



Mission for Smile  
～みんなに笑顔をお届けよう～

**明治電機工業株式会社**

2023年12月

**会社概要・ビジネスモデル**

**成長戦略**

**業績推移・株主還元**

# 会社概要・ビジネスモデル

社名	明治電機工業株式会社 <b>MEIJI ELECTRIC INDUSTRIES CO., LTD.</b>
本社所在地	名古屋市中村区亀島二丁目13番8号
創立	1920年（大正9年）7月
資本金	16億2,486万6千円
代表者	代表取締役社長 杉脇弘基
上場証券取引所	東京証券取引所 プライム市場（3388）
連結従業員数	698名（2023年3月31日現在）
事業内容	<ul style="list-style-type: none"><li>● 電気機器・計測器及び電気設備並びに自動・省力化用機能部品とその設備の販売及び輸出入業務</li><li>● エレクトロニクス製品・各種検査装置・メカトロ・FA・情報・物流システムの開発、設計、製作</li><li>● 計測・制御・情報処理のコンサルティング</li><li>● 工業計器・電気計測器の保守</li></ul>
事業所	<ul style="list-style-type: none"><li>● 国内：本社、四日市営業所、名古屋北営業所、豊田支店、豊橋営業所、東京支店、西東京営業所、東日本営業部、大阪営業所、福岡営業所、エンジニアリング事業本部、物流センター、名電エンジニアリング（株）、エム・ディー・マシナリー（株）</li><li>● MEIJI CORPORATION：イリノイ、ミシガン、テネシー、ケンタッキー</li><li>● MEIJI UK LTD.：英バーミンガム、ハンガリー</li><li>● 明治電機商業（上海）有限公司：上海、天津、広州</li><li>● Meiji (Thailand) Co., Ltd.：バンコク</li></ul>



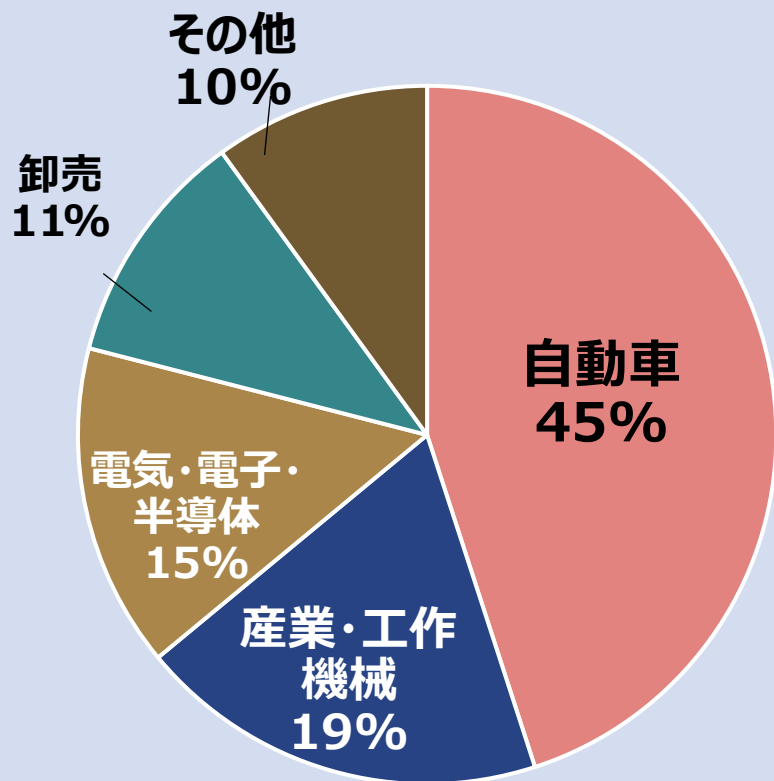




自動車業界を主として、日本のものづくりを支える、  
エンジニアリング事業をもった商社

※単体ベース

## 顧客データ（産業別）

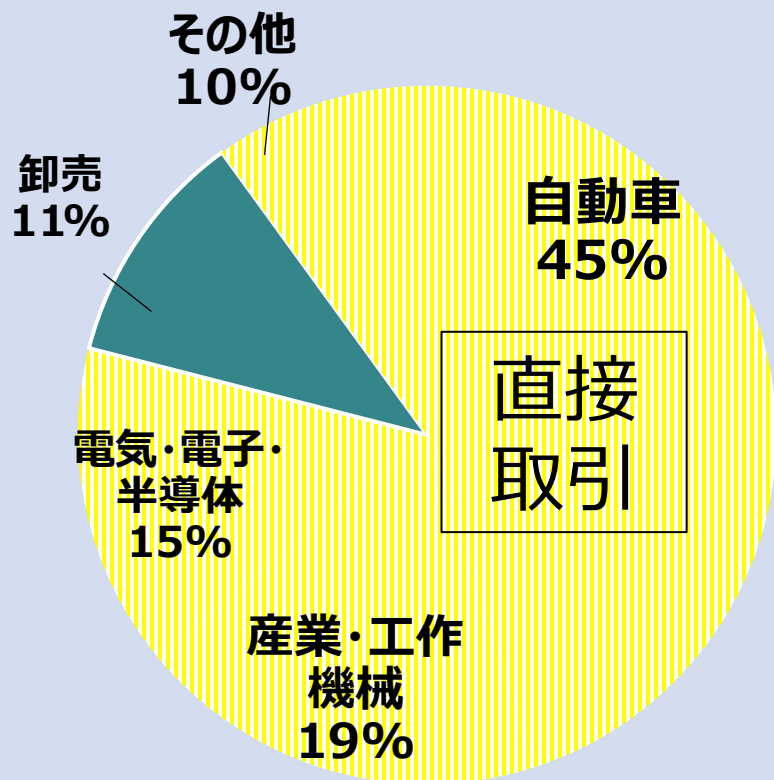


## お客様

トヨタグループ各社  
(デンソーグループ、アイ  
シングループ含む)  
日産自動車(株)  
(株)SUBARU  
本田技研工業(株)  
(株)ダイフク  
(株)フジキカイ  
日本ガイシ(株)  
日本特殊陶業(株)  
イビデン(株)  
CKD(株)  
芝浦メカトロニクス(株) 他

※単体ベース

## 顧客データ（産業別）

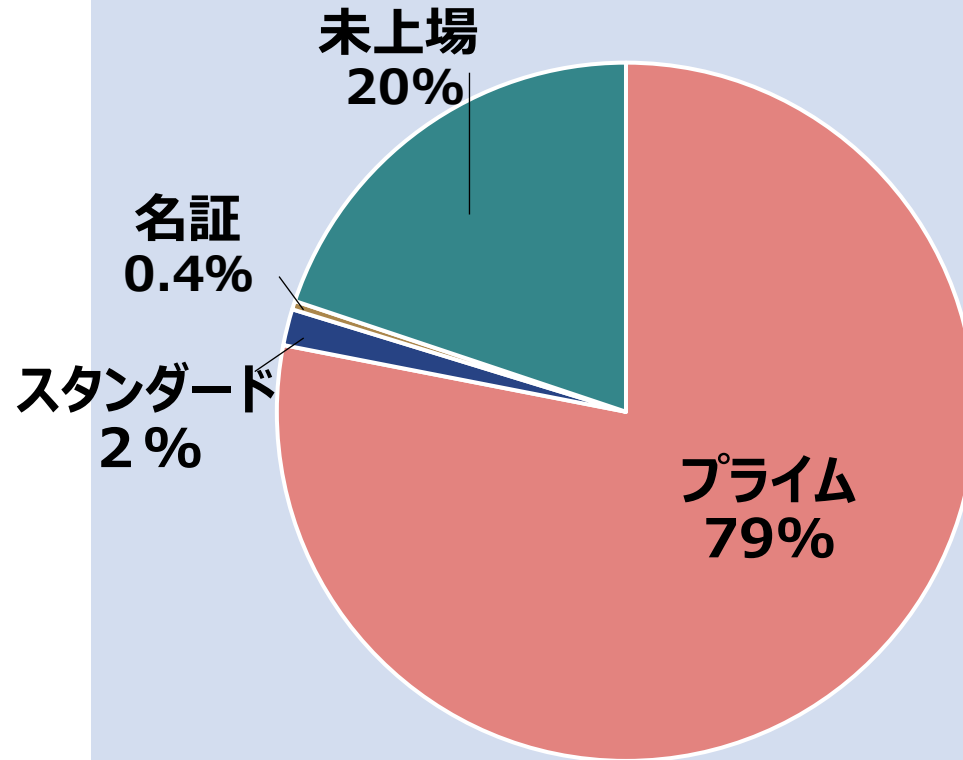


## お客様

トヨタグループ各社  
(デンソーグループ、アイ  
シングループ含む)  
日産自動車(株)  
(株)SUBARU  
本田技研工業(株)  
(株)ダイフク  
(株)フジキカイ  
日本ガイシ(株)  
日本特殊陶業(株)  
イビデン(株)  
CKD(株)  
芝浦メカトロニクス(株) 他

