

(証券コード：6834)

# 個人投資家向け 会社説明会



**SEIKOH GIKEN**

株式会社 精工技研

2025年11月18日

# 本日本日お伝えしたいこと

---

1. 当社の概要

2. 2026年3月期 中間決算ハイライト

3. 中期経営計画マスタープラン2022（2022年度～2026年度）

4. 株式の状況と株主還元



# 当社の概要

# 会社概要

社名	株式会社 精工技研
上場市場	東京証券取引所スタンダード (証券コード：6834)
代表者	代表取締役社長 上野 淳
創業	1972年6月
本社所在地	千葉県松戸市松飛台
資本金	67億9168万円
売上高 (2025年3月期)	199億8280万円
従業員数 (2025年3月末)	連結：936名／単体：167名



【本社工場】



【第2工場】



【第3工場】

# 関係会社

SEIKOH GIKEN EUROPE GmbH

子会社8社

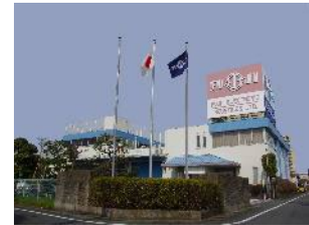
関係会社3社

株式会社エムジー



DATA PIXEL SAS

不二電子工業株式会社



SEIKOH GIKEN (THAILAND) Co., Ltd.

SEIKOH GIKEN USA, INC.



杭州精工技研有限公司

大連精工技研有限公司

精工訊捷光電有限公司

浙江精工光電科技有限公司 (※)

蘇州安准智能裝備有限公司 (※)



