

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

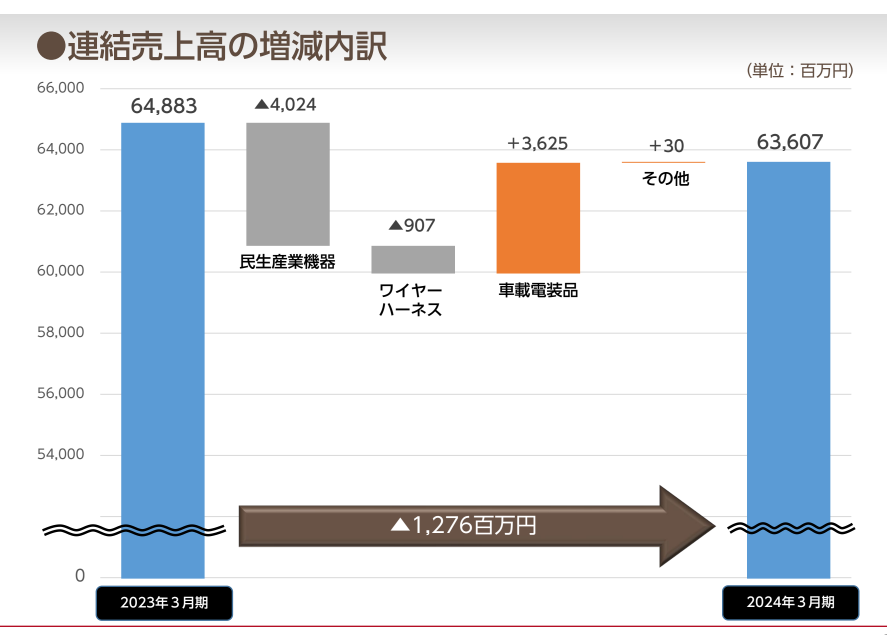
(単位:百万円)

	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	_

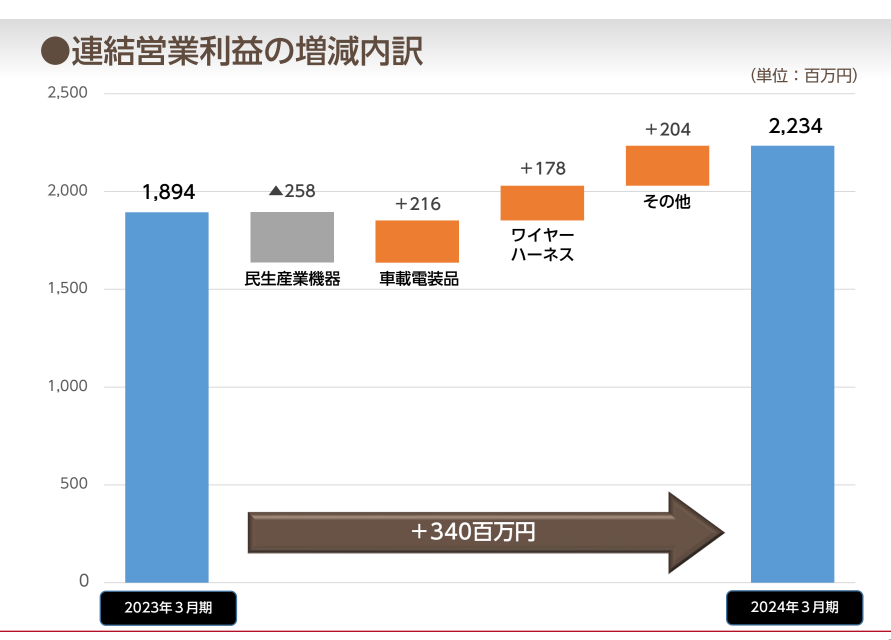
※ 1. 営業外収益に為替差益805百万円を計上しております。(為替レート: 151.40円/US\$ 2024年3月末)

