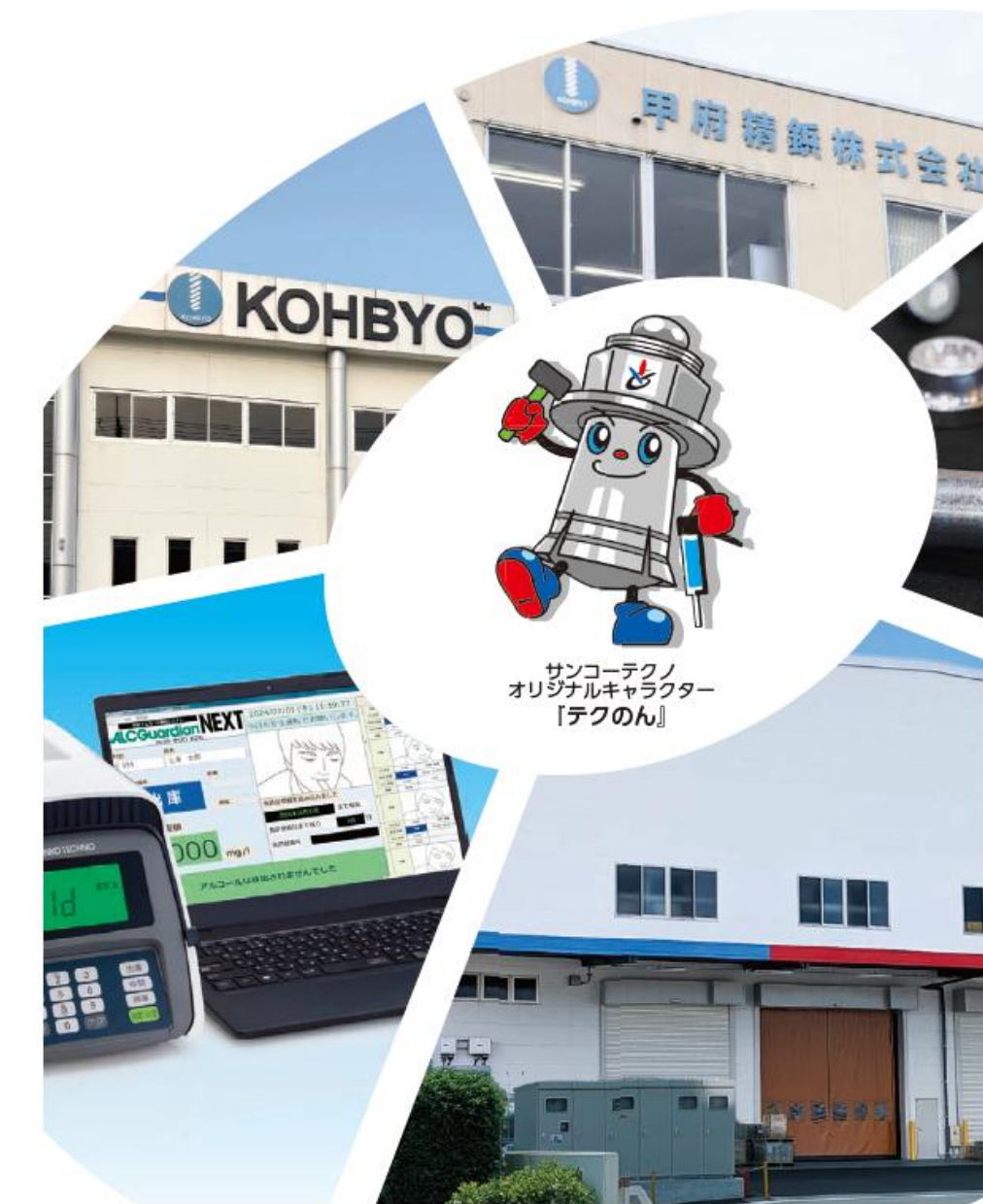




2026年3月期 決算説明会

証券コード：3435

2026年5月26日



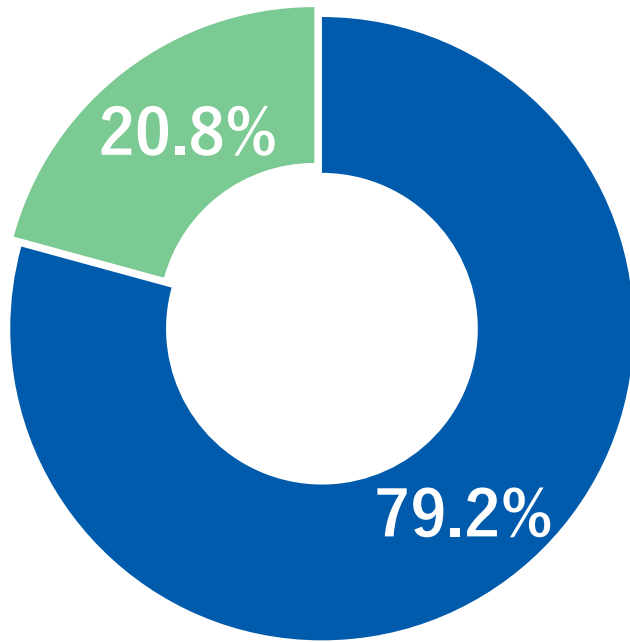
会社概要（2026年3月末現在）



社名	サンコーテクノ株式会社
設立	1964年5月15日
代表者	洞下 英人（ほらげ ひでと）
所在地	千葉県流山市南流山三丁目10番地16
従業員数	連結：850名（263名） 単体：345名（75名） ※カッコ内は、平均臨時雇用者数：外数
資本金	768百万円
国内拠点	19拠点
連結子会社	14社（海外4社含む）
市場	東証スタンダード市場
事業内容	建設資材（あと施工アンカー・ドリルビット・ファスナー等）、 複合材、各種測定器の企画開発・製造・販売・施工および輸出入