※単体ベース

## 顧客データ（市場区分別）

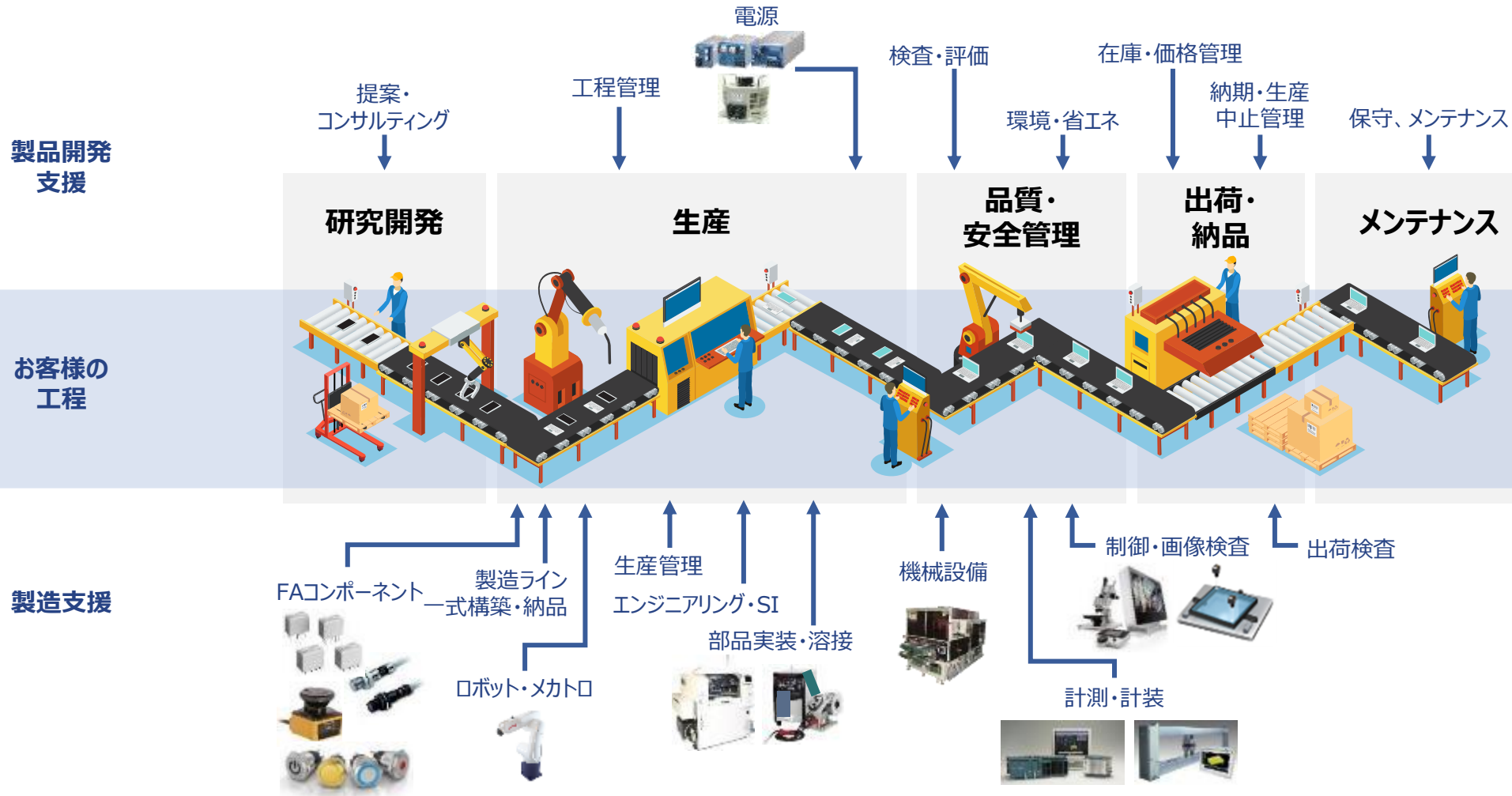


※上場企業の子会社、グループ会社にあたる場合は、親会社の市場区分で集計しております。

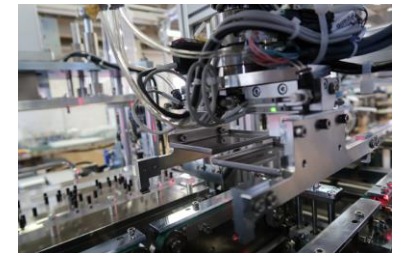


# 日本のものづくりを支え続けて100年

商社事業、エンジニアリング事業、海外事業で、製品の企画から生産まで、**ものづくりの現場のあらゆる課題を解決**



- 生産性向上
- 品質向上
- 環境負荷低減
- 安全性向上



## 「単なる商社は要らない」というお客様のご期待に応えるため 時代の変化とともに事業を拡大し、 FAのトータルソリューション機能を構築

### 祖業は電気材料の販売と モーターの修理(1920年)

- 1920年：合資会社明治商会を創業（創業者：水野清二）
- 電気材料の販売とモーターの修理を開始



新事務所設立  
(1946年)

### ステージアップ<sup>1</sup>： 商社事業を確立

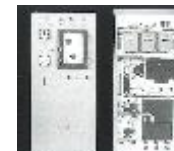
- 1939年：大型モーターの修理請け負う（1000馬力のモーターの修理で躍進）それに伴い、多種多様な商品の供給を開始
- 1959年：立石電機（現オムロン）と特約店契約を締結（調達ネットワークの確立）



モーター修理着手  
(1939年)

### ステージアップ<sup>2</sup>： エンジニアリング事業を確立

- 1952年：計装盤の自社製造を開始
- 1955年：制御盤の自社製造を開始（発注先のキャパオーバーを契機に自社製造へ着手）
- 1979年：明治エンジニアリング設立（現エンジニアリング事業本部）（エンジニアリング事業を確立）



計装盤  
自社製造開始  
(1952年)

### ステージアップ<sup>3</sup>： 海外展開

- 1987年：米国イリノイ州にMeiji Corporationを設立（グローバル展開に着手）
- 1996年：名古屋市に物流センターを開設
- 1998年：英国バーミンガム市にMeiji UK LTD.を設立



明治エンジニアリング  
(現エンジニアリング  
事業本部) 設立  
(1979年)



米国拠点設立  
(1987年)



新本社ビル完成  
(1999年)

### ステージアップ<sup>4</sup>： ジャスダックに上場

- 2005年：ジャスダックに上場
- 2006年：中国天津市に明治進和（天津）機電工程有限公司を設立
- 2007年：名電エンジニアリングを子会社化
- 2008年：タイ王国バンコクにMeiji Electric Industries (Thailand) Co., Ltd.を設立



天津拠点設立  
(2006年)

### ステージアップ<sup>5</sup>： 100周年、そしてさらなる飛躍へ

- 2012年：中国上海市に明治電機商業（上海）有限公司を設立
- 2012年：エム・ディー・マシナリー設立
- 2013年：東京証券取引所第二部に市場変更
- 2014年：東京証券取引所第一部銘柄に指定
- 2018年：エンジニアリング事業本部新社屋完成（エンジニアリング事業を強化）
- 2020年：100周年
- 2021年：Vision2030に着手、土台作りの3年、成長の3年、飛躍の3年へ



エンジニアリング事業本部  
新社屋完成  
(2018年)

## 生産性向上

労働人口減少  
グローバル化  
コスト削減

## 品質向上

差別化  
QC活動  
PDCAサイクル

## 環境負荷低減

SDGs  
サステナビリティ  
カーボンニュートラル

## 安全性向上

労働災害  
コンプライアンス  
リスクアセスメント





“F A 機器の専門商社”として、顧客の生産課題に合わせた最適な商品を仕入先製品の中から選定し、販売を行う。

顧客

 **3000** 社以上

仕入先

 **3000** 社以上





## 豊富な商材

### 制御

プログラマブルコントローラ、操作表示器、プログラマブル表示機、センサー、測域センサ、画像処理装置、温度調節器、リレー、タイマ、カウンタ、スイッチ、インバータ、ID・バーコード・2次元コード、無線機器、変換機、産業用コンピュータ、ネットワークシステム、LAN・バス、コネクタ、基板用部品



