



個人投資家向け 会社説明

静甲株式会社

証券コード6286



目次

- 1 静甲グループ事業概要**
- 2 過去業績推移・直近業績
(～2027年3月期)**
- 3 中期経営計画
(2025年3月期～2029年3月期)**
- 4 株主還元の拡充および株式流動性の向上**

会社概要・経営理念

会社概要

社名 静甲株式会社

代表取締役
社長執行役員 鈴木 孝典

設立 1939年5月

上場市場 東証 スタンダード (6286)

売上高 (連結) 448億円 (2026年3月期)

従業員数 (連結) 892名 (2026年3月末)

事業内容

- 包装機械等の製造販売、修理・改造
- 冷間鍛造製品の製造販売
- FA機器・空調機器・冷凍機器・太陽光発電機器等電機機器の販売及び空調設備等設置工事
- 静岡県内のスバル、ポルシェ、ボルボ、BYDの車両販売

本社 静岡県静岡市清水区天神二丁目8番1号

関連会社

日本機械商事(株)、(株)エコノス・ジャパン、(株)共和テック、静岡スバル自動車(株)、静岡バイオート(株)、(株)PUREST、(株)Cool the Earth、静岡自動車(株)、エススタッフサービス(株)

経営理念

『公平であり公正を追求する』ことで、お客さまを含めた地域のみなさまが生活をしている『社会に貢献する』こと。そして、当社に関わるみなさまと共に、『働きがいのある職場環境をめざす』ことに、全社一丸で取り組んでいます

— 公平であり公正を追求する

1. 法を守り企業倫理を高める
2. 本業以外の投資などによる利益を追わない
3. 社内外の人に対し公平に、社会に信頼される事業活動を行う

— 社会に貢献する

1. お客さまの発展に貢献する
2. 高品質かつ革新的商品・製品を提供する
3. 適正な利益を確保し、株主の期待にもお応えできる健全な経営を継続する

— 働きがいのある職場環境をめざす

1. 社員が社会人としての判断、常識を身につけることができ、日々成長していく職場づくり
2. 仕事に喜びと生きがいを感じられる職場づくり

事業構成



- 産業機械事業が+27%、高付加価値のメーカー部門が伸長

2026年3月期 連結売上高 **448**億円

各セグメント売上高（前期2025年3月期 → 当期2026年3月期）

| | | |
|--------|--------------|-------|
| 車両関係事業 | 227 → 249 億円 | +22億円 |
| 産業機械事業 | 75 → 95 億円 | +20億円 |
| 電機機器事業 | 80 → 87 億円 | +7億円 |
| 冷間鍛造事業 | 16 → 15 億円 | △1億円 |

産業機械事業は +27%（+20億円）と全セグメントで最も高い伸び率。高付加価値なメーカー部門の成長が鮮明

製品概要：産業機械事業

－ 液体充填に関する機械の受注生産・販売・メンテナンスを通じて顧客の商品生産をサポート

－ 主な製造・販売機械 －

中・高速ラインの各機械

容器整列機

様々な形状・材質の
ボトル（容器）を
整列させ充填ラインに
送り込む

容器洗浄機

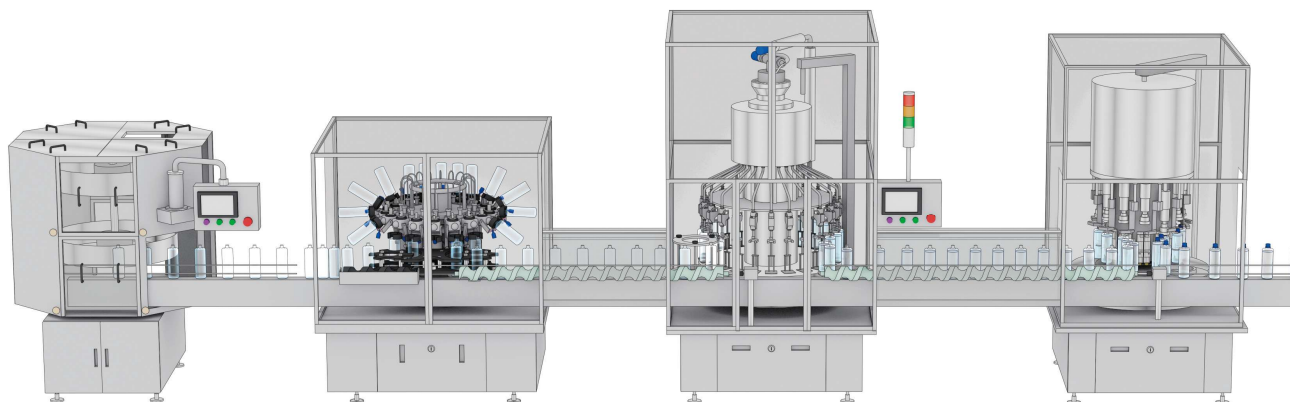
容器の内部を水
またはエアで洗浄

液体充填機

重量式やピストン式
などの充填方式に対応し、
高粘度や低粘度の液、
具入りや泡立ちのある液
など、様々な液種に対応
可能

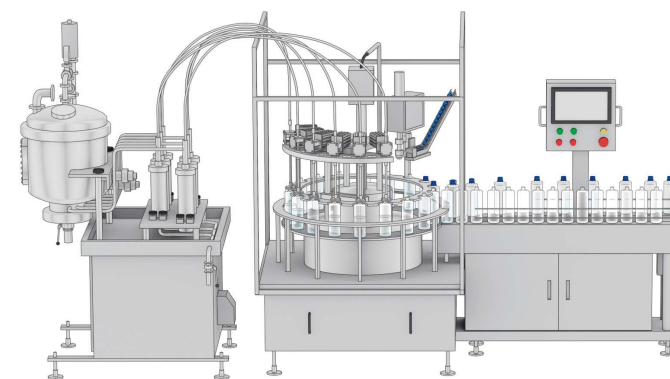
キャッパー

ボトルのキャップや
洗剤のポンプキャップ
の巻締め、
中栓の打栓など
多様な方法で密閉



液体充填キャッパー機

液体の充填からキャップによる密閉まで
1台でこなす複合機能型機械
充填機内の自動洗浄機能も備え、
複数の液体の充填も効率的に対応が可能
設置のための専有面積も少なく、
設置場所の選択肢が広範



製品概要：産業機械事業



－ 派生技術として、製造工程の上流・下流に位置する「殺菌」「食品加工」「衛生・洗浄」を担う専用装置も幅広く展開

－ 主な製造・販売機械 －

殺菌装置

炭酸次亜水製造装置

安全で強力な殺菌水（炭酸次亜水）を作り出す装置
炭酸次亜水は、食品、ボトル、調理器具等の殺菌・洗浄に使用可能



パルスビーマー

強力な光エネルギーにより、キャップやボトル等を殺菌する装置



食品加工装置

温泉卵製造装置

殺菌に使用する過熱蒸気の技術を応用した、温泉たまごを製造する装置。たまごを緩やかに加熱するため卵殻の割れが非常に少なく、原料ロスの最小化に貢献



除菌・静菌商品

エコフレッシュ

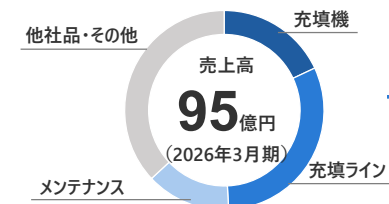
カット野菜等の製造工程で使用される、鮮度保持と菌抑制を両立した食品添加物製剤を展開



特長・強み：幅広い業種・商品に対応

- 食品、調味料、化粧品、トイレタリーなど生產品種数が多い業界をメインユーザーとする
- ケチャップ、マヨネーズ、乳液など粘度が高い液体、
ドレッシングのような固形物を含む液体などに幅広く充填可能
- 生產品種、生産ロットの変更に柔軟に対応可能な機械を提案

