

COMPANY PROFILE

**会社案内**

**NITTOSEIKO**

Taking new steps forward together

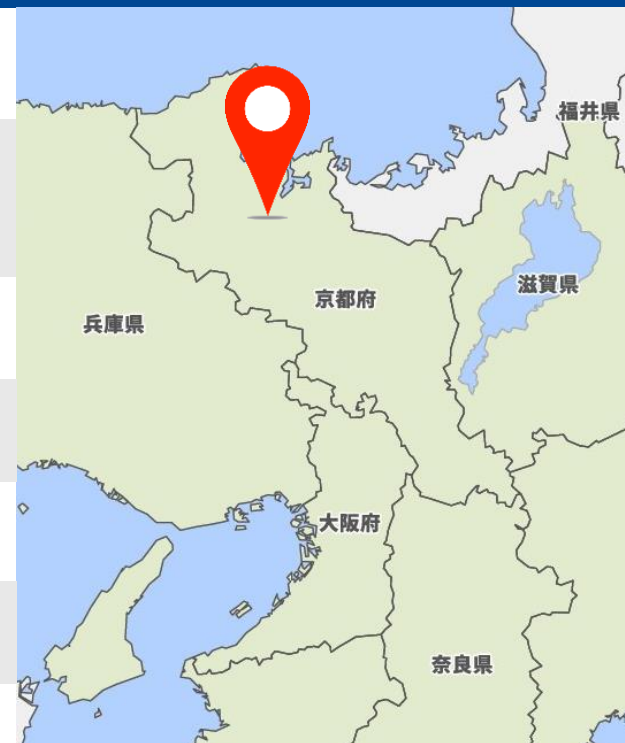
# 会社概要

CORPORATE DATA

NITTOSEIKO

1

社名	日東精工株式会社
代表者	代表取締役会長 兼 CEO 材木 正己 代表取締役社長 兼 COO 荒賀 誠
上場市場	東京証券取引所 プライム [5957]
設立	1938年2月
本社所在地	京都府綾部市井倉町梅ヶ畑20番地
資本金	3,522百万円
従業員数	連結 2,267名 単体 519名 (2025年12月31日現在)
グループ会社数	30社 (国内14社、海外16社)
主要事業	工業用ファスナー 自動組立機械 計測制御・検査機器 医療機器
売上高 (連結)	50,238百万円 (2025年12月期)



## ▶ 基本方針

誠実を基とし、内外に信用を獲得し、地方の発展に寄与する

## ▶ 我らの信条（社是）

### 我らはよい自己をつくる

健康を増進し 品性を養い  
知識を求め 技術を磨いて  
健全な人格をつくる

### 我らはよい仕事をする

誠実を旨とし 改善を怠らず  
親和協力してよい製品をつくり  
明るい職場をつくる

### 我らはよい貢献をする

我らが日々の勤めに  
いそしむことの出来るのも  
社会の恩恵による  
感謝の心を仕事に活かして  
社会に貢献する



解説書「我らの道」

## ▶ 生い立ち

農村地域の綾部に地元有志が機械工業の振興を目的に設立

## ▶ 本社を綾部市に置き続ける理由

当社設立の目的のひとつ「地元雇用の創出」を貫徹



創業当時の日東精工

# 役員

DIRECTORS

NITTOSEIKO

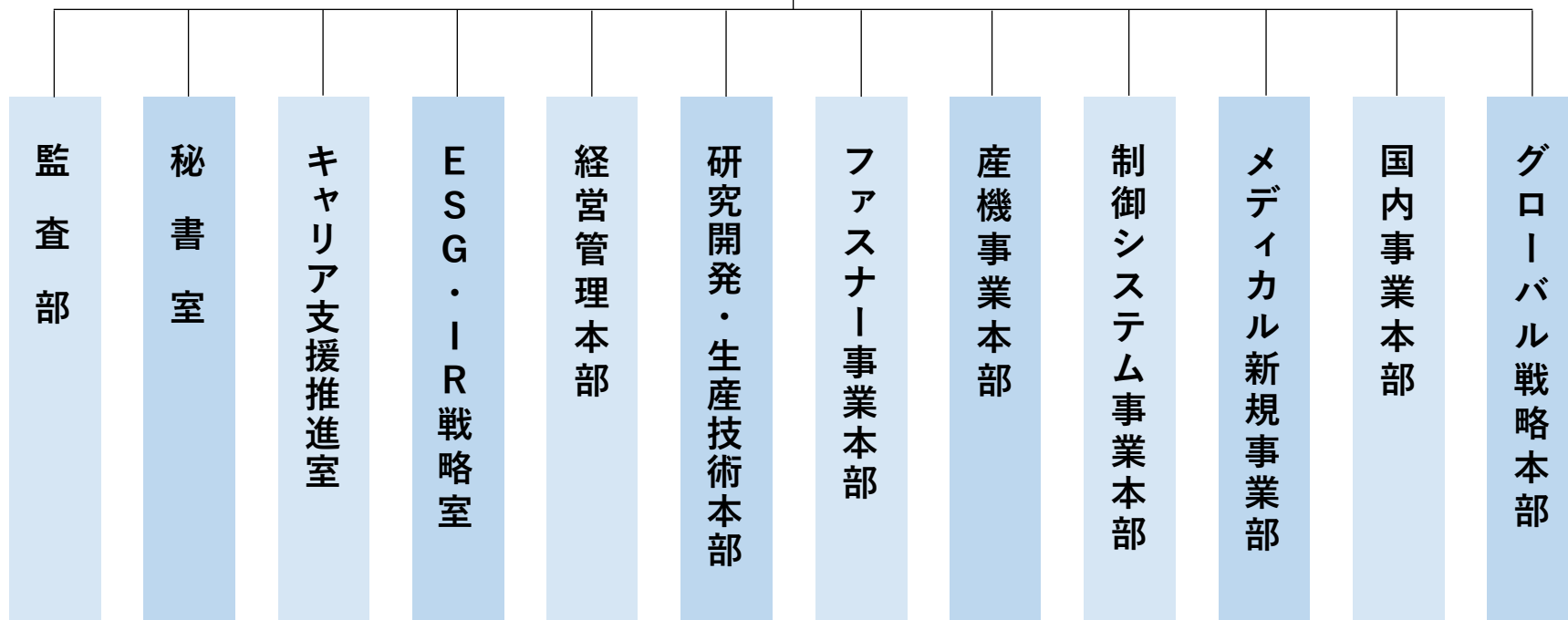
3

代表取締役会長 兼 CEO	材木 正己
代表取締役社長 兼 COO	荒賀 誠
取締役 兼 常務執行役員	松本 真一
取締役 兼 常務執行役員	浅井 基樹
取締役 兼 執行役員	石丸 元国
取締役 兼 執行役員	小雲 康弘
取締役 (社外)	塩見 満
取締役 (社外)	平尾 一之
取締役 (社外)	勝見 九重
監査役 (常勤)	大島 靖
監査役 (社外)	森田真一郎
監査役 (社外)	仲 雅彦
執行役員	石原 雅和
執行役員	桐村 和也
執行役員	上原 規
執行役員	坂本 禎人
執行役員	塩見 友康



