



決算説明資料

ASTI 株式会社

東証スタンダード市場
証券コード：6899

1. 2024年3月期決算概要



●連結概要

(単位：百万円)

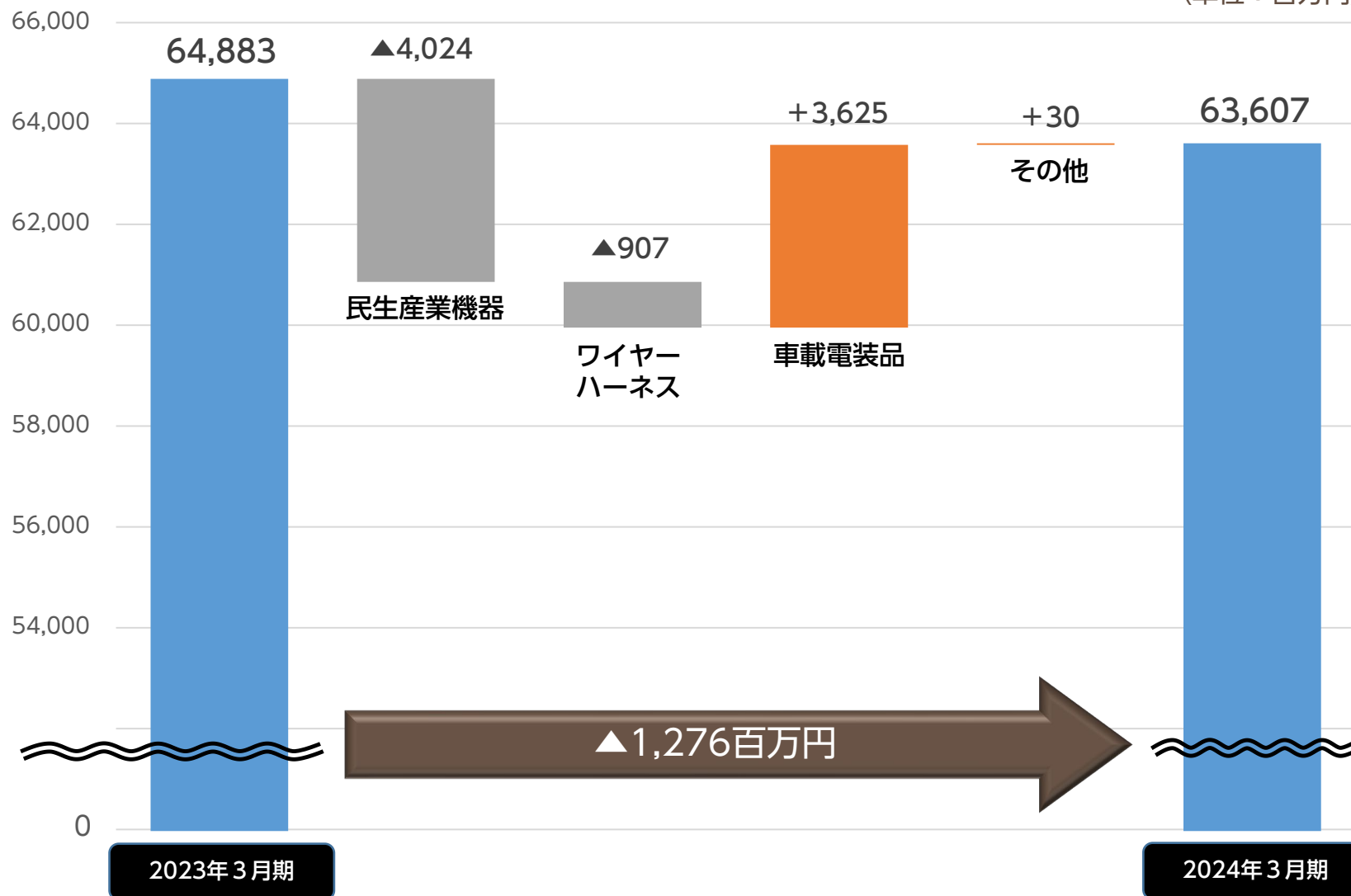
	2023年 3月期	2024年 3月期	増減額	増減率
売上高	64,883	63,607	▲1,276	▲2.0%
営業利益	1,894	2,234	+340	+18.0%
経常利益	2,095	3,081	+986	+47.1%
親会社株主に帰属 する当期純利益	1,512	2,695	+1,183	+78.2%
1株当たり 当期純利益 (円)	483.89	862.25	+378.36	—

※ 1. 営業外収益に為替差益805百万円を計上しております。(為替レート：151.40円/US\$ 2024年3月末)

