



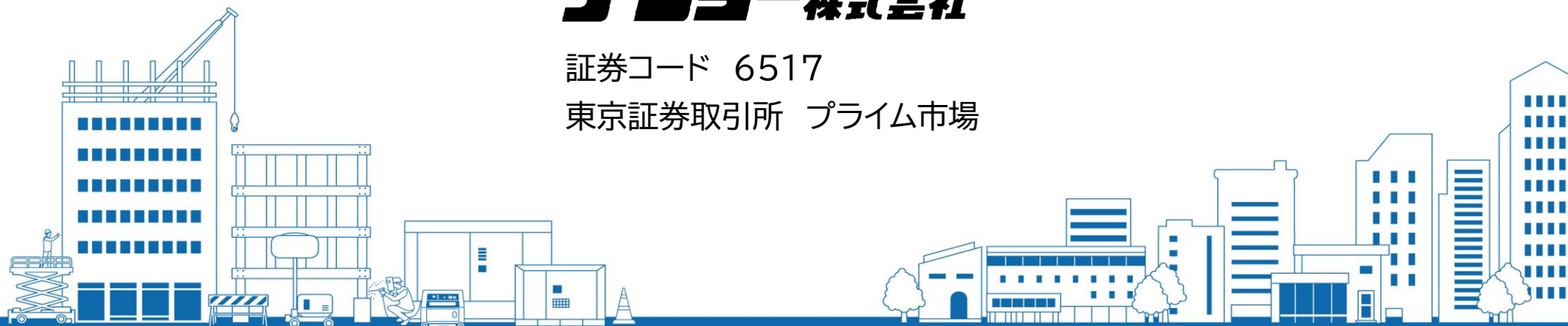
# 2025年3月期

## 第1四半期 決算説明資料

**デンヨー株式会社**

証券コード 6517

東京証券取引所 プライム市場



# I. 2025年3月期 第1四半期 決算概要

# II. 2025年3月期 通期見通し



# I. 2025年3月期 第1四半期 決算概要

---



## ポイント

- ・連結売上高は、主にアメリカ向けの出荷が減少し、前年同期を下回る。
- ・利益は、一部製品の価格改定や円安の影響により、前年同期を上回る。

(単位:百万円)

|                      | 2024年3月期<br>第1四半期 |      | 2025年3月期<br>第1四半期 |       | 前年同期比<br>増減額 | 前年同期比<br>増減率 |
|----------------------|-------------------|------|-------------------|-------|--------------|--------------|
| 連結売上高                | 16,836            | 100% | 16,708            | 100%  | △ 127        | △ 0.8%       |
| 営業利益                 | 996               | 5.9% | 1,716             | 10.3% | 719          | 72.2%        |
| 経常利益                 | 1,177             | 7.0% | 1,920             | 11.5% | 743          | 63.2%        |
| 親会社株主に帰属する<br>四半期純利益 | 806               | 4.8% | 1,259             | 7.5%  | 453          | 56.3%        |
| 設備投資                 | 210               | —    | 286               |       | 76           | 36.2%        |
| 減価償却費                | 302               | —    | 289               |       | △ 13         | △ 4.3%       |
| 1株当り四半期純利益           | 39.07円            | —    | 61.02円            |       | 21.95円       | 56.2%        |



## 概況

1. 発電機は 510百万円(3.5%)の減少。
2. 溶接機は 95百万円(9.7%)の増加。
3. コンプレッサは 40百万円(21.3%)の増加。

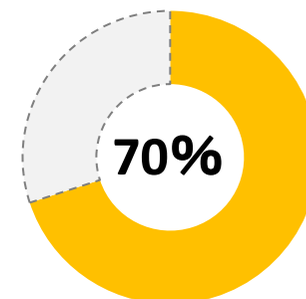
(単位:百万円)

|       |        | 2024年3月期<br>第1四半期 |       | 2025年3月期<br>第1四半期 |       | 前年同期比<br>増減額 | 前年同期比<br>増減率 |
|-------|--------|-------------------|-------|-------------------|-------|--------------|--------------|
| 連結売上高 |        | 16,836            | 100%  | 16,708            | 100%  | △ 127        | △ 0.8%       |
| 製品別   | 発電機    | 14,396            | 85.5% | 13,886            | 83.1% | △ 510        | △ 3.5%       |
|       | 溶接機    | 991               | 5.9%  | 1,087             | 6.5%  | 95           | 9.7%         |
|       | コンプレッサ | 192               | 1.1%  | 233               | 1.4%  | 40           | 21.3%        |
|       | その他    | 1,256             | 7.5%  | 1,501             | 9.0%  | 245          | 19.5%        |



|     | 2024年3月期<br>第1四半期 | 2025年3月期<br>第1四半期 | 前年同期比<br>増減率 |
|-----|-------------------|-------------------|--------------|
| 発電機 | 14,396百万円         | 13,886百万円         | △ 3.5%       |

- 国内は、主力のレンタル市場向けが堅調。中・大型の防災用発電機の出荷も増加。
- 海外は、アメリカ市場が低調に推移。



可搬形エンジン発電機の国内シェア

※当社調べによる(5年平均)



静音発電機  
マーリエ



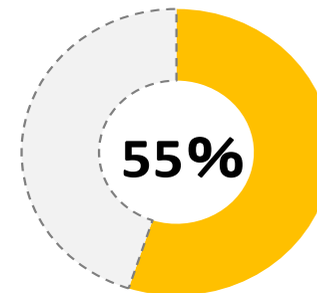
運転データ記録機能付  
発電機

1kVAから1100kVA までのエンジン発電機を製造

- 可搬形発電機  
建設現場、土木工事、災害復旧・復興などの動力源
- 非常用発電機(定置形)  
防災設備やオフィスなどのバックアップ電源
- 電源車など

|       | 2024年3月期<br>第1四半期 | 2025年3月期<br>第1四半期 | 前年同期比<br>増減率 |
|-------|-------------------|-------------------|--------------|
| 溶 接 機 | 991百万円            | 1,087百万円          | 9.7%         |

- 主力の小型機や海外向け大型機が増加。



エンジン溶接機の国内シェア  
※当社調べによる(5年平均)



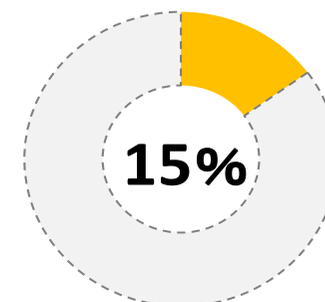
炭酸ガス溶接機

屋外作業の溶接機として当社が日本で初めて開発  
軽量鉄骨溶接用の135Aから重量鉄骨溶接用の500Aエンジン溶接機、  
およびTIG溶接機、炭酸ガス溶接機など