事業セグメント構成（2026年3月期実績）



2026年3月期売上高
21,760百万円

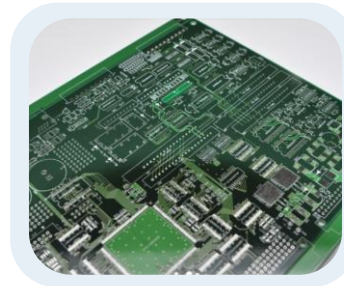
ファスニング事業（売上高：17,244百万円）

あと施工アンカー・ドリルビット・電動油圧工具の
開発・製造・販売
土木建築関連（耐震工事）・太陽光関連の工事管理 等

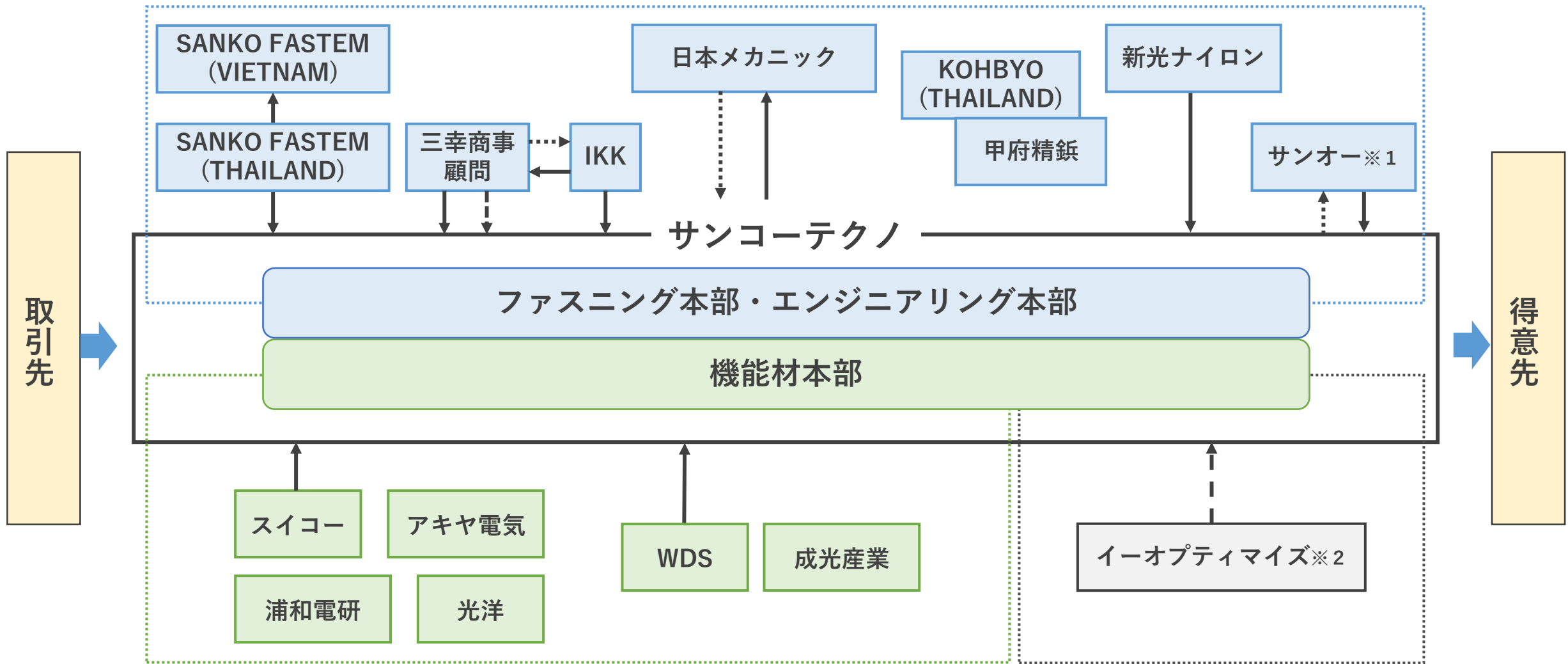


機能材事業（売上高：4,516百万円）

FRPシート関連、電子プリント基板や各種測定器および
包装・物流機器の製造・販売 等



事業系統図

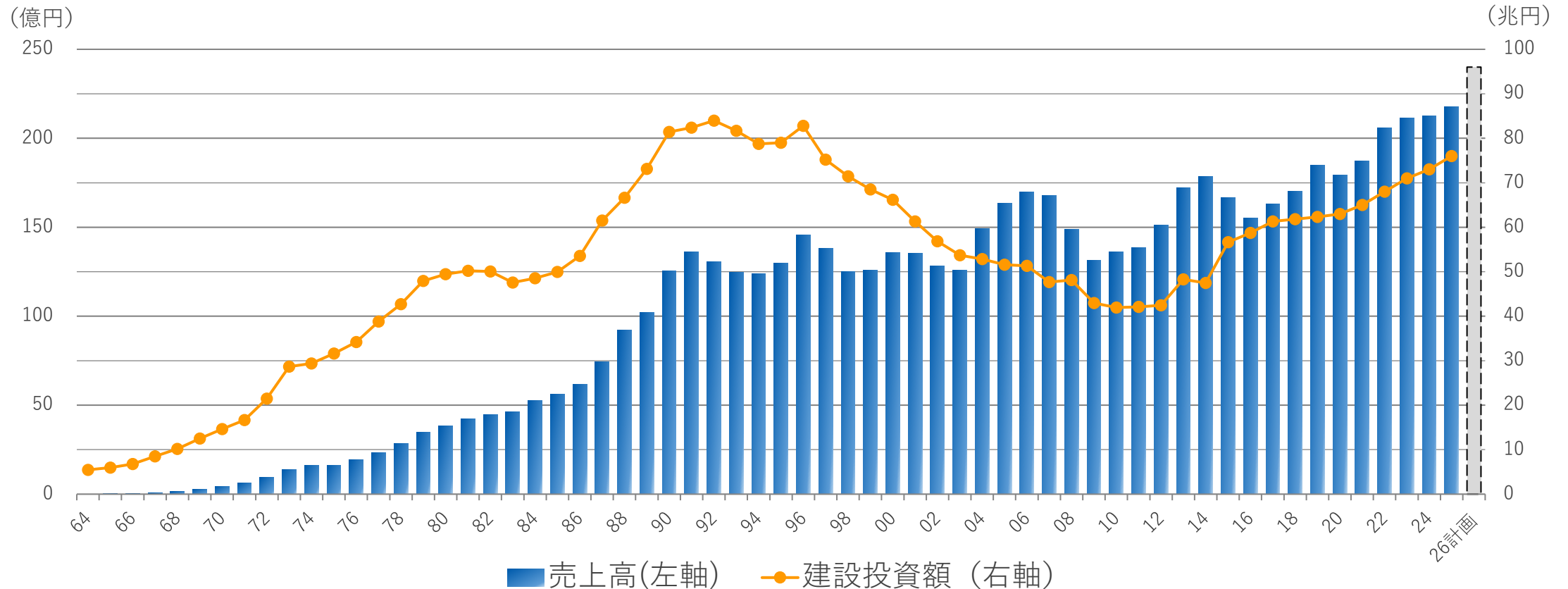


(主要な取引について表示しております)

沿革



- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1964年 三幸商事を設立 | 1996年 三幸商事・三幸工業の合併でサンコーテクノ誕生 | 2018年 技術研究所を創設 |
| 1965年 オールアンカー開発・実用新案登録 | 2003年 スイコーを子会社化 | 2019年 浦和電研・成光産業を子会社化 |
| 1966年 三幸工業を設立 | 2004年 IKKを子会社化 | 2021年 日本メカニックを子会社化 |
| 1988年 SANKO FASTEM(THAILAND)を設立 | 2005年 ジャスダック証券取引所に株式上場 | 2023年 WDS・新光ナイロン・光洋を子会社化 |
| 1991年 三幸商事顧問（台湾）を設立 | 2011年 SANKO FASTEM(VIETNAM)を設立 | 2024年 アキヤ電気を子会社化 |
| 1993年 西部物流センターを開設 | 2015年 東証第二部へ市場変更 | 2026年 甲府精鋳・KOHBYO(THAILAND)を子会社化 |



2026年3月期実績

決算概況



(百万円)

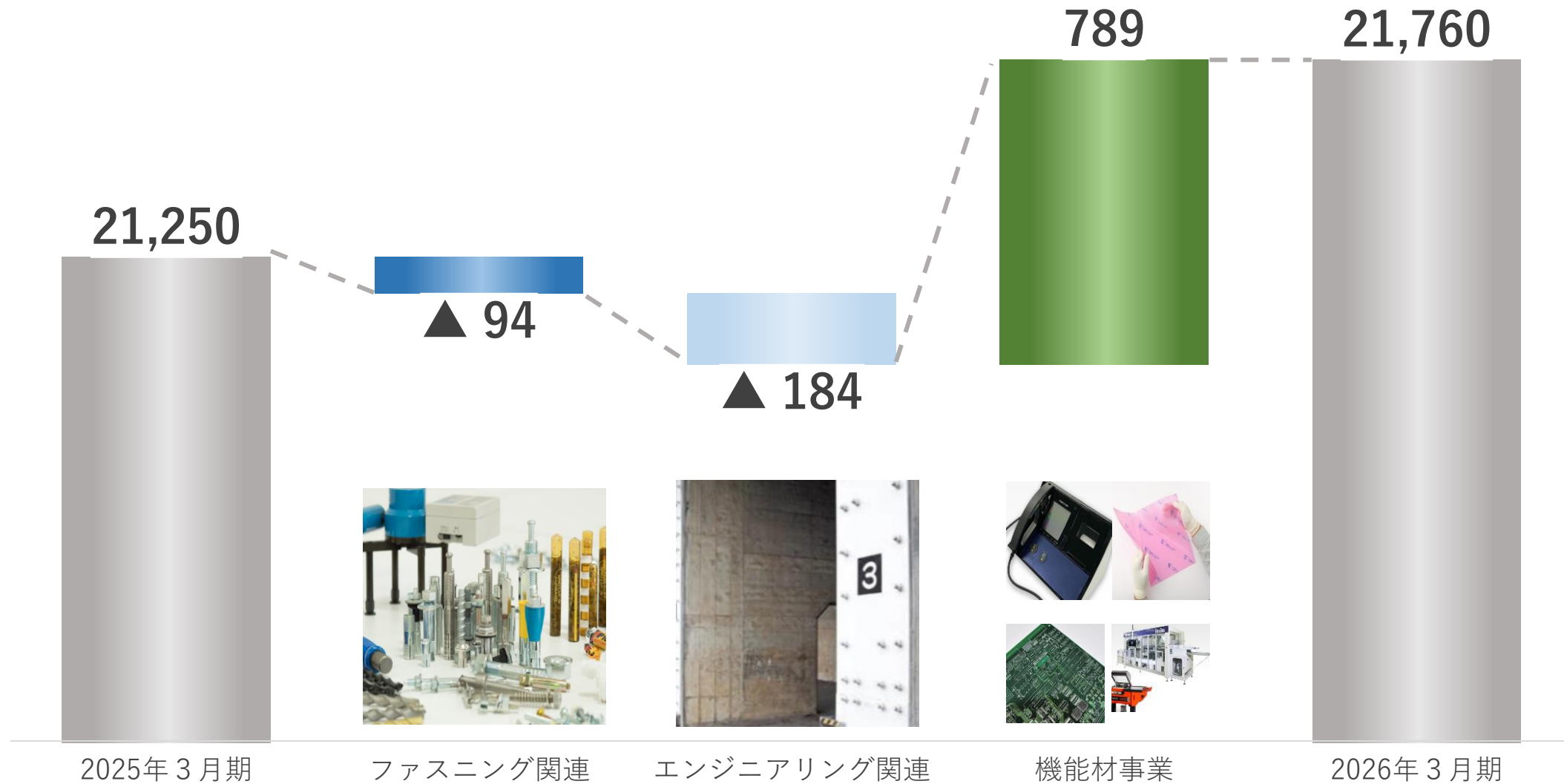
	2025年3月期 実績	2026年3月期 計画	2026年3月期 実績	前期比	計画比
売上高	21,250	22,000	21,760	+ 2.4%	△ 1.1%
営業利益	1,282	1,650	1,793	+ 39.9%	+ 8.7%
営業利益 (%)	6.0%	7.5%	8.2%	+ 2.2pt	+ 0.7pt
経常利益	1,305	1,660	1,856	+ 42.2%	+ 11.8%
親会社株主に帰属する 当期純利益	1,111	1,160	1,592	+ 43.2%	+ 37.3%

2026年5月11日に修正開示を行っております

売上高の事業別増減



(百万円)

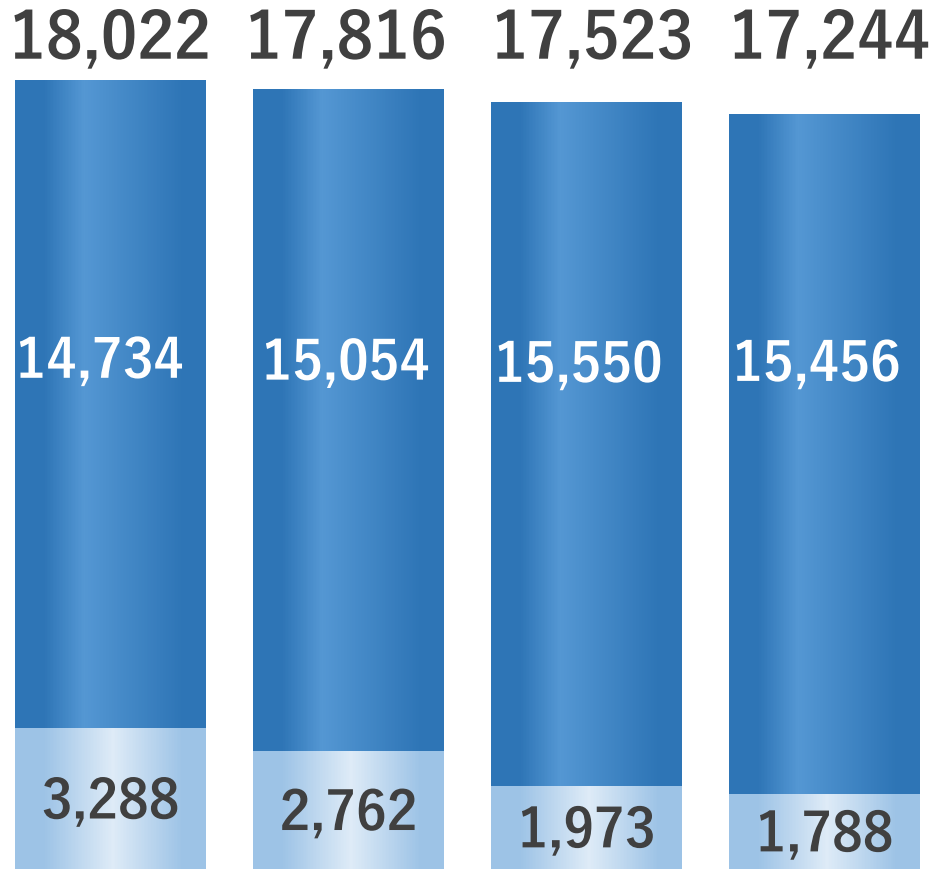


ファスニング事業（2026年3月期）



売上高推移

(百万円)



