

Change
the Future

ものづくりのDNAを
引き継いで未来へ



田中精密工業株式会社

第74回定時株主総会

2025年6月25日

議長

田中 英一郎

出席株主数および 議決権数のご報告

監査報告

常勤監査役

稲垣 浩靖

招集ご通知	記載ページ
連結計算書類に係る会計監査報告	P.21~22
計算書類に係る会計監査報告	P.23~24
監査役会の監査報告	P25

第74期事業年度について

招集ご通知	記載ページ
事業報告	P.3~16
連結計算書類	P.17~18
計算書類	P.19~20

第74期 事業年度 概要

外部環境

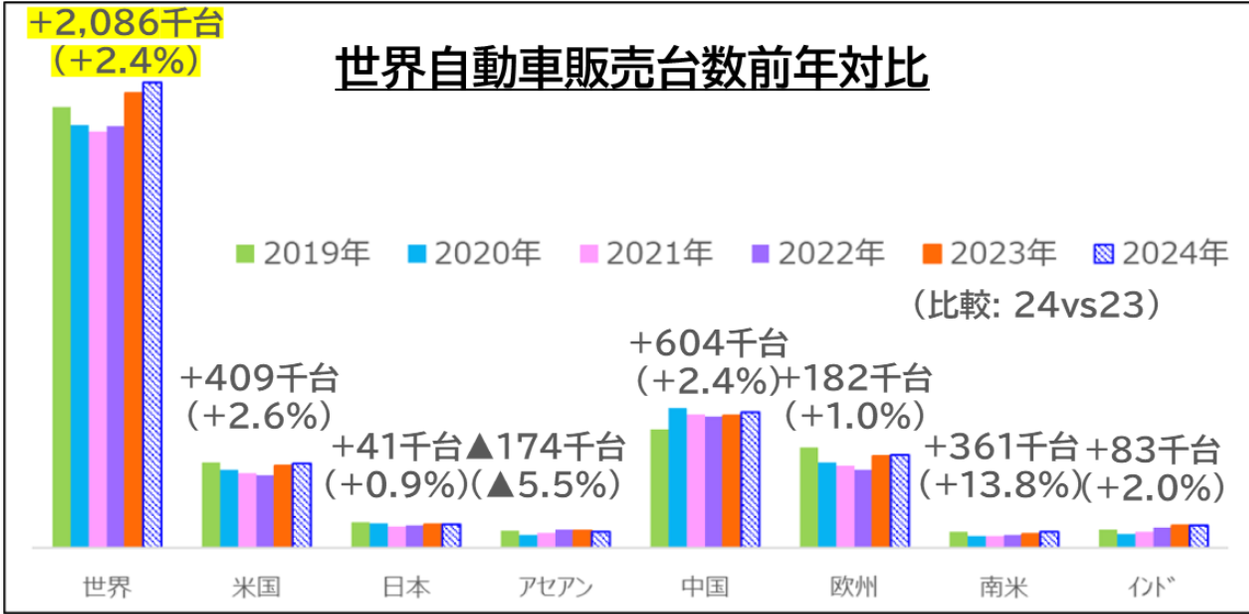
資源価格の高騰



為替相場の変動



米国の政策動向



資源価格の高騰、為替相場の変動、米国の政策動向等先行きが不透明も自動車全世界の生産台数は、横ばいで推移

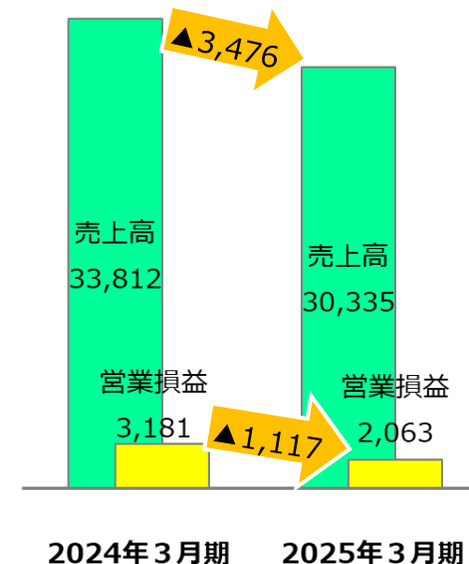
連結業績



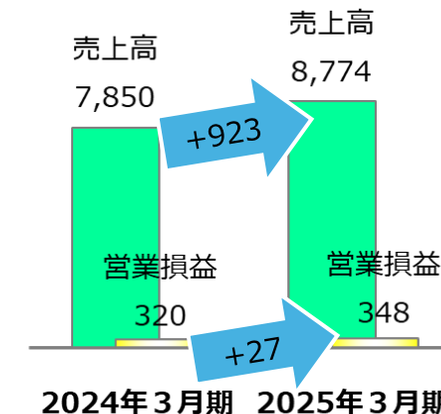
(金額単位:百万円)

		2024年 3月期	2025年 3月期	増減