(※) 持分法適用関連会社

# 経営理念・ビジョン

## ■ 経営理念

すぐれた技術と独創性で、質の高い商品を提供し、  
社会の進歩発展に貢献して、  
会社の成長と社員の幸福を追求する。

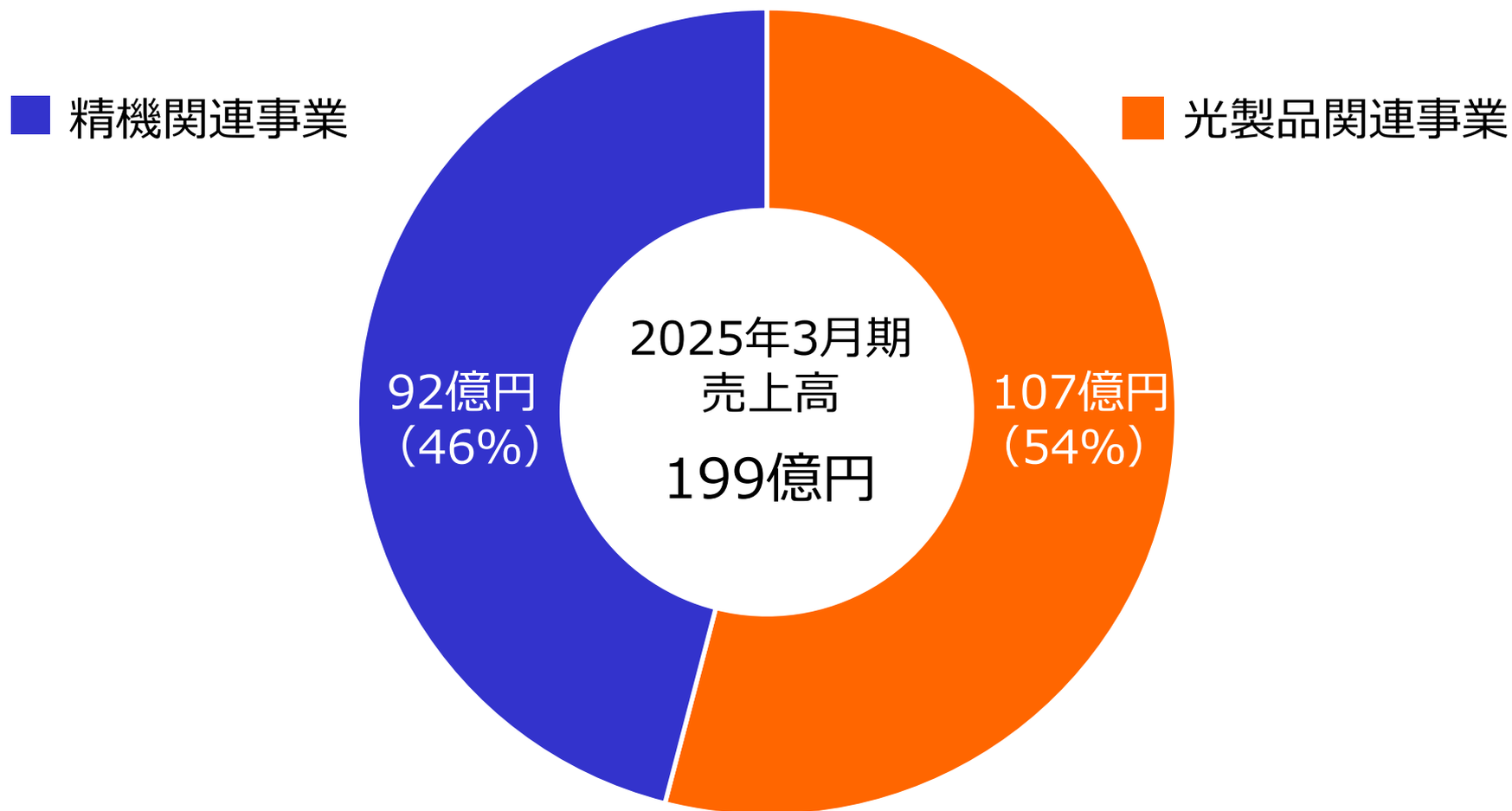
## ■ ビジョン

世界の顧客の『ベストパートナー』となる

- ◆ 精密技術で、顧客から最も頼りにされる存在となる
- ◆ 柔軟な発想で、新事業・新製品・新技術を創造する

## 事業概要

バランスの取れた2つの事業構成



# 事業の沿革

**1972**

自動車向け  
焼結機械部品  
成形用金型開発



**1984**

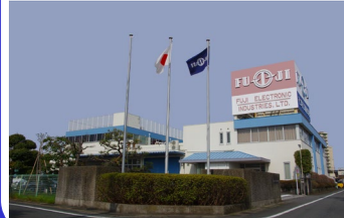
光ディスク成形用  
金型開発

**世界トップシェア**



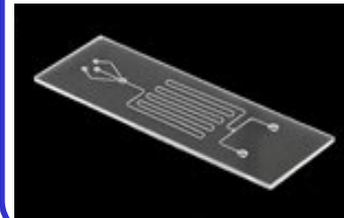
**2013**

不二電子工業を  
子会社化  
車載部品比率UP



**2019**

医療向け成形品  
量産開始



**2024**

エムジー子会社化  
成形技術の幅を  
拡大



1972

1980

1990

2000

2010

2020

**1986**

コネクタ付きコード  
生産開始  
光通信市場に参入



**1987**

光コネクタ研磨機  
開発

**世界トップシェア**



**2005**

セイコーインスツル殿から  
光事業を譲り受け



**2006**

NECT-パル殿から  
光デバイス事業を  
譲り受け



**2017**

DATA PIXELを  
