



2021年5月14日

各 位

会 社 名 AST I株式会社  
代 表 者 の 代 表 取 締 役 社 長 波 多 野 淳 彦  
役 職 ・ 氏 名  
( コ ー ド 番 号 : 6 8 9 9 東 証 第 2 部 )  
本 社 所 在 地 静 岡 県 浜 松 市 南 区 米 津 町 2804 番 地  
問 い 合 せ 先 経 営 本 部 経 営 企 画 部 長 本 林 俊  
電 話 番 号 053-444-5111

## 中期経営計画の策定に関するお知らせ

当社は、第63期である2026年3月期を最終年度とした中期経営計画（VISION2025）を策定いたしましたのでお知らせいたします。

なお、詳細につきましては、添付資料をご参照ください。

以 上

# VISION 2025

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

技術と品質で特色ある企業集団を目指す  
2021年～2025年

# 目次

- 1, 重点事業 . . . . . P2~P7
- 2, 体制強化 . . . . . P8~ P 11
- 3, 国内新工場 . . . . . P 12
- 4, 数值目標 . . . . . P 13

# 1, 重点事業

## (1) 低炭素社会の実現に資する電子ユニット

- ・ 充電器／インバータ／DCDCコンバータ
- ・ EV関連各種電子部品

## (2) 重要電子機器を「つなぐ」ワイヤーハーネス

- ・ マリン／オートバイのオリジナル部品

## (3) 新規事業

- ①メディカル関連製品 ②超音波関連製品

## (4) 海外事業

- ・ 中国／ベトナム／インド

# 1, 重点事業 (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～

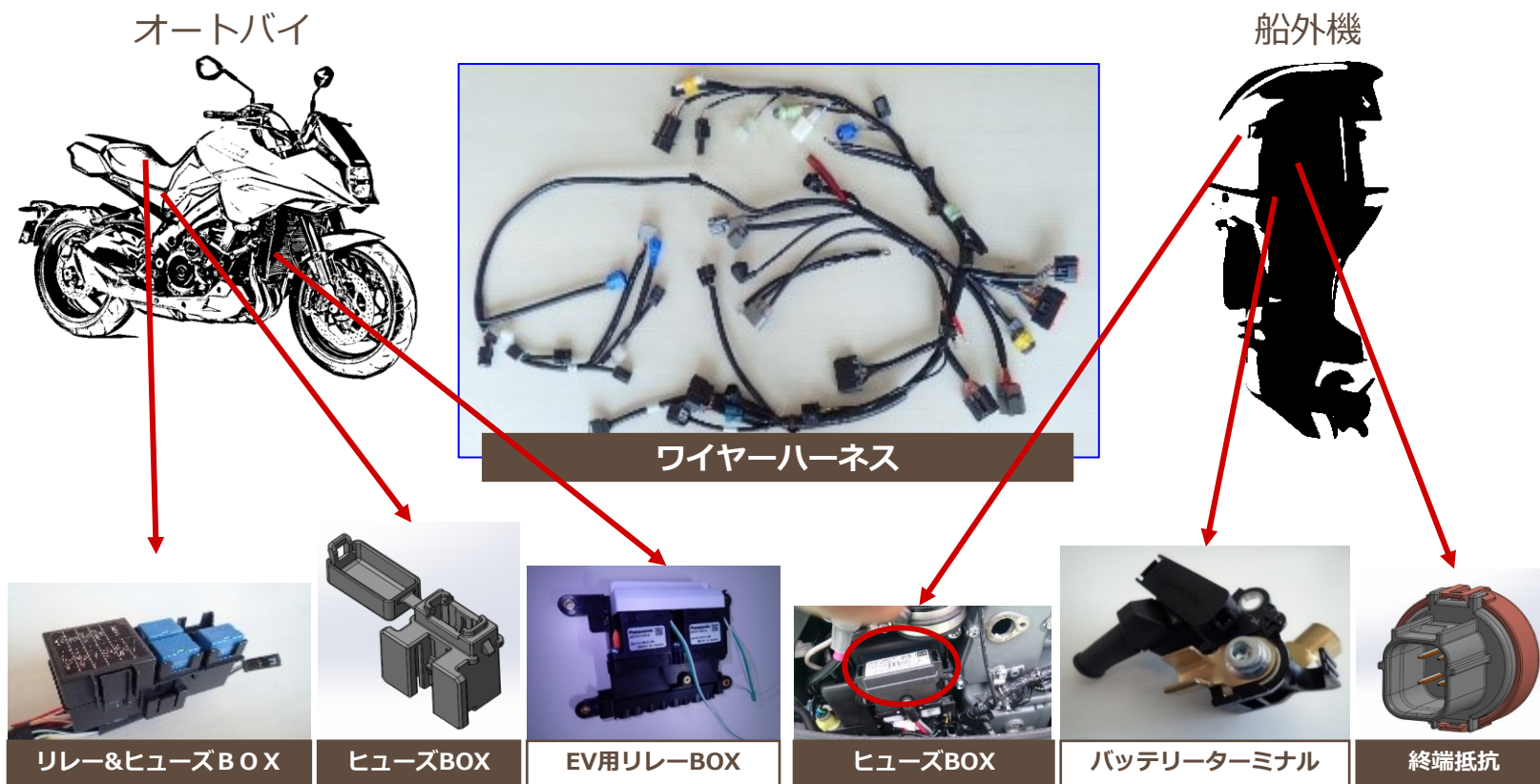


# 1, 重点事業 (2) 重要電子機器を「つなぐ」ワイヤーハーネス

## ～オリジナル部品開発を加速させる～

マリン製品・オートバイの厳しい使用環境に適合する専用小型・高耐久部品の開発

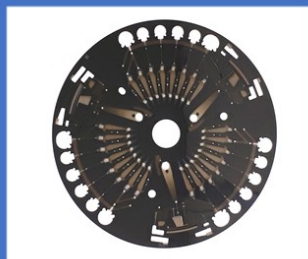
電源BOX・高電圧コネクタ・電池配線モジュール、バスバー等の電動車用高圧部品の開発 (CASE商材)



# 1, 重点事業 (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～

微細加工技術



マイクロ流体デバイス  
大手体外診断機器メーカーへの提供



Cell フィルタ  
理化学機器メーカーへの提供

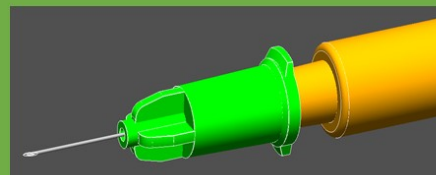


樹脂製マイクロニードル(開発中)