2023年3月期 2024年3月期 2025年3月期 2026年3月期

■ エンジニアリング関連 ■ ファスニング関連

	実績 (百万円)	前年同期比	計画比
売上高	17,244	△1.6%	△5.3%
セグメント 利益	2,628	+11.0%	+5.9%

■ ファスニング関連

- ・主力のあと施工アンカーはじめ、ドリル・ファスナーの販売が前年をやや下回った
- ・電動油圧工具の販売は、海外で微減となったが国内は堅調に推移した

■ エンジニアリング関連

- ・完成工事高は2期連続で前年を下回ったが、付加価値の高い案件受注に注力し、利益は前年を上回った

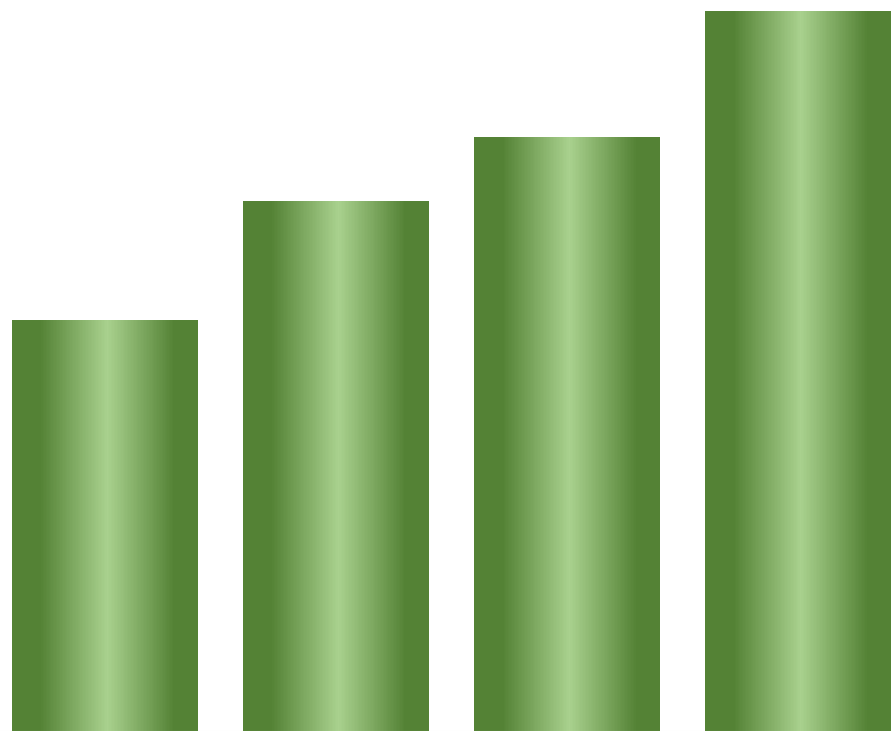
機能材事業（2026年3月期）



売上高推移

(百万円)

2,581 3,325 3,727 4,516



2023年3月期 2024年3月期 2025年3月期 2026年3月期

	実績 (百万円)	前年同期比	計画比
売上高	4,516	+ 21.2%	+ 18.9%
セグメント 利益	127	—	+ 45.9%

■ 機能材事業

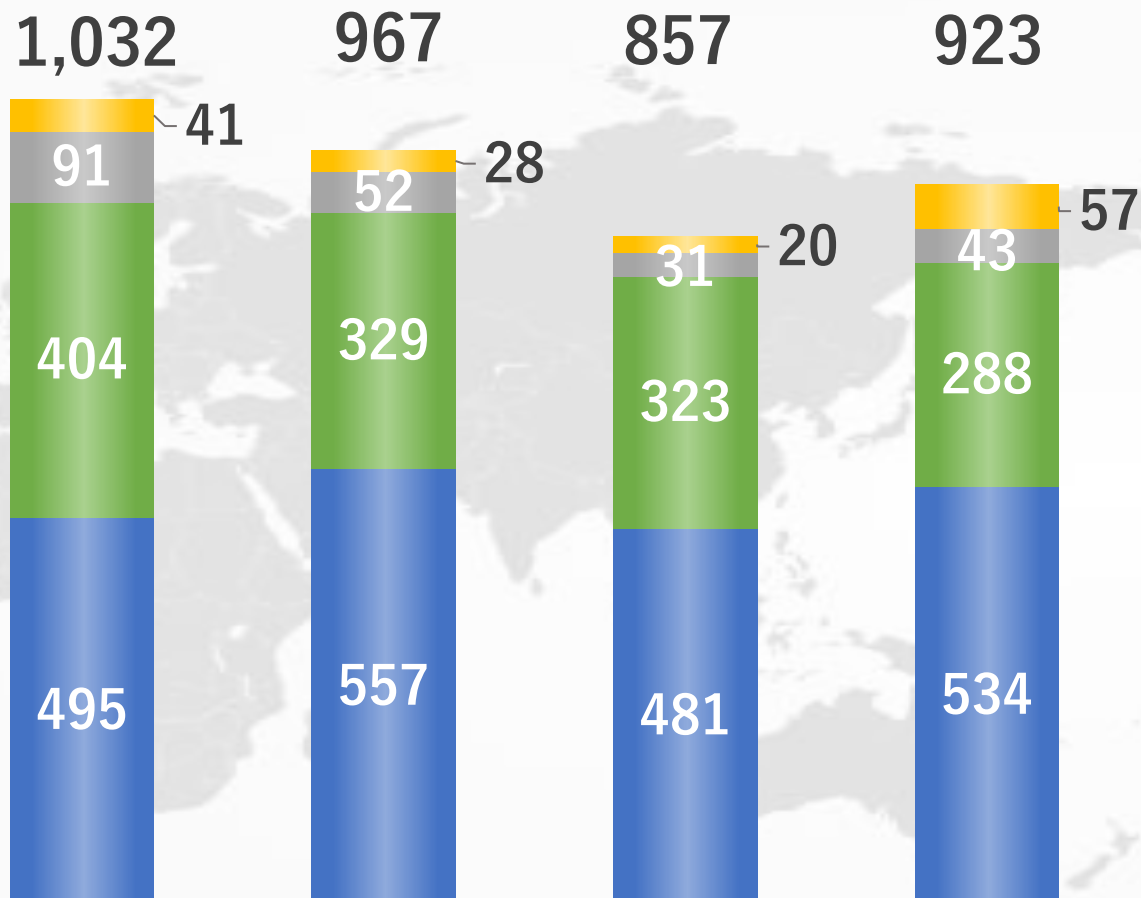
- ・ FRPシート関連・アルコール検知器関連・電子基板関連の販売は、堅調に推移した
- ・ 包装・物流機器関連の受注が好調を維持した

海外展開



地域別海外売上高推移

(百万円)

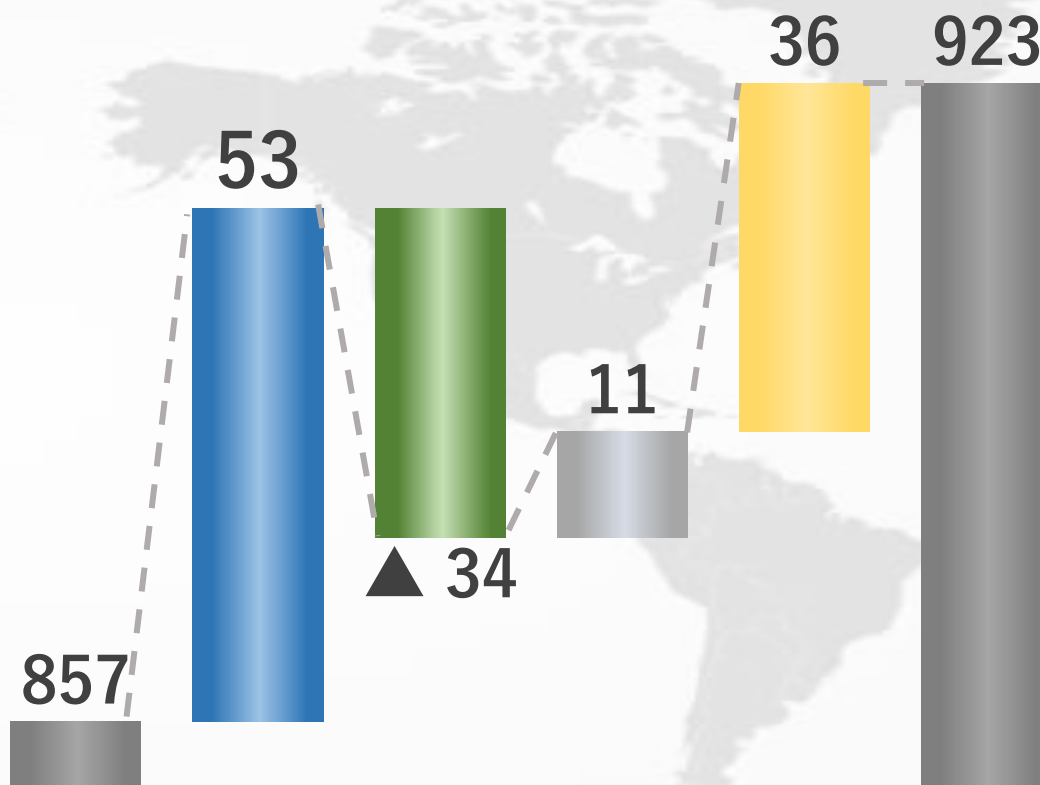


2023年3月期 2024年3月期 2025年3月期 2026年3月期

■ アジア ■ 北米 ■ 欧州 ■ その他

地域別増減表

(百万円)



2025年3月期 アジア 北米 欧州 その他 2026年3月期

連結貸借対照表



(百万円)

	2025年3月期	2026年3月期	増減額
現金及び預金	4,002	4,798	+ 796
売上債権 (※)	5,177	5,311	+ 133
棚卸資産	6,406	7,089	+ 683
その他流動資産	188	383	+ 195
有形固定資産	7,839	8,714	+ 875
その他固定資産	2,938	2,453	△ 484
資産合計	26,553	28,752	+ 2,199
流動負債	3,296	4,424	+ 1,127
固定負債	4,512	3,990	△ 521
負債合計	7,809	8,415	+ 606
純資産合計	18,743	20,337	+ 1,593

※受取手形、売掛金、電子記録債権、契約資産の合計

連結キャッシュ・フロー計算書



(百万円)

	2025年3月期	2026年3月期	増減額
a.営業活動キャッシュ・フロー	1,474	1,386	△ 88
b.投資活動キャッシュ・フロー	△1,440	△ 758	+ 682
有形固定資産取得による支出	△ 998	△ 824	+ 174
子会社株式の取得による支出	△ 568	△ 392	+ 176
その他	126	458	+ 332
c.フリーキャッシュ・フロー(a+b)	34	628	+ 594
d.財務活動キャッシュ・フロー	642	△ 9	△652
e.現金及び現金同等物に係る換算差額	45	25	△ 19
現金及び現金同等物の増減額 (c+d+e)	721	644	△ 77
非連結子会社と合併に伴う現金及び現金同等物の増加額	5	117	+ 112

土木関連アンカー（金属系）



メタルアンダーカットアンカー



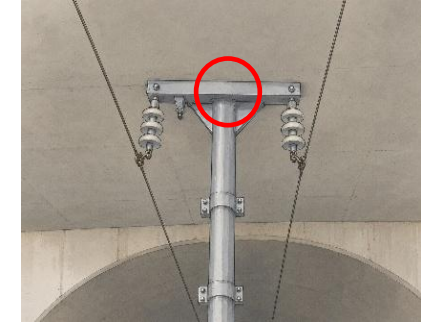
メタルセーコアンカー®



フレキシブルセーコアンカー®



■ 使用例



土木関連アンカー（接着系）



サズミック® エコポスター



■ 特長

- ・ VOC発生ガスや臭いがなく、作業環境に優しい
- ・ 容器の再使用で約20%の材料費コストダウン
※当社従来比
- ・ セメント系のため不燃性。耐アルカリ性に優れ、硬化後の収縮がなく、湿潤面でも安定した耐力を発揮