※ 2. 特別利益に浜松工場に対する補助金収入278百万円を計上しております。

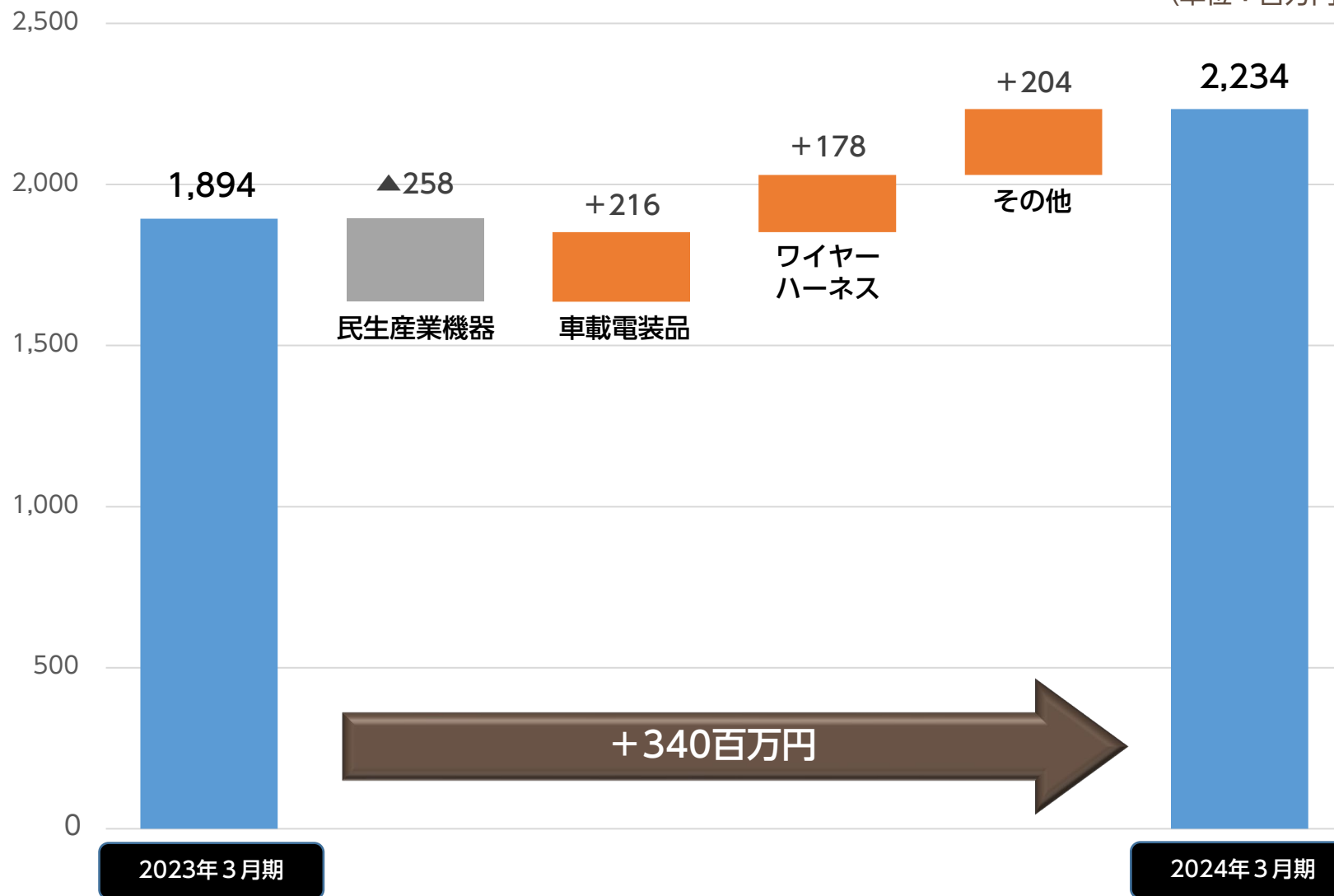
● 連結売上高の増減内訳

(単位：百万円)



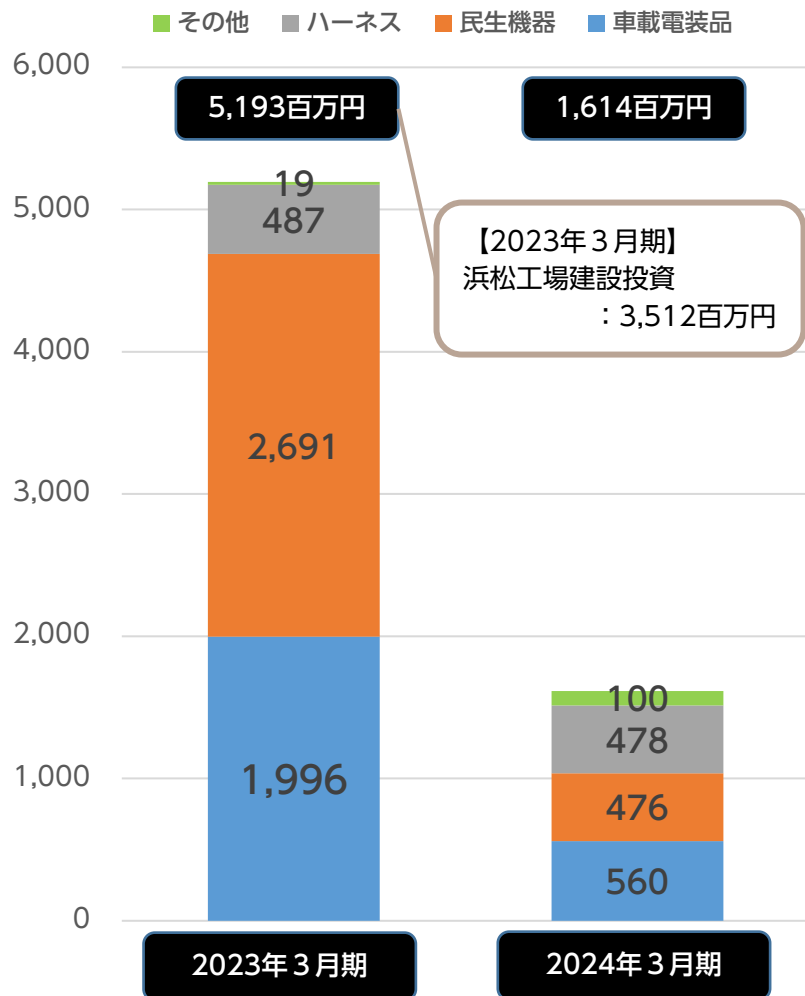
● 連結営業利益の増減内訳

(単位：百万円)

