

# 個人投資家の皆様へ 会社説明会

第一実業株式会社（証券コード：8059）

2026年3月18日【福岡】

本資料に記載している当社のデータ、戦略、将来予測は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づくもので、実際の業績は種々の要因により大きく異なる可能性があり、これらの目標や予想の達成および将来の業績を保証するものではありません。



# 目次

**01 会社概要**

**02 事業概要**

**03 成長戦略「V2030」・中期経営計画「MT2027」**

**04 サステナビリティ**

**05 株価・株主還元**

第一実業は

# 独立系 総合機械商社

自由な立ち位置で、さまざまな産業分野のお客様に  
最適な機械や設備とソリューションを提供する企業



DAIICHI JITSUGYO

© DAIICHI JITSUGYO CO.,LTD.2026

# 第一実業の強み

特定の資本グループに属さない

# 独立系総合機械商社

## 現場力

モノづくり現場に  
精通した営業が  
最適設備を提案



## 技術力

多様な知見と経験で  
複合的なエンジニア  
リング機能を提供



## 国際物流機能

物流専門部署による  
国際物流の効率化と  
高度なリスク管理



## グローバルネットワーク

18カ国36拠点の  
海外ネットワークで  
お客様をサポート



## 次世代型エンジニアリング商社

# 01 会社概要

---

# 数字でみる第一実業

## 創業

77年

創立 1948年

## 従業員数（連結）

1,559名

\*2025年9月30日現在

## 技術者数（連結）

464名

\*2025年3月31日現在

## 取引企業数

得意先 約3,900社

仕入先 約4,700社

## 売上高（連結）

221,755百万円

\*2025年3月期

## 長期発行体格付け

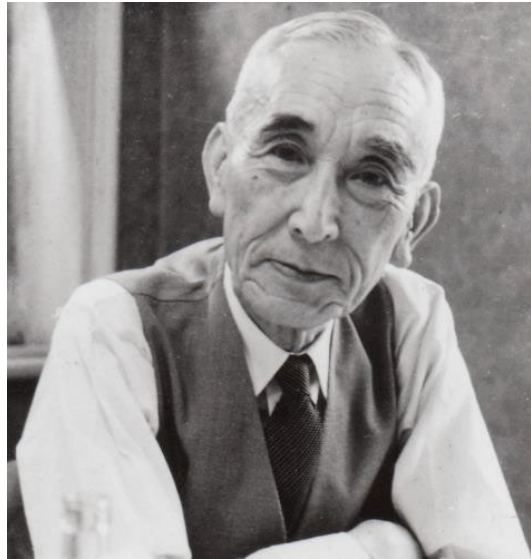
A<sup>-</sup>（安定的）

株式会社日本格付研究所 (JCR)

\*2025年9月2日



# 第一実業



初代社長 倉持正次郎

## 創業の精神

第一実業株式会社は、商事会社として経済社会の流通機構の一翼を担い、以て社会の繁栄に寄与することを目的として協力一致して積極的に活動し、堅実に運営して企業を安定成長せしめ、此処に働く人々の生活の向上幸福の増進を図る。

## 創業時の事業方針

倉持は、当時横行していた闇取引を一切認めず、下記のことを徹底いたしました。

1. 機械の売り買いのみに徹する
2. 大手企業・一流企業を取引相手とする
3. 銀行との信頼関係を大切にする

積極活動  
堅実運営  
協力一致

# 第一実業のあゆみ 進化する産業機械サプライヤー

1952年



石油・石油精製  
製紙業界を開拓

1959年



プラスチック業界

1964年



自動車業界

1979年



医薬業界

1982年



エレクトロニクス業界

1989年



航空業界

2006年



二次電池分野

売上高  
(百万円)  
200,000

150,000

100,000

50,000

1948年 創業

1962年 東証二部上場

DMC  
1970年

1974年 東証一部上場

viswill  
2005年

DJ-WAVE  
2024年

中国エリア

1962 台湾・台北駐在員事務所

1997 上海一実貿易有限公司

米州エリア

1972 DAIICHI JITSUGYO(AMERICA)INC.(DJA)

アジアエリア

1971 シンガポール駐在員事務所

2005 DAIICHI JITSUGYO ASIA PTE. LTD.(DJKA)

インドエリア

2018 DAIICHI JITSUGYO INDIA PVT.LTD.

2025年

欧州エリア

1983 ロンドン駐在員事務所 (2009年閉鎖)

2008 DJK EUROPE GMBH(DJKE)

NITOKU  
Design the Next



DAIICHI JITSUGYO

© DAIICHI JITSUGYO CO.,LTD.2026

# 海外ネットワーク

海外18カ国36拠点を事業を展開しています。

## 欧州エリア 4 拠点

・フランクフルト・プラハ・ブダペスト・ソフィア



## 中国エリア 8 拠点



・上海・天津・蘇州・武漢  
・広州・深圳・香港・台北



## 米州エリア 10 拠点

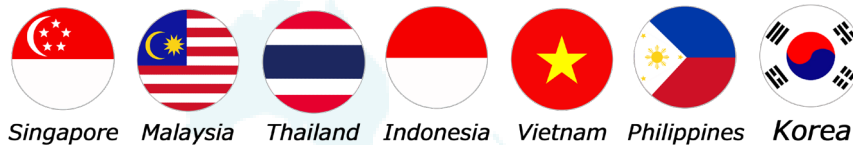
・シカゴ・ヒューストン・オースティン・ノックスビル・ケンタッキー  
・ケタロ・モンテレイ・レオン・サンパウロ・トロント



## アジアエリア 11 拠点

・シンガポール・クアラルンプール・ジョホールバル・ペナン・バンコク  
・ジャカルタ・ハノイ・ホーチミン・マニラ・ラグナ・ソウル

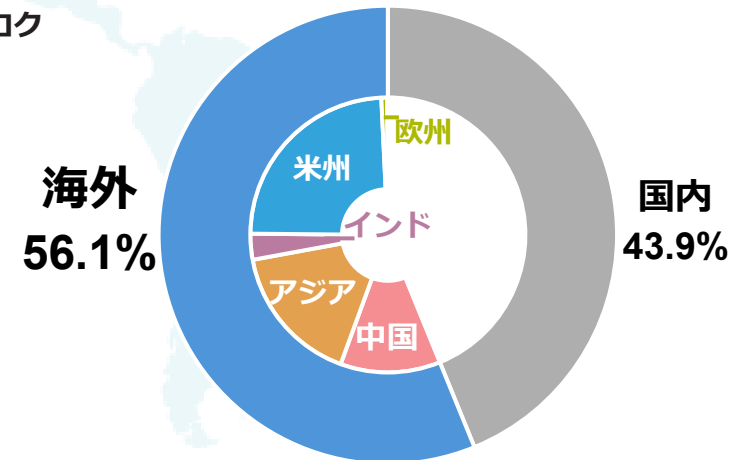
テクニカルセンター ★バンコク ★ハノイ ★ラグナ ★ソウル



## インドエリア 3 拠点

・ニューデリー・バンガロール・アーメダバード  
テクニカルセンター ★ニューデリー

海外売上高比率  
(仕向け先ベース)  
2026年3月期第3四半期



Mission

果たすべき使命

人をつなぎ、技術をつなぎ、世界を豊かに

Vision

あるべき姿

次世代型エンジニアリング商社

時代の一步先を行くモノづくりパートナーを目指し、当社独自のエンジニアリング機能を核として継続的な価値を提供する

# 02 事業概要

---

# 事業内容と売上高構成比率 (2026年3月期第3四半期)

エネルギー  
ソリューションズ

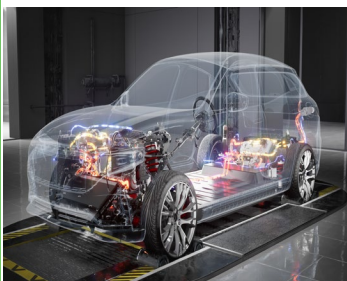
二次電池



21.5%

自動車

自動車



19.1%

ヘルスケア

医薬・化粧品  
健康食品



9.7%

航空・  
インフラ

空港地上支援機材



4.8%

プラント・  
エネルギー

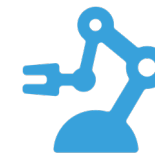
石油・化学



10.3%

産業機械

樹脂成形・塗装  
医療



12.3%

エレクトロ  
ニクス

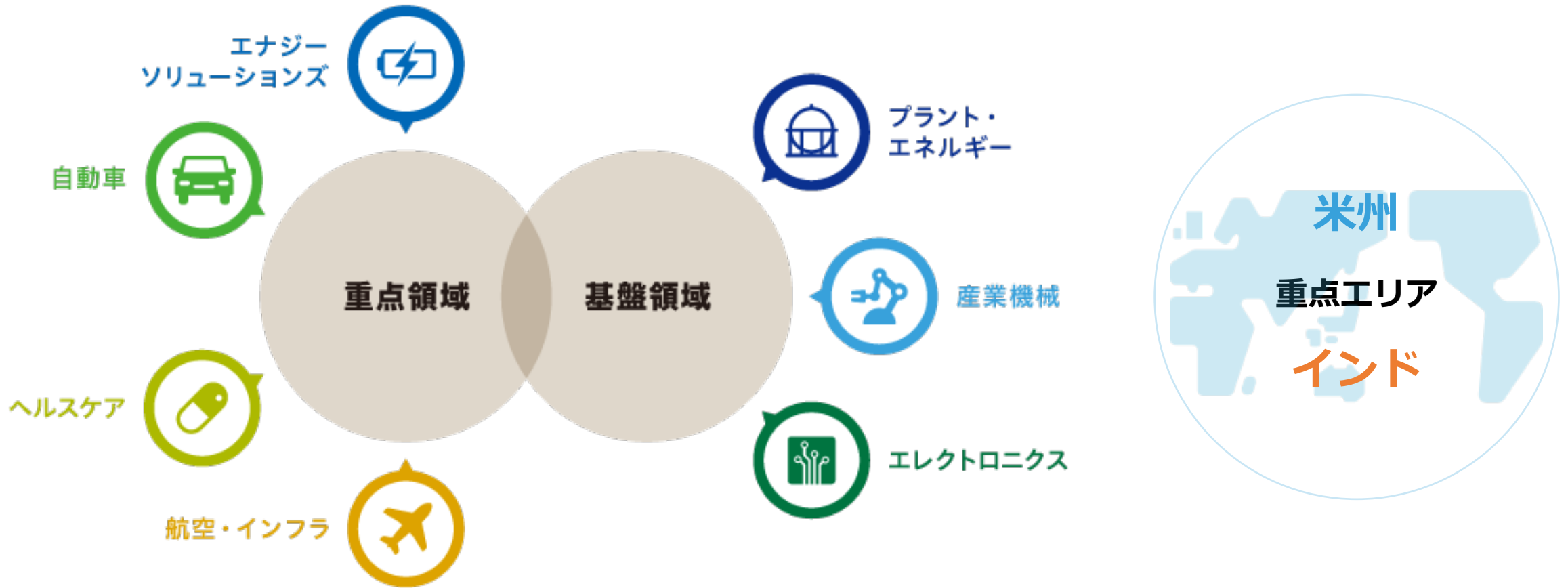
電子基板・半導体  
物流自動化



22.3%

\* 円グラフ内の数値は売上高構成比率 (2026年3月期第3四半期)

