

証券コード: 3435



 サンコーテクノ株式会社

2022年3月期 決算説明会

2022年5月27日

- 1 会社概要
- 2 2022年3月期実績報告
- 3 中期経営計画（2021－2023年度）
- 4 2023年3月期通期計画

会社概要

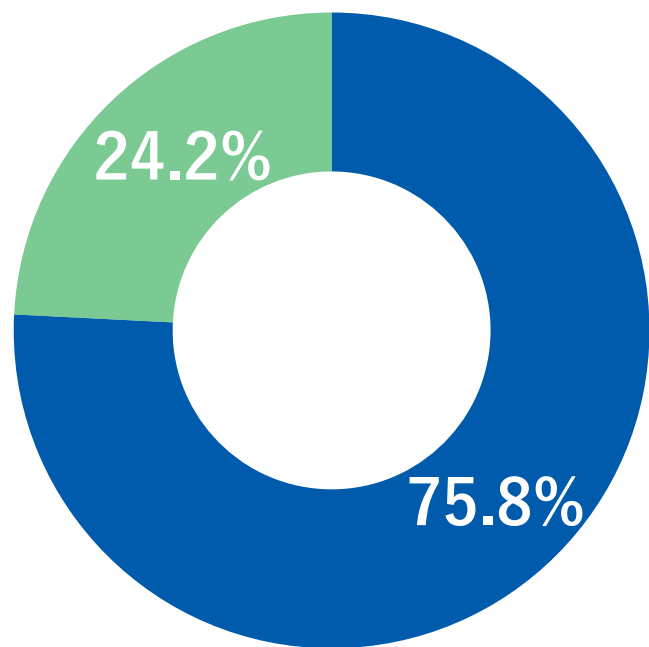
基本情報（2022年3月末現在）



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
社員数	連結：599名 単体：322名
資本金	768百万円
国内拠点	20拠点
連結子会社	10社（海外3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（2022年3月期実績）



売上高
18,735百万円

ファスニング事業（売上高：14,201百万円）

あと施工アンカー・ドリルビットの開発・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：4,533百万円）

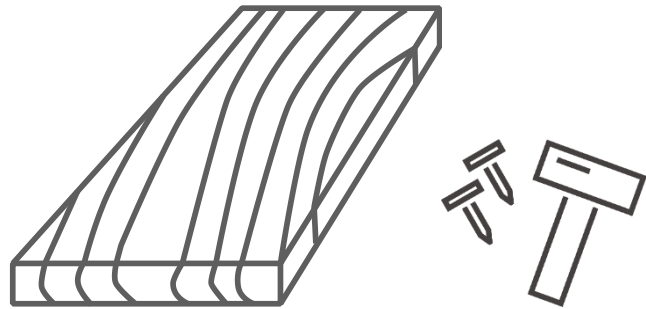
電動油圧工具関連およびFRPシート関連
電子プリント基板や各種測定器の製造・販売 等



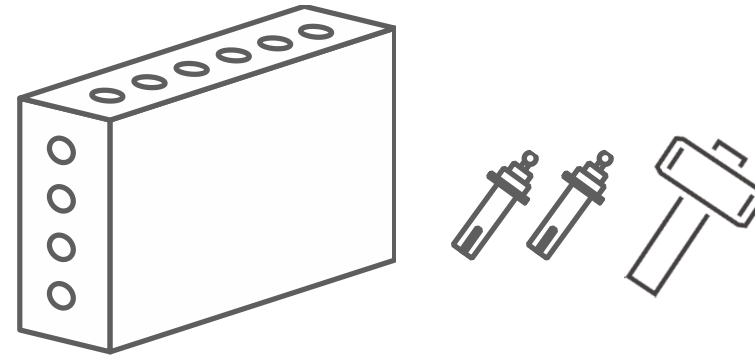
「あと施工アンカー」について



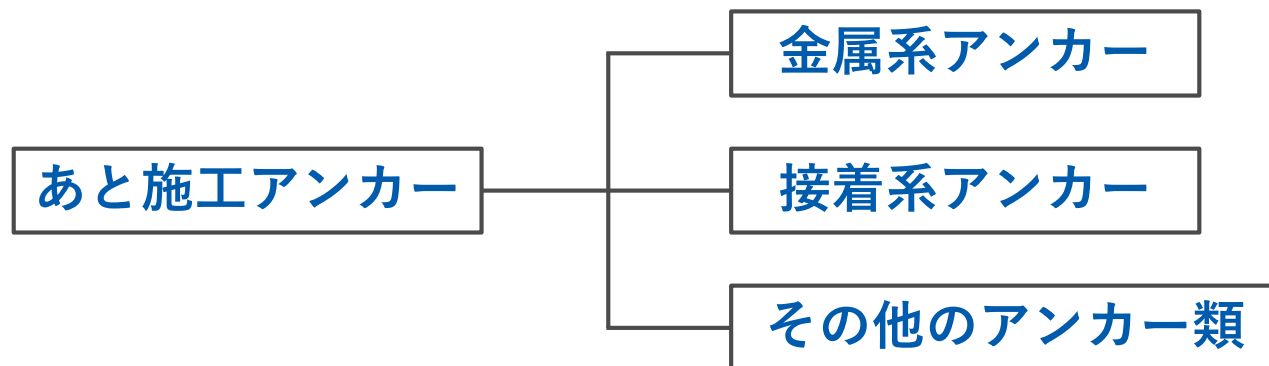
あと施工アンカーは、コンクリートなどに対して物を固定・取り付ける際に使用されます