※ 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。











●連結設備投資・減価償却費



1. 2025年3月期業績予想



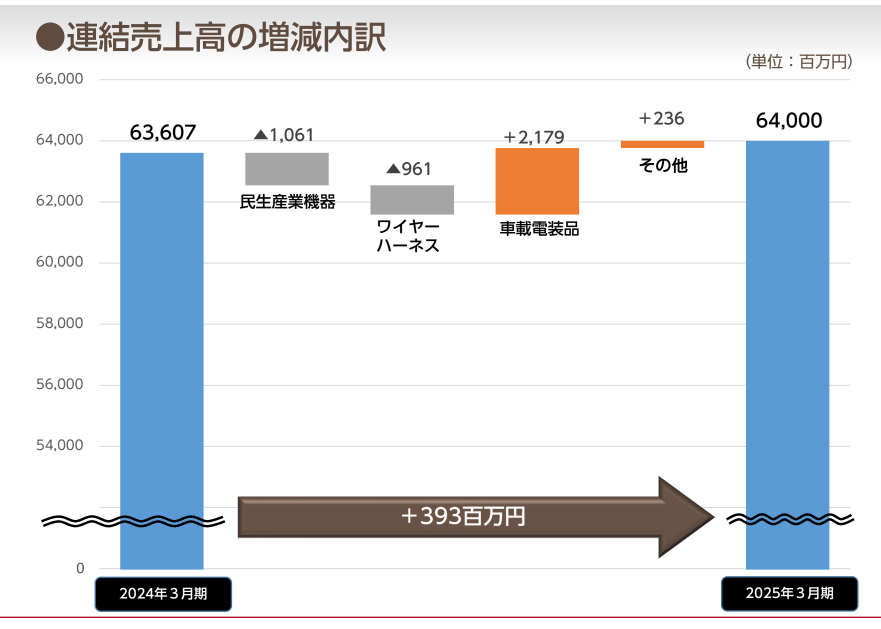
●連結概要

(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	_

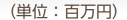
※ 1. 営業外損失に為替差損180百万円を計上しております。 (想定為替レート: 145.00円/US \$ 2025年3月末)

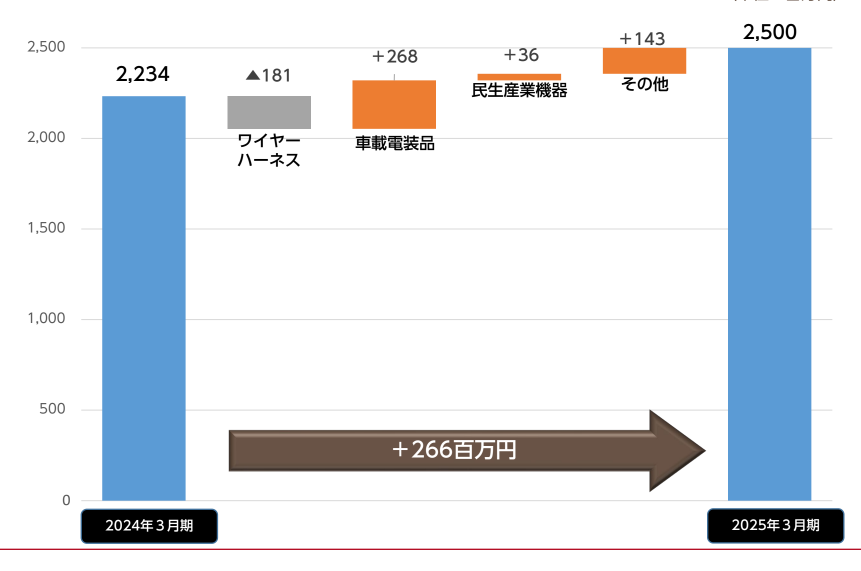






●連結営業利益の増減内訳







●連結設備投資・減価償却費





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~

DCDCコンバータ

出力DC12V~DC48V:~3kW



2024.1~

汎用DCDCコンバータ

入力: DC48V 出力: DC28V 定格電力: 280W

※24Vバッテリー充電機能付き

充電器

出力DC24V~DC300V: ~3kW



2023.4~



可搬型バッテリー用充電器

入力: AC100~240V 出力: DC40~58V 充電電力: 270W

寸法・重量:

H227×L434×W244mm

生産: ASTI Electric India

H社のMPP (モバイルパワーパック)

用充電器として世界各国で販売中

【コア技術】

高周波スイッチング 電力変換





① 小型モビリティ用インバータ

電圧: 48~96V 出力: 10kW



② EV2輪車用インバータ

電圧:48V 出力:6kW

モータ/インバータ 出力48V~96V:~10kW





フォークリフトコントローラ

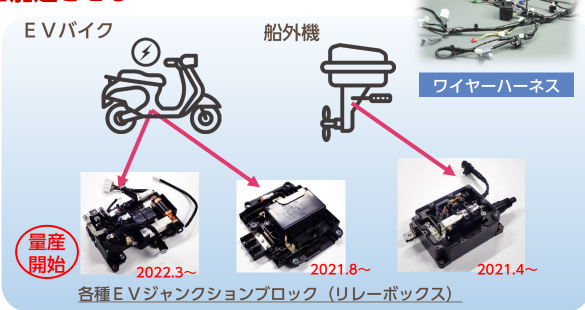
EV用電気式膨張弁

車載用、船舶用、ロボット用



(2) 重要電子機器を「つなぐ」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













(3) 新規事業 ①メディカル関連製品

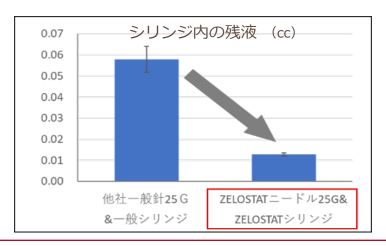
~医療機器事業への挑戦~

販売を開始した新製品



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





ZELOSTATニードル

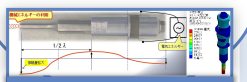
- ▶ 2024/02~ EU販売開始
- 業界で最も細い35G(φ0.16)
- ▶ 25~35G、ローデッドスペース
- ZELOSTATニードルとシリンジの組み合わせで 薬液ムダを限りなく最小限に。
- 経済産業省補助金事業(感染症パンデミック対策)