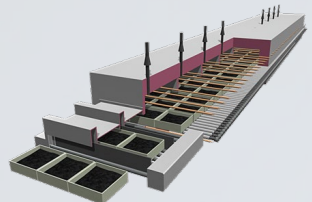
# 事業ポートフォリオ



7つのセグメントを「売上高成長率」と、収益性・安定性・成長性を踏まえた、当社独自の指標である「事業評価平均値」で可視化しています。



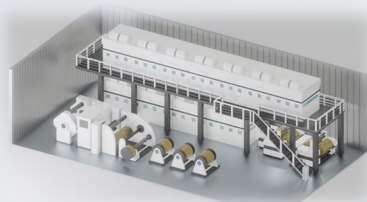
## 次世代エネルギー分野を通じてサステナブルな社会を実現



### 材料関連装置

電池材料となる正極材や負極材の混合、合成、加工

- ・ 粉体混合機
- ・ 焼成炉
- ・ 粉碎機
- ・ 充填機



### 電極製造装置

シート状の電極(正極・負極)を製造

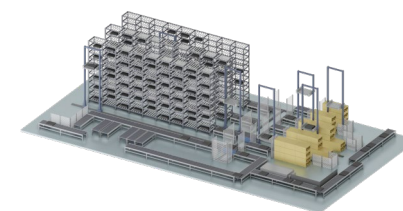
- ・ 混練機
- ・ 塗工装置(コーター)
- ・ ロールプレス機
- ・ スリッター



### セル製造装置

正極、負極をセパレータと合わせ、電池セルのパッケージング

- ・ 巻回機
- ・ 積層機
- ・ 電池組立装置
- ・ 電解液注入機
- ・ X線検査装置
- ・ リーク/気密検査装置



### 検査装置

完成した電池に充放電テストを実施、最終検査

- ・ 充放電検査装置
- ・ OCV/DCIR/ACIR
- ・ 検査工程搬送(タクトシュミレーション)
- ・ 出荷梱包/パレ・デパレ
- ・ 各種検査装置
- ・ モジュール/パック装置