主なボトリング対象 (液体商材等) と販売実績先例



| | | |
|--|-----------|-------------------------------------------------------|
| | 食品・調味料 | 味の素食品(株)、キッコーマン(株)、キューピー(株)、 エスエスケイフーズ(株)、ハウス食品(株) |
| | 食用油 | (株)J-オイルミルズ、日清オイリオグループ(株) |
| | 酒類 | 宝酒造(株)、サッポロビール(株)、 養命酒製造(株) |
| | 化粧品 | (株)資生堂、ポーラ化成工業(株)、(株)マンダム |
| | 洗剤 | 花王(株)、ライオン(株)、P & G(株) |
| | 石油・潤滑油 | ENEOS(株)、出光興産(株)、コスモ石油(株) |
| | 化成品 | 信越化学工業(株)、積水化学工業(株) |
| | 塗料 | 日本ペイント(株)、関西ペイント(株) |
| | 医薬品・医薬部外品 | 武田薬品工業(株)、アステラス製薬(株) |
| | 農薬 | 日産化学(株)、フマキラー(株) |



製品概要：冷間鍛造事業

– 冷間鍛造技術による金属加工製品を提供し、効率的な部材利用と高い製品精度、生産性の向上を実現

冷間鍛造とは

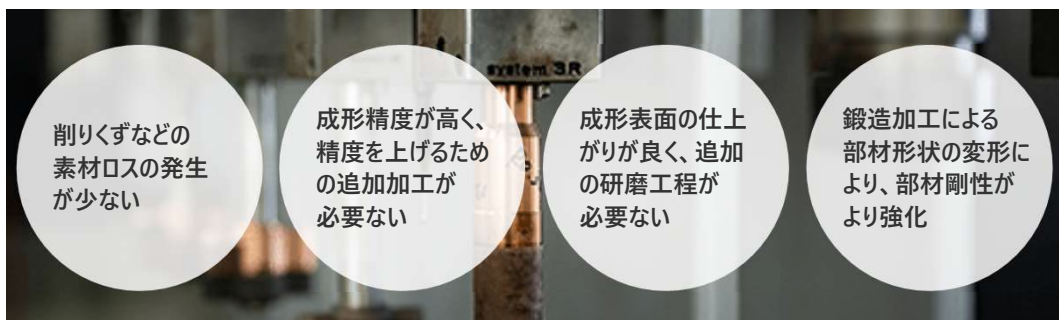
冷間鍛造とは、常温下で実施する金属の塑性(変形後もとに戻らない性質)を利用して行う金属加工の塑性鍛造（プレス加工）の一種

加工素材の温度が200～1,250℃で行う温間鍛造や熱間鍛造に比べて高い精度での加工が可能

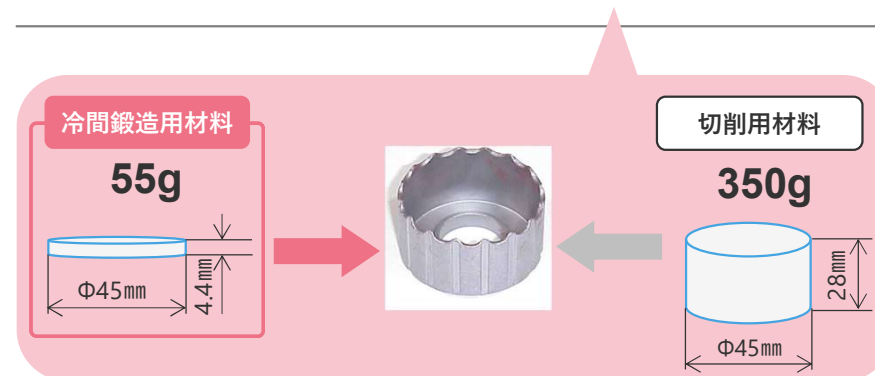
切削加工と比べても加工精度や加工速度で劣らず、時間当たりの加工速度が速く、効率的な生産が可能

冷間鍛造を行うメリット

素材ロスが少なく、顧客の生産工程全体を通じた
経済的メリットが高い加工法



| | 強度 | 寸法精度 | 肉薄化 | 省資源 | 平滑性 | 加工時間 |
|---------------------|----|------|-----|-----|-----|------|
| 冷間鍛造 (常温) | ◎ | ○ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ |
| 温間鍛造 (200～900℃) | ◎ | △ | △ | △ | ○ | △ |
| 熱間鍛造 (900～1250℃) | ◎ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 鋳造 | △ | △ | △ | ◎ | △ | ○ |
| 切削加工 | ○ | ◎ | △ | △ | ◎ | △ |



特長・強み：自動車、電動工具業界の部品として採用

－ 強度と精度が要求される自動車、電動工具、産業機械の部品に使われている

主な加工品の分野

自動車向け部品

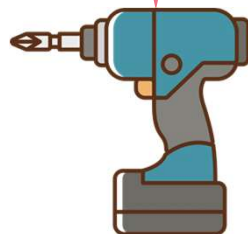
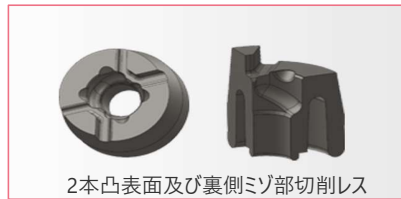
4WD機構を構成する
軸受けなどの回転部品



国産車の部品として使用

電動工具向け部品

大手電動工具メーカー向けにインパクト
ドライバーやハンマードリルなどの、
電動工具の回転軸部品を供給



大手電動工具メーカーの製品に使用

産業機械向け部品

自動ドア、エレベーター、
エスカレーターなどモーターで
動く減速機等の部品を供給

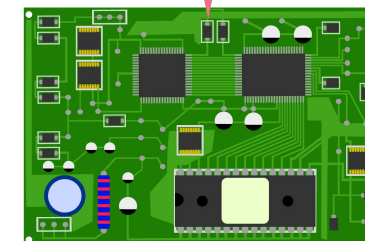
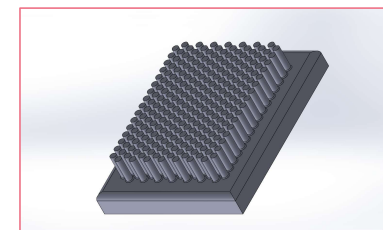


減速機等に使用

新規開発

ヒートシンク

冷間鍛造の特長をいかし、車載用
基板(ECU)、家電用基板などの冷
却に使用されるヒートシンクを開発中



冷却・放熱部品として使用

営業強化の成果が顕在化 — EV・車載電子部品向け「放熱ヒートシンク」で開発・量産前の先行案件が増加中

製品概要：電機機器事業

－ 電機機器事業は、主に静岡県内の製造業向けに三菱電機等のFA機器・生産設備・空調設備の提案・販売・施工

電機機器事業



FAシステム・機器

三菱電機の静岡県内代理店としてFA機器・FAシステムの販売・設置提案・設置工事・メンテナンスを提供



空調機器・空調関連部材

三菱電機の静岡県内代理店として空調機器の販売・設置提案・設置工事・メンテナンスを提供。倉敷化工等の代理店としてドレンポンプなど空調工事事部品の販売



発電機

川崎重工業の静岡県内代理店として発電機などの設備・機器を販売・設置工事・メンテナンスを提供



開発試験機・生産設備

EV用モータ特性試験機など各種自動車部品開発試験機及び量産ラインでの生産設備（検査機等）の販売

FAソリューション提案

製造現場の生産・電力データの『見える化』

各FA機器 × 静甲の技術力×提案力で、単なる機器の販売にとどまらない、製造現場の「生産・電力データ」を収集・統合し、AI分析による生産性向上や省エネ（原単位の見える化）を実現するスマートファクトリー化をご提案

3.見える化・分析



1.データ収集



生産設備データ



2.データ収集

生産管理システム

電気工事からシステムアップまで当社で一気通貫対応

特長・強み：全国展開

– 空調周辺機器の代理店として全国で販売

空調周辺機器の販売

成長ドライバー

空調周辺機器の
販売

全国展開



仕入

倉敷化工、エヌエスシー
シモヤマ、日晴金属
ダイアン・サービス、潮
東亜電子工業 など

- 倉敷化工やエヌ・エス・シーなどから空調周辺機器を仕入、代理店として、空調機器設置業者等へ販売
- 設置日に工事用部品一式を納品するサービスが評価され、売上が拡大
- 取扱商材を増やし弊社に一括注文頂く事で、注文書発行枚数の削減や納期管理の簡略化などお客様の業務負担を軽減



防振架台



ドレンポンプ

– 空調設備工事 施工例



静岡市立清水桜が丘高等学校



新清水斎場

引用：「静岡市立清水桜が丘高等学校」<https://www.s-city.ed.jp>
「新清水斎場」<https://www.city.shizuoka.lg.jp/index.html>