- ビルやマンション、橋梁などの鉄骨構造物の溶接
- 石油備蓄タンク、パイプラインなどの重要構造物の溶接

|        | 2024年3月期<br>第1四半期 | 2025年3月期<br>第1四半期 | 前年同期比<br>増減率 |
|--------|-------------------|-------------------|--------------|
| コンプレッサ | 192百万円            | 233百万円            | 21.3%        |

- 国内向けエンジンコンプレッサが増加。



エンジンコンプレッサの国内シェア  
※当社調べによる(5年平均)



エンジンコンプレッサ



モータコンプレッサ

- 吐出空気量1.7m<sup>3</sup>/minから45.3m<sup>3</sup>/minまで製造
- 道路工事のはつり作業、地盤改良工事
  - 山岳道路の土砂崩れ防止のモルタル吹き付け工事
  - スキー場の人工降雪機用など

|     | 2024年3月期<br>第1四半期 | 2025年3月期<br>第1四半期 | 前年同期比<br>増減率 |
|-----|-------------------|-------------------|--------------|
| その他 | 1,256百万円          | 1,501百万円          | 19.5%        |

- 主に高所作業車および部品売上が増加。

### その他の売上

- 高所作業車
- 負荷試験装置
- 部品売上
- 中古機や仕入商品売上
- 修理売上など



高所作業車

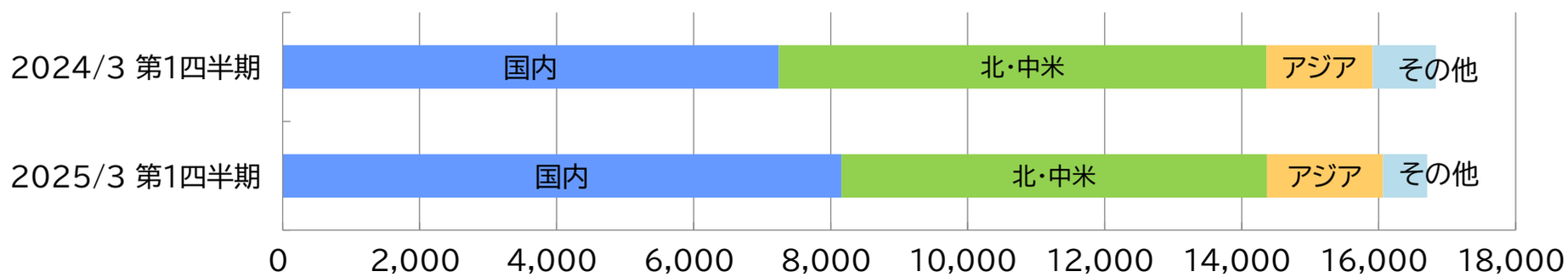


負荷試験装置



(単位:百万円)

|       |      | 2024年3月期<br>第1四半期 |       | 2025年3月期<br>第1四半期 |       | 前年同期比<br>増減額 | 前年同期比<br>増減率 |
|-------|------|-------------------|-------|-------------------|-------|--------------|--------------|
| 連結売上高 |      | 16,836            | 100%  | 16,708            | 100%  | △ 127        | △ 0.8%       |
| 国内売上高 |      | 7,243             | 43.0% | 8,155             | 48.8% | 912          | 12.6%        |
| 海外売上高 |      | 9,593             | 57.0% | 8,553             | 51.2% | △ 1,040      | △ 10.8%      |
| 地域別   | アメリカ | 7,118             | 42.3% | 6,214             | 37.2% | △ 904        | △ 12.7%      |
|       | アジア  | 1,549             | 9.2%  | 1,693             | 10.1% | 144          | 9.3%         |
|       | その他  | 925               | 5.5%  | 645               | 3.9%  | △ 280        | △ 30.3%      |



## 営業利益増

売上総利益の改善により増加

(単位:百万円)

|       | 2024年3月期<br>第1四半期 | 2025年3月期<br>第1四半期 | 前年同期比<br>増減 |
|-------|-------------------|-------------------|-------------|
| 営業利益  | 996               | 1,716             | 719         |
| 営業利益率 | 5.9%              | 10.3%             | 4.4 ポイント    |

|          | 2024年3月期<br>第1四半期 | 2025年3月期<br>第1四半期 | 前年同期比<br>増減 |
|----------|-------------------|-------------------|-------------|
| 売上総利益率   | 19.9%             | 24.5%             | 4.6 ポイント    |
| 売上高販管費比率 | 14.0%             | 14.2%             | 0.2 ポイント    |
| 売上高営業利益率 | 5.9%              | 10.3%             | 4.4 ポイント    |

- 売上総利益率は、原価上昇分の一部を販売価格に反映した効果と円安の効果もあり改善。
- 売上高販管費比率は、人件費の増加などにより上昇。



## Ⅱ. 2025年3月期の見通し

---



# 2025年3月期予想～連結損益の見通し

## ポイント

- ・売上高は、740億円と予想。
- ・為替レートは、140円/ドルを想定。

(単位:百万円)

|                     | 2024年3月期 |       | 2025年3月期(予) |      | 前期比<br>増減額 | 前期比<br>増減率 |
|---------------------|----------|-------|-------------|------|------------|------------|
|                     |          |       |             |      |            |            |
| 連結売上高               | 73,140   | 100%  | 74,000      | 100% | 860        | 1.2%       |
| 営業利益                | 7,089    | 9.7%  | 6,700       | 9.1% | △ 389      | △ 5.5%     |
| 経常利益                | 7,378    | 10.1% | 7,000       | 9.5% | △ 378      | △ 5.1%     |
| 親会社株主に帰属する<br>当期純利益 | 5,095    | 7.0%  | 4,700       | 6.4% | △ 395      | △ 7.8%     |
| 設備投資                | 1,913    |       | 7,050       |      | 5,137      | 268.5%     |
| 減価償却費               | 1,228    |       | 1,400       |      | 172        | 14.0%      |
| 1株当り当期純利益           | 246.83円  |       | 227.62円     |      | △ 19.21円   |            |
| R O E               | 7.3%     |       | *6.5%       |      |            |            |
| 1株当り配当金(円)          | 64.0円    |       | 70.0円       |      |            |            |

