



santec

証券コード 6777

2026年3月期 連結決算の概要

2026年6月5日

1. 2026年3月期決算概要

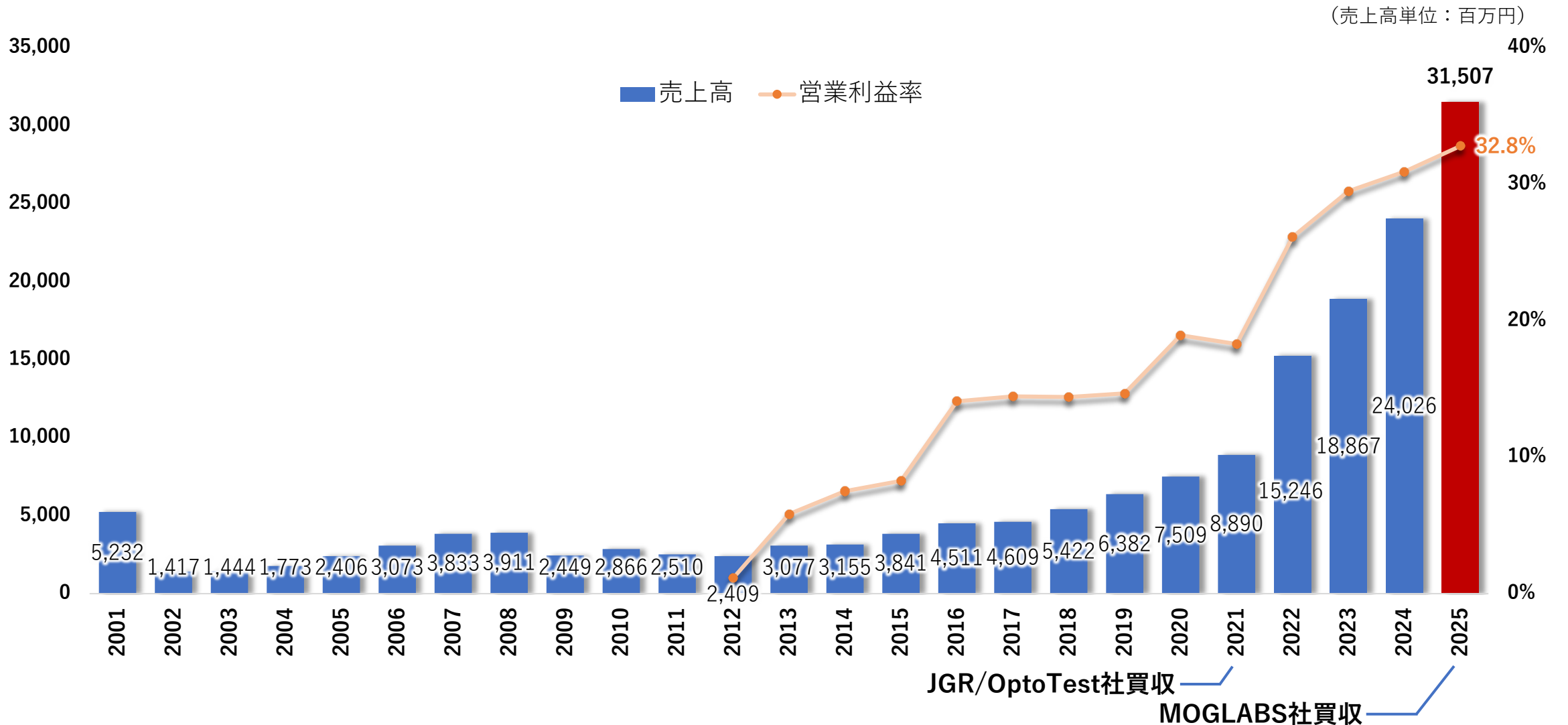
2. santecを取り巻く市場環境

3. 2027年3月期通期見通し

2026年3月期実績

- 売上高 前期比31.1%増、営業利益39%増
- 光部品関連事業は、光モニタの販売が好調に推移
- 光測定器関連事業は、光通信用光測定器の販売が好調に推移

売上高の推移（2001年上場以降）

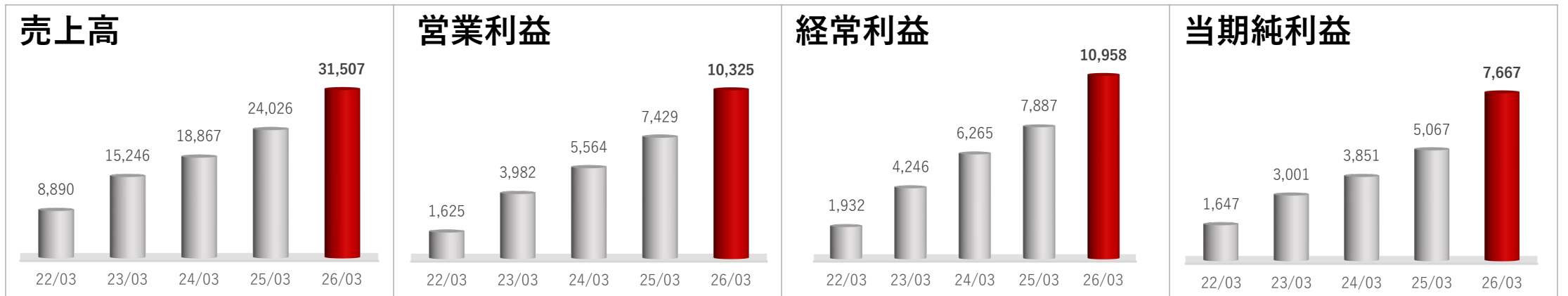


損益ハイライト



(単位：百万円)