ニードル  
関連製品



\* 国内認証済み  
マルチニードルQuatron  
針長調整機能付1.5~4.0mm

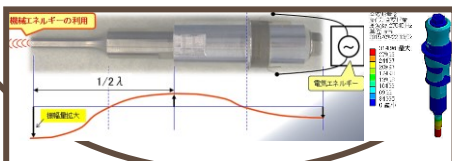


UDSシリンジ/ニードル(開発中)  
残量数 $\mu$ 以下

# 1, 重点事業 (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

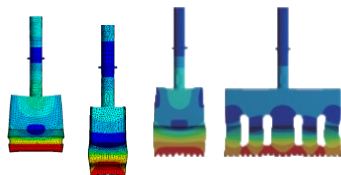


- ・構造、振動解析(BLT,HORN)
- ・発振、フィードバック制御
- ・電源制御

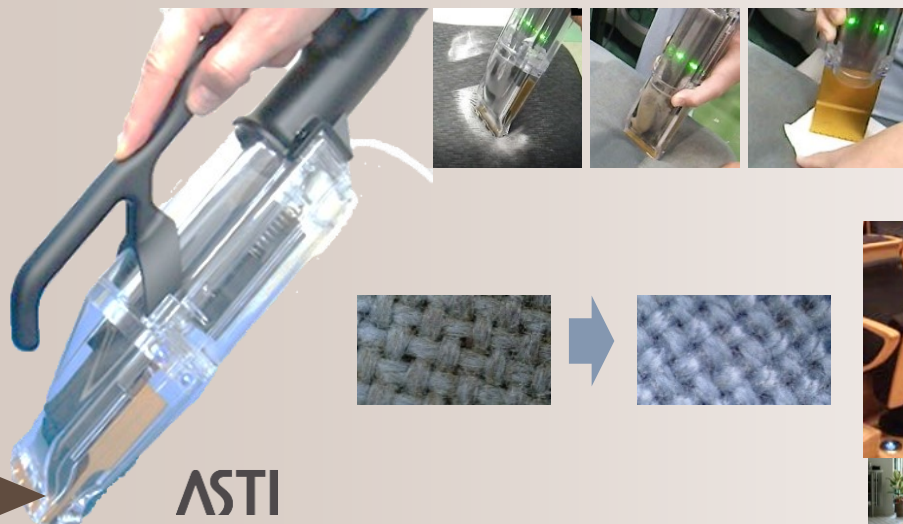


技術融合

清掃ツールへの応用



吸引 : Vacuum Cleaner (Dry/Wet)  
染み : Stain Cleaner



ASTI

- ・粉塵吸引率UP
- ・ブラシレス洗浄、洗浄吸引効果UP
- ・染み取り(転写)の作業スピードUP





# 1, 重点事業 (4) 海外事業

**ハリアナ (R&D ▲機能強化予定)**

**グジャラート**

**ASTI ELECTRONICS INDIA PRIVATE LIMITED**  
インド・Haryana 州  
IMT マネサル工業団地内

**ASTI INDIA PRIVATE LIMITED**  
インド・Gujarat 州

**ASTI ELECTRONICS CORPORATION**  
ベトナム・ Binh Duong 省

**浙江**

**杭州**

**浙江雅士迪電子有限公司**  
中国浙江省湖州市  
德清康鏡管鎮南倉

**ハノイ**

**ASTI RESEARCH AND DEVELOPMENT VIETNAM CORPORATION**  
ベトナム・ Da Nang 市