子会社化



# 基盤技術と貢献領域

情報通信



自動車



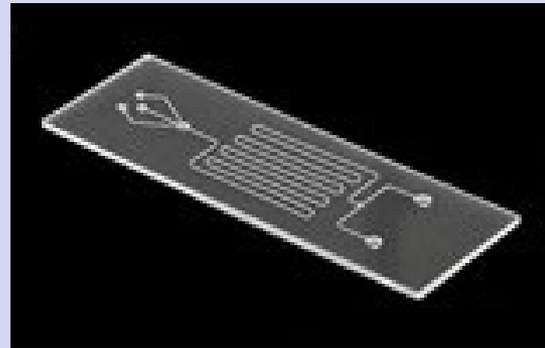
医療・バイオ



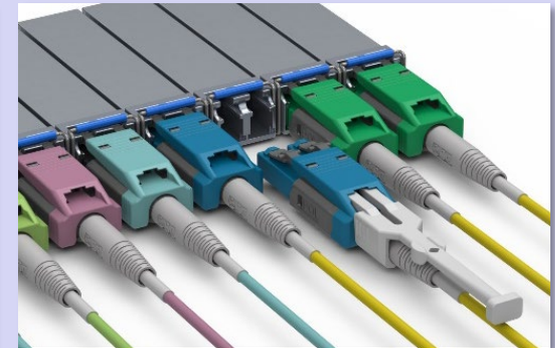
優位性のある基盤技術を成長市場に展開



精密加工技術



精密成形技術



光学技術

# 主力製品群

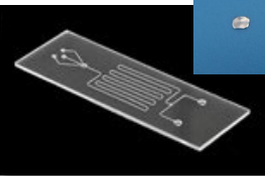
現在は 自動車／情報通信関連市場を軸に事業を展開

■ 精機関連事業

■ 光製品関連事業



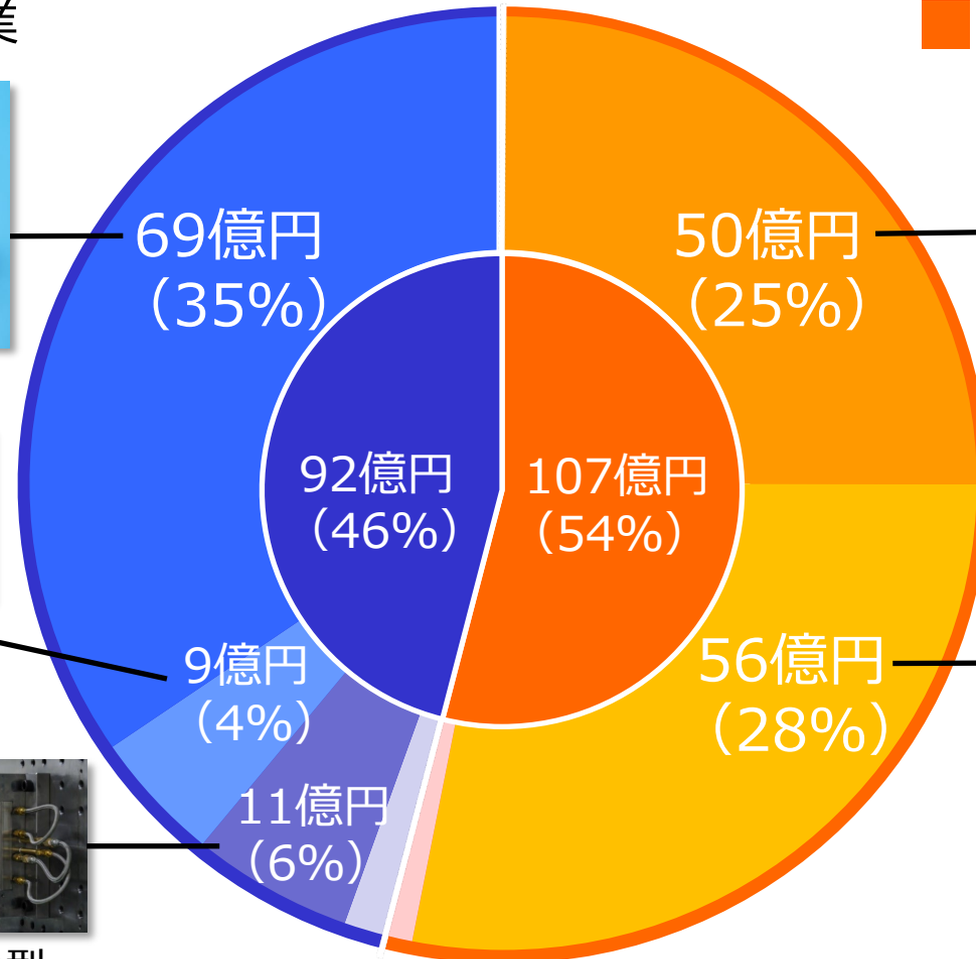
車載用成形品



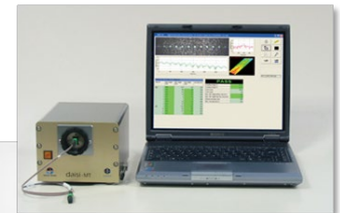
その他成形品



精密金型



光通信用部品



製造機器・測定装置

# 主力製品（精機事業）

業界最高水準の精密金型技術をベースに、  
インサート成形品その他の精密成形品を提供

## 車載用 インサート成形品



圧力センサー用ケース



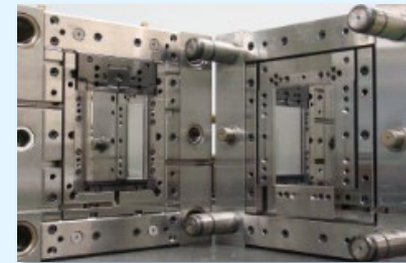
ライトセンサ用ホルダ



## 精密金型・精密成形品



光ディスク成形用金型



超精密金型



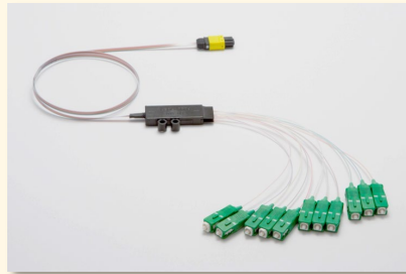
# 主力製品（光製品関連）

「光をつなぐ」ための あらゆる部品や機器・装置をラインアップ  
光通信やデータセンターの拡大と機能向上に貢献

## 光通信用部品

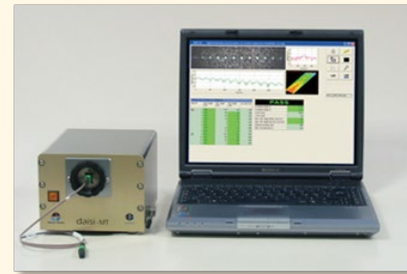