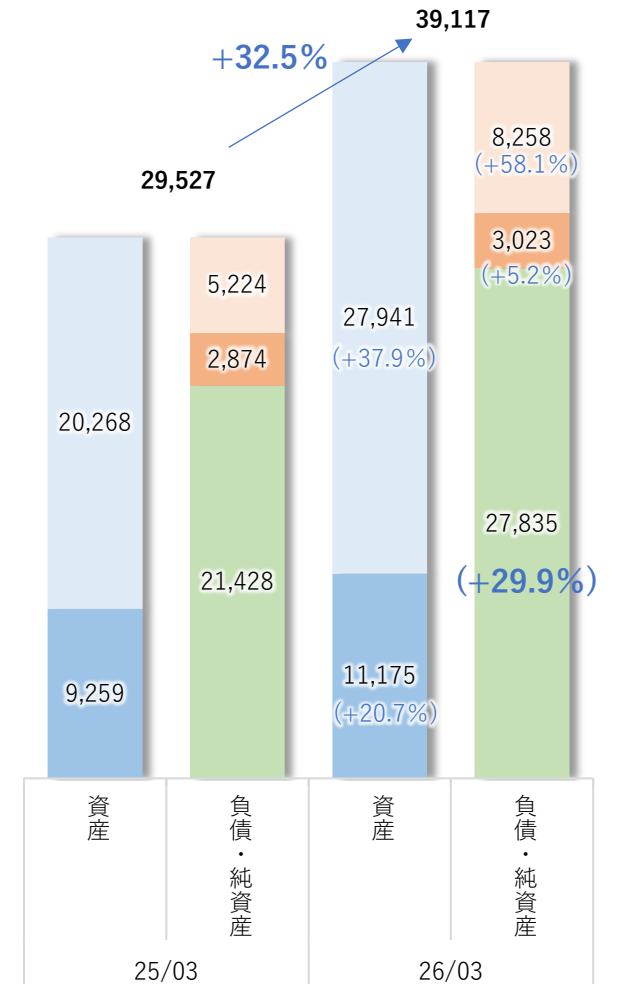
| | 2025年3月期 通期 | 2026年3月期 通期 | 前期比 | |
|-------|----------------|-----------------|--------|--------|
| | | | 増減額 | 増減率 |
| 売上高 | 24,026 | 31,507 | +7,480 | +31.1% |
| 営業利益 | 7,429 30.9% | 10,325 32.8% | +2,896 | +39.0% |
| 経常利益 | 7,887 32.8% | 10,958 34.8% | +3,070 | +38.9% |
| 当期純利益 | 5,067 21.1% | 7,667 24.3% | +2,599 | +51.3% |



貸借対照表

| | 2025年 3月期 | 2026年 3月期 | 前期比 増減額 | 主な要因 | (単位：百万円) |
|-------|--------------|---------------|------------|--|------------------------------|
| 流動資産 | 20,268 | 27,941 | +7,673 | 現預金 売掛金 原材料 | +3,778 +1,859 +1,179 |
| 固定資産 | 9,259 | 11,175 | +1,916 | 土地 建設仮勘定 のれん 投資有価証券 | +415 +499 +300 +416 |
| 資産合計 | 29,527 | 39,117 | +9,590 | | |
| 流動負債 | 5,224 | 8,258 | +3,033 | 支払手形及び買掛金 電子記録債務 未払法人税等 役員賞与引当金 | +392 +511 +928 +230 |
| 固定負債 | 2,874 | 3,023 | +149 | 長期借入金 繰延税金負債 | ▲42 +297 |
| 負債合計 | 8,099 | 11,282 | +3,182 | | |
| 純資産合計 | 21,428 | 27,835 | +6,407 | 利益剰余金 | +5,138 |

■ 流動資産 ■ 固定資産 ■ 流動負債 ■ 固定負債 ■ 純資産



営業CF 増収に伴い純利益、売上債権、法人税等の支払が増加
 投資CF 有形固定資産、子会社株式の取得により支出増

(単位：百万円)



| 営業CF | | 投資CF | | 財務CF | |
|--------------------|---------|-----------|--------|--------|--------|
| 税前当期純利益 | +10,734 | 有形固定資産の取得 | ▲1,538 | 借入金の借入 | +700 |
| 減価償却費 (のれんの償却費を含む) | +773 | 定期預金預入 | ▲1,648 | 借入金の返済 | ▲602 |
| 売上債権の増減額 | ▲1,445 | 子会社株式の取得 | ▲685 | 配当金支払 | ▲2,527 |
| 法人税等の支払 | ▲2,062 | | | | |

事業別損益



光部品関連事業

(単位：百万円)

| | 2025年3月期 通期 | 2026年3月期 通期 | 前期比 増減額 | 増減率 |
|------|----------------|----------------|------------|--------|
| 売上高 | 4,500 | 6,356 | +1,855 | +41.2% |
| 営業利益 | 995 | 1,754 | +759 | +76.4% |

