



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6月

会社概要・ビジネスモデル

2023年3月期 決算概要

2024年3月期 業績予想

業績推移・株主還元

成長戦略

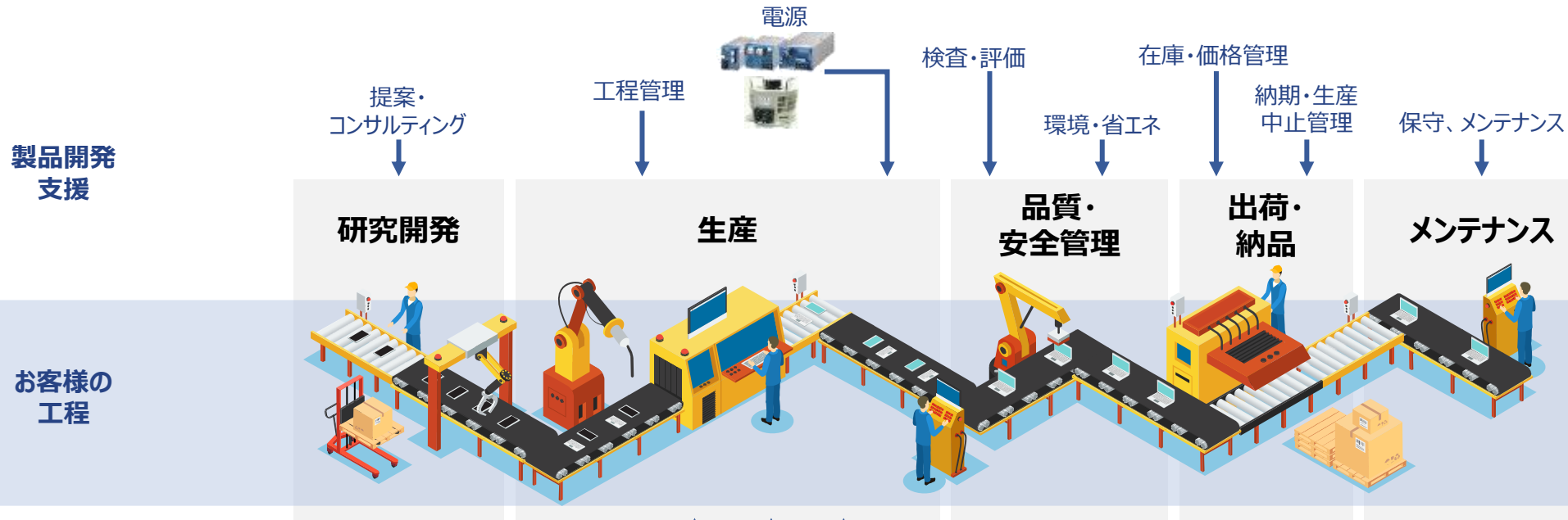
会社概要・ビジネスモデル

社名	明治電機工業株式会社 MEIJI ELECTRIC INDUSTRIES CO., LTD.
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">● 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● 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● 計測・制御・情報処理のコンサルティング● 工業計器・電気計測器の保守
事業所	<ul style="list-style-type: none">● 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）● MEIJI CORPORATION：イリノイ、ミシガン、テネシー、ケンタッキー、ウェストバージニア● MEIJI UK LTD.：英バーミンガム、ハンガリー● 明治電機商業（上海）有限公司：上海、天津、広州● Meiji (Thailand) Co., Ltd.：バンコク



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



強固な調達機能

豊富な商材

制御

プログラマブルコントローラ、プログラマブル表示機、センサ、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



産業

受変電設備、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



計測

オシロスコープ、レコーダ、ロガー、アナライザ、電力測定器、絶縁耐圧試験機、計測システム、トルクメータ、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