■ 注入状況



■ 使用例



アスファルト用アンカー



アスファルトアンカー

新製品



ASA



AA9

■ 使用例



■ 施工

ASA
市販工具で施工可。
施工完了を目視で
確認可能

AA9
専用施工ソケットを
使用し、施工完了を
目視で確認可能



■ 撤去

専用抜取ツール
で容易に抜取り



呼気アルコール検知システム『ALCFaceAir』

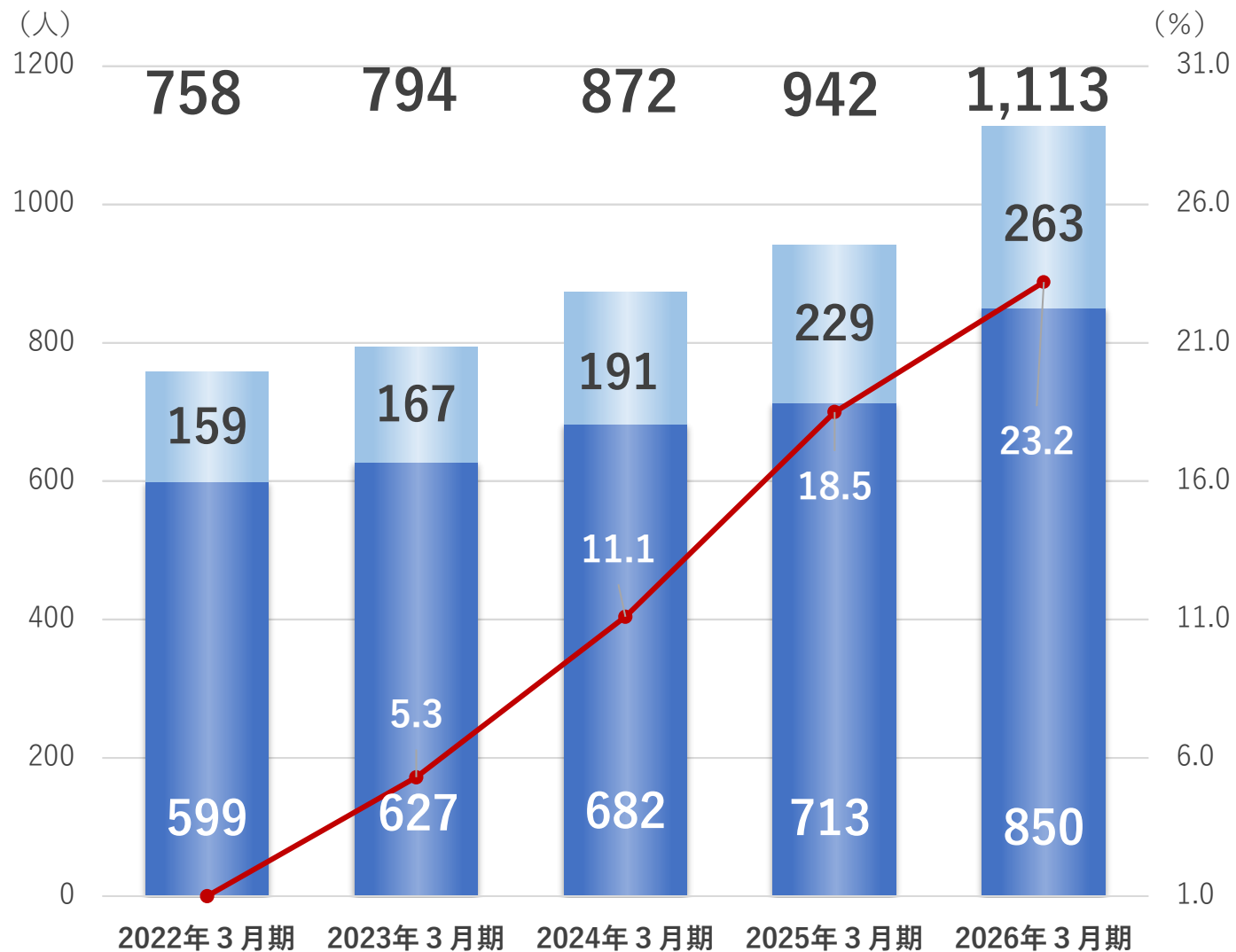


<p>点呼システム</p> <h2>ALCFaceAir</h2> <p>アルコフェイス エア</p>	<p>1 点呼記録の データ管理</p>	<p>2 ヒューマン エラー防止</p>	<p>3 なりすましや 不正の防止</p>
	<p>4 コスト削減</p>	<p>5 運行管理者の 業務負担軽減</p>	<p>6 対面での 点呼が不要</p>

<p>運転者</p> <p>点呼執行者</p> <p>遠隔点呼</p>	<p>← 選択可能 →</p>	<p>国土交通省認定番号 業務前自動点呼：JM25-006 業務後自動点呼：JG25-021</p> <p>運転者</p> <p>自動点呼</p>
--	-----------------	--

中期経営計画の進捗状況

投資実績—人の投資



従業員数
年平均10.1%増加

人件費
年平均5.3%増加

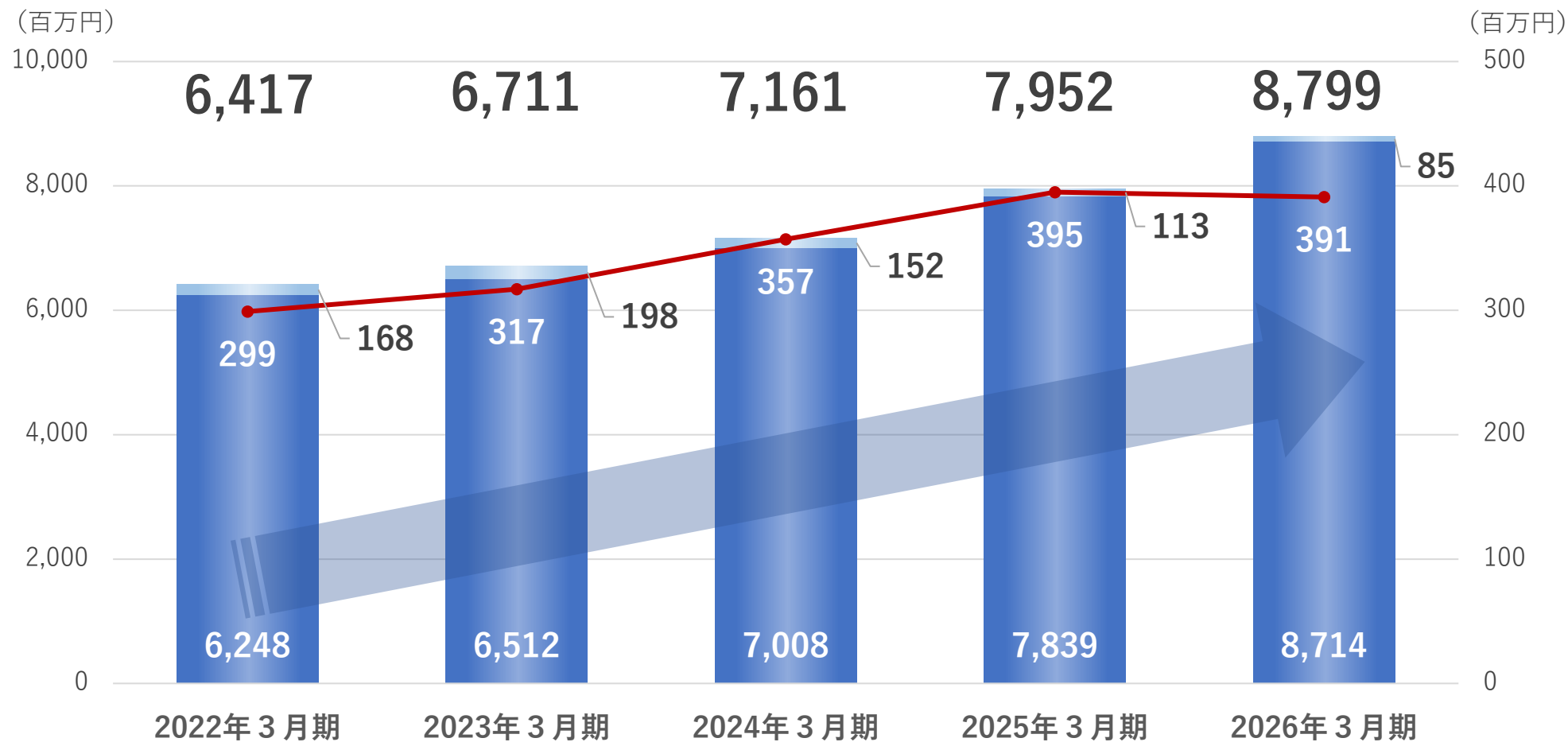
- 連結平均臨時雇用者数 (左軸)
- 連結正社員数 (左軸)
- 連結人件費増減率 (右軸)

※1.人件費は販管費としての人件費集計から製造原価や工事原価を含めた集計に変更

※2.従業員数及び人件費増加率は2022年3月期を基準に計算



資産および減価償却費(※)の推移

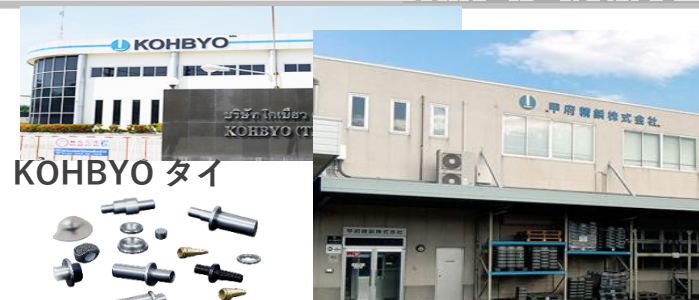
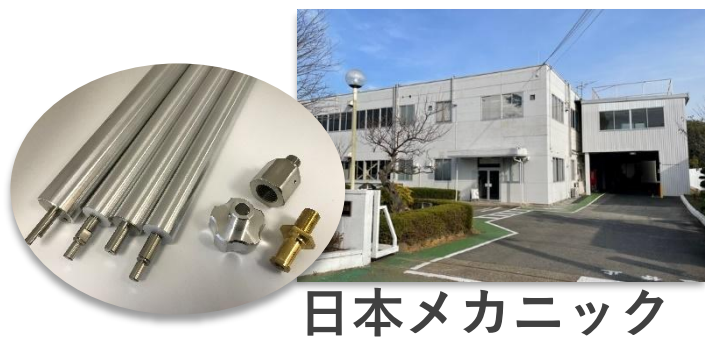