\*自己資本は前期末の金額で計算

## 概況

- ・国内は、堅調な建設需要を背景に順調に推移するものと予想。
- ・海外は、アメリカ市場向けは、過去2年間急激に増加した反動もあり、やや落ち着くものと予想。

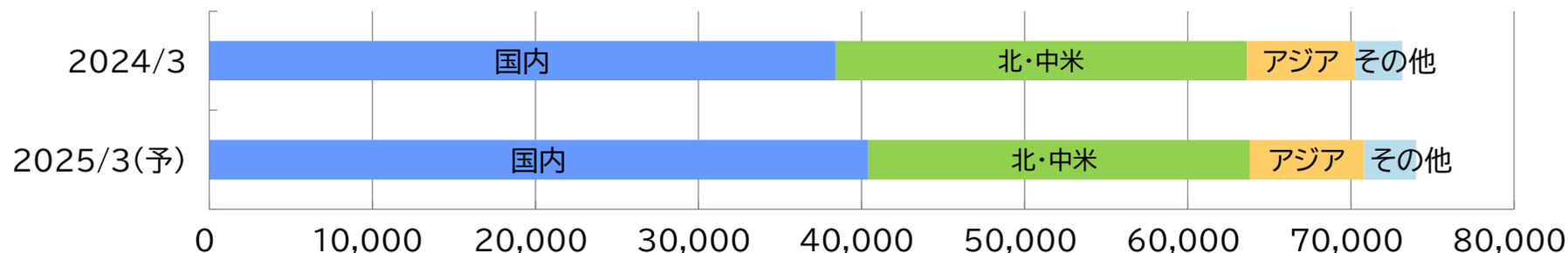
(単位:百万円)

|       |        | 2024年3月期 |       | 2025年3月期(予) |       | 前期比<br>増減額 | 前期比<br>増減率 |
|-------|--------|----------|-------|-------------|-------|------------|------------|
| 連結売上高 |        | 73,140   | 100%  | 74,000      | 100%  | 860        | 1.1%       |
| 製品別   | 発電機    | 61,487   | 84.1% | 61,700      | 83.4% | 213        | 0.3%       |
|       | 溶接機    | 4,437    | 6.1%  | 4,900       | 6.6%  | 463        | 10.4%      |
|       | コンプレッサ | 693      | 0.9%  | 700         | 0.9%  | 7          | 1.0%       |
|       | その他    | 6,521    | 8.9%  | 6,700       | 9.1%  | 179        | 2.7%       |



(単位:百万円)

|       |      | 2024年3月期 |       | 2025年3月期(予) |       | 前期比<br>増減額 | 前期比<br>増減率 |
|-------|------|----------|-------|-------------|-------|------------|------------|
| 連結売上高 |      | 73,140   | 100%  | 74,000      | 100%  | 860        | 1.2%       |
| 国内売上高 |      | 38,389   | 52.5% | 40,400      | 54.6% | 2,011      | 5.2%       |
| 海外売上高 |      | 34,750   | 47.5% | 33,600      | 45.4% | △ 1,150    | △ 3.3%     |
| 地域別   | アメリカ | 25,230   | 34.5% | 23,400      | 31.6% | △ 1,830    | △ 7.3%     |
|       | アジア  | 6,642    | 9.1%  | 7,000       | 9.5%  | 358        | 5.4%       |
|       | その他  | 2,877    | 3.9%  | 3,200       | 4.3%  | 323        | 11.2%      |



## 営業利益減

経費の増加を見込む。

(単位:百万円)

|       | 2024年3月期 | 2025年3月期(予) | 前期比        |
|-------|----------|-------------|------------|
| 営業利益  | 7,089    | 6,700       | △ 389      |
| 営業利益率 | 9.7%     | 9.1%        | △ 0.6 ポイント |

|          | 2024年3月期 | 2025年3月期(予) | 前期比増減      |
|----------|----------|-------------|------------|
| 売上総利益率   | 22.2%    | 22.0%       | △ 0.2 ポイント |
| 売上高販管費比率 | 12.5%    | 13.0%       | 0.5 ポイント   |
| 売上高営業利益率 | 9.7%     | 9.1%        | △ 0.6 ポイント |

- ・ 売上総利益率は、労務費や減価償却費の増加もあり、低下を見込む。
- ・ 売上高販管費比率は、人件費や国内物流費などの増加による上昇を見込む。



(単位:百万円)

|      | 2022年3月期   | 2023年3月期  | 2024年3月期   | 2025年3月期<br>計画  |
|------|--|---|--|---|
| 設備費  | 839  | 4,213   | 1,913  | 7,050   |
| 主な用途 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・福井機械等 290</li> <li>・ニシハツ 50</li> <li>・アメリカ工場 20</li> <li>・ベトナム工場 20</li> <li>・その他 460</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・福井機械等 360</li> <li>・ニシハツ 2,500</li> <li>・アメリカ工場 20</li> <li>・ベトナム工場 70</li> <li>・その他 1,260</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・福井機械等 440</li> <li>・ニシハツ 190</li> <li>・アメリカ工場 170</li> <li>・ベトナム工場 20</li> <li>・その他 1,090</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・福井機械等 760</li> <li>・ニシハツ 4,160</li> <li>・アメリカ工場 100</li> <li>・ベトナム工場 200</li> <li>・その他 1,830</li> </ul> |