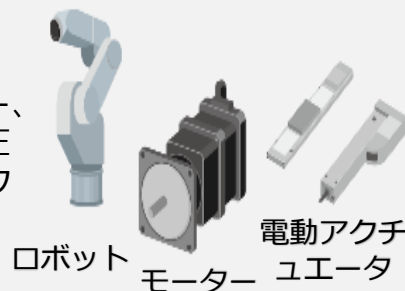
電源

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



ロボット・メカトロ

産業用ロボット、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



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



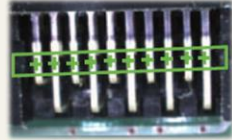
ソリューション事例

画像処理

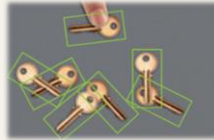
- 2次元コード読取



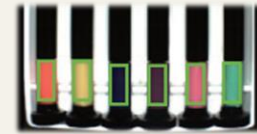
- エッジカウント検査



- 形状サーチ検査



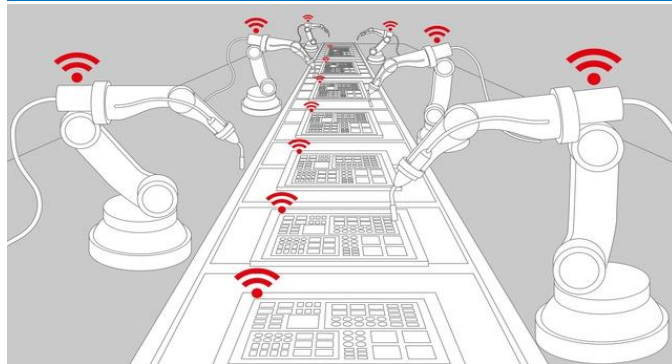
- 色検査



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



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

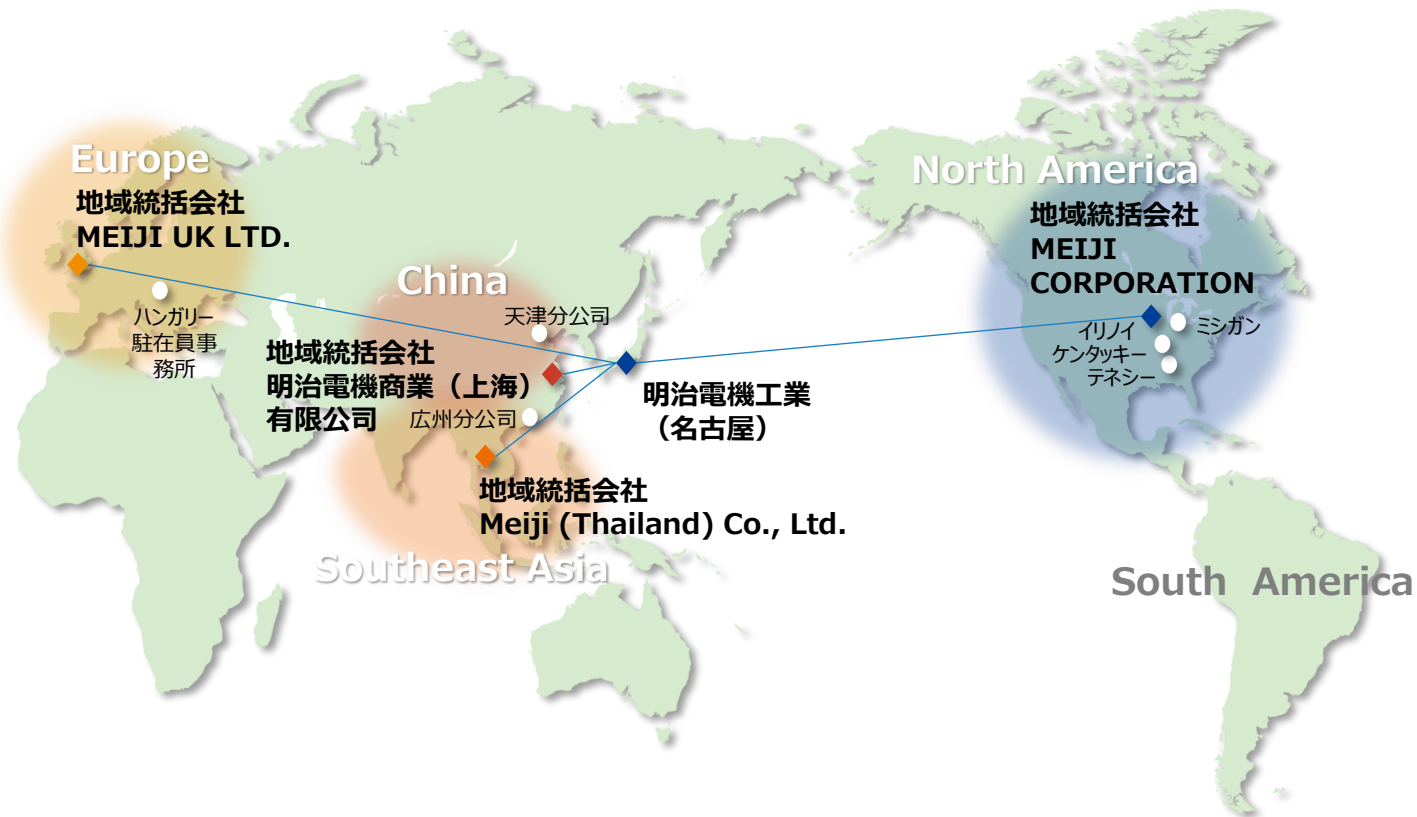
- ・上海

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

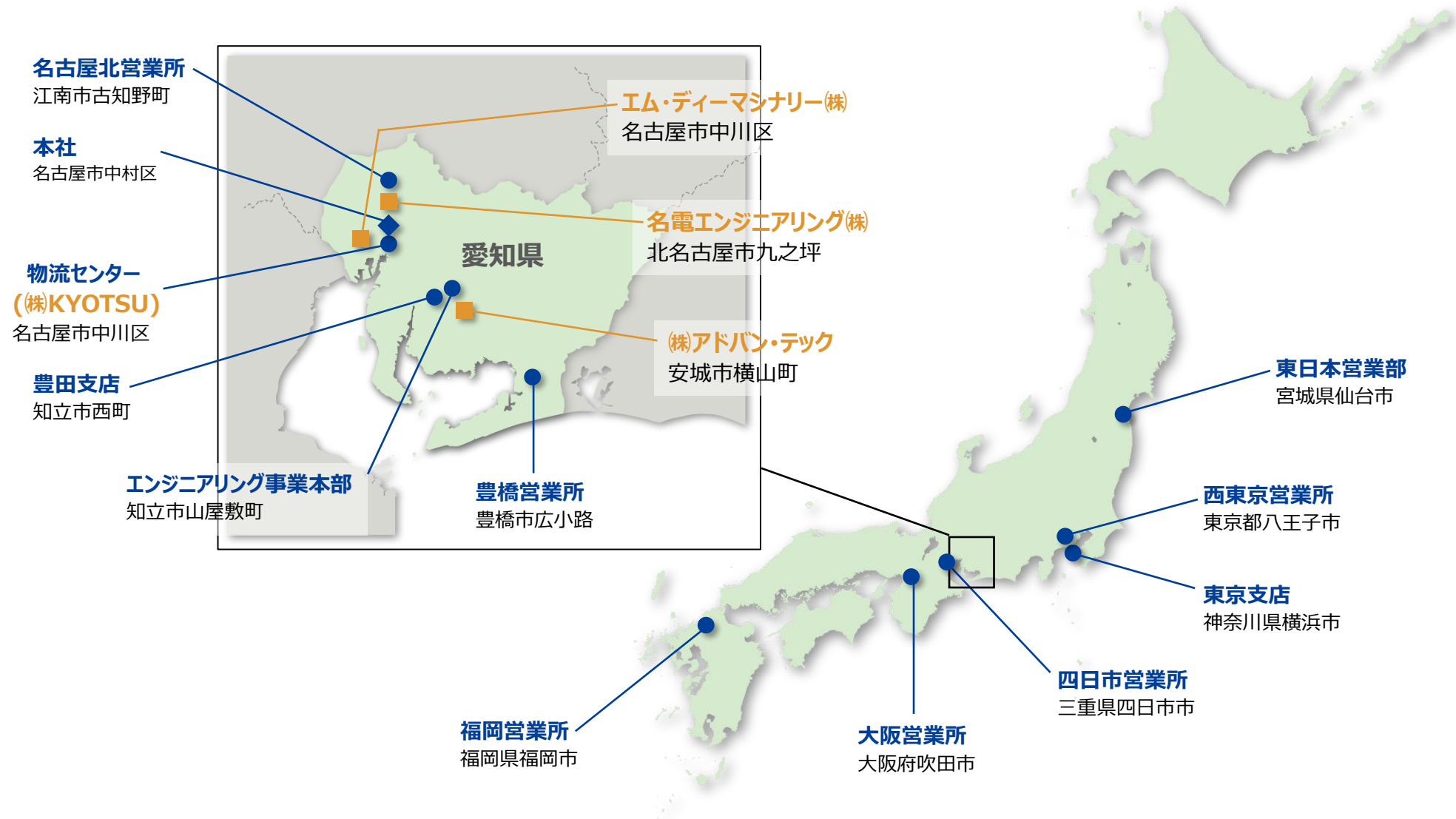
- ・イリノイ（本社）
- ・ミシガン
- ・テネシー
- ・ケンタッキー

米国営業所

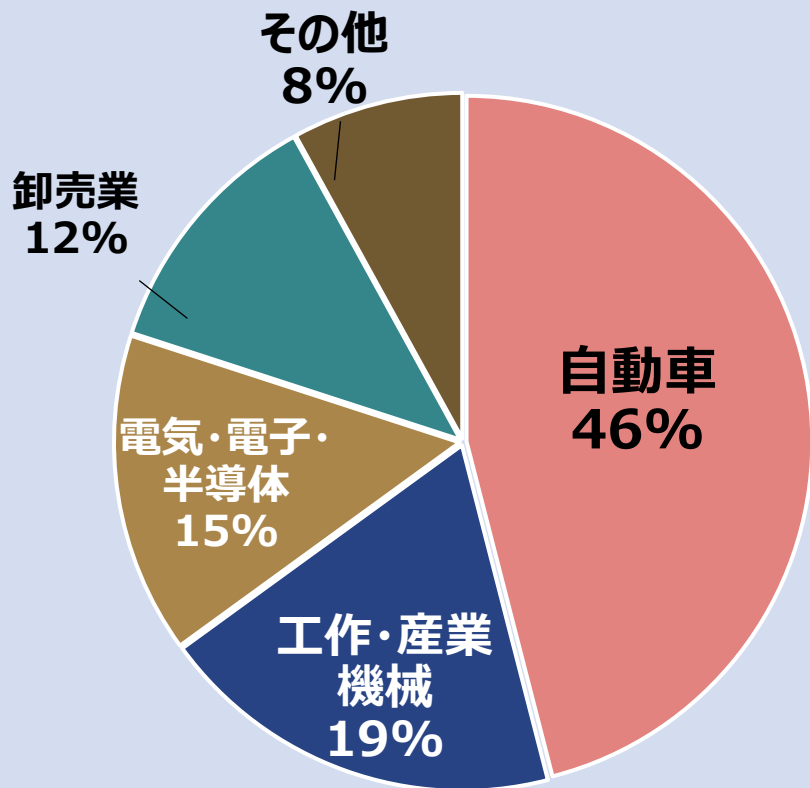
- ・ノースカロライナ
- ・セントラルTN
- ・インディアナ
- ・ジョージア
- ・テキサス