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」

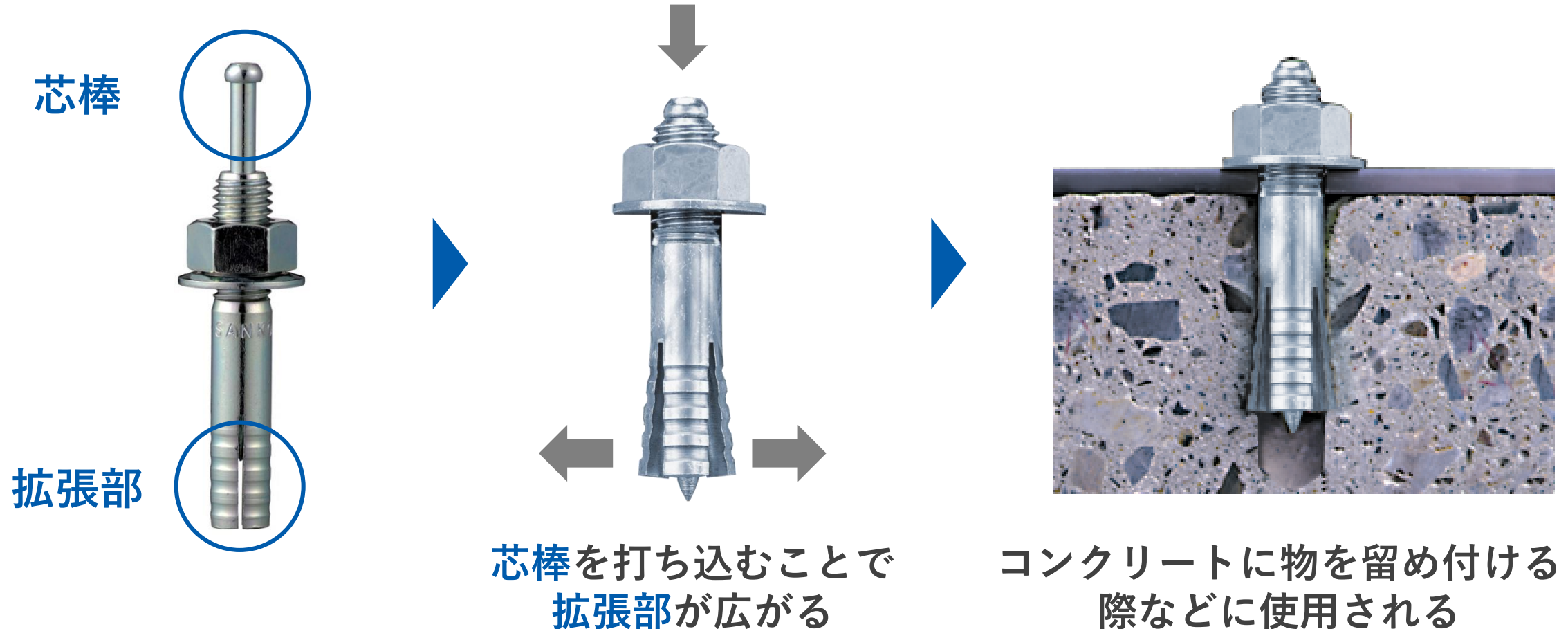


あと施工アンカーには大きく分けて3つの分類がありそこからさらに21の分類に

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

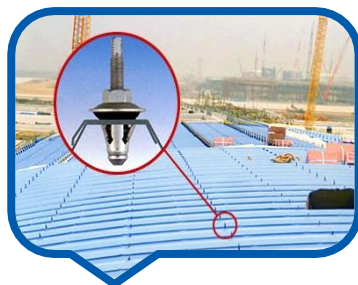
看板・標識の取付けに



高速道路の防音壁に



金属の屋根に



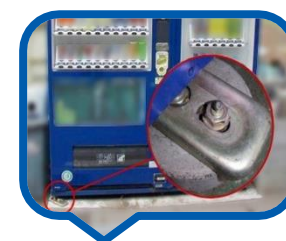
ソーラーパネルの設置に



ベンチの取付けに



自販機の固定に



手すりの取付けに



機能材事業の主要製品



1



運転前後のアルコール測定に
呼気アルコール検知器

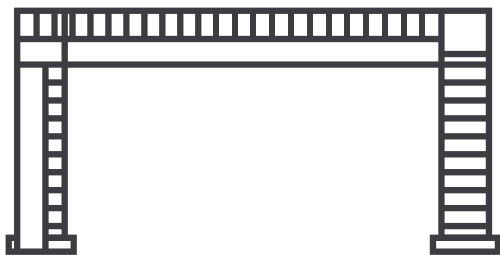


3



建設現場で切断・穿孔・曲げる
省人化・省力化に電動油圧工具

2



コンクリート構造物・鋼構造物の
補修・補強にFRPシート



当社の強み① 市場シェア

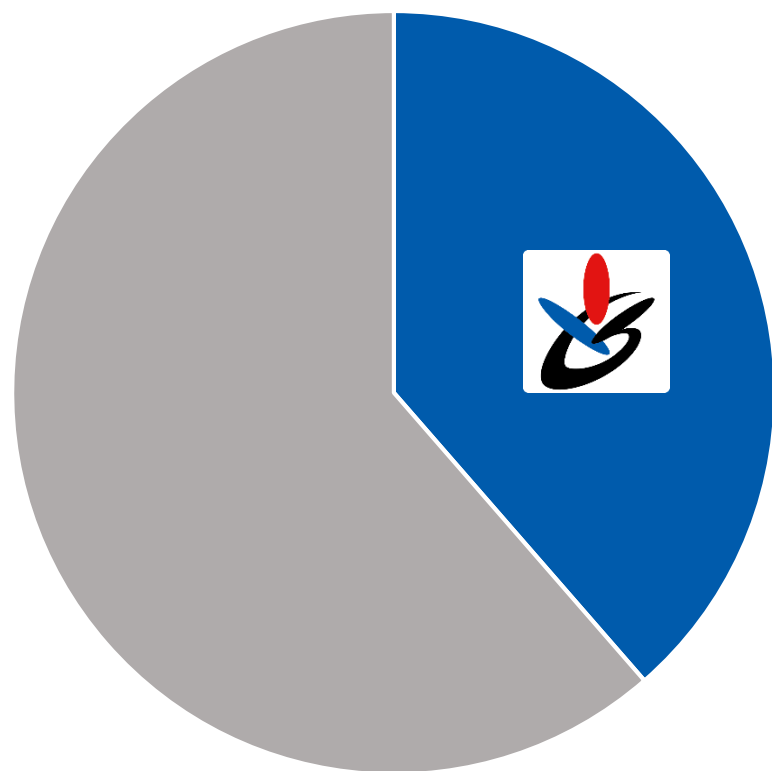


あと施工アンカー市場における**高い市場シェア**

あと施工アンカー生産額市場規模

18,578百万円（24社）

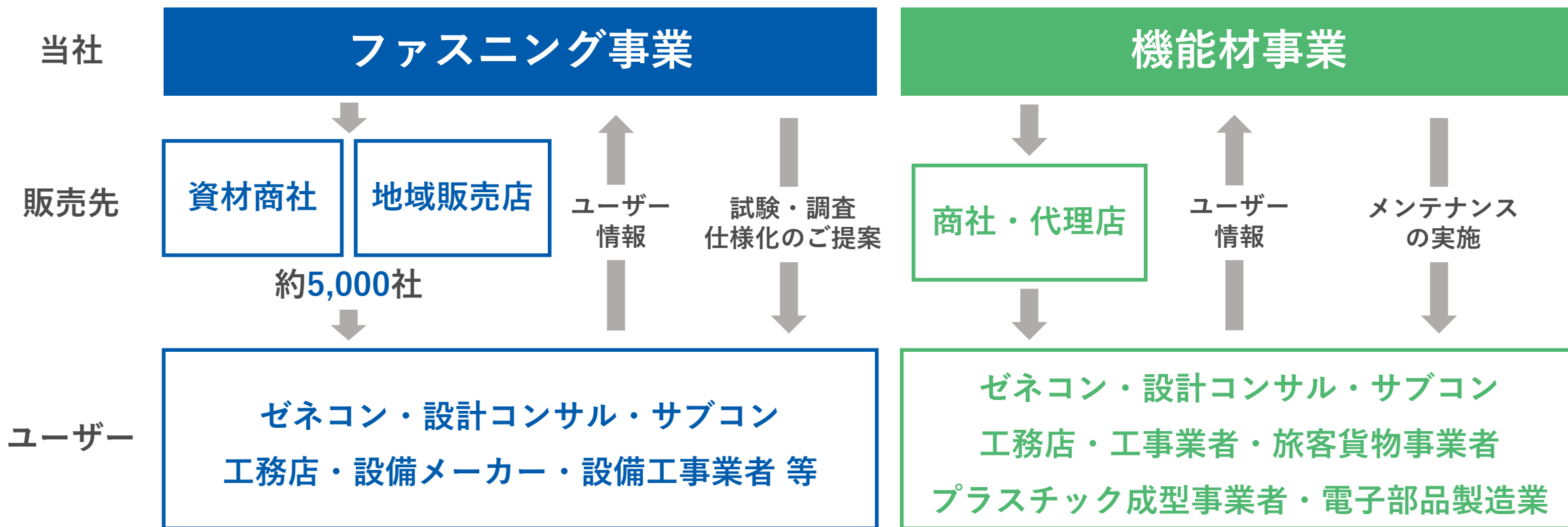
サンコーテクノ 約40% 他社（23社） 約60%



あと施工アンカー業界で
国内シェアNo.1

※JCAA 2020年「あと施工アンカー」生産実績調査結果報告書をもとに当社にて作成

当社の強み② ビジネスモデル



当社の強み③ グループネットワーク (2022年3月末現在)



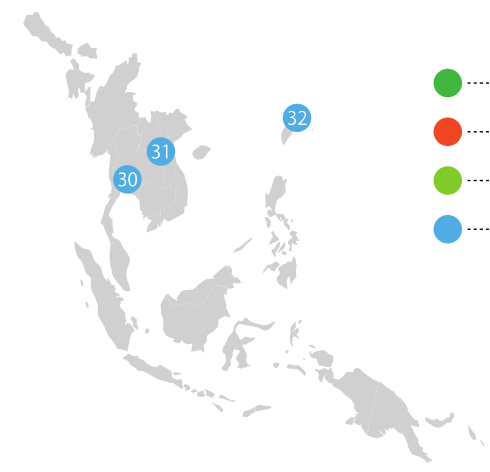
日本国内：29拠点

- ① 南流山事業所
- ② 札幌支店
- ③ 仙台支店
- ④ 名古屋支店
- ⑤ 大阪支社
- ⑥ 福岡支店
- ⑦ 新潟営業所
- ⑧ 横浜営業所
- ⑨ 静岡営業所
- ⑩ 金沢営業所
- ⑪ 岡山営業所
- ⑫ 広島営業所
- ⑬ 広島事業所
- ⑭ 高松営業所
- ⑮ 鹿児島営業所
- ⑯ 流山事業所
- ⑰ 野田工場
- ⑱ 奈良工場
- ⑲ 中央物流センター
- ⑳ 西部物流センター
- ㉑ 株式会社IKK
- ㉒ 株式会社スイコー
- ㉓ アイエスエム・インタナショナル株式会社
- ㉔ 株式会社サンオー
- ㉕ 株式会社イーオプティマイズ
- ㉖ 浦和電研株式会社
- ㉗ 成光産業株式会社
- ㉘ 成光パック株式会社
- ㉙ 日本メカニック株式会社



海外：3拠点

- ⑳ SANKO FASTEM (THAILAND) LTD.
- ㉑ SANKO FASTEM (VIETNAM) LTD.
- ㉒ 三幸商事顧問股份有限公司



- 営業拠点
- 製造・開発拠点
- 物流拠点
- 関連会社



全国の販売拠点では在庫も保有
全国営業・即納体制が可能に

当社の強み④ グループ内の連携



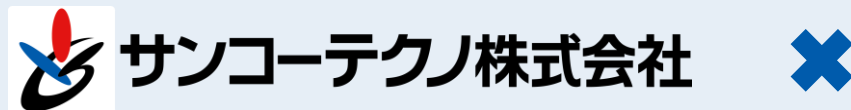
建設分野における独自の締結技術の追究 IKK / アイエスエム・インタナショナル / サンオー / 日本メカニック

海外事業の拡大 SANKO FASTEM(THAILAND)LTD. / 三幸商事顧問股份有限公司 / SANKO FASTEM(VIETNAM)LTD.