安定収益基盤

三菱電機の
空調システムの
販売・施工

– 静岡県下 –

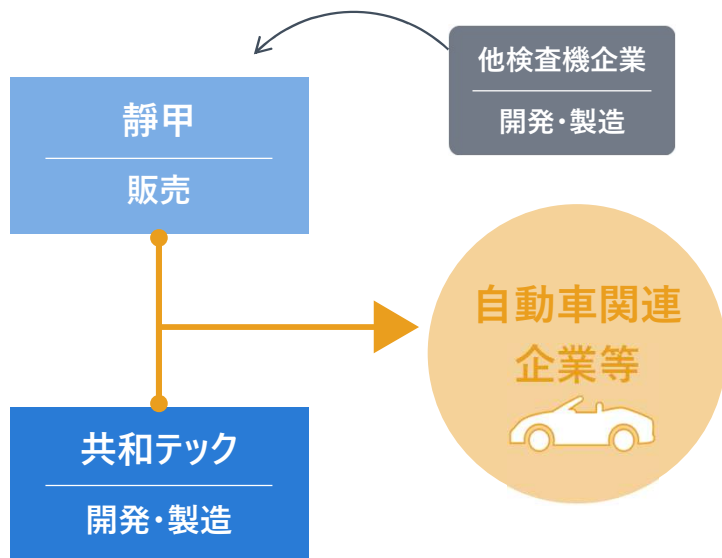


新しい取り組みの実績：自動車関連試験機・生産設備

- 設備投資が活発なEV関連市場へ最適な試験機、生産設備を提案

試験機・生産設備の販売

- 子会社の共和テックが開発・製造している外観検査機等や協力会社が製造した開発用試験機・量産検査機を自動車業界等に販売
- モビリティ技術“CASE”の重要ファクターである「電動化（Electric）」の研究・開発部門へ最適な試験機を販売
- EV(モータ・電池・インバータ)開発領域へは付加価値の高い「計測・制御・検査」システムをタイムリーに提案



車載用ブラシレスモーター
「耐久試験機(恒温槽付)」
最大6台のモータを同時評価
可能な試験効率の良い装置



ロボット関連装置

製品概要：車両関係事業

- 車両関係事業は、静岡県内のディーラーとしてスバル、ポルシェ、ボルボの車両販売・整備を行うほか、住友ゴムの代理店としてタイヤ販売
- EV（電気自動車）のラインナップが豊富なボルボに加え、BYD Auto Japanと正規ディーラー契約を締結し、EV販売も強化

車両関係事業

スバル

静岡県内に新車販売11店舗、中古車販売2店舗を展開



ポルシェ

静岡県内に新車販売2店舗、中古車販売1店舗を展開



BYD

静岡県内に新車販売3店舗を展開



静岡OneDrive

福利厚生EVカーリース制度を開始（通勤車両もCO₂削減）

2025年
まずは
社内展開



ボルボ

静岡県内に新車販売1店舗、中古車販売1店舗を展開



タイヤ

住友ゴム工業(株)の代理店として、トラック・バス用や乗用車用タイヤを販売



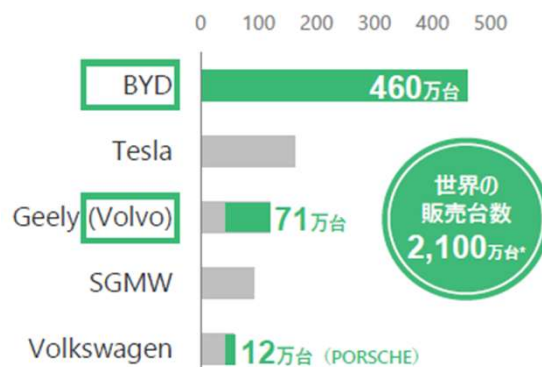
folofly

静岡県を中心に東海エリアにて商用EVを販売

2025年
販売開始



世界のEV・PHV販売台数（2025年）



特長・強み：中古車・整備

－ スバル、ポルシェ、ボルボと特長のある車を静岡県下のディーラーとして販売、整備に強く「車のライフパートナー」へ

スバル愛好家「スバリスト」の存在



取扱い車種は独特の個性と根強い愛好家の存在

- ・ スバル3店舗、ポルシェ1店舗の中古車販売店を持ち、中古車売上高は過去10年で2.5倍
- ・ 技術力を軸とし、地域に根ざした活動により、整備などのサービス売上が過去10年で1.5倍に成長
- ・ ポルシェは長期に渡って乗り続けられるため、整備のニーズが高い。当社の整備が評価され、新車販売台数は日本でもトップクラス
- ・ 自社板金塗装や金属加工技術をレストレーションなど新たな自動車ビジネスに展開