連結	売上高	42,545	40,474	-4.9%
	営業利益	3,663	2,704	-26.2%
	経常利益	3,974	3,135	-21.1%
	親会社株主に帰属 する当期純利益	2,218	1,788	-19.4%
為替	円/ドル	151.41	149.52	-1.89(円高)
	円/パーツ	4.16	4.40	0.24(円安)
	円/ドン	0.0058	0.0062	0.0004(円安)
営業利益率		8.6%	6.7%	-1.9pt

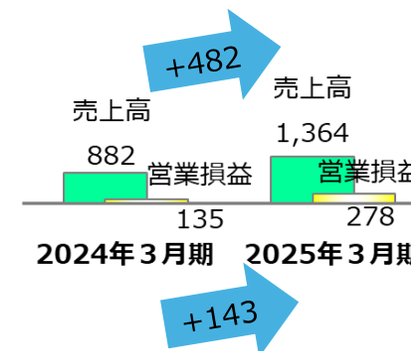
部品製造事業部



モビリティ事業部



ソリューション事業部



国内における自動車販売の増加はあるものの、海外における売上構成変化により減収減益

部品製造事業(2024年度の取り組み)



国内・外事業所のDX推進

国内

AI画像検査を量産ラインへ投入



ネジの良否判定にAIを活用し、ヒトに依存した検査を廃止。

海外(タイ工場)

見える化



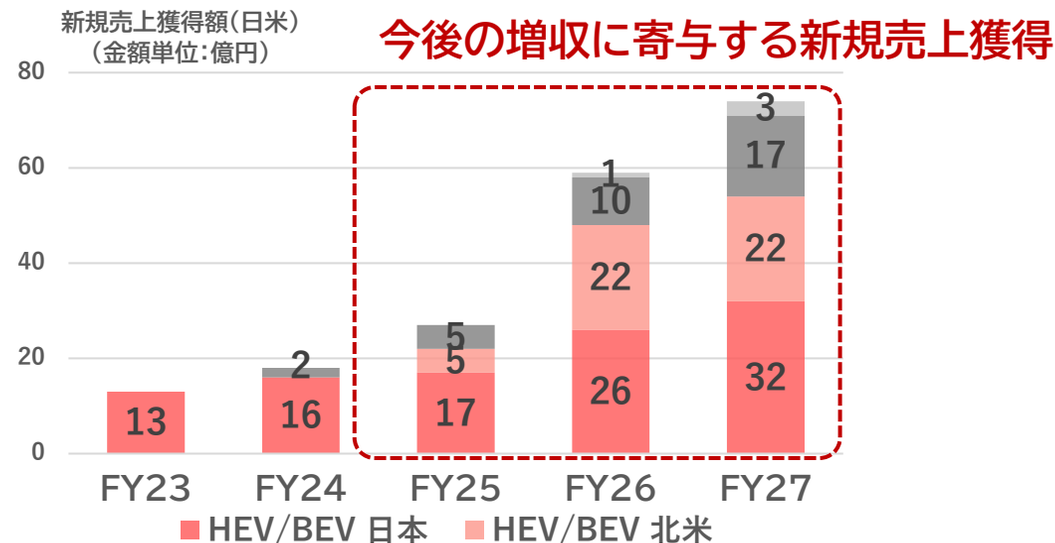
Real Root Cause
(真の根本原因の追究)