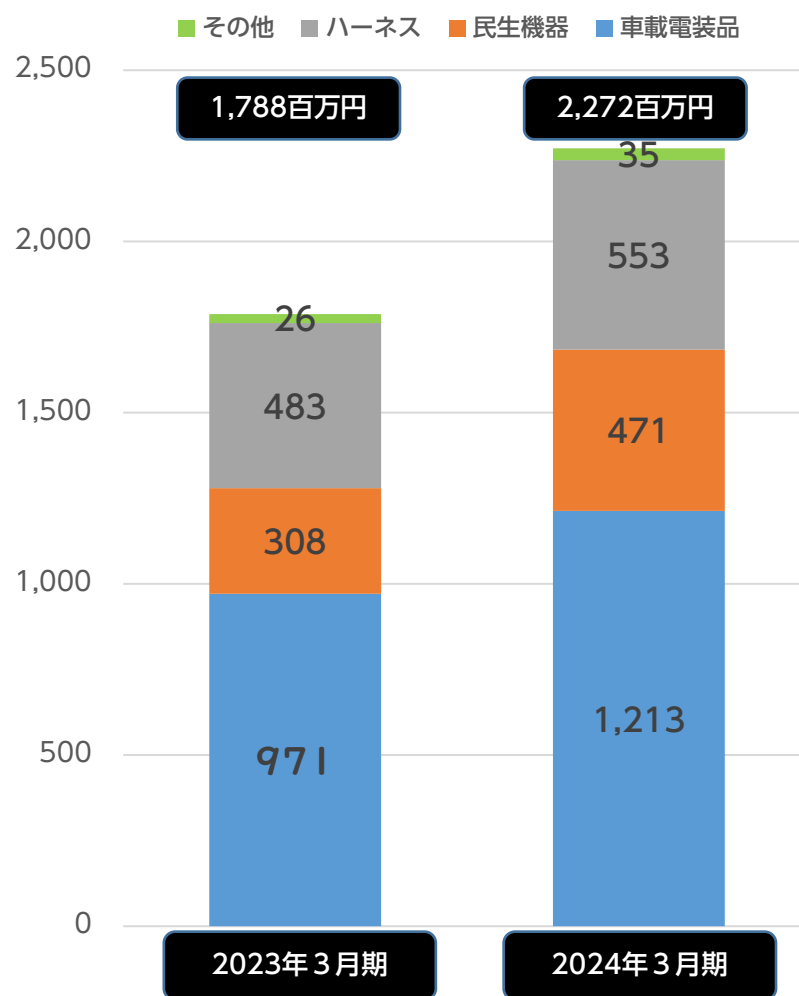


● 連結設備投資・減価償却費

設備投資 (単位：百万円)



減価償却費 (単位：百万円)



1. 2025年3月期業績予想

●連結概要

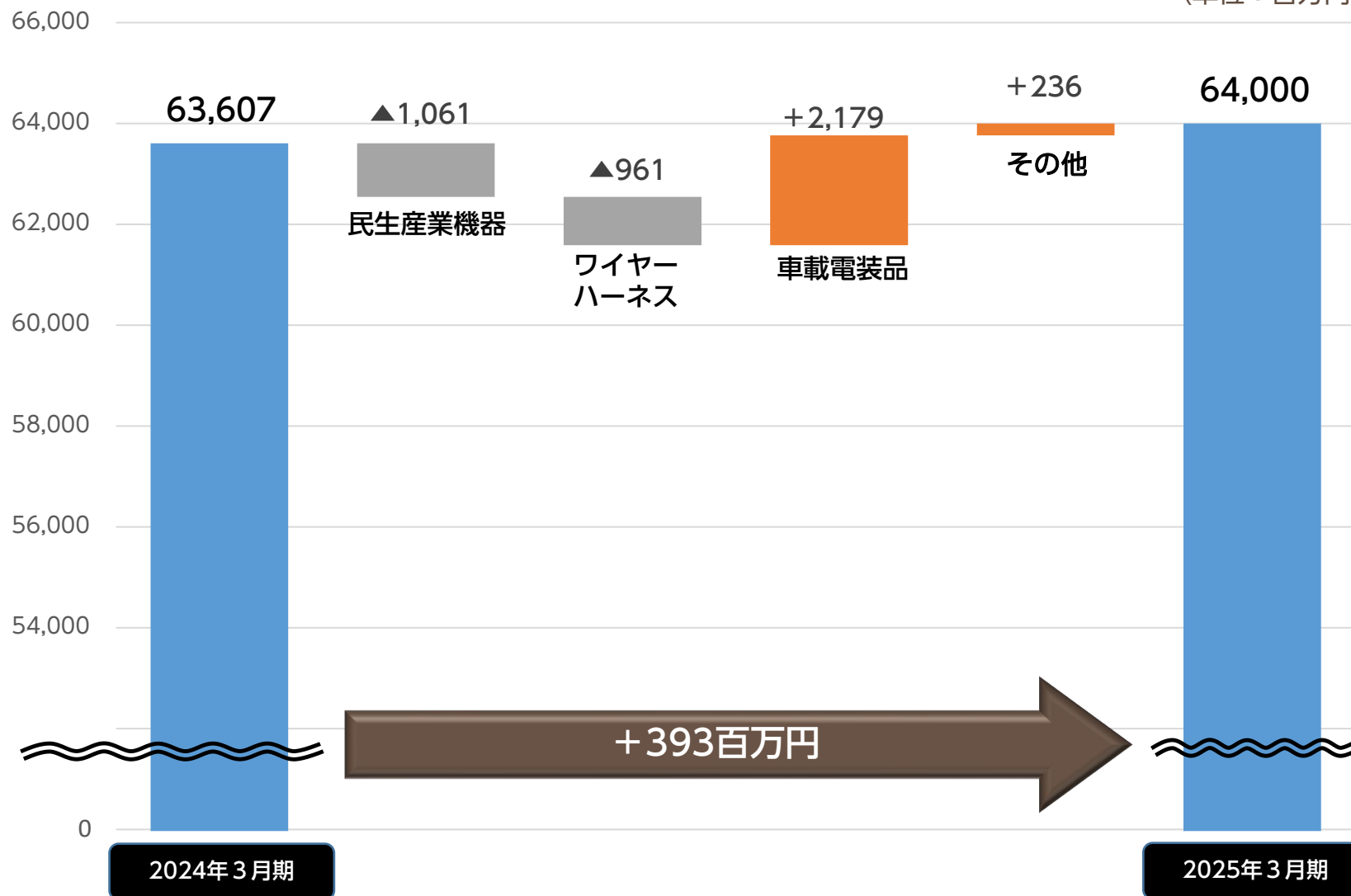
(単位：百万円)