国内ネットワーク

充実したネットワークで日本全国をカバー



顧客データ

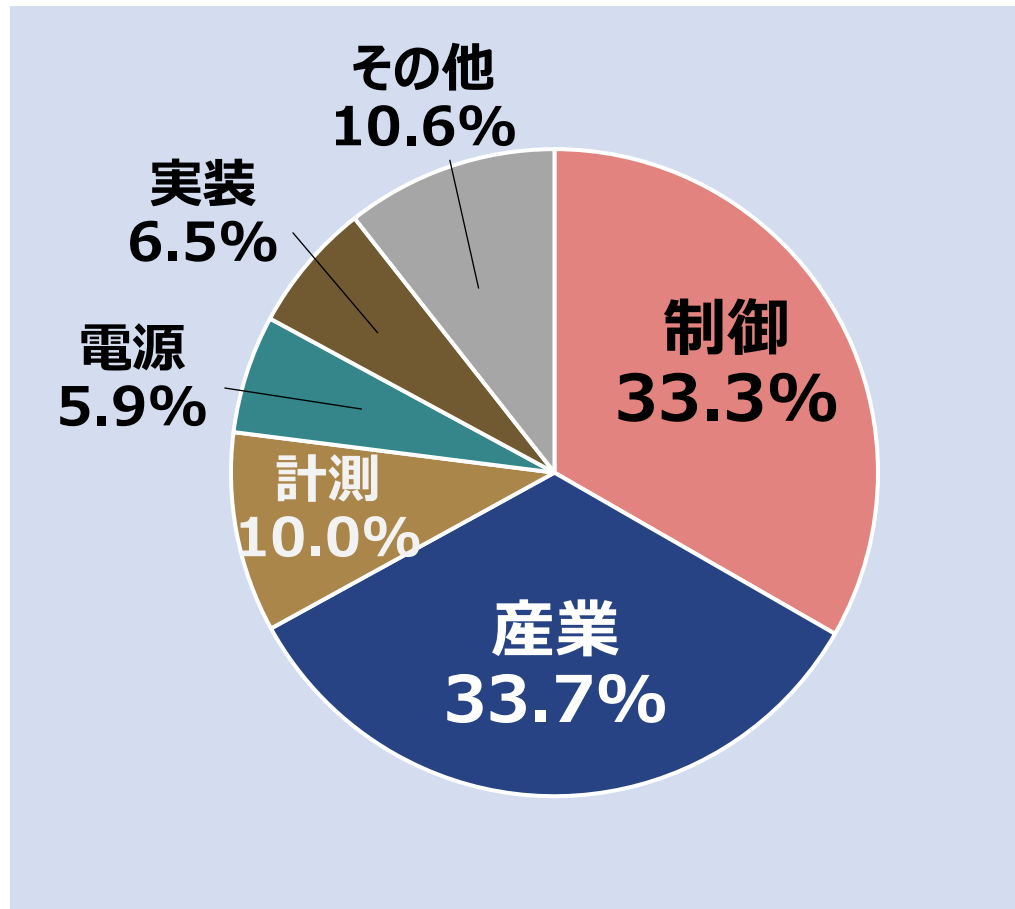


お客様

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

主要仕入先（3,000社超の一流のサプライヤー様と契約）

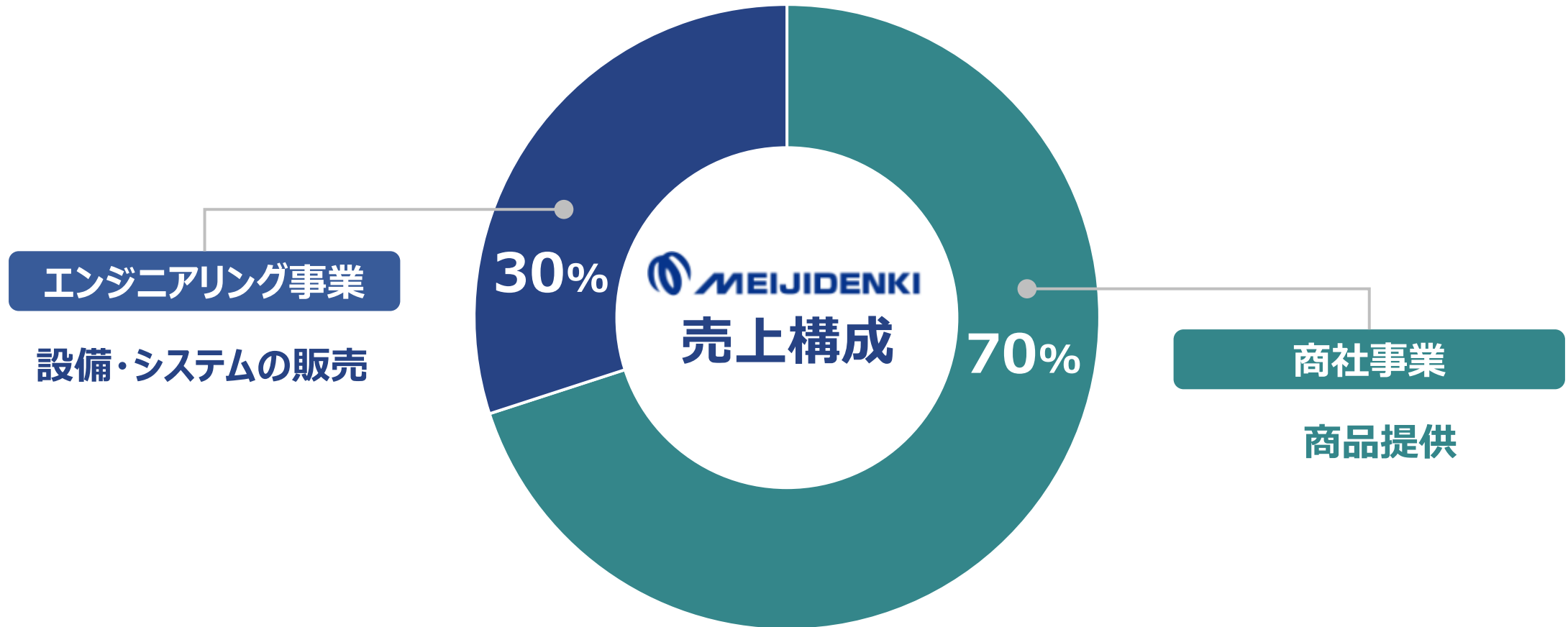
品目別データ



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

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



商社事業とエンジニアリング事業が最大の強み

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

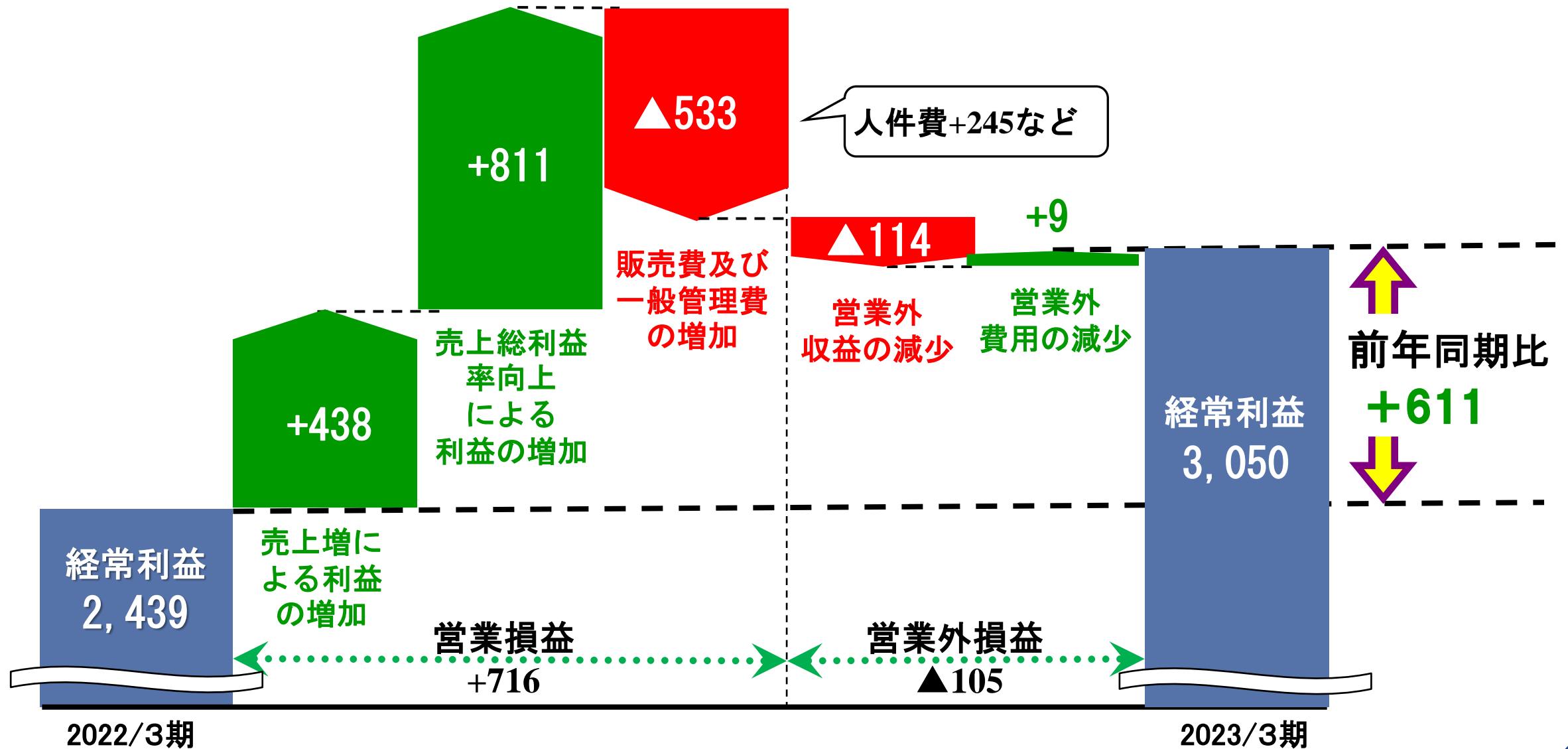
2023年3月期 決算概要

2023年3月 連結決算の概要

	2022年3月期		2023年3月期		前期比 増減率
	実績 (百万円)	シェア/利益 率	実績 (百万円)	シェア/利益 率	
売上高	67,749		70,947		+4.7%
営業利益	2,008	3.0%	2,724	3.8%	+35.6%
経常利益	2,439	3.6%	3,050	4.3%	+25.1%
親会社株主に帰属する 当期純利益	1,780	2.6%	2,191	3.1%	+23.1%

連結経常利益 2022/3月期比 増減分析

(百万円)

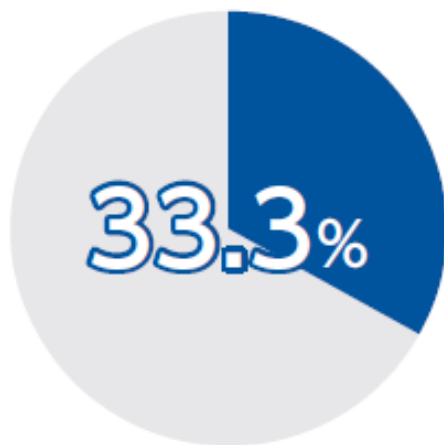


2023年3月 品目別売上実績

	2022年3月期		2023年3月期		前年同期比		
	実績 (百万円)	シェア/利益率	実績 (百万円)	シェア/利益率	増減 (百万円)	増減率	
売上高	制御機器	20,071	29.6%	23,633	33.3%	+3,561	+17.7%
	産業機器	24,598	36.3%	23,882	33.7%	▲715	▲2.9%
	計測機器	8,489	12.5%	7,092	10.0%	▲1,396	▲16.5%
	電源機器	3,728	5.5%	4,193	5.9%	+465	+12.5%
	実装機器	3,418	5.1%	4,615	6.5%	+1,197	+35.0%
	その他	7,442	11.0%	7,529	10.6%	+86	+1.2%
	計	67,749		70,947		+3,198	+4.7%

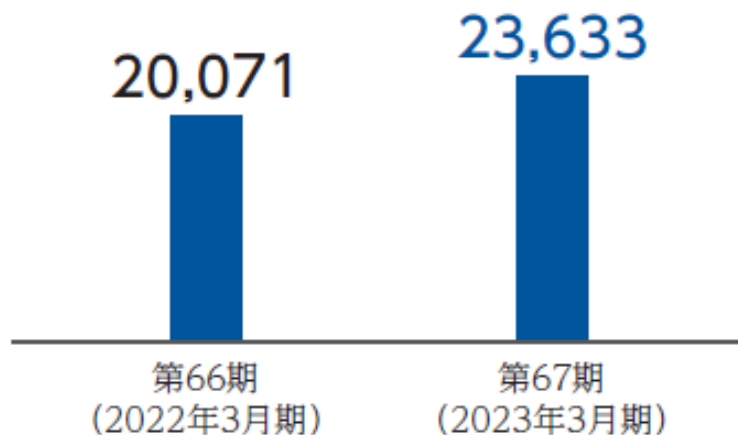
制御機器 売上高 **23,633**百万円 (前期比17.7%増)

売上構成比

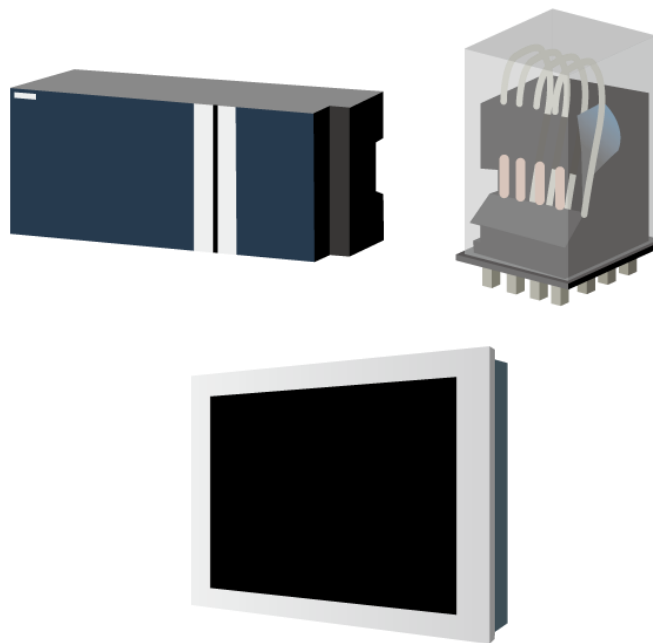


売上高

(単位：百万円)



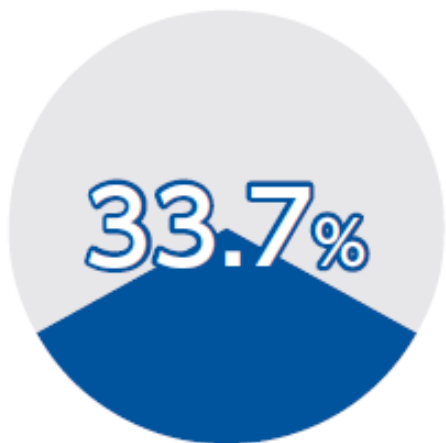
制御機器は、当社グループの主力取扱商品で、主に自動車、電気・電子・半導体、工作機械・産業機械関連企業向けの販売が増加したことから、売上高は23,633百万円（前期比17.7%増）となりました。



プログラマブルコントローラ、
操作表示器、画像処理装置、
センサー、リレー 等

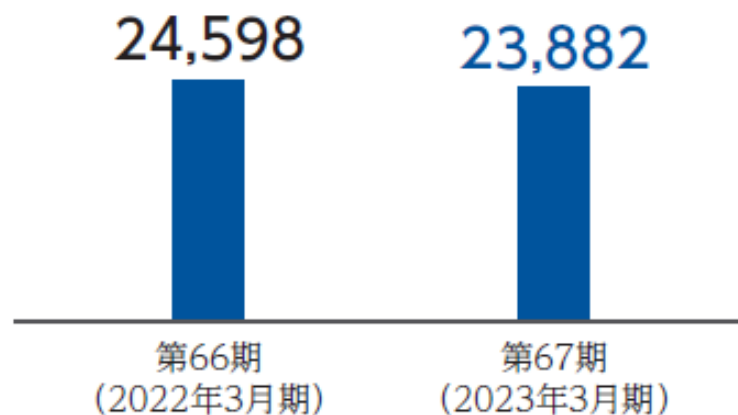
産業機器 売上高 23,882百万円 (前期比2.9%減)