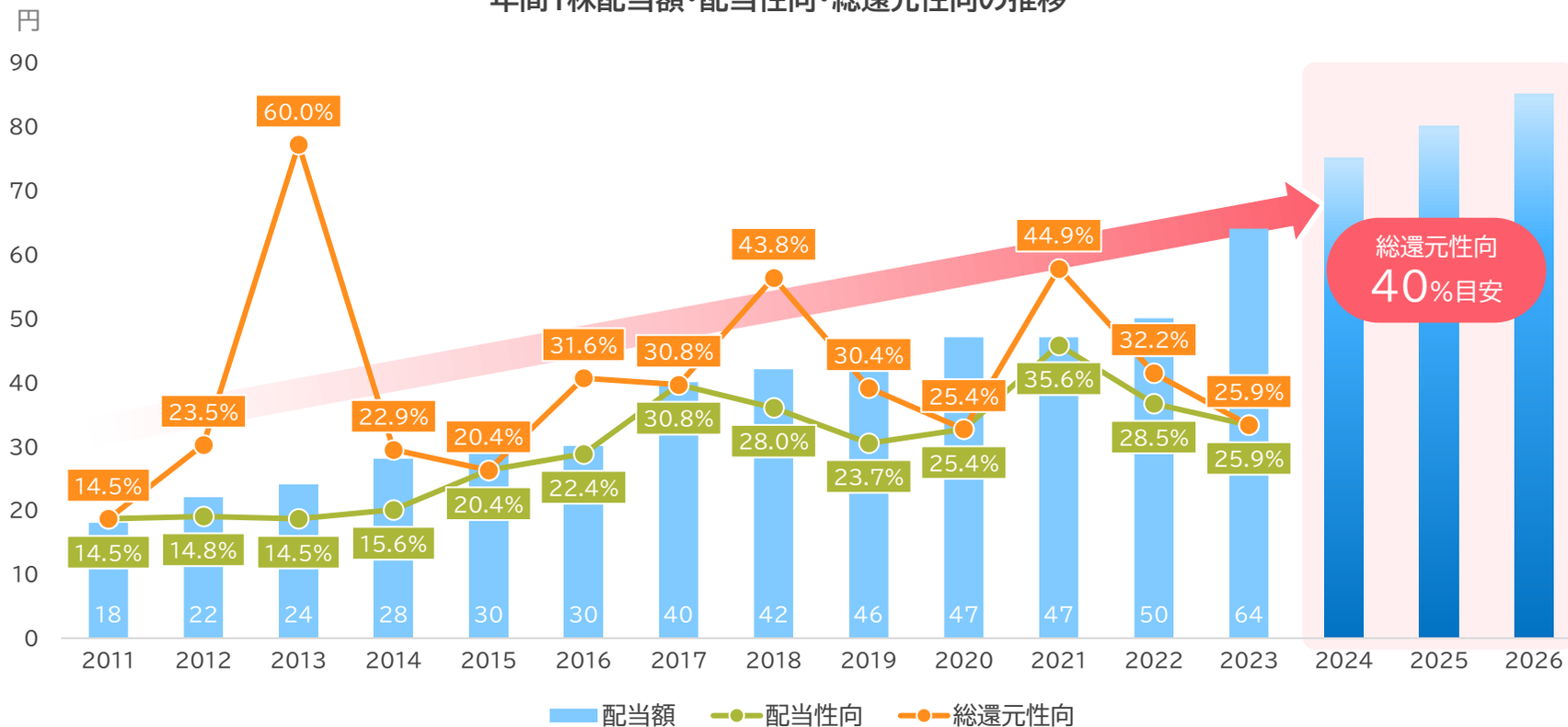
ニシハツ新本社工場 2024年度完成予定

## 設備投資額



- ・収益力の向上と財務体質の強化に努めながら、株主の皆様に対する利益の還元をより充実していくことが重要と認識し、累進配当の継続と機動的な自己株式の取得により、総還元性向40%を目安に成果配分を実施。
- ・この方針の下、業績予想並びに総還元性向を勘案し、1株当たり70円(中間30円、期末40円)を予定。

年間1株配当額・配当性向・総還元性向の推移



この資料には、2024年8月8日現在の将来に関する前提、見通し、計画に基づく予想が含まれています。  
今後の経済変動、競合状況などにより、実際の業績が予測と大幅に異なる可能性があります。

あくまでも、情報の提供を目的としたもので、投資勧誘を目的としたものではありません。  
投資の最終決定は投資家ご自身の判断でなさるようお願いいたします。

当社のIRに関するお問い合わせ先

経営企画室 藤本・後藤  
電話：03-6861-1178  
FAX:03-6861-1185



# 参考資料

---



## エンジン発電機、エンジン溶接機など野外パワーソースのトップメーカー

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| 沿革: 1948年7月2日 | 「日本電機溶接機材株式会社」として設立    |
| 1959年         | 我が国初の高速エンジン溶接機を開発、発売   |
| 1961年         | エンジン発電機の生産、販売開始        |
| 1966年         | 防音型開発<br>デンヨー株式会社に社名変更 |
| 1983年         | 東証二部上場                 |
| 2000年         | 東証一部上場                 |
| 2022年         | プライム市場に移行              |

### 会社規模など(2024/3期・連結ベース)

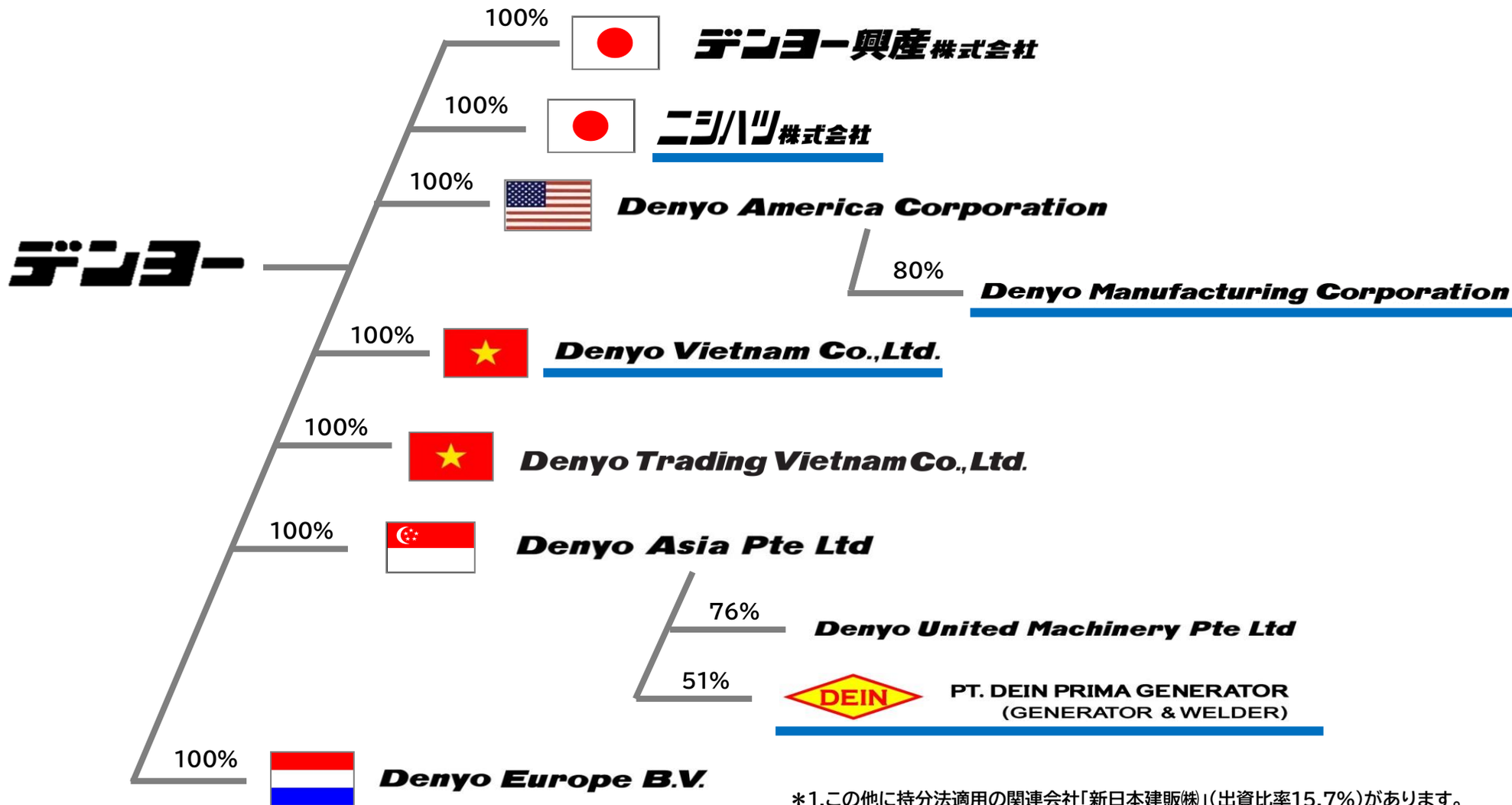
(単位:百万円)