新規事業の強化・拡大 スイコー / 浦和電研

事業の多角化推進 成光産業 / 成光パック / イーオプティマイズ

強みと強みを掛け合わせ新たな価値を創造



IKK
(電動油圧工具)

SFT・SFTW・SFV
(海外ネットワーク)

スイコー・浦和電研
(電子基板)

成光産業
(物流・包装機器)

- ▶ トータルファスニングシステムの構築
- ▶ アジア圏における建設資材のマーケティング
- ▶ アルコール検知器をはじめとした各種測定器のメンテナンスおよび電子機器の試作開発
- ▶ 共通顧客の開拓

当社の強み⑤ 研究・開発と製造体制



研究・開発

中・長期の開発テーマや他社との共同案件は「**技術研究所**」
短期的で迅速な対応が求められる案件は「**営業開発部**」



年間研究開発費 **約1.5億円**

(過去3年平均)



製造体制

国内には東西にそれぞれ工場を保有するほか
多数の**協力工場**とのパートナーシップをもち
独自の**ファブレス体制**を形成

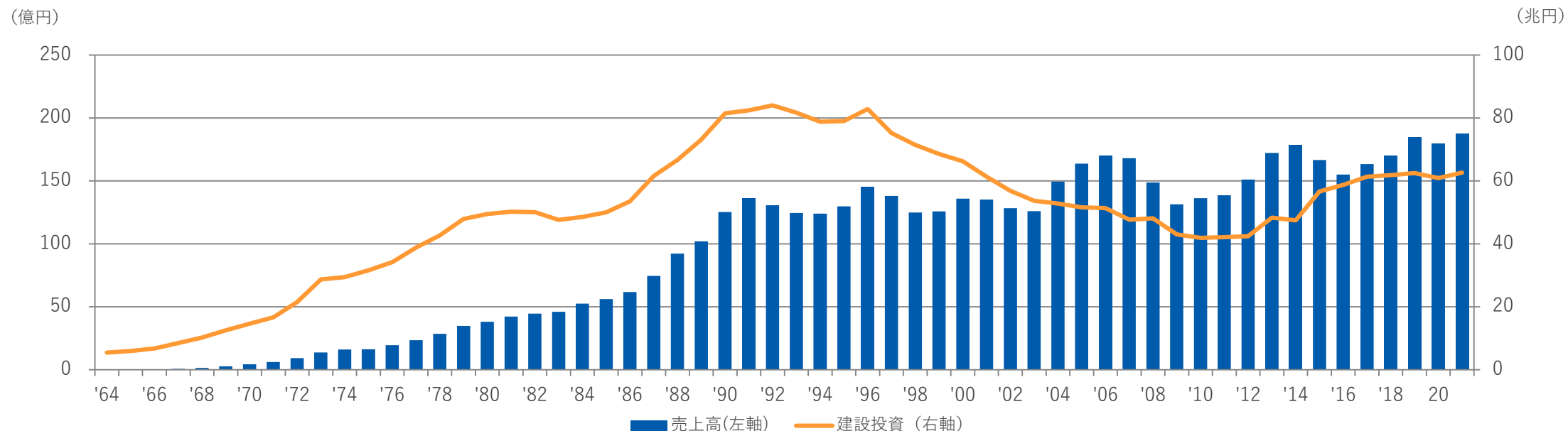
また、**海外（タイ・台湾）**にも**製造体制**を有しており
製品の製造技術や生産量に応じて生産拠点を決定している



当社成長の軌跡



- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1964年 三幸商事株式会社を設立 | 1998年 中央物流センターを開設 | 2015年 東証第二部へ市場変更 |
| 1965年 オールアンカー開発・実用新案登録 | 2002年 ものづくりテクニカルセンターを開設 | 2018年 技術研究所を創設 |
| 1966年 三幸工業株式会社を設立 | 2003年 (株) スイコーを子会社化 | 2019年 浦和電研(株)を子会社化 |
| 1988年 三幸商事顧問股份有限公司(台湾)を設立 | 2004年 (株) IKKを子会社化 | 2019年 成光産業(株)・成光パック(株)を子会社化 |
| 1988年 SANKO FASTEM(THAILAND) LTD. を設立 | 2005年 ジャスダック証券取引所に株式上場 | 2021年 日本メカニック(株)を子会社化 |
| 1993年 西部物流センターを開設 | 2006年 アイエスエム・インタナショナル(株)を子会社化 | |
| 1996年 三幸商事・三幸工業の合併でサンコーテクノ誕生 | 2011年 SANKO FASTEM(VIETNAM) LTD. を設立 | |



フェーズ1 成長への始動
国内拠点の拡充 (全国販売網の確立)

フェーズ2 転換期
製造と物流拠点の再構築
工事部門の設立

フェーズ3 持続的成長へ
産学連携の開発体制の構築
事業の多角化推進

2022年3月期実績報告

決算概況



- 売上・利益ともに**過去最高を更新**
- 完成工事高は減少した一方で、あと施工アンカーの販売は堅調に推移
- アルコール検知器関連の特需を取り込み、機能材事業も好調に推移

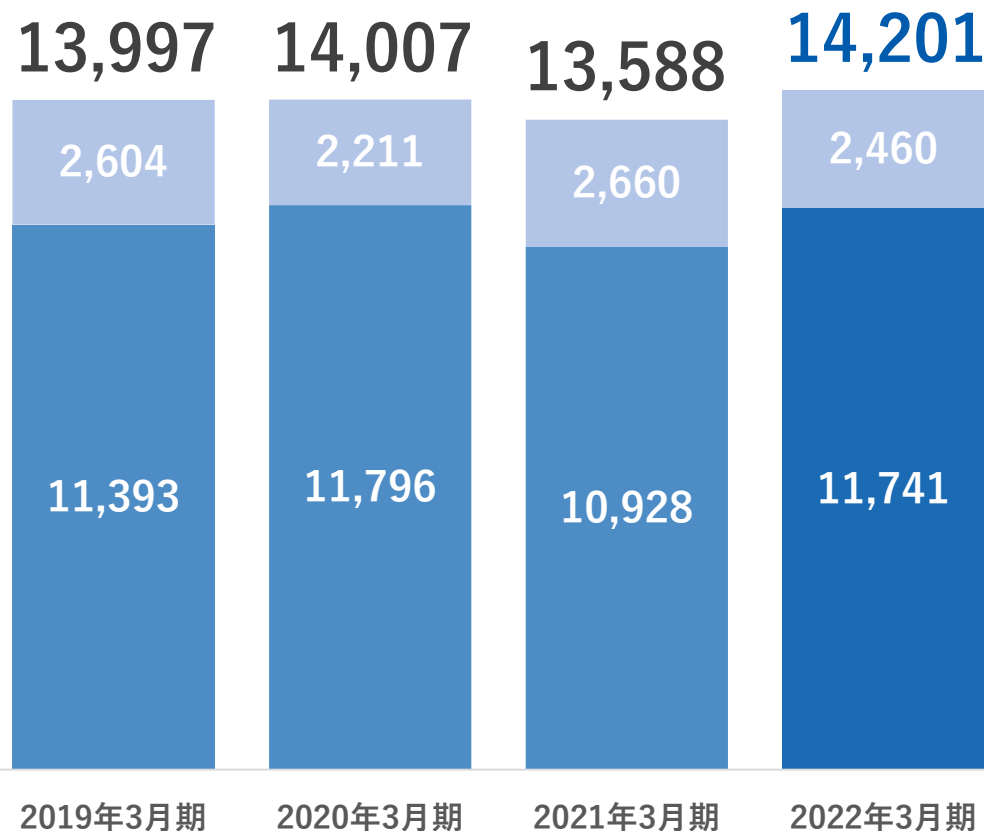
(百万円)	2021年3月期 実績	2022年3月期 期初予想	2022年3月期 実績	前年同期比		対予想比	
売上高	17,940	18,350	18,735	+795	+4.4%	+385	+2.1%
営業利益	1,475	1,520	1,716	+241	+16.3%	+196	+12.9%
営業利益率 (%)	8.2%	8.3%	9.2%	+1.0pt	—	+0.9pt	—
経常利益	1,481	1,520	1,697	+216	+14.6%	+177	+11.7%
親会社株主に帰属する 当期純利益	1,026	1,020	1,071	+45	+4.4%	+52	+5.1%