代表取締役社長 兼 COO  
荒賀 誠

## 日東精工株式会社



■ 設立初期 ■ ファスナー ■ 産機 ■ 制御 ■ メディカル

## 1930年代

1938年  
日東精工株式会社  
設立



## 1940年代

1949年  
カメラの  
製造開始

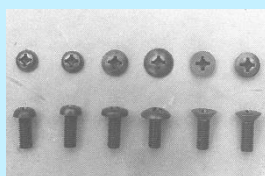


1949年  
量水器の  
製造開始



## 1950年代

1956年  
工業用ファスナー  
の製造開始



## 1960年代

1963年  
精密ねじ  
販売開始



1967年  
タップタイトねじ発売

1965年  
自社製  
ねじ締め機発売



## 1980年代

1981年  
スカラロボット  
発売



## 1990年代

1996年  
自動地盤  
調査機  
「ジオカルテ」発売



1998年  
自社製  
ACサーボ  
ドライバ発売



## 2000年代

2000年  
小物部品検査装置  
「ミストル」発売



## 2010年代

2018年  
異種金属接合技術  
「アクローズ」発売



## 2020年代

2021年  
協働ロボット用  
ねじ締めユニット  
「PD400UR」発売



2021年  
医療用  
生体内容解性  
マグネシウム材料開発



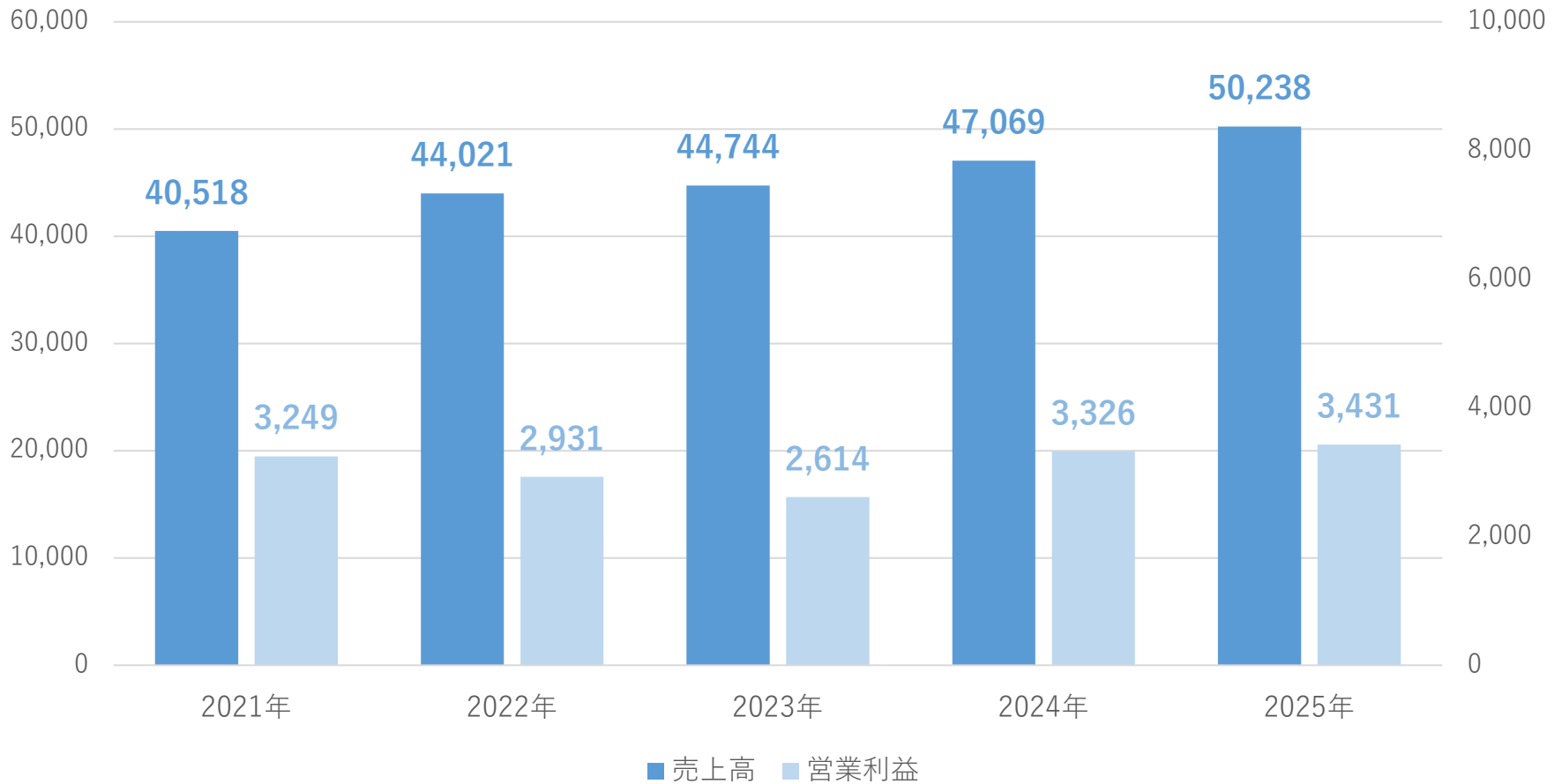
2025年  
防爆型有機溶剤  
リサイクル装置開発



売上高  
(単位：百万円)