光測定器関連事業

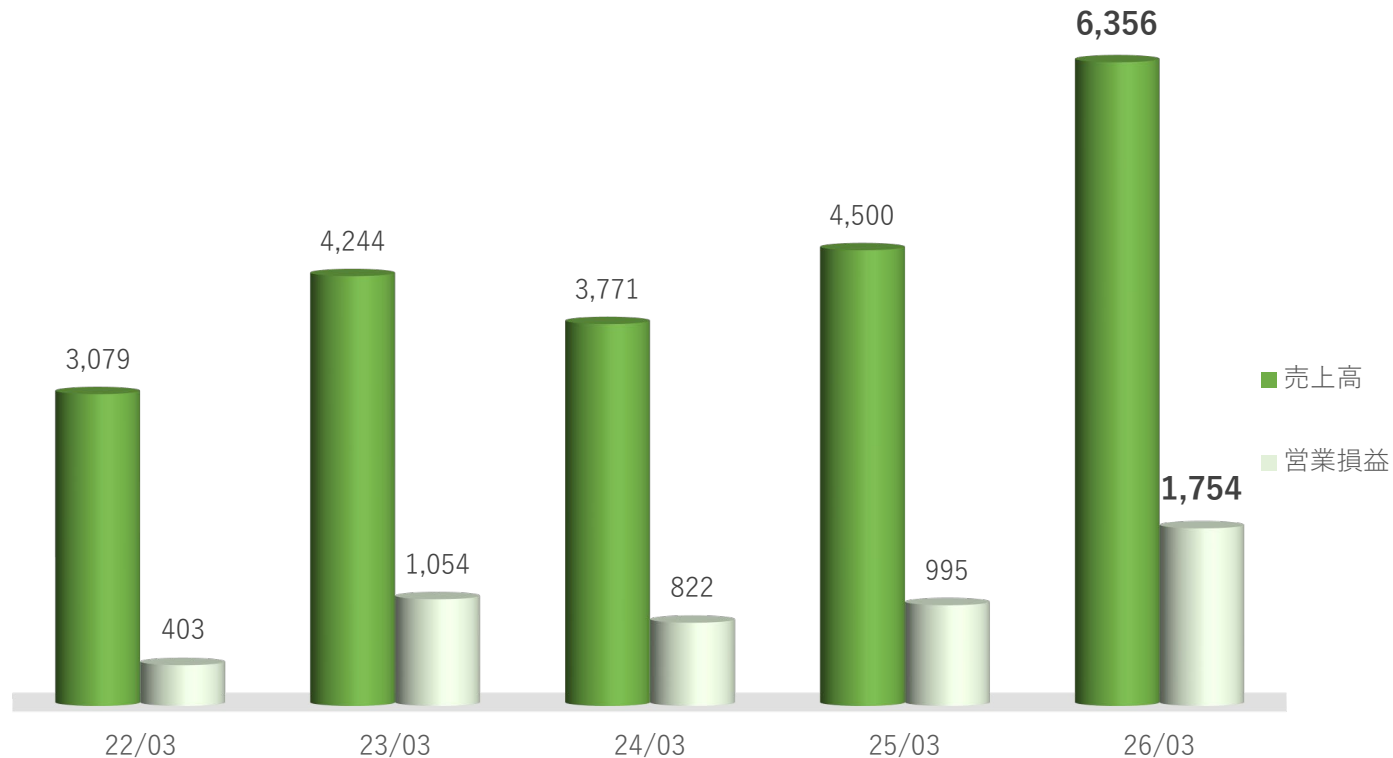
| | 2025年3月期 通期 | 2026年3月期 通期 | 前期比 増減額 | 増減率 |
|------|----------------|----------------|------------|--------|
| 売上高 | 17,954 | 22,368 | +4,414 | +24.6% |
| 営業利益 | 6,279 | 8,254 | +1,974 | +31.4% |

光部品関連事業の損益推移

北米において光トランシーバ向け光モニタの販売好調

セグメント損益

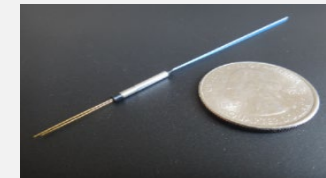
(単位：百万円)