ファスニング事業（2022年3月期）



売上高推移

（百万円）



■ ファスニング関連 ■ エンジニアリング関連

	実績（百万円）	前年同期比
売上高	14,201	+4.5%
セグメント利益	2,022	+14.8%

■ ファスニング関連

- ・インフラ土木向けの製品販売が好調に推移
- ・鋼材価格などの高騰に対応するため、一部製品の価格改定を実施したことで利益率の改善に寄与した

■ エンジニアリング関連

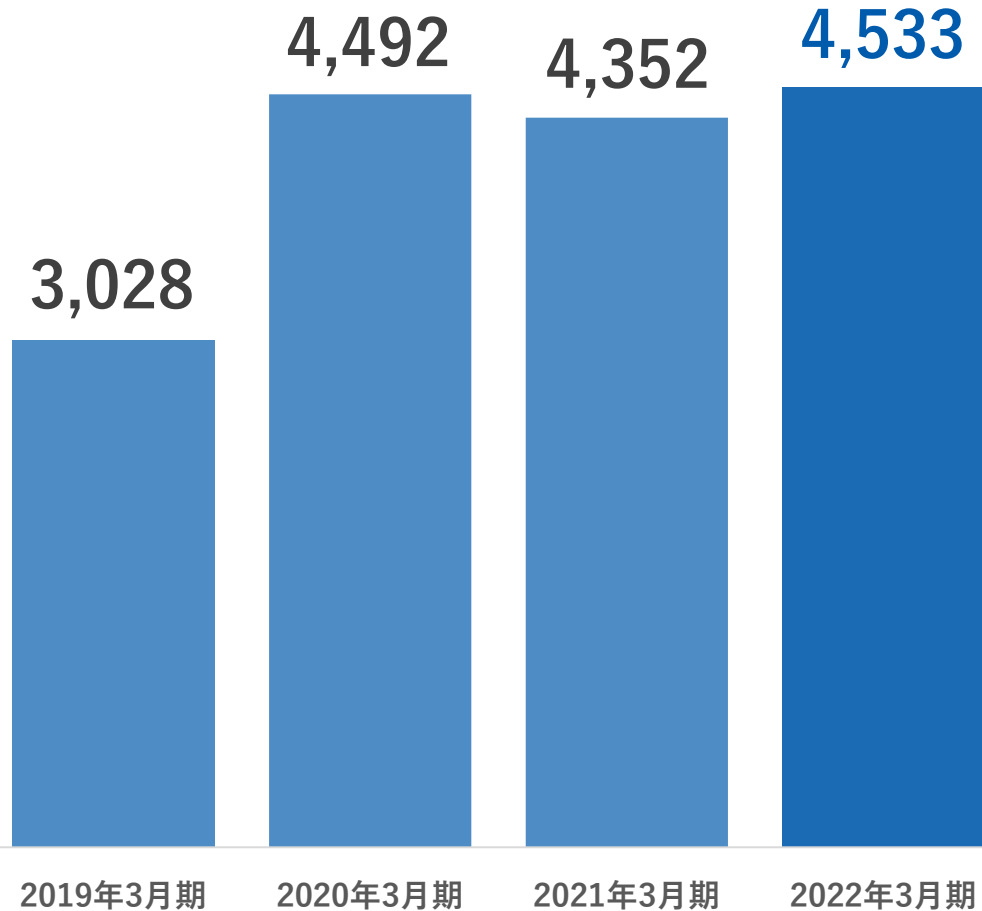
- ・インフラメンテナンス需要の下支えがあり、土木工事の受注は進んでいる一方で、設計検証の影響や材料価格の高騰により着工までに時間を要し、想定を下回る

機能材事業（2022年3月期）



売上高推移

（百万円）



	実績（百万円）	前年同期比
売上高	4,533	+4.2%
セグメント利益	547	+3.9%

■ 電動油圧工具関連

- ・海外販売は物流停滞により伸び悩み、国内は材料価格の高騰により着工できない現場が発生し販売が減少した

■ アルコール検知器関連

- ・白ナンバー事業者における酒気帯び有無の確認が義務化となったことで、需要拡大による製品販売が増加した

■ FRPシート関連

- ・e-シート関連商材のインフラ向けが好調に推移した

■ 電子基板関連

- ・設備投資の回復基調により順調に推移した

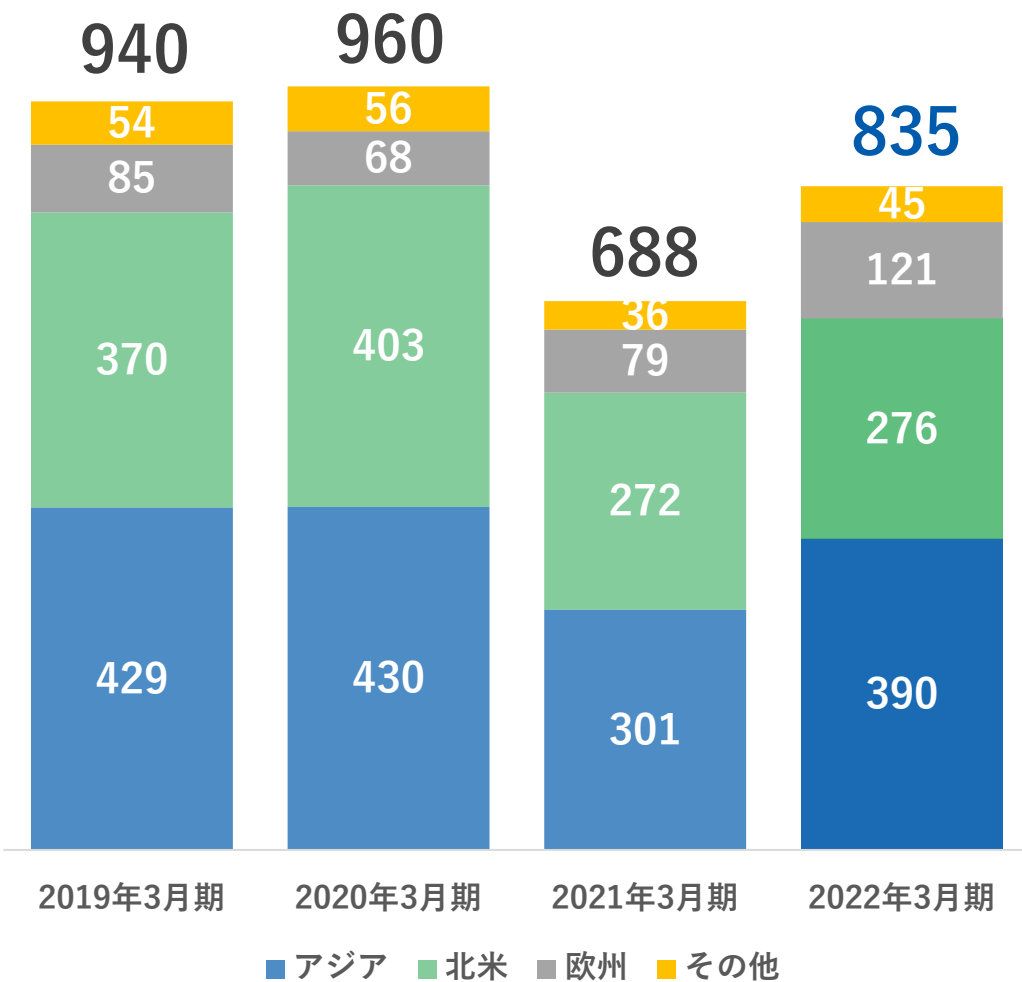
■ 包装・物流機器関連

- ・概ね計画通りに進捗した



地域別海外売上高推移

(百万円)



海外販売は回復基調にあるものの
新型コロナウイルスや国際情勢を起因とした
物流停滞により販売が伸び悩む

新型コロナウイルスや物流停滞等に注視しつつ
年間10億円の売上目標は継続



貸借対照表およびキャッシュ・フロー計算書



単位：百万円

連結貸借対照表		2021年3月期	2022年3月期	増減額
現金及び預金		2,416	2,428	+ 12
棚卸資産		4,262	4,549	+ 287
その他の流動資産		4,274	4,827	+ 553
有形固定資産		5,472	6,248	+ 776
その他の固定資産		1,296	1,230	△67
総資産		17,722	19,283	+ 1,561
負債		4,104	4,773	+ 669
純資産		13,617	14,510	+ 892

単位：百万円

連結キャッシュ・フロー		2021年3月期	2022年3月期
営業活動によるキャッシュ・フロー		924	1,317
投資活動によるキャッシュ・フロー		△172	△833
財務活動によるキャッシュ・フロー		△644	△523
現金及び現金同等物に係る換算差額		52	18
現金及び現金同等物の期末残高		2,355	2,335
フリーキャッシュ・フロー		752	484

■ 主な増減理由

- ・ **棚卸資産**
原材料及び貯蔵品の増加
- ・ **その他の流動資産**
売掛金及び契約資産の増加
- ・ **有形固定資産**
広島県・大阪府に販売拠点建設用地を購入
- ・ **負債**
支払手形及び買掛金の増加
- ・ **投資活動によるキャッシュ・フロー**
土地購入による支出があった一方、不動産の売却による収入があったため