1948年以来製造された70%が現役



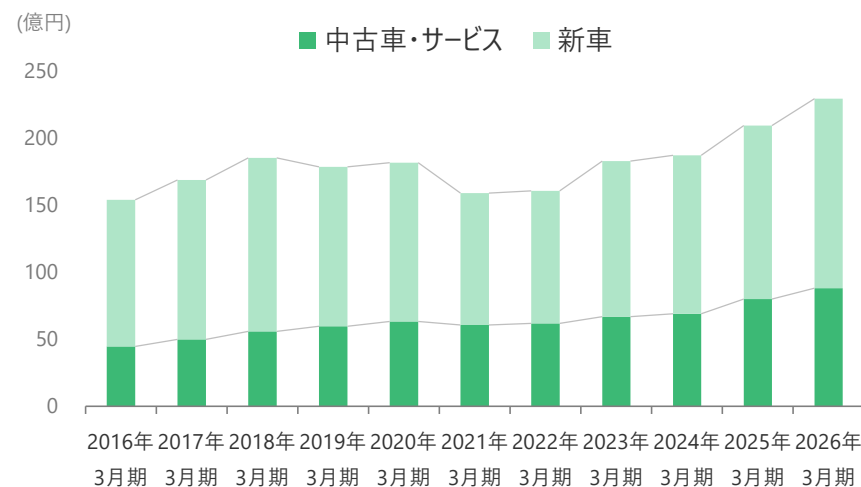
北欧の雪道に強い独特の個性



中古車・整備需要が安定して成長

新車販売は堅調に推移、中古車販売、整備などは付加価値の高い商品の提案強化でサービス売上が中期的に大きく成長

－ 車両関係3子会社の売上高*

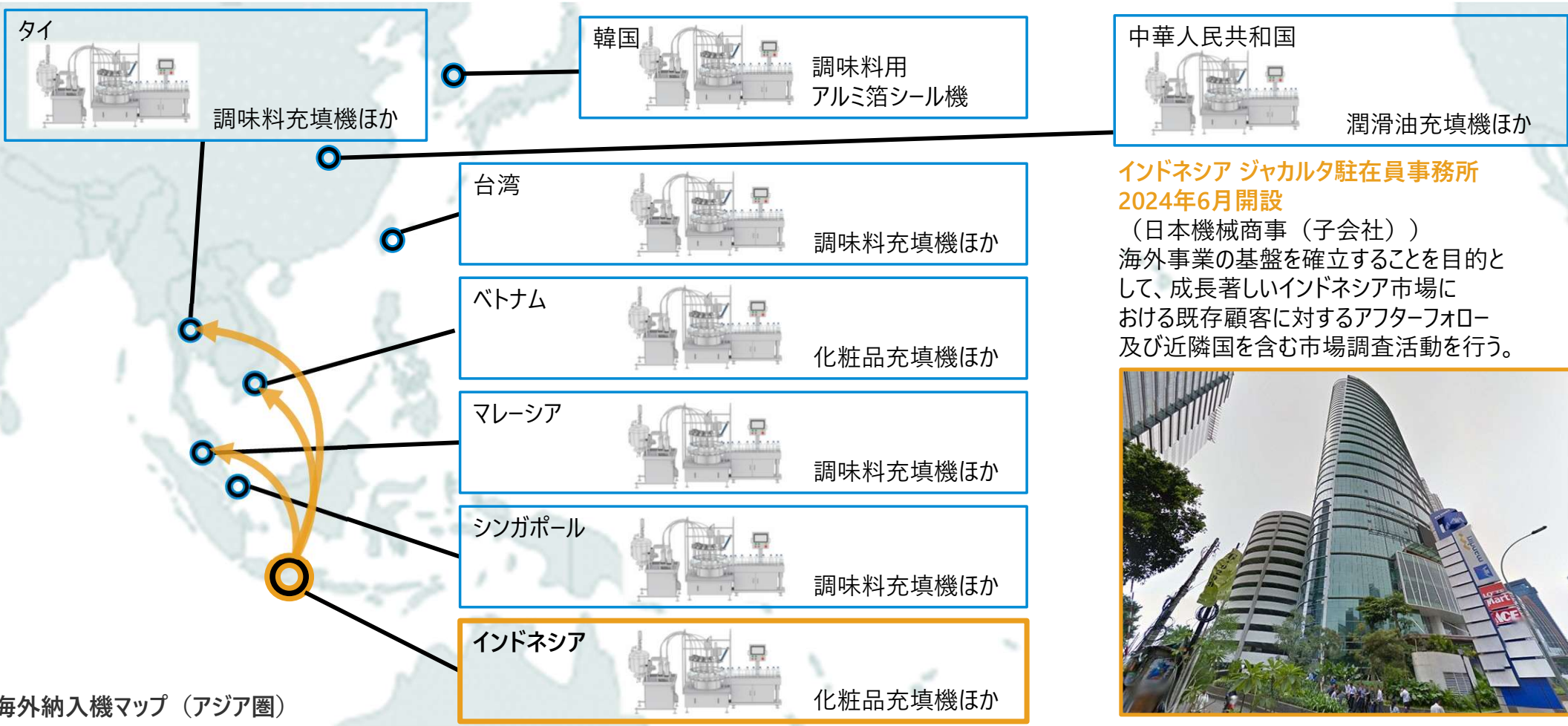


*静岡スバル自動車、静岡バイオト、PURESTの3子会社の売上高合計

【新しい取り組み】

海外展開（包装機械・産業機械）

- 2024年6月に開設したジャカルタ駐在員事務所を拠点に、成長著しいアジア市場の深耕に取り組む



**インドネシア ジャカルタ駐在員事務所
2024年6月開設**
 （日本機械商事（子会社））
 海外事業の基盤を確立することを目的として、成長著しいインドネシア市場における既存顧客に対するアフターフォロー及び近隣国を含む市場調査活動を行う。



海外納入機マップ（アジア圏）

グループ工場・事業所



- 静岡県内の3カ所の工場で、液体充填機等の包装機械（清水工場・三島工場）、冷間鍛造製品（富士川工場）を製造
- 包装機械は子会社の日本機械商事(株)（東京都・大阪市・静岡市・福岡市・ジャカルタ（インドネシア））を通じて販売
- 電機機器事業は、本社・営業所計6カ所（静岡県内3カ所、東京・大阪・名古屋・福岡）、サテライトオフィス（仙台・岡山）を通じて販売



本社・清水工場
(静岡市清水区)
本社及び産業機械事業の
充填巻締機の生産



富士川工場
(静岡県富士川市)
冷間鍛造部品の生産

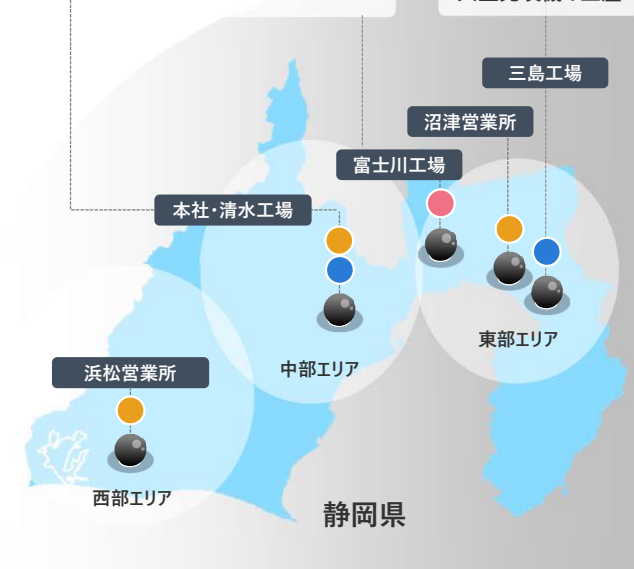


三島工場
(静岡県三島市)
産業機械事業の
大型充填機の生産

| 東部エリア | |
|-------|-------|
| 静岡スバル | 新車4店舗 |
| ボルシェ | 中古1店舗 |
| BYD | 新車1店舗 |

| 中部エリア | |
|-------|-------------|
| 静岡スバル | 新車4店舗 中古1店舗 |
| ボルシェ | 新車1店舗 |
| ボルボ | 新車1店舗 |
| BYD | 新車1店舗 |

| 西部エリア | |
|-------|-------------|
| 静岡スバル | 新車3店舗 中古1店舗 |
| ボルシェ | 新車1店舗 |
| ボルボ | 中古1店舗 |
| BYD | 新車1店舗 |



省エネ、省人化、省資源、カーボンニュートラルのご提案



～お客様の施設・工場の設備を“一気通貫”でサポートします～

自動化・省人化のご提案

生産自動化設備・制御盤の設計製作

お客様の自動化・省人化ニーズにQCDをバランス良く提案

幅広いニーズにお応えする為に協力メーカーと連携し「お客様の自動化」を実現します。



- 自動組立装置 ● ロボットシステム ● 自動搬送工程 ● 画像外観検査機
- 制御盤 ● 包装機 ● バレタイザ ● 各種検査(リーク・トルク・計数)装置

開発・設計支援のご提案

自動車部品開発・実験 試験機の設計製作

自動車先端技術の開発に「最適な試験機」を提案

お客様と共に最適な「計測・制御・検査」システムを構築します。

- モータN/T特性・コキングトルク測定機
- モータ耐久試験機 ● ステアリング(EPS)特性試験機
- ABS/ESCブレーキ評価機 ● ダイナモ試験機
- 各種 ECU 検査機
- リチウムイオン電池試験機



メンテナンスのご提案

FA機器リニューアル工事

総合的なエンジニアリングで幅広いリニューアルに対応



- シーケンサ更新
- サーボ、モータ、インバータ更新
- GOT更新
- 制御盤更新
- ロボット更新

受配電工事・発電機設置工事

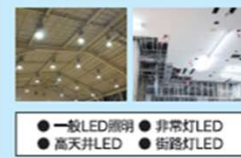
基盤設備に確かな品質で対応



- 非常用発電機
- キュービクル
- トランス
- 無停電電源装置

LED照明設置工事

省エネとメンテナンス工数を軽減



- 一般LED照明 ● 非常灯LED
- 高天井LED ● 街路灯LED

快適環境のご提案

空調設置・メンテナンス工事

空調機器を「販売から施工・メンテナンス」までワンストップ提供

● 空調システムの提案・施工・管理

現地調査から実施し、ご要望にお応えするベストマッチングなシステムをご提案します。

● 保守点検、修理

導入した設備を安心してご使用頂けるよう熟練のサービスマンがスピーディーに対応します。

● リニューアル改修工事

経年劣化の具合や将来性を考慮したリニューアルのご提案をいたします。



エネルギー管理システムのご提案

エネルギー監視システム導入・太陽光システム工事

省エネ

電力やデマンドデータの視える化を図り、お客様に合わせた最適な省エネシステムを提案します。FA機器、空調設備、照明など幅広く提案し、エネルギーコスト削減を実現します。

創エネ

太陽光発電システムより、電力会社からの買電に頼らない創エネシステムを提供します。自家消費型システムにすることでCO2の排出量を減らし、SDGsに大きく貢献できます。

