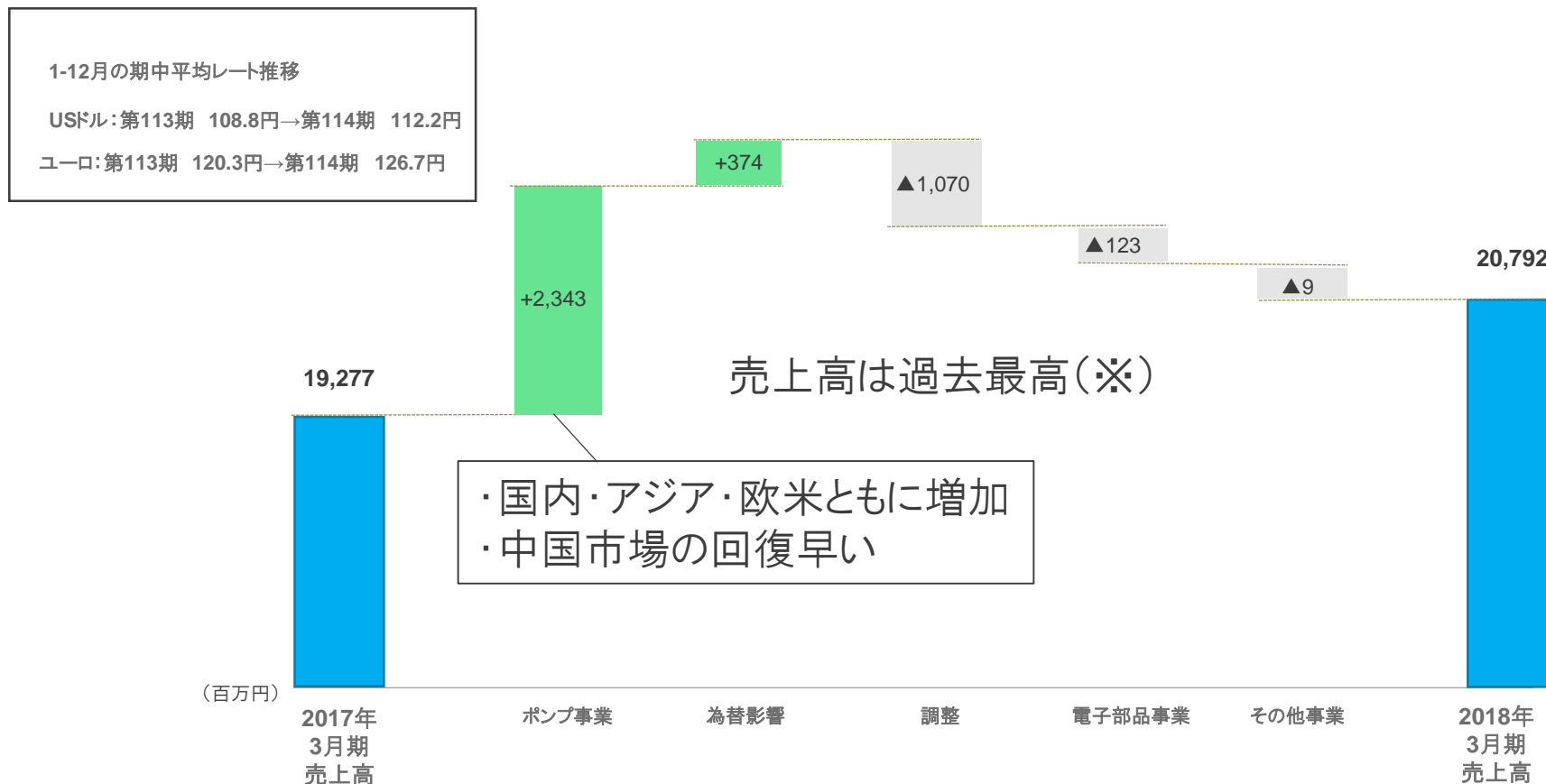
### 営業利益

売上総利益の増加でインド子会社株式取得によるのれん償却負担を吸収

### 親会社帰属当期純利益

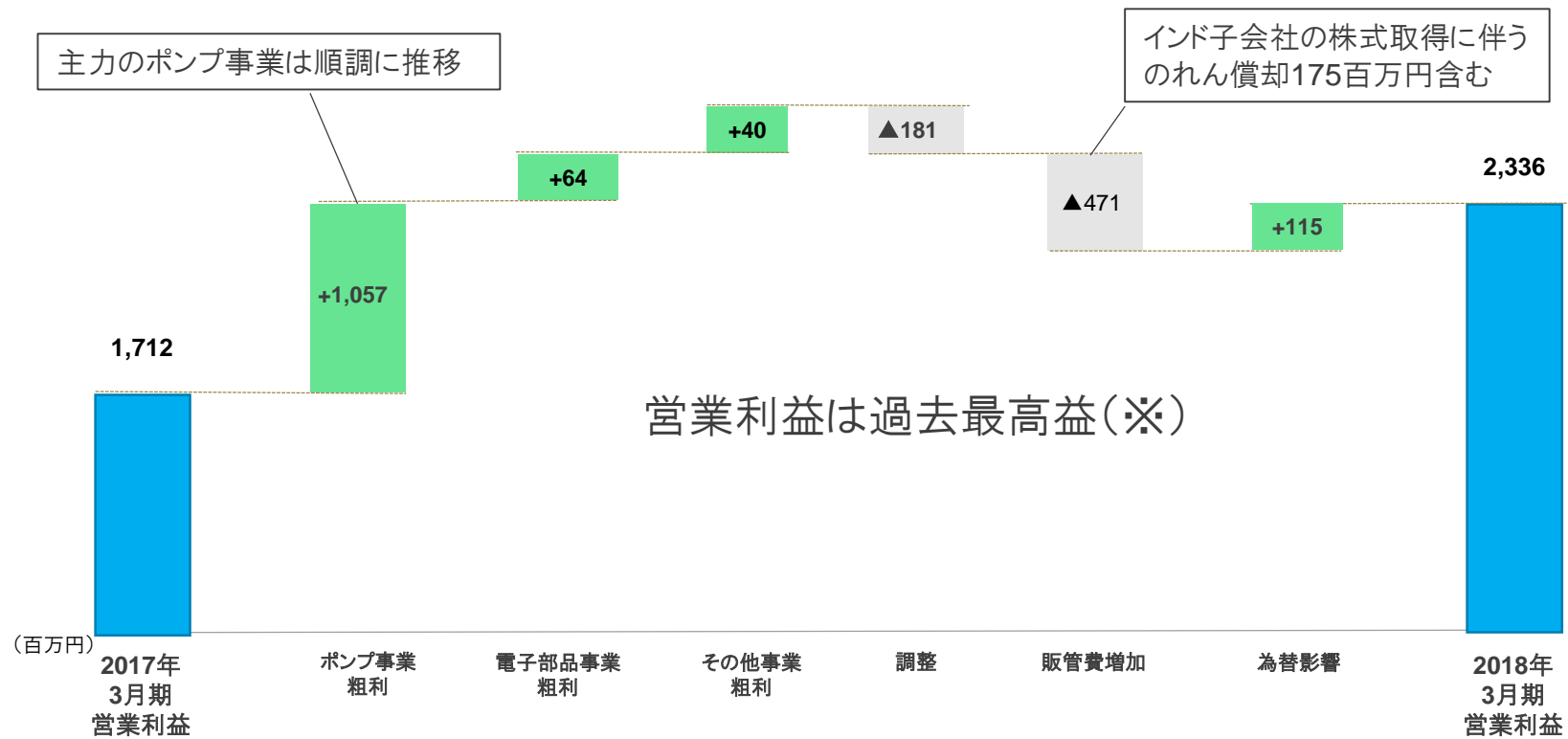
前期比+26.3%の増益

# 売上高増減分析



※2017年3月期から在外子会社の収益及び費用の換算方法を変更しております。為替の換算方法について期末レートの使用から期中平均レートの使用に変更しており、これを遡及適用しております。

# 営業利益増減分析



※2017年3月期から在外子会社の収益及び費用の換算方法を変更しております。為替の換算方法について期末レートの使用から期中平均レートの使用に変更しており、これを遡及適用しております。

# 種類別セグメント



- ポンプ事業・売上増加に加え、採算改善で大幅増益
- 電子部品事業・プロダクトミックスの改善による増益

	(百万円)	2017年3月期	2018年3月期	増減率
ポンプ事業	売上高	16,598	18,245	+9.9%
	営業利益 (営業利益率)	1,517 (9.1%)	2,058 (11.3%)	+35.6%
電子部品事業	売上高	2,180	2,057	▲5.6%
	営業利益 (営業利益率)	135 (6.2%)	193 (9.4%)	+43.3%
その他	売上高	498	489	▲1.9%
	営業利益 (営業利益率)	59 (11.9%)	84 (17.3%)	+42.4%



# 種類別受注高・受注残高



## ●ポンプ事業

日本、欧米、アジアでの受注増加とインド子会社化により受注高は増加  
受注残高はインドの子会社化に加え、中国、東南アジアで増加

(百万円)	2017年3月期		2018年3月期		増減	
	受注高	受注残高	受注高	受注残高	受注高	受注残高
ポンプ事業	15,562	6,055	<b>19,118</b>	<b>6,928</b>	+3,555	+873
電子部品事業	2,107	158	<b>2,069</b>	<b>170</b>	▲38	+12
その他	475	69	<b>535</b>	<b>115</b>	+59	+45
合計	18,146	6,283	<b>21,723</b>	<b>7,214</b>	+3,576	+931

# 所在地別セグメント



- 日本・・・ポンプ事業は輸出を中心に増収増益、電子部品事業は減収増益
- 欧米・・・ドイツの中東、ロシア向け案件で増収、アメリカは売上横ばいだが受注は回復傾向
- アジア・・・インドの子会社化に加えて中国、韓国で増収増益、特に中国は受注の回復早い

(百万円)		2017年3月期	2018年3月期	増減率
日本 (ポンプ事業＋ 電子部品事業＋ その他事業)	売上高 (内、ポンプ事業)	9,279 (6,600)	<b>9,189</b> <b>(6,642)</b>	▲1.0% (+0.6%)
欧米(ポンプ事業)	売上高	4,493	<b>4,972</b>	+10.7%
アジア(ポンプ事業)	売上高	5,505	<b>6,630</b>	+20.4%