## リチウムイオン・バッテリー生産における各工程の機器を提供

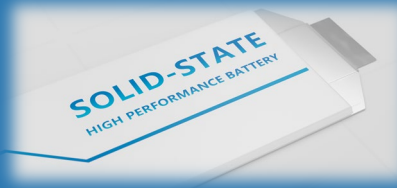
製造工程の上流から下流までのトータルソリューションを提供しています

# 次世代エネルギー分野への取り組み



脱炭素や安全性向上に資するサステナブルな商材の開発を促進

## 新規事業



### 次世代電池

半固体・全固体電池向けに戦略的パートナーとの連携強化。共同研究開発

### ペロブスカイト太陽電池

製造工程に応用できるインクジェット装置拡販

### リサイクル

サーキュラーエコノミーの一環で電池リサイクル事業の創出





人と技術を繋ぎ「革新的なモノ作り」の提案を通じて「車社会の進化」へ貢献する！



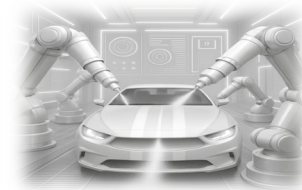
車体・内装  
領域



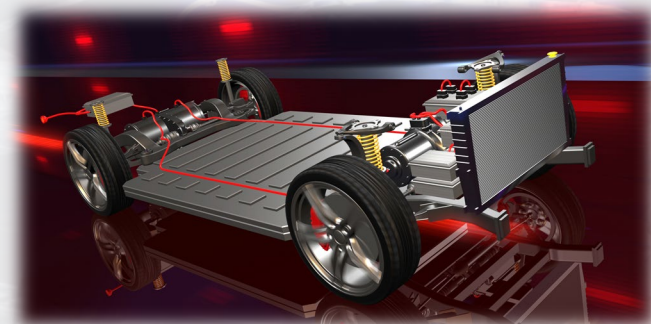
車体内装



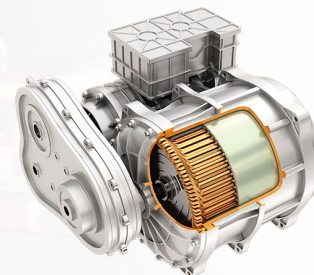
車体外装



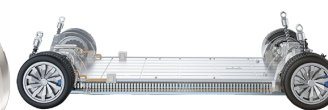
車体塗装



パワートレイン  
領域



e-Axle



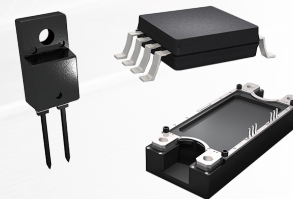
ギガキャスト製品



インバーター



自動運転・安全  
領域



パワー半導体



ECU

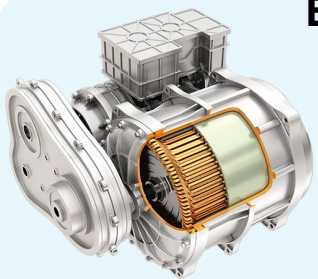


電動  
ブレーキシステム

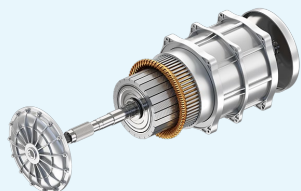
# 大手自動車や部品メーカーへ中核部品製造に必要な設備を提供



## EV駆動モジュール



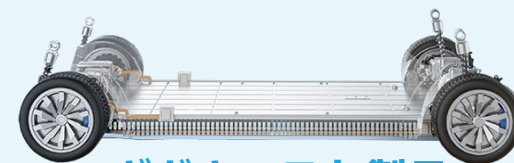
e-Axle



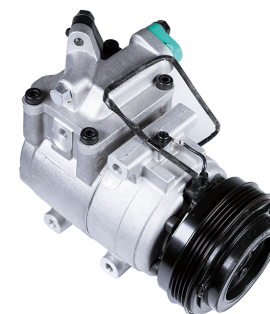
モーター



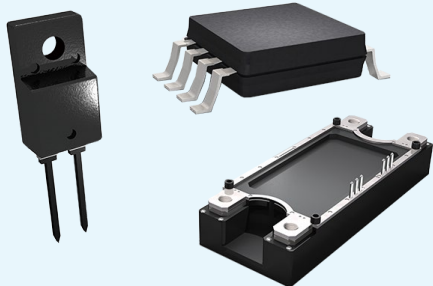
インバーター



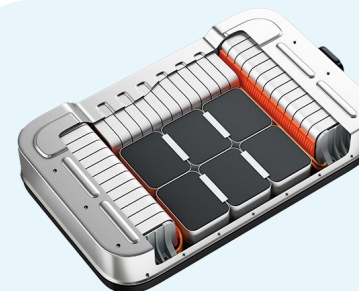
ギガキャスト製品



電気コンプレッサー



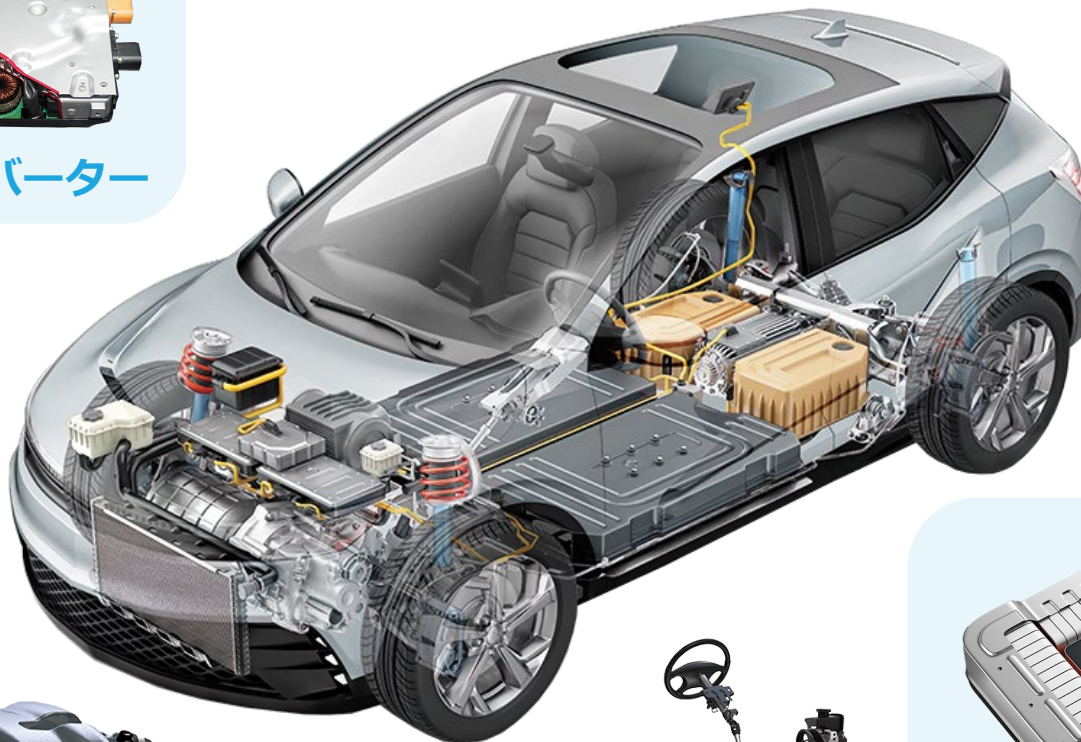
パワー半導体



リチウムイオン・  
バッテリー



電動ウォーターポンプ



電動ブレーキシステム



電動パーキングブレーキ



電動パワー  
ステアリングシステム



世界中の企業における生産性と品質を飛躍的に高めることにより、人々の健康に貢献すること

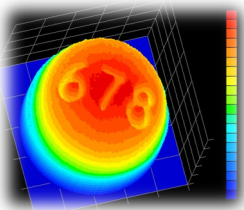


viswill

第一実業ビスウィル社製  
錠剤外観検査システム



錠剤外観検査システム  
錠剤印刷検査システム

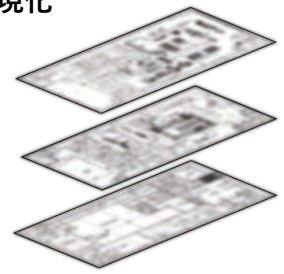


各種医薬品包装機



エンジニアリング

生産設備のエンジニアリング  
を中心とした施設計画を具現化



※ IQ : Installation Qualification 「据え付けまたは改良した装置またはシステムが承認を受けた設計および製造業者の要求と整合することを確認し文書化すること」  
 OQ : Operational Qualification 「据え付けまたは改良したシステムが予期した運転範囲で意図したように作動することを確認し文書化すること」

# 事業領域の拡大

医薬で培った確かな経験・知識をヘルスケア業界へ活用



医薬 固形剤・液剤



サプリメント



化粧品



再生医療



## ターンキー・エンジニアリング



当社エンジニアが理想の製造ラインの構想設計を実施

- 要求仕様書の策定
- メーカー選定時の比較資料作成
- バリデーション工程の管理
- 納期調整・現地工事の監督業務

導入から廃棄まで寄り添うアフターサービス・ポリシー

- バリデーション業務
- コミショニング（性能検証）
- クオリフィケーション（品質保証）
- の計画・実施・サポート

# ヘルスケア



DAIICHI JITSUGYO

© DAIICHI JITSUGYO CO.,LTD.2026



# エアライン・空港分野

牽引車（トラクター）



防除氷車（デアイサー）



コンテナローダー



パッセンジャーステップ車



グリコール回収車



空港用除雪車



空港用凍結防止剤散布車



摩擦係数測定車





# 防災・防衛分野

特殊救護車  
(スーパーアンビュランス)



拠点機能形成車



指揮系統車 (コマンドカー)



パッセンジャーステップ



キャビンサービスカー



防・除氷用器材

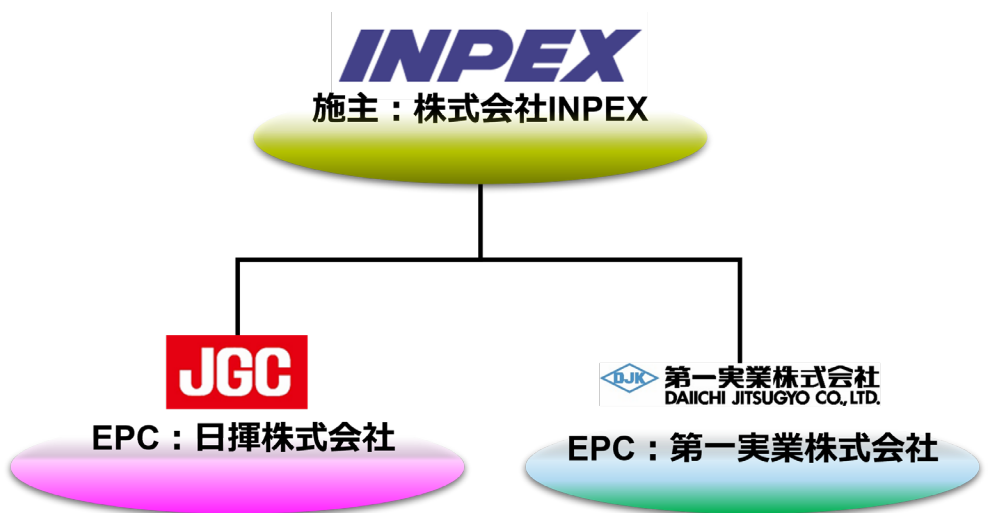


豊富な知見と新たな視点で基幹産業を支える



# 再生可能エネルギーへの取り組み

国内初  
ブルー水素・アンモニア製造・利用一貫実証試験



## 田原バイオマス発電所



### バイオマス発電の特長

動植物由来の燃料を用い、  
自然条件に左右されず安定発電

### プロジェクト概要

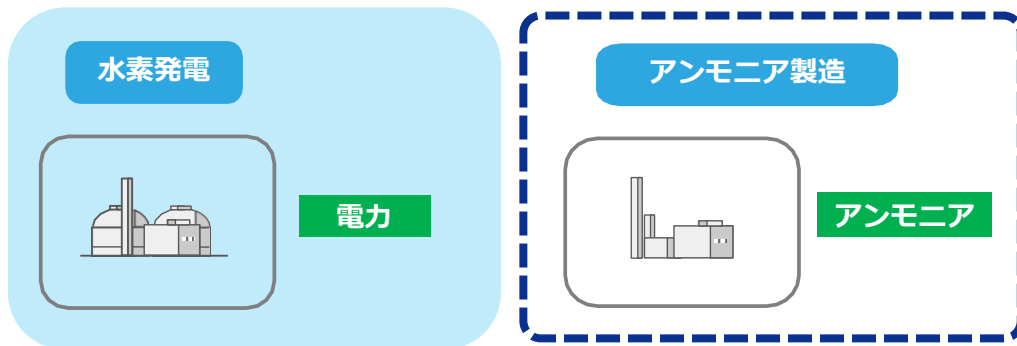
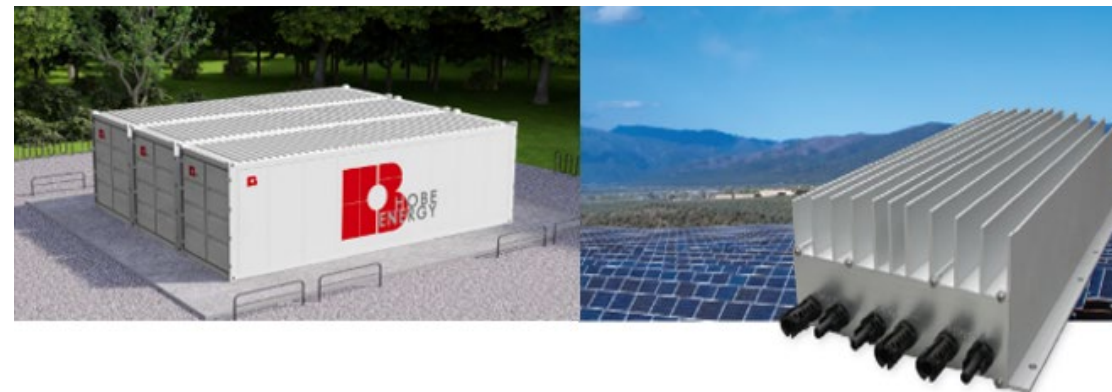
出力5万kWのバイオマス発電所（コンソーシアム参画）  
2025年4月に営業運転開始、20年間のアフターサービス提供

### 当社の役割

発電プラントの建設工事を担当、田原バイオマス発電所合同会社へ出資

## 太陽光発電設備に対する蓄電池の新しい接続方法 ～DCリンク

運用効果 : 無駄のない充放電により売電収益最大化  
FIP対応 : 収益性の向上・事業安定化



つばめBHB (株) 製  
低温・低圧オンサイト型アンモニア合成設備



設備のコーディネートによるさらなる最適化を実現

家電/住宅設備/食品包装/医療用機器等の製造分野において、生産性向上のため多種多様なお客様のニーズを具現化



樹脂成形機



真空成形機



組立・自動化・省力化設備



塗装システム



住宅設備



産業資材



家電



食品容器/部品トレイ



医療



建設機械/農業機械



# アグリ：イチゴ培養苗

## 当社ベリーズファームで生産するイチゴ苗の特徴

- ・最先端の液体培養システムで、メリクロン苗の大量増殖を可能
- ・閉鎖型植物工場の病害虫対策を徹底しクリーンな環境で生産
- ・季節を問わず一年中イチゴ苗を供給



医療従事者への支援（近隣大学病院の医療従事者への寄付）



あまりん



べにたま



イチゴ生産者を悩ます育苗の手間と苦勞を大幅に削減

令和6年度埼玉農業大賞「革新的農業技術部門」大賞受賞  
埼玉県 大野知事 ふれあい訪問（2025.11.28）

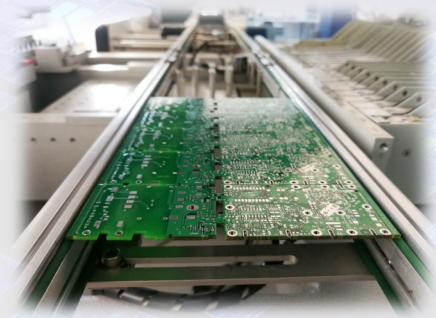


最先端技術と経験でものづくりプロセスの改革をもたらすソリューション

表面実装 (SMT)