OODAループ

ROS(売上高経常利益率)ROA(総資産利益率)共に過去最高

電動車部品の量産体制構築

電動車部品の新規獲得進展



米谷製作所(新潟県柏崎市)を完全子会社化



- * 国内外拠点でDXを推進することで、生産効率、品質、売上の向上に寄与
- * 金型メーカーを子会社へ。金型・製造技術を手の内化することで電動車部品の提案力を強化

ソリューション事業(2024年度の取り組み)



FA装置／設備 -納入実績-

労働人口減少社会に「自動化装置」で貢献

- * D-PORTERシリーズ 43台(60% **増**)
- * 専用設備(Assy機等) 25台(30% **増**)

新規**7社**

モーター製造設備／ 特殊材モーターコア試作

電動化の発展課題に対する技術
開発で、「脱炭素社会」の実現に貢献

- * 接着積層コア製造装置 納入2社
- * 巻線接着システム 納入2社
- * 特殊材モーターコア試作 納入8社

新規**2社**

<D-PORTER>

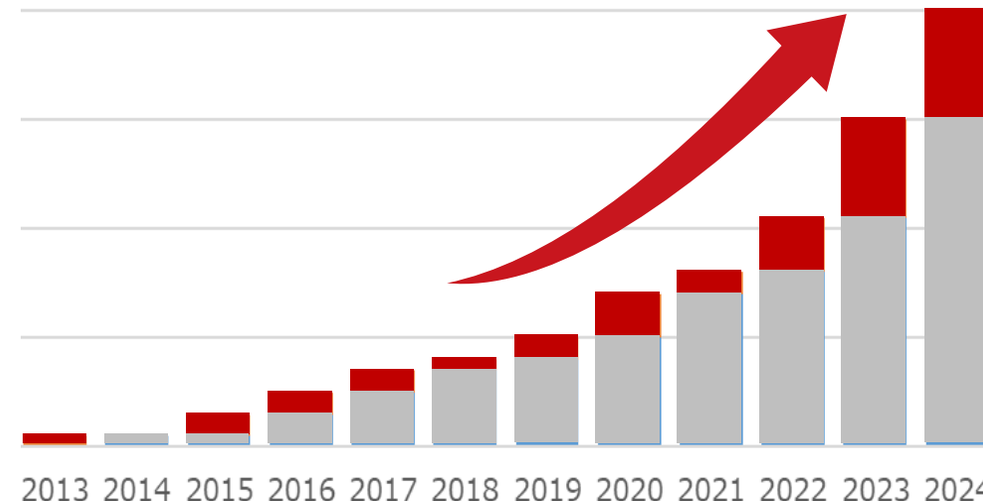


カスタム型



ハンドリフト型

新規お客様を順調に獲得



FA装置・設備、電動技術の両領域で納入先を更に拡大
工場自動化ニーズの需要を取り込む

モビリティ事業(2024年度の取り組み)

強い販売会社(要件)