■有形固定資産 (左軸) ■無形固定資産 (左軸) ●減価償却費 (右軸) ※ 減価償却費にはその他投資資産が含まれております

投資実績—M&A投資



M&A投資：7年間で9社をグループ化



甲府精鋳



浦和電研



成光産業



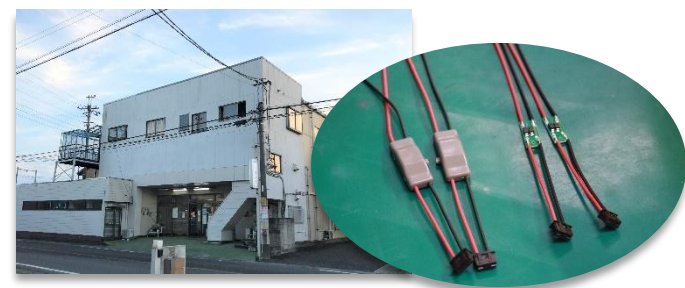
WDS



光洋



アキヤ電気



※2024年10月に子会社化した日光精機は2025年11月、合併により日本メカニックへ吸収



甲府精鋌(株)



甲府精鋌 本社



KOHBYO タイ

企業名 甲府精鋌株式会社

URL <https://www.kohbyo.co.jp/>



所在地 山梨県中巨摩郡昭和町築地新居1641番地3

設立 1982年12月27日

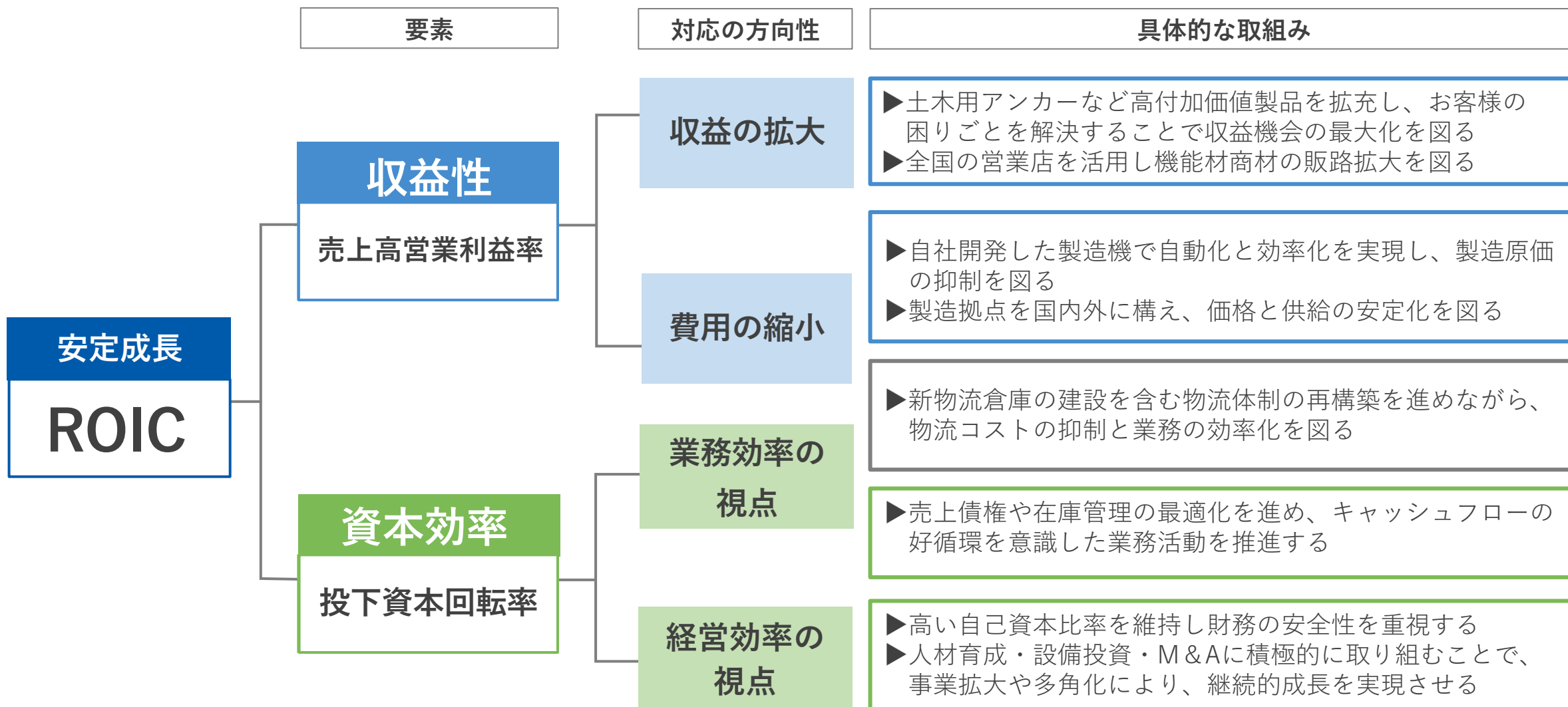
事業内容 圧造部品の製造販売
ねじ及び関連部品製造業

従業員数 37名（2026年1月現在）

資本金 43百万円



ROIC（投下資本利益率）を意識した経営指標と具体策





2027年3月期までの3年間で累計30億円を計画（M&A投資は除く）

区分	内容
R&D投資	顧客ニーズに合わせた改良開発等をスピーディに遂行するための設備投資を随時検討して推進する グループ各社と連携した製品開発体制を構築
製造設備投資	国内工場における製造設備を增強し、安定性と生産性の向上を図る設備導入を推進する。また、S.T.G製品を子会社でも生産できる体制を構築する
新物流設備への投資	小ロット・多品種・多頻度化するニーズに対応する自動倉庫を新設
M&A投資	シナジーを発揮できる仲間づくりを積極的に推進する

新物流設備の投資



建設地 流山工業団地内

投資額 約20億円

竣工 2026年2月

本稼働 2026年6月以降



外観



1F:パレットスタッカー



1F:ロータリーラック



2F:小ロット専用ラック

撮影日：2026年5月7日



ソーラー発電（新物流設備）



アルコール検知器のメンテナンス事業開始に伴い、使用済センサーや基板などのリユース・リサイクル活動を推進



環境

社会

ESG

企業統治



地域社会人サッカークラブに協賛する活動を継続



透明で公正な事業活動のためのハンドブックを従業員に配付





基本方針

- ・ 自己資本比率は65～70%とし、健全な財務体質の維持を優先する
- ・ 政策保有株については必要最低限の保有とし、取締役会で合理性を逐次判断する
- ・ 適切な情報開示と情報の有用性向上のため、社内連携体制の強化を継続する

現状とPBR改善策

- ・ 資本コストを上回る資本収益性を達成している
- ・ 資本効率の目標設定および開示については課題として認識しており、できるだけ早い時期に遂行する構え
- ・ 既存事業の更なる成長とM & A戦略の推進により、資本効率を意識した経営を実行し、安定増配とIR活動を推進する



基本方針

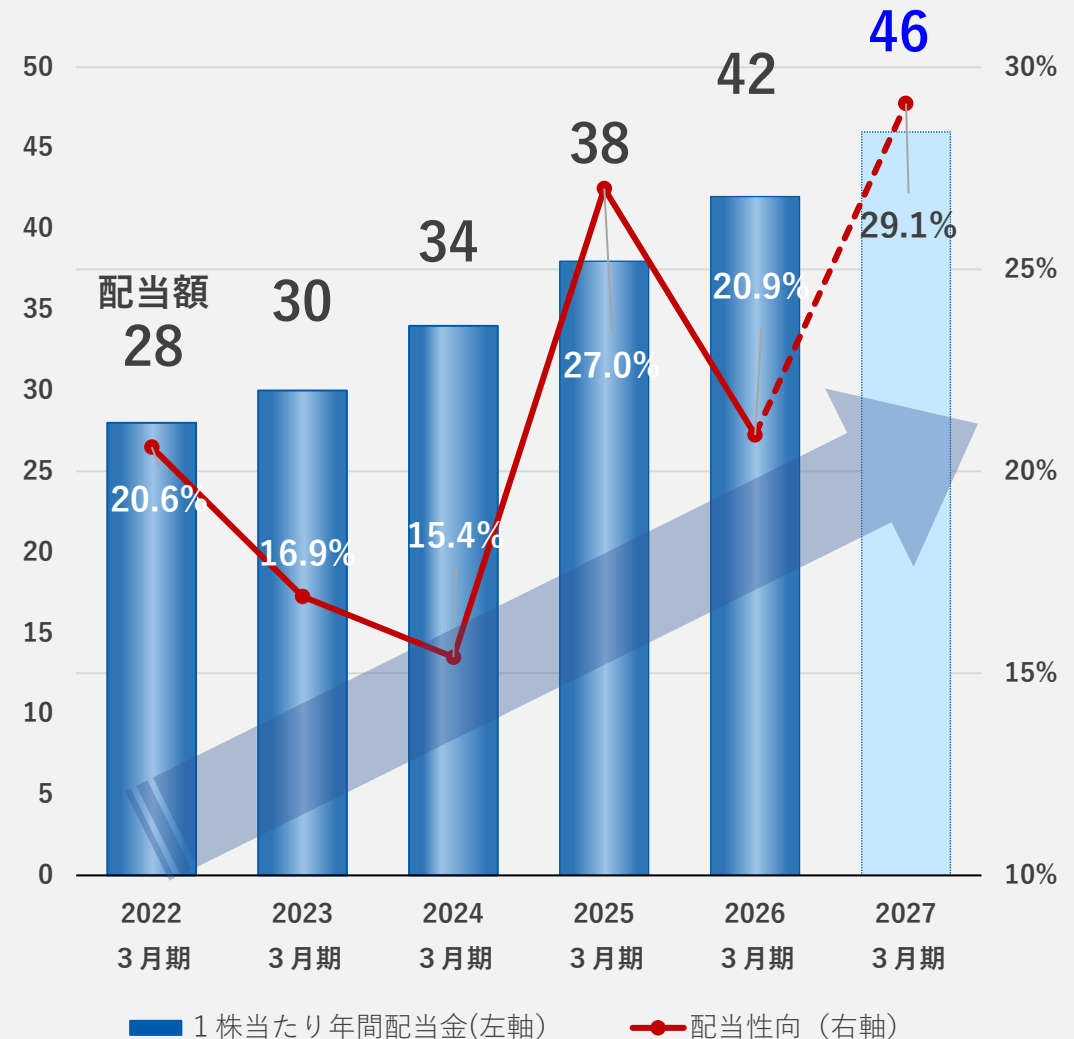
- ・ 自己株式の取得や消却は、投資案件や株価等を総合的に検討して実施
- ・ 必要な成長投資を優先しつつ、前年実績を下限とした配当の継続を原則とする（累進配当）