(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

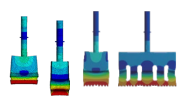


- ・構造、振動解析(BLT,HORN)
- ・発振、フィードバック制御
- ・電源制御



技術融合

清掃ツールへの応用



<u>超音波クリーナーノズル</u> 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

<u>超音波クリーナーノズル</u> シンプルタイプ



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



2024.4~

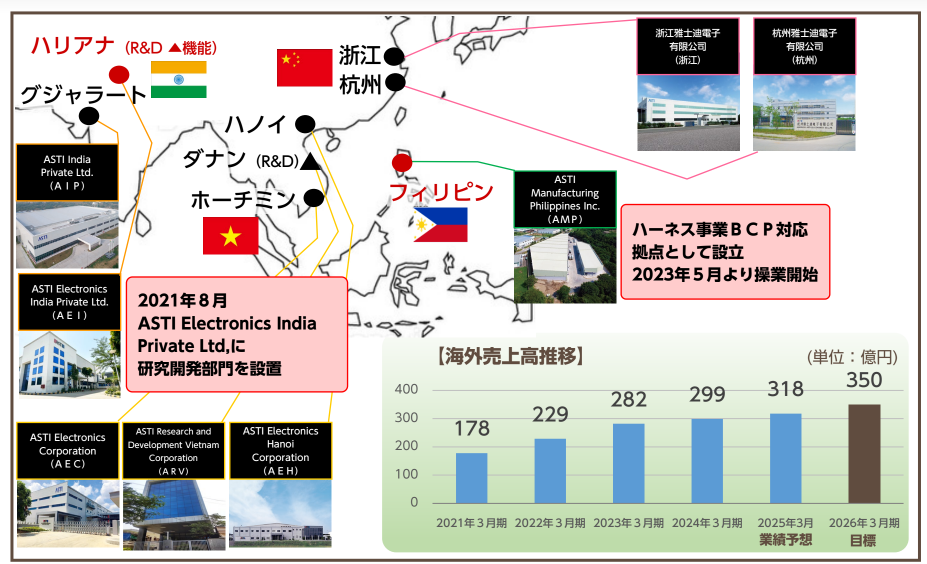
超音波振動を利用し、 市販スクレーパーでは削れない、 または強い力が必要な付着物の除 去に利用する清掃ツール

用途:調理用鉄板の焦付き清掃

塗装剥離



(4)海外事業



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

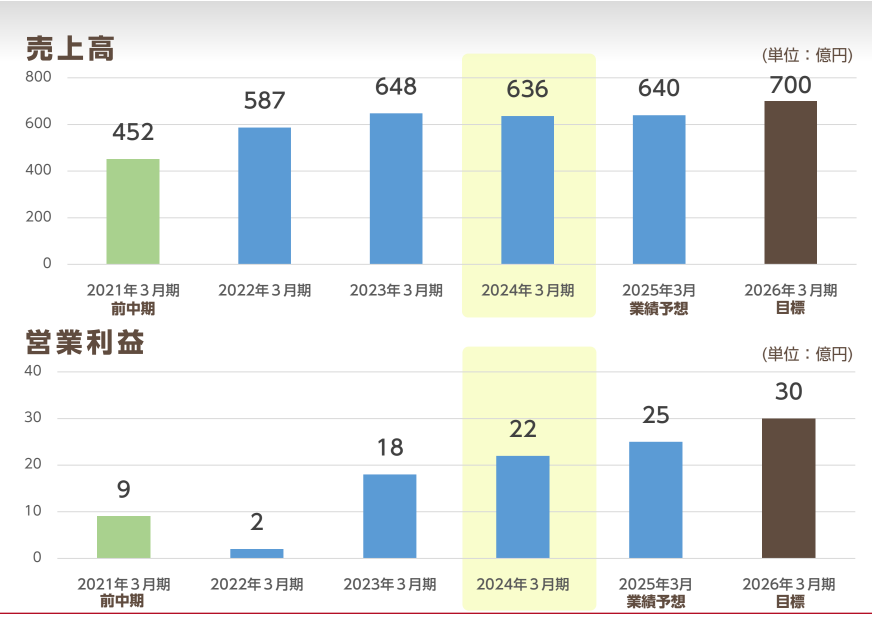
低炭素社会の実現に資する関連部品の生産体制 および研究開発体制を強化した工場。 技術開発部門と製造部門が一体となり、 設計から生産のプロセスを加速させることを 目的として新設。

<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。

3. 数值目標達成状況





【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