- ◆新車販売:3,000台/年
- ◆お客様 :30,000人

企画完了

新車・中古車加装工場の増強

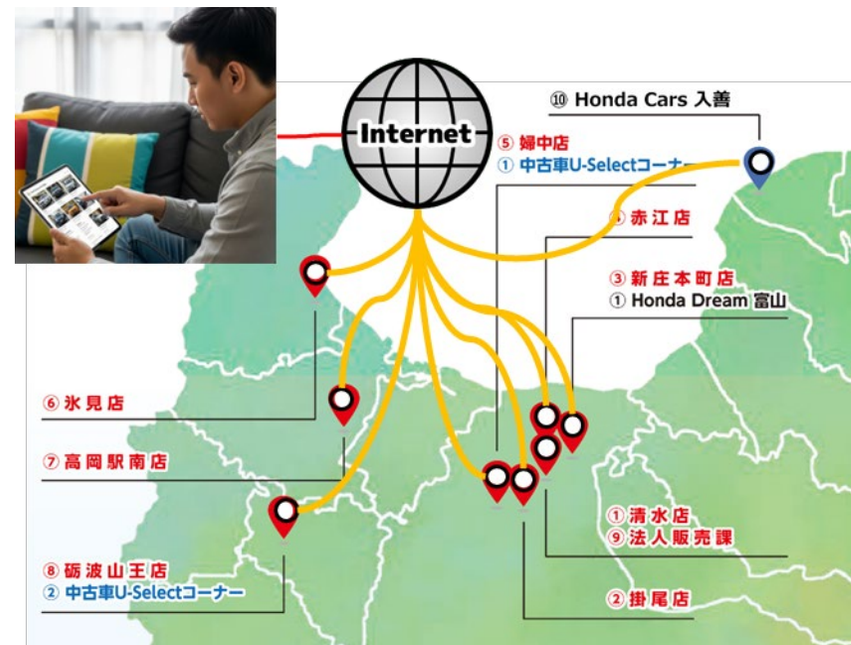


新規来場者の最大化



基盤収益の強化中古車販売

全拠点ネット中古車販売を実施



中古車販売実績:123%増(前年対比)

- * 更なる“強い販売会社”実現に向けた工場・店舗企画完了
- * 基盤収益の更なる強化を目指し、中古車販売事業強化

中期経営計画進捗状況

中期経営計画骨子

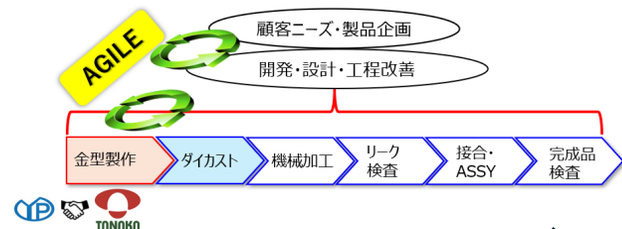


	基本方針	戦略/目標値	進捗	評価
部品製造事業部	QCDの深掘りでモノづくり領域の収益力強化	<ul style="list-style-type: none"> 顧客の拡大 電動車製品の営業強化 	<ul style="list-style-type: none"> 引合対象大口顧客数 FY23 9社 ⇒ FY24 12社 電動車向け部品売上高 FY23 13億円 ⇒ FY24 16億円 (※xEV全て) 	○
ソリューション事業部	モノづくりソリューションの事業拡大と新たなコアコンピタンスを開発し、中核事業へ	<ul style="list-style-type: none"> モノづくりの現場で培った課題解決力を活かした自動化設備の提案 独自の接着積層技術によるモーター高効率化およびモーター製造における生産性向上環境負荷低減 	<ul style="list-style-type: none"> FY24売上高 ⇒ 計画比160% 新規納入顧客 ⇒ +9社 接着積層モーターコア製造の量産開発に参入 ⇒ 2社 	○
モビリティ事業部	モビリティ事業を通じて地域社会に貢献する	<ul style="list-style-type: none"> 店舗投資 デジタル技術導入によるオペレーション効率向上 レンタル事業の拡大 	<ul style="list-style-type: none"> FY24 店舗統合の効果発揮で顧客・基盤収益を強化。 財務基盤: ×1.9倍 合併前対比 顧客基盤: ×1.6倍 	◎
カーボンニュートラル	気候変動への取り組み	<ul style="list-style-type: none"> FY30 Co2排出量 FY19対比 Δ46% 	<ul style="list-style-type: none"> FY24 CO2排出量 FY19対比 Δ44% 	◎
連結売上高/利益率	部品製造事業の収益力向上とソリューション事業の成長へ積極投資	<ul style="list-style-type: none"> FY26 連結売上高: 350億円 営業利益率: 5%以上 	<ul style="list-style-type: none"> FY24 連結売上高: 404億円 営業利益率: 6.7% 	○