売上高・営業利益（連結）

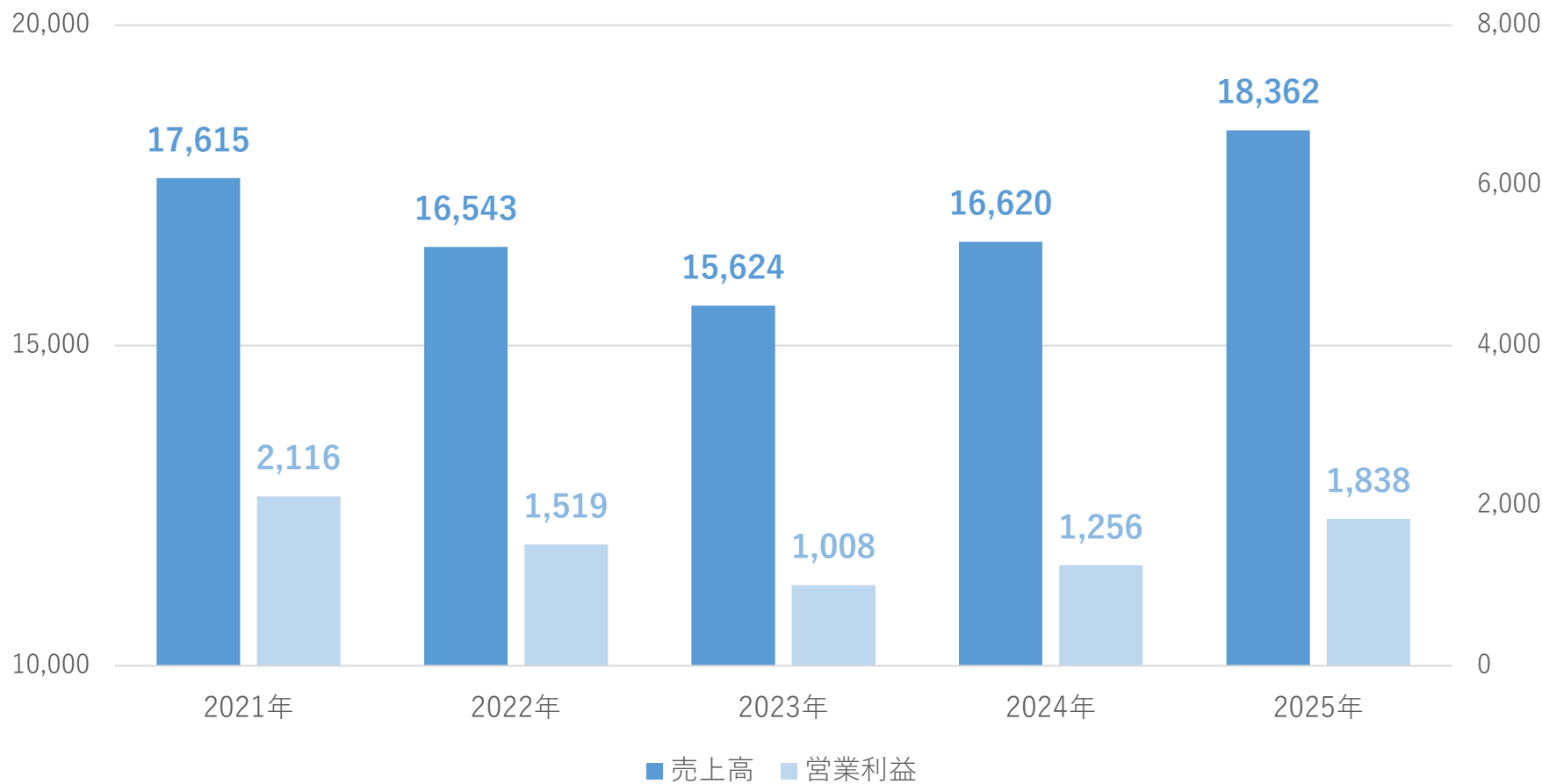
営業利益  
(単位：百万円)



売上高  
(単位：百万円)

## 売上高・営業利益（単体）

営業利益  
(単位：百万円)



## ▶ 日東精工 国内製造拠点（創業地を中心に事業展開）



(右)  
八田工場  
(左)  
本社工場



城山工場



制御システム工場

(ファスナー事業本部/工業用ファスナー)

(産機事業本部/自動組立機械)

(制御システム事業本部/計測制御機器)

## ▶ 日東精工 国内販売拠点

拠 点	所在地	販 売	拠 点	所在地	販 売
① 本 社	京都・綾部	産機(海外販売部、西日本販売課) 制御システム(本社販売担当)	② 西日本支店	大阪・東大阪	ファスナー(西日本販売課・グローバル戦略課) 制御システム(西日本販売課・海外販売担当)
③ 中部支店	愛知・名古屋	ファスナー、産機、制御システム	④ 東日本支店	神奈川・横浜	ファスナー、産機、制御システム
⑤ 広島営業所	広島	産機、制御システム			

## ▶ 国内グループ会社

セグメント：● ファスナー ▲ 産機 ■ 制御 ♥ メディカル

### 製 造

- ① 日東精工株式会社 [●▲■♥]
- ② 日東公進株式会社 [●▲■]
- ③ 東洋圧造株式会社 [●]
- ④ 株式会社ニッセイ [●]
- ⑤ 株式会社ファイン [●]
- ⑥ 東陽精工株式会社 [●]
- ⑦ 株式会社協栄製作所 [●]
- ⑧ 株式会社伸和精工 [●]
- ⑨ 日東精工アナリテック株式会社 [■]
- ⑩ ケーエム精工株式会社 [●]

### 販 売

- ⑪ 和光株式会社 [●▲■]
- ⑫ 松浦屋株式会社 [●▲]
- ⑬ 株式会社ピニング [●]

### そ の 他

- ⑭ 日東精工SWIMMY株式会社  
(特例子会社)