2026年3月期の配当

- ・ 1株42円（配当性向20.9%）
- ・ 16年連続増配を継続

1株当たり配当金と配当性向の推移

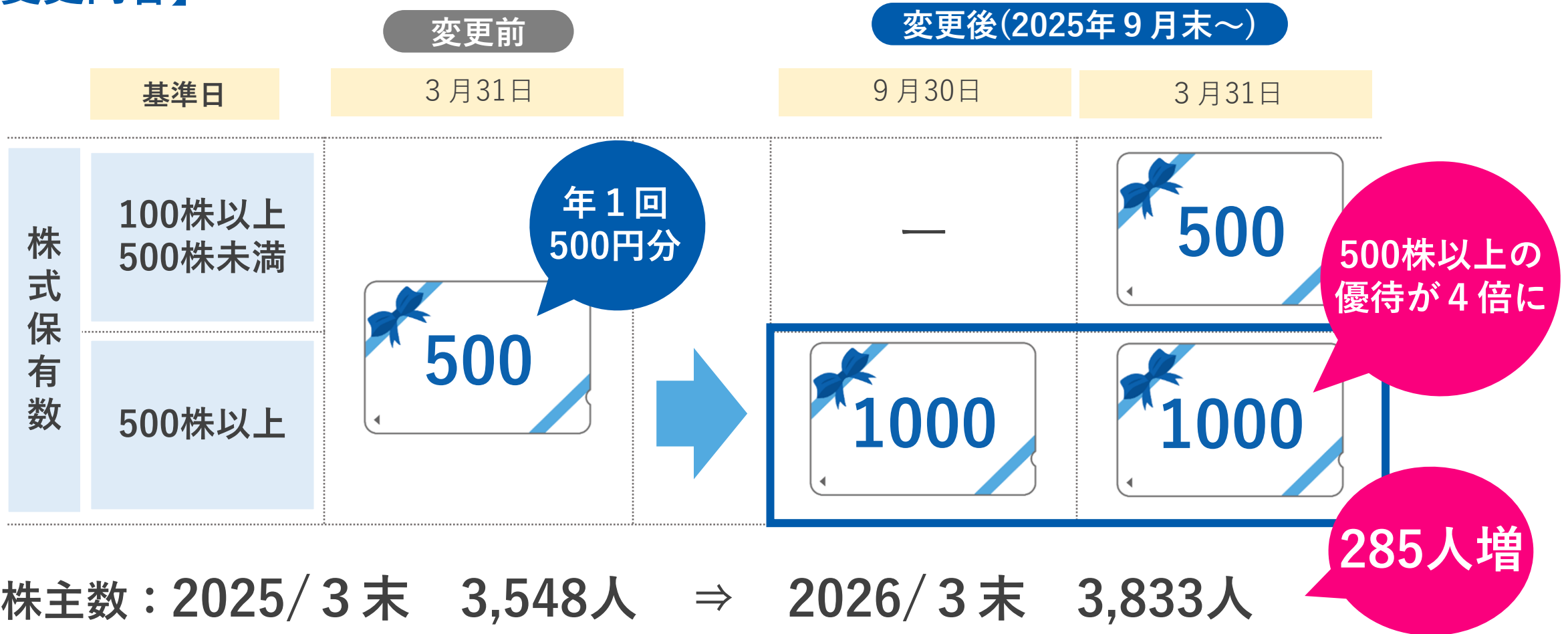


株主優待と株主数



2025年9月末より、株主優待制度を拡充

【変更内容】



2027年3月期計画

計画概況



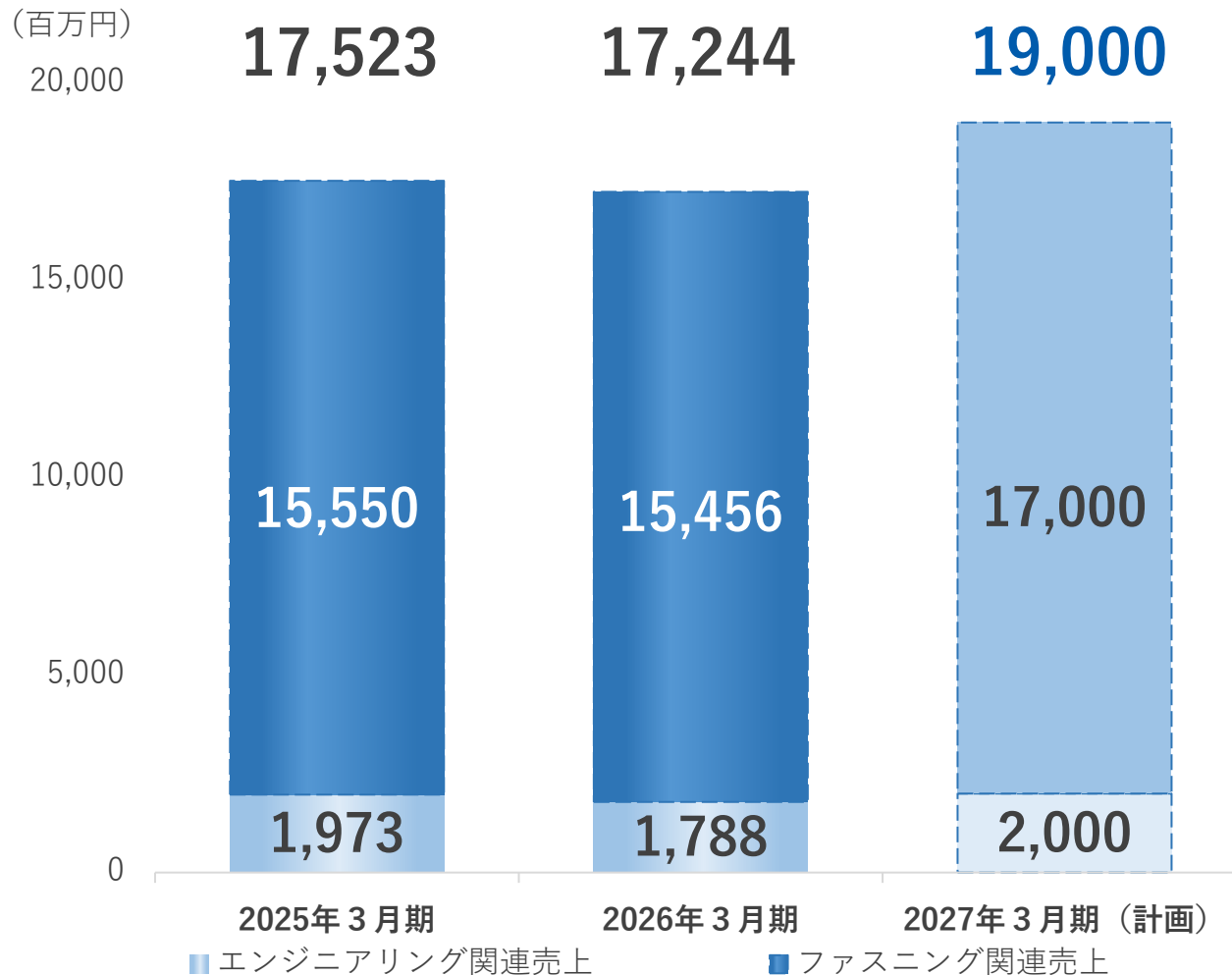
(百万円)

	2026年3月期 実績	2027年3月期 計画	前期比	
売上高	21,760	24,000	+ 2,239	+ 10.3%
営業利益	1,793	1,770	△ 23	△ 1.3%
営業利益 (%)	8.2%	7.4%		△ 0.8pt
経常利益	1,856	1,780	△ 76	△ 4.1%
親会社株主に帰属する 当期純利益	1,592	1,250	△ 342	△ 21.5%