|                 |         |
|-----------------|---------|
| 売上高             | 73,140  |
| うち海外売上高         | 34,750  |
| 経常利益            | 7,378   |
| 親会社株主に帰属する当期純利益 | 5,095   |
| 総資産             | 100,540 |
| 純資産             | 75,843  |
| 時価総額(3/31時点)    | 53,125  |
| 従業員数            | 1,408人  |



本社(日本橋堀留町)





\*1.この他に持分法適用の関連会社「新日本建販株」(出資比率15.7%)があります。  
 2.下線の引いてある会社は製造会社となります。



## 野外パワーソースのパイオニアとして、エンジン発電機、溶接機、コンプレッサなどの製品を日本と世界150カ国以上の国と地域に提供

### エンジン溶接機



- |      |   |
|------|---|
| 特徴   | <ul style="list-style-type: none"> <li>屋外で使用されるエンジン駆動の溶接機</li> </ul>        |
| 使用用途 | <ul style="list-style-type: none"> <li>配管工事、橋梁、パイプラインなど、鉄材の溶接に使用</li> </ul> |

### エンジンコンプレッサ



- |      |  |
|------|--|
| 特徴   | <ul style="list-style-type: none"> <li>気体を圧縮して、圧縮空気を生み出す。</li> <li>電源の確保が必要ないため、あらゆる場所でエアーツールを使用することが可能</li> </ul> |
| 使用用途 | <ul style="list-style-type: none"> <li>削岩機、地盤改良用機械</li> <li>コンクリート吹付工などに使用</li> </ul>                              |

### エンジン発電機

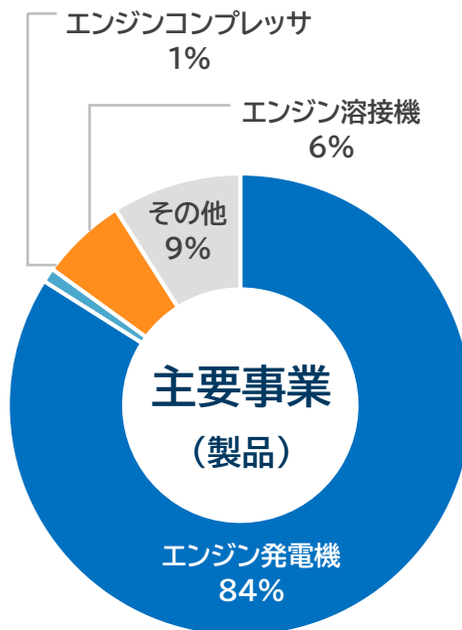


#### ● 可搬形発電機

- |      |  |
|------|--|
| 特徴   | <ul style="list-style-type: none"> <li>トラックで運搬可能な発電機で、「移動可能な発電所」として、任意の場所で良質な電気を安定的に供給</li> <li>1kVA～1100kVAまで幅広いラインナップ</li> </ul> |
| 使用用途 | <ul style="list-style-type: none"> <li>土木・建設・港湾など工事現場</li> <li>屋外イベント</li> <li>TV中継車など多種多様な現場で使用</li> </ul>                        |