データセンター用光コネクタ



MPO（多芯）光コネクタ

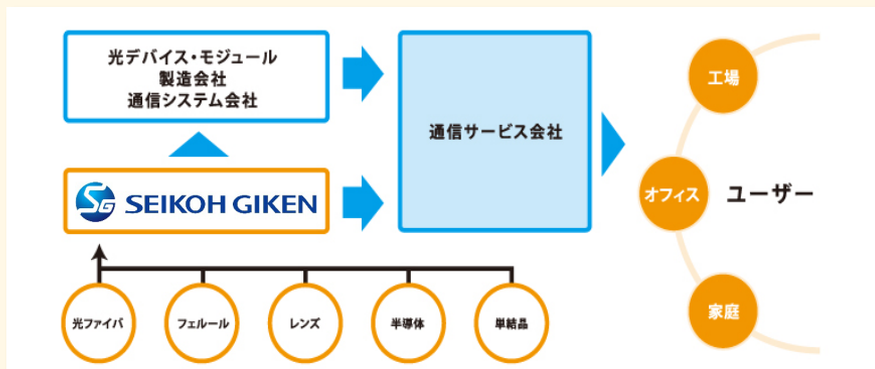
## 光部品 製造機器・測定装置



光コネクタ端面検査装置



光コネクタ研磨機



当社のポジション



高速大容量の光通信に欠かせないキーマシン



# 2026年3月期 中間決算ハイライト

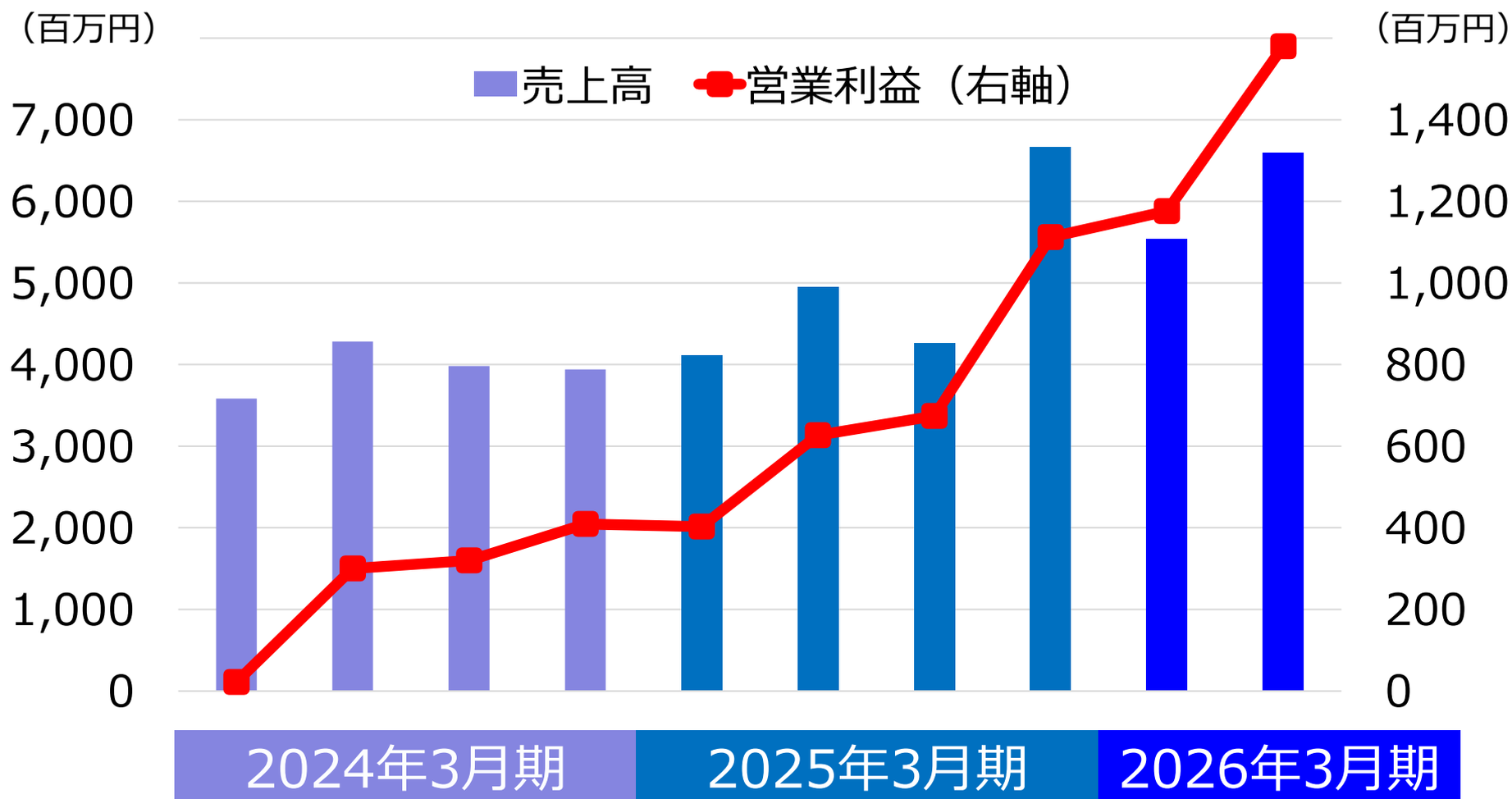
# 2026年3月期 中間決算ハイライト

(百万円)	2026年3月期 中間期	2025年3月期 中間期	対前期 増減率	業績計画値 (2025/5/14)
売上高	12,133	9,062	+33.9%	11,200
営業利益	2,756	1,030	+167.6%	1,600
経常利益	2,854	1,046	+172.8%	1,650
中間純利益	2,229	772	+188.6%	1,270

- 連結子会社化したエムジーと、好調な光製品関連が増収増益に寄与
- 売上高と各段階利益は、中間期（連結決算）として過去最高を更新

# 2026年3月期 中間決算ハイライト

## ■ 連結損益 四半期推移



# 2026年3月期 中間期 セグメント業績

(百万円)		2026年3月期 中間期	2025年3月期 中間期	対前期 増減率	業績計画値 (2025/5/14)
精機事業	売上高	4,894	4,337	+12.9%	5,120
	営業利益	531	189	+180.9%	270
光製品事業	売上高	7,238	4,725	+53.2%	6,080
	営業利益	2,224	840	+164.6%	1,330