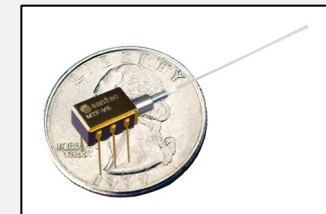
FY2025結果

| 製品群 | 前期比 |
|-------|--|
| 光モニタ | 増加  |
| 光フィルタ | 増加  |

光モニタ



光フィルタ

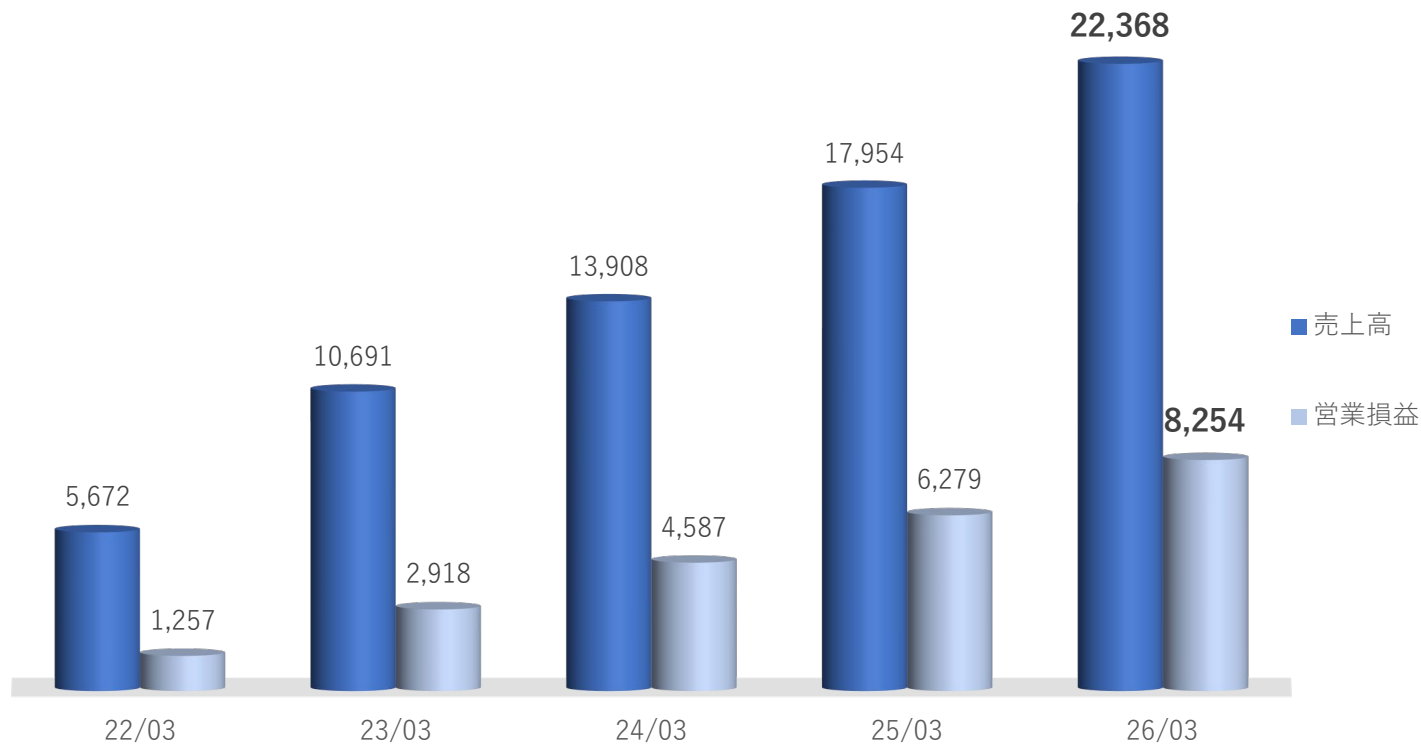


光測定器関連事業の損益推移

光通信： 北米における光ファイバーケーブル検査装置が大幅伸長

セグメント損益

(単位：百万円)



FY2025結果

| 製品群 | 前期比 |
|------|---|
| 光通信用 | 増加  |
| 産業用 | 横ばい  |
| 医療用 | 増加  |

波長可変光源



リターンロスメーター



眼軸長測定器



1. 2026年3月期決算概要

2. santecを取り巻く市場環境

3. 2027年3月期通期見通し

事業内容

光通信分野

光モニタ
(UTP)

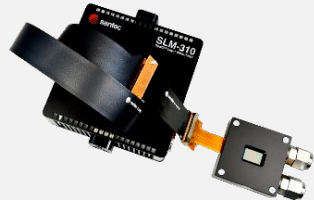


光フィルタ
(MTF)



非通信分野

空間光変調器
(SLM-310)

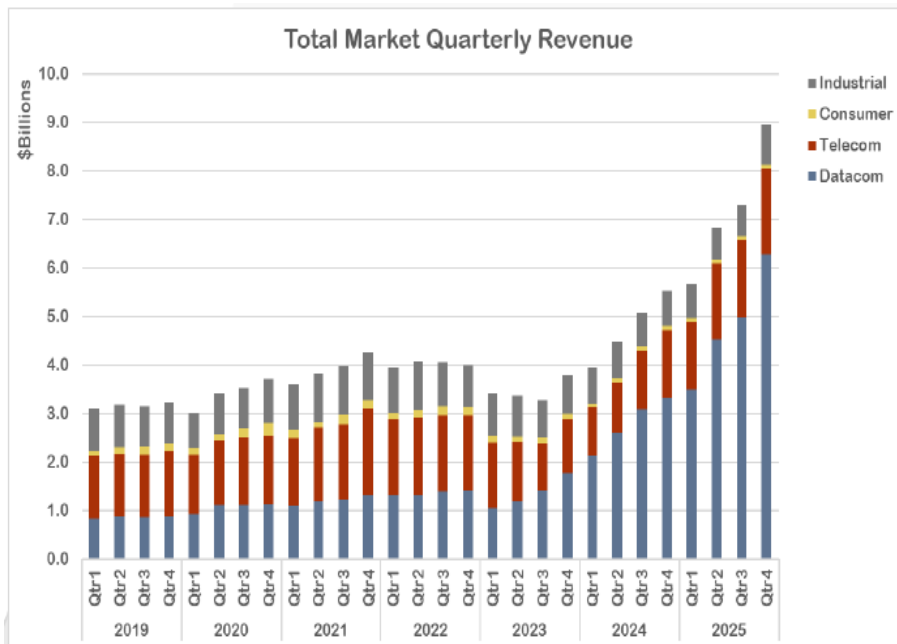


市場環境

- 生成AI、データセンタ投資の拡大が成長ドライバ
- 引き続き光部品の需要も堅調

- レーザー加工用途で需要拡大

光通信用部品市場の売上高



出展：Signal AI OPTICAL COMPONENTS REPORT (4Q25)

小型トランシーバ向け光部品の生産能力拡充

ベトナム工場の生産能力拡充



ホーチミン市



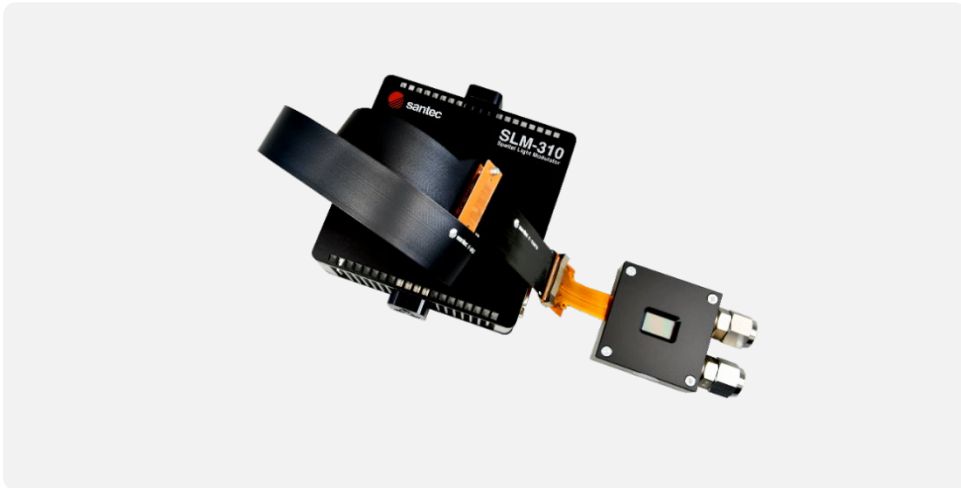
ダナン市

データコム需要の取り込みを強化

データコム向け新製品/ シリコンフォトニクス関連デバイス開発を推進

空間光変調器（SLMシリーズ）の実用化を進め、量産化につなげる

高耐光性モデル（SLM-310）



- 1kWレーザーへの耐光性を実現した高耐光モデル
- レーザー加工、ICトリミング等への応用を期待



「2025 Laser Focus World Innovators Awards」(※)において

銀賞を受賞



(※) Laser Focus World Innovators Awardsは、光学・フォトンクス分野で革新的な技術を生み出した企業や開発者を評価する、業界で信頼の高い賞です。今回の受賞は、世界中のエンジニアコミュニティによる投票と専門審査員の評価に基づくものです。