電子部品実装業界で40年以上の実績  
高精度かつ高性能なSMTシステム  
の取り扱い

- 電子部品実装関連システム
- 基板外観検査装置
- 各種搬送装置



「LOGITO」

工場や倉庫内における物流工程の  
自動化を図るソリューションサービス

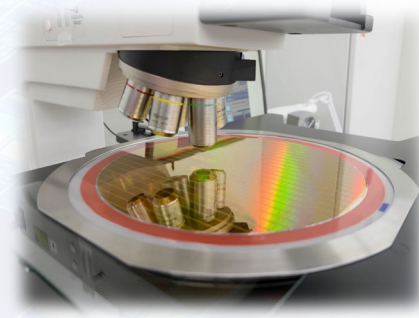
- 材料管理システム
- 自動倉庫
- 自律走行搬送ロボット  
(AMR)



半導体・電子部品

半導体・電子部品の前工程および後工程、  
先端パッケージ分野において各種装置の  
取り扱い

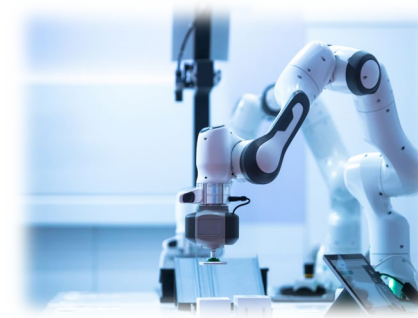
- FOUF/FOSB梱包装置
- 常温ウェハー接合装置
- プラズマクリーナー装置



組立ライン・自動機

生産現場の効率化と品質向上を達成  
最適な自動化設備・システムを提案

- 基板実装後の各種組立工程や  
お客様のニーズに合わせた  
組立・自動化の設備を  
カスタマイズして提供



# 物流自動化ソリューション「LOGITO」



「LOGITO」は製造業や倉庫業等の企業様向けに、物流の自動化を図るソリューションサービスです

自由に、スマートロジスティクスをデザインする  
**LOGITO**  
ロジト

現場分析

レイアウト構想

機器選定

受注・施工・引渡

アフターサポート

## 1 国内外問わずさまざまなメーカーから調達可能

受け入れには中国のA社の■、仕分けには日本製のB社の●など  
国内外さまざまなメーカーの機器から、最適解をご提案します。

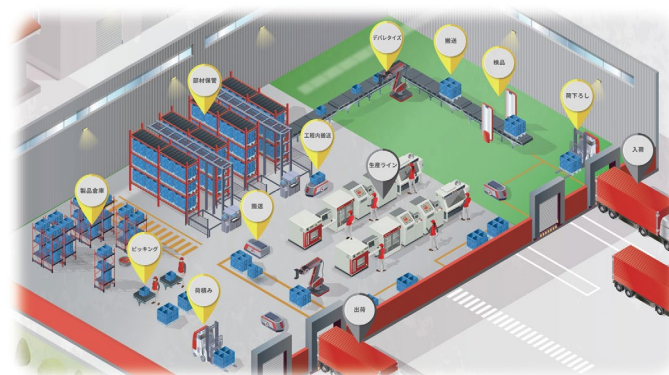
## 2 ワンストップサービス×トータルソリューション

グループ会社・パートナーと連携し、機器・設備のコーディネートから  
アフターサポートまでワンストップでお応えします。

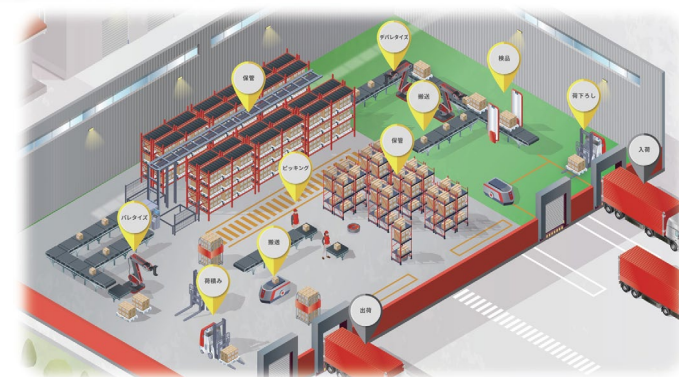
## 3 サポート&ニーズ×グローバルネットワーク

第一実業が長年培ってきたノウハウとグローバルネットワークで現場の課題を解決します。

### 製造工場内



### 物流倉庫



# 日本政府の重点17領域中12領域をカバー



## AI・半導体

生成AI・ロボット開発加速、  
国産半導体サプライチェーン強化



## 造船

造船再生ロードマップで生産能力  
拡大、船舶部品を重要物資指定



株式会社第一メカテック

## 合成生物学・バイオ

バイオ素材・再生医療設備投資、  
人材育成支援



## 航空・宇宙

次期航空機・衛星コンステレーション  
整備、サプライチェーン強靱化



## フードテック

スマート農業・植物工場投資、  
代替タンパク開発



## 資源・GX エネルギー安全保障

次世代炉・再エネ・  
レアアース開発実証



## 防災・国土強靱化

インフラ更新・  
災害リスク評価投資



## 創薬・先端医療

新薬創出・再生医療・  
ゲノム医療支援



## マテリアル・（重要鉱物）

レアメタル備蓄・  
リサイクルサプライチェーン強化



## 防衛産業

防衛費GDP2%前倒し、  
デュアルユース技術育成



## 情報通信

オール光ネットワーク・  
データセンター分散



## 海洋

海洋資源開発・無人探査機実証



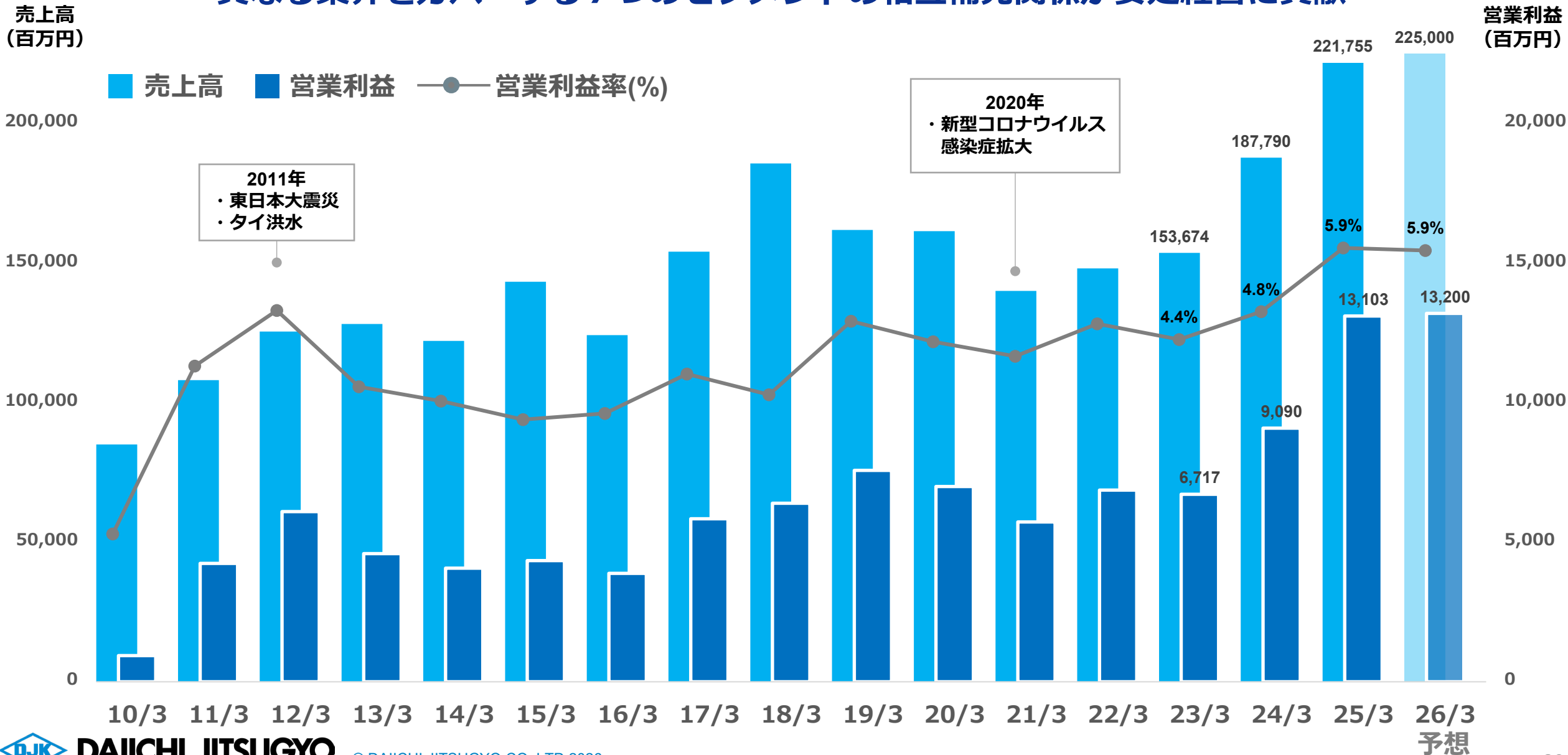
その他：量子、コンテンツ（アニメ・ゲーム）、デジタル・サイバーセキュリティ、フュージョンエネルギー、港湾ロジスティクス