### 計測

オシロスコープ、レコーダ、ロガー、アナライザー、電力測定器、絶縁耐圧試験機、計測システム、トルクメーター、パネルメータ/変換器、現場測定器、プロセスコンピュータ、流量計、分析計、電子計測器、工業計器、記録装置、恒温槽



### 産業

受変電設備、受配電設備、変圧器、開閉器・遮断器、非常用発電機、電力制御・監視機器、防災・防犯、通信・音響・映像、空調、照明、空調設備機器、機械設備、産業用ロボット、溶接機、電動アクチュエータ、モーター、サーボモーター、電磁弁、シリンダー、空気圧システム機器、真空システム機器、インデックステーブル



### 電源

システム電源機器、スイッチング電源、直流電源装置、交流電源装置、無停電電源装置、電子負荷装置、ノイズフィルタ、ボルトスライダ/スライダック/抵抗器、安定化電源、特殊電源



### 実装

ソルダーペースト印刷機、接着剤塗布機、SMDマウンター（電子部品実装機）、N2リフロー炉、基盤搬送機器、印刷検査装置、実装検査装置、はんだ付け外観検査装置、X線検査装置、インサーキットテスター、チップマウンター、基板検査装置



システム電源機器

無停電電源装置

チップマウンター

# エンジニアリング事業①

顧客のオリジナルオーダーに対応し、各種検査装置や生産支援システムなどFAに関する設備や機械の設計・開発を行う。




大量生産型ではなく“オーダーメイド”のものづくりを実施。

## 設計・開発

- 電子設計
- 制御設計
- 機械（ハード）設計
- ソフトウェア設計 など

## 製造

- 基板制作
- 部品加工
- 配線作業
- 電気試験 など