蓄エネ

大容量蓄電池・パワコンの設置により、BCP対策を含めた蓄エネシステムをご提案します。



- 大容量蓄電池
- パワーコンディショナー(PCS)
- 屋外型UPS

ユーティリティ工事

プラントのライフライン設備を整えます



- 配管工事
- クーリングタワー

輸出・海外SV対応

装置の梱包・輸出から海外SVまで対応



- 海外輸出
- 装置梱包

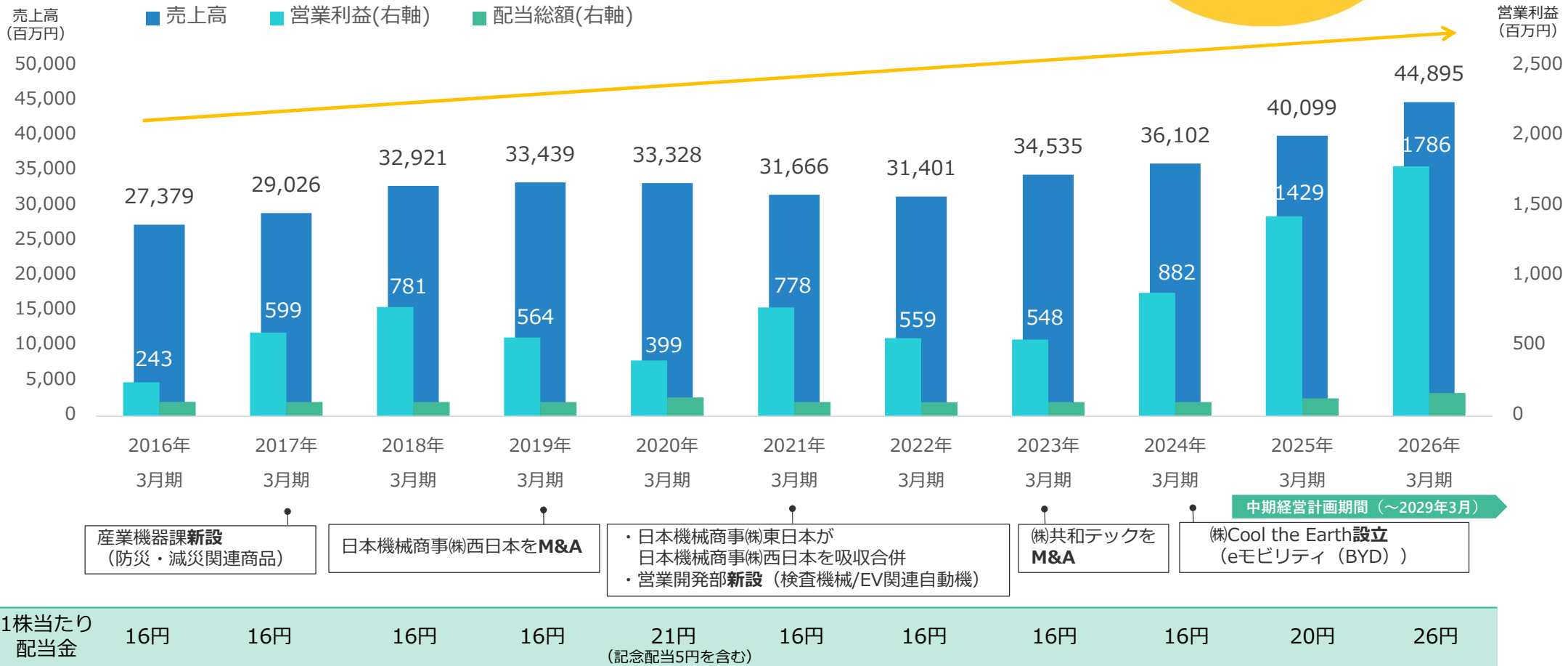
目次

- 1 静甲グループ事業概要
- 2 過去業績推移・直近業績
(～2027年3月期)
- 3 中期経営計画
(2025年3月期～2029年3月期)
- 4 株主還元の拡充および株式流動性の向上

業績および配当の推移

- 投資、M&Aを行いながら、事業規模を拡大
- 安定配当の継続に加え、2025年3月期より利益成長に応じた増配を実施

売上高
年平均成長率
5.07%



産業機器課新設
(防災・減災関連商品)

日本機械商事(株)西日本をM&A

- ・日本機械商事(株)東日本が日本機械商事(株)西日本を吸収合併
- ・営業開発部新設 (検査機械/EV関連自動機)

(株)共和テックをM&A

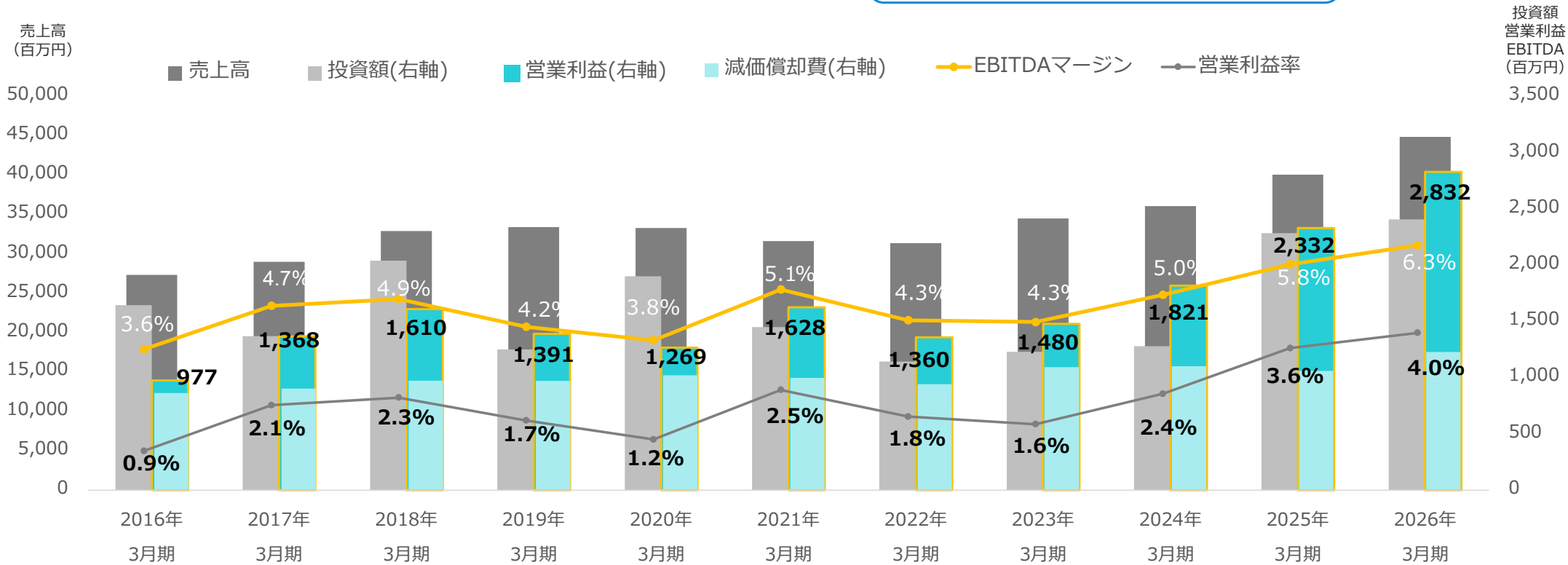
(株)Cool the Earth設立
(eモビリティ (BYD))

中期経営計画期間 (~2029年3月)

EBITDAの推移

-設備投資を継続的に実施し、EBITDAは安定成長

当期 EBITDA 28.3億円
 中計目標36億円に対し進捗率 **約78.7%**



EBITDA : 営業利益+減価償却費
 EBITDAマージン : EBITDA/売上高

中期経営計画期間 (～2029年3月)