売上構成比

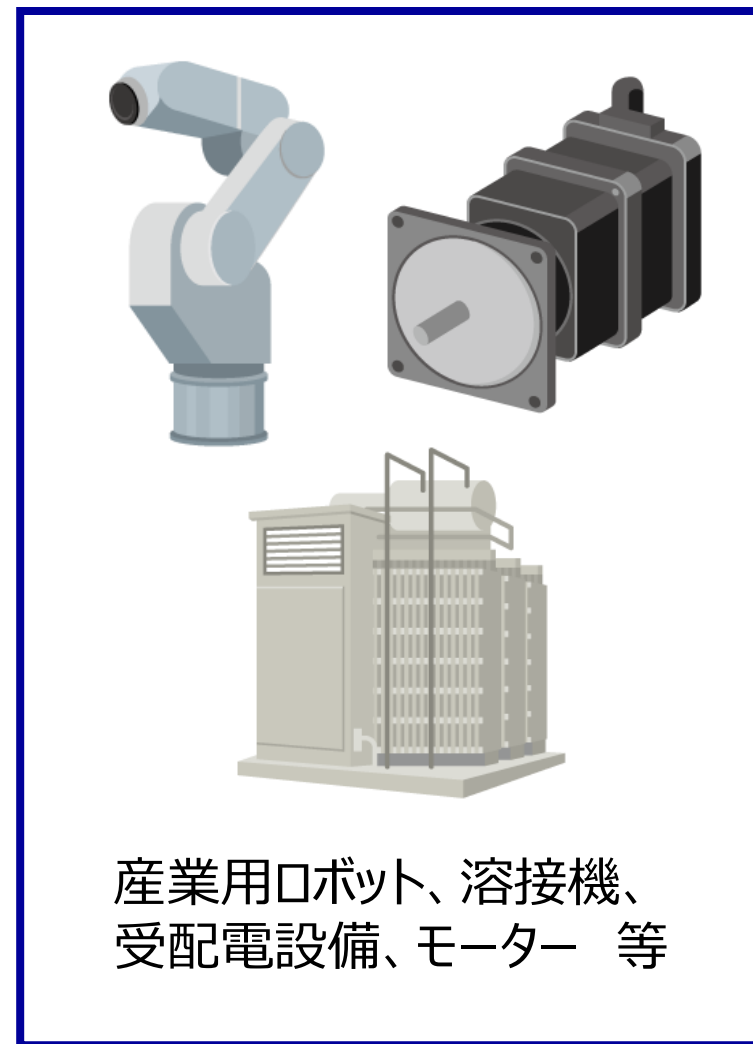


売上高

(単位：百万円)



産業機器は、自動車関連企業向けの大型設備案件が減少し、売上高は23,882百万円（前期比2.9%減）となりました。



産業用ロボット、溶接機、
受配電設備、モーター 等

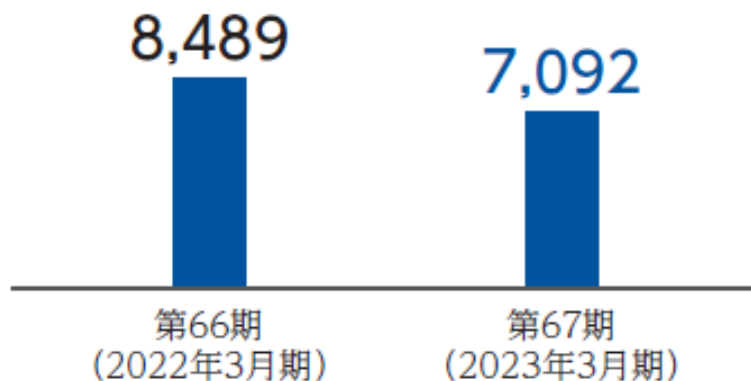
計測機器 売上高 7,092百万円 (前期比16.5%減)

売上構成比

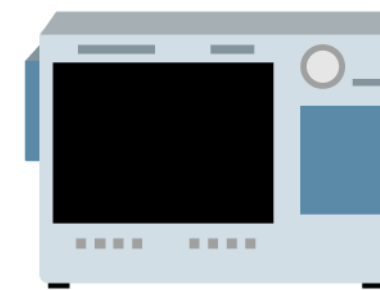
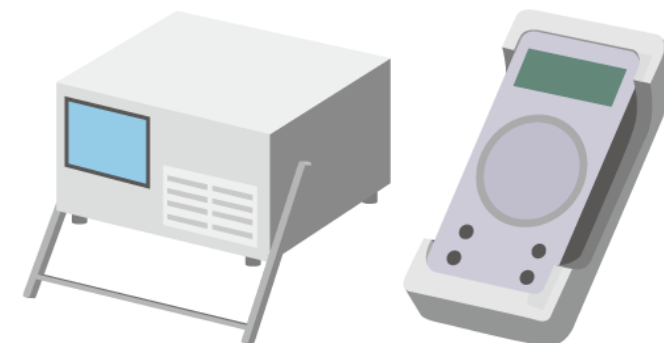


売上高

(単位：百万円)



計測機器は、自動車関連企業向けの大型設備案件が減少し、売上高は7,092百万円（前期比16.5%減）となりました。



電子計測器、工業計器、
現場測定器、記録装置、
恒温槽 等

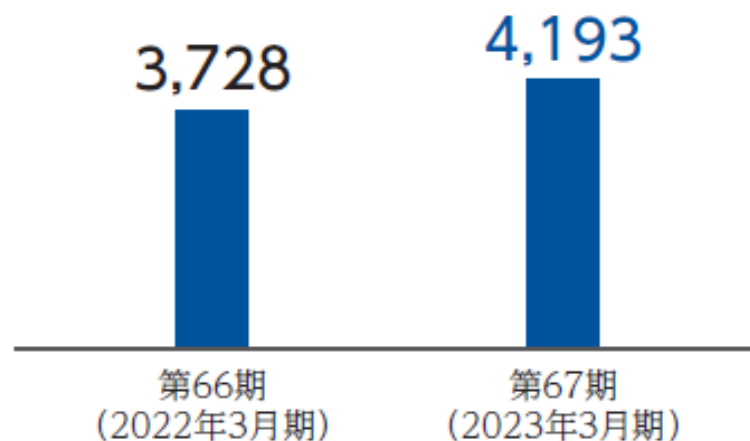
電源機器 売上高 **4,193**百万円 (前期比12.5%増)

売上構成比



売上高

(単位：百万円)

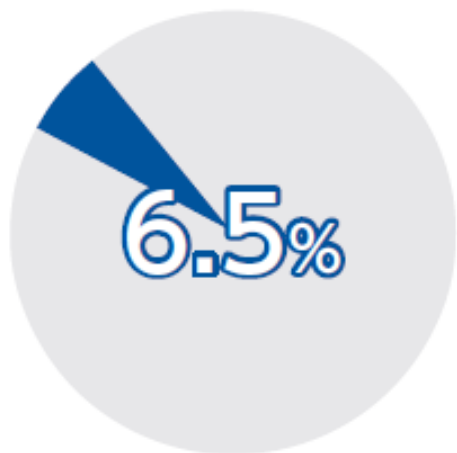


電源機器は、自動車、工作機械・産業機械関連企業向けの販売が増加し、売上高は4,193百万円（前期比12.5%増）となりました。



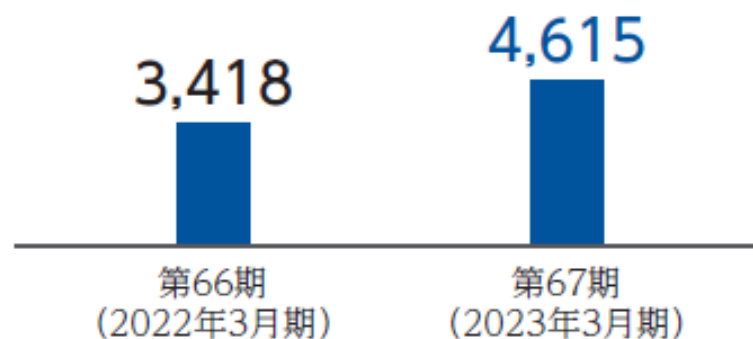
実装機器 売上高 **4,615**百万円 (前期比35.0%増)

売上構成比



売上高

(単位：百万円)



実装機器は、自動車関連企業向けの大型設備案件が増加し、売上高は4,615百万円（前期比35.0%増）となりました。



チップマウンター、リフロー炉、
基板検査装置 等

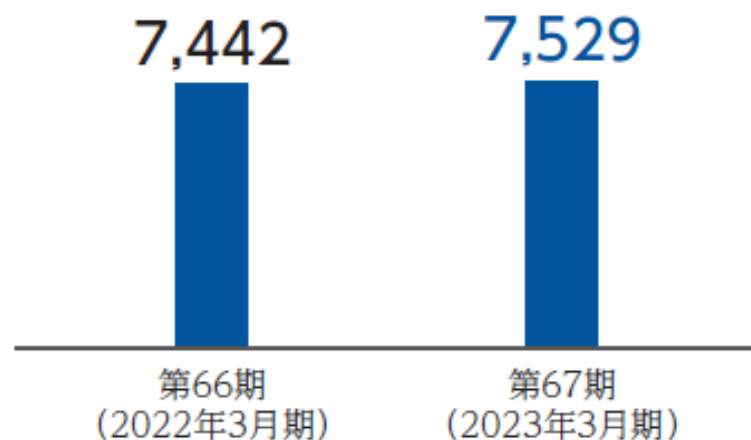
その他 売上高 **7,529**百万円 (前期比1.2%増)

売上構成比



売上高

(単位：百万円)