新たなものづくりへ。

量産部品領域

SE提案の強化による北米需要の取り込み
SPEED感ある開発・改善サイクルの実現



電動車の部品大型化が進む
部品供給力を上げてニーズに応える



デジタルものづくり Additive Manufacturing

デジタルデータに顧客満足価値を付与、
製品・サービス一体で価値創出を目指す

<導入事例>

- AM(積層造形)における粉体品質
- 製造条件保証に資するデジタルデータ管理システム構築とデータ提供

2030年ビジョン

STEP1(~2026)

デジタル主体での試作ものづくり
▶ サービス・アーツ/航空・宇宙関連部品などへの展開

STEP2(~2030)

高付加価値に生産性を付与した
量産ものづくり



ソリューション事業部

- * 装置・設備領域では、国内自動車メーカー、大手自動車部品メーカーで大口の受注を頂いているほか、電動技術領域では、3つの部品において量産への適用判定を迎えます
- * 新工場の稼働で更なる事業拡大を図り、中核事業への変革を目指します

FA装置/設備

2025年度には、国内自動車メーカーおよび大手Tier1メーカーより大口受注予定。

<2025年度 受注予定>

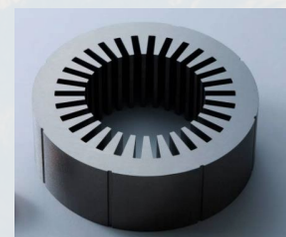
D-PORTERシリーズ
70台(前年比**65%**増)

専用設備(Assy機等)
30台(前年比**20%**増)

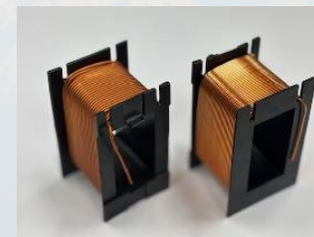


電動技術

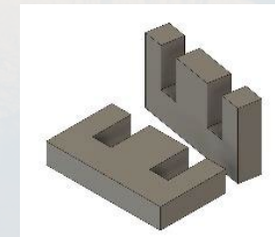
量産適用開始を目指し、試作品・装置を供給する。



接着積層モータコア
(自動車)



接着巻線
(産業機器)



特殊材E型コア
(半導体)

新工場の建設 2025年12月 新工場稼働

工場面積 2倍に拡大



* 経営統合や新工場の稼働、リニューアルオープンなどを通して、顧客・基盤収益の強化を図ります
 * 新しさと楽しむモビリティの提案で豊かなライフスタイルを実現できるよう貢献してまいります

モビリティ事業の売上高(円)



販売テリトリー拡大

2025年4月1日より
入善店が加わります!

Honda Cars 富山とHonda Cars 入善が
経営統合します。
富山県により幅広く展開したネットワークで
今まで以上のサービスご提供を
お約束いたします!