# 03 成長戦略「V2030」 中期経営計画「MT2027」

---

# 連結業績の推移

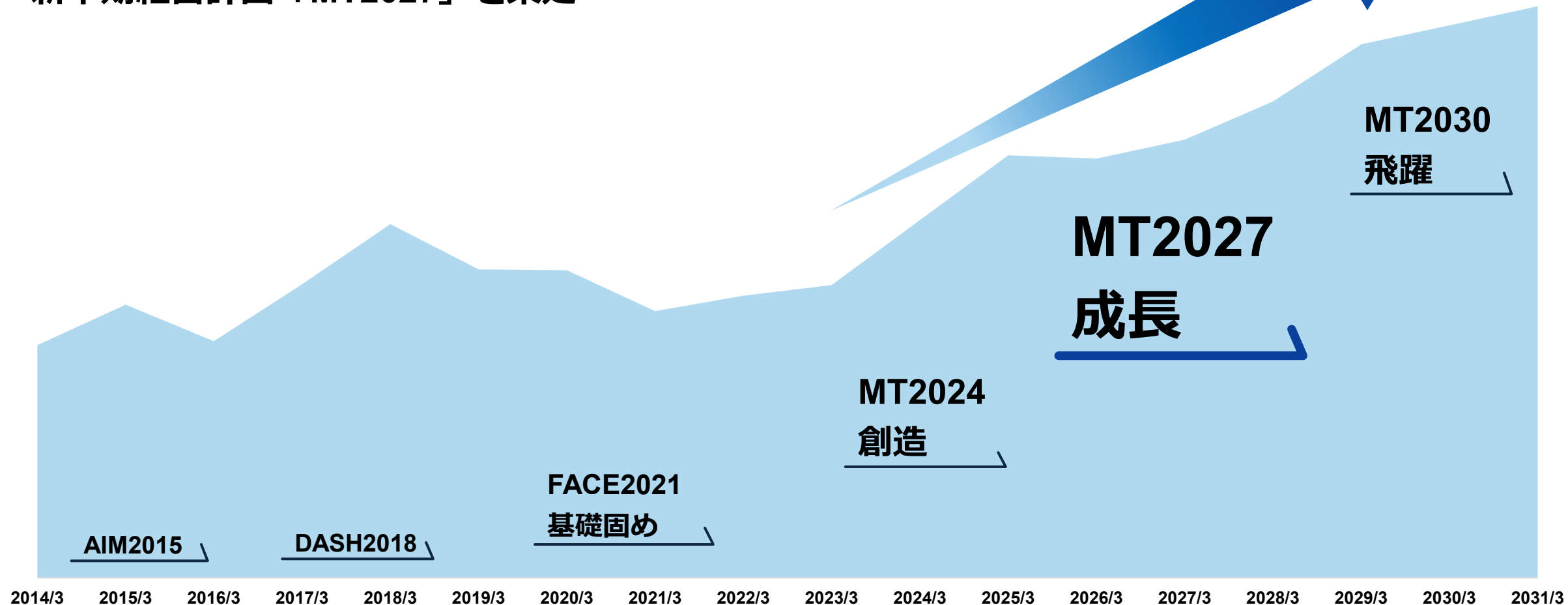
異なる業界をカバーする7つのセグメントの相互補完関係が安定経営に貢献



# 成長戦略「V2030」・中期経営計画「MT2027」

成長戦略 V2030

成長戦略「V2030」達成のための「成長」フェーズと位置付けた  
新中期経営計画「MT2027」を策定



# 成長戦略「V2030」



\* 2031年3月期 目標値

積極的な投資

PL経営 + BS経営

マルチステークホルダーを意識した経営

グローバルの成長を取り込む

モノ売りから「モノ x コト」売り

DX推進

# 戦略的事業投資

## 事業投資の基本方針

- ・ ビジネスの拡大・強化および新ビジネスの創出を目的とし、投資先との連携を強め、経営資源を投入して収益力を向上させることを目指す
- ・ キャピタルゲインのみだけを追求するのではなく、実業を通じたシナジー創出による企業価値向上を目指す

### 中核領域

既存7セグメントを  
強化する投資

### 隣接領域

社会価値を生み出し  
社会課題の解決に向けた  
取り組みへの投資

- 脱炭素社会 ● 3R・循環型社会
- サプライチェーン 社会インフラ
- AI・IoT 次世代通信
- 医療 安全・安心な暮らし

### 新規領域

新たなビジネス領域  
ビジネスモデルへ  
挑戦するための投資

# 中期経営計画「MT2027」

売上高

**2,500**億円

営業利益

**150**億円

\* 2028年3月期（3年目計画値）

## 1.成長を加速する事業戦略

- ①事業ポートフォリオの最適化
- ②事業投資の推進
- ③グローバルビジネス拡大
- ④エンジニアリング機能の拡充

## 2.変化に対応するレジリエントな経営基盤

- ①人的資本の価値向上
- ②資本効率の最大化
- ③ガバナンスとリスク管理の強化
- ④DXでのイノベーションと競争力強化

# 2026年3月期 第3四半期 決算概要

単位：百万円

## 売上高は横ばい、各段階利益は過去最高

	2025/3 (3Q)	2026/3 (3Q)				
	実績	実績	前年同期比	期首予想	期中修正	進捗
受注高	155,855	139,131	▲ 10.7%	230,000	-	60.5%
売上高	160,776	160,272	▲ 0.3%	220,000	225,000	71.2%
営業利益	9,959	10,863	+ 9.1%	12,000	13,200	82.3%
経常利益	10,223	11,579	+ 13.3%	12,300	13,500	85.8%
親会社株主に帰属する 四半期純利益	7,256	8,323	+ 14.7%	8,600	9,600	86.7%

# 04 サステナビリティ

---

# 環境負荷低減に向けた取り組み

3月 太陽光発電事業開始  
4月 バイナリー発電装置の取扱開始

3月 第一実業飯田太陽光発電所

8月 環境省・GEC(地球環境センター)  
「二国間クレジット制度・設備補助事業」初採択

## 中・大型バイナリー発電システム



## 米由来の次世代タンパク源開発



アグロルーデンスの  
マイコプロテインで作ったハンバーグ

2013 2014 2019 2021 2022 2023 2024 2025

## 小型アンモニア製造設備



6月 つばめBHB株式会社との資本業務協定を締結  
オンサイト型アンモニア合成システムの実用化  
低環境負荷アンモニア技術の普及促進

12月 持続的な成長を維持するため  
マテリアリティ（重要課題）の特定

4月 サステナビリティ推進部発足  
12月 TCFDレポート発行

3月 田原バイオマス発電所合同会社への出資  
4月 サステナビリティ推進委員会を設置  
8月 TCFD提言への賛同

4月 マテリアリティの見直し  
7月 TCFDレポート第二版発行  
タイでの廃タイヤ事業へ出資  
12月 CDP2025「気候変動」分野  
で「B」スコア獲得



# 人的資本の育成と多様性の推進

女性活躍から全社員の活躍を目指す

U&I Project 



- ・女性活躍推進宣言の制定
- ・女性活躍に焦点を当てた座談会の実施
- ・管理職向け女性活躍の必要性に関するセミナーの開催
- ・全社員の働き方に関するアンケートの実施

パラアスリート支援を通じた  
多様性社会と共生社会への意識醸成

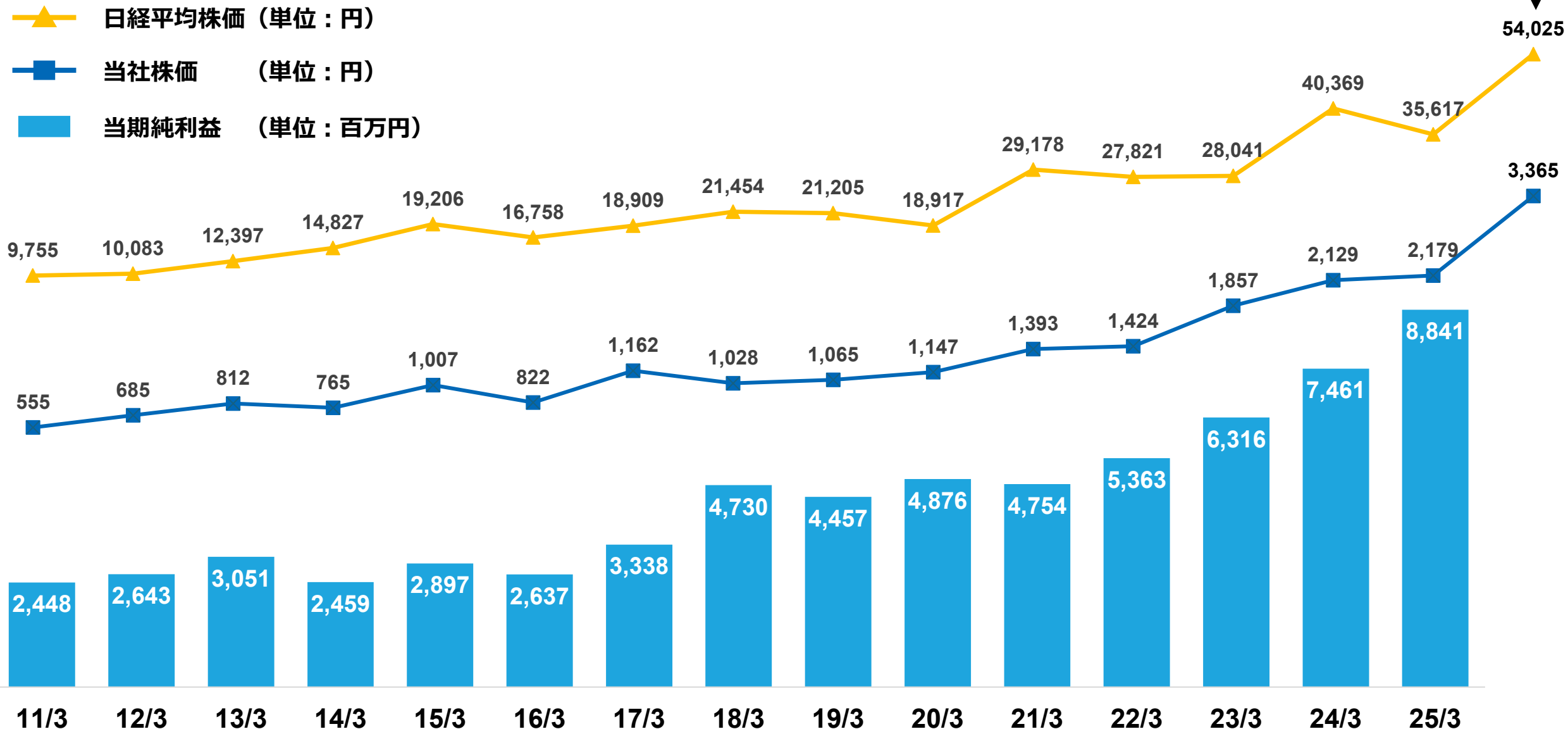


- ・多様な人材が個々の強みを発揮し挑戦できる環境づくり
- ・社内コミュニケーションの活性化
- ・発言・挑戦の促進によるエンゲージメントと生産性の向上
- ・部門横断の連携強化による迅速な課題解決