- 精機事業は、昨年10月に子会社化したエムジー分の売上・利益が純増
- 光製品事業はデータセンター関連需要が急増し、大幅な増収増益に

# 2026年3月期 基本戦略

## 経済価値の最大化 ～事業の成長～

### 顧客接点の活性化

- 顧客とのコンタクト量と質の向上
- 既存顧客との取引シェア拡大
- 新規顧客開拓

### 新製品・ 新技術開発の加速

- 市場情報に基づく製品開発
- 開発期間のマネジメント強化
- 戦略的な特許取得

### ものづくり力の強化

- AI、自動化等による生産効率向上
- 安くて良い部材の安定調達
- 顧客要求に応える品質の維持

## 社会価値の最適化 ～サステナビリティ～

### 経営基盤の強化

- 多様な人材が生き活きと働ける環境整備
- クラウド化、ペーパーレス化、DX対応
- 脱炭素、資源循環型社会構築への貢献

# 2026年3月期 上期事業施策

経済価値の最大化

## 顧客接点の活性化

- 顧客とのコンタクト量と質の向上
- 既存顧客との取引シェア拡大
- 新規顧客開拓

# 自動研磨装置のプロモーション強化



国内外の展示会でデモ機や動画によりプロモーション  
海外大手光コネクタメーカーから複数台の受注獲得

SFPS-V1自動研磨装置

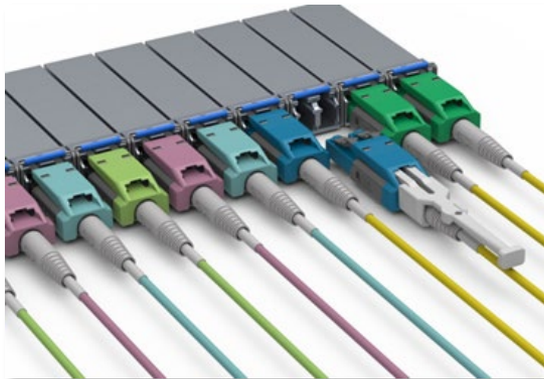
# 2026年3月期 上期事業施策

経済価値の最大化

## 顧客接点の活性化

- 顧客とのコンタクト量と質の向上
- 既存顧客との取引シェア拡大
- 新規顧客開拓

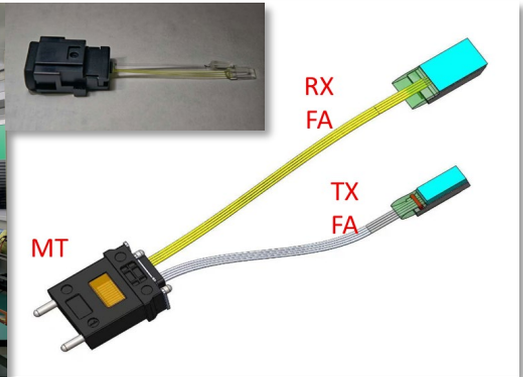
# 米中データセンター向け光部品 受注増加



DC向け光コネクタ Intelli-Cross PRO



精工訊捷光電ではクリーンルーム内でMTファイバアレイを量産



**米国向けには日本本社で内製した自動組立装置により光コネクタを増産**

**中国では昨年12月に設立した精工訊捷光電有限公司において**

**光トランシーバー向け部品（MTファイバアレイ）の量産を開始**

# 2026年3月期 上期事業施策

経済価値の最大化