2022年3月期の主な取組み（土木分野の強化）



ファスニング事業における土木分野の強化



営業開発部の創設



人員を増員し、改良開発の機能を拡充
各案件に対して迅速なフォローアップが可能に

NICHINECTA

日本メカニックの子会社化



土木分野（とくにインフラ関係）における特注品の製造体制強化
土木向け製品バリエーションの拡充



エンジニアリング関連のDX化



調査 → 提案（設計） → 工事受注まで一連の流れを構築
調査段階における3Dレーザースキャナーの導入

2022年3月期の主な取組み（土木分野の強化）



土木向けの注力製品の販売状況



メタルセーフアンカー

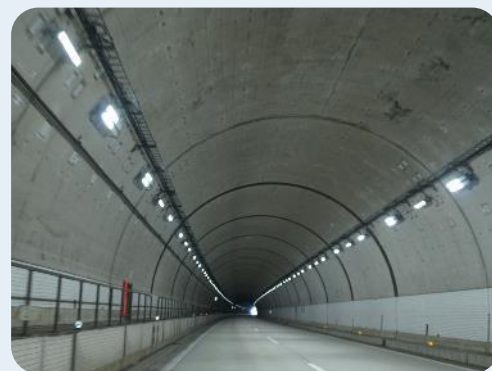


メタルロックアンカー



サイズミックエコフィラー

3製品合計売上
前年比51%増



高速道路・トンネル・橋梁など **インフラ** を中心に使用

2022年3月期の主な取組み（土木分野の強化）



新製品・サービスの展開



メタルアンダーカットアンカー
スマートタイプを発売



小型化による施工性の向上
狭い作業環境下での用途拡大



スキャニング&モデリング
サービスの展開



現場での計測作業を安全かつ短時間で実施
スキャニングしたデータを仮想空間としてPC内で表現

2022年3月期の主な取組み（アルコール検知器関連）



アルコール検知器のラインナップ

豊富なラインナップで
ユーザーの規模に応じた
最適な提案



2022年1月には検温機能を追加した
呼気アルコール検知・検温システム
『ALCFaceVital』 『ALCGuardianVital』 を発売



2022年3月期の主な取組み（アルコール検知器関連）



アルコール検知器関連の販売状況

白ナンバー事業者においても、2022年10月よりアルコール検知器を使用した酒気帯び有無の確認が義務化となるため、アルコール検知器の市場規模は拡大



緑ナンバー事業者（トラック・バス・タクシーなど）
義務化：2011年5月～

白ナンバー事業者（安全運転管理者選任事業所）
義務化：2022年4月～・2022年10月～

HPのPV数
問い合わせ件数

約10倍

「アルコール測定」と
「顔写真撮影」が同時に行える
ALCFaceST-2000 の売上



約5倍

中期経営計画（2021-2023年度）



新型コロナウイルスの影響あるが長期事業環境の基本観は変わらない



社会的ニーズの高まり

- 高度経済成長期に整備された各種インフラに幅広く、維持・保全・補修のニーズが拡大
- 建設技能労働者等の人手不足を背景とした効率化・自動化へのニーズの高まり
- 相次ぐ自然災害を背景に、強度性能・安全性に対するニーズの高まり

- ・ オリンピック関連需要の収束
- ・ 新型コロナウイルスの影響による工事中断や遅れの発生

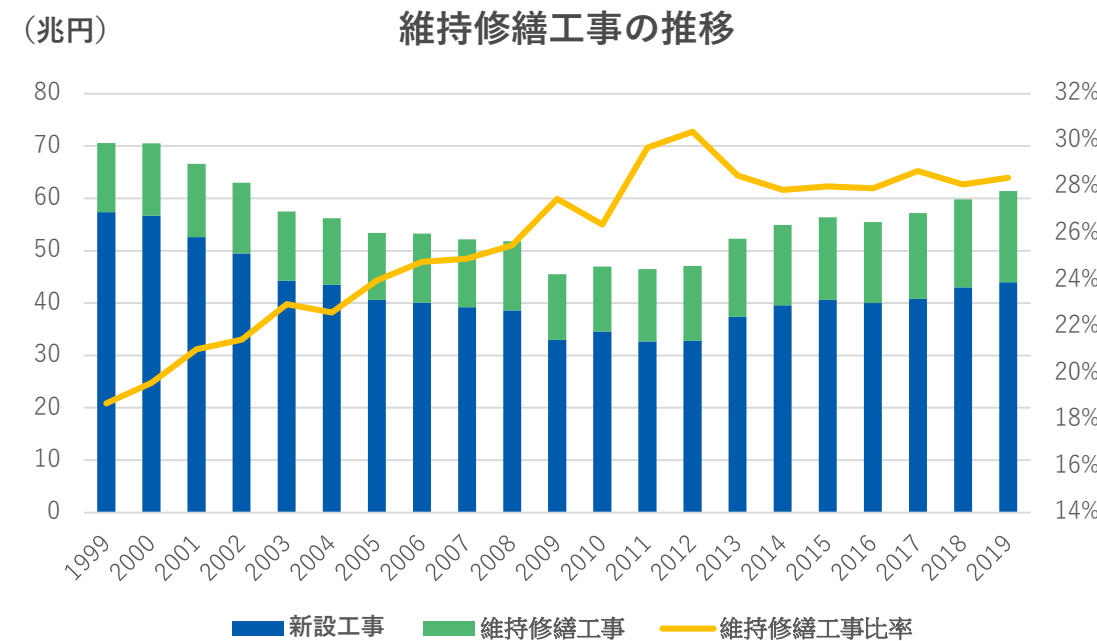
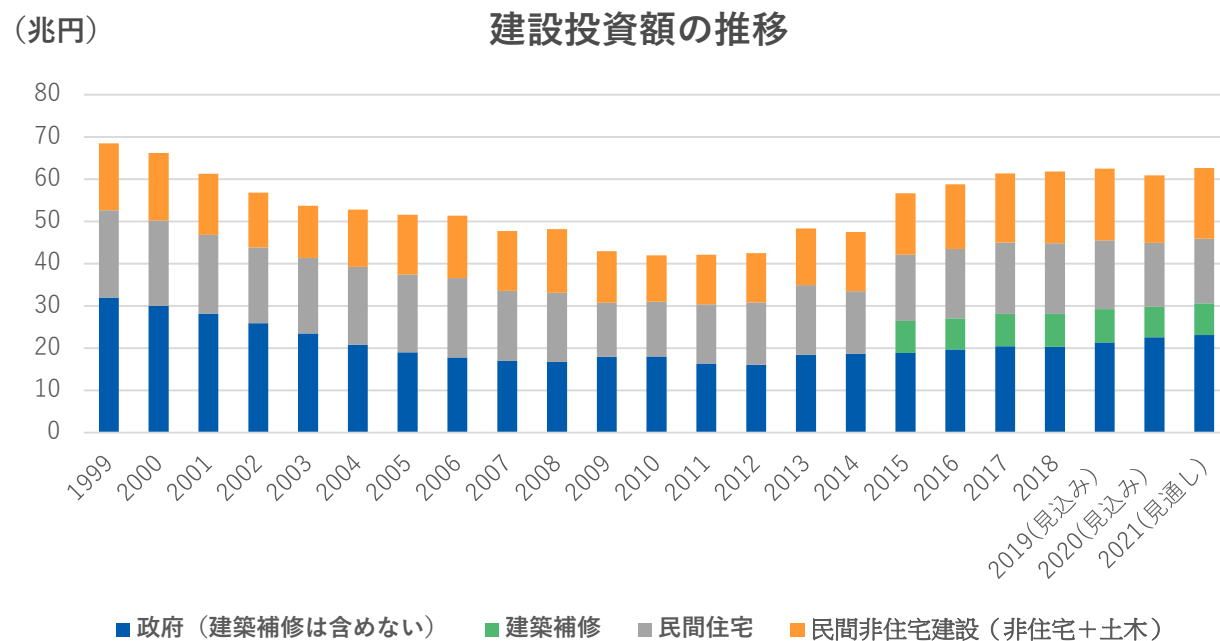
- ・ 都市再開発関連
- ・ 耐震補強工事を含むインフラ補修 等

国土強靱化計画
関連へのシフト

建設投資額の推移



新型コロナウイルスの影響は回復基調にあり、設備投資や維持修繕工事などは堅調に推移すると予測する一方で、ウクライナ問題をはじめとした国際情勢による原油価格の高騰や物流停滞などに懸念あり



※国土交通省「建設投資見通し」より当社作成

※国土交通省「建設工事施工統計」および一般社団法人日本建設業連合会「建設業ハンドブック2020」より当社作成



中期経営計画（2021～2023年度）

S.T.G Vision 2023

私たちは、独自の技術とサービスに磨きをかけ、
安全・安心の価値を追究して、社会に役立つ集団となります

2023年度経営計画

売上高 **200億円以上** 売上高経常利益率 **8%以上**

※設備投資 15億円程度（M&Aを除く）



ファスニング事業

2023年度売上計画：145億円（2021年度実績：142億円）

①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」
地域密着型拠点戦略と事業本部のサポート体制で「顧客接点」を最大化

