



santec

証券コード 6777

2025年3月期 連結決算の概要

2025年 5月30日

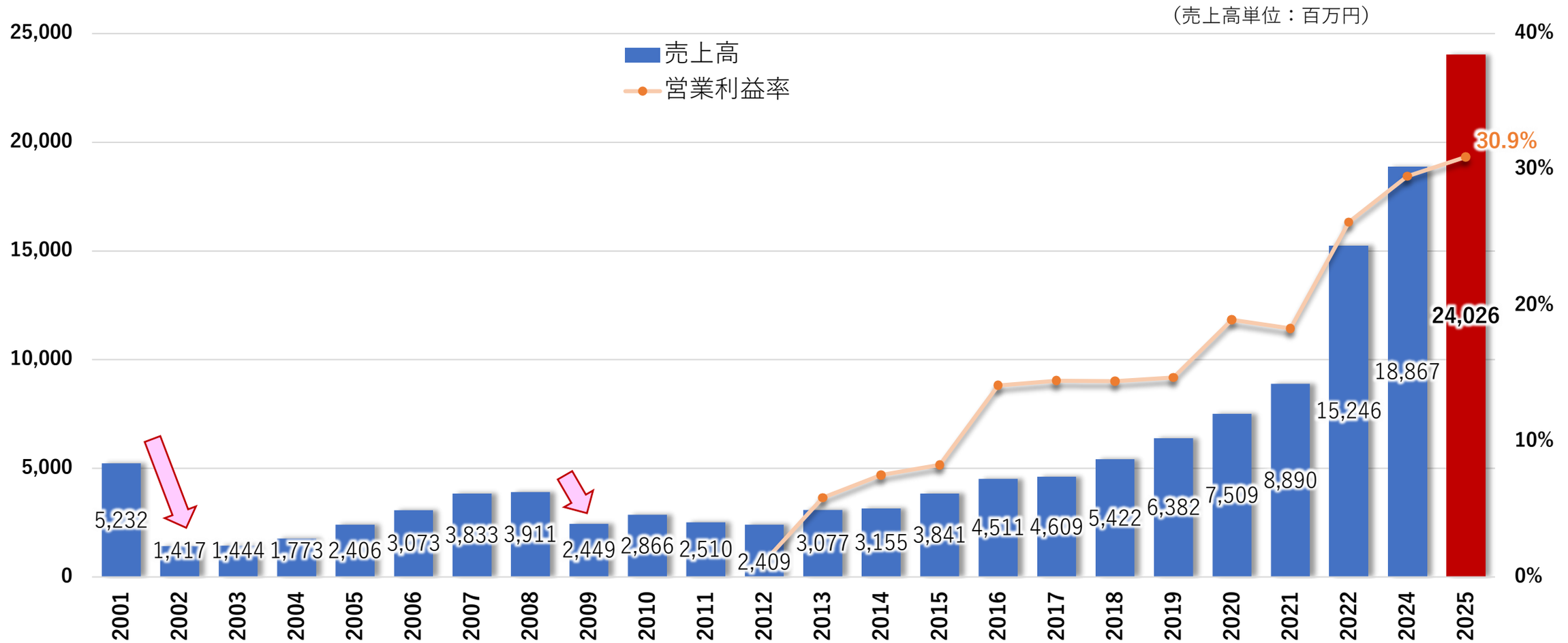
1. 2025年3月期決算概要

2. santecを取り巻く市場環境

3. 2026年3月期通期見通し

- 売上高、営業利益、経常利益、当期純利益が上場以来最高
- 光部品は需要が回復
- 通信用の光測定器の販売好調

売上高の推移（2001年上場以降）



JGR/OptoTest社買収

損益ハイライト



(単位：百万円)