※販売元が基準(外部顧客に対する売上でセグメント間は除く)

# 貸借対照表のポイント



- 無形固定資産・・・インド子会社株式取得によるのれん668百万
- 流動負債その他・・・設備関係未払金▲1,255百万円
- 純資産・・・自社株取得800百万円実施


百万円

資産の部	2018年3月期末	前期末増減
流動資産	21,143	▲320
現預金	8,713	▲543
受取手形・売掛金	7,637	+317
製品・仕掛品 原材料・貯蔵品	4,315	+231
固定資産	12,165	+592
有形固定資産	8,873	▲268
無形固定資産	1,018	+582
資産合計	33,308	+271

負債の部	2018年3月期末	前期末増減
流動負債	5,826	▲687
支払手形・ 買掛金	2,180	▲57
短期借入金	455	▲46
その他	2,017	▲871
固定負債	1,967	+231
純資産	25,515	+728
(内自己株式)	(▲809)	(▲799)
負債・純資産合計	33,308	+271

- 工場建設関連の設備資金とインド子会社株式取得、自社株取得等により現金・同等物期末残高は567百万円減少

(百万円)	2016年4月 ～2017年3月	2017年4月 ～2018年3月	増減	備考欄
現金・同等物 期初残高	9,545	9,051	▲493	
営業活動CF	2,298	3,406	<b>+1,108</b>	当期純利益2,408 減価償却費1,000
投資活動CF	▲1,698	▲2,676	▲977	有形固定資産の取得1,683 子会社株式の取得934
フリーCF	600	730	+130	
財務活動CF	▲982	▲1,346	▲364	自己株式の取得800 配当金の支払323
現金・同等物 期末残高	9,051	8,484	<b>▲567</b>	



世界中の様々な場所で活躍している  
テイコクキャンドモータポンプ ——  
私たちはキャンドモータポンプの  
リーディングカンパニーです

# 2019年3月期業績見通し



株式会社 帝国電機製作所

# 今期計画(業績見通し)



- 売上は修正後中期経営計画208億円を上まわるが、営業利益は人件費増加、為替の影響により計画をやや下回る(前期為替前提1\$=112円→当期108円)

(百万円)	2018年3月期 (実績)	構成比 (%)	2019年3月期 (計画)	構成比 (%)	前期比 (%)	中期経営 計画
売上高	20,792	100	<b>21,010</b>	100	+1.0	20,800
売上原価	12,441	59.8	<b>12,740</b>	60.6	+2.4	
売上総利益	8,350	40.2	<b>8,270</b>	39.4	▲1.0	
販売費及び一般管理費	6,013	28.9	<b>6,090</b>	29.0	+1.3	
営業利益	2,336	11.2	<b>2,180</b>	10.4	▲6.7	2,200
経常利益	2,377	11.4	<b>2,270</b>	10.8	▲4.5	
親会社株主に帰属する 当期純利益	1,581	7.6	<b>1,560</b>	7.4	▲1.3	