# 05 株価・株主還元

---

# 当社株価と日経平均株価の推移



注：2023年10月1日付けで普通株式1株につき3株の割合で株式分割を実施しております。掲載の株価は株式分割を反映したものです。

# 配当金・配当性向

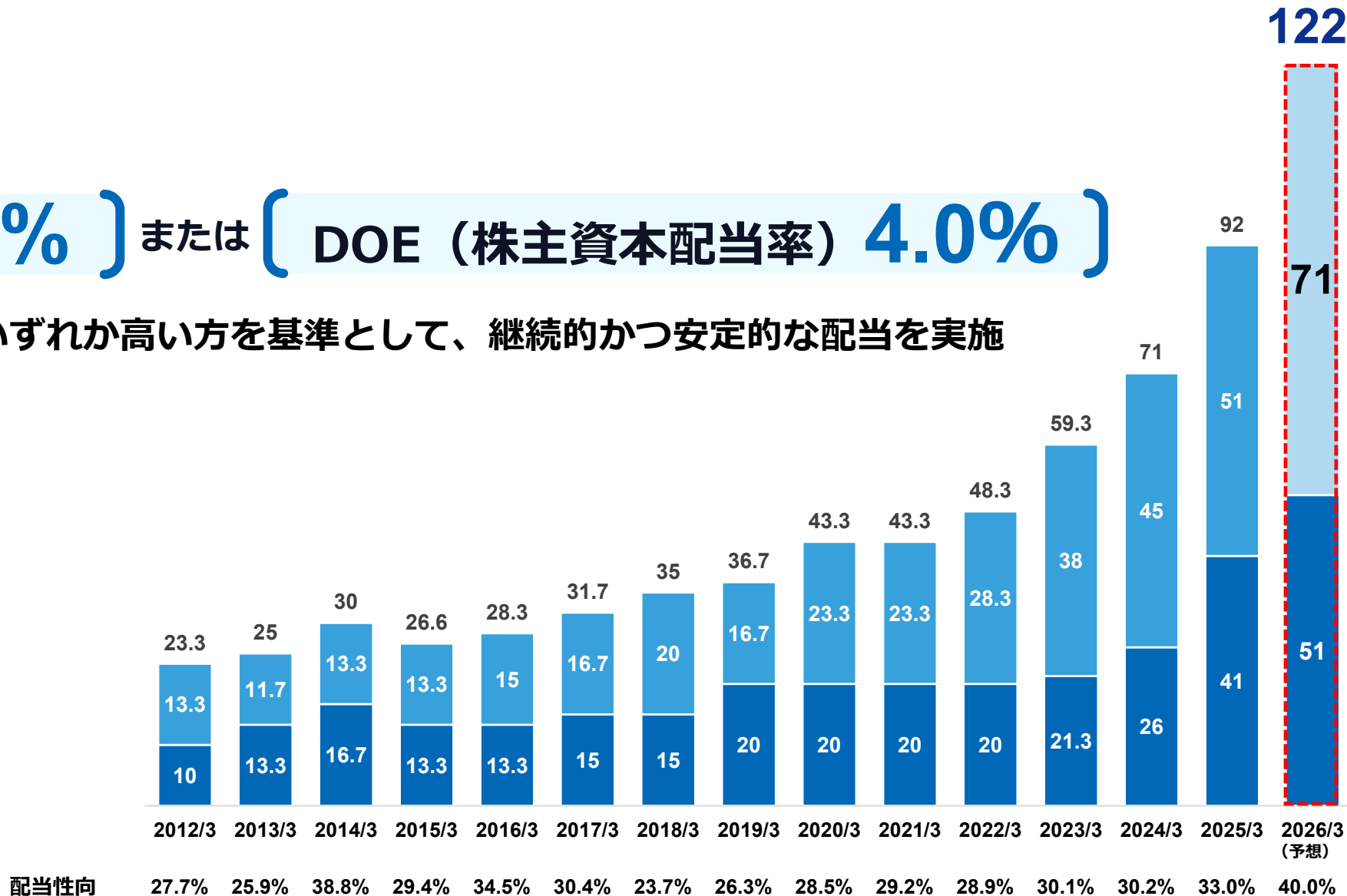
## 配当方針

一株当たり年間配当金を

**〔 連結配当性向 40% 〕** または **〔 DOE (株主資本配当率) 4.0% 〕**

の各基準で算出した金額のいずれか高い方を基準として、継続的かつ安定的な配当を実施

■ 期末配当 (円)  
■ 中間配当 (円)



注：2023年10月1日付けで普通株式1株につき3株の割合で株式分割を実施しております。掲載の年間配当金は株式分割考慮後の数値を記載しております。

特定の資本グループに属さない **独立系総合機械商社**

**現場力**

モノづくり現場に  
精通した営業が  
最適設備を提案



**技術力**

多様な知見と経験で  
複合的なエンジニア  
リング機能を提供



**国際物流機能**

物流専門部署による  
国際物流の効率化と  
高度なリスク管理



**グローバルネットワーク**

18カ国36拠点の  
海外ネットワークで  
お客様をサポート



**次世代型エンジニアリング商社**

世界のモノづくりに、創造の翼を。



# WEBサイトのご案内

## 第一実業WEBサイト

2025年7月18日にWEBサイトを全面リニューアルいたしました。当社への理解の促進を目的として「DJK Value」を新設し、当社の企業競争力を基軸としたコンテンツを掲載しています。事業内容やサステナビリティ、株主・投資家情報などについても、より充実した内容といたしました。是非、ご覧ください。



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



## IR資料のご紹介

### 01 統合報告書

<https://www.djk.co.jp/ir/library/report/>



統合報告書2025では、  
当社の財務・非財務情報を総合的に  
ご確認いただけます。



### 02 決算関連資料

<https://contents.xj-storage.jp/objects/AS03440/4429c2cb/ef1d/4ece/9f9e/5c15956d40b7/ir.zip>

営業収益		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する当期純利益	
2024年1-3月	2023年1-3月	2024年1-3月	2023年1-3月	2024年1-3月	2023年1-3月	2024年1-3月	2023年1-3月
152,336	154,700	44,200	46,743	143,020	108,000	42,010	41,690
4,211	4,291	16,710	16,519	2,750	2,750	2,750	2,750
2,220	2,220	18,544	18,544	2,750	2,750	2,750	2,750
2,220	2,220	18,544	18,544	2,750	2,750	2,750	2,750
2,220	2,220	18,544	18,544	2,750	2,750	2,750	2,750