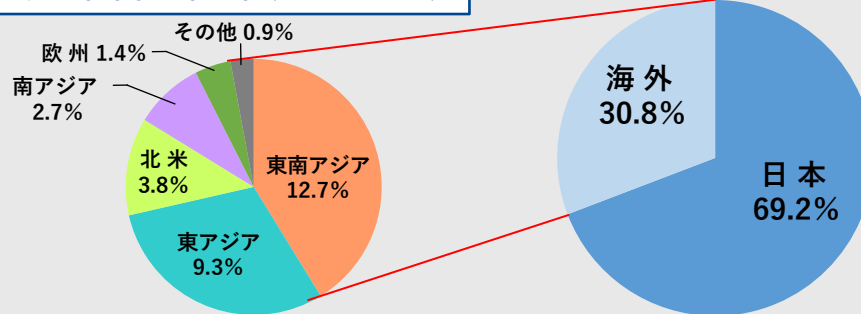
※番号は本社所在地

## ▶ グローバルネットワーク セグメント： ● ファスナー ▲ 産機 ■ 制御 ♥ メディカル

 韓国 KOREA		
販売 ① 日東精工株式会社 韓国支店	[●▲■]	
 中国 CHINA		
製造 ② 日東精工科技(浙江)有限公司	[●▲■]	
販売 ③ 日東精工科技(浙江)有限公司 広州支店	[●▲■]	
④ 东莞和光汽车零部件有限公司	[●]	
⑤ 香港和光精工有限公司	[●]	
⑥ 松浦屋香港有限公司	[●]	
 台湾 TAIWAN		
製造 ⑦ 旭和螺絲工業股份有限公司	[●▲]	
 ベトナム VIETNAM		
製造 ⑧ VIETNAM WACOH CO., LTD.	[●]	
 タイ THAILAND		
製造 ⑨ NITTO SEIKO (THAILAND) CO., LTD.	[●]	
販売 ⑩ THAI NITTO SEIKO MACHINERY CO., LTD.	[▲■]	
 マレーシア MALAYSIA		
製造 ⑪ MALAYSIAN PRECISION MANUFACTURING SDN. BHD.	[●▲]	
 インドネシア INDONESIA		
製造 ⑫ PT. NITTO ALAM INDONESIA	[●]	
⑬ PT. NITTO ALAM INDONESIA BEKASI FACTORY	[●]	
販売 ⑭ PT. INDONESIA NITTO SEIKO TRADING	[●▲■]	
 インド INDIA		
製造 ⑮ VULCAN FORGE PRIVATE LIMITED	[●]	
⑯ VULCAN FORGE PRIVATE LIMITED JHAJJAR FACTORY	[●]	
⑰ VULCAN COLD FORGE PRIVATE LIMITED	[●]	
 アメリカ U.S.A.		
販売 ⑱ NITTO SEIKO AMERICA CORPORATION	[●▲■]	
 ドイツ GERMANY		
販売 ⑲ NITTOSEIKO ANALYTECH EUROPE GMBH	[■]	



売上高国内外比率 (2025年12月期)



# 総合力・トータルソリューション

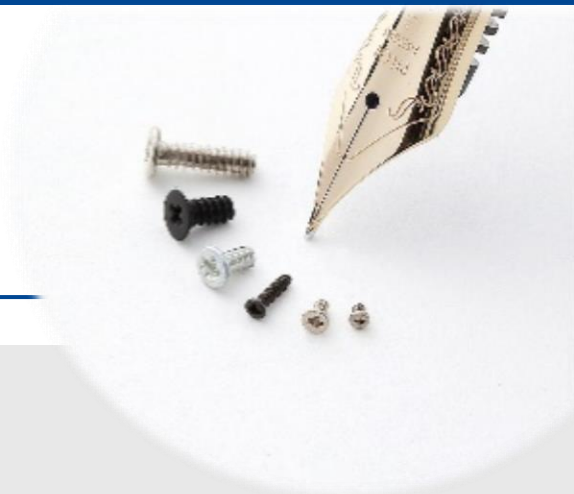
TOTAL POWER/TOTAL SOLUTIONS

NITTOSEIKO

10

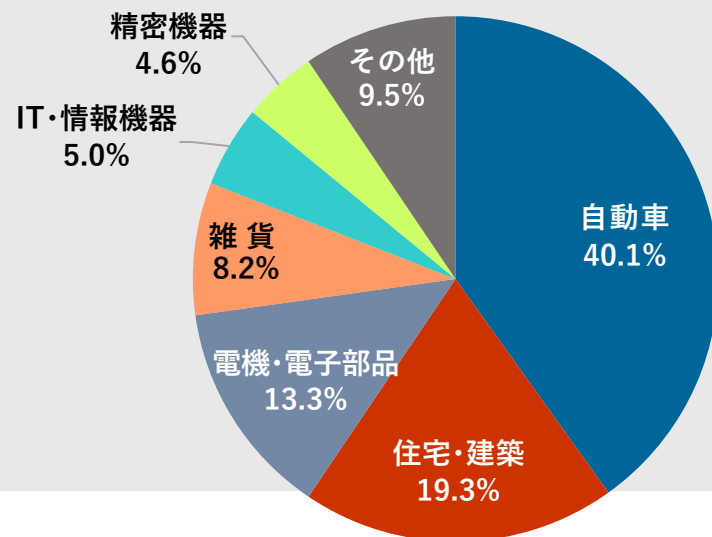


# 世界に先駆けた 次代の締結を創造



- ▶ オーダーメイドで9万種以上、月産本数22億本
- ▶ 精密ねじ・セルフタッピンねじのトップメーカー
- ▶ 社内一貫生産対応  
(ねじ製造工具、生産設備を内製化)
- ▶ 国内をマザー工場と位置付け、海外6カ国に工場をもつグローバルサプライヤー

2025年業界別売上高比率 (連結)