# 業績見通しの前提条件



セグメント別	
ポンプ事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受注はアジア市場中心に堅調に推移</li> <li>・為替影響(計画レート1 \$ =112円→108円)、人件費増加等により若干の減益</li> </ul>
電子部品事業	自動車業界の系列化の影響で減収、人件費の増加に加え工場改修費用等あり減益
計画為替レート	1US \$ =108.0円、1€=130円、1元=17.0円、1KRW=0.10円、1INR=1.7円 (前期実績レート: 1US \$ =112.2円、1€=126.7円、1元=16.6円、1KRW=0.10円、1INR=1.7円)
地域別	
日本	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポンプ事業は受注が輸出案件中心に堅調、人件費の増加や電子部品事業で一部工場改修費用等が発生</li> <li>・材料価格の増加はあるが、機械更新、工場建替え効果で吸収</li> </ul>
欧米	売上は前期並み、受注はアメリカで回復傾向。アメリカで6月に工場移転による費用発生、シェール関連の需要は2020年以降を予想
アジア	ケミカル中心に引続き中国での需要拡大を見込む

# 種類別(報告セグメント別)見通し



- ポンプ事業・・・受注はアジア市場中心に堅調、為替影響等により若干の減益
- 電子部品事業・・・人件費増加と工場改修費用等の発生、主力製品のEVへのシフト途上

(百万円)		2018年3月期 (実績)	2019年3月期 (予想)	増減率
ポンプ事業	売上高	18,245	18,654	+2.2%
	営業利益 (営業利益率)	2,058 (11.3%)	1,947 (10.4%)	▲5.4% (▲0.9%)
電子部品事業	売上高	2,057	1,974	▲4.1%
	営業利益 (営業利益率)	193 (9.4%)	152 (7.7%)	▲21.4% (▲1.7%)
その他	売上高	489	382	▲22.0%
	営業利益 (営業利益率)	84 (17.3%)	81 (21.4%)	▲3.5% (+4.1%)

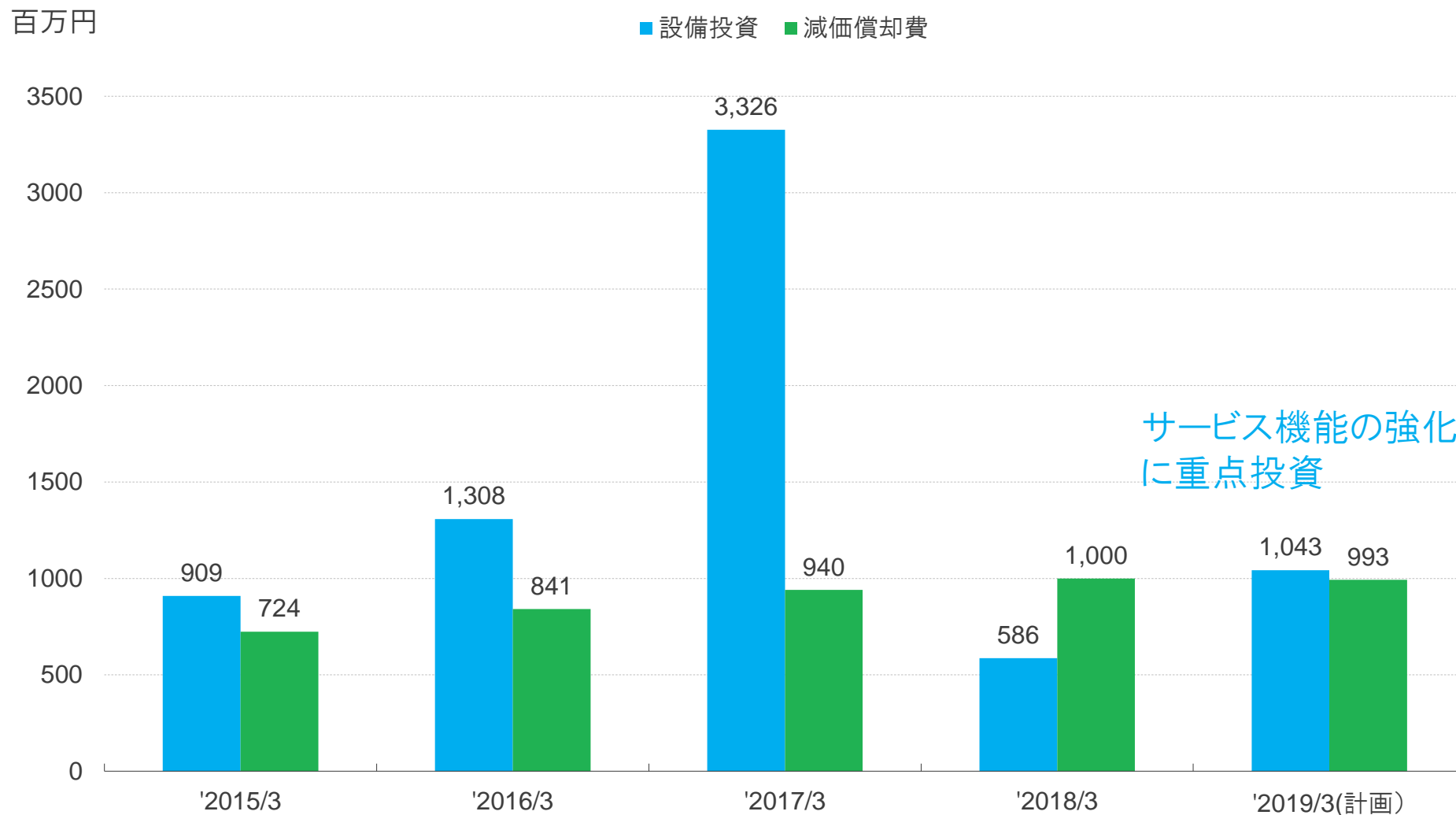


- 日本・・・ポンプ事業は受注が輸出案件中心に堅調、利益面では為替影響や人件費増加等により減益  
電子部品事業は減収、利益も工場改修費用等発生で減益見込む
- 欧米・・・売上は横ばいだが受注は回復傾向、利益面ではアメリカの工場移転等で減益
- アジア・・・中国中心に増収増益を見込む

(百万円)		2018年3月期 (実績)	2019年3月期 (予想)	増減率
日本 (ポンプ事業＋ 電子部品事業＋ その他事業)	売上高 (内、ポンプ事業)	9,189 (6,642)	8,891 (6,535)	▲3.2% (▲1.6%)
欧米(ポンプ事業)	売上高	4,972	4,971	0.0%
アジア(ポンプ事業)	売上高	6,630	7,148	7.8%

※販売元が基準(外部顧客に対する売上でセグメント間は除く)