	2024年 3月期	2025年 3月期予想	増減額	増減率
売上高	63,607	64,000	+392	+0.6%
営業利益	2,234	2,500	+266	+11.9%
経常利益	3,081	2,300	▲781	▲25.4%
親会社株主に帰属 する当期純利益	2,695	1,600	▲1,095	▲40.6%
1株当たり 当期純利益 (円)	862.25	511.87	▲350.38	—

※ 1. 営業外損失に為替差損180百万円を計上しております。(想定為替レート：145.00円/US\$ 2025年3月末)

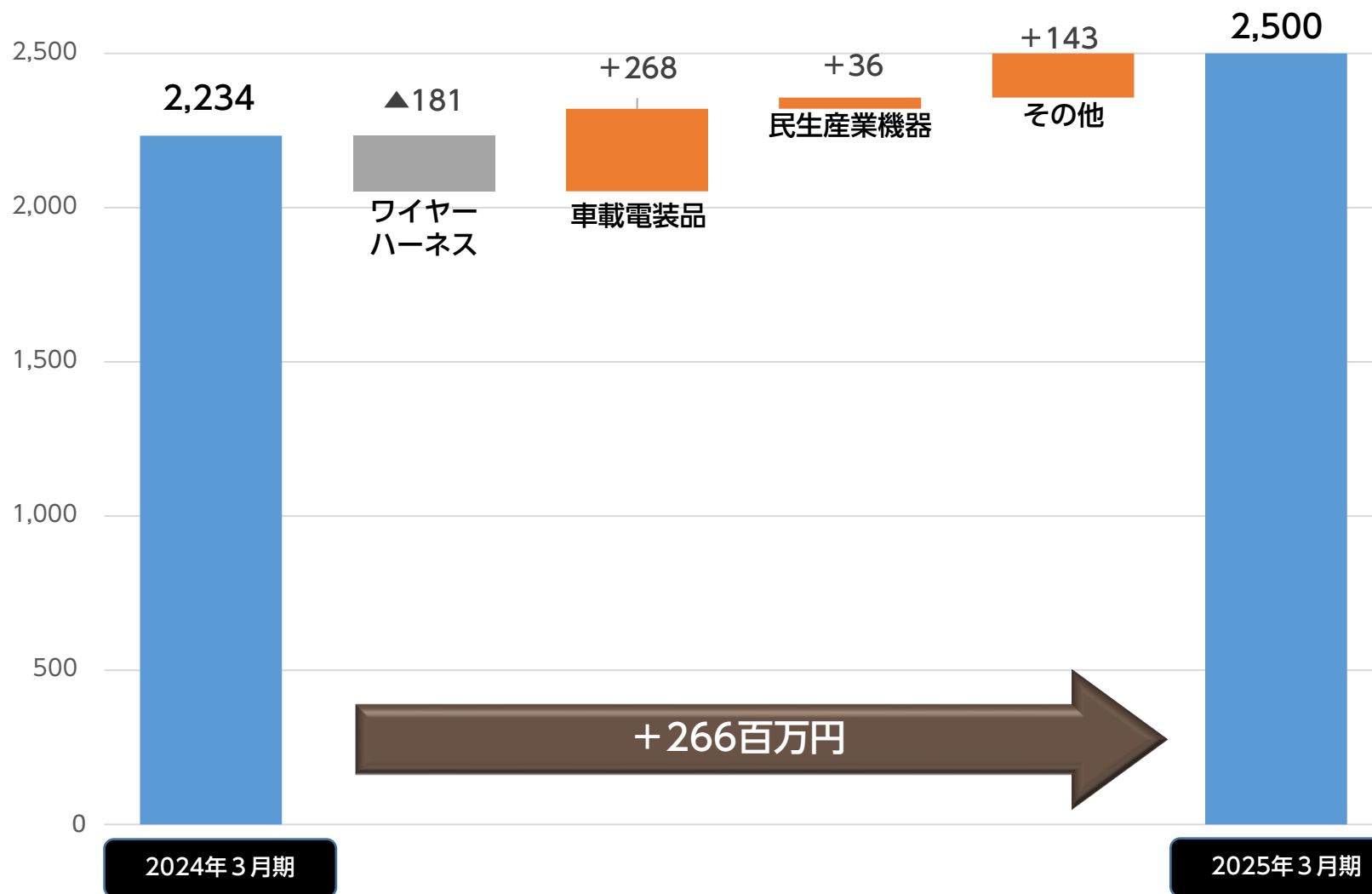
● 連結売上高の増減内訳

(単位：百万円)



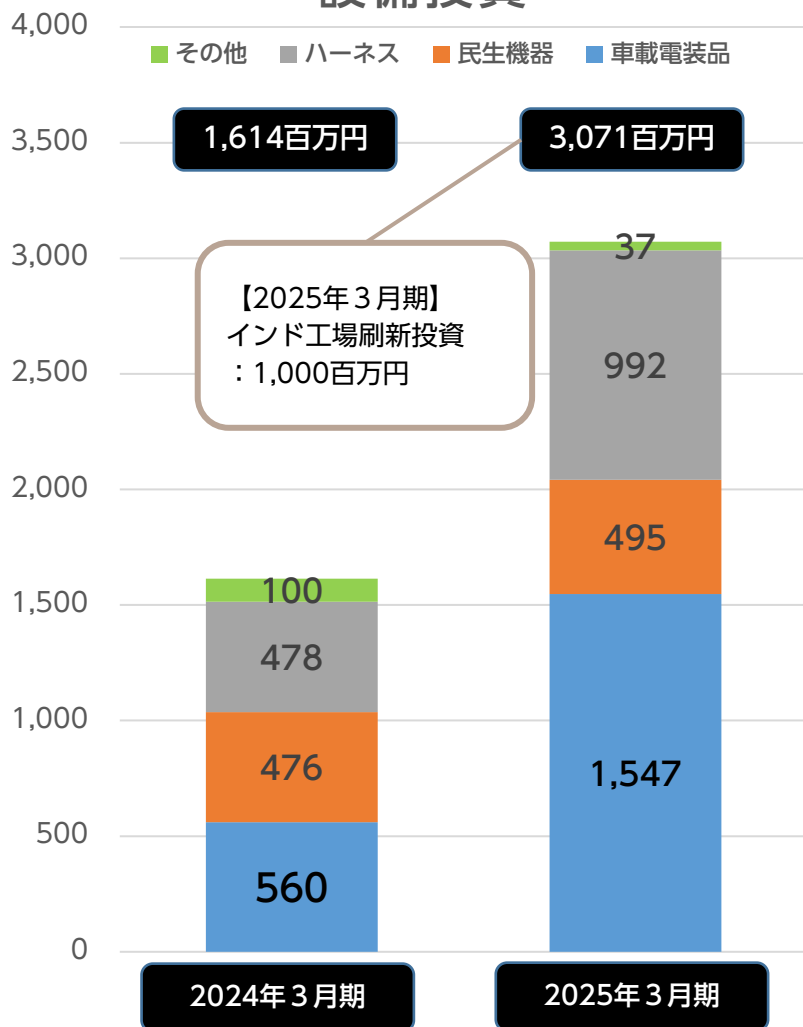
● 連結営業利益の増減内訳

(単位：百万円)