決算説明資料・ファクトシートなどの  
最新のIR資料をダウンロードいただけます。



### 03 個人投資家の皆様へ

<https://www.djk.co.jp/ir/individual/>

個人投資家様へのコンテンツをご用意しております。

## 参考資料

■ 連結財政状態の推移

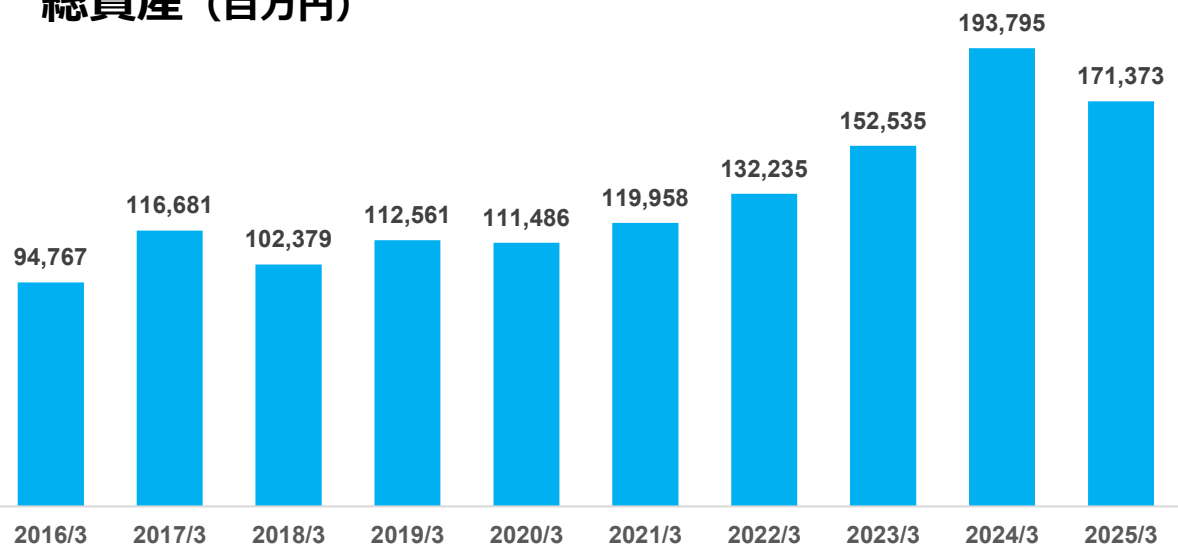
■ 連結業績の推移

■ 中期経営計画「MT2027」セグメント別計画値

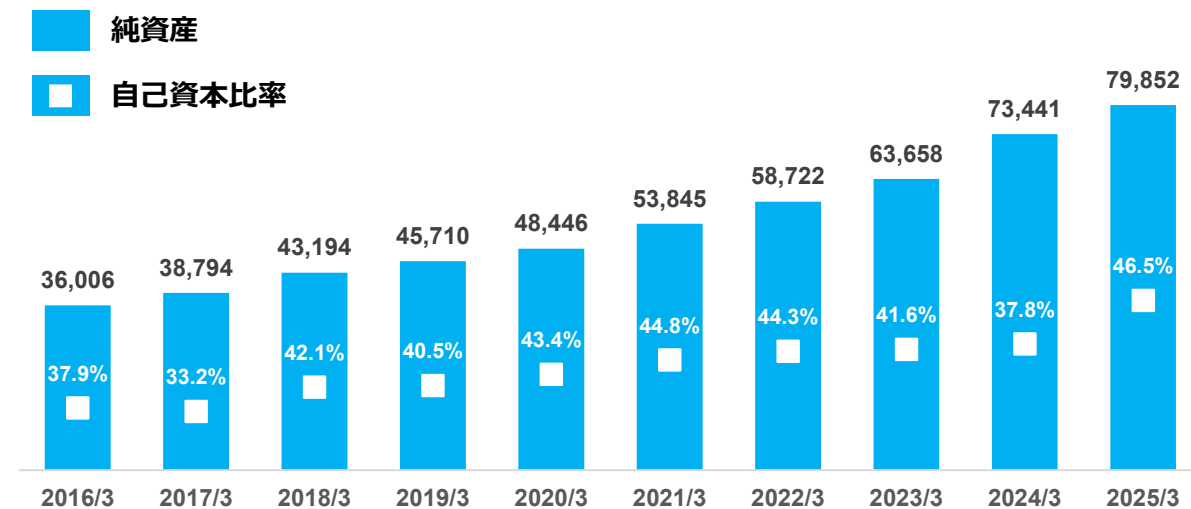
■ マテリアリティ

# 連結財政状態の推移

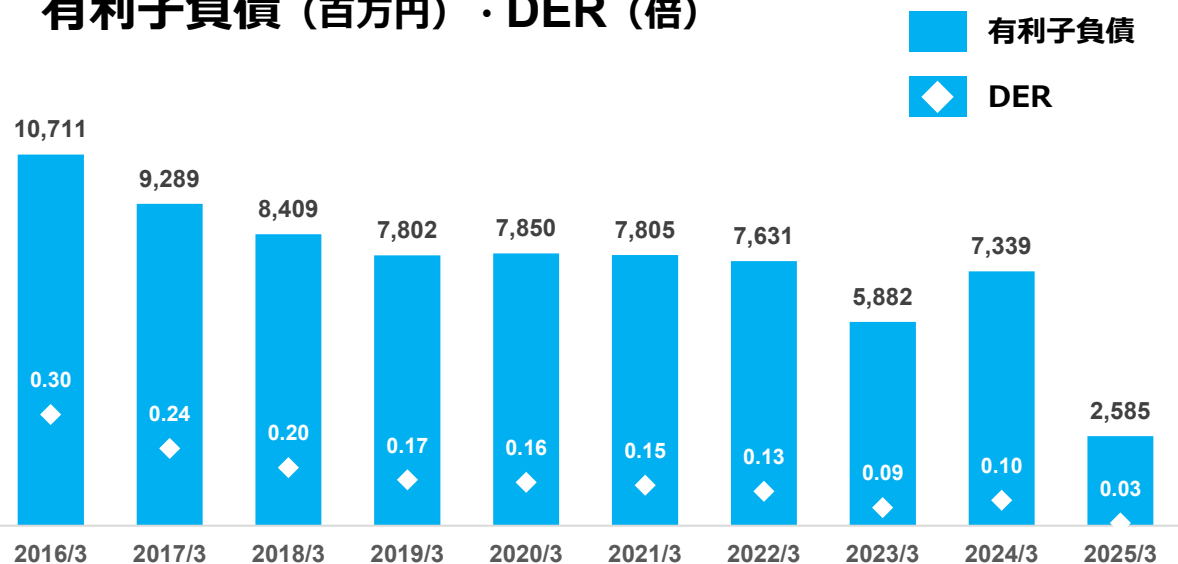
## 総資産 (百万円)



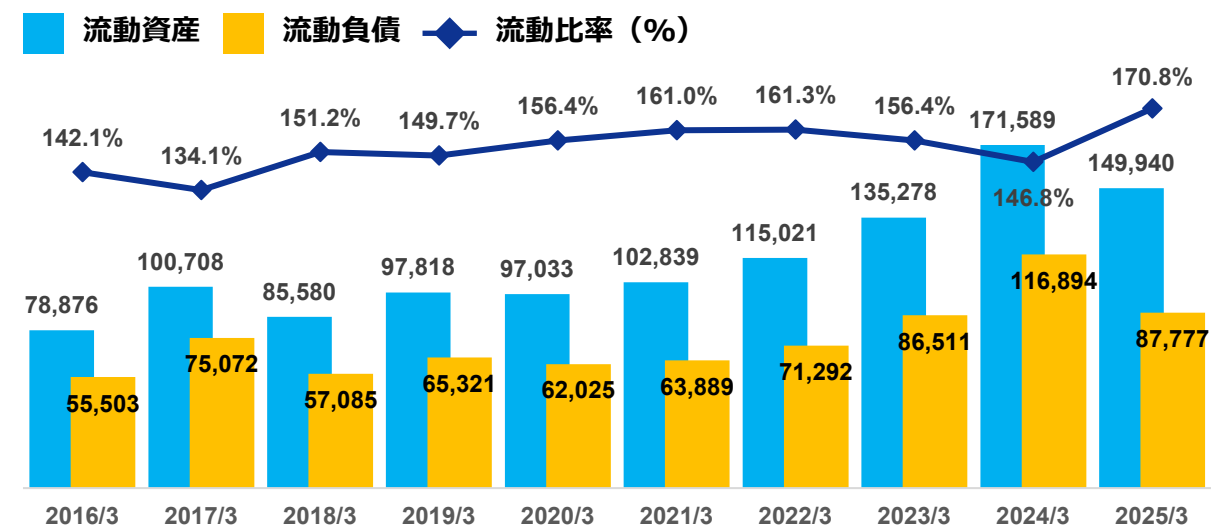
## 純資産 (百万円) ・ 自己資本比率 (%)