# 設備投資・減価償却費計画



## 基本方針


株主に対する利益還元は経営の重要課題のひとつ。  
拡大する事業機会を迅速・確実に捉える為に必要となる株主資本の水準を保持。

配当 中長期的に連結配当性向30%以上を目標

自己株式取得 市場環境や資本効率等を勘案し、必要に応じて検討

	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期 (予定)
年間配当金	15円	20円	24円
配当性向(連結)	24.4%	25.4%※	<b>30.4%</b>

※ 自己株式取得勘案後の総還元性向は75.7%



世界中の様々な場所で活躍している  
テイコクキャンドモータポンプ

私たちはキャンドモータポンプの  
リーディングカンパニーです

## 当社事業の特徴・強みと戦略



株式会社 帝国電機製作所

① 技術と市場優位性ある主力製品「キャンドモータポンプ」の圧倒的高シェアによる安定した収益基盤

\* ポンプ事業の売上高18,245百万円(2018年3月期)

② 「キャンドモータポンプ」の用途の拡がり

\* 化学プラントなどケミカル機器用52%だが、冷凍機・空調機器、インフラ、ウェハー洗浄、食品向け、原子力向けなど多様な用途へ展開・拡大、収益基盤の多様化進む

③ 海外市場での安定した評価と潜在可能性

\* 海外売上高比率62%だが、新興国の経済発展、機能化学製品需要増で、グローバル(米国・中国・東南アジア・インド等)な需要は拡大へ

## ① 戦前に、電機メーカーとしての評価を確立済

第二次世界大戦前に鉄道保安装置(信号機)メーカーとして出発  
戦後すぐに、電気自動車の開発も手掛ける

## ② 電機メーカー ⇒ 機械メーカー という発展経路で競争優位性を確立

戦後直後の業績低迷下で自社資源活用による企業価値向上を目指し、  
電気の知識・経験を活かし、モータを武器にポンプの開発を進め、  
独自の液漏れなしポンプ「キャンドモータポンプ」の開発に成功  
1960年4月： 自社製品キャンドモータポンプ開発

## ③ 主力製品キャンドモータポンプの競争優位性確立を最優先とした 重点的な研究開発投資

後発メーカーとしてのハンデを逆手に、製品力強化へ経営資源(人・カネ)を集中投資

## ④ キャンドモータポンプの技術優位性と化学業界の興隆が連動

グローバル市場でのケミカルプラント増加、環境規制の厳格化から  
当社ポンプの需要が拡大、国内NO.1シェアから海外でも評価上昇

## ● 主力キャンドモータポンプの需要は国内外ともに堅調に増加へ

(背景) 石油化学・化学、半導体、社会インフラ(電力・交通など)で  
中長期的に需要拡大が見込める

### 国内

- ・石油化学・化学会社の老朽化設備更新と高機能化学製品へのシフト
- ・AI・IOTによる半導体需要増
- ・用途拡大、新市場の開拓
- ・2020年東京オリンピック関連需要

### 海外

- ・メカニカルシールポンプからの置き換え(米国)
- ・石化事業の更新・集約(中国)
- ・環境規制(中国他)
- ・大型石化プロジェクト(中国他)
- ・衛生品、半導体、農業
- ・社会インフラ

- 国内：成熟市場で安定成長、海外：まず米国・中国拡大に全力

市場の深耕・拡大



	製品競争優位性	用途拡張性	販売力	技術・規格適応力	成長性
国内	◎	◎	◎	◎	○
米国	◎	◎	○	◎	◎
中国	◎	◎	◎	○	◎
インド	○	○	△	△	◎
韓国	○	○	○	○	◎
東南アジア	○	○	△	○	◎
欧州	△	○	△	△	○
中東	△	○	△	○	◎



- 足元の需要は堅調だが、市場成熟化を睨み、  
主力ケミカルポンプ供給先の石油化学・化学業界の新たな潮流を的確にフォロー

## コモディティ分野

- 原料としての汎用化学品

2018年はエチレン設備の  
約半数が定期修理予定

更新・メンテ需要取込み

## スペシャリティ分野の拡充

- 環境
- 新素材
- エネルギー
- 農業、畜産
- 医薬、ヘルスケア
- IoT

事業機会の拡大

## ●基本方針： 製品受注とアフターサービスの充実

### 主力のケミカル用キャンドモータポンプでの地固め

→エチレン付帯設備の定期修理案件の確実な獲得

→各地区のコンビナート顧客での定期修理と更新案件獲得

### 用途の拡がり： ケミカル用以外の案件発掘

超硬樹脂製品関連プラント（鉄から樹脂,炭素繊維,他）

エネルギー（火力・地熱発電、LNG）

自動車関係（リチウムイオン電池関連、ハイブリッド・EV車、高機能タイヤ）

新規工事案件（リニア工事など）

- ・ 産学共同研究の推進
    - 複数大学で**キャンدمอเตอร์**や**軸受に関する共同研究**を実施中
  - ・ IoT対応
    - **無線遠隔監視装置の開発・販売開始** → **メンテナンスサービス強化**
- ＜特徴＞
- ・ ポンプに取付けられたベアリング摩耗検知器の指示値を無線で遠隔監視
  - ・ 当社製以外のポンプや静止機器(反応器等)の各種センサーにも対応
  - ・ 設置済みポンプ・機器にも取付け可能
  - ・ 防爆エリアに設置可能



## アメリカ

- メカニカルシールポンプからの置き換え  
→サービス体制充実
- 冷凍機向けポンプのシェア拡大  
→ノックダウン生産の推進
- ケミカル市場への攻勢強化  
→短納期対応すべく一部機種の新ノックダウン化 → 現地生産化への第1ステップ
- 新市場の開拓のためのマーケティング  
→インフラ関係に着目

## 中国

- 石化プロジェクト、環境対策、高速鉄道・発電所向けなどインフラ関連  
→ケミカルポンプの潜在需要掘り起こし  
→現地生産推進・直販体制(営業所23・サービス拠点4)強化

## インド

- 石化プロジェクト、電力・交通インフラ  
→現地子会社化(2017年4月)HYDRODYNE(INDIA)PVT.LTD.によるマーケット深耕開始  
→ケミカル市場の攻略

## ヨーロッパ

- ・高付加価値製品の拡販と一般品ポンプの市場投入
  - 各種規格品ポンプで攻勢強化
  - 中東エリア案件の取り込み

## 東南アジア

- ・ケミカル,食品,樹脂プラントの更なる市場攻略
  - ローカル・データサービス会社を活用し案件情報を獲得、営業・代理店を強化
- ・アフターサービスでの受注増
  - メンテナンス体制の検討開始