※前期、投資事業組合運用損 約2.91億円を一過性の営業外費用として計上。本業のキャッシュ創出力 (EBITDA) は順調に伸長

2026年3月期 決算概要（中期経営計画2年目の実績）

2期連続 過去最高業績を更新

中期経営計画を着実に実行

売上高

448 億円

前期比 +12.0%

営業利益

17 億円

前期比 +25.0%

当期純利益

12 億円

前期比 +17.8%

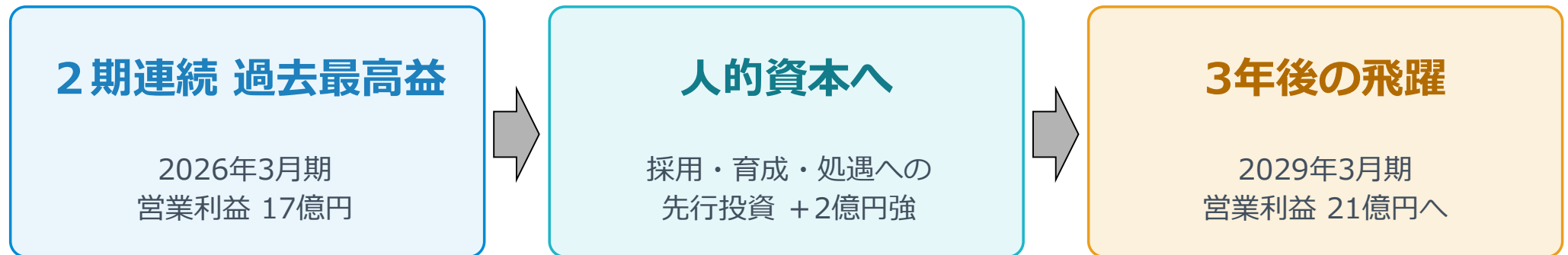
1株当たり配当金 26円（前期比 +6円）

2027年3月期 業績予想（中期経営計画3年目の予想）

創出した利益を、未来の成長に変える

2億円強を再投資

中計を着実に実行



2027年3月期 業績見込み

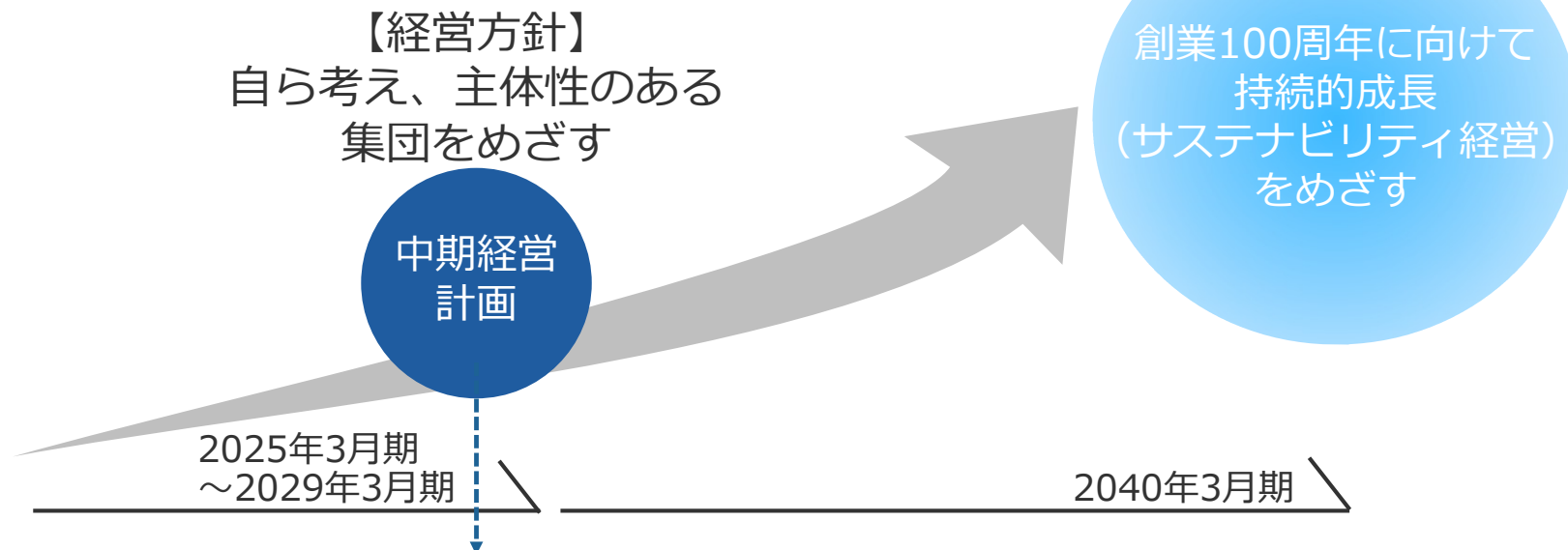
| | | | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <p>売上高</p> <p>460 億円</p> <p>前期比 +2.5% (増収)</p> | <p>営業利益</p> <p>16 億円</p> <p>人的資本へ先行投資</p> | <p>経常利益</p> <p>17 億円</p> <p>前期比 +4.3% (増益)</p> | <p>1株当たり配当金</p> <p>28 円</p> <p>連続増配</p> |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|

※ 2027年3月期見込み。営業利益は人的資本への先行投資（人件費+2億円強）を反映。売上高・経常利益はいずれも増加

目次

- 1 静甲グループ事業概要
- 2 過去業績推移・直近業績
(～2027年3月期)
- 3 中期経営計画
(2025年3月期～2029年3月期)
- 4 株主還元の拡充および株式流動性の向上

～持続的成長を目指し、自ら考え未来を拓く～



【方針】 持続的成長のために**リスクアバース（リスク回避）から
リスクテイク（リスクに向き合い成功へ挑む）**に転換する

【重点戦略】マーケティングに基づき、経営資源（技術・市場・商圈・商材
・資金・組織・人材・スキル・IT・情報）を**適時・適所・適材**に投下

成長イメージ

-安定した収益基盤となる事業の持続的な成長をベースに
継続的な事業投資による規模拡大や付加価値向上により
さらなる成長をめざす



新分野

太陽光,充電設備,マイクログリッド

産業機械事業 (エンジニアリング)

保守ビジネスモデルの確立

アジア食品市場の深耕

ラインナップ充実化による規模拡大

産業機械事業 (包装機械)

標準化技術・製品の展開

自動化技術の深耕

産業機械事業 (産業機械)

ニッチ領域の深耕

冷間鍛造事業

小ロット生産での垂直統合の展開

取扱材種拡大による水平展開

環境負荷低減技術として営業強化

電機機器事業

強みを活かした持続的成長

衛生設備サービスの内製化

建築設備サービスとの統合

F Aシステム提案

車両関係事業

強みを活かした持続的成長

E V化時代のサービス展開

金融商品 (保険・クレジット)

投資計画・事業ポートフォリオ



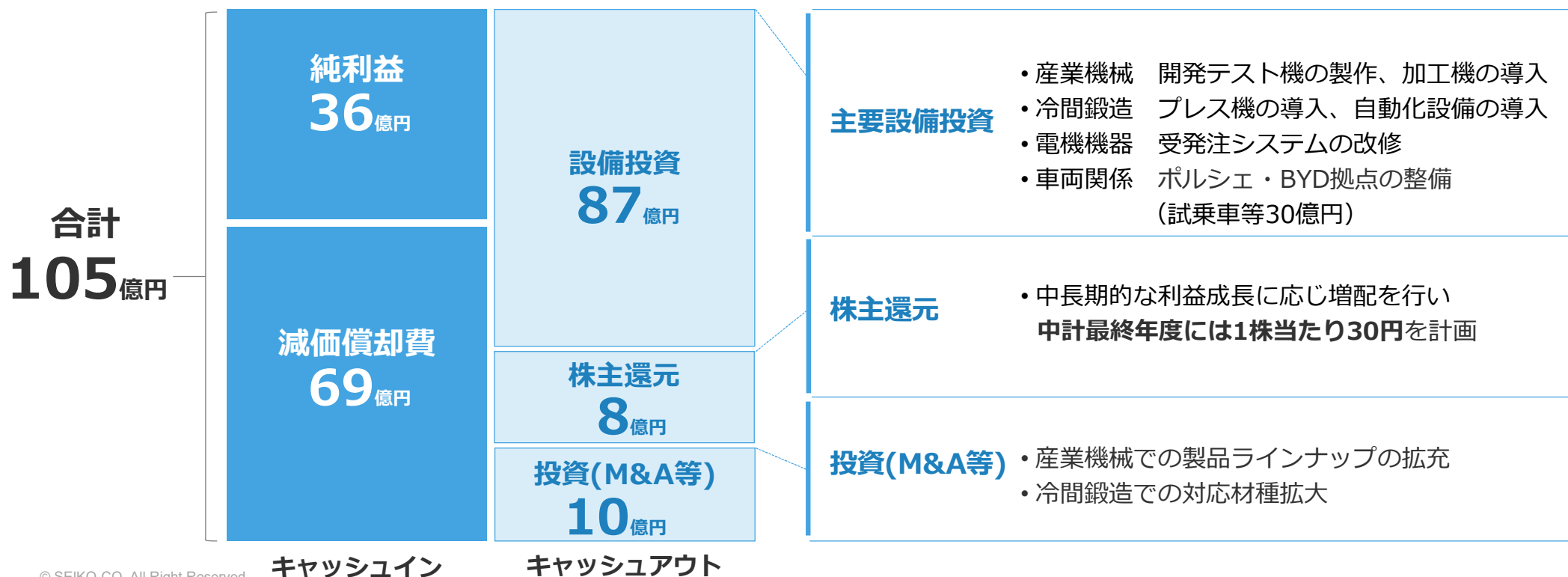
- 創出したキャッシュを将来の持続的な成長に向けて、省エネ・省人化・省資源・カーボンニュートラル枠に配分
- また、環境に配慮した事業へ投資を加速することで、事業ポートフォリオを強靱化し、カーボンニュートラルと地域の暮らし・コミュニティを安心・安全で豊かなものにすることをめざす