 検査装置  機械システム  エネルギー事業



ものづくりのジャンル  
は問わない

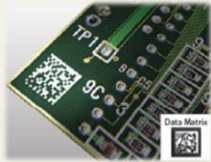


商社事業を活かした  
ものづくり

## ソリューション事例

### 画像処理

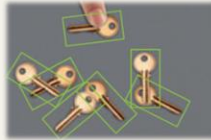
- 2次元コード読取



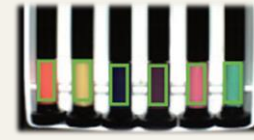
- エッジカウント検査



- 形状サーチ検査



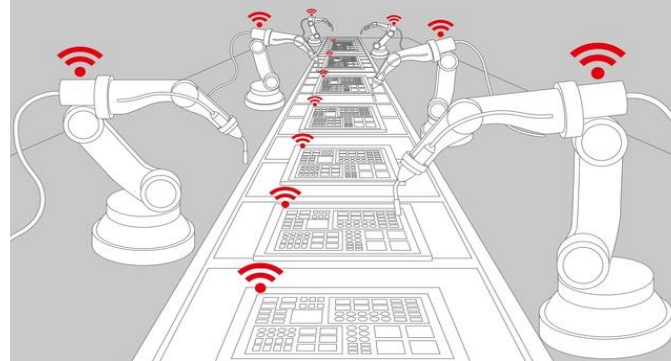
- 色検査



### ワーク自動検査ライン



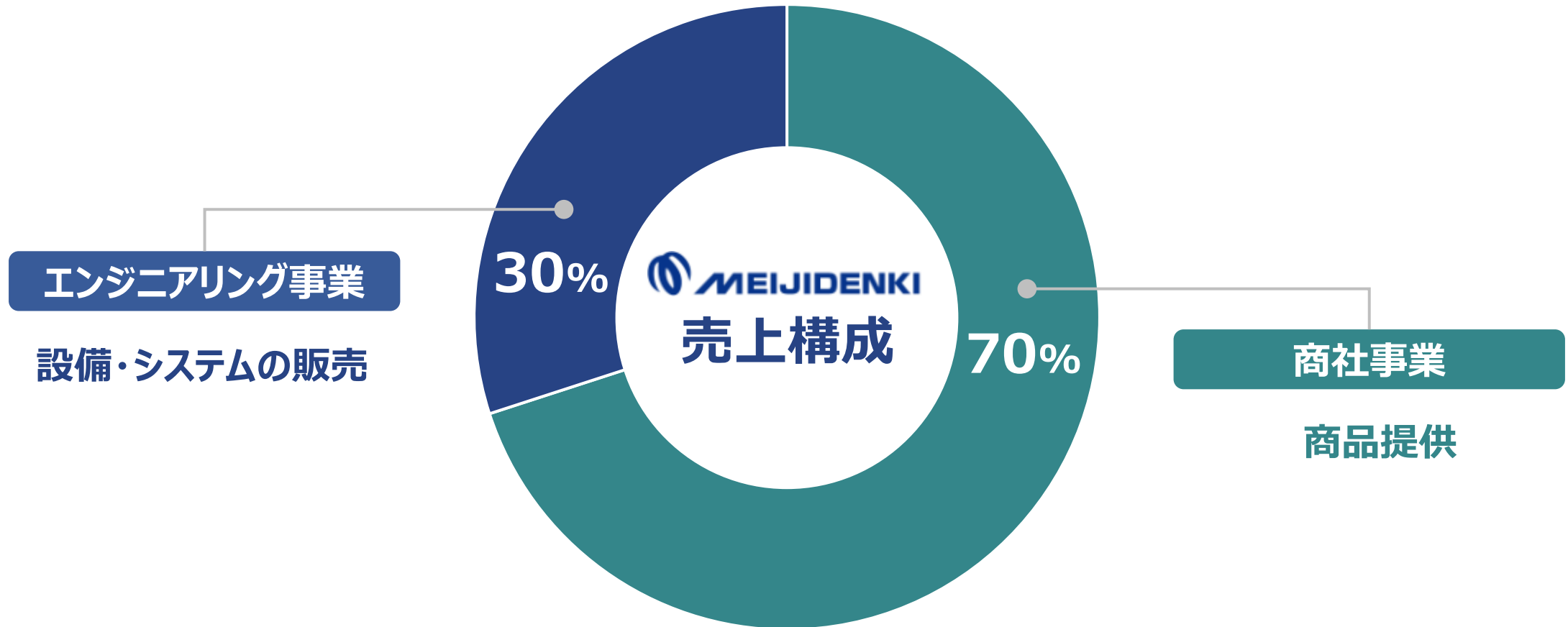
### 生産設備のIoT化



### 協調ロボットによる自動搬送

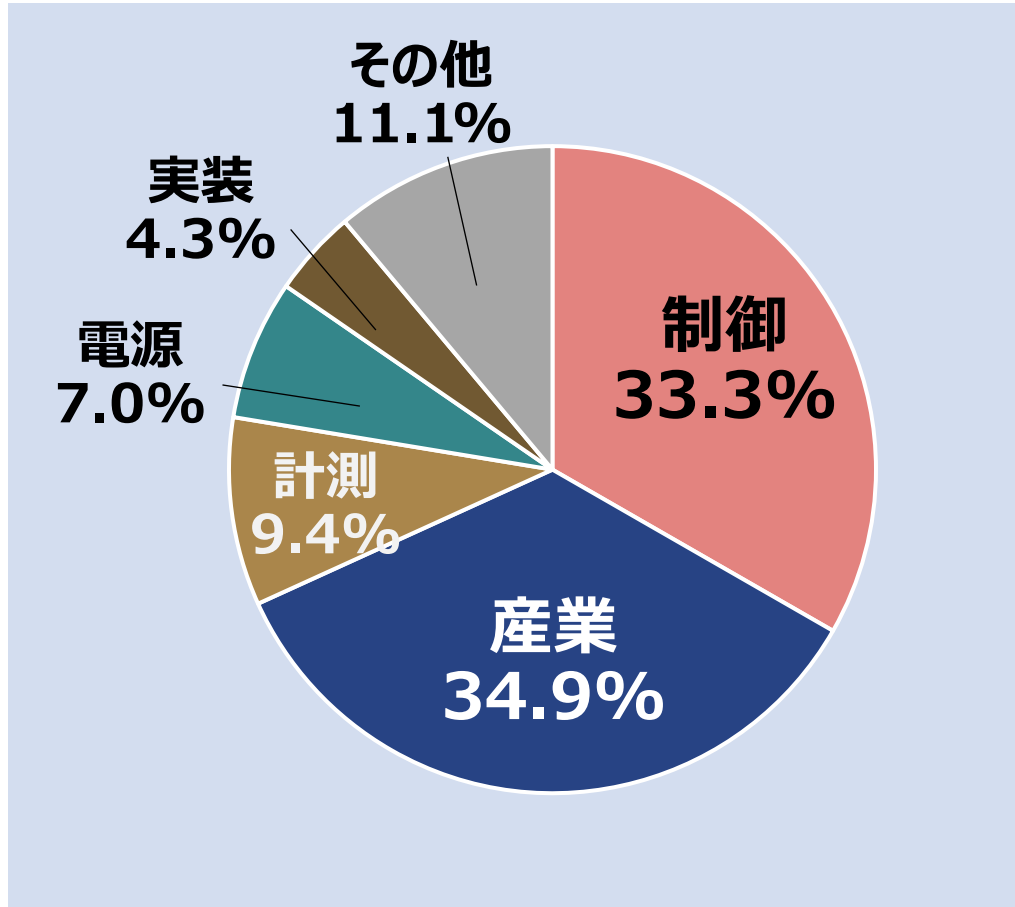


商社事業をベースとしながら、エンジニアリング事業で差別化





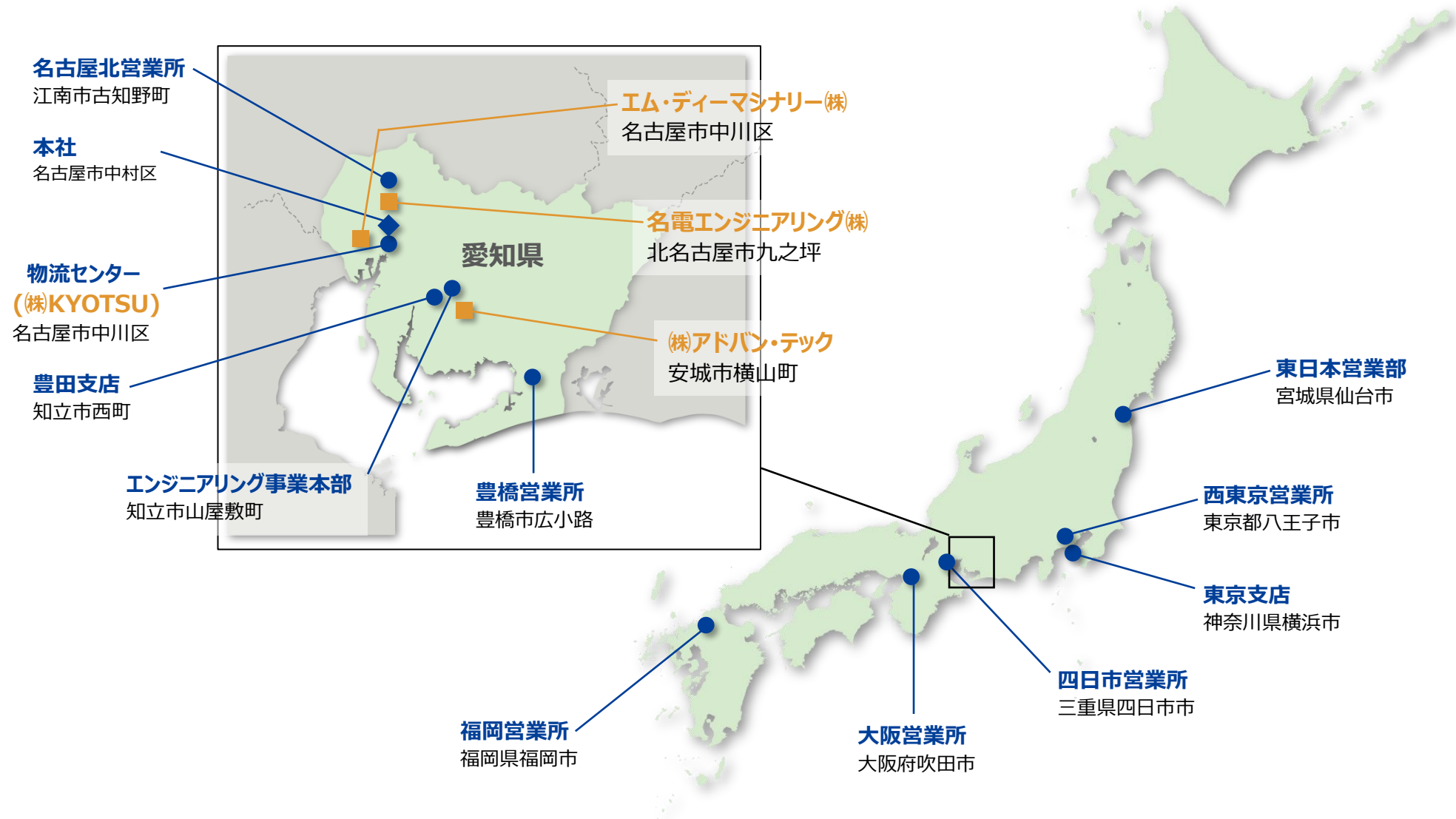
## 品目別データ



## 仕入先様

オムロン(株)  
横河電機(株)  
パナソニック(株)  
(株)明電舎  
(株)アイエイアイ  
(株)高砂製作所  
TDKラムダ(株)  
CKD(株)  
日置電機(株)  
シュナイダーエレクトリック  
ホールディングス(株)  
(株)デンソーウェーブ  
オリエンタルモーター(株)  
(株)エム・システム技研  
日東工業(株)  
(株)小野測器 他