②エンジニアリング関連

「現場力」のさらなる向上へ
調査 → 提案（設計） → 工事受注までの流れを構築
協力業者との強固な信頼関係を構築

機能材事業

2023年度売上計画：55億円（2021年度実績：45億円）

①電動油圧工具関連

国内拠点の販売網を活用した製品のさらなるPR活動
北米を中心とした海外売上高の回復

②アルコール検知器関連

安全・安心（健康）をキーワードとした新規サービスの追究
メンテナンス事業拡大とコト売りの「核」へ成長

③物流・包装機器関連

メンテナンス力の向上とコト売りへのシフト

④電子基板関連

グループ会社間のシナジーの追究

⑤FRPシート関連

歩道橋補修工法の全国展開

2023年3月期通期計画

2023年3月期 通期計画



- インフラ・土木向けの需要は堅調な一方で、原材料の高騰や物流停滞等に注視が必要
- アルコール検知器関連における需要の高まりは今後も続く見通し
- 原燃料の高騰による各種経費増を見込む

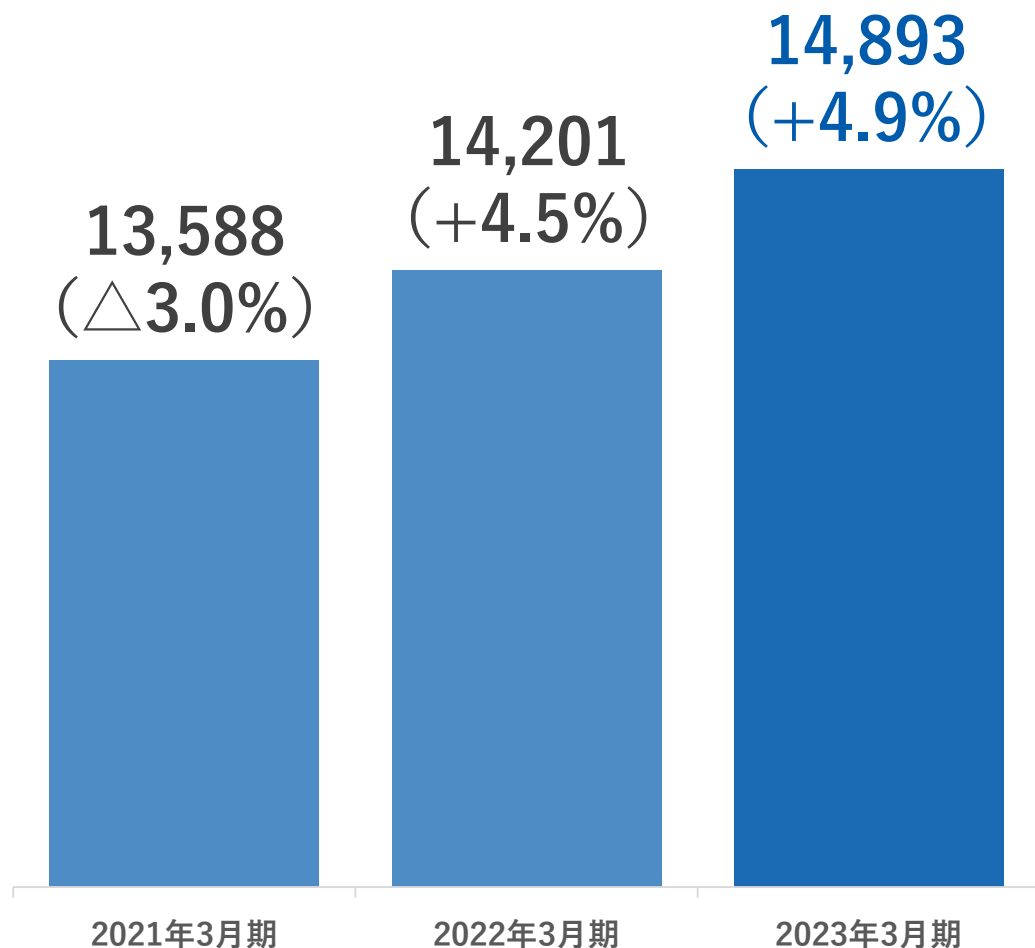
(百万円)	2022年3月期 実績	2023年3月期 計画	前年同期比	
売上高	18,735	19,500	+765	+4.1%
営業利益	1,716	1,600	△116	△6.8%
経常利益	1,697	1,560	△137	△8.1%
親会社株主に帰属する 当期純利益	1,071	1,050	△21	△2.0%



売上高推移

(百万円)

2023年3月期目標：14,893百万円



■ ファスニング関連

- ・インフラ土木向けの需要は堅調に推移する見込み
- ・鋼材価格高騰に対しては適切に対処していく方針

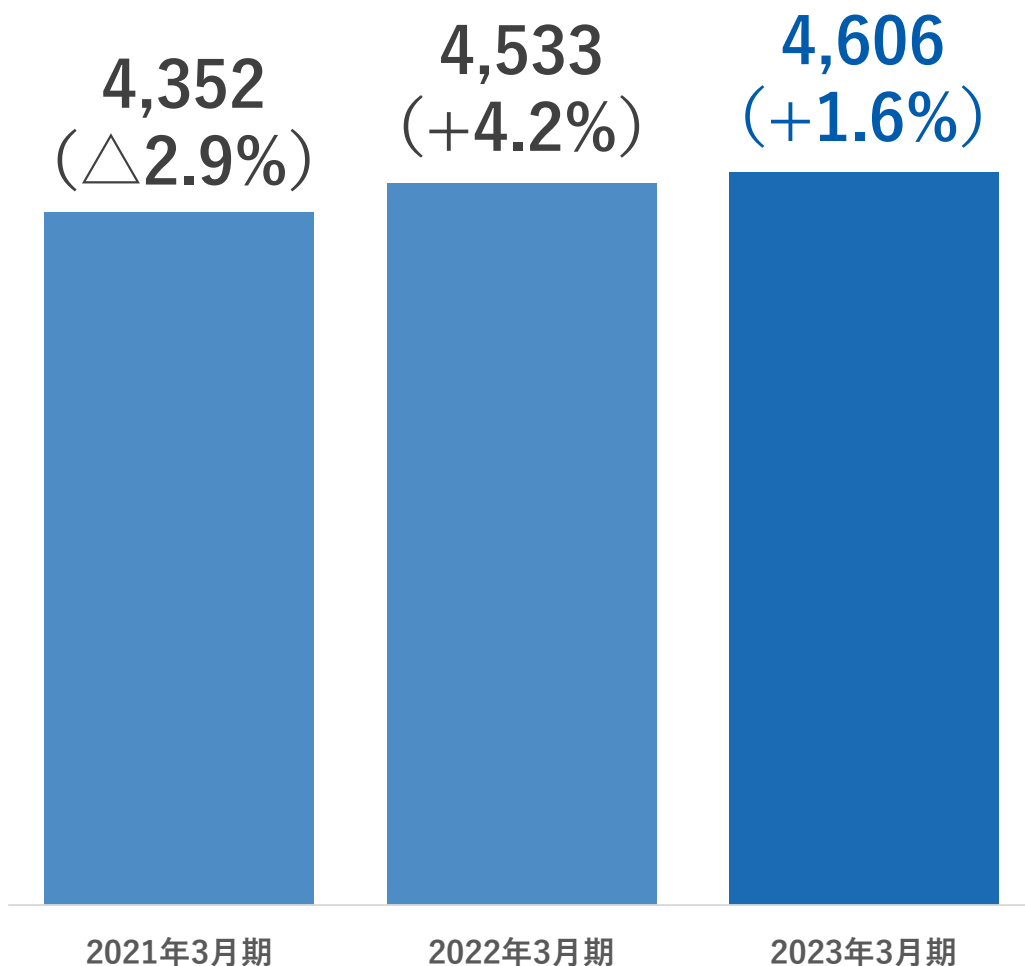
■ エンジニアリング関連

- ・土木工事の安定した受注とインフラメンテナンスの下支えにより堅調に推移するほか、前期の受注高が今期に計上されることで増収見込む



売上高推移

(百万円)