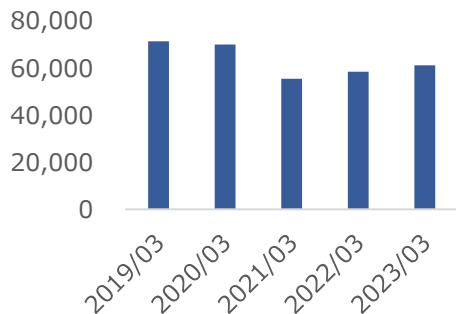


上記5品目以外においては、売上高は7,529百万円（前期比1.2%増）となりました。

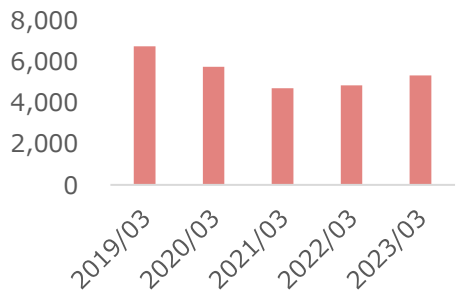
地域別売上推移

(百万円)

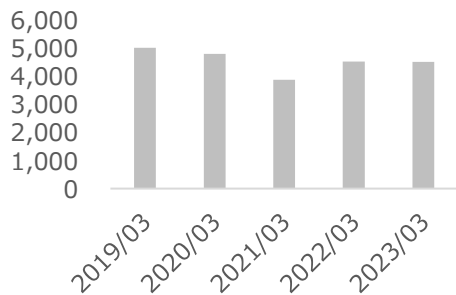
日本



北米

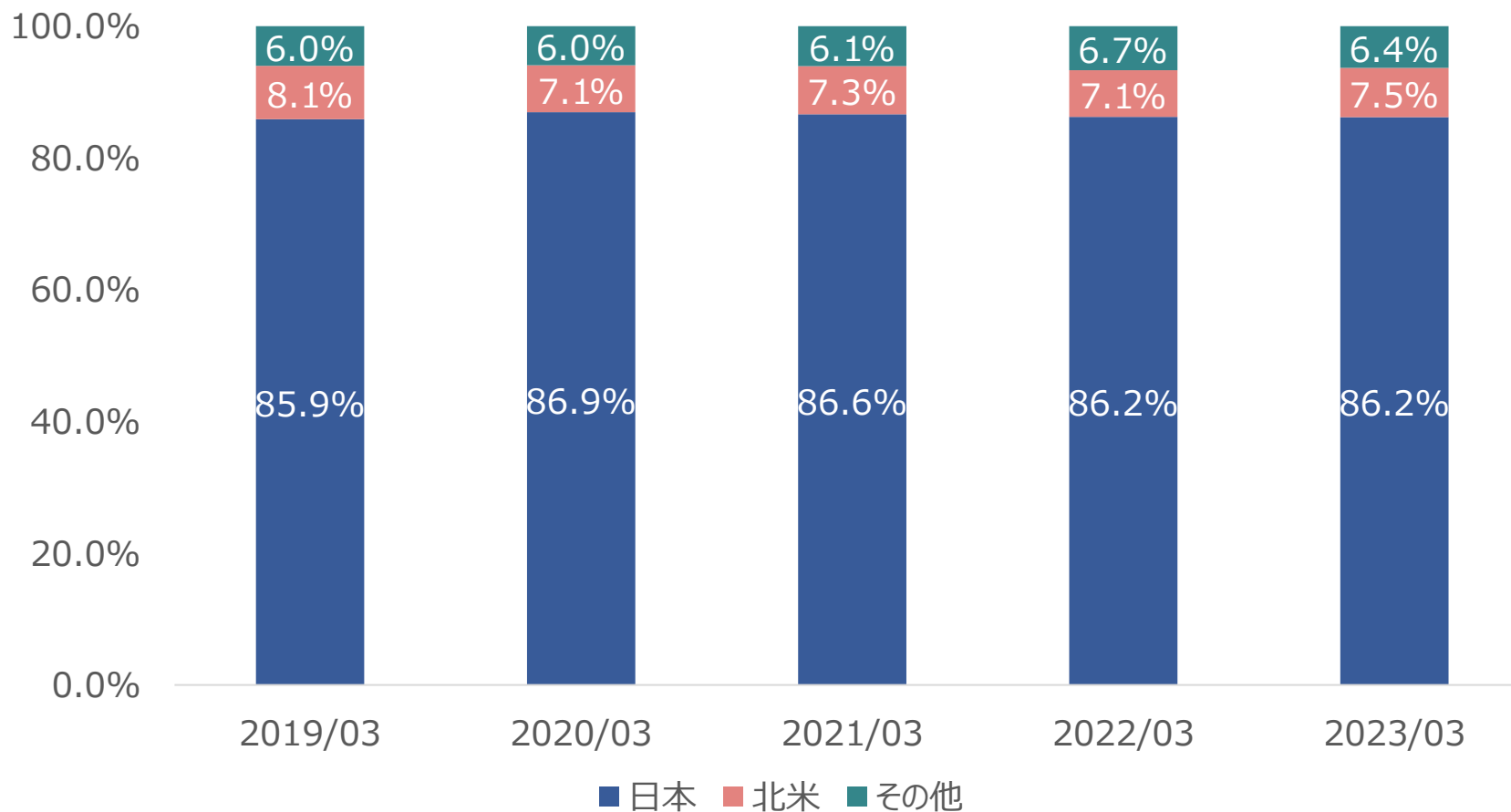


その他

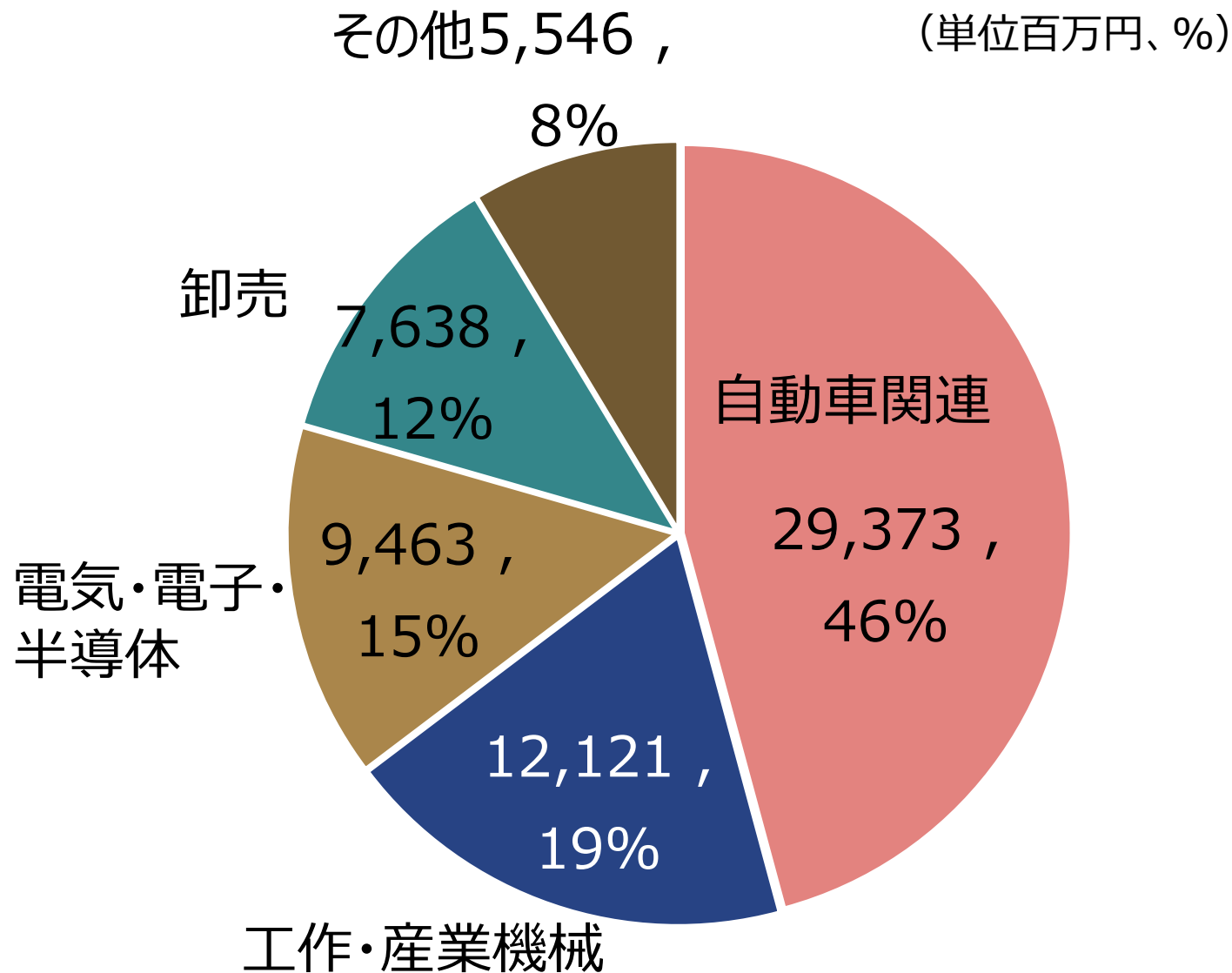


売上高	日本	北米	その他	合計	(百万円)
2022/03	58,405	4,822	4,522	67,749	
2023/03	61,137	5,304	4,506	70,947	

地域別売上比率



顧客業種別売上実績・シェア（単体）



主要顧客

トヨタグループ各社
デンソーグループ各社
アイシングループ各社
日本特殊陶業
日本ガイシ
イビデン
CKD
芝浦メカトロニクス
フジキカイ
三菱電機
日産自動車
三菱重工
セントラル硝子 他