| | 領域 | 対象事業 | 投資規模 (5年累計・M&A含む) |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|
| くらしのインフラ | 省エネ・人がいきいきとする社会 | 自動車（HEV・BEV）・タイヤ・保険・金融商品・パーソナルリノベーション（空調設備・衛生設備・電気設備・建築） | 37億円 |
| 顧客ニーズに添ったプロダクトアウト | 省人化・自動化・予防保全・海外 | エンジニアリング・保守サービス 包装機械装置・産業機械装置・FAシステム・電機設備 | 14億円 |
| 成長市場へマーケットアウト | 省エネ・省資源 | 冷間鍛造部品、EV関連試験機・生産設備 | 8億円 |
| | 食品ロス減・減災 | 静菌・殺菌（E1ノルッシュ1・炭酸次亜水）、防災・減災関連商品 | 3億円 |
| 環境関連分野への取組み 電力の自産自消・地産地消 | 省エネ・省CO2 BCP・地域のレジリエンス | 充電設備・V2L・V2H・家庭用（太陽光発電・蓄電池） マイクログリッド（太陽光・蓄電設備） | 5億円 |

※ 上記「くらしのインフラ」の成長投資には、経常的に発生する車両関係事業における試乗車等の入替30億円は含まず

- 中期経営計画期間中のキャッシュインは105億円を計画、同期間に設備投資を87億円実施し、ディーラー店舗の新築・改装、研究開発、自動化設備やプレス機の導入などの効率化投資を行う
- 株主還元も中計最終年度には1株当たり30円を計画。2026年3月期は前期比+6円の1株当たり26円

5年間のキャッシュ・アロケーション（累計）



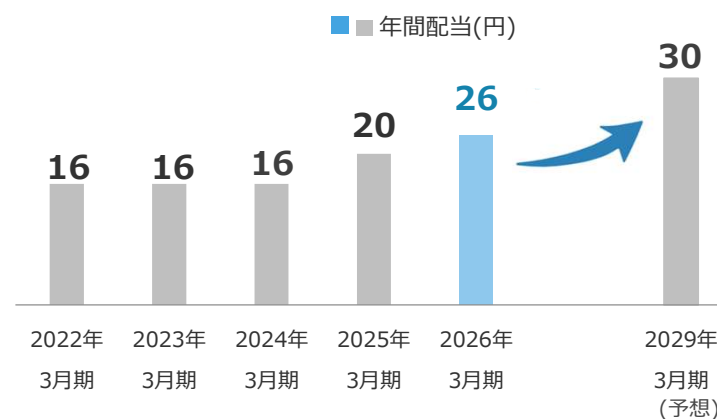
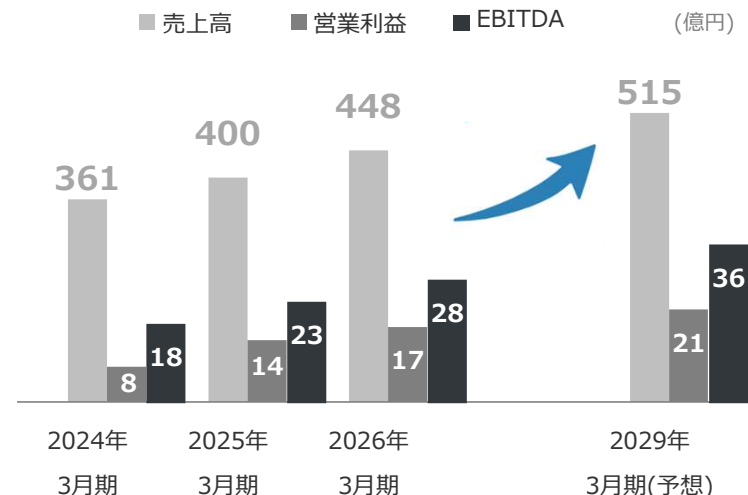
経営目標

- 安定した収益基盤の事業分野において持続的成長を実現し、効果的な事業投資により規模の拡大や付加価値の獲得を追求
- 中長期的な利益成長による配当額増加をめざす
- 1株当たり配当金は年間16円を基本とし、中期経営計画最終年度の2029年3月期は30円への増配を計画

定量目標

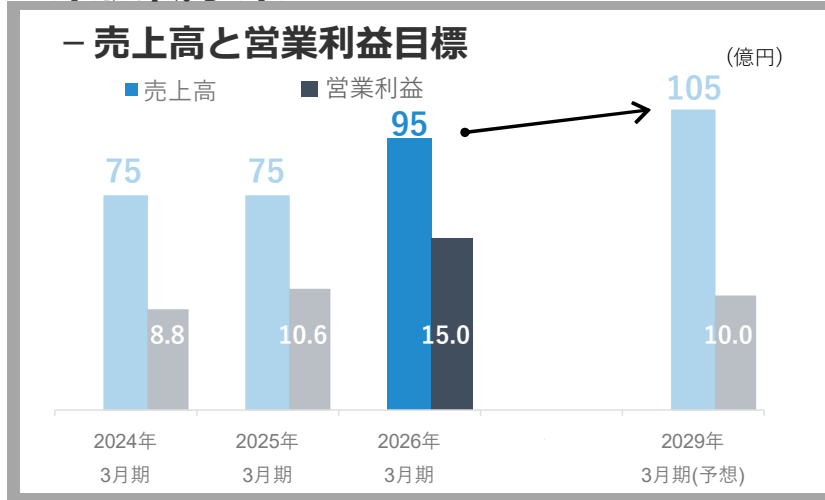
| | (2024年3月期) | (2029年3月期) |
|------------|------------|------------|
| 売上高 : | 361億円 | ⇒ 515億円 |
| 営業利益 : | 8億円 | ⇒ 21億円 |
| EBITDA : | 18億円 | ⇒ 36億円 |
| 1株当たり配当金 : | 16円 | ⇒ 30円 |