## 韓国

- ・半導体関連産業に着目 → 短納期対応で価格競争力の維持
- ・アフターサービスでの受注増
  - サービス工場の早期立ち上げ



モータジェネレータ基板

## 電子部品事業


- 100%子会社平福電機製作所の事業
- 電子部品のプリント基板表面への実装作業中心  
(自動車用・二輪車用85%、産業機械用15%)

## 主力の車載向けに一層注力（自動車のシステム化・EV化対応）

- 統合ECU(ワイパーや照明等の機能制御機器)
- SSU(スマートキーレスエントリー)
- モータジェネレータ(車両用発電電動機)
- EVインバータ

## 産業機械向けの拡充（省力化投資拡大による需要増）

- シーケンサ(PLC)用電源基板・表示器



世界中の様々な場所で活躍している  
テイコクキャンドモータポンプ

私たちはキャンドモータポンプの  
リーディングカンパニーです

## 中長期経営計画



株式会社 帝国電機製作所

# ポンプ事業の戦略とポイント



	国内	海外					
		米国	中国	インド	東南アジア	欧州	中東
市場	成熟	成長	成長	開拓	成長	成熟	成長
ポイント	高付加価値化	既存製品・量販	既存製品・量販	ブランド確立	既存製品強化	高付加価値化	既存製品強化
製品	ケミカルポンプ 定量ポンプ	ケミカルポンプ	ケミカルポンプ	ケミカルポンプ	ケミカルポンプ 定量ポンプ	ケミカルポンプ	ケミカルポンプ
手段	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 用途の拡大</li> <li>• IoT活用</li> <li>• 保守・サービスの強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 用途の拡大・短納期</li> <li>• 保守・サービスの強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 用途の拡大・短納期</li> <li>• 保守・サービスの強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認知度向上</li> <li>• 販売力強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 販売力強化</li> <li>• 保守・サービスの強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認知度向上</li> <li>• 規格化商品の投入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 販売力強化</li> <li>• 保守・サービスの強化</li> </ul>



## ① 主力製品「キャンドモータポンプ」の量産化推進

- 機能別・用途別需要の掘り起し

国内：ケミカル以外の用途の拡がりを目指す

海外：インド、東南アジア、中東など更なる市場開拓

## ② 定量ポンプの主力製品化とメンテナンス事業の拡大

- キャンドモータポンプ量産化による全社コスト効率化を汎用品である定量ポンプ生産に活用
- キャンドモータポンプの既存販売チャネルを活かした効率的なマーケティングを実施
- メンテナンスサービスと一体化した製品提供力の強化・差別化

## ③ 主力製品の技術・製品優位性の維持・向上による価格競争力の向上

- 着実・継続的な研究開発投資による、当社ポンプの完全無漏洩・防爆品質の向上



持続的企業価値向上へ


# 中期経営計画・数値目標(ご参考)



## ◆3か年中期経営計画

(百万円)	2016年 3月期 (実績)	2017年 3月期 (計画)	2017年 3月期 (実績)	2018年 3月期 (計画)	2018年 3月期 (実績)	2019年 3月期 (計画)	2019年 3月期 (予想)
受注高	21,759	19,100	18,146	20,200	21,723	21,600	22,000
売上高	20,702	18,614	19,277	19,652	20,792	20,800	21,010
営業利益	2,166	1,576	1,712	1,839	2,336	2,200	2,180
営業利益率	10.5%	8.5%	8.9%	9.4%	11.2%	10.6%	10.4%

※ 計画は修正後の中期経営計画



世界中の様々な場所で活躍している  
テイコクキャンドモータポンプ

私たちはキャンドモータポンプの  
リーディングカンパニーです

## 環境経営への取り組み

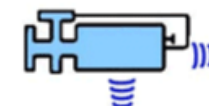


株式会社 帝国電機製作所

## 主力製品であるキャンドモータポンプ



- ・完全無漏洩であることから、環境負荷が小さい
- ・運転音が静かであるため、騒音を低減できる




環境に優しい製品の製造・販売で  
地球環境悪化防止に貢献

### 環境設備の一部としての使用例

- ・自然冷媒のCO<sub>2</sub>を使用した冷凍設備
- ・家電、自動車等から回収されたフロン類の分解処理設備
- ・地熱を利用したバイナリー発電設備
- ・工場排水処理設備
- ・脱硫装置