ファスニング事業（2027年3月期）



売上高推移



行動計画

■ ファスニング関連

- ・ 製品・技術・サービスをバランスよく提供する「ソリューション営業」のさらなる強化
- ・ 事業領域を拡大、工業分野への展開

■ エンジニアリング関連

- ・ 協力業者との強固な信頼関係を構築
- ・ ゼネコンやメーカー等とのオープンイノベーションを深耕



売上高推移



行動計画

■ アルコール検知器関連

- ・メンタルヘルスをキーワードに、買替え需要を取込み

■ 包装・物流機器関連

- ・物流2024年問題に伴う需要の取込み
- ・脱プラに対応した新商品の開拓
- ・メンテナンス力向上

■ FRPシート関連

- ・用途開発の追求と工法開発への展開

■ 電子基板関連

- ・グループ間のシナジーを追求し、自社製品の開発を推進

IR資料の入手場所・方法について



最新IR資料・決算情報・お知らせなどは、
当社ホームページのIRページよりご覧いただけます

IR情報トップページ

<https://sanko-techno.co.jp/ir/>



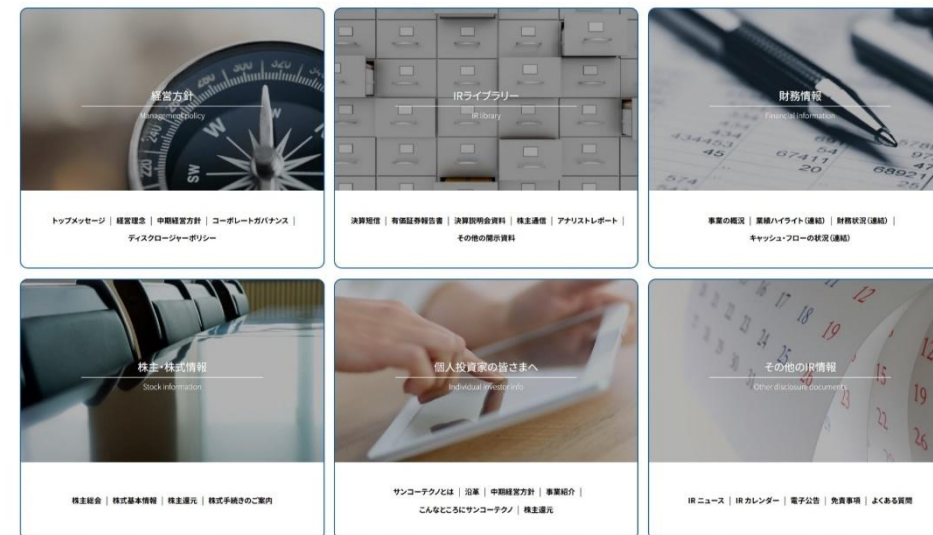
■ 掲載資料

- 決算短信、決算説明会資料
- 有価証券報告書
- 株主・株式情報

ほか

■ IRに関するお問い合わせ先

https://sanko-techno.co.jp/contact/contact_ir/



本日は誠にありがとうございました。



サンコーテクノ株式会社

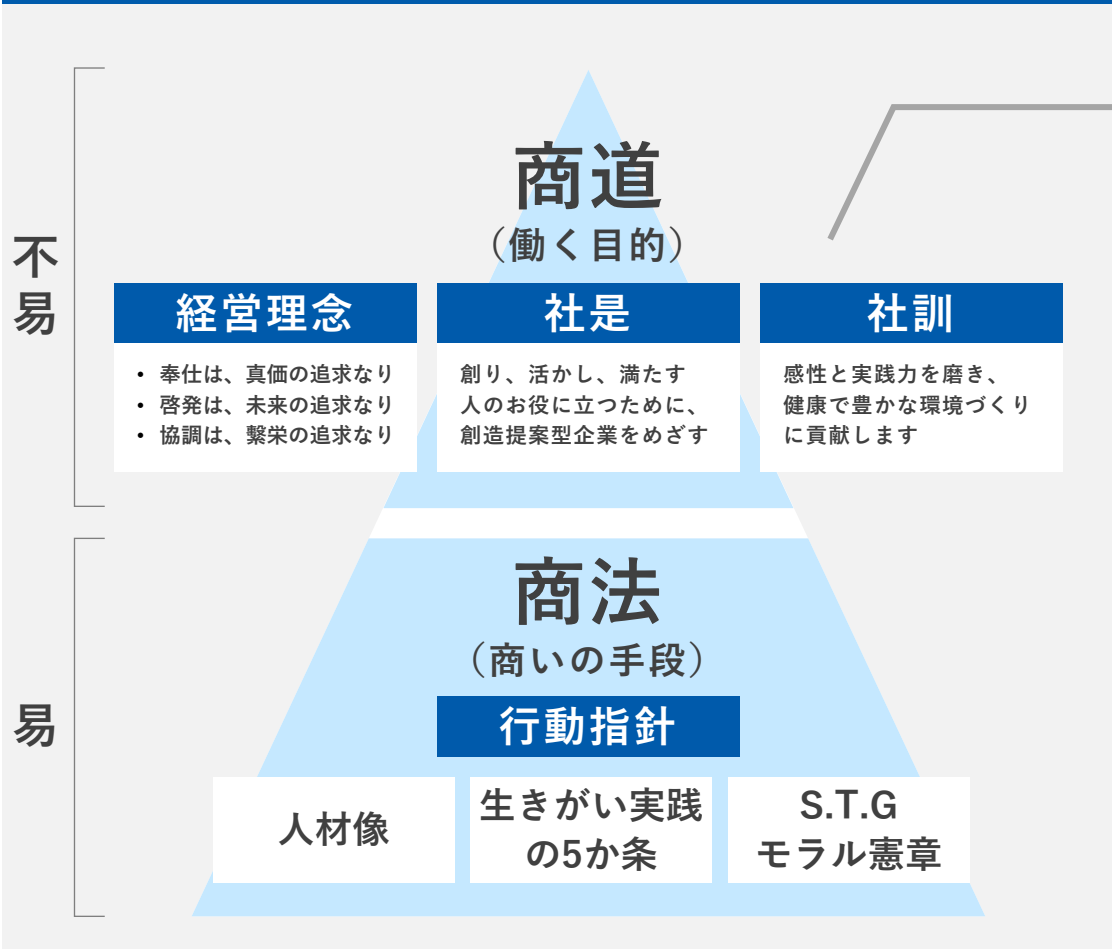
中期経営計画 (2025～2027年3月期) サマリー

当社が目指す方向性

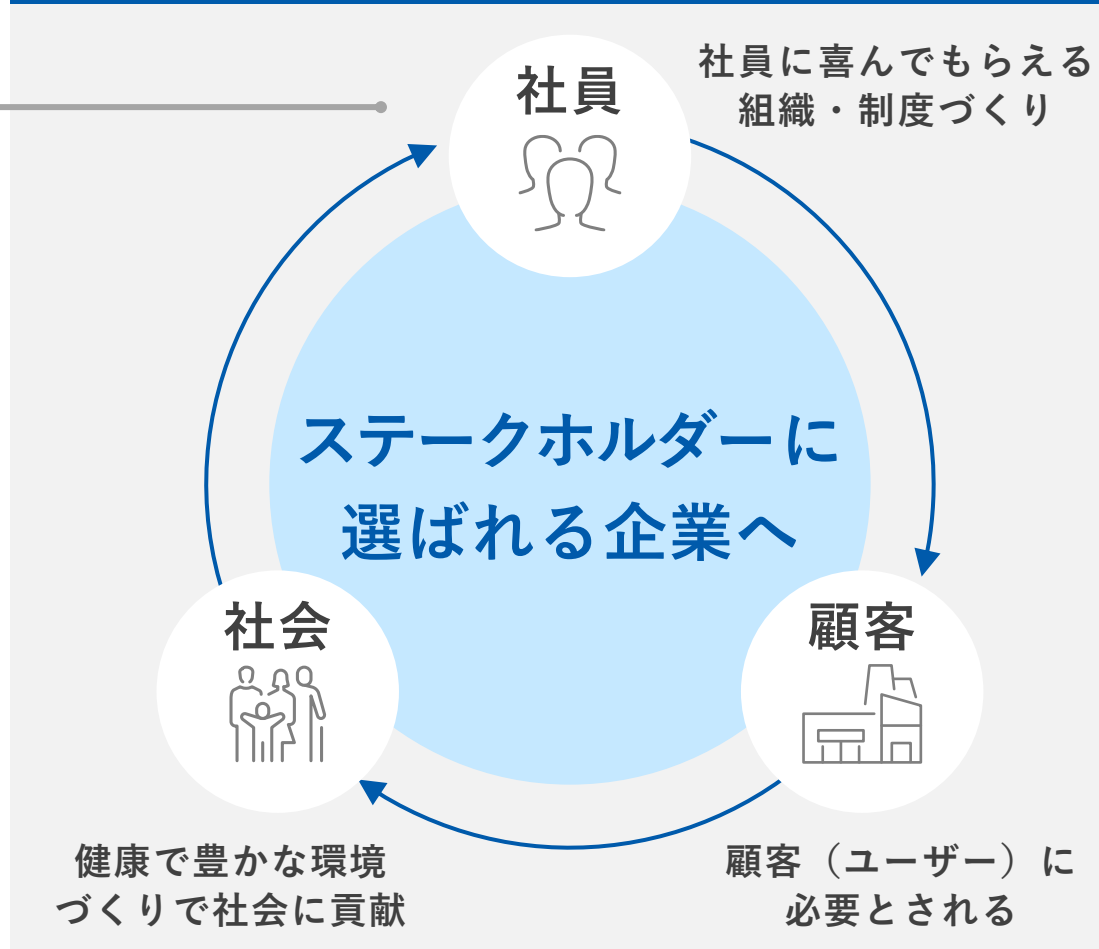


社員のエンゲージメント向上を通じて、ステークホルダーに選ばれ・必要とされる企業を目指す

当社グループの理念体系



当社が目指す「三方よし」





S.T.G Vision 2026

私たちは、安全・安心・環境・健康をキーワードに
事業拡大とニッチトップ^oを実現します

財務目標（連結）

成長のための投資と売上拡大のバランスを取りながら、さらなる事業拡大を戦略的に実行

売上高

240億円

ファスニング事業

機能材事業

経常利益

17.8億円

売上高経常利益率

7.4%

事業別計画と展望

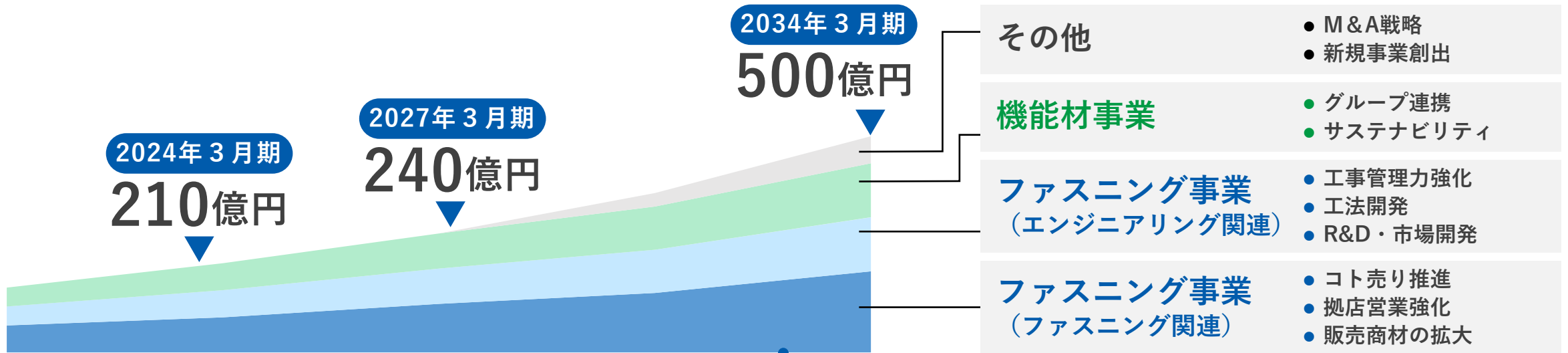


グループ連携による「コトづくり」の付加価値向上によって売上高のトップラインを向上させるとともに、環境に配慮した脱プラ対応の新製品開拓にも注力していく

事業		概要	2027年3月期 売上計画
ファスニング事業	ファスニング関連	<ul style="list-style-type: none"> 製品・技術・サービスをバランスよく提供する「ソリューション営業」のさらなる進化 地域密着型の拠店戦略で「顧客接点」を最大化 顧客の困りごとを解決する創造提案型営業の展開 	170億円
	電動油圧工具関連	<ul style="list-style-type: none"> 国内拠店の販売網を活用したさらなるPR活動 代理店との関係強化による海外売上高の伸長 	
	エンジニアリング関連	<ul style="list-style-type: none"> 調査から提案（設計）・工事受注までの流れを確立 協力業者との強固な信頼関係を構築 ゼネコン等とのオープンイノベーションを深耕 	2520億円
機能材事業	センサー 関連	<ul style="list-style-type: none"> Alc検知器関連 電子基板関連 	45 50億円 以上
	FRPシート関連	<ul style="list-style-type: none"> 安全・安心（健康）をキーワードとし、緑ナンバー・白ナンバーの買い替え需要を取込み グループ間のシナジーを追求し、WDS・光洋と連携した自社製品の開発を推進 	
	包装・物流機器関連	<ul style="list-style-type: none"> 歩道橋補修工法の全国展開と、用途開発の深耕 物流2024年問題に伴う需要の取込み メンテナンス力向上 コト売りへのシフト 脱プラに対応した新商品の開拓 	