※EBITDAは営業利益+減価償却費で算出

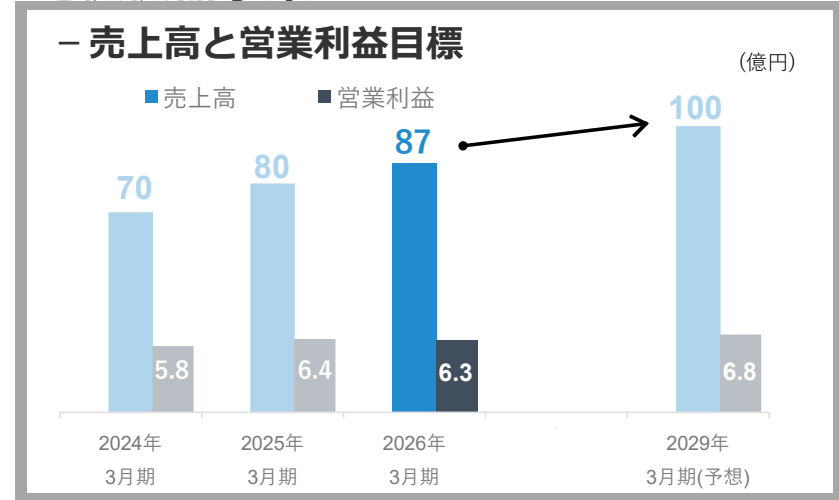


事業別の定量実績と目標

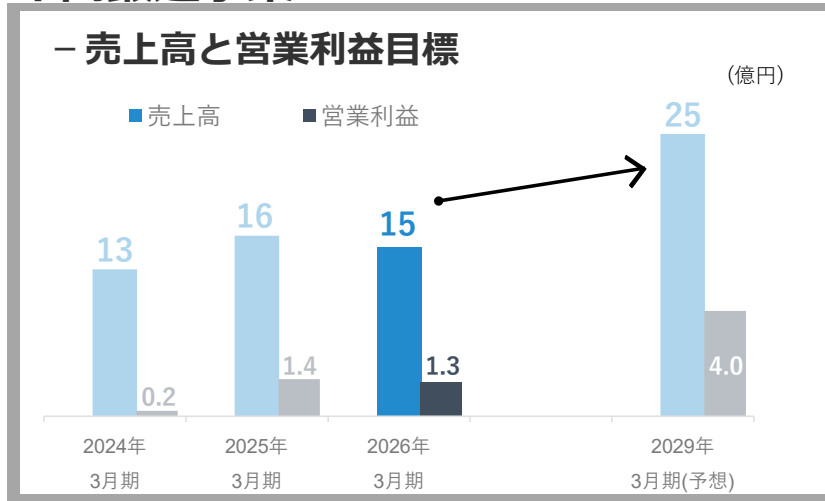
産業機械事業



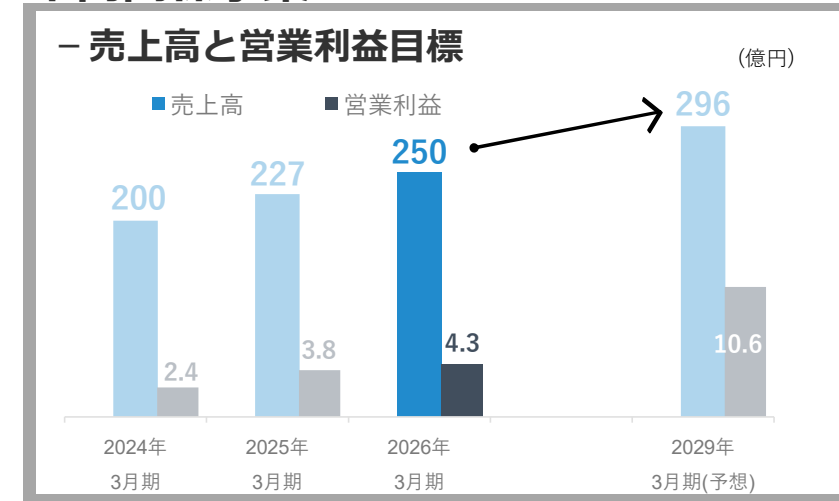
電機機器事業



冷間鍛造事業



車両関係事業



目次

- 1 静甲グループ事業概要
- 2 過去業績推移・直近業績
(～2027年3月期)
- 3 中期経営計画
(2025年3月期～2029年3月期)
- 4 株主還元の拡充および株式流動性の向上

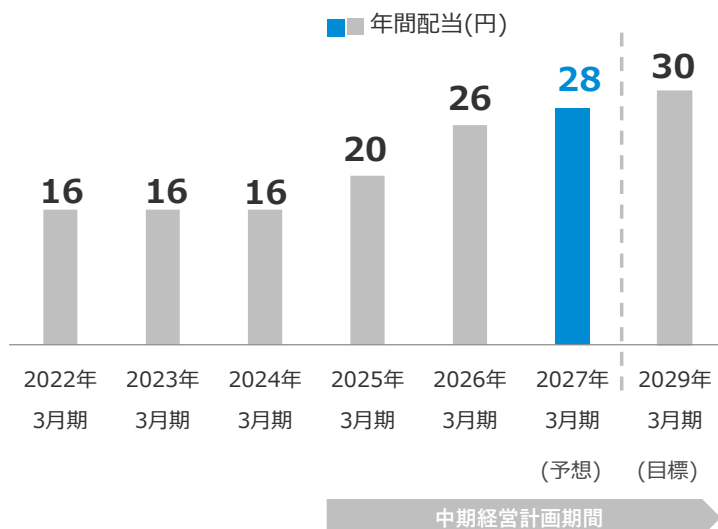
株主還元について



株主の皆さまへの利益還元を重要な経営課題と認識し、中期経営計画の進展に合わせ還元策を拡充

2027年3月期連続増配の見通し

- 2024年3月期まで年間16円で推移していた配当を、2025年3月期より増配。さらに2027年3月期は**年間28円（前期比2円増）**へと増配を予定している。
- 中期経営計画最終年度の2029年3月期には30円への増配をめざす。



【新設】株主優待制度の導入

当社株式の市場における認知度向上と、より多くの株主の皆さまに当社株式を保有していただくことを目的とし、2026年3月末日を初回基準日として株主優待制度を新設した。

- ＜対象株主様＞ 毎年3月末日時点で100株以上保有の株主様
- ＜優待内容＞ 保有株式数に応じたQUOカードの贈呈

| 保有株主数 | 優待内容 (QUOカード) |
|----------------|---------------|
| 100株以上500株未満 | 3,000円分 |
| 500株以上1,000株未満 | 5,000円分 |
| 1,000株以上 | 10,000円分 |

株式流動性の向上について

- 株式の流動性の向上、株主数の増加を図ることを目的として
2026年3月に立会外分売を実施



今後も継続的な流動性の改善に努めつつ、当社を応援していただける株主の拡大を目指す

静岡女子ソフトボール部（静岡ソルフェジオ）



- 1980年創部 日本女子ソフトボールリーグに加盟
- 直近10年の戦績 全日本実業団大会**3回優勝** 日本女子ソフトボールリーグ**2023年・2025年優勝**
- 静岡市ホームタウンチームの一員として、地域のスポーツ振興、スポーツを活かしたまちづくり・ひとづくりのための取り組みを静岡市に続き三島市・富士市とも包括連携協定を締結し、官民連携で活動



静岡市に続き 三島市・富士市とも
包括連携協定を締結！



「なげかた教室」開催（静岡県内の小学生対象）



地元の人々と交流しながら地域を元気に

「NPO法人フロンティア清沢」と協働して年間を通じて活動しています。農作業の活動としては、田植えから草取り、稲の収穫までサポート。遊休農地を復活させたそば栽培も始まり、そば打ちイベントを開催するようになりました。春や秋のお祭りでは餅つきを手伝うなど、自然とふれあい、地元の方たちとの交流を深めながら地域おこしに協力しています。

一社一村しずおか運動

企業と農村が協働活動することで農山村地域の活性化を図ることを目的に、静岡県が推進している運動です。当社は平成21年度より、清沢地区（静岡市葵区）のNPO法人フロンティア清沢の支援を行っています。



人がつながる。地域がつながる。祭りを応援

お祭りを通じて地域の絆づくり、活性化に役立ちたい。そんな思いで長年地元の代表的なお祭りである「清水みなと祭り」に積極的に参加しています。若手社員を中心に50名から60名の有志が総おどりに参加し、地元の人々や他企業と一緒に熱い汗を流しています。

清水みなと祭り

毎年夏に静岡市清水区で行われる清水みなと祭りの「清かつれ総おどり」は、参加総数2万人を超える大規模な市民参加イベント。当社も若手社員を中心に毎年参加し、地域との交流を深めています。



子どもたちに夢と希望を。ソフトボールクリニック開催

地域スポーツの振興と青少年の健全な育成に貢献できるよう、小中高生を対象としたソフトボールクリニックを行っています。当社女子ソフトボール部の選手がボランティアとして、地域の子どもの指導にあたることで、地域の皆さまに身近な企業でありたいと願っています。

スポーツ振興活動（ソフトボール部）

当社女子ソフトボール部は昭和55年設立。現在、日本リーグに加盟して活動しています。また、スポーツを通して子供たちの健全な成長と、郷土への貢献活動として、グループ会社の静岡スバル（株）と共同で、「静岡スバルカップ争奪 静岡県スポーツ少年団ソフトボール大会」に協賛しています。



美しい環境をいつまでも。次世代につなぐお手伝い。

事業所の周辺の清掃をはじめ、地域の美化活動を実施しています。年3回「小さな親切」運動にも参加し、三保の松原や清水駅前、奥津川河口でゴミを回収しています。地元密着企業として美しい郷土づくりを、地域の皆さまとともに地域の美化に取り組んでいます。

地域美化活動

「小さな親切」運動静岡県本部が設立された当初から賛助会員として活動に協力しています。年3回行われる海岸や川原、駅周辺などを清掃するクリーン作戦には従業員と家族が多数参加しています。



最新のIR情報は、当社ホームページ「IR情報」からご参照ください