### 環境製品の製造工程での使用例

- ・太陽光パネル等に使用される多結晶シリコン製造設備
- ・バイオ燃料の製造設備
- ・EV用リチウムイオン電池のセパレータや電極の製造設備



世界中の様々な場所で活躍している  
テイコクキャンドモータポンプ

私たちはキャンドモータポンプの  
リーディングカンパニーです

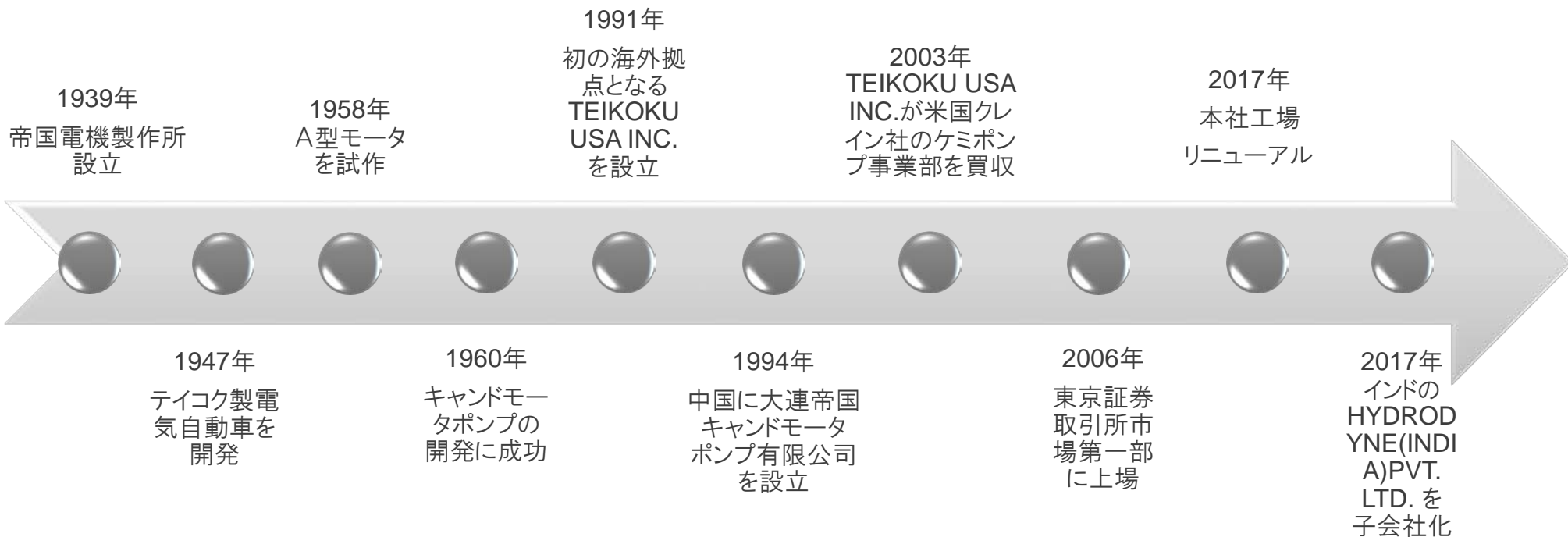
## 参考資料



株式会社 帝国電機製作所

当社は完全無漏洩構造のキャンドモータポンプを主力事業として、約半世紀にわたって事業を展開しています。

世界各地の石油化学プラント、ファインケミカル、医薬・食品業界、原子力発電所、変電所等様々な分野で活躍し、数多くの実績と信頼を築いています。

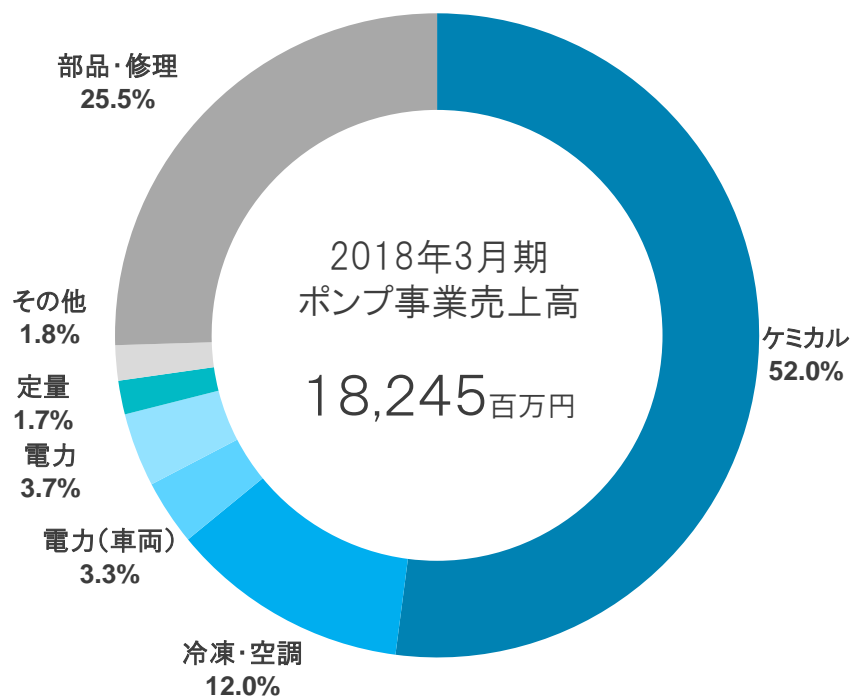


- みんなで良くなろう
- 誠実に事に当たろう
- 積極的にやろう



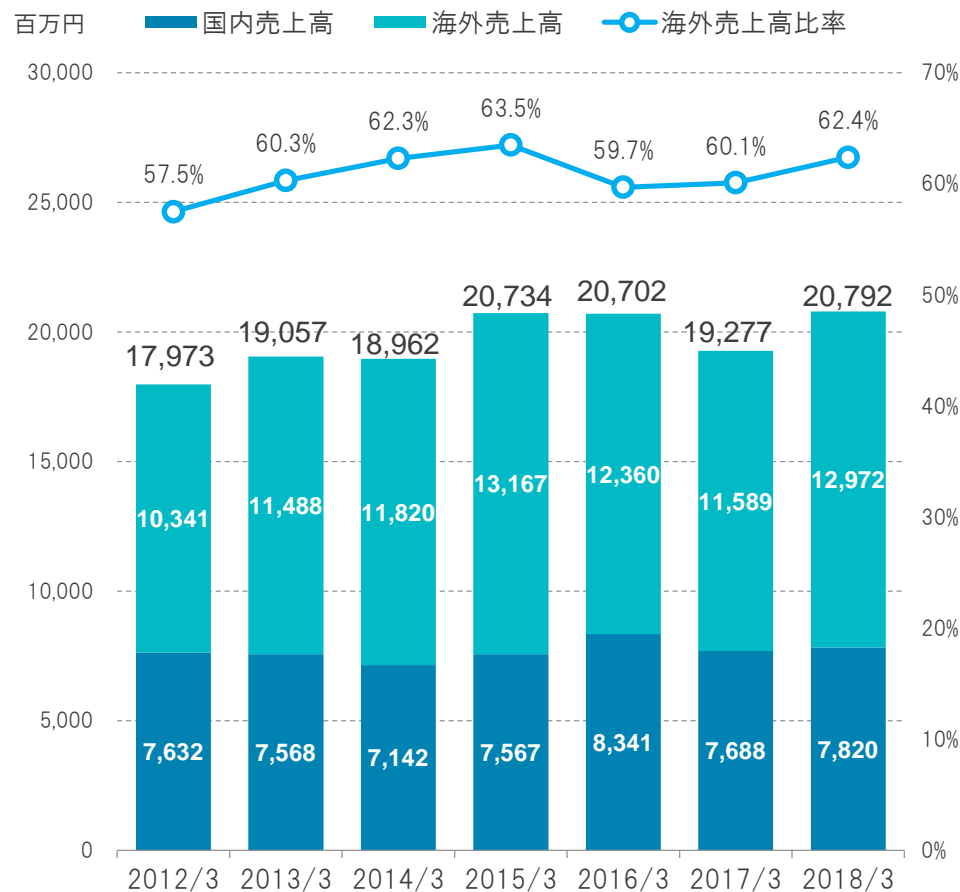


ポンプ用途別売上比率



● 売上高の約88%は、「キャンドモータポンプ」を主軸とする「ポンプ事業」

国内外売上高比率の推移



# 過去業績の推移



	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期	2018年3月期
売上高 (百万円)	18,962	20,734	20,702	19,277	20,792
営業利益 (百万円)	1,551	2,316	2,166	1,712	2,336
営業利益率(%)	8.2	11.2	10.5	8.9	11.2
ROE(%)	8.0	9.2	6.0	5.1	6.3
ROA(%)	8.8	10.2	6.5	5.5	7.2
配当性向(%)	16.2	13.7	20.1	24.4	25.4
受注高 (百万円)	20,163	21,079	21,759	18,146	21,723
受注残高 (百万円)	6,011	6,356	7,414	6,283	7,214