事業内容

光通信向け

波長可変光源
(TSL-570)



リターンロスメーター
(RLM-100)



産業向け

SS-OCT用光源
(HSL-10)



眼科医療機器

眼軸長測定器
(ARGOS®)



市場環境

光通信向け

- 高出力光源/高速測定/自動化対応への要求が高まる
- ケーブル検査装置の需要が大幅に拡大

産業向け

シリコンウエハのマーケットは底打ち回復基調

眼科医療機器

- 世界的な高齢者人口の増加
- 白内障などの眼疾患患者数の上昇
- 多焦点眼内レンズ等ビジョンケアのニーズの高まり

- 高出力光源/高速測定/自動化に対応した新製品の開発
- ケーブル検査向けは生産能力増強により急増する需要を取り込む
- シリコンフォトニクス等の新規アプリケーション発掘

光部品特性検査



波長可変光源
(TSLシリーズ)



マルチポート光パワーメータ
(MPMシリーズ)

光ファイバーケーブル検査



リターンロスメータ
(RLM-100)

シリコンフォトニクス



波長掃引型フォトニクスアナライザ
(SPA-110)

光測定器関連事業の戦略（産業分野）



- ・最先端のOCT光計測技術を用いた新たなアプリケーションの開拓、市場拡大
- ・量子フォトンクス等の研究開発向けビジネスの拡大

OCT測定器



シリコンウエハ厚検査装置 (TMS)

光学断層測定器 (IVS)

光学三次元測定器 (OPS)

光源



SS-OCT用光源 (HSL)

量子フォトンクス



シード内蔵
テーパードアンプ (MSA)

※Santec Australia製品

ARGOS[®]の安定的な成長基盤を確立し、新製品の市場投入を進める

事業内容



眼軸長測定器
(ARGOS[®])



- ・ 白内障手術の術前検査に用いられる眼内レンズ度数選定のための眼球パラメータ測定器
- ・ 従来技術よりも、混濁眼での測定成功率が高く、高精度、高速で測定を行うことが可能

全眼イメージング測定器
(ARGONAUT[®])



開発中

- ・ 7つの主要パラメータを計測できる全眼イメージング測定器
- ・ 術前検査のみならず、予防医療への応用が期待される

海外拠点の展開進む

Santec Canada新工場



- 光ファイバケーブル検査装置の製造拠点を拡張
- 26年7月より稼働開始を予定

Santec Europe Czech



- 欧州地域におけるサービス拠点
- 光測定器の校正、修理サービスを提供

Santec Vienna



- 医療分野における研究開発体制の強化
- グローバル研究開発体制の構築

1. 2026年3月期決算概要
2. santecを取り巻く市場環境
- 3. 2027年3月期通期見通し**

2027年3月期 通期業績予想



基本方針：「コア技術とグループシナジーを通じた新たな顧客価値の創造」

- 光部品：活況な生成AIやデータセンタ関連投資により、需要は堅調に推移
- 光測定器：通信用は堅調に推移、医療用は需要が安定的に推移

(単位：百万円)

| | 2026年3月期 | 2027年3月期 | 対前期比 | |
|---------------------|------------|------------|--------|--------|
| | 通期実績 | 通期予想 | 増減額 | 増減率 |
| 売上高 | 31,507 | 37,000 | +5,492 | +17.4% |
| 営業利益 | 10,325 | 12,000 | +1,674 | +16.2% |
| 経常利益 | 10,958 | 12,100 | +1,141 | +10.4% |
| 当期純利益 | (*1) 7,667 | (*2) 8,800 | +1,132 | +14.8% |
| 年間配当金 | 210円 | 230円 | - | |
| 為替 \$1あたり (期中平均) | 150.77円 | 152円 | - | |