## 充実したネットワークで日本全国をカバー



## お客様のグローバル展開をサポート

お客様企業のグローバルものづくり  
をサポートするため、  
1987年に米国に進出

以来着実に  
グローバルネットワークを  
構築

米国、英国、中国、タイの拠点が、  
有機的に連携し、お客様の工場  
立ち上げ、設備拡張・新設をサポート

### 英国現地法人

- ・バーミンガム（本社）

### 駐在員事務所

- ・ハンガリー・ブタペスト

### 中国現地法人

- ・上海

### 中国分公司

- ・天津
- ・広州

### タイ現地法人

- ・バンコク



### 米国現地法人

- ・イリノイ（本社）
- ・ミシガン
- ・テネシー
- ・ケンタッキー

### 米国営業所

- ・ノースカロライナ
- ・セントラルTN
- ・インディアナ
- ・ジョージア
- ・テキサス

## 最適なトータルソリューションをご提供

～製造現場の課題・ニーズを抽出し最適な解決策をご提供～

様々な産業を支援：**自動車、産業・工作機械、電気・電子・半導体、食品、鉄鋼・ガラス、エネルギー**

### 現場実装力

#### 商社事業

- 製造現場が抱える課題・ニーズの抽出
- 課題・ニーズに合った商品・サービスの提供
- 迅速・正確な物流サービスの提供
- 情報の収集、提供

#### エンジニアリング事業

- 検査装置、制御盤、機械設備および自社製品の開発・設計・製造
- 商品分野別 S E による最適なシステム（生産設備）の構築

サプライヤー基盤は**3,000社超**

年間約 **1万件**の現場課題を解決

営業部門  
300人

営業技術部門  
120人

ものづくり部門  
150名



# 成長戦略

すべてのステークホルダーに楽しさを感じてもらい

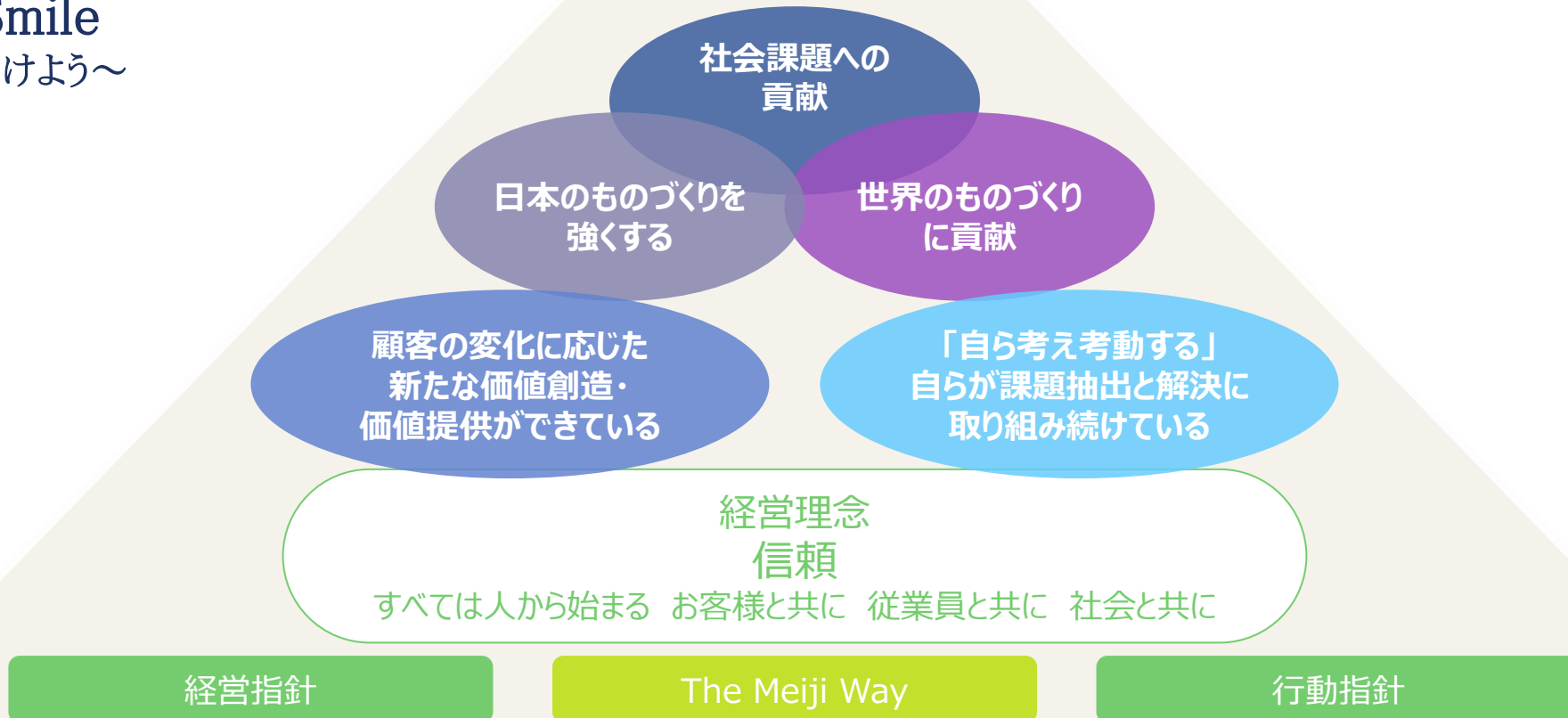
**“明治電機が大好きです”**

そう言ってもらえる存在を目指す

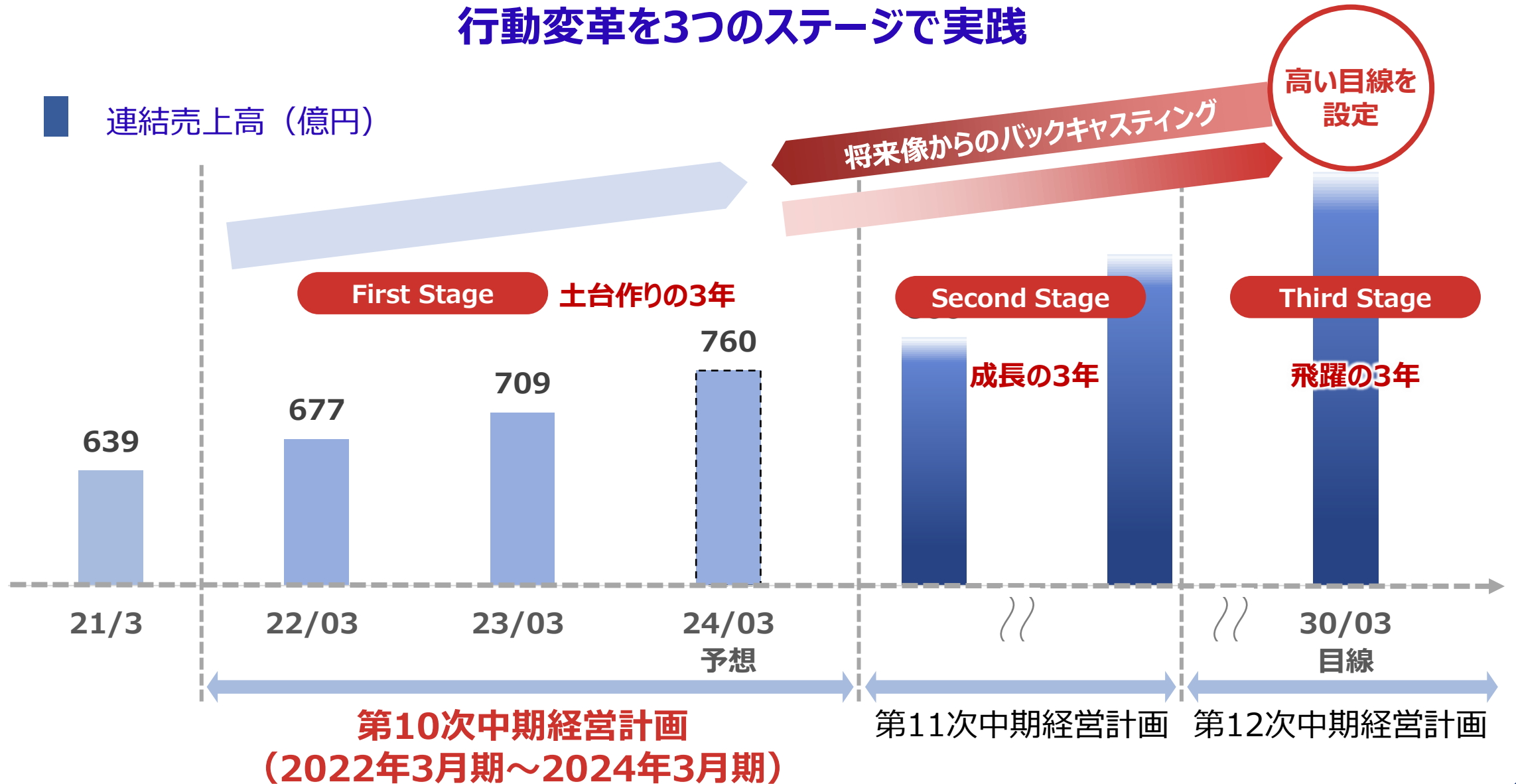
◇スローガン

Mission for Smile

～みんなに笑顔を届けよう～



## 行動変革を3つのステージで実践

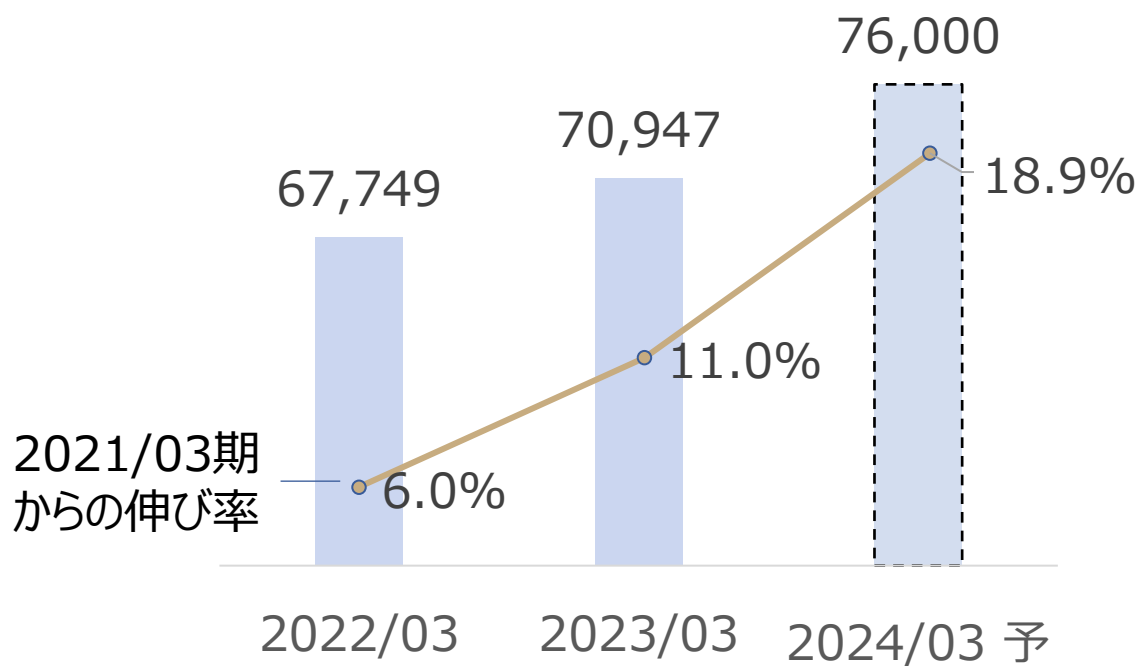