※2017年3月期から在外子会社の収益及び費用の換算方法を変更しております。為替の換算方法について  
 期末レートの使用から期中平均レートの使用に変更しており、これを遡及適用しております。

# キャンドモータポンプの特徴



## 一般的なポンプとキャンドモータポンプの違い

一般的なポンプはポンプとモータを別々に製造し、それをカップリングして使用するため、回転軸を通したケーシングの隙間から、取り扱い液が外部へ漏れてしまいます。

しかし当社のキャンドモータポンプは、ポンプとモータを一体化し、取り扱い液が密閉される構造であるため、完全無漏洩であることが特徴です。

## キャンドモータポンプの優れた特徴

### 1 完全無漏洩



取り扱い液が外部に漏れるおそれがないので、人体に有害な液、爆発や引火しやすい液、高価な液、腐食性のある液などの取り扱いに適しています。

### 2 外気との接触なし



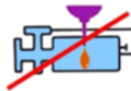
外気を吸い込まないので、真空系での運転、外気に触れると変質する液などの取り扱いに適しています。

### 3 幅広い圧力・温度に対応



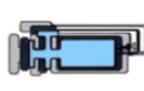
軸シールがないので、系の圧力が高い、高温液、低温液、高融点液などを取り扱うポンプの製作が容易です。

### 4 潤滑油いらす



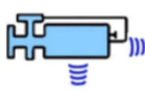
潤滑油を必要としないので、取り扱い液の汚染がなく、給油の手間が不要です。

### 5 小型軽量で省スペース



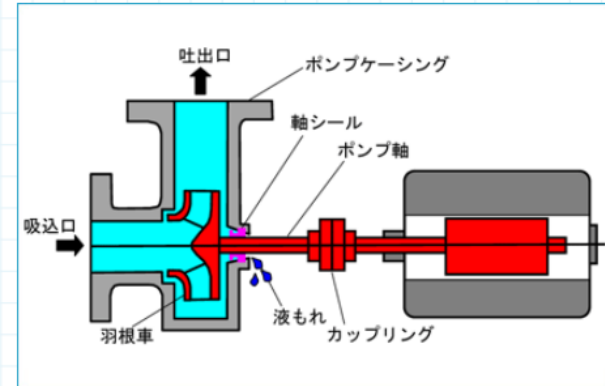
モータ軸がポンプ軸を兼ねているので、小型軽量で設置場所をとらない、分解点検が容易です。