2023年3月期目標：4,606百万円

■ 電動油圧工具関連

- ・国内販売は前年並みで推移する見込み
- ・海外販売は回復基調にあるものの物流停滞に懸念あり

■ アルコール検知器関連

- ・義務化を背景とした旺盛な需要は継続する見込み

■ FRPシート関連

- ・歩道橋補修工法のPRを推進し、e-シート関連商材の販売増を見込む

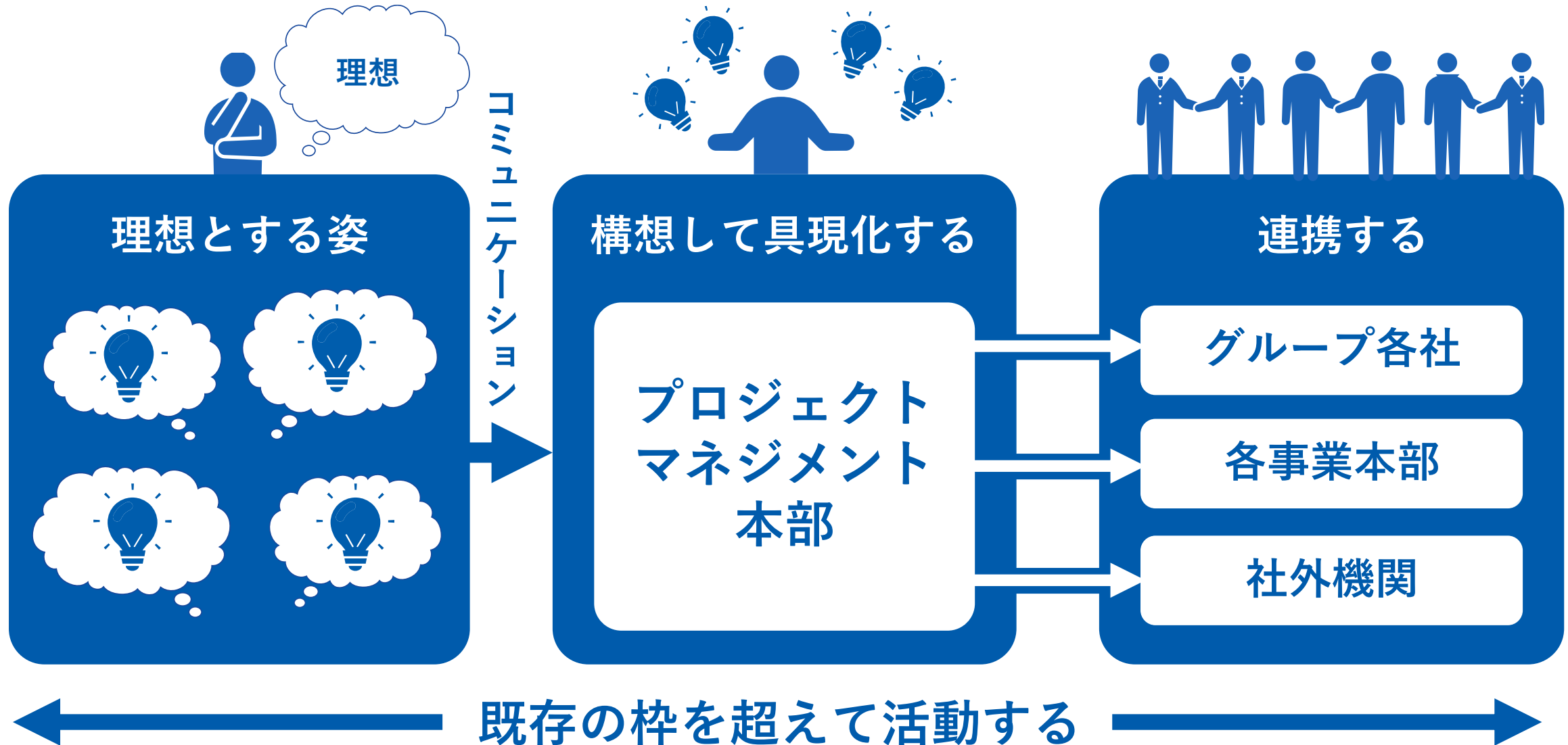
■ 電子基板関連

- ・安定した受注と生産体制の改善により堅調に推移する見込み

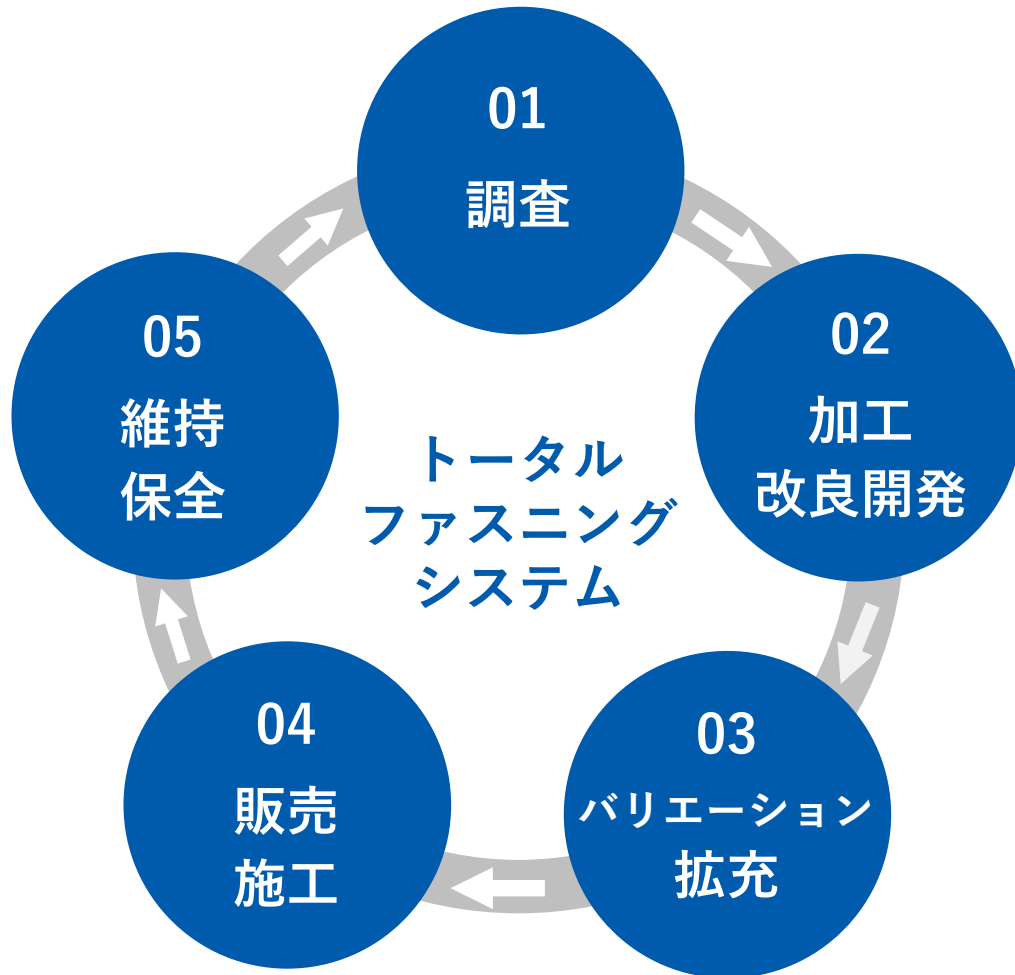
■ 包装・物流機器関連

- ・プラスチック不使用の100%紙製ブリスター包装を可能とする機器の販売に注力

2023年3月期の主要施策（組織改革）



2023年3月期の主要施策（土木分野の強化）



01

調査

IT技術を活用した調査で作業時間の短縮



02

加工・改良開発

日本メカニックと営業開発部による迅速な顧客対応



03

バリエーション拡充

製品バリエーションの拡充により使用シーンの拡大を図る



04

販売：全国の当社グループ拠点（29拠点）と販売代理店（5000社以上）から成る販売網の活用

施工：作業効率を高める施工ツールの提供と施工管理による情報収集

05

維持・保全

製品販売・施工後のアフターサポートの充実化により顧客満足度の向上

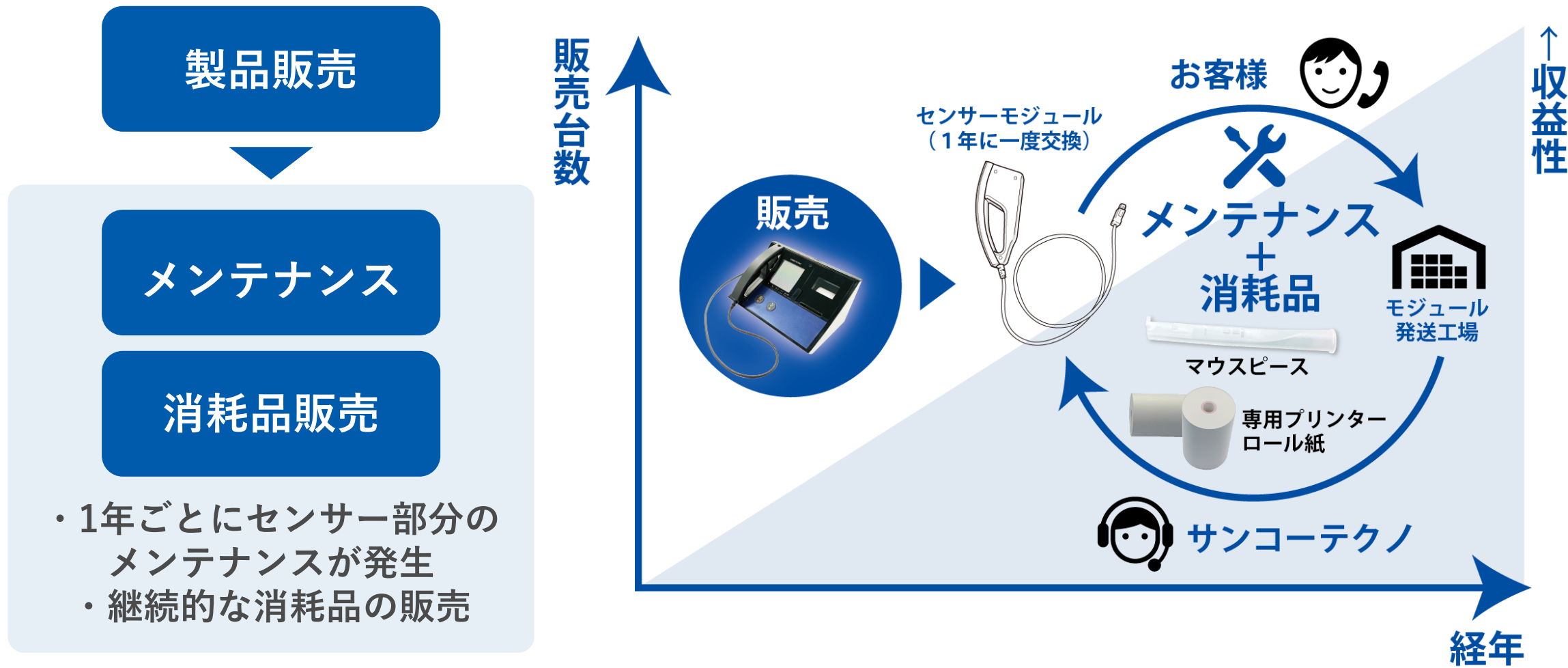


土木向けのトータルファスニングシステムを構築し、付加価値の向上を図る

2023年3月期の主要施策（アルコール検知器関連）



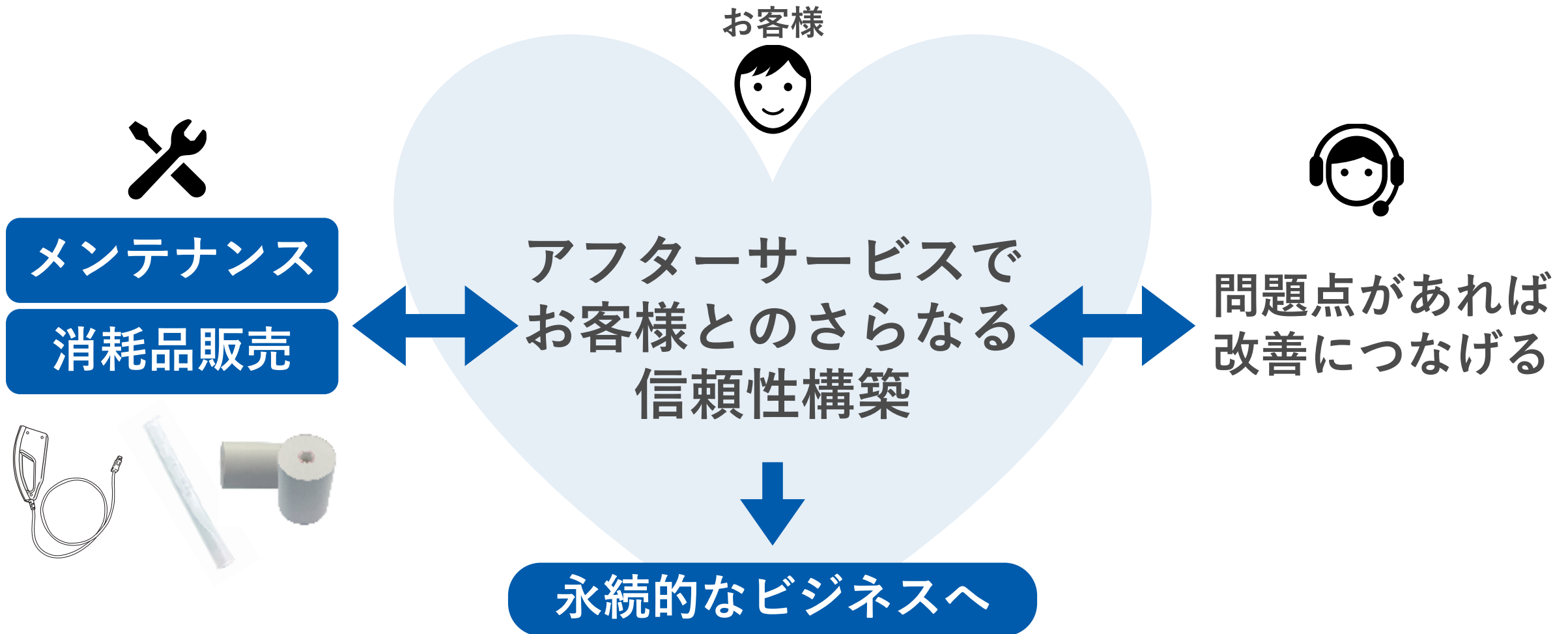
アルコール検知器の販売について



2023年3月期の主要施策（アルコール検知器関連）



アルコール検知器のアフターサービス



2023年3月期の主要施策（アルコール検知器の拡販）



今後の展開

前



白ナンバー義務化

後

現在は、アルコール検知器使用の義務化を控え安価で簡易的なアルコール検知器が数多く導入されている傾向

緑ナンバー義務化の経験から義務化後は高精度やアルコール検知 + α の需要が高まると見込む



当社は高精度・高性能のアルコール検知器をラインナップ

ハンディ型



設置型



未導入企業



当社製品の導入

アプローチ

提案の両輪を回す