# FASTENER BUSINESS / SCREW MANUFACTURING METHOD

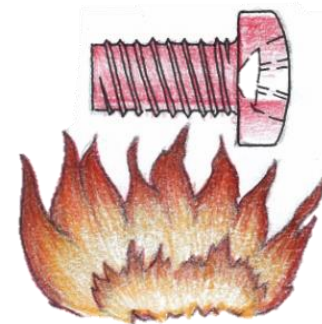
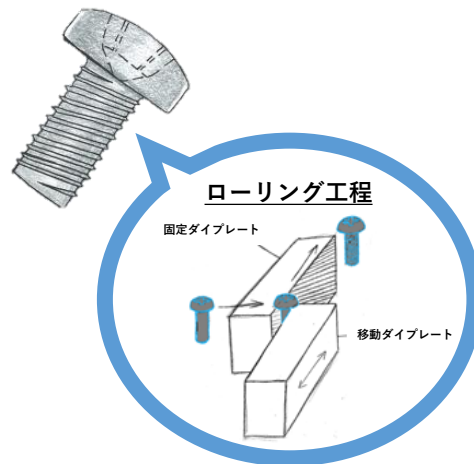
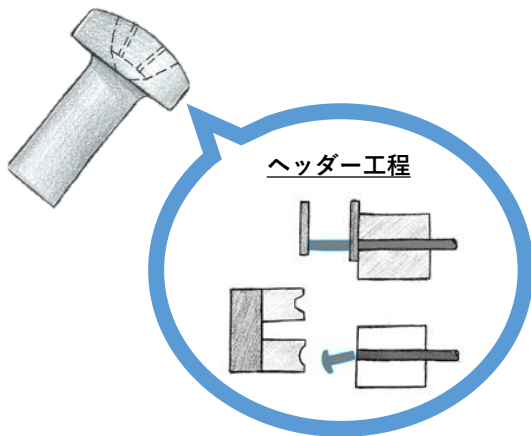
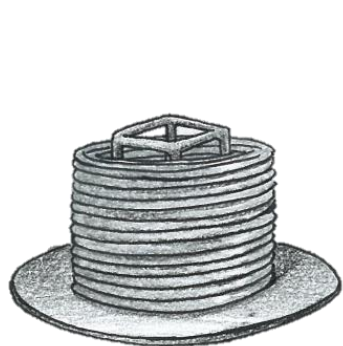
# ファスナー事業 / ねじの製造方法

① 線材

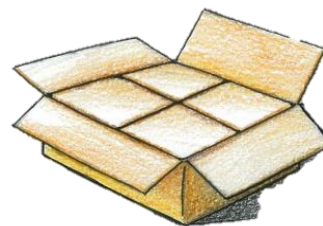
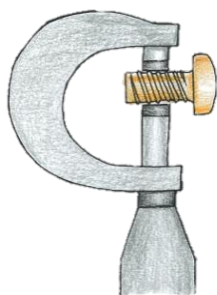
② ヘッダー

③ ローリング

④ 熱処理



## 内製設備による一貫生産



⑤ めっき

⑥ 検査

⑦ 包装

⑧ 出荷

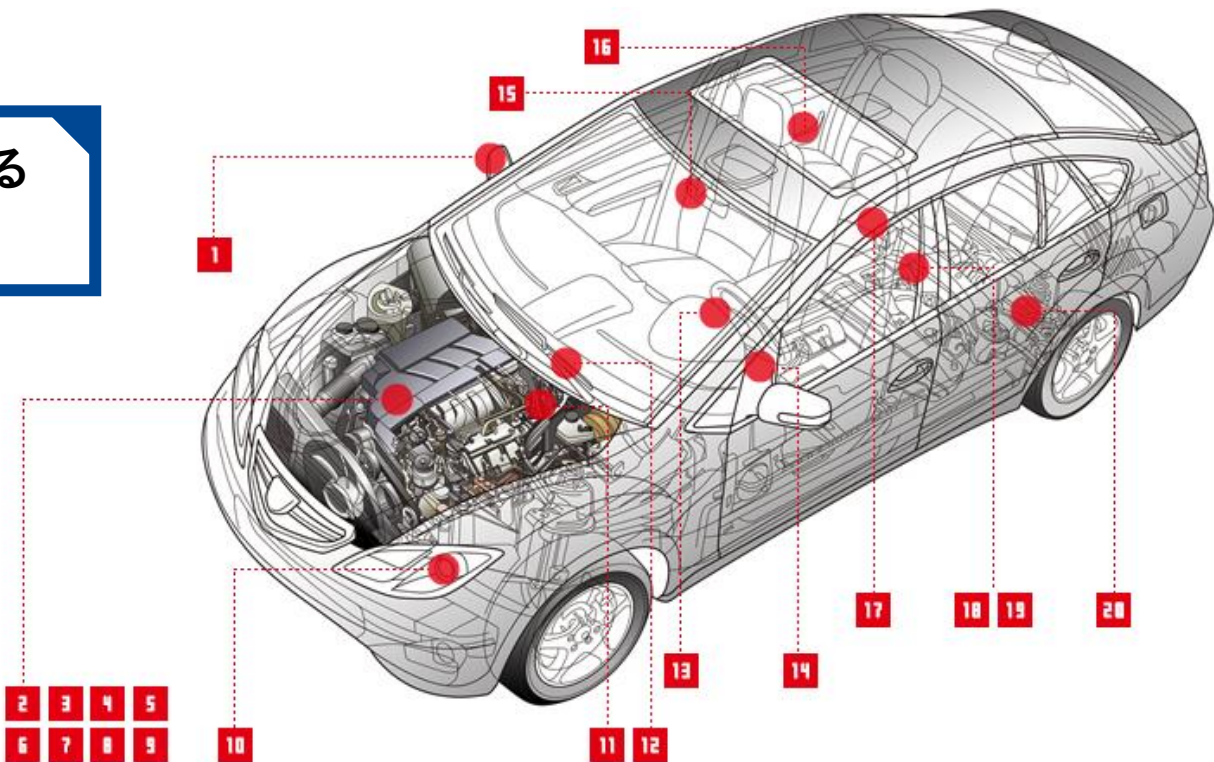
# FASTENER BUSINESS / PROPOSALS for AUTOMOBILES

# ファスナー事業 / 自動車への提案



1 ドアミラー 2 オルタネータ 3 ウォーターポンプ 4 オイルポンプ 5 インマニ 6 エンジンカバー 7 エンジンプラグ 8 プラグコード 9 VCT 10 ヘッドライト

**CASE需要**に応える  
締結部品

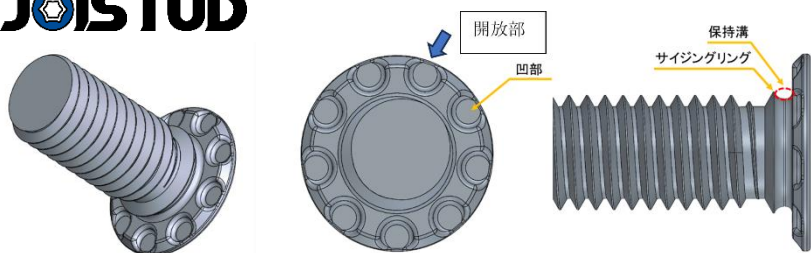


11 カーエアコン 12 ワイパー 13 エアバック 14 センサー 15 シフトレバー 16 サンルーフ 17 アシストグリップ 18 シートベルト 19 シートベルト 20 リアドア