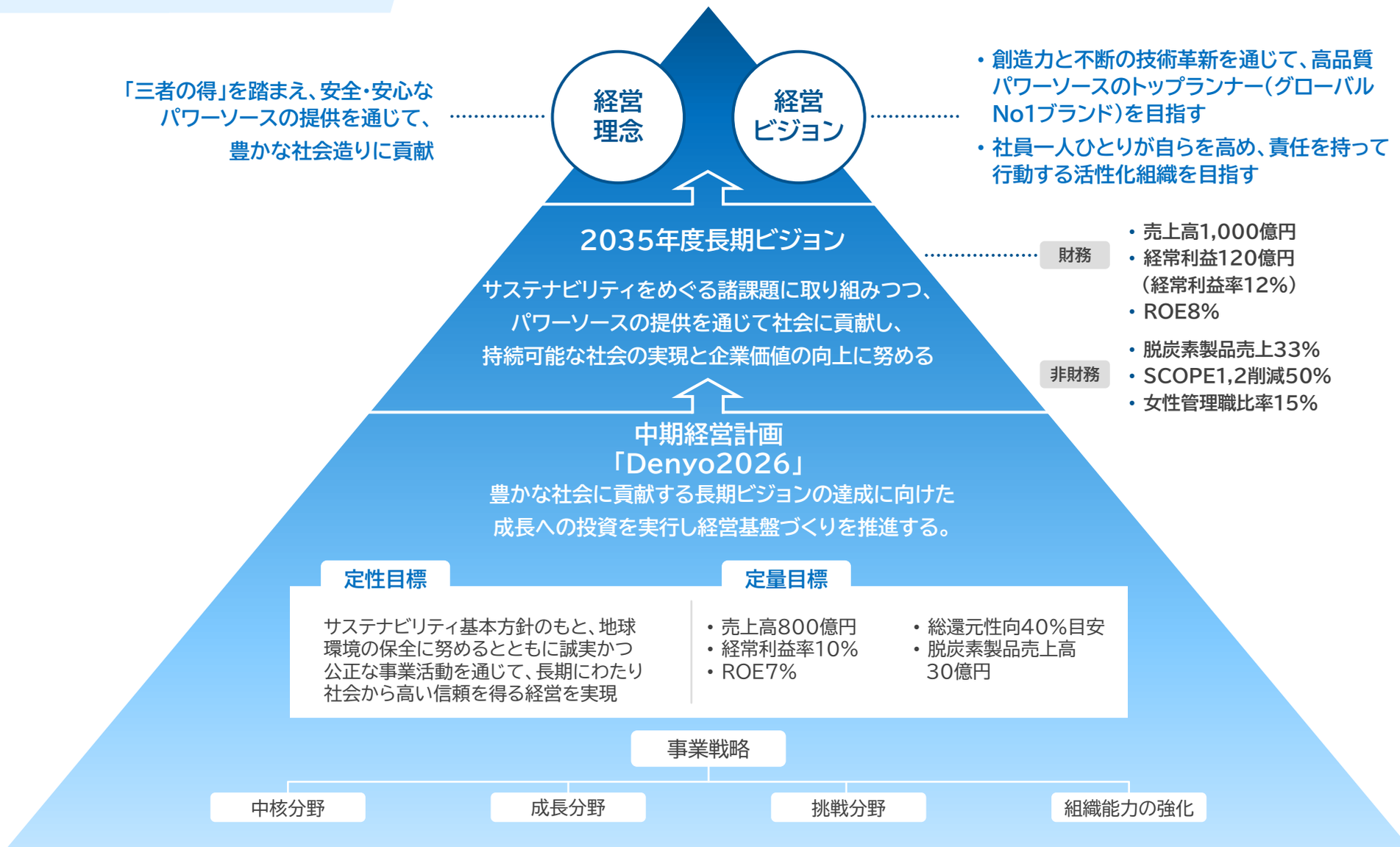
#### ● 定置形発電機

- |      |   |
|------|---|
| 特徴   | <ul style="list-style-type: none"> <li>建物の屋上や地下などに据付けられる常用・非常用発電機</li> <li>主に停電時のバックアップ電源として使用される非常用発電機を製造・販売</li> </ul>  |
| 使用用途 | <ul style="list-style-type: none"> <li>防災用発電機<br/>デパートやホテルなど不特定多数の人々が集まる建築物に設置され、スプリンクラーなどの消防設備のバックアップ電源として使用</li> <li>一般停電用発電機<br/>オフィスビル、工場や病院などに設置され、電気機器のバックアップ電源として使用</li> </ul> |



|          |                         |
|----------|-------------------------|
| 商号       | デンヨー株式会社 Denyo Co.,Ltd. |
| 創立       | 1948年7月                 |
| 従業員数(連結) | 596名(1,408名)2024年3月末現在  |

## 2035年度長期ビジョン新設



## 財務目標

- ① 売上高計画 **800**億円
- ② 経常利益 **80**億円 (10.0%)
- ③ ROE **7.0**%
- ④ 総還元性向 **40**%目安

## 非財務目標

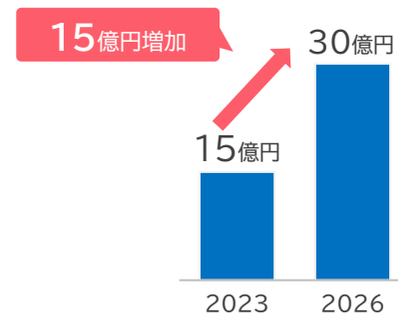
- ① 脱炭素製品売上高 **30**億円
- ② SCOPE1,2(長期目標) **50**%削減 ※1
- ③ 女性管理職比率(長期目標) **15**% ※2

※1 2035年度長期ビジョン目標、国内グループ会社対象、売上高原単位  
 ※2 2035年度長期ビジョン目標、デンヨー単体対象

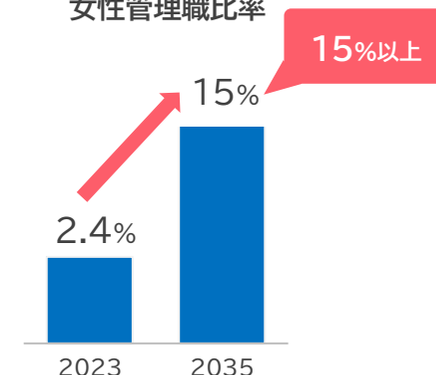
単位:百万円

|       | 2023実績 | 中期経営計画 |       |
|-------|--------|--------|-------|
|       |        | 2026   | 増減額・率 |
| 連結売上高 | 73,140 | 80,000 | 6,860 |
| 経常利益  | 7,378  | 8,000  | 622   |
| ROE   | 7.3%   | 7.0%   | -     |
| 総還元性向 | 25.9%  | 40.0%  | 14.1% |

脱炭素製品の連結売上



女性管理職比率



デンヨーは、地球環境問題を経営の重要な課題の一つとして位置付け、カーボンニュートラルへ向けた取り組みを積極的に推進してまいります。地球温暖化防止に向けたCO2排出量の削減や大気汚染防止のための一つとして、燃料電池をはじめとする水素社会への取り組みが有効であると考えています。

## 水素混焼発電機

- 販売を開始し、初号機をコマツ小山工場に納品
- 燃料に水素を最大 50%混合した発電が可能
- 軽油のみを燃料とする場合と比較してCO2の発生を最大50%削減
- コマツと株式会社日立製作所の技術供与により製品化に成功
- 水素サプライチェーンを構築するためのキープロダクトとして拡販

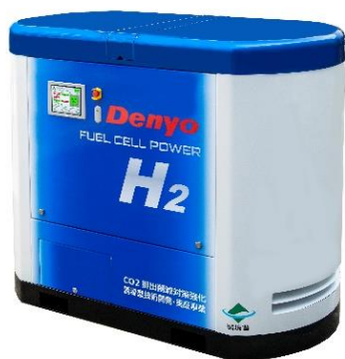
想定用途: 副生水素を活用した自家消費、停電対策用電源 等



コマツ 小山工場に導入した水素混焼発電機

### ■本発電機の仕様

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| 発電出力    | 250kW                         |
| 出力電圧    | 200/400V                      |
| 周波数     | 50Hz                          |
| 水素燃料消費量 | 115Nm <sup>3</sup> /h(50%混焼時) |
| 軽油燃料消費量 | 34L/h(50%混焼時)                 |
| 発電効率    | 35~40%                        |
| 水素混焼率範囲 | 0%~50%(軽油のみでも運転可能)            |