## 有利子負債 (百万円) ・ DER (倍)

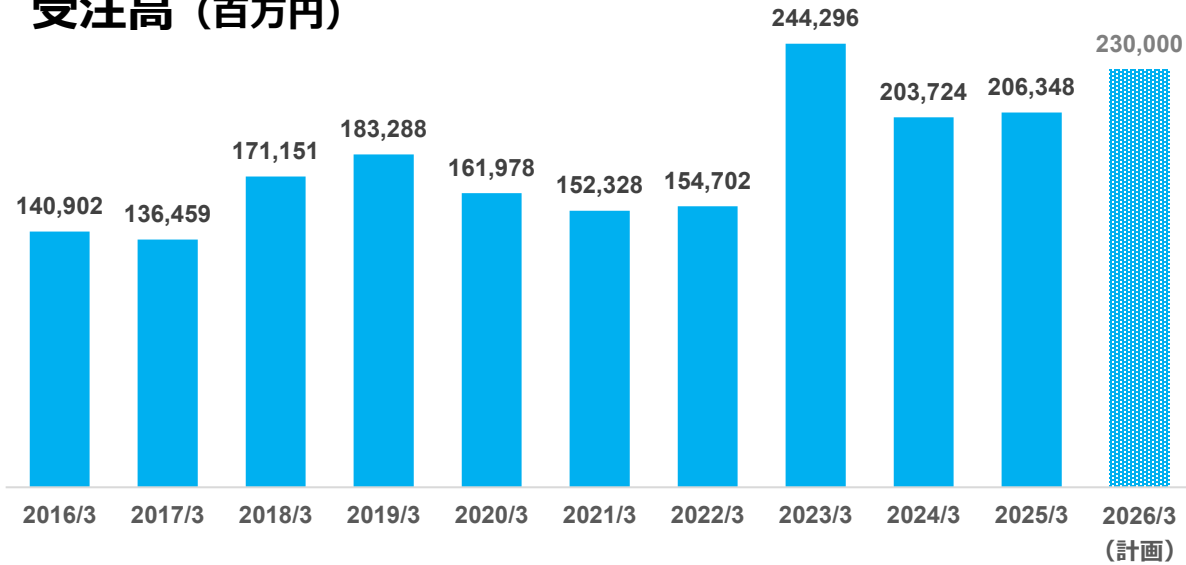


## 流動資産・負債 (百万円) / 流動比率 (%)

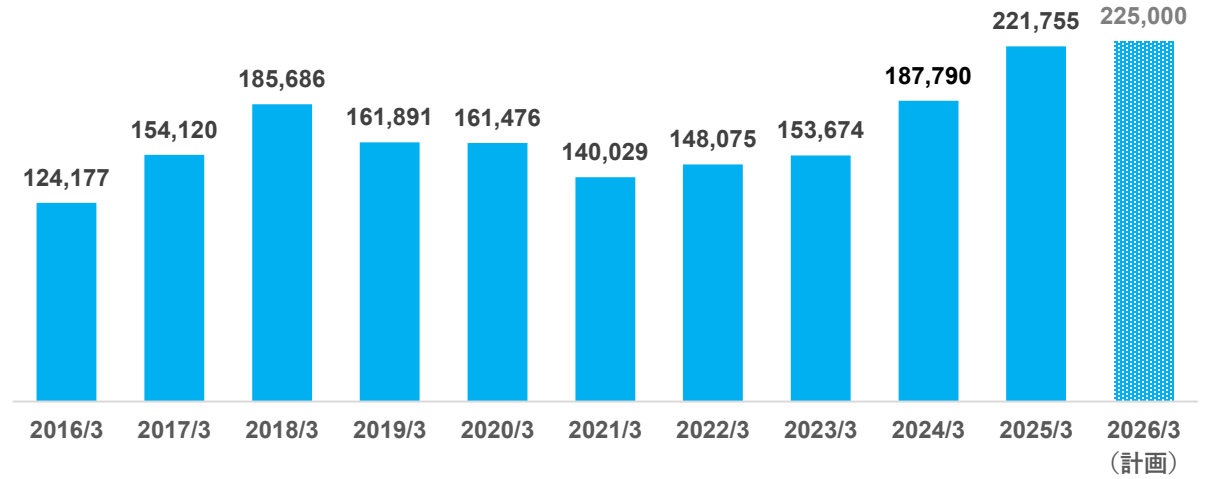


# 連結業績の推移

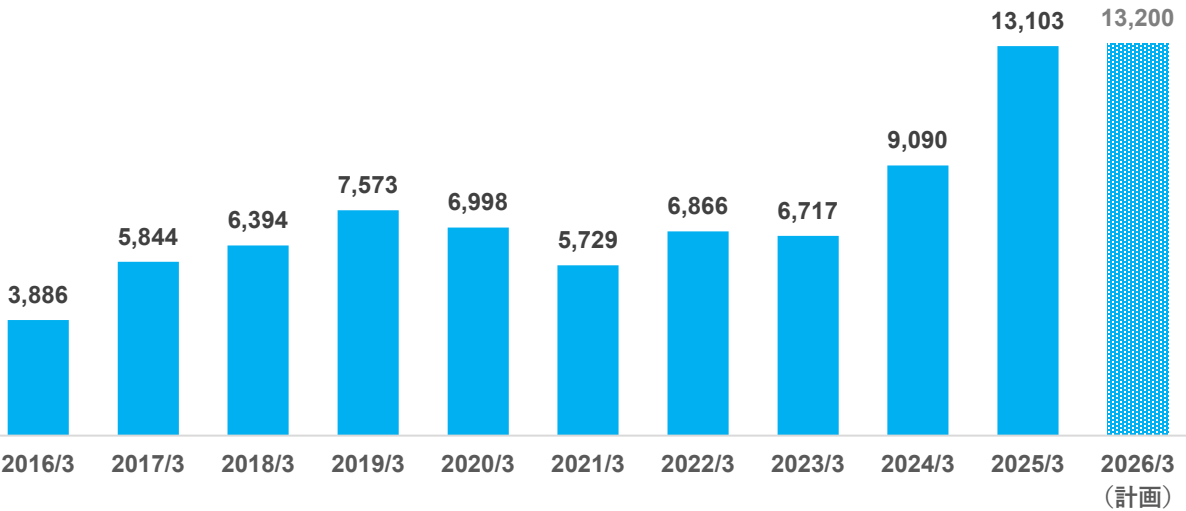
## 受注高 (百万円)



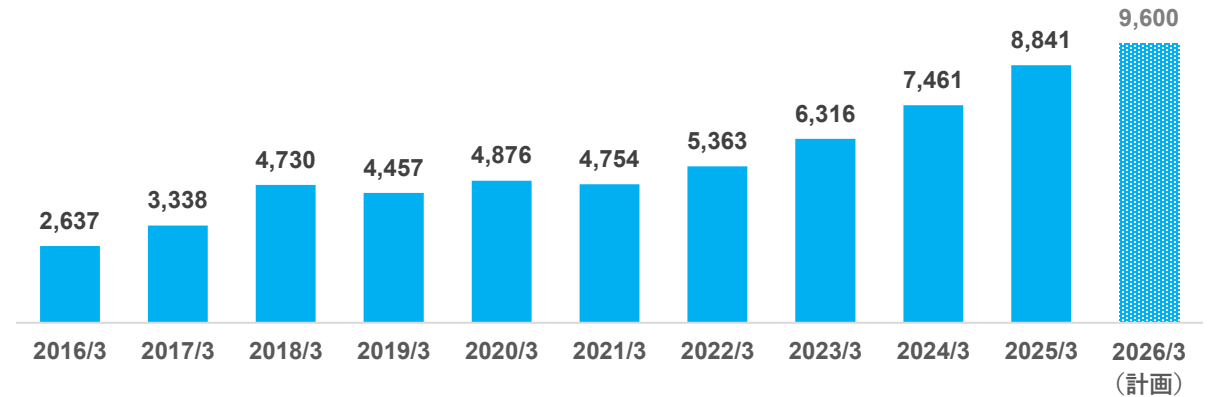
## 売上高 (百万円)



## 営業利益 (百万円)



## 親会社株主に帰属する当期純利益 (百万円)



# 中期経営計画「MT2027」セグメント別計画値

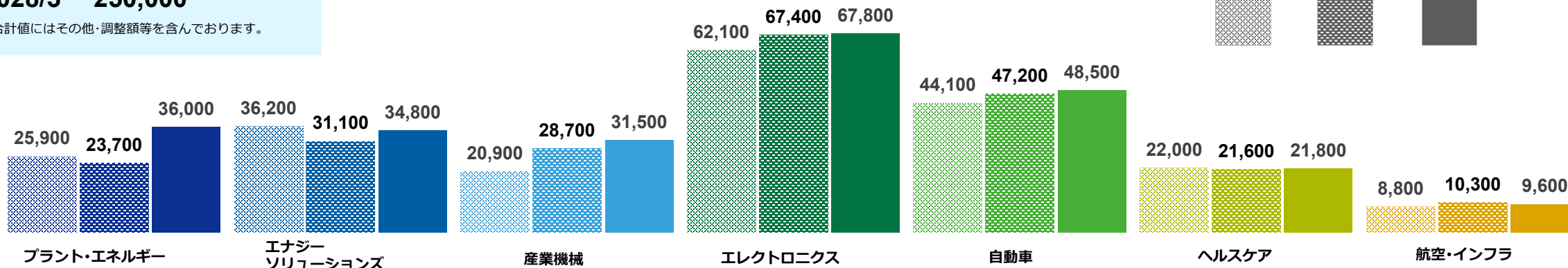
## 連結売上高合計（単位：百万円）

2026/3	220,000
2027/3	230,000
2028/3	250,000

(注) 合計値にはその他・調整額等を含んでおります。

## 売上高

単位：百万円



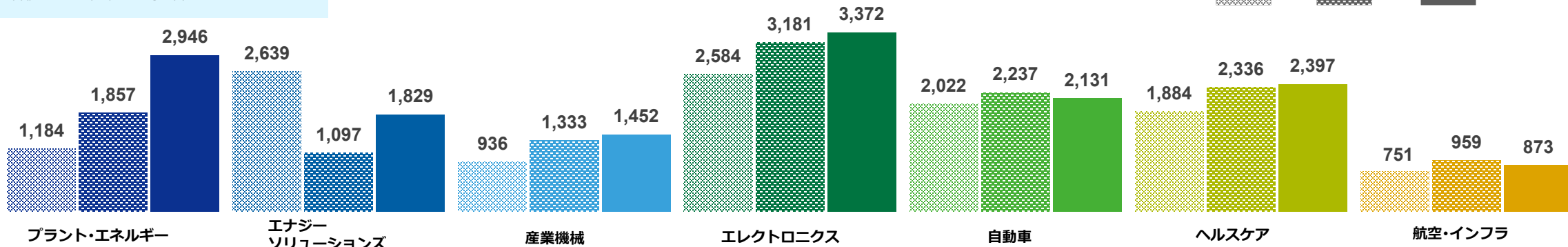
## 連結営業利益合計（単位：百万円）

2026/3	12,000
2027/3	13,000
2028/3	15,000

(注) 合計値にはその他・調整額等を含んでおります。

## 営業利益

単位：百万円



01

## ものづくり現場における新たな価値の創造

徹底した現場主義により顧客ニーズを発掘し、社会課題の解決につながる新たな価値を提供している。

02

## エンジニアリング機能強化によるソリューションの高付加価値化

当社のミッションである、人と技術をつなぐインテグレーション機能を発展させ、ものづくりを中心としたお客様の現場で、圧倒的な存在価値が認められている。

03

## 働く環境の整備と多様な人材の確保・育成

誰もが安心して働ける環境と、多様性・包摂性を尊重する企業風土の中で育まれた社員一人一人の強みが、組織全体の強みにつながり、創造的進化を続けている。

04

## 気候変動への取り組みとサプライチェーンマネジメント

地球温暖化をはじめとするさまざまな社会課題の解決に向けた取り組みを、サプライチェーン全体との協業により推進している。

05

## ガバナンスの拡充

事業環境の変化に機敏に対応するグループ経営体制を構築し、効率的かつ健全で透明性のある、ゆるぎないガバナンス体制を維持・強化している



**第一実業株式会社**

# 世界のモノづくりに、 創造の翼を。

 **第一実業株式会社**

現場を見る。課題に耳を澄ます。  
最適な機械と、より良い生産の仕組みを考える。  
これらはすべて、わたしたち第一実業のしごとです。

人と人をつなぐ。技術と技術をつなぐ。  
ユーザーのモノづくり企業と、産業機械のメーカーをつなぐ。  
わたしたちは、単なる機械商社ではなく、  
独自のエンジニアリングを通じて、  
日本の、そして世界のモノづくりを支えてきました。

時代が変われば、世の中のニーズも変わります。  
国内と海外ではなく、国境のない事業環境へ。  
実体のある製品から、サービスやソリューションへ。  
顧客課題だけでなく、社会課題も考えるビジネスへ。  
サステナブルな社会の実現にむけて、  
既存技術と新たなテクノロジーの融合が期待されています。

あらゆる製造現場を支え、新たな付加価値を提供する。  
お客様とともに成長し、豊かな社会に貢献する。  
世界のモノづくりに、創造の翼を。  
第一実業はこれからも、  
世界中のお客様とともに未来へと羽ばたきます。