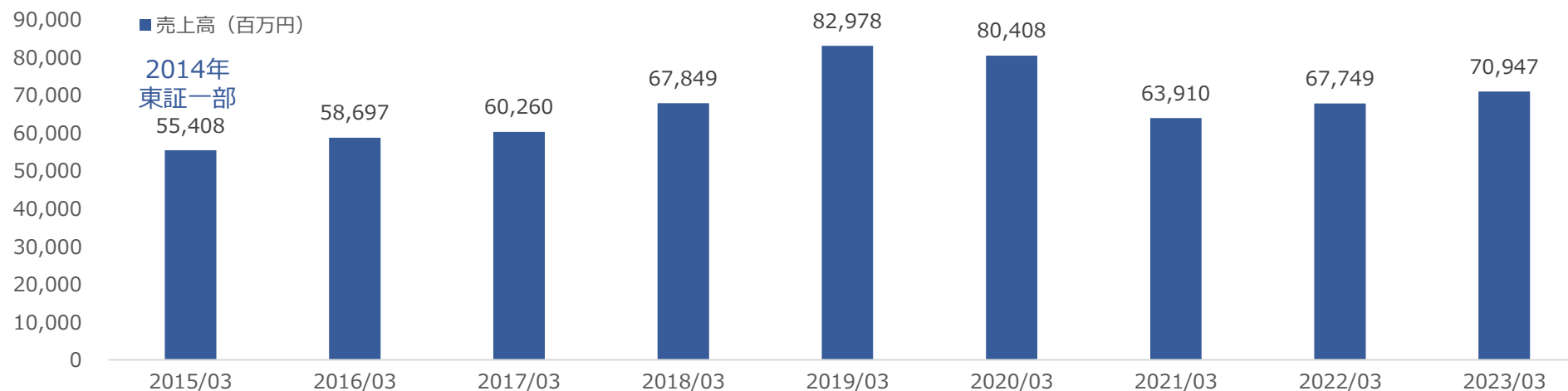
2024年3月期 業績予想

2024年3月期 業績予想（連結）

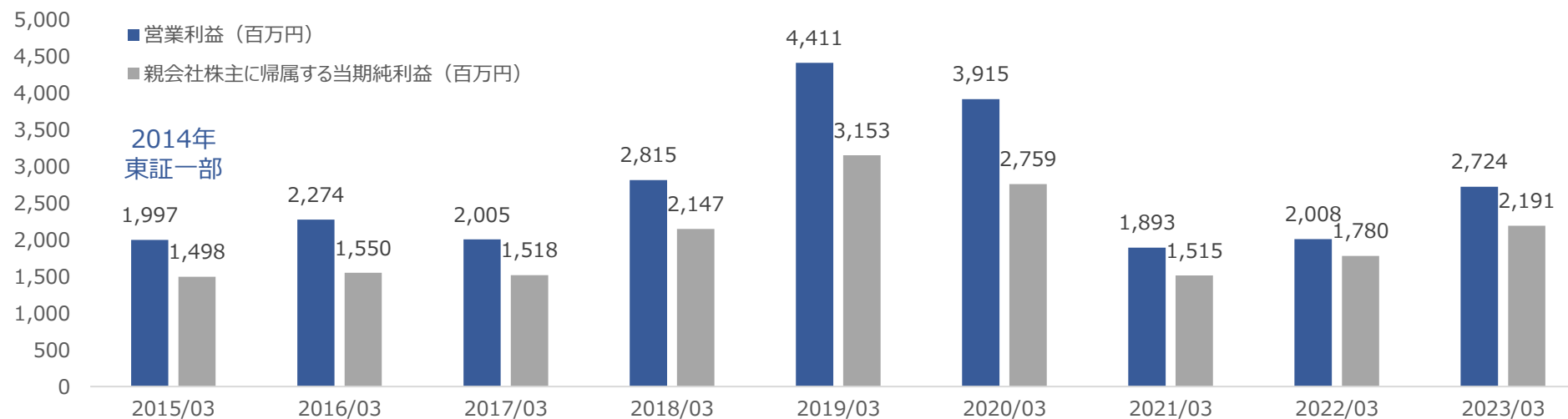
	2024年3月期		前期比
	実績 (百万円)	シェア/利益 率	増減率
売上高	76,000	—	+7.1%
営業利益	2,960	3.9%	+8.6%
経常利益	3,180	4.2%	+4.2%
親会社株主に帰属する 当期純利益	2,200	2.9%	+0.4%

業績推移・株主還元

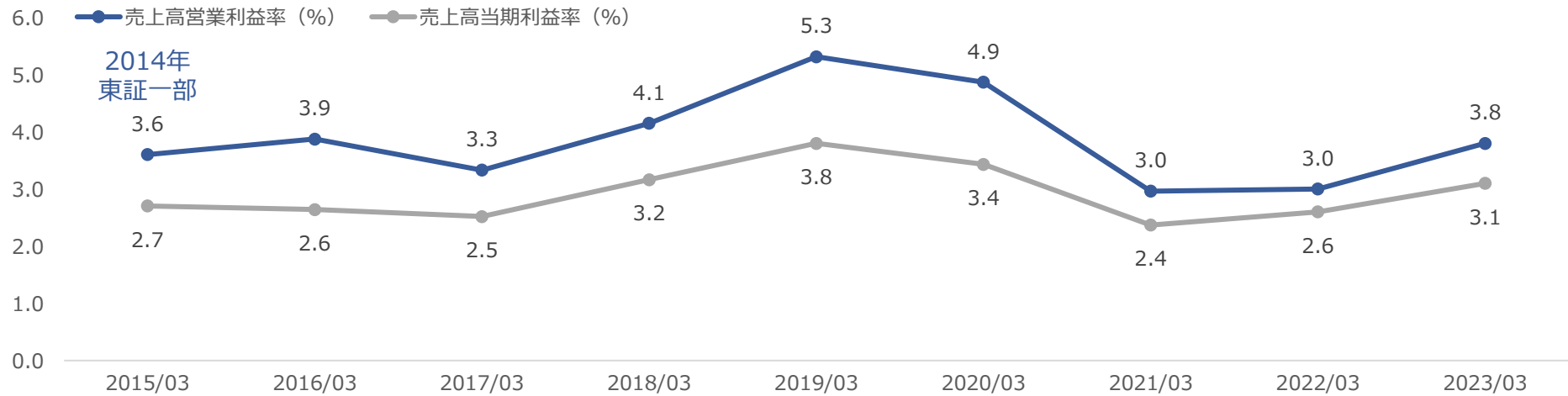
売上高



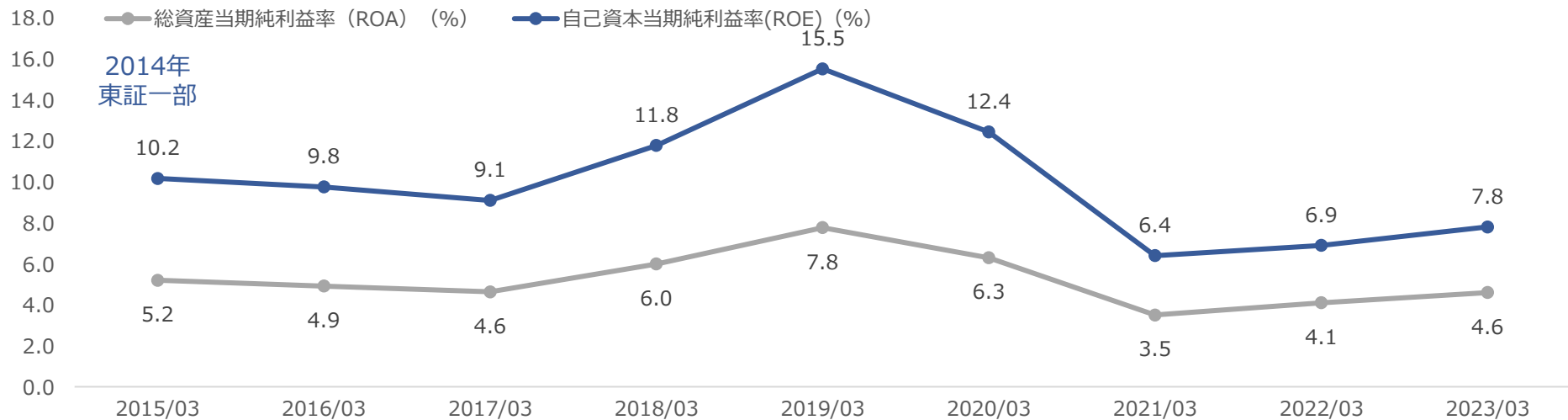
利益 (営業利益、純利益)