2025年4月 西川自販の統合

受皿の拡充



2025年12月 新工場稼働

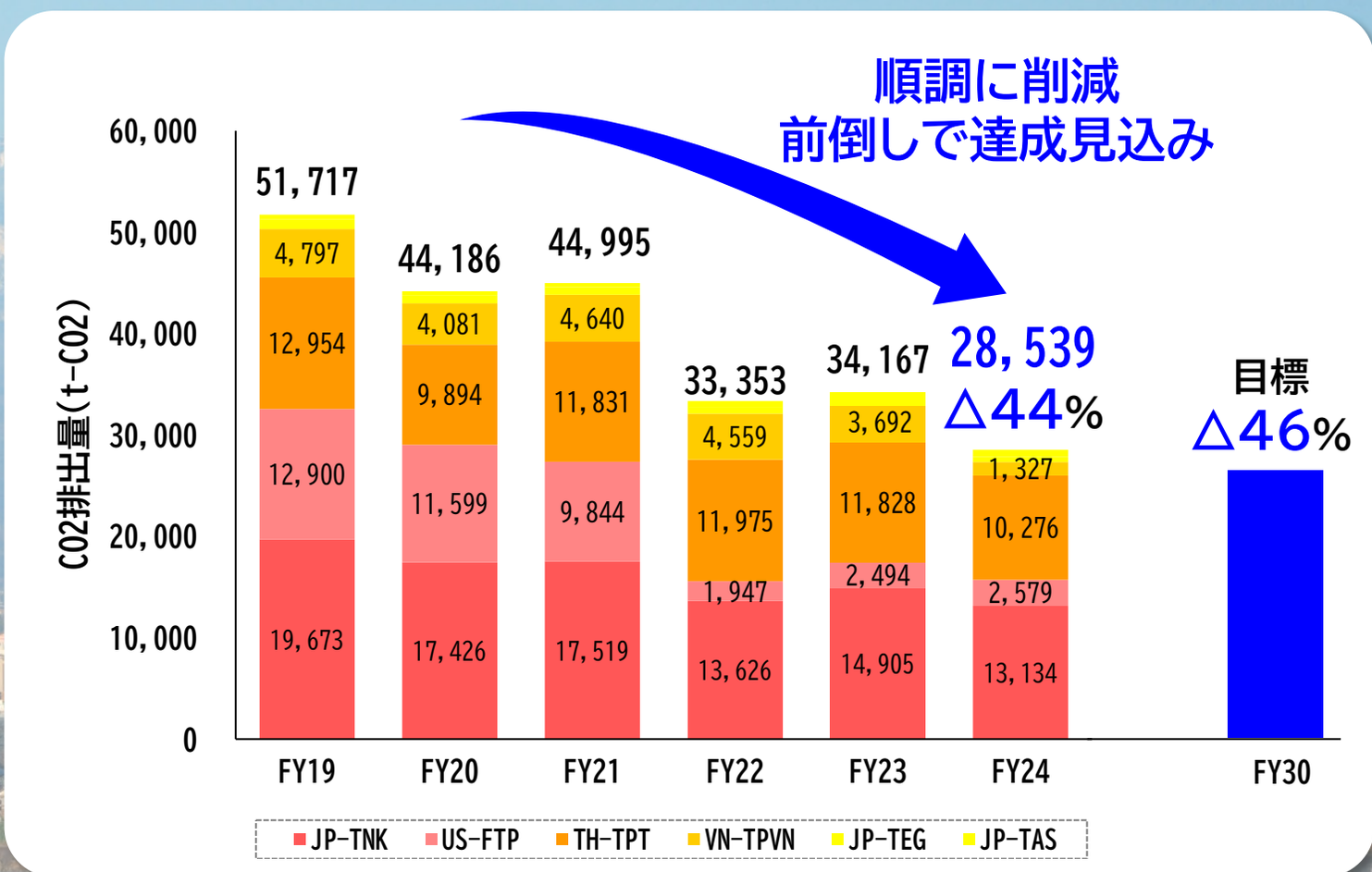
新規来場の最大化



2026年1月 高岡駅南店リニューアル

カーボンニュートラル

気候変動の取り組みとしては、空調機の更新等による継続的なロス削減を展開するほか、太陽光発電を導入する等の生産技術を投入し、カーボンニュートラル実現を目指します



決議事項

第1号議案 剰余金処分の件

第2号議案 取締役5名選任の件

第3号議案 監査役2名選任の件

招集ご通知	記載ページ
株主総会参考書類	P.26~31

第1号議案 剰余金処分の件

【期末配当金】

1株につき19円

【年間配当金】

中間配当金13円と合わせ、1株につき32円

第2号議案 取締役5名選任の件

田中 英一郎

山田 勝也

沖 健司

高木 悦郎

松山 科子※

※印は新任候補者

第3号議案 監査役2名選任の件

高橋 睦 ※
南 果 ※

※印は新任候補者