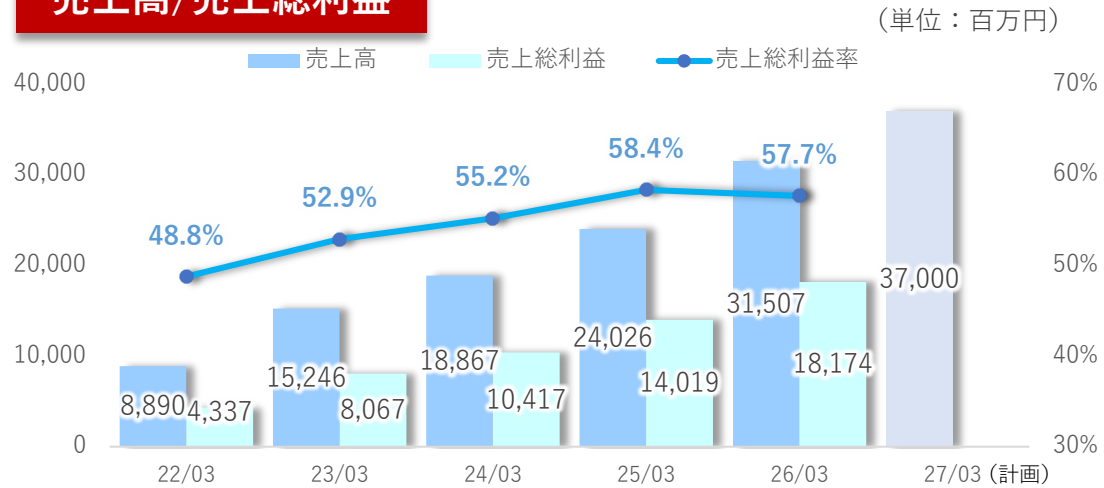
*1 中間配当75円、期末配当135円

*2 中間配当115円、期末配当115円

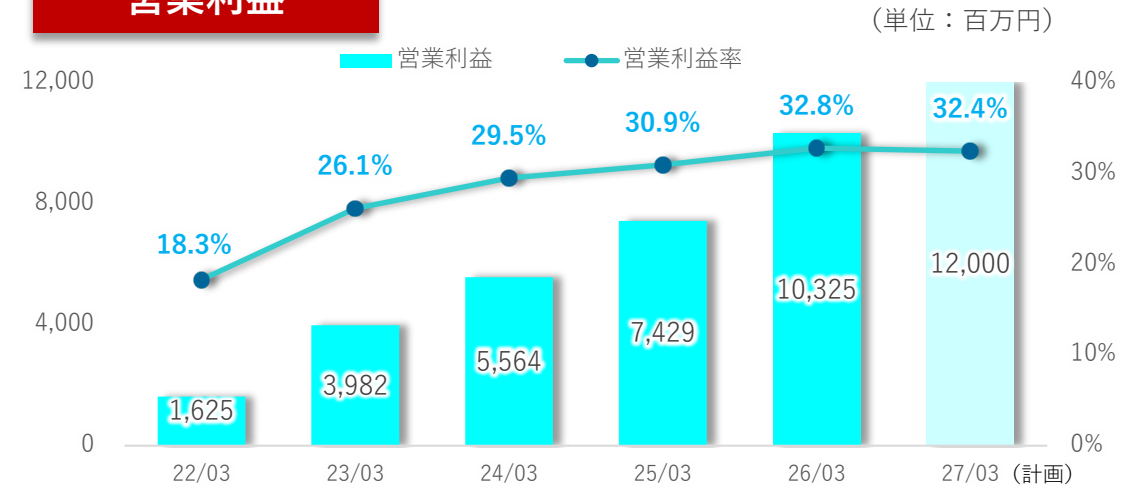
參考資料

収益性指標と配当推移

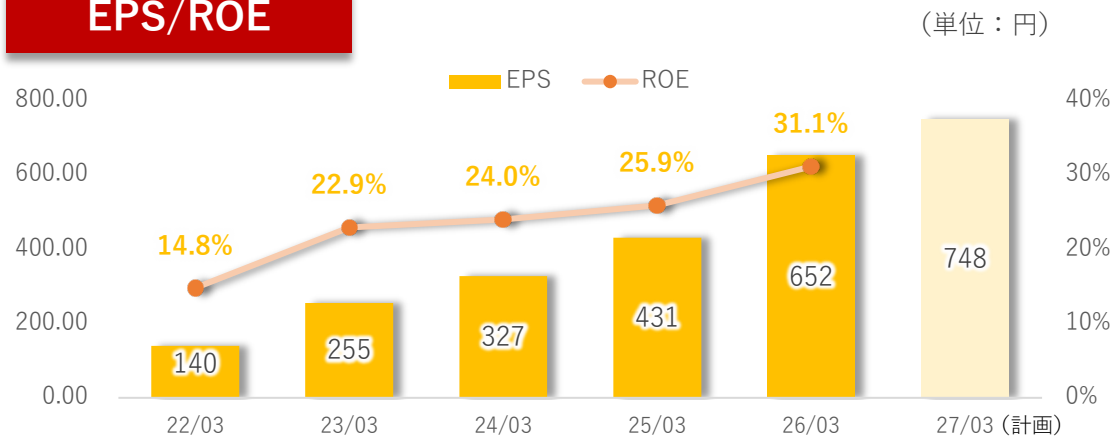
売上高/売上総利益



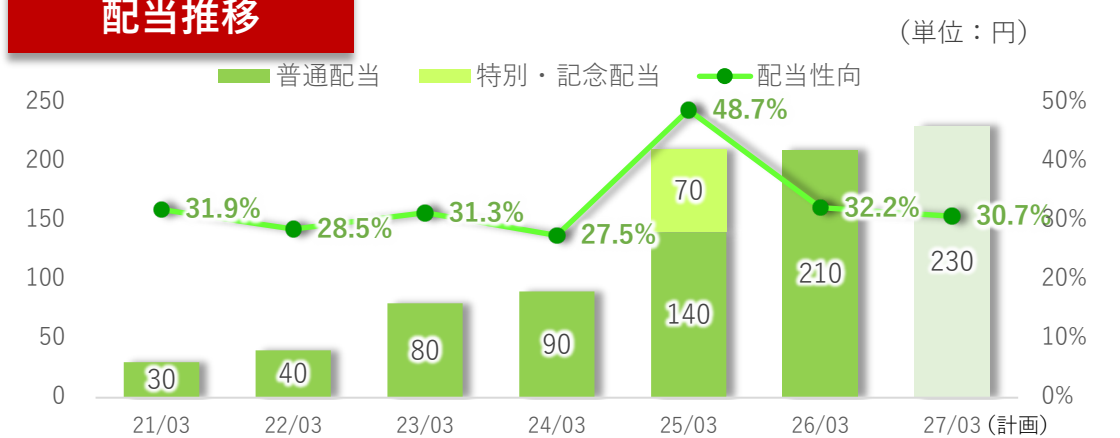
営業利益



EPS/ROE



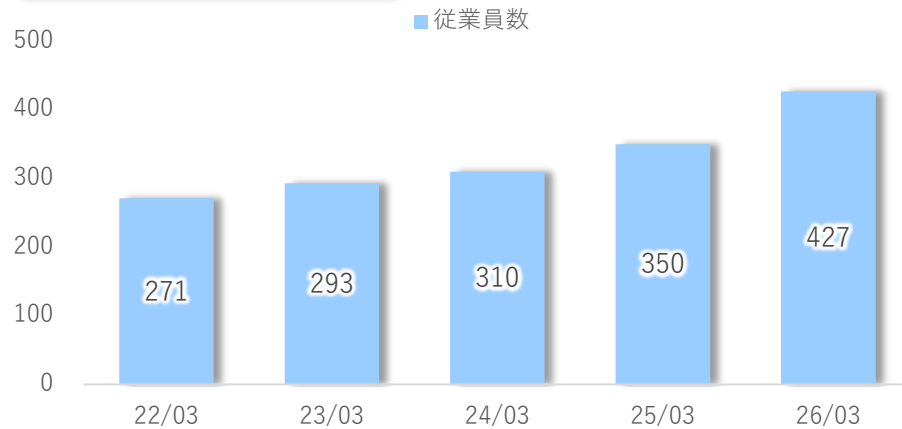
配当推移



効率性指標

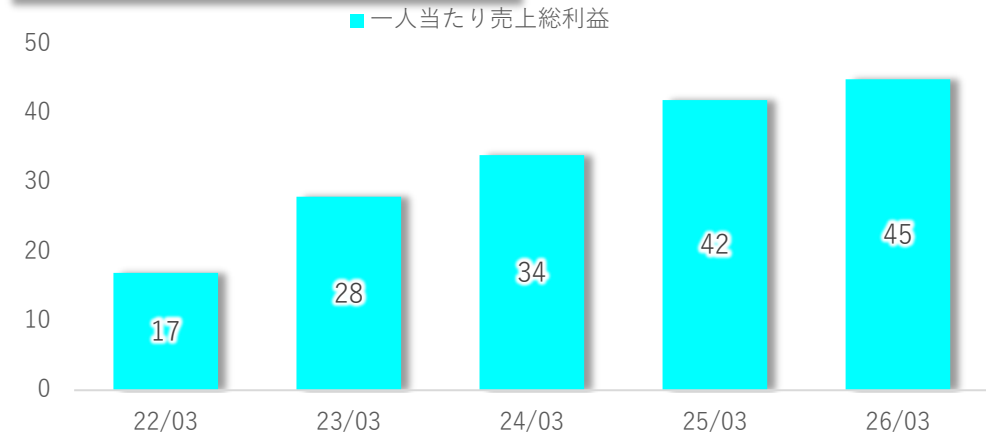