## 燃料電池式可搬形発電装置

- 環境省「CO2排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業」採択
- 燃料電池専用パワーコンディショナーを新たに開発・搭載
- 2021年6月から実証運転開始

想定用途：土木・建設工事、災害発生時の生活電源、テレビ中継や各種イベント等



## 水素専焼発電機

- 水素のみを燃料としCO2を排出しない
- ボリュームゾーンである45kVAクラスの開発から着手
- 2025年以降の市場投入を目指す

想定用途：土木・建設・港湾工事、テレビ中継や各種イベント、レジャー 等

## モバイルバッテリー搭載LED投光機



想定用途：夜間工事、イベント 等

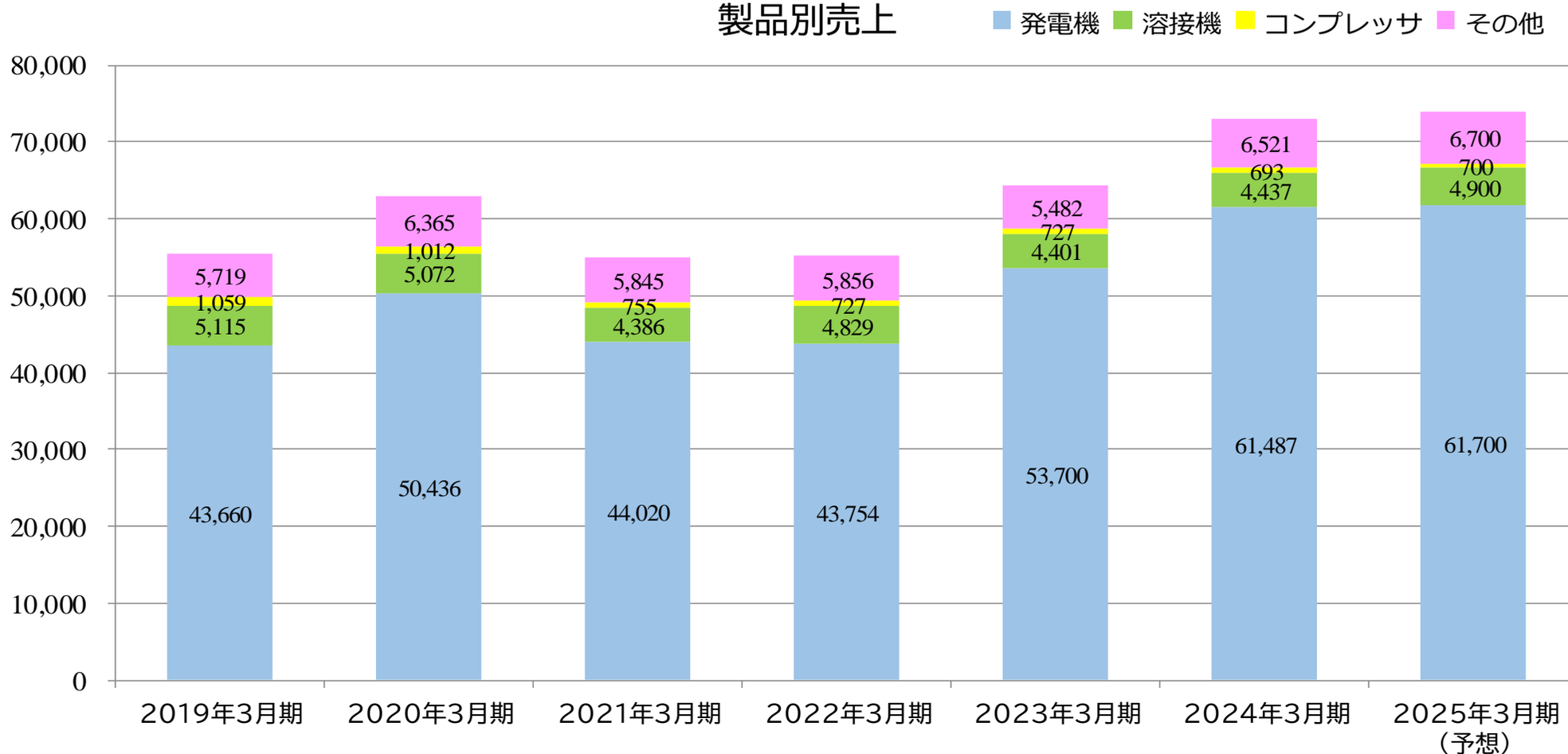
- 騒音やCO2を排出しない
- 着脱できるカートリッジ式のリチウムイオンバッテリーを使用
- 長時間運転可能