新製品・新技術開発の加速

- 市場情報に基づく製品開発
- 開発期間のマネジメント強化
- 戦略的な特許取得

## 型内塗装技術の実用化推進



ハイエースのステアリングスイッチに採用



射出成形機



「SSIMC」による加飾成形品

東海理化様と開発した「型内塗装技術」活用のスイッチがトヨタ車に採用

住友重機械工業様と開発した加飾成形技術「SSIMC」のシステム販売決定

# 2026年3月期 上期事業施策

経済価値の最大化

## ものづくり力の強化

- AI、自動化等による生産効率向上
- 安くて良い部材の安定調達
- 顧客要求に応える品質の維持

## 光コネクタ・研磨機の製造能力拡大



SEIKOH GIKEN (THAILAND) / 光コネクタ



光コネクタ研磨機

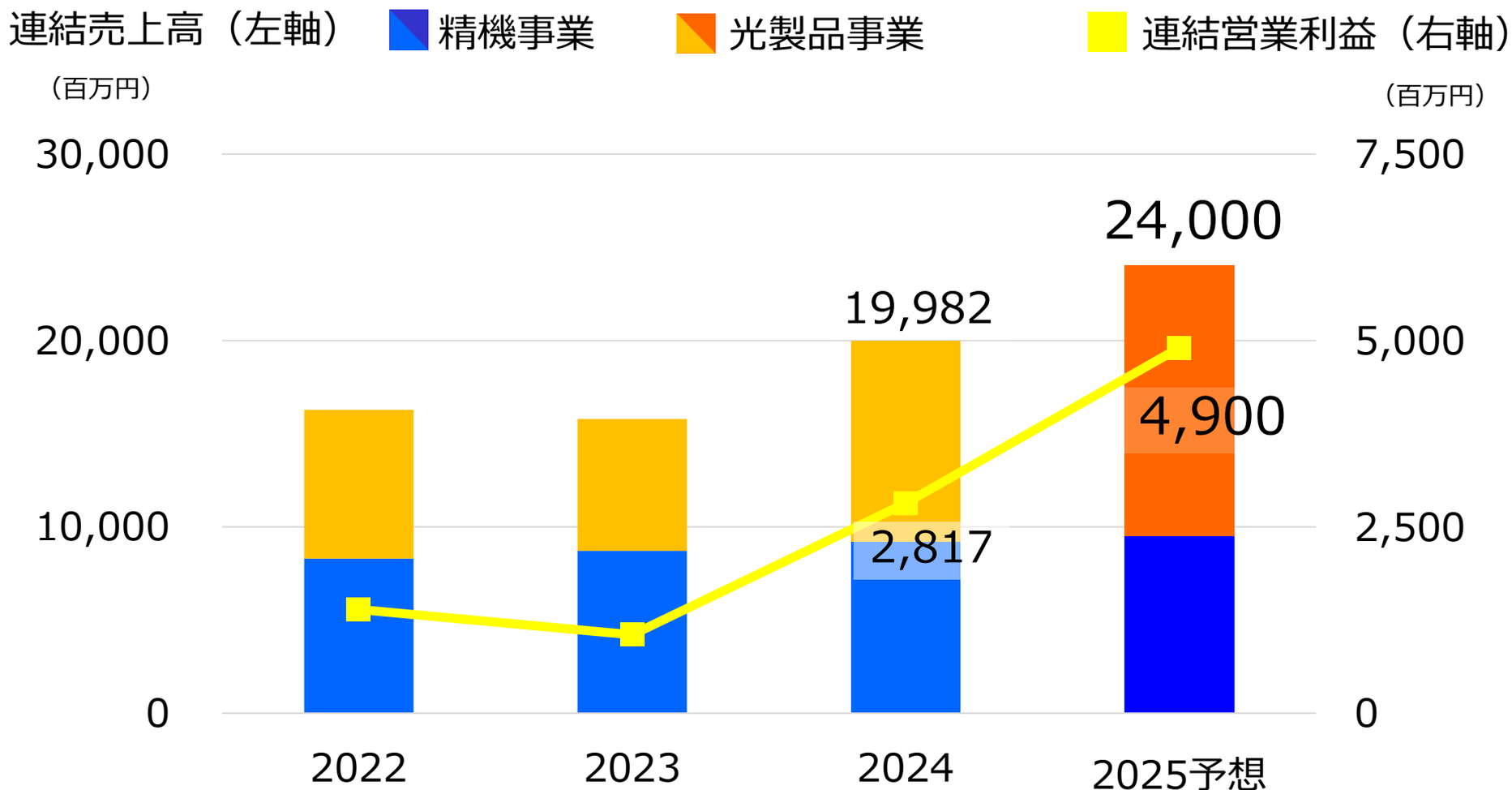
**2025年6月より SEIKOH GIKEN (THAILAND) が生産開始**  
**日本本社では光コネクタ研磨機の製造能力を前期末から2倍に向上**

# 2026年3月期 通期業績予想の上方修正

(百万円)	今回発表予想 (2025/11/13)	前回発表予想 (2025/5/14)	増減率	(ご参考) 前期実績
売上高	24,000	22,000	+9.1%	19,982
精機事業	9,500	10,500	△9.5%	9,200
光製品事業	14,500	11,500	+26.1%	10,782
営業利益	4,900	3,000	+63.3%	2,817
精機事業	900	700	+28.6%	588
光製品事業	4,000	2,300	+73.9%	2,229
経常利益	5,000	3,100	+61.3%	2,979
当期純利益	3,900	2,300	+69.6%	2,225

# 業績推移

売上高は過去最高に 営業利益は前期比1.7倍に





中期経営計画  
マスタープラン2022  
(2022年度～2026年度)