従業員数（期末）

（単位：人）



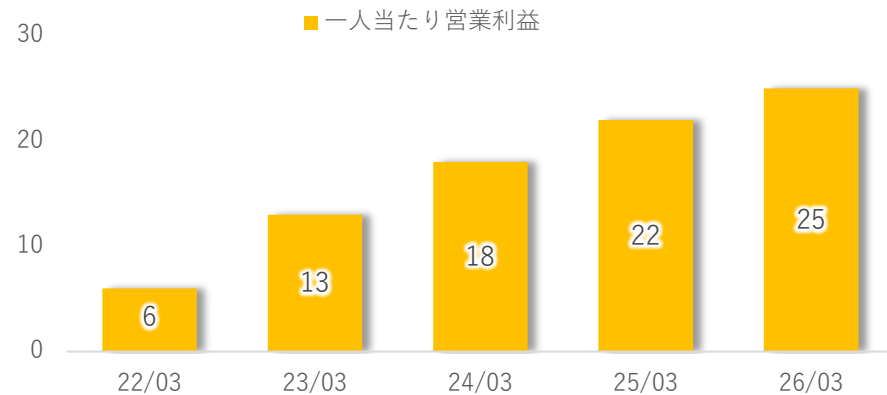
一人当たり売上総利益※

（単位：百万円）



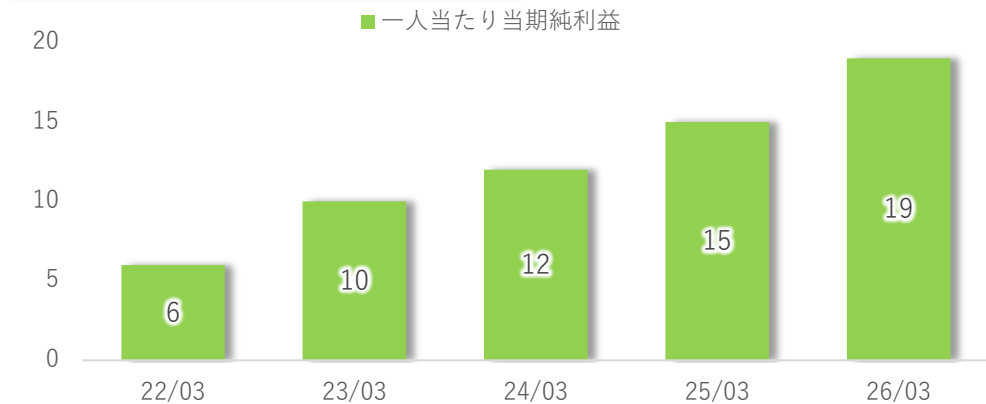
一人当たり営業利益※

（単位：百万円）



一人当たり当期純利益※

（単位：百万円）



※ 「一人当たり売上総利益」、「一人当たり営業利益」、「一人当たり当期純利益」につきましては、年間の平均従業員数を用いて算出しております。

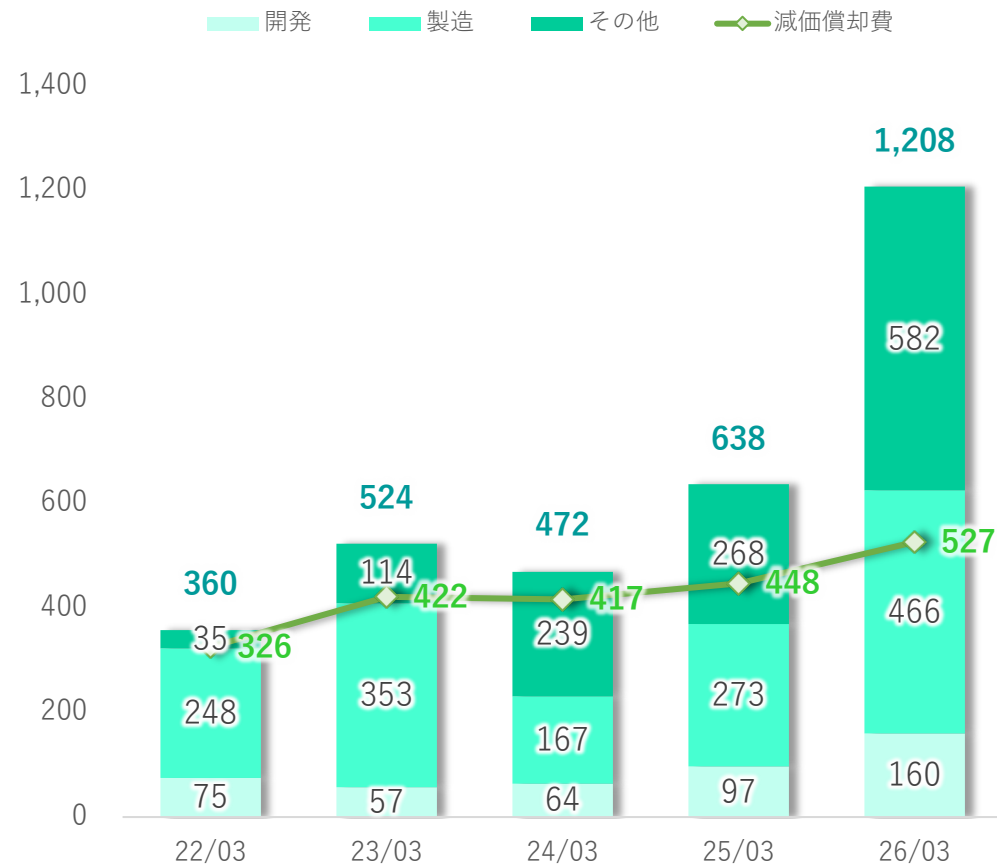
設備投資・減価償却費・研究開発費推移



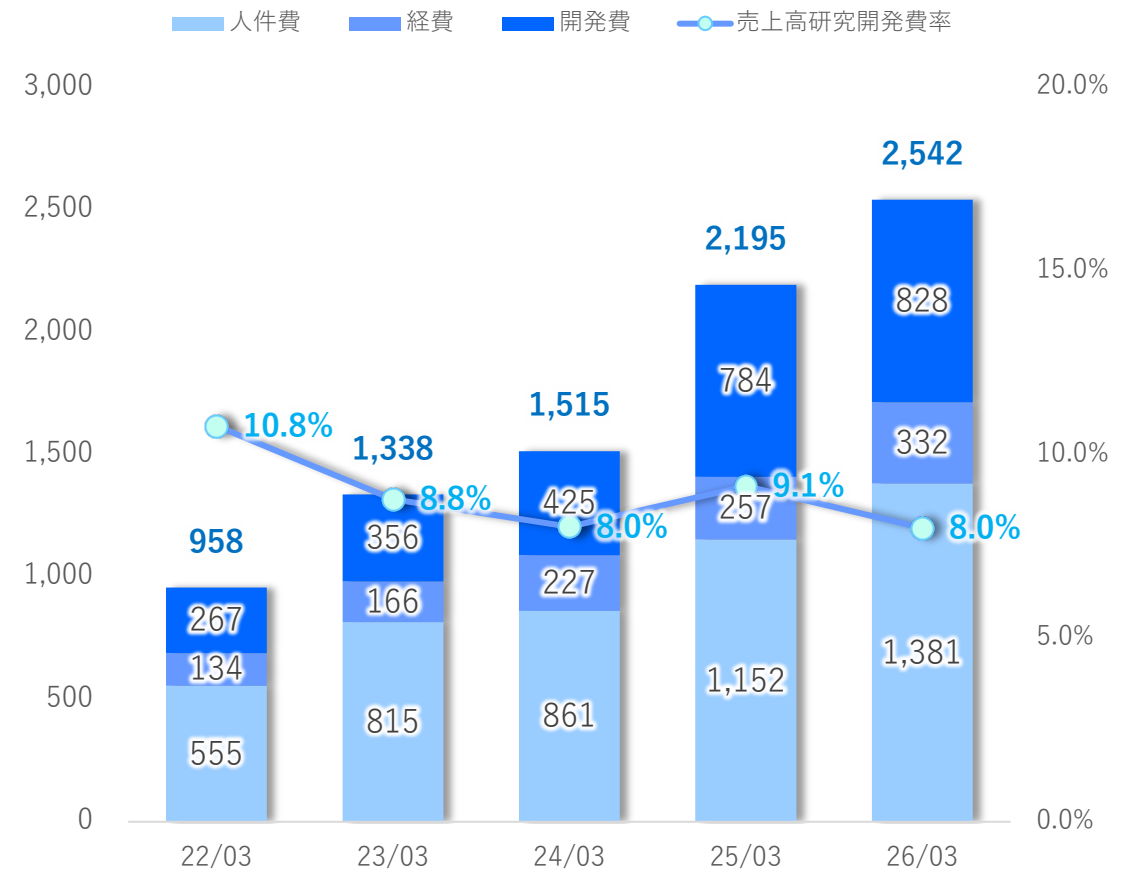
(単位：百万円)

(単位：百万円)

設備投資・減価償却費



研究開発費





本資料における当社の今後の計画、見通し、戦略等の将来予想に関する記述は、当社が現時点において合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等の結果はこれらの見通しと異なる可能性がありますことをご了承ください。

本資料に関するお問合せ先

santec Holdings株式会社
執行役員経営企画部長 宮腰 泰平
電話 0568-79-3535 (代表)
URL: <https://www.santec.com/jp>

〒485-0802
愛知県小牧市大草年上坂5823
フォトニクスバレー 大草キャンパス