## 背負式バッテリー溶接機 WELZACK



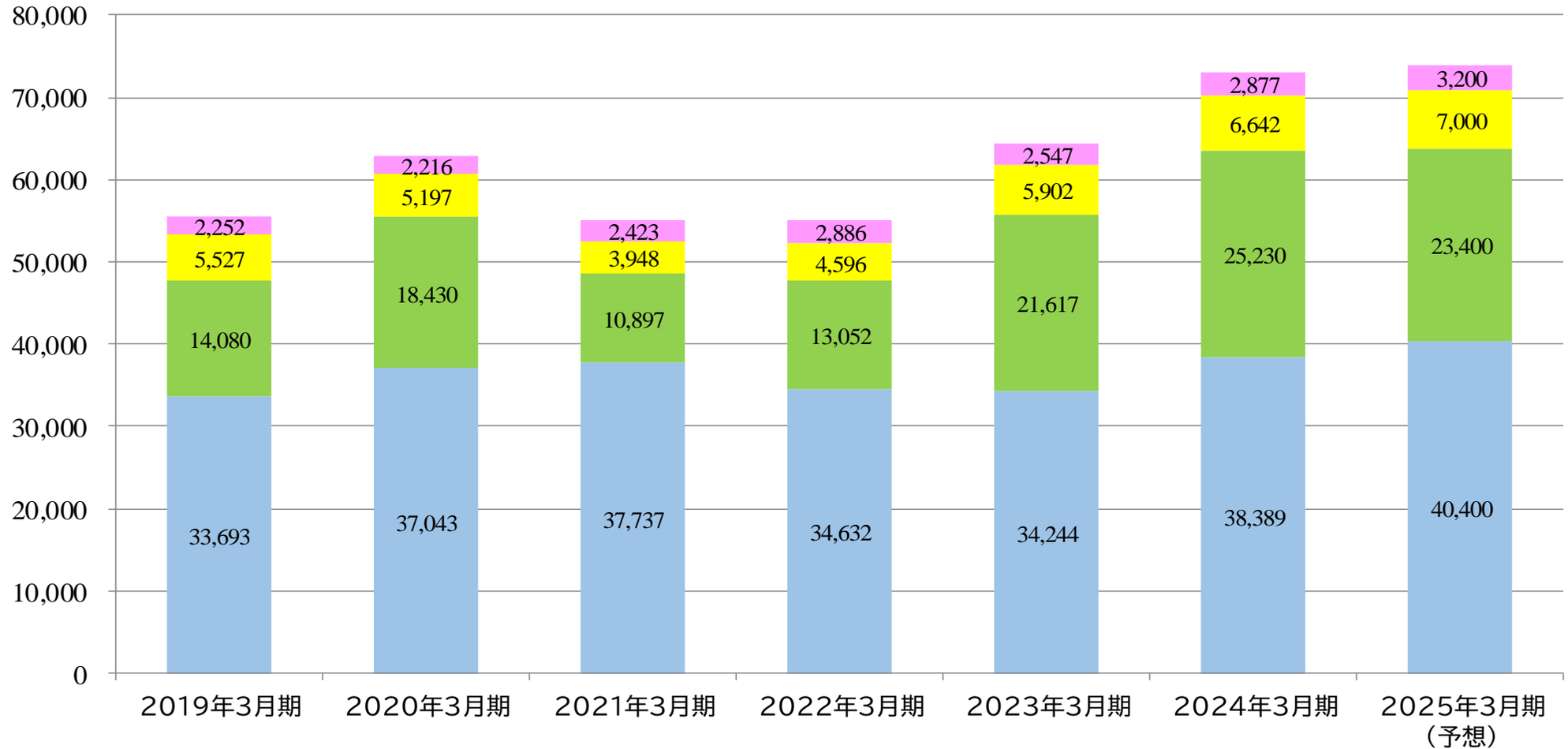
想定用途：階段や狭小部分での補修作業 等

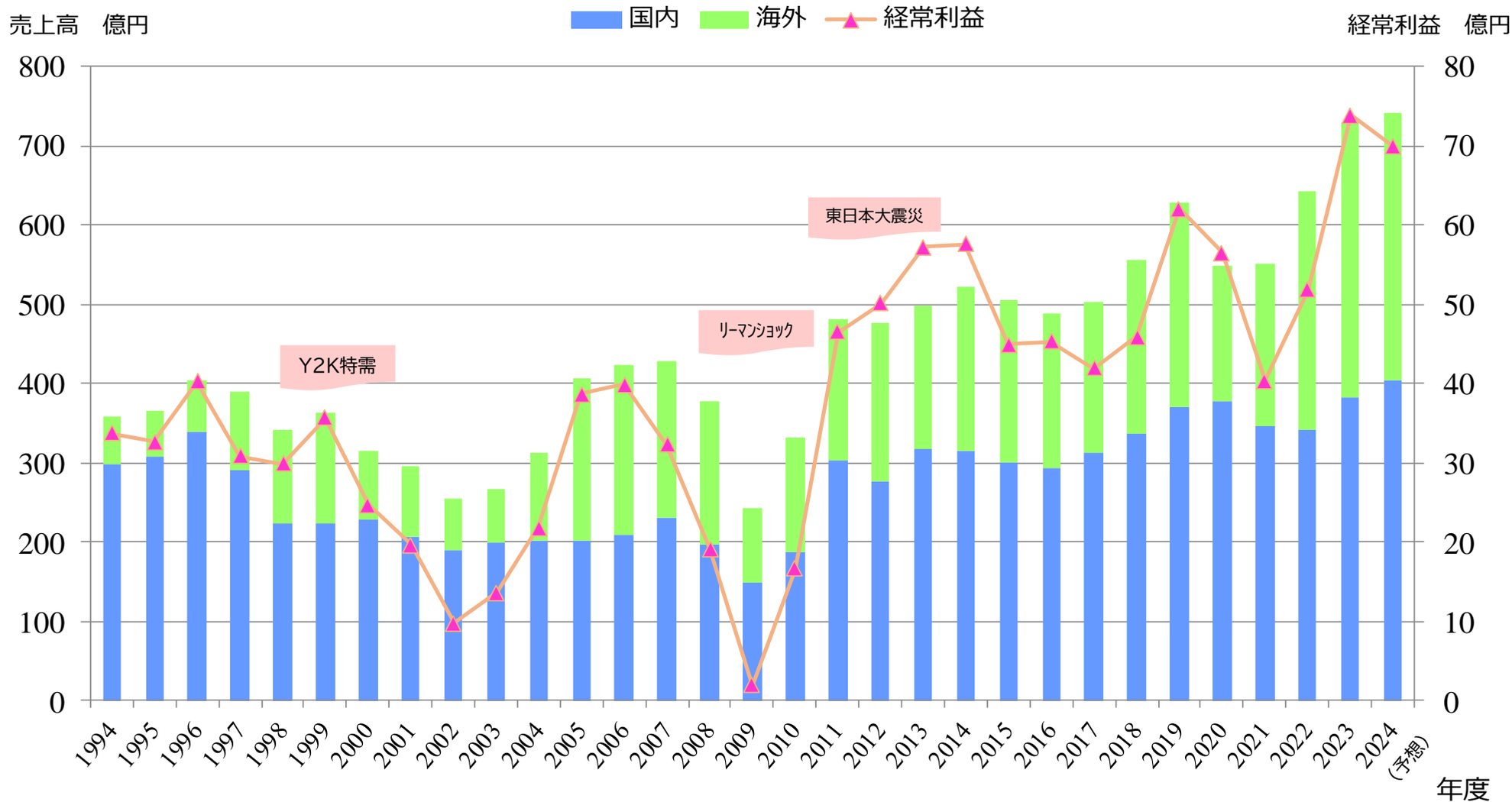
## 製品別売上



## 地域別売上

■ 国内 ■ アメリカ ■ アジア ■ 欧州他





# Denyo



本社：〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5

TEL:03(6861)1111 FAX:03(6861)1181

ホームページ：<https://www.denyo.co.jp/>