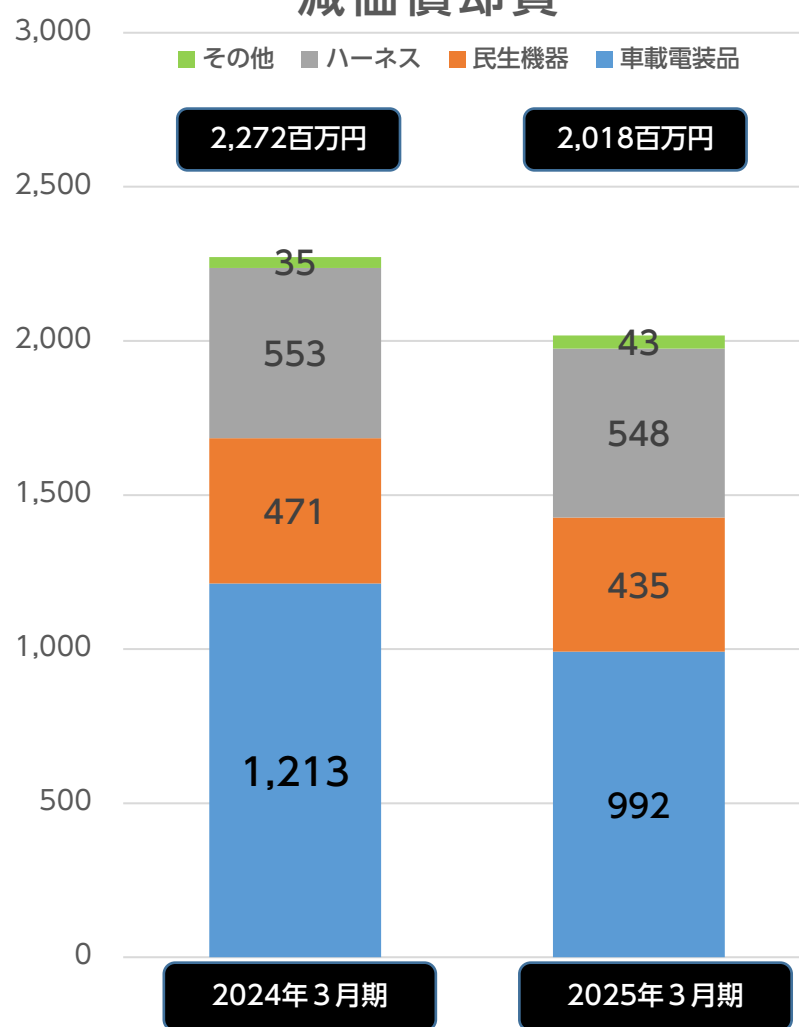


● 連結設備投資・減価償却費

設備投資 (単位：百万円)



減価償却費 (単位：百万円)



VISION 2025

The logo for ASTI, featuring the letters 'ASTI' in a bold, black, sans-serif font. The 'A' is partially enclosed by a pink square on its left side, and the 'I' is partially enclosed by a blue square on its right side.

中期経営計画進捗について

1. 重点取組

(1) 低炭素社会の実現に資する電子ユニット

～電動化を見据えた取り組み推進～



(2) 重要電子機器を「つなぐ」ワイヤーハーネス

～オリジナル部品開発を加速させる～

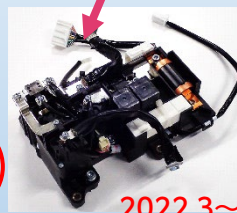
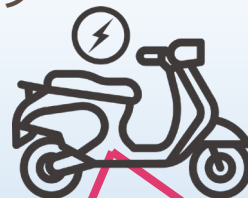
オートバイ



試作完了

2輪用リレー&ヒューズボックス

E V バイク

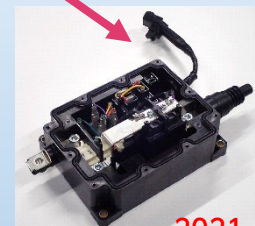
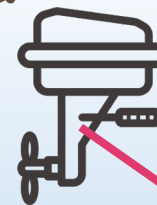


2022.3～

量産開始

各種E Vジャンクションブロック (リレーボックス)