## ▶ JOISTUD®-FH (ジョイスタッド®-FH) 2024年12月発売

締結時の安全性が高く締結部材への圧入後に頭部が突出しない頭部埋込み型クリンチングスタッドボルト

**JOISTUD**



## ▶ 異種金属接合技術 AKROSE® (アクローズ®)

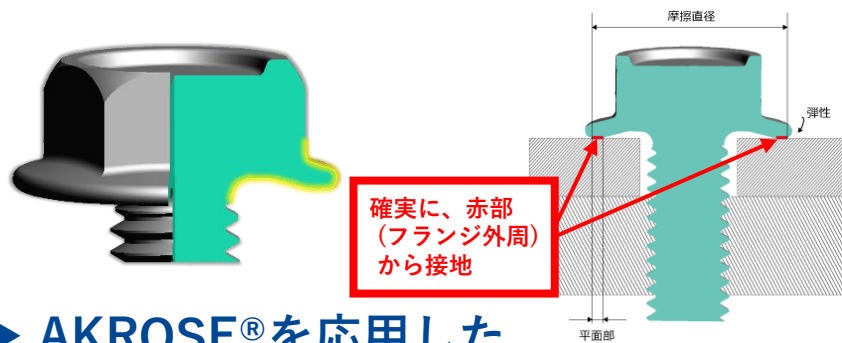
**AKROSE**  
異種金属接合 S2. アクロース

冷間圧造技術により、異種金属同士を接合させる新しい異種金属接合



## ▶ カップボルト® 2024年2月発売

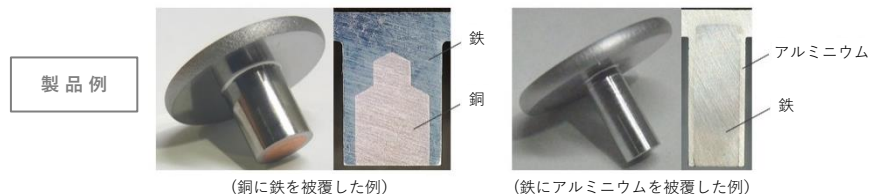
ばね座金と平座金を組込んだボルトからの置き換えを可能とするフランジ型ゆるみ止めボルト



## ▶ AKROSE®を応用した金属被覆技術

2023年12月発売

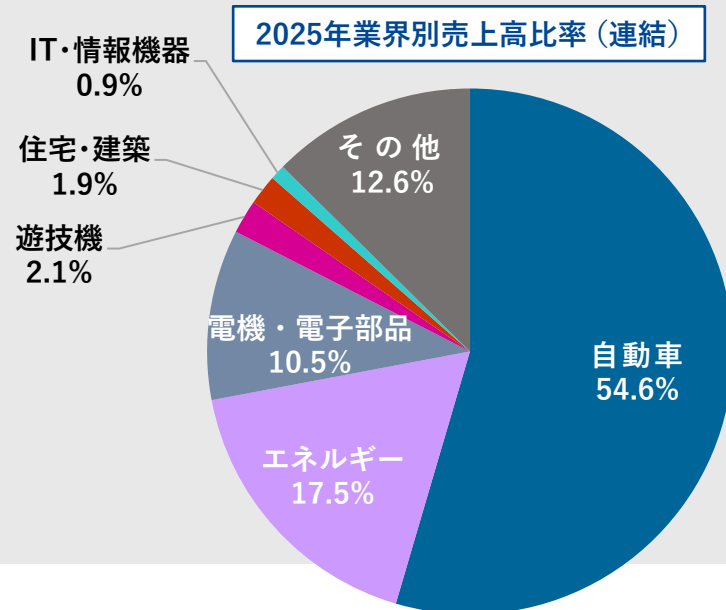
めっきに替わる金属被覆技術で部品のマテリアル化をサポート



## 組立の自動化・最適化を提案

ねじ締め機の  
パイオニア

- ▶ ねじメーカーのノウハウが活かされた  
各種ねじ締め機を開発
- ▶ 他社品との組み合わせが不要な  
オール日東精工ブランド
- ▶ 搬送・検査などのFA装置も開発し、  
最長200mの大型組立ラインに対応





ねじ締めドライバ  
NXドライバ



ねじ締めロボット



ねじ・ボルト・ナット  
供給機



大型組立ライン

## 推力可変制御技術

手締めに近い  
理想的なねじ締め  
が可能

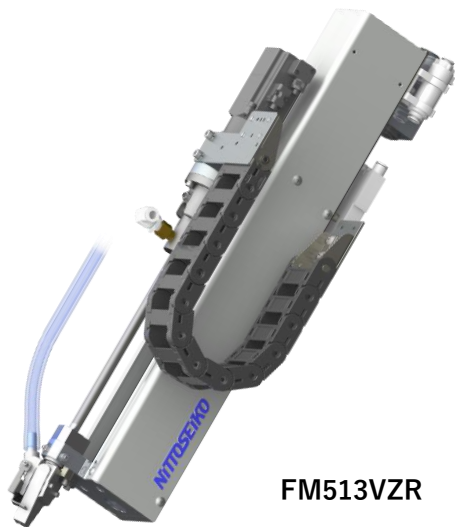
	従来のシリンダ制御			推力可変制御機能付ACサーボZ軸				
工程	下降	ねじ込み	ねじ浮き確認	高速下降	寸止め	ねじ込み	増し締め	ねじ浮き確認
推力	一定			強	ゼロ	弱	強	弱
	<p>衝撃!</p>			<p>近接センサで高さを検出 →</p> <p>ワークのたわみを戻し、エンコーダで高さを検出</p> <p>ソフトに</p>				



## ▶ 単軸自動ねじ締め機 超低推力モデル

2025年2月発売

単軸自動ねじ締め機に超低推力モデルを新たに追加。ねじ締め時の推力を最小限に抑えることで、ワークの負荷軽減やねじ締め不良の低減に貢献



FM513VZR

ワークへの負荷軽減・ねじ締め不良低減に貢献

推力制御の高度化によるサイクルタイムの短縮

## ▶ PD400シリーズ CEマーキング仕様

2024年2月発売

協働ロボット用ねじ締めユニット：PD400シリーズのうち2機種を、新たにCEマーキング仕様にアップグレード

ユニバーサルロボット用  
PD400URシリーズ



PD400UR-M (マグネット仕様)