導入済み企業



当社製品への切替え



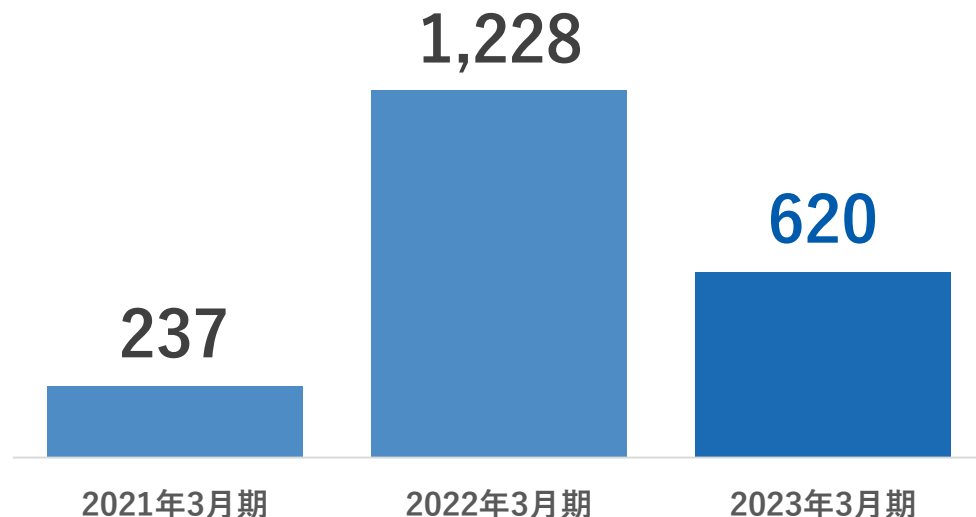
システムアップ

2023年3月期 設備投資計画



設備投資額

(百万円)



2023年3月期計画：620百万円

■ 主な設備投資

- ・ **製造設備の追加および刷新**
国内工場（野田・奈良）およびタイ工場における製造設備を増強することで、安定性・生産性の向上を図る
- ・ **営業拠点の新築移転**
広島支店および大阪支社の新築移転を行い、業務効率化や在庫体制の拡充を図り、営業力を強化していく

広島支店の開設（2022年6月～）

経営資源の集約や業務の効率化・拡大を図ることを目的に
広島営業所と広島事業所を統合し『広島支店』を開設





配当	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期 (予想)
1株当たり 年間配当金 (円)	24.0	26.0	26.0	28.0	29.0
配当性向 (%)	20.8	21.0	20.3	20.6	21.8

配当方針

必要な内部留保は確保しつつ、安定的・継続的な増配を目指す

株主優待

当社株式を1単位（100株）以上保有の株主様に
一律、500円分のQUOカード（クオ・カード）を贈呈





環境負荷の低減



当社グループの一部社屋に太陽光発電システムの設置や自然環境・作業環境にやさしい製品の開発など環境に配慮した取組みを推進

安全かつ強靱な 建造物の形成



独自の締結技術を軸に経年劣化により耐久性の低下した建造物の補修や自然災害に強い街づくりを支援

女性活躍の推進



「女性活躍推進協議会」を起点に産休・育休キャリアマップやママサポート相談窓口の設置産休・育休取得の推進・支援女性管理職比率の向上を図る



紙パッケージ製造 機器の販売



グループ会社の成光産業で
プラスチック不使用の
100%紙製ブリスター包装を可能と
する機器（イリッヒ社製）を販売

地元サッカークラブ とパートナー契約



本社が所在する千葉県流山市で
初の社会人サッカークラブである
NAGAREYAMA F.C. とともに
街の地域活性化に貢献

ちばSDGsパートナー の登録企業に



千葉県が創設した
「ちばSDGsパートナー登録制度」に
パートナー企業として登録



- 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。