## 長期経営方針

# 当社グループが目指す企業像 「社会に必要とされる企業」

社会の**進歩発展**に貢献する

- ・ 豊かで快適な社会の構築
- ・ 安全安心な社会の構築



社会の**維持継続**に貢献する

- ・ 資源循環型社会の構築
- ・ 脱炭素社会の構築



# マスタープラン2022 基本戦略

## 経済価値の最大化 ～事業の成長～

### 顧客接点の活性化

- 顧客とのコンタクト量と質の向上
- 既存顧客との取引シェア拡大
- 新規顧客開拓

### 新製品・ 新技術開発の加速

- 市場情報に基づく製品開発
- 開発期間のマネジメント強化
- 戦略的な特許取得

### ものづくり力の強化

- AI、自動化等による生産効率向上
- 安くて良い部材の安定調達
- 顧客要求に応える品質の維持

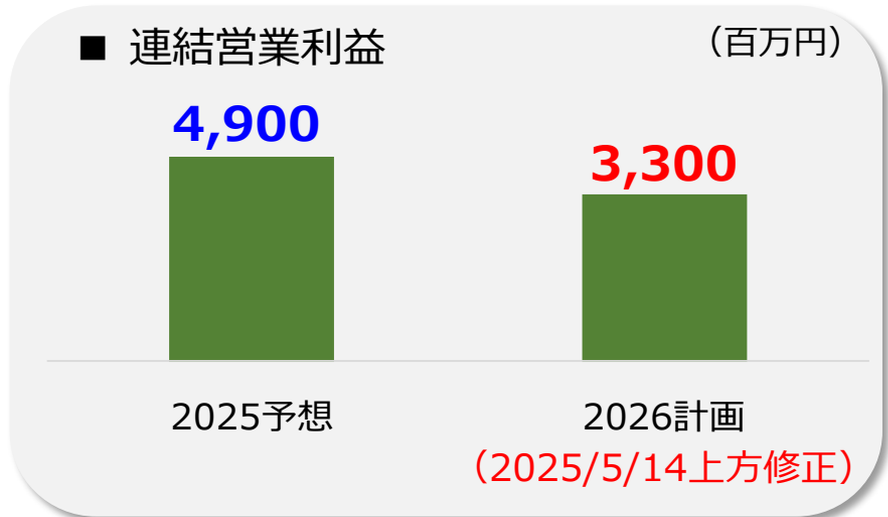
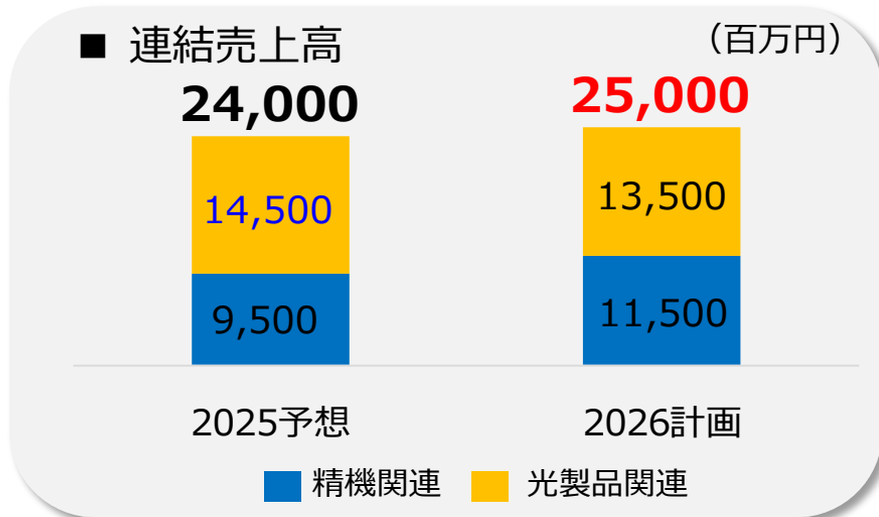
## 社会価値の最適化 ～サステナビリティ～

### 経営基盤の強化

- 多様な人材が生き活きと働ける環境整備
- クラウド化、ペーパーレス化、DX対応
- 脱炭素、資源循環型社会構築への貢献

# 中期経営目標（損益指標）

営業利益は修正目標33億円を1年前倒しで達成の見通し



(単位：百万円)	FY2025予想	FY2026計画	FY2025比
精機関連	9,500	11,500	+ 21%
光製品関連	14,500	13,500	—
<b>連結売上高</b>	<b>24,000</b>	<b>25,000</b>	+ 4%
<b>連結営業利益</b>	<b>4,900</b>	<b>3,300</b>	—
営業利益率	20.4%	13.2%	—



# 株式の状況と株主還元

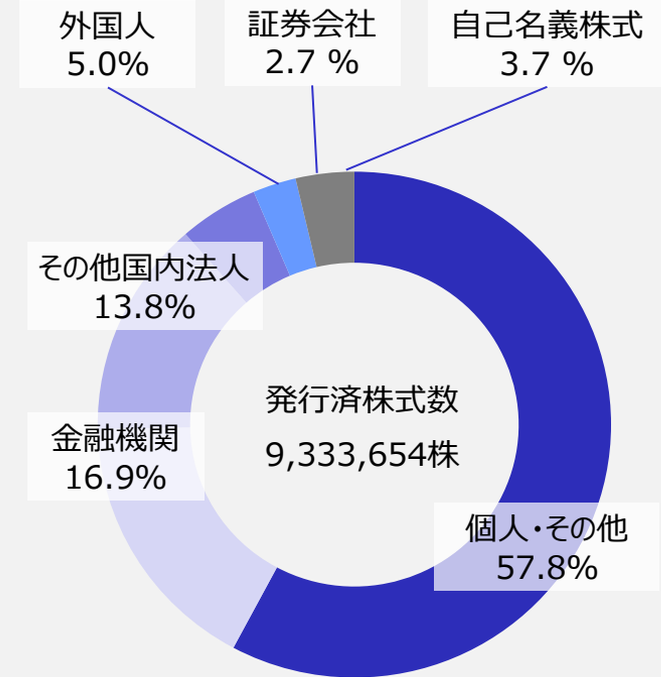
# 株式の状況

## ■ 株式指標

発行済株式数（2025年9月30日現在）	9,333,654株
株価（2025年11月7日終値）	10,190円
1株当たり純資産（2025年9月中間期末）	3,319円63銭
PBR：株価純資産倍率 ※	3.07倍
1株当たり当期純利益（2026年3月期末予想）	437円39銭
PER：株価収益率（2026年3月期末予想）※	23.30倍
1株当たり年間配当金（2026年3月期予想）	80円
配当利回り ※	0.79%