### 6 静かな運転音



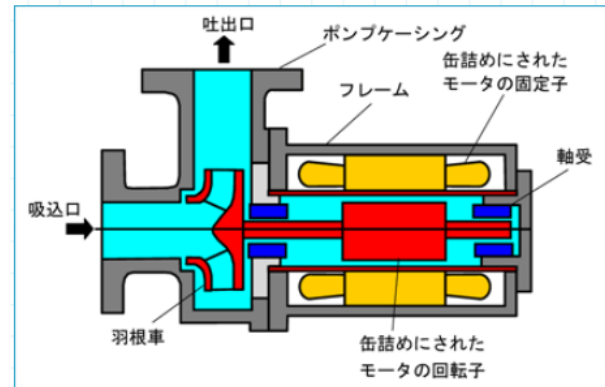
モータを冷却するファンがないので運転音が静かです。

## 一般的なポンプ



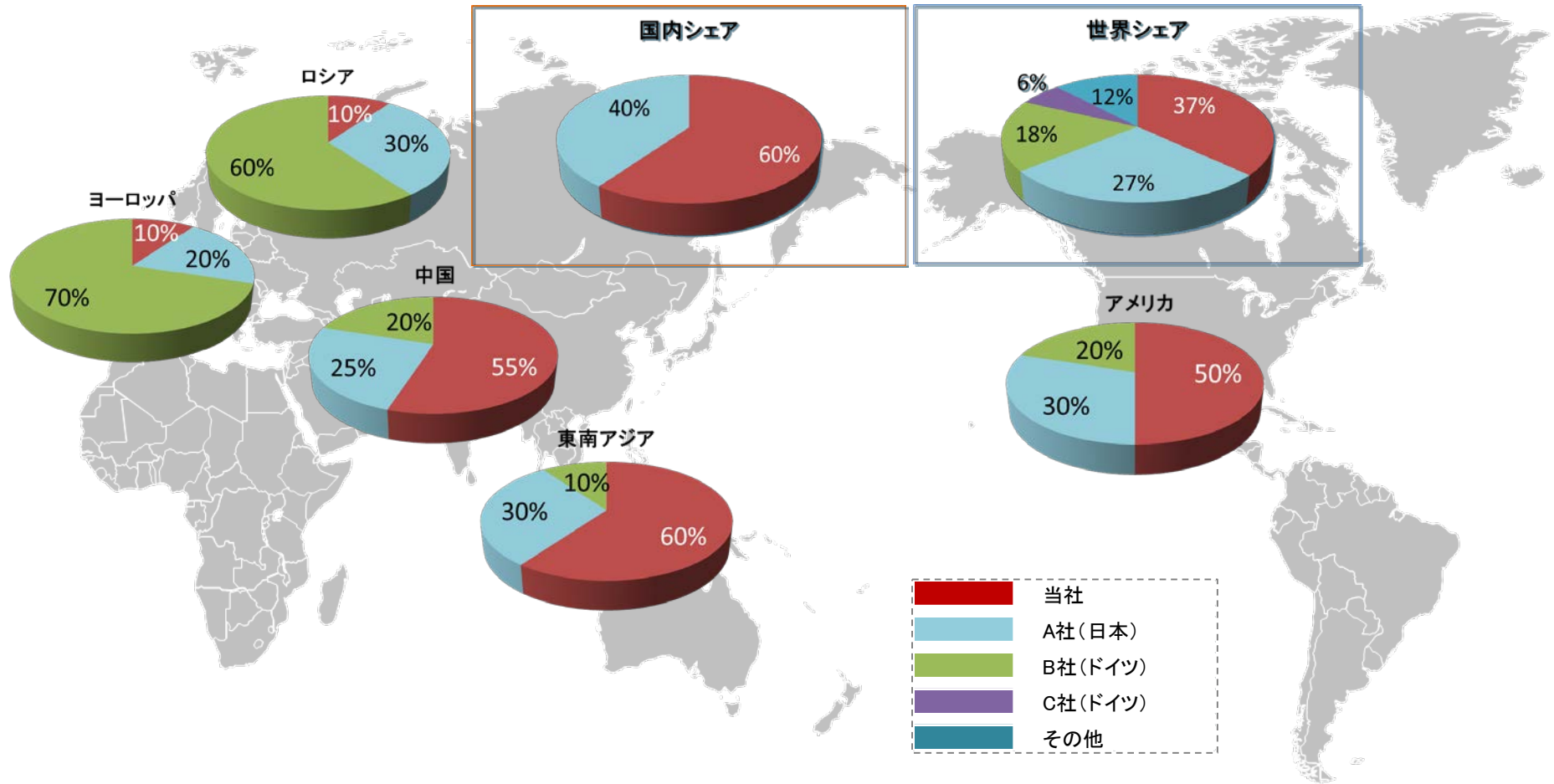
軸シール部から漏洩してしまいます。

## キャンドモータポンプ



ポンプとモータを一体化し、密閉された構造であるため漏洩しません。

# キャンドモータポンプの市場イメージ



注) 上記グラフはキャンドモータポンプに関する主要な非上場外国企業等を含めた当社推計でありますので、お取扱いにはご注意ください

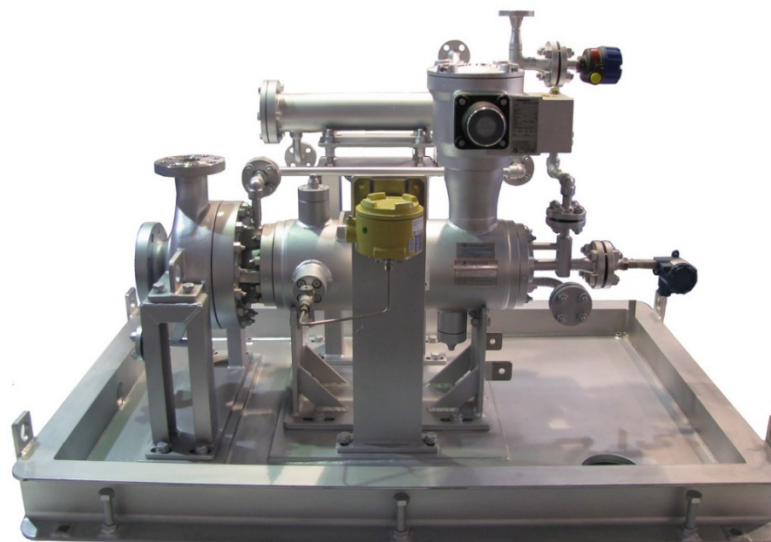
# 主力製品①: キヤンドモータポンプ



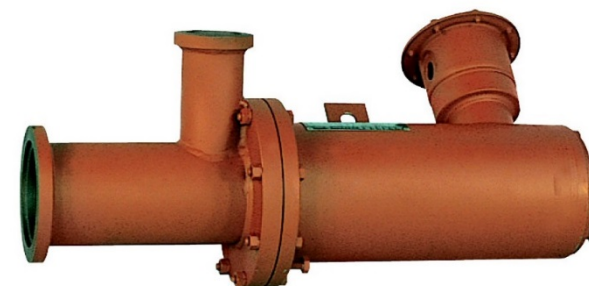
株式会社 帝国電機製作所



完全無漏洩という特徴を活かし、石油化学プラント等様々な分野で活躍しています。



国際規格API685に準拠したキヤンドモータポンプ。高温・高圧に対する耐久性にも優れています。



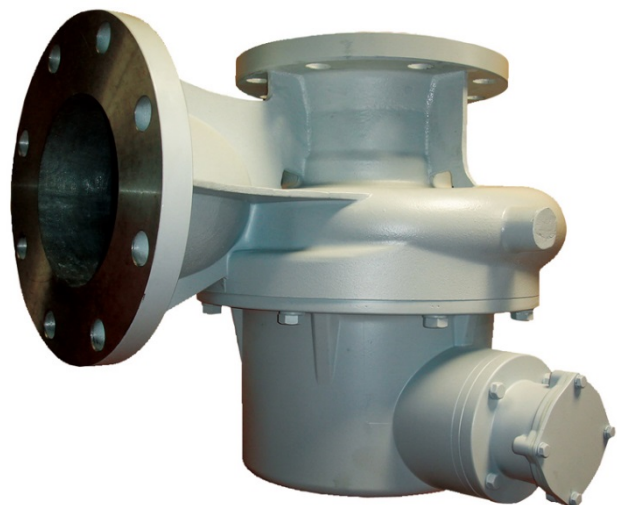
大型冷凍機・空調機の冷媒の移送においても、当社のキヤンドモータポンプが採用されています。

## 主力製品②：電動油ポンプ



株式会社 帝国電機製作所

変圧器冷却用に使用されています。変電施設の他、すべてのJR新幹線に搭載されています。



# 主力製品③：定量ポンプ



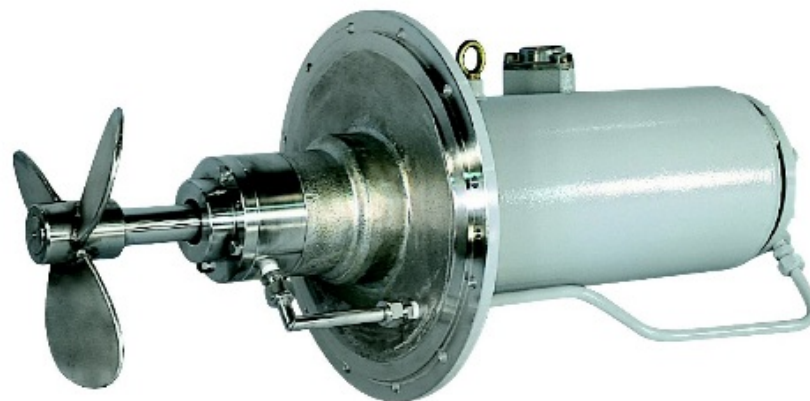
株式会社 帝国電機製作所

一定量の液体を正確に移送可能なポンプ。  
用途範囲が広く、薬品業界等で活躍しています。



## 主力製品④：かくはん機

各種槽内の液体を効率よく攪拌でき、  
石油化学業界のほか、食品業界等でも活躍しています。





本資料は当社をご理解いただくために作成されたものであり、当社への投資勧誘を目的としたものではありません。

本資料における将来予想に関する記述につきましては、目標や予測に基づいており、確約や保障を与えるものではありません。

また、将来における当社の業績が、現在の当社の将来予想と異なる結果になることがある点を認識された上で、ご利用ください。

また、業績等に関する記述につきましても、信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、当社はその正確性、安全性を保証するものではありません。

本資料は、投資家の皆様がいかなる目的にご利用される場合においても、お客様ご自身のご判断と責任においてご利用されることを前提にご提示させていただくものであり、当社はいかなる場合においてもその責任を負いません。

なお、いかなる目的であれ、当資料を無断で複製、または転送等をおこなわれぬようお願いいたします。

2018年5月

株式会社 帝国電機製作所