# 第10次中期経営計画（2022年3月期～2024年3月期）

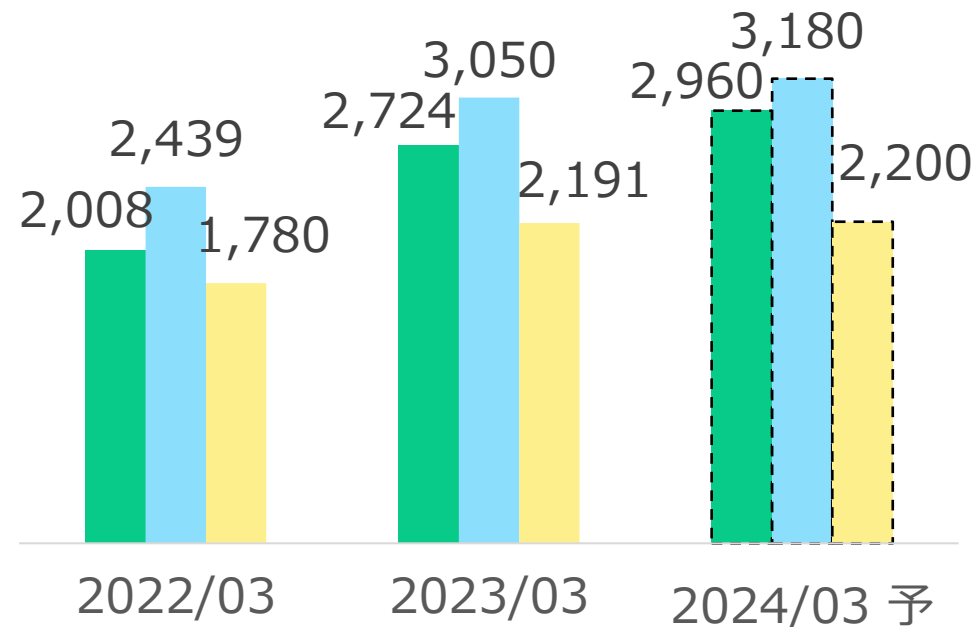
## 計数計画

■ 営業利益 
 ■ 経常利益 
 ■ 当期純利益

### 連結売上高（百万円）



### 連結利益（百万円）



第10次中期経営計画  
最終年度目標

売上高	営業利益	経常利益	純利益	営業利益率
<b>760億円</b>	<b>29.6億円</b>	<b>31.8億円</b>	<b>22億円</b>	<b>3.9%</b>



## 主要施策

自動車

■自動車ビジネス強化に向けた体制整備

環境

■カーボンニュートラルをはじめとした環境ビジネス強化

エンジニア  
リング

■エンジニアリング事業の競争力強化

海外

■海外ビジネスの拡大

経営基盤

■新たな価値創造に向けた経営基盤の確立

## 新たな100年で成長するために



社会課題への貢献 = 会社の持続的成長

## ソリューション事例

### 自動車関連（設備）の取り組み

#### < 製品軸 >

ECU : 全工程（基板・組立・検査）

INV : 全工程（パワーモジュール・ASSY・検査）

リアクトル : 全工程（巻き線除く）

モータ : スターター・ASSY

電池 : スタック工程・活性化工程（充放電・検査機）

パック工程（組立・検査）

#### < 検査 >

自動車部品（ECU・INV・モータ・バッテリー etc）の  
各種検査

高圧（大電流）印加計測・絶縁検査・耐圧検査・  
各種環境試験（温度・圧力変化・荷重・モデルガス）



#### < 自動化・省人化 >

外観検査（画像）

ロボットの活用

# 水素利活用社会の実現（水素ビジネス）

*Mission for Smile*  
～ みんなに笑顔を届けよう ～

 **Carbon neutral**

脱炭素の実現へ向けた取組み①

水素ステーション建設



©Iwatani Corporation

# 水素利活用社会の実現（水素ビジネス）

Mission for Smile  
～ みんなに笑顔を届けよう ～



# Carbon neutral

## 脱炭素の実現へ向けた取組み②

純水素型燃料電池  
(FC)発電機



Mission for Smile  
"みんなに笑顔を届けよう"