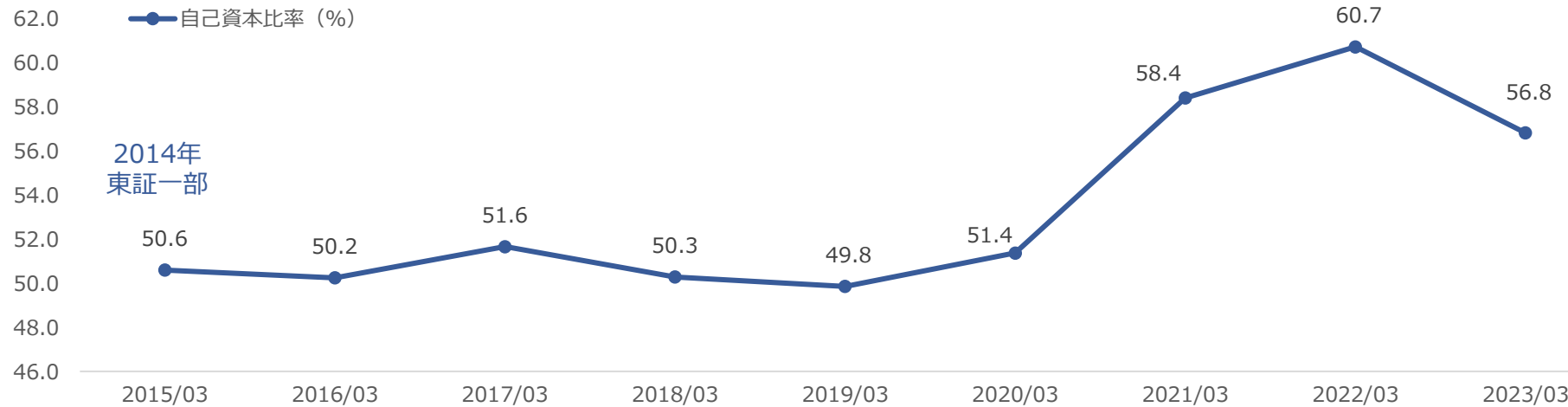
利益率（営業利益率、純利益率）



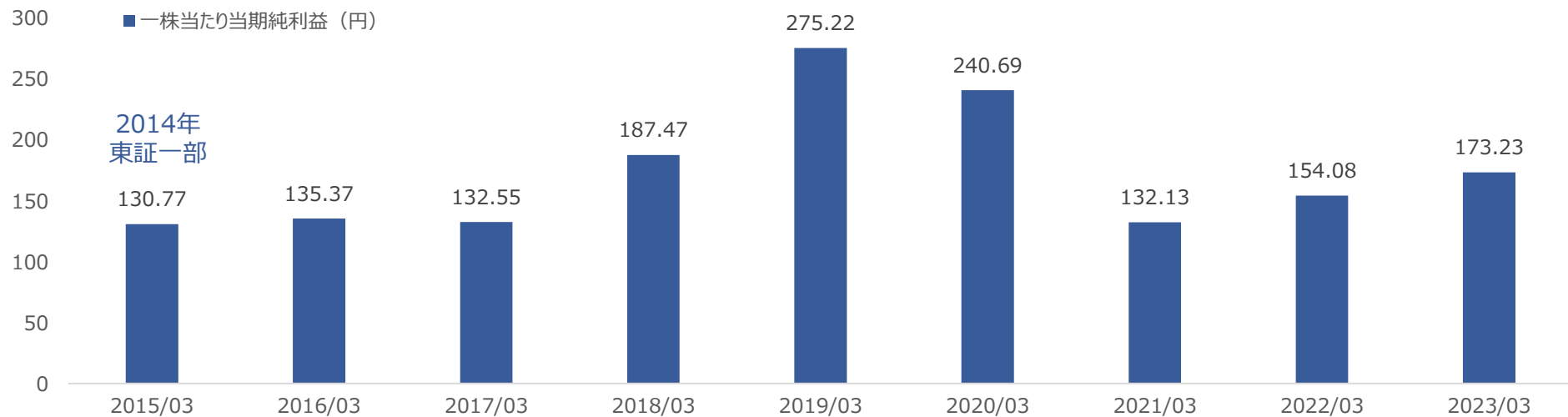
資本効率（ROA、ROE）



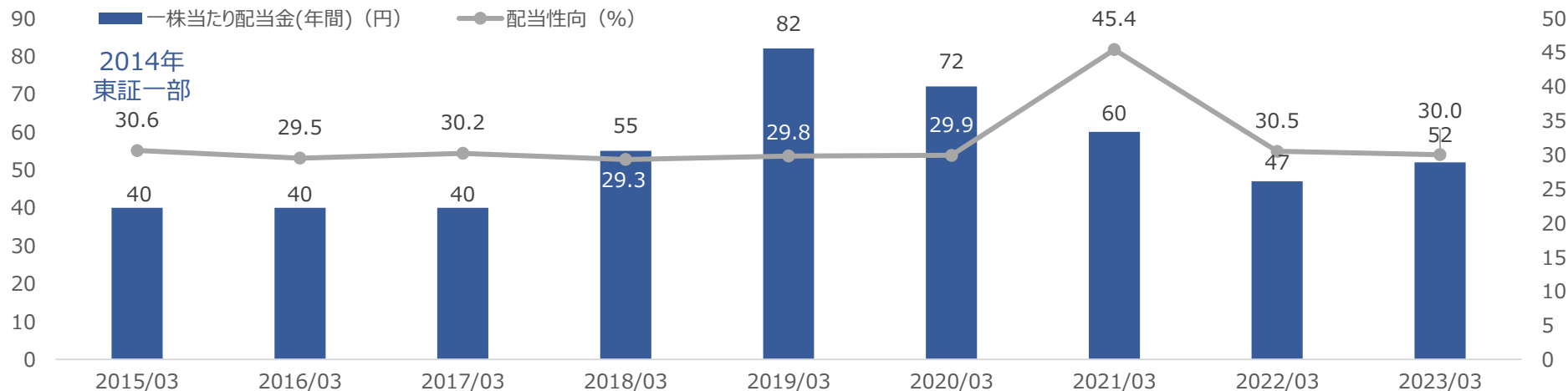
財務安定性（自己資本比率）



一株当たり当期純利益

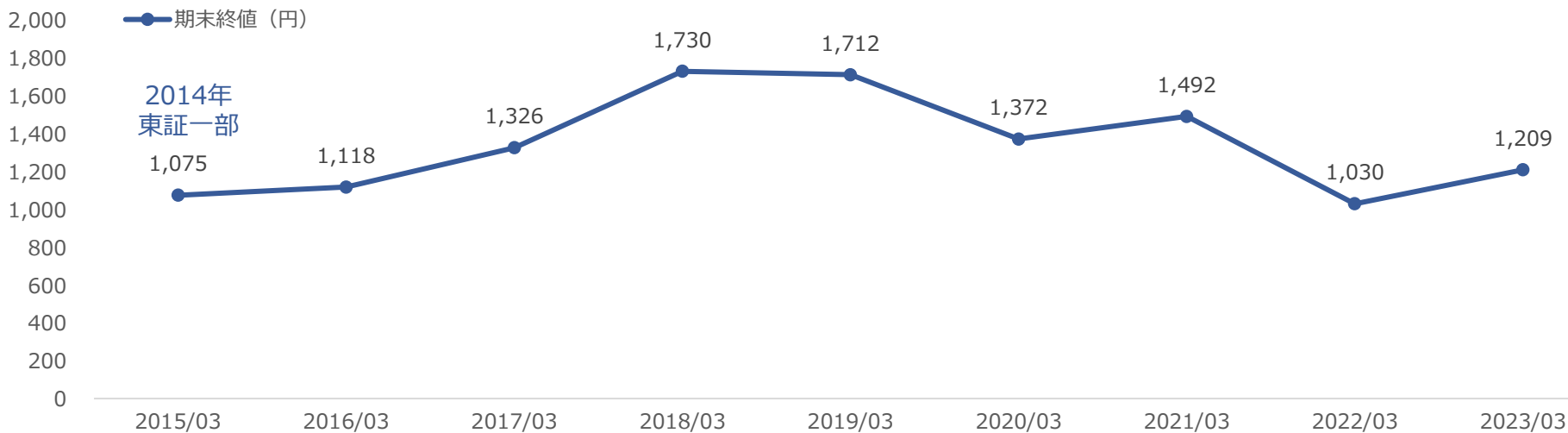


株主還元（配当金、配当性向）



※2021年3月期は100周年記念配当20円を含んでおります
 ※2024年3月期の年間配当予想は53円です

期末終値



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

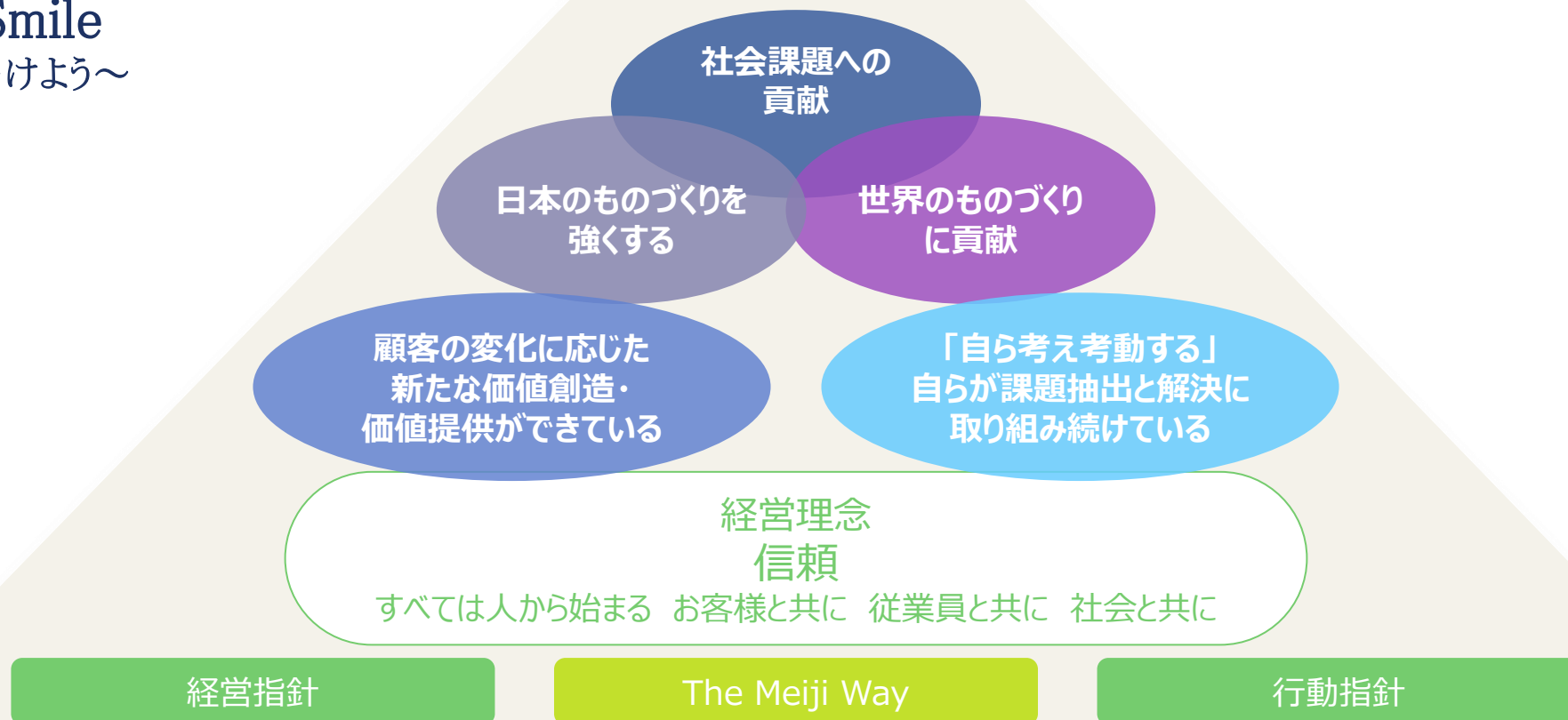
“明治電機が大好きです”