**▲ダナン (R&D)**

**ホーチミン**

**ASTI ELECTRONICS HANOI CORPORATION**  
ベトナム・ Hanoi 市 Me Linh 区  
Quang Minh 工業団地内

**杭州雅士迪電子有限公司**  
中国浙江省杭州市  
杭州経済技術開発区内

**売上350億円へ拡大**

- 全拠点同レベル品質の実現
- 1国2会社によるBCP強化
- R&D配置による開発力強化

## 2, 体制強化

- (1) 生産技術の向上
- (2) 認証制度の取得、活用
- (3) ダイバーシティの取り組み

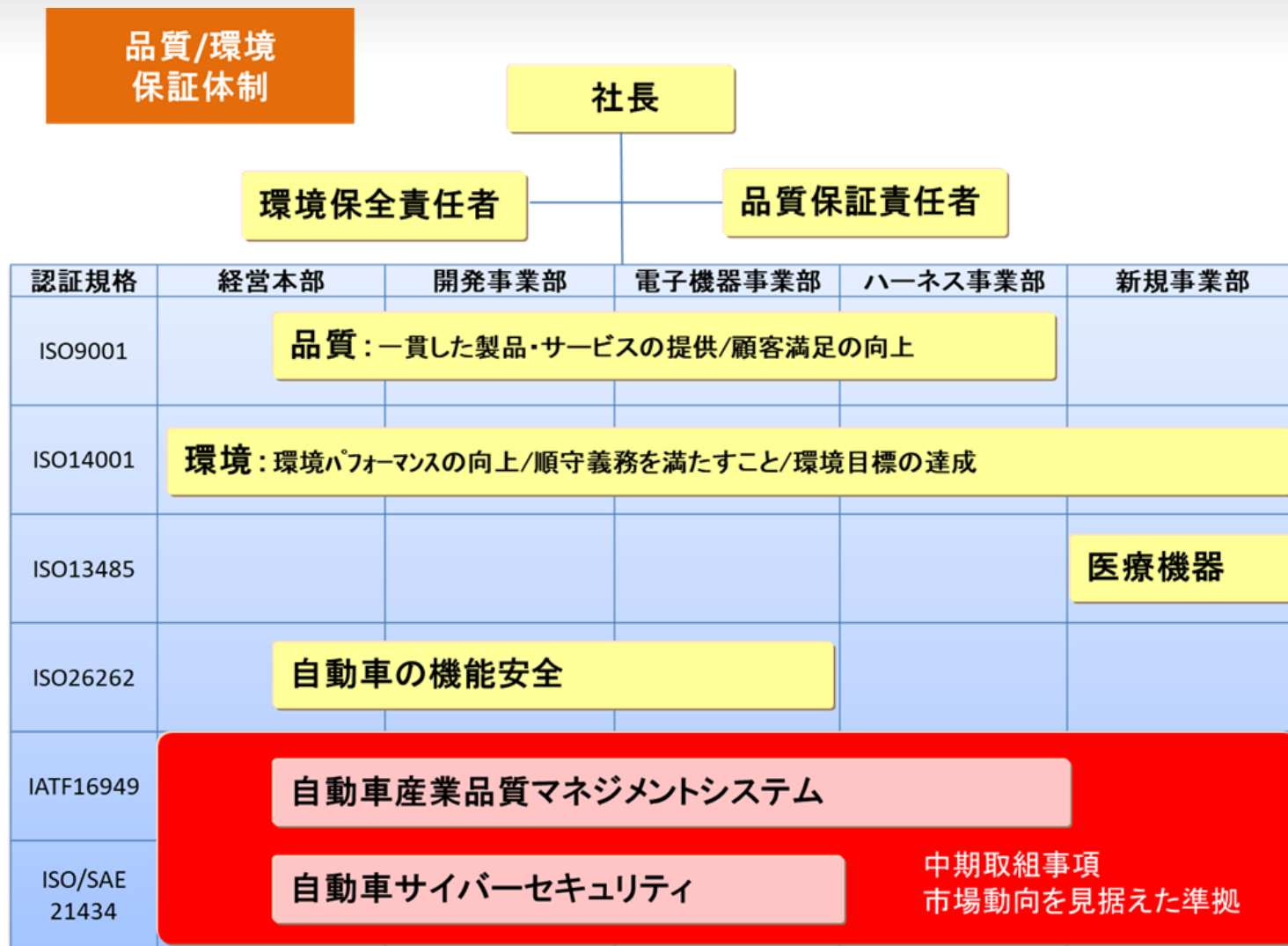
## 2, 体制強化 (1) 生産技術の向上 (工場自動化/省人化)

全工場の共通工程を対象に自動化を推進  
AI/ディープラーニング等を利用し実現する

- ASTIグループの生産技術員を倍増し  
省人化、合理化、省スペース化を自社製作設備で実現
- 海外子会社も自社の技術者を育て  
自社設備調達、自社設備製作比率を上げる



## 2, 体制強化 (2) 認証制度の取得、活用



## 2, 体制強化 (3) ダイバーシティ

- ・ 女性活躍推進活動の実施
- ・ 国内/海外社員の流動化
- ・ 外国籍社員の積極採用

性別、国籍等関係なく、能力に応じた処遇を行う

# 3, 国内新工場 大原工場(仮称)建設

- 低炭素社会関連事業集約
- 太陽光発電設備装備
- 本社バックアップ体制拠点

静岡県浜松市北区大原町  
2021年内 着工  
2023年 完成予定



Carbon Neutral

# 4, 数値目標

単位：億円

	2020年度実績	2021年度計画	2025年度目標
売上	452	530	700
営業利益	9	19	30

\*グループ連結