カーボンニュートラルの実現に、  
水素のチカラで貢献する。

年間電力供給量  
**350,000kWh**

一般家庭の年間電力需要  
約81世帯相当

※一般家庭の年間消費電力量を全国平均の4,322kWh/年として計算

年間CO<sub>2</sub>排出削減量  
**175,000kg**

杉の木  
約12,500本分の効果

※杉の木の年間CO<sub>2</sub>吸収量を14kg/本として計算





Mission for Smile  
～ みんなに笑顔を届けよう ～



# Carbon neutral

## 脱炭素の実現へ向けた取組み③

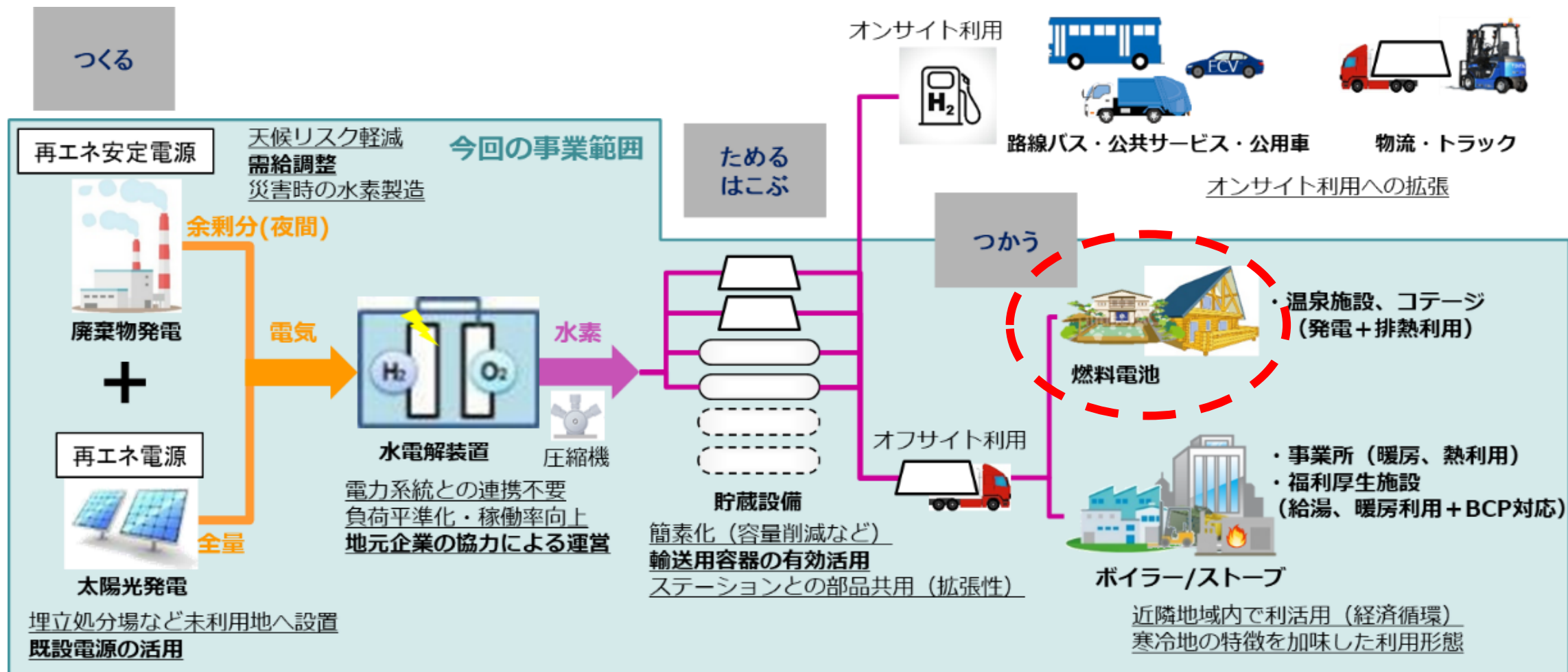
川崎キングスカイフロント 東急REIホテル



弊社 新豊田支店



## 再エネ水素サプライチェーン構築に向けた実証事業への参画について



# ものづくりにおける環境負荷低減（カーボンニュートラルへの貢献）

Mission for Smile  
～ みんなに笑顔を届けよう ～

## Carbon neutral

### 脱炭素の実現へ向けた取組み④

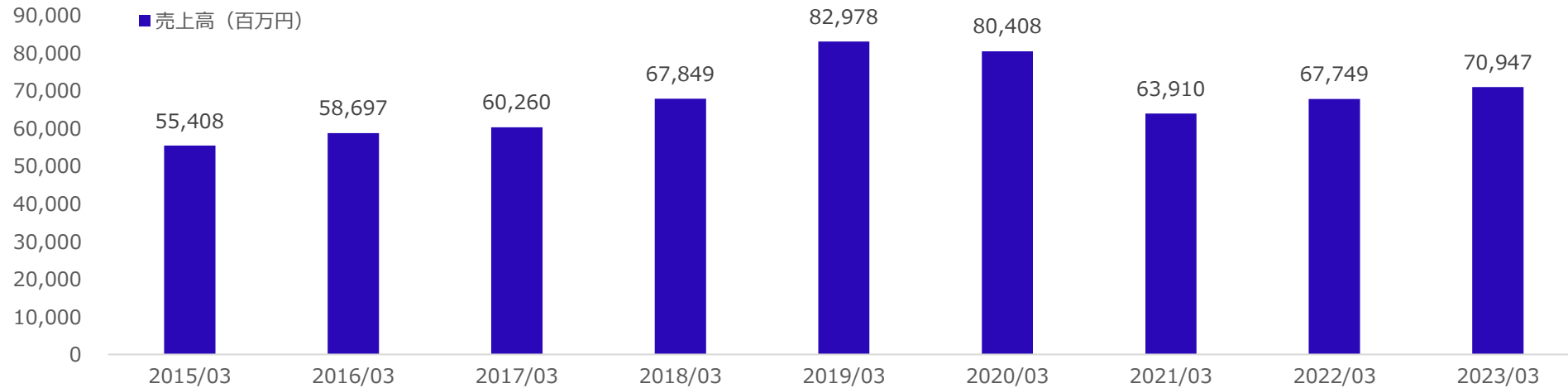
#### CO<sub>2</sub>削減提案（オリジナルパンフレットの作成）



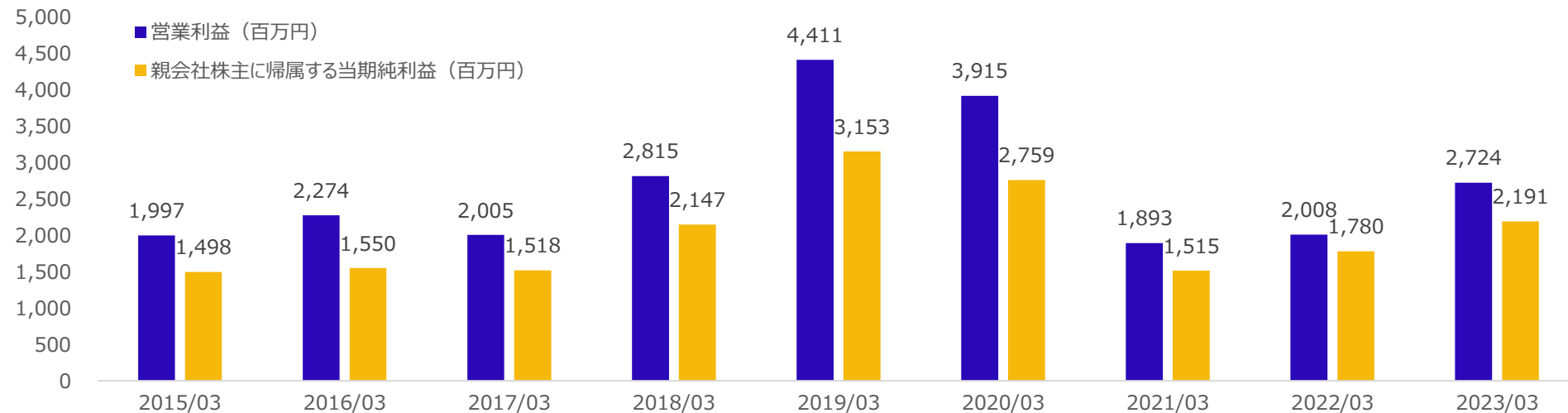
# 業績推移・株主還元



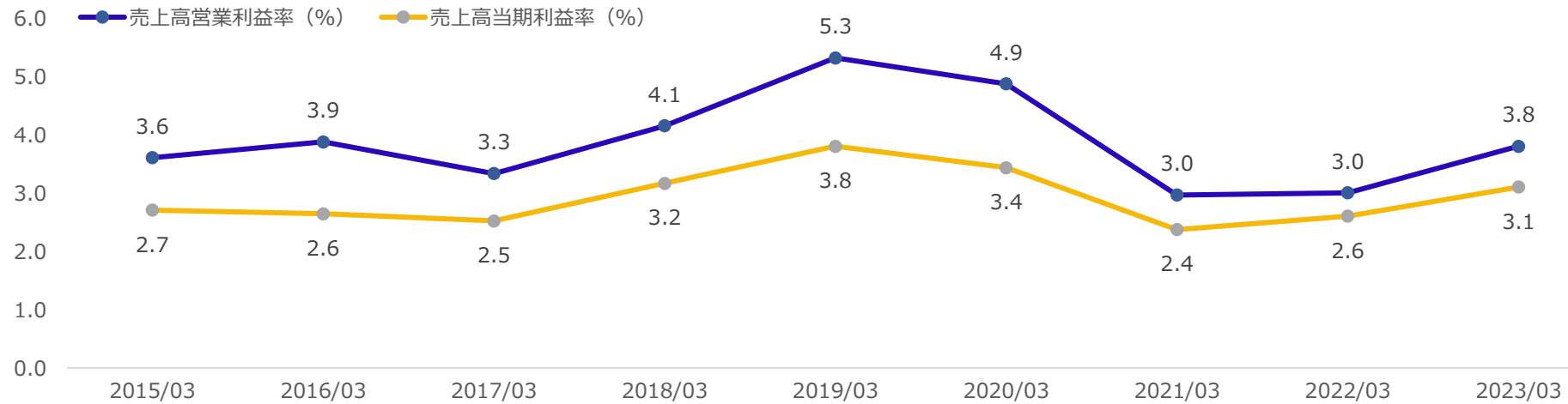
## 売上高



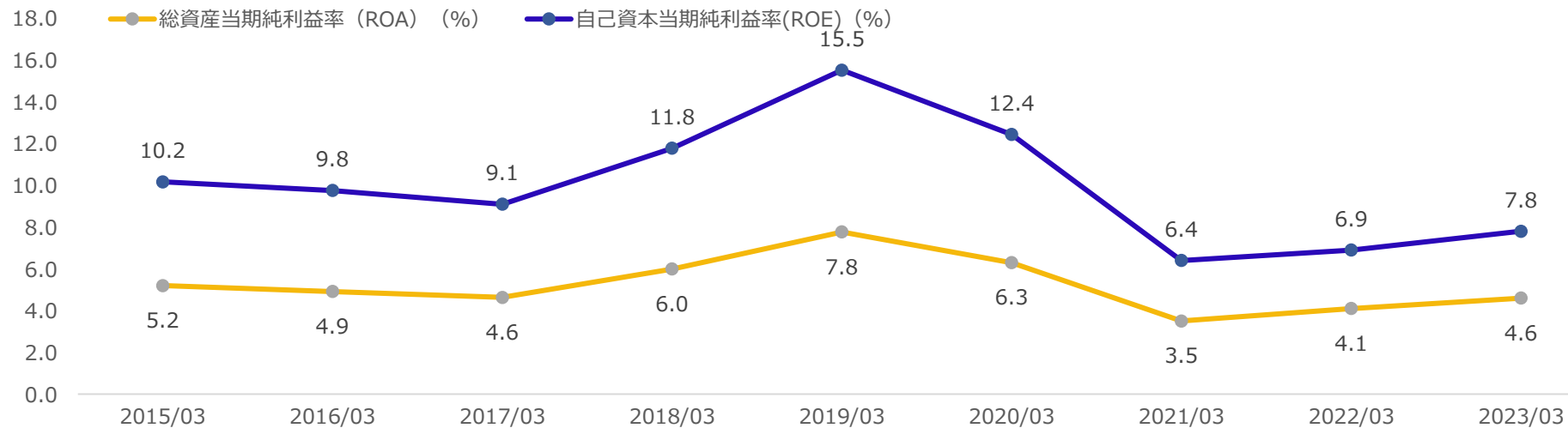
## 利益 (営業利益、純利益)