船外機



2021.4～



ワイヤーハーネス

～E V 4 輪ハーネスの受注拡大～

●中国：リープモーター社向け

量産開始

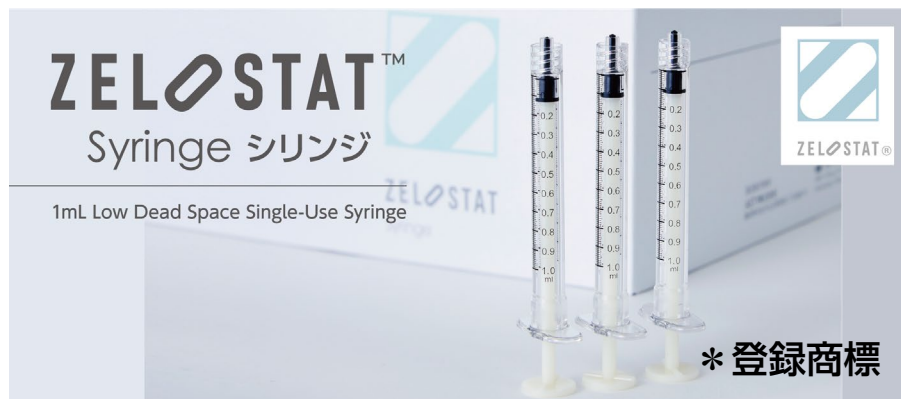
2021.9～



(3) 新規事業 ①メディカル関連製品

～医療機器事業への挑戦～

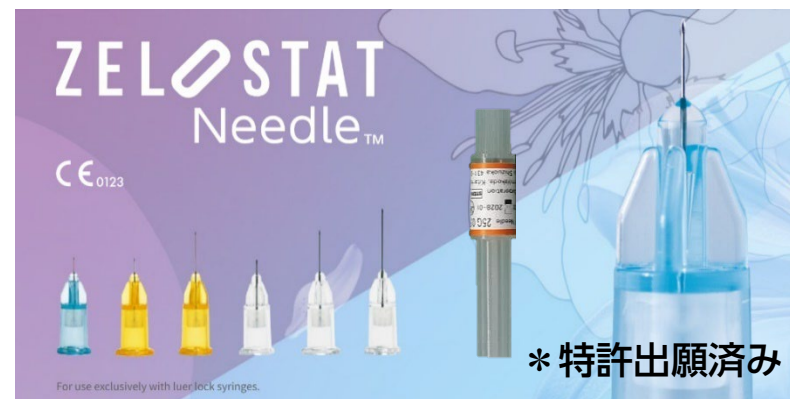
販売を開始した新製品



*登録商標

ZELOSTATシリンジ

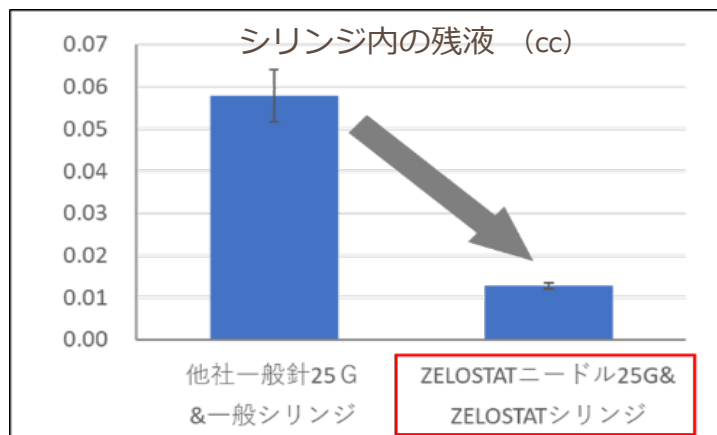
- 2022/10～ 国内販売開始
- ローデッドスペース、高い透明性



*特許出願済み

ZELOSTATニードル

- 2024/02～ EU販売開始
- 業界で最も細い35G (φ0.16)
- 25～35G、ローデッドスペース

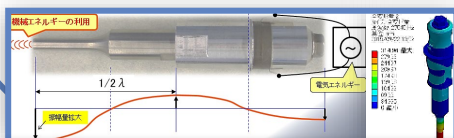


- ZELOSTATニードルとシリンジの組み合わせで薬液ムダを限りなく最小限に。
- 経済産業省補助金事業 (感染症パンデミック対策)

(3) 新規事業 ②超音波関連製品

【コア技術】

超音波振動応用技術

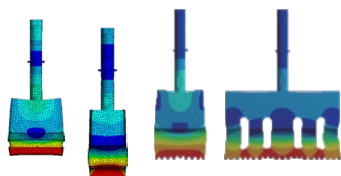


- ・構造、振動解析(BLT,HORN)
- ・発振、フィードバック制御
- ・電源制御 . . .



技術融合

清掃ツールへの応用



超音波クリーナーノズル スタンダードタイプ



販売
開始 2022.6~

超音波振動を利用した
掃除機やリンサーに接続
して利用する清掃ツール

- 【ドライ】 粉塵吸引率UP
- 【ウェット】 染み取り作業効率UP

超音波クリーナーノズル シンプルタイプ



販売
開始 2023.10~

スタンダードタイプからバッテリーや
拡張性を除いたシンプルタイプ

超音波スクレーパー



販売
開始 2024.4~

超音波振動を利用し、
市販スクレーパーでは削れない、
または強い力が必要な付着物の除
去に利用する清掃ツール
用途：調理用鉄板の焦付き清掃
塗装剥離

(4) 海外事業

ハリアナ (R&D ▲機能)
グジャラート

ASTI India Private Ltd. (A I P)

ASTI Electronics India Private Ltd. (A E I)

ASTI Electronics Corporation (A E C)

ASTI Research and Development Vietnam Corporation (A R V)

ASTI Electronics Hanoi Corporation (A E H)

ダナン (R&D) ▲
ホーチミン

**2021年8月
 ASTI Electronics India Private Ltd.に
 研究開発部門を設置**

フィリピン

ASTI Manufacturing Philippines Inc. (AMP)

**ハーネス事業BCP対応
 拠点として設立
 2023年5月より操業開始**

**浙江
 杭州**

浙江雅士迪電子有限公司 (浙江)

杭州雅士迪電子有限公司 (杭州)

【海外売上高推移】 (単位：億円)

時期	売上高 (億円)
2021年3月期	178
2022年3月期	229
2023年3月期	282
2024年3月期	299
2025年3月 業績予想	318
2026年3月 目標	350

2. 国内工場再編



浜松工場 2023年5月稼働

→電子機器／開発事業

<工場概要>

所在地	静岡県浜松市中央区大原町4-1
建築様式	鉄骨造陸屋根3階建
工場面積	7,264㎡
延床面積	19,166㎡
敷地面積	22,628㎡
総工費	40億円
主な製造品目	電気自動車・二輪車用関連製品、 自転車用関連部品、 電動製品および関連部品

低炭素社会の実現に資する関連部品の生産体制および研究開発体制を強化した工場。技術開発部門と製造部門が一体となり、設計から生産のプロセスを加速させることを目的として新設。