テックマンロボット用  
PD400TMシリーズ



PD400UR-M (バキューム仕様)

※マグネット仕様、バキューム仕様いずれもCEマーキング対応仕様です。

ロボットメーカーと協働・人手不足解消に貢献

## 流体計測から

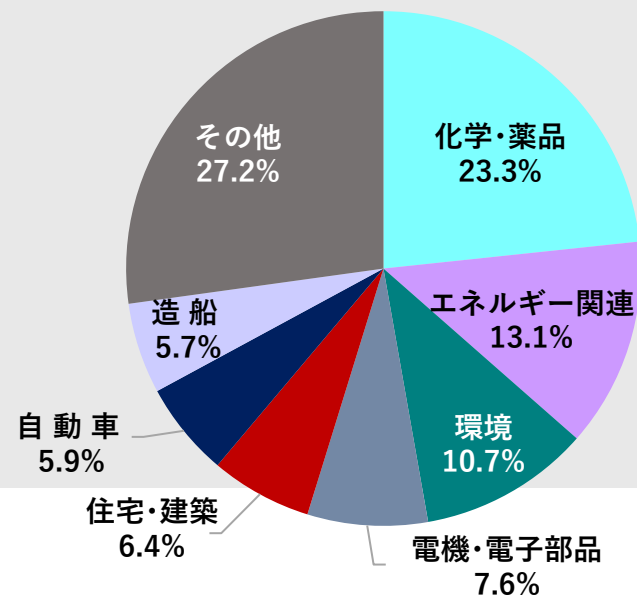
## 検査・洗浄まで

安心安全な  
モノづくり

- ▶ 液体用流量計からシステム品まで、  
多様な製品を提供
- ▶ 地盤調査機「ジオカルテ®」は  
業界シェア90% ※自動式でのシェア。当社調べ
- ▶ マイクロバブル洗浄装置「バブ・リモ®」で  
モノづくりをエコに



2025年業界別売上高比率（連結）





質量流量計  
クリーンフロー®



スーパーロータリ®  
流量計



クランプオン型  
超音波流量計

## 流量計

化学・薬品、食品、造船業界など、あらゆる産業向けに販売。システム化や防爆仕様、遠隔計測による効率化を推進中。

## システム製品

### マイクロバブル洗浄装置 「バブ・リモ®」

1~100 $\mu$ m以下の気泡で洗浄するマイクロバブル技術。  
環境負荷を低減するECO製品。



マイクロバブル洗浄装置 バブ・リモ®  
Bubb Remo™

### 高性能検査選別装置 「MISTOL®(ミストル®)」

小物部品の画像検査装置。目視検査の見落としや検査レベルのバラつきを解消、スピーディな全数検査を実現。



### 地盤調査機 「ジオカルテ®」

スウェーデン式サウンディング試験を初めて自動化。戸建て住宅の地盤調査において、高いシェア(90%)を誇る。



ジオカルテ®IV

## ▶ 現場地耐力試験装置 GeoJudge™ (ジオジャッジ™)

2026年6月発売

大型建設機械の地盤沈下による転倒リスクを評価する現場地耐力試験(BCT)装置。試験時間を大幅に短縮でき、試験および測定記録を自動で行うことが可能

オプションで  
自動平板載荷  
試験(PLT)も  
実施可能!



制御装置

ジャッキ装置

## ▶ 高性能検査選別装置 MISTOL® AI (ミストル AI)

2023年11月発売

「AI技術」を活用した高性能検査選別装置。画像設定を効率化し、作業者の熟練度に依存しない設定を行うことが可能



標準機タイプ



ロボットタイプ

現場地耐力試験により 地盤の地耐力を素早く正確に把握

従来困難だった検査も 簡単な設定・操作で対応可能

簡単な操作で 試験・測定記録を正確に自動化

設定作業の 工数削減・正確・安定した検査を実現

## 新技術で医療現場の

## 環境改善・QOL向上へ

人々の安心と  
笑顔を生み出す

- ▶ 2020年発足の新事業
- ▶ 医療用照明器「FREELED®(フリーレッド®)」を発売
- ▶ 世界初の技術「医療用生体内溶解性高純度マグネシウム材料」を開発、製品化へ向け試験中