売上高の成長イメージ



成長を支える3つの柱

ソリューション営業

地域密着型の拠点戦略に注力し、「ユーザーの顔が見える」を強みに地域へ根差した提案営業を推進



メンテナンス力

製品購入後も顧客をサポートすることで良好な関係性を構築し、持続的なビジネスへ繋げる



人財育成・全体最適化・DX

ステークホルダーから選ばれる会社となるため人財育成に注力するとともに、時代に負けないDX推進によって更なる発展を目指す

「あと施工アンカー」について



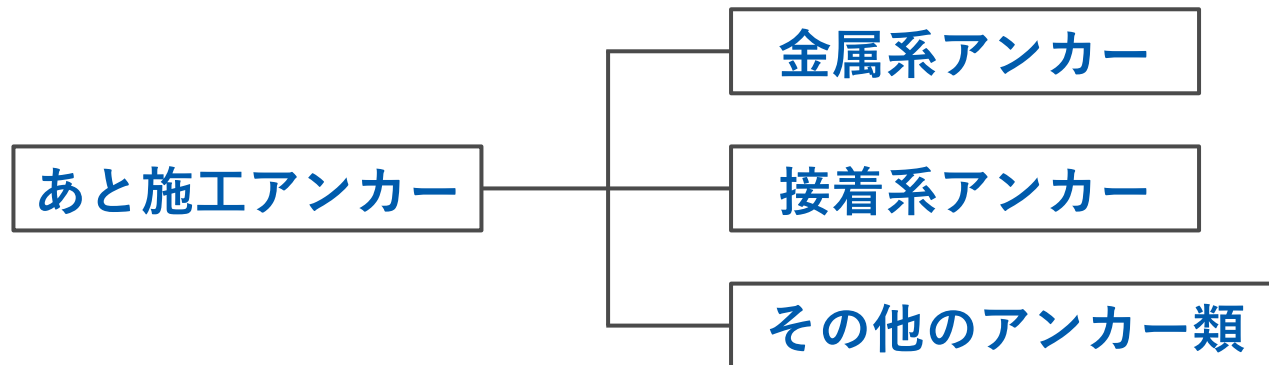
あと施工アンカーは、コンクリートなどに対して物を固定・取り付ける際に使用されます



木材などには「釘」



コンクリートなどには「あと施工アンカー」

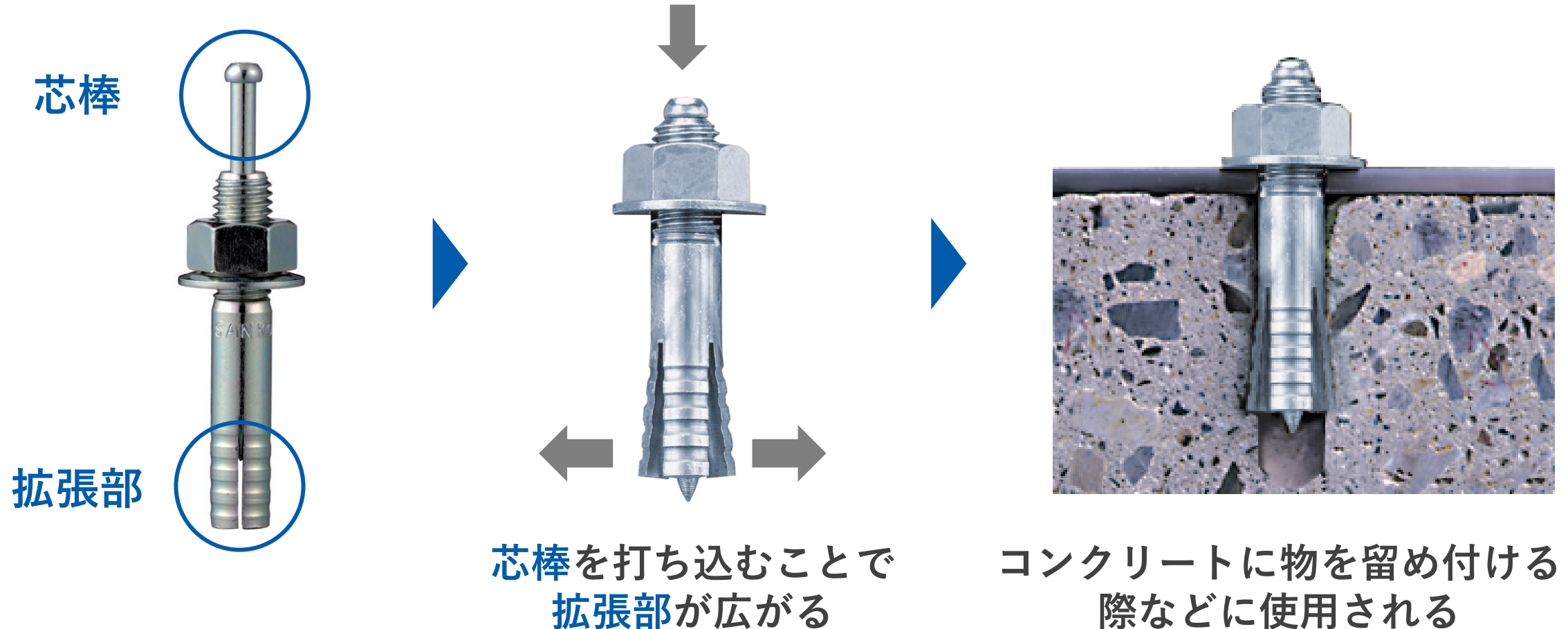


あと施工アンカーには大きく分けて3つの分類がありそこからさらに21の分類に

あと施工アンカーの仕組み（芯棒打込み式の場合）



製品名：オールアンカー



こんなところにサンコーテクノ



あと**施工アンカー**は、身近なところで使用されています。看板や標識の取付けから配管設備の固定、ソーラーパネルの設置から耐震補強に使用されるなどその用途はさまざまです



建物の耐震補強に・・



手すりの取付けに・・



高速道路の防音壁に・・



看板・標識の取付けに・・

ソーラーパネルの設置に・・



ファスニング事業の主要製品



「あと施工アンカー」：金属系アンカー、
接着系アンカー、
その他のアンカー
(軽量物留付け用)
用途に応じた
多彩なラインナップ



「ドリル」：あと施工アンカーを施工する
際に必要な穿孔。コンクリートに真円
に近い孔をあけるドリル、粉塵を出さな
いドリルなどをラインナップ



「ファスナー」：鋼板と鋼板の締結を一工程
で行えます。「ドリルスクリュー」は、
サイディング（壁）関連で、
「ルーフボルト」は鋼板屋根材の施工に使用
されています



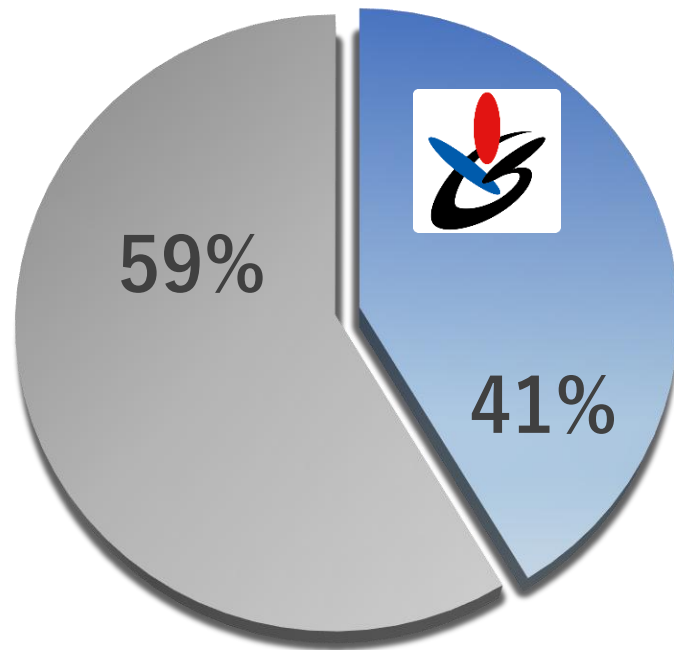
鉄筋を切断する「鉄筋カッター」鉄筋を曲げる
「鉄筋ベンダー」のほか、「アンカー打込み
機」はあと施工アンカー施工の効率化に貢献



あと施工アンカー業界で国内シェアNo.1

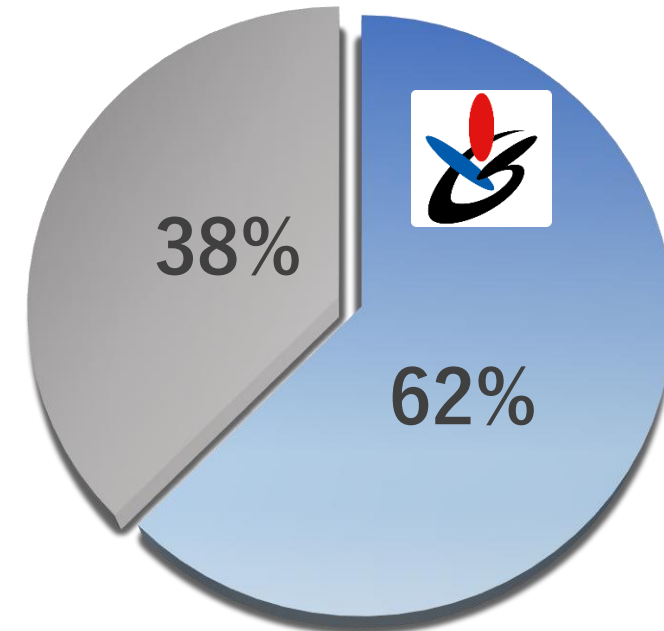


あと施工アンカー市場全体と当社シェア



■ 当社 ■ 他社 (24社)

金属系アンカーにおける当社シェア



■ 当社 ■ 他社 (24社)

※(一社)日本建設あと施工アンカー協会における、2024年販売調査結果報告書をもとに当社にて作成



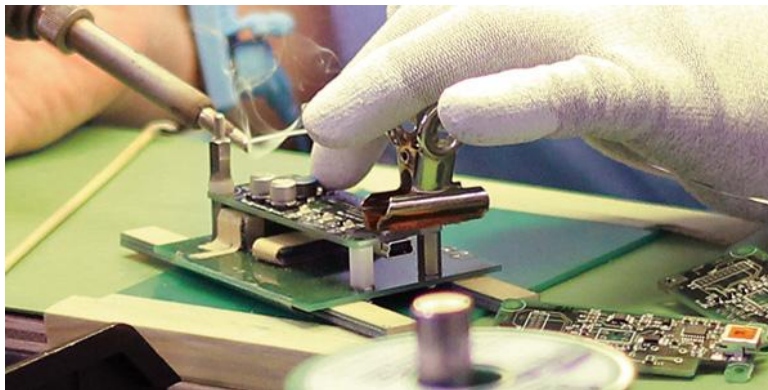
運転前後のアルコール測定に
呼気アルコール検知器



「FRPシート」：横断歩道橋・地下タンクを
はじめとした、
コンクリート構造物・
鋼構造物の補修・補強に



少量生産に強みをもつ電子基板関連で
お客様の
ご要望に
お応えします



梱包作業の省人化・省力化に
パレットストレッチ包装機





NEW

アスファルトケミカル 紹介・施工動画



(<https://www.youtube.com/watch?v=M2zyRvI2qa8>)



メタルアンダーカットアンカー 紹介動画



(<https://www.youtube.com/watch?v=R1ATMz2fQe8>)



サイズミックエコファイラー 紹介・施工動画



(https://www.youtube.com/watch?v=bKG-DIG_Lj4)





- 本資料はサンコーテクノ株式会社の事業及び業界動向についてのサンコーテクノ株式会社による現在の予定、推定、見込み又は予想に基づいた将来の展望についても言及しています
- 本資料における将来の展望に関する表明は、公表日現在において利用可能な情報に基づいてサンコーテクノ株式会社によりなされたものであり、将来の出来事や状況を反映して将来の展望に関するいかなる表明の記載をも更新し、変更するものではありません