そう言ってもらえる存在を目指す

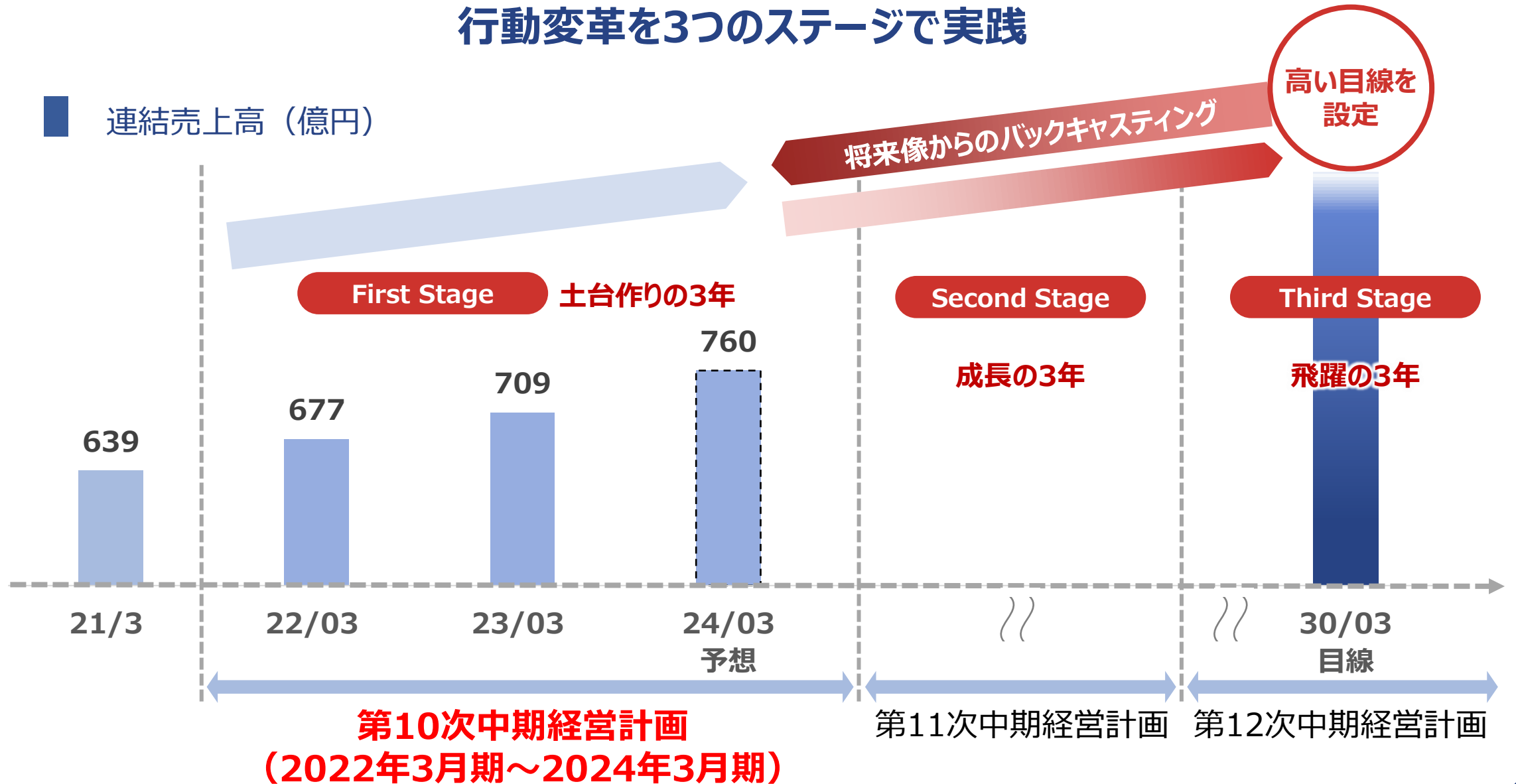
◇スローガン

Mission for Smile

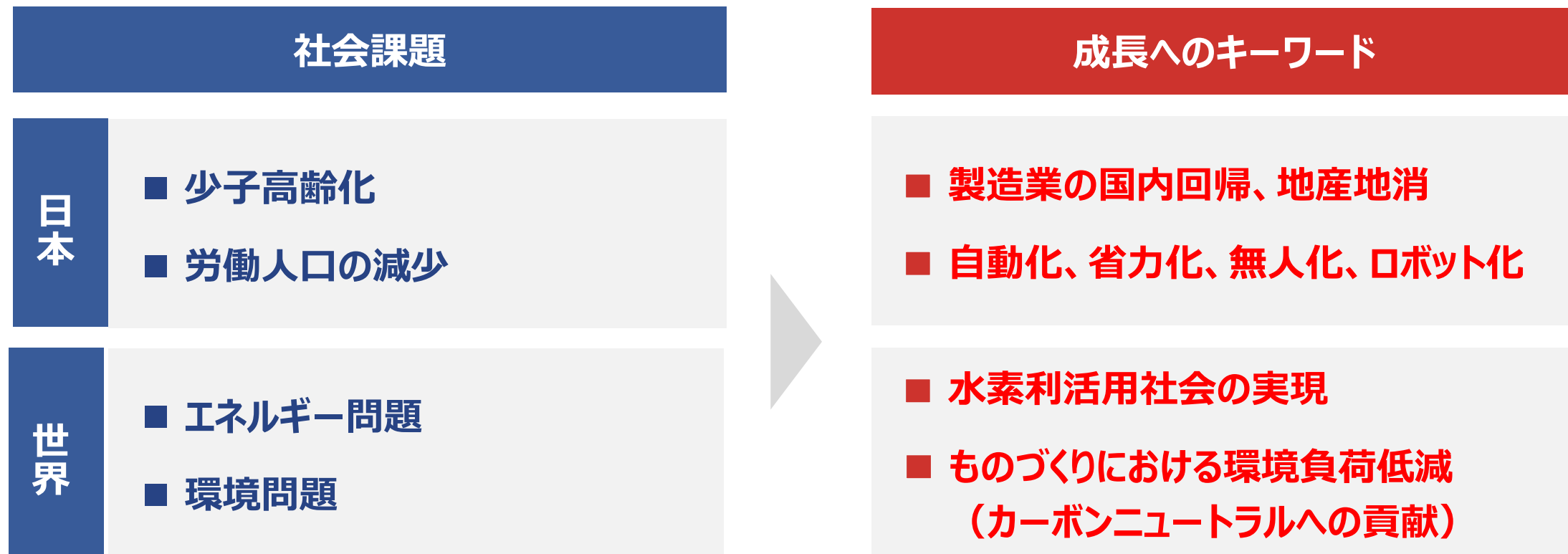
～みんなに笑顔を届けよう～



行動変革を3つのステージで実践



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

自動車関連（設備）の取り組み

< 製品軸 >

ECU : 基板・組立・検査
INV : 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 : ステーター・ASSY
電池 : スタック工程（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

Carbon neutral

純水素型燃料電池発電機

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	年間CO ₂ 排出削減量 175,000kg 杉の木 約12,500本分の効果
--	--

一般家庭の年間消費電力量も全国平均の4.322kWh/年として計算
※別の年の年間CO₂吸収量を14kg/本として計算

川崎キングスカイフロント 東急REIホテル



水素ステーション建設



新豊田支店

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）

Carbon neutral

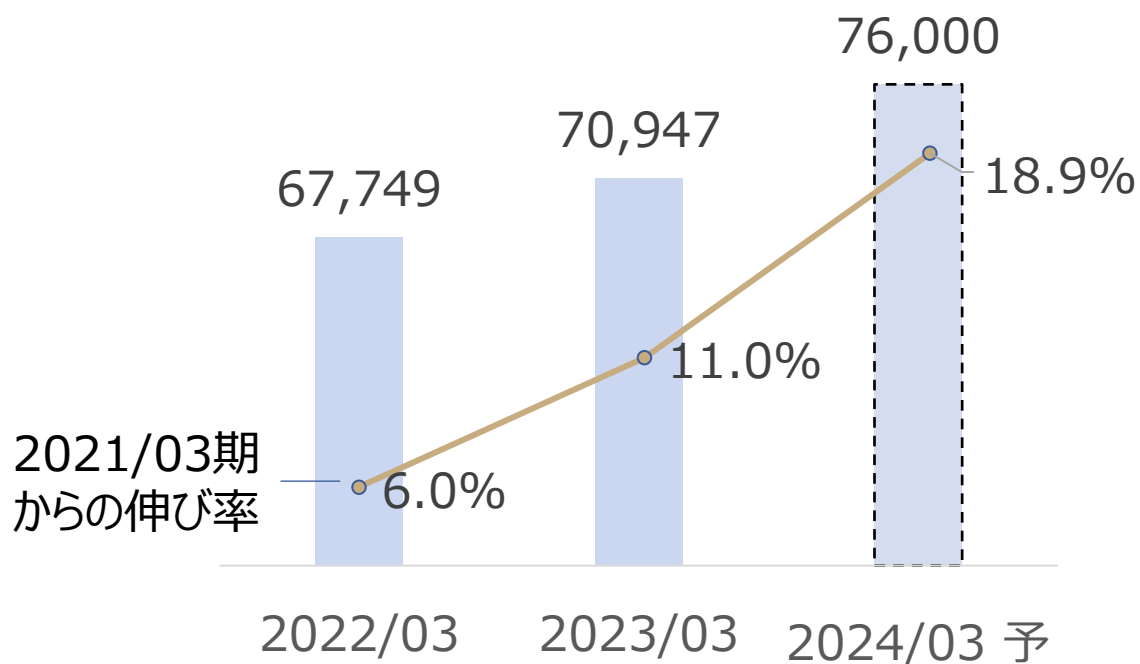
CO2削減提案（オリジナルパンフレットの作成及び現場実装支援）

第10次中期経営計画（2022年3月期～2024年3月期）

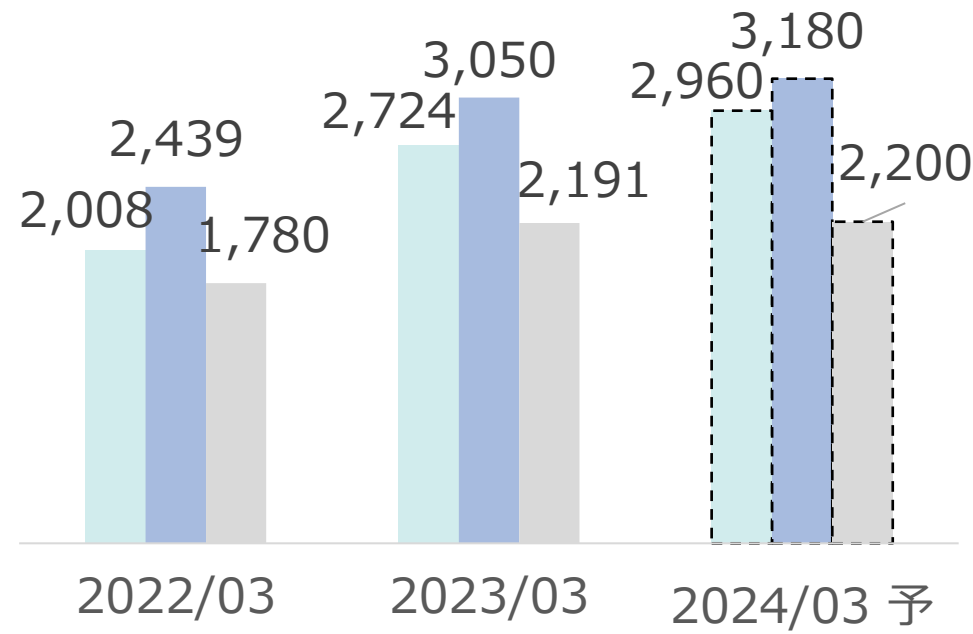
計数計画

■ 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
760億円	29.6億円	31.8億円	22億円	3.9%

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

ものづくりにおける

プロダクション デザイナー

Production Designer

製品の生産に関する様々な要素を考慮し、効率的かつ効果的な製造プロセスを確立し、生産性や品質向上を実現するために欠かせない専門家として重要な役割を果たしていきます。

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。