## 利益率（営業利益率、純利益率）

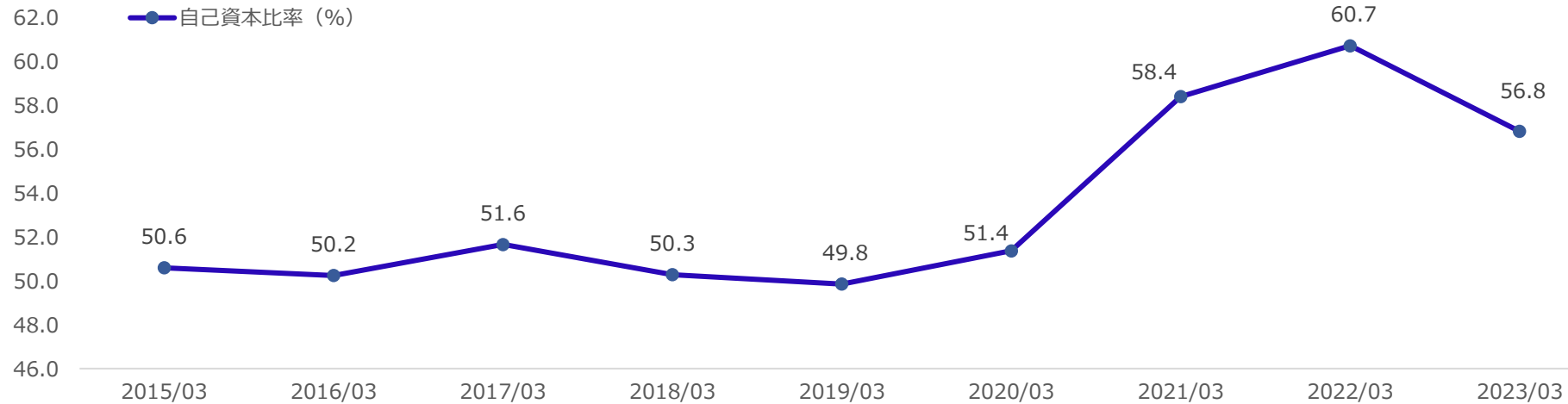


## 資本効率（ROA、ROE）

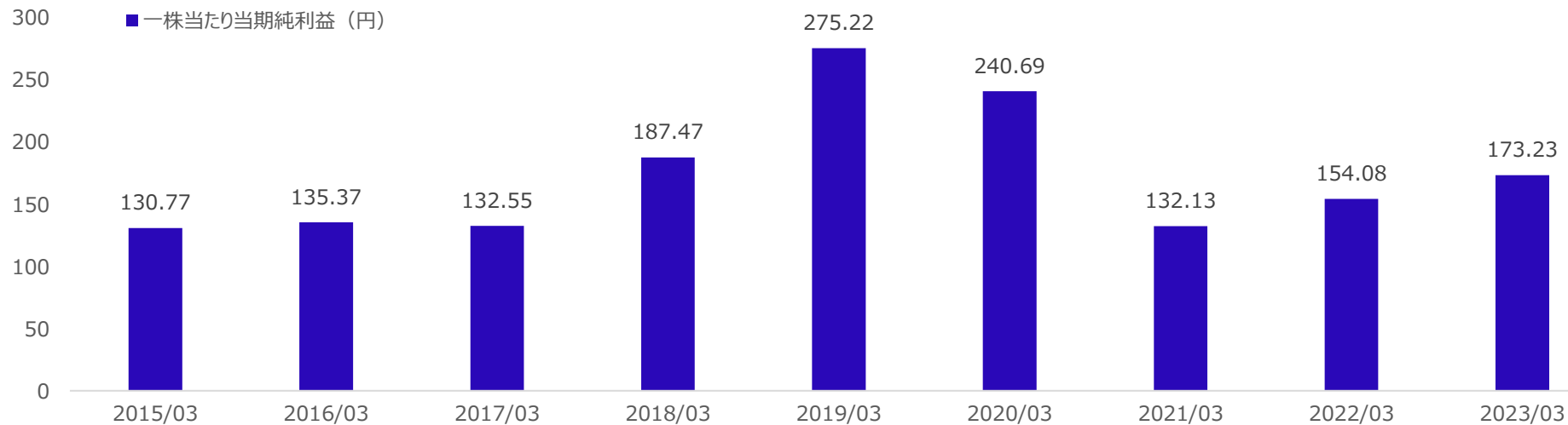




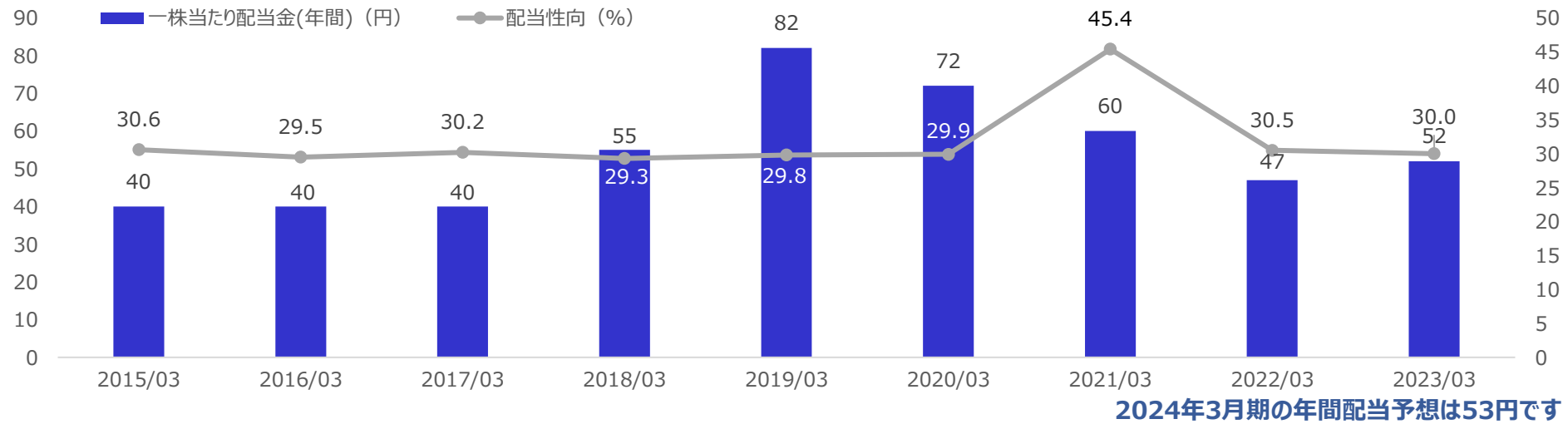
## 財務安定性（自己資本比率）



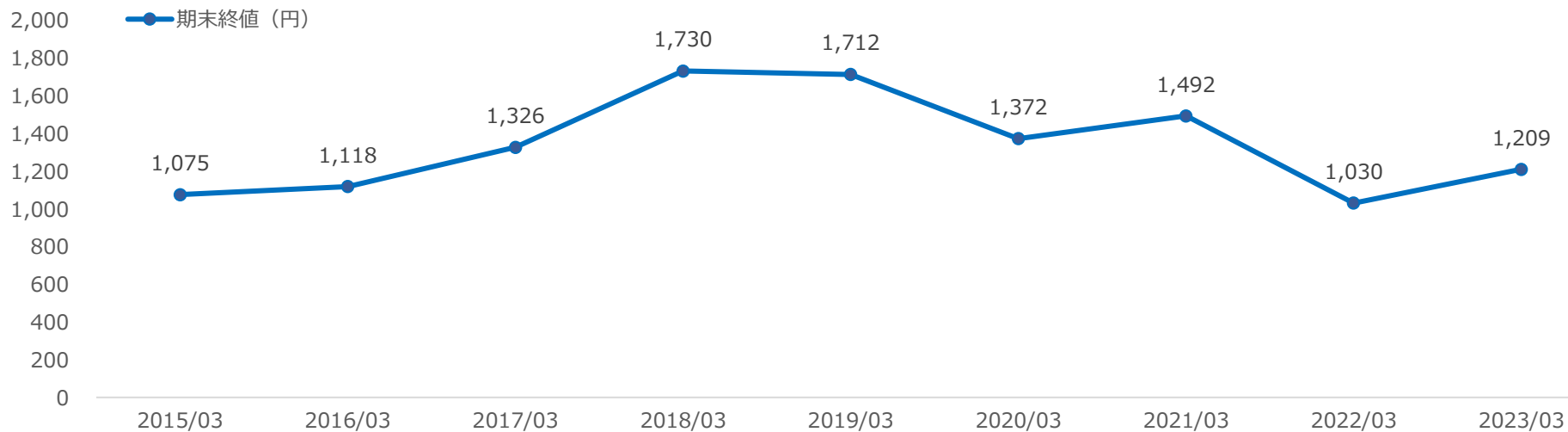
## 一株当たり当期純利益



## 株主還元（配当金、配当性向）



## 期末終値



2023年12月13日時点	
株価	1,360円
時価総額	17,295百万円
配当利回り (会社予想)	3.90%
PER	7.83倍
PBR	0.57倍
最低購入代金	136,000円
单元株数	100株

# ご清聴ありがとうございました



本資料に記載された目標や予測等、将来に関する記載や記述があります。資料作成時点での当社の判断に基づき作成したものであり、その情報の正確性を保証するものではありません。また、様々な不確定要素が内在しておりますので、実際の業績や結果とは異なる場合があります。