<環境への配慮>

浜松工場は、『ゼロ・エミッション工場』と位置づけられ、地球規模課題である低炭素社会の実現に向けた取り組みの一環として、太陽光発電など環境に配慮した設備を設置。

都田工場
→新規事業

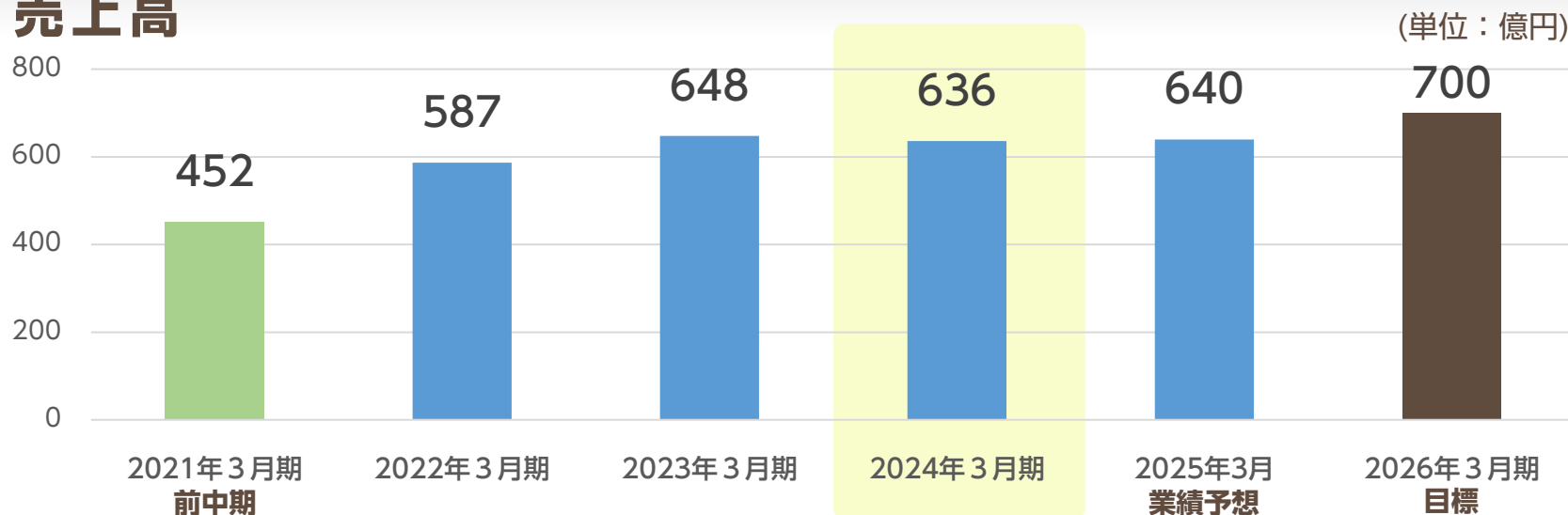
掛川工場
→電子機器事業

袋井工場
→ハーネス事業

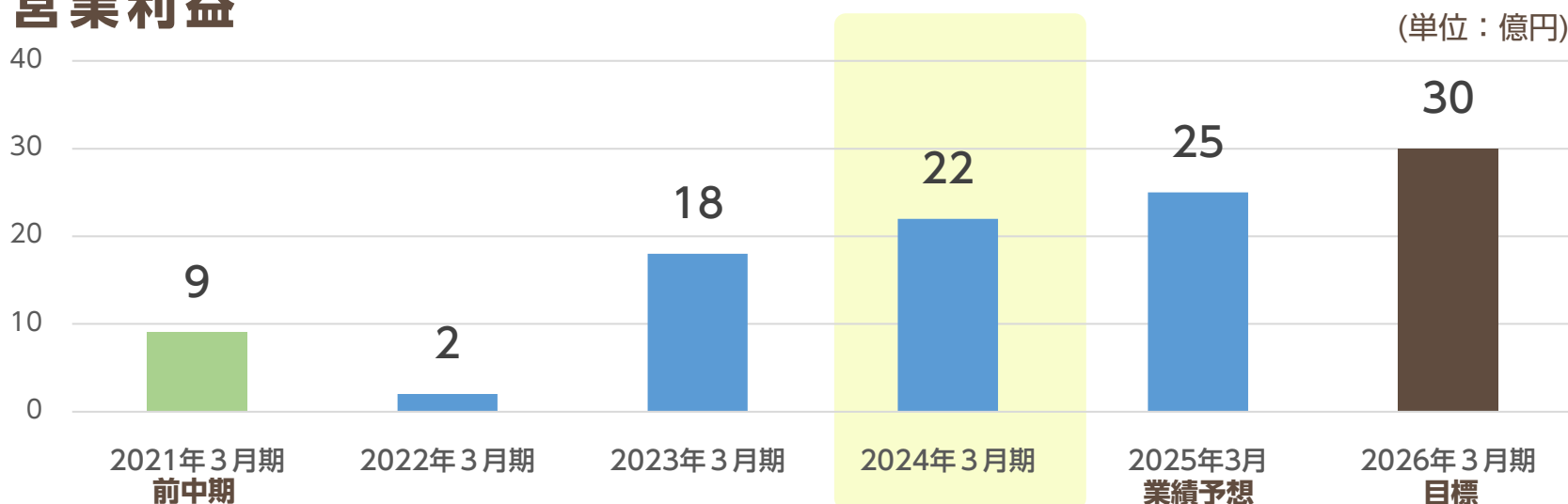
本社
→本社／ハーネス事業

3. 数值目標達成状況

売上高



営業利益



【参考】 配当の推移

	2021年 3月期	2022年 3月期	2023年 3月期	2024年 3月期	2025年 3月期(予想)
親会社株主に帰属 する当期純利益 (百万円)	1,390	702	1,512	2,695	1,600
1株当たり 当期純利益 (円)	444.83	224.85	483.89	862.25	511.87
株主資本利益率 ROE (%)	8.1	3.8	7.5	11.9	6.5
1株当たり 配当金 (円)	70	40	90	150	150
配当性向 (%)	15.7	17.8	18.6	17.4	29.3
株主資本配当率 DOE (%)	1.3	0.7	1.4	2.1	1.9