- ▶ 医療用生体内溶解性高純度マグネシウム材料

2023年6月 日本国特許取得

2024年7月 米国特許取得

医療用インプラントとして使用すれば、体内で溶解し抜去手術が不要※。締結技術のノウハウを活かし、様々な形状の製品を開発中。

※接合手術の条件による



- ▶ 医療用照明器「FREELED®」



手術時の患部を照らす照明器。照明部の温度が上がりにくいLEDライトで、自然光に近い光色でかつ高輝度の光を発することができる。

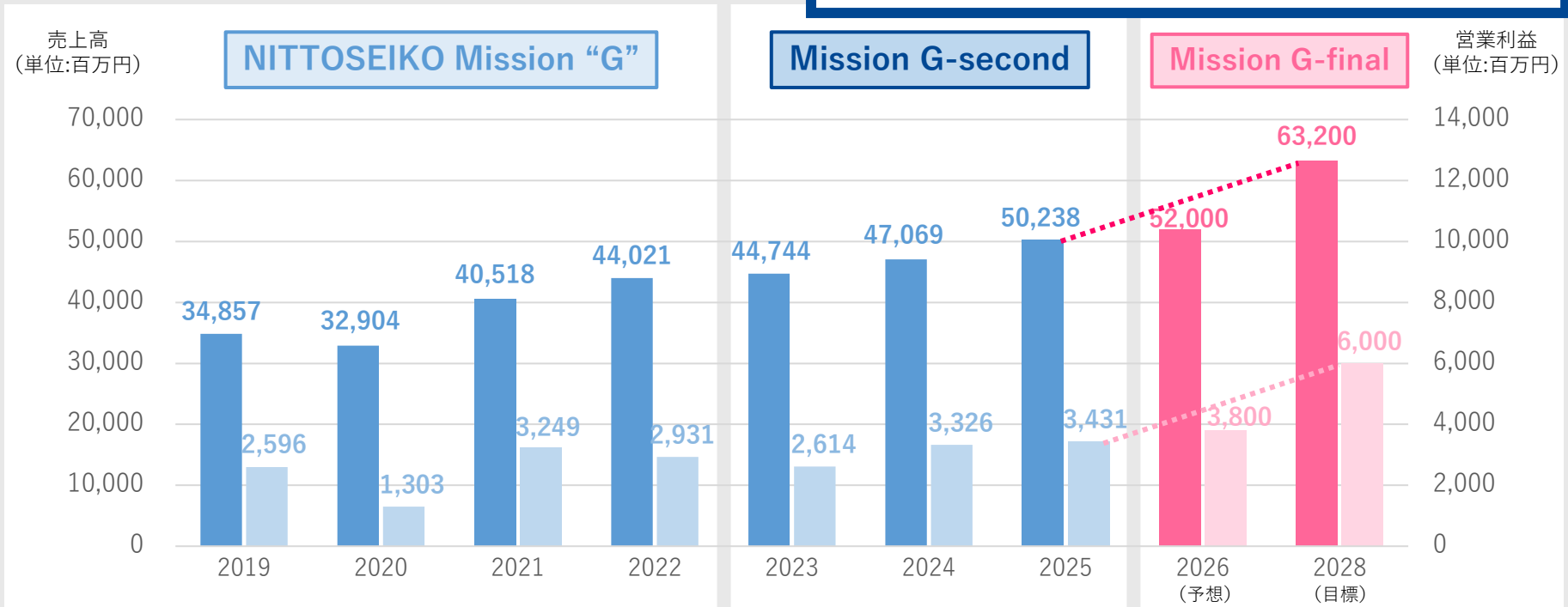
世界中で認められ、求められる

「モノづくりソリューショングループ」を目指す

<b>Growth#1</b> 事業拡大戦略	<b>Growth#2</b> 環境戦略	<b>Growth#3</b> 人財戦略	<b>Growth#4</b> 財務戦略
---------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

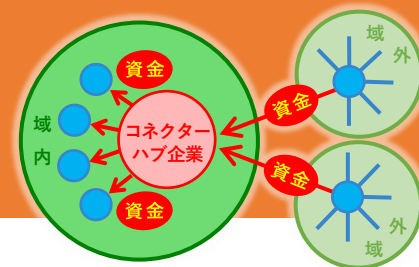
**最終年度（2028年12月期）目標数値（連結）**

売上高	63,200百万円
営業利益	6,000百万円
ROIC（投下資本利益率）	8%以上
ROE（自己資本利益率）	9%以上



## 地方創生・次世代育成

コネクターハブ企業として地域産業振興の活性化に貢献しています



### ▶ ネーミングライツにより運営資金支援 【あやべ・日東精工アリーナ】



綾部市民が笑顔でいきいきと活動でき、安心安全に過ごせる環境づくりをサポート。

### 【あやべ・日東精工スタジアム】



夏には甲子園を目指す高校野球球児の予選が開催。笑顔で楽しく健康増進活動を行えるよう応援。

### ▶ 受験生応援ゆるみ止めねじ プレゼントキャンペーン



一般の方にねじの大切さを知ってほしいという思いから、2014年より当社のゆるみ止めねじ「ギザタイト」をプレゼント。

### ▶ あやべ水源の里トレイルラン メインスポンサー



2023年の開始初年度からメインスポンサーとして大会を支援。特設ブースでの催しやボランティアスタッフとして大会を盛り上げています。

## 環境共生

綾部の地からグローバルな視点で地球環境を守ります

### ▶ CO<sub>2</sub>排出量削減

2050年のカーボンニュートラル化を見据え、2035年に2019年比でCO<sub>2</sub>排出量を60%削減するための取組みを各工場を進めています。



綾部 産機工場にソーラーパネル設置  
→グリーンエネルギー100%

中期経営計画（FY2026-2028）  
における施策

省エネ

- ・設備の効率化、高断熱化、高气密化
- ・綾部ファスナー工場集約<最終フェーズ>
- ・公用車・フォークリフトのEV化推進

再エネ

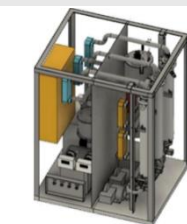
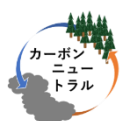
- ・太陽光パネルの拡大・蓄電池導入



Scope3排出量算定

### ▶ 環境負荷低減製品を創出

マイクロバブル生成技術により溶剤を使用しない工業用洗浄装置や、新たに有機溶剤リサイクル回収装置の開発に着手。お客様へのESG支援。



有機溶剤リサイクル装置  
※イメージ



### ▶ モデルフォレスト活動

京都モデルフォレスト協会の会員となり、京都府、綾部市と共同で綾部市口上林地区の森林保全活動を実施。



## 人財育成

独自の人財育成制度で誰もがいきいきと働ける環境をつくります

### ▶ 健康経営

健康経営銘柄2025・健康経営優良法人2026（ホワイト500）に選出。生活習慣病対策、メンタルヘルス、ワークライフバランスの3領域に設定し、従業員のチャレンジの取り組み「Nicotto7」を推進中。

2026年1月  
スポーツエールカンパニー  
6年連続認定で  
「ブロンズ」取得



2025年3月  
「日本でいちばん大切に  
したい会社」大賞で  
「地方創生大臣賞」受賞



### ▶ 女性活躍推進

子育て応援企業の証である「くるみん認定」、女性活躍に優れた上場企業に送られる「なでしこ銘柄」、女性活躍推進企業に送られる「えるぼし」の三つ星評価を取得。



### ▶ 障がい者雇用推進

特例子会社「日東精工SWIMMY」を設立し、障がい者が働きやすい環境を整備。また、当社従業員が京都府障害者雇用優良事業所等知事表彰「優良勤労者」を受賞。



### ▶ 独自の人財育成制度

- ・ 4冊のオリジナル社内テキスト
- ・ 目標管理制度「チャレンジシート」
- ・ 自己啓発の為の「教育単位制度」



2026年2月  
「アビリンピック京都大会」  
従業員3名が出席し、  
金賞・銀賞・努力賞を受賞