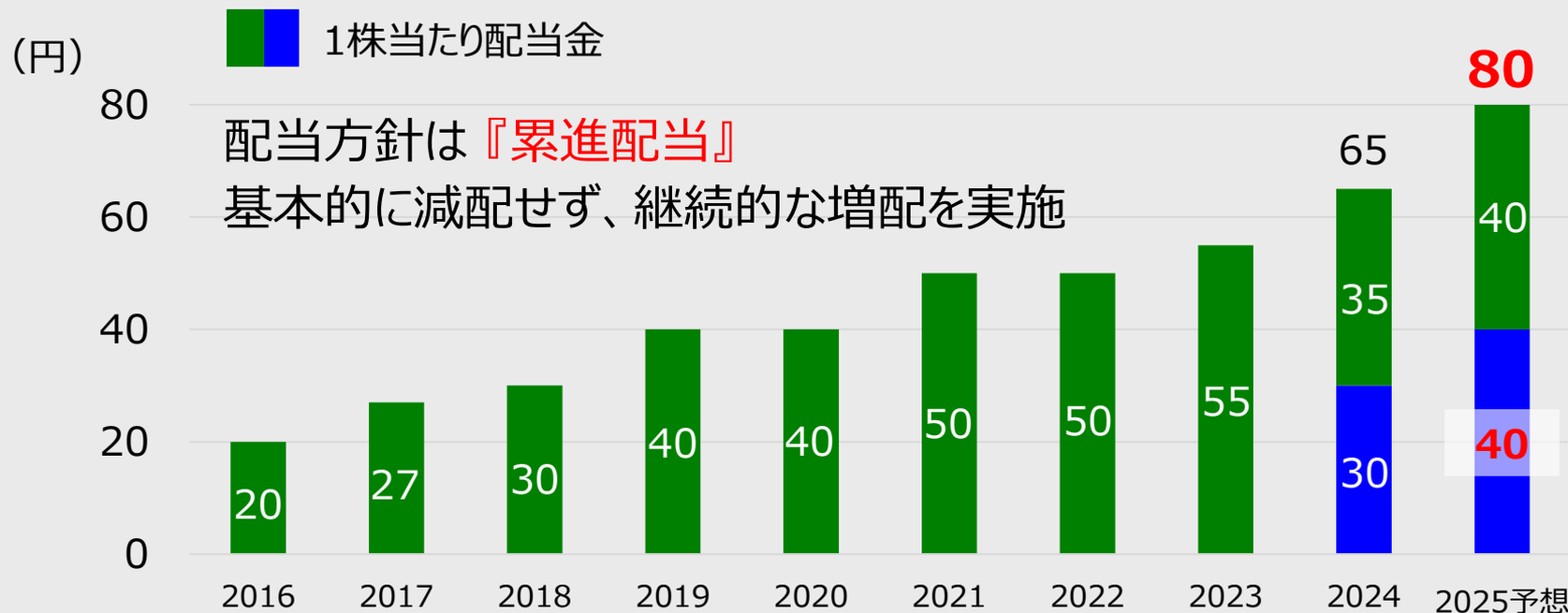
※ 2025年11月7日株価終値（10,190円/株）で計算

## ■ 所有者別株式分布



# 株主還元

		26/3月期 見通し	25/3月期 実績
親会社株主に帰属する 当期純利益	百万円	3,900	2,225
1株当たり配当金	円	中間 35→ <b>40</b> 期末 40 <b>80</b>	中間 30 期末 35 <b>65</b>



# IRサイトのご紹介



## コーポレートWEBサイト

<https://www.seikoh-giken.co.jp/>



## IRページ

<https://www.seikoh-giken.co.jp/irinfo/index.html>



# 終わりに

本日はご視聴いただきありがとうございました。

当資料に記載している業績の見通し、その他の今後の予測・戦略等に関する情報は、  
当資料作成時点において、当社が合理的に入手可能な情報に基づき、  
通常予測し得る範囲内で行った判断に基づくものです。

しかしながら実際には、通常予測し得ないような特別な事情の発生または  
予測し得ないような結果の発生などにより、当資料に記載している業績見通しとは  
異なる結果を生じ得るリスクを含んでおります。

当社は今後も、投資家の皆様にとって重要と考えられる情報について、  
積極的な開示に努めてまいります。当資料に記載している業績の見通しのみ  
全面的に依拠して投資をご判断されることは  
くれぐれもお控えくださいますようお願い申し上げます。



**SEIKOH GIKEN**

<https://www.seikoh-giken.co.jp>