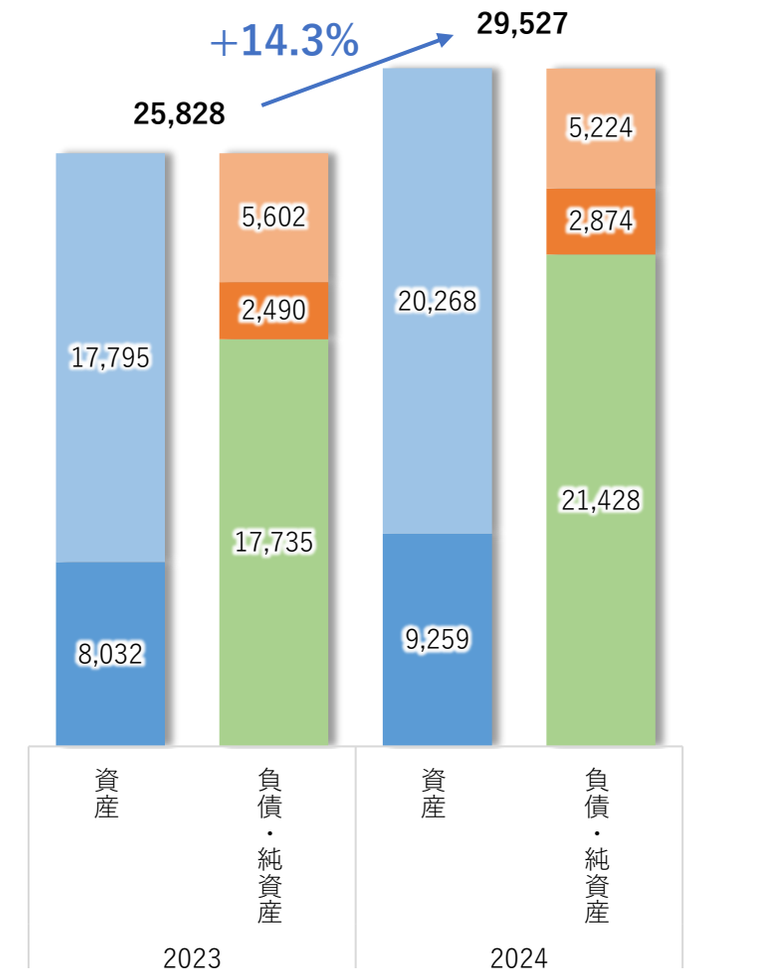
	2024年3月期 通期	2025年3月期 通期	前期比	
			増減額	増減率
売上高	18,867	24,026	+5,158	+27.3%
営業利益	5,564 29.5%	7,429 30.9%	+1,864	+33.5%
経常利益	6,265 33.2%	7,887 32.8%	+1,622	+25.9%
当期純利益	3,851 20.4%	5,067 21.1%	+1,216	+31.6%



貸借対照表

	2024年 3月期	2025年 3月期	前期比 増減額	主な要因	(単位：百万円)
流動資産	17,795	20,268	+2,472	現金及び預金 未収法人税等	+2,849 △434
固定資産	8,032	9,259	+1,226	土地	+1,173
資産合計	25,828	29,527	+3,699		
流動負債	5,602	5,224	△377	未払法人税等 1年内長期借入金 賞与引当金	△802 +244 +143
固定負債	2,490	2,874	+384	長期借入金 その他固定負債	+502 △140
負債合計	8,092	8,099	+6		
純資産合計	17,735	21,428	+3,692	利益剰余金	+3,692

■ 純資産 ■ 固定負債 ■ 流動負債 ■ 固定資産 ■ 流動資産



(単位：百万円)

営業CF 増収に伴う純利益の計上、法人税支払で支出増
 投資CF 有形固定資産取得による支出増



営業CF		投資CF		財務CF	
税金等調整前当期純利益	+7,462	有形固定資産の取得	▲1,733	借入金の借入	+1,000
減価償却費 (のれんの償却費含む)	+671	有価証券の取得	▲524	借入金の返済	▲253
法人税等の支払	▲2,631	有価証券の売却及び償還	+374	配当金の支払	▲1,407

事業別損益



光部品関連事業

(単位：百万円)

	2024年3月期 通期	2025年3月期 通期	前期比 増減額	増減率
売上高	3,771	4,500	+729	+19.3%
営業利益	822	995	+172	+21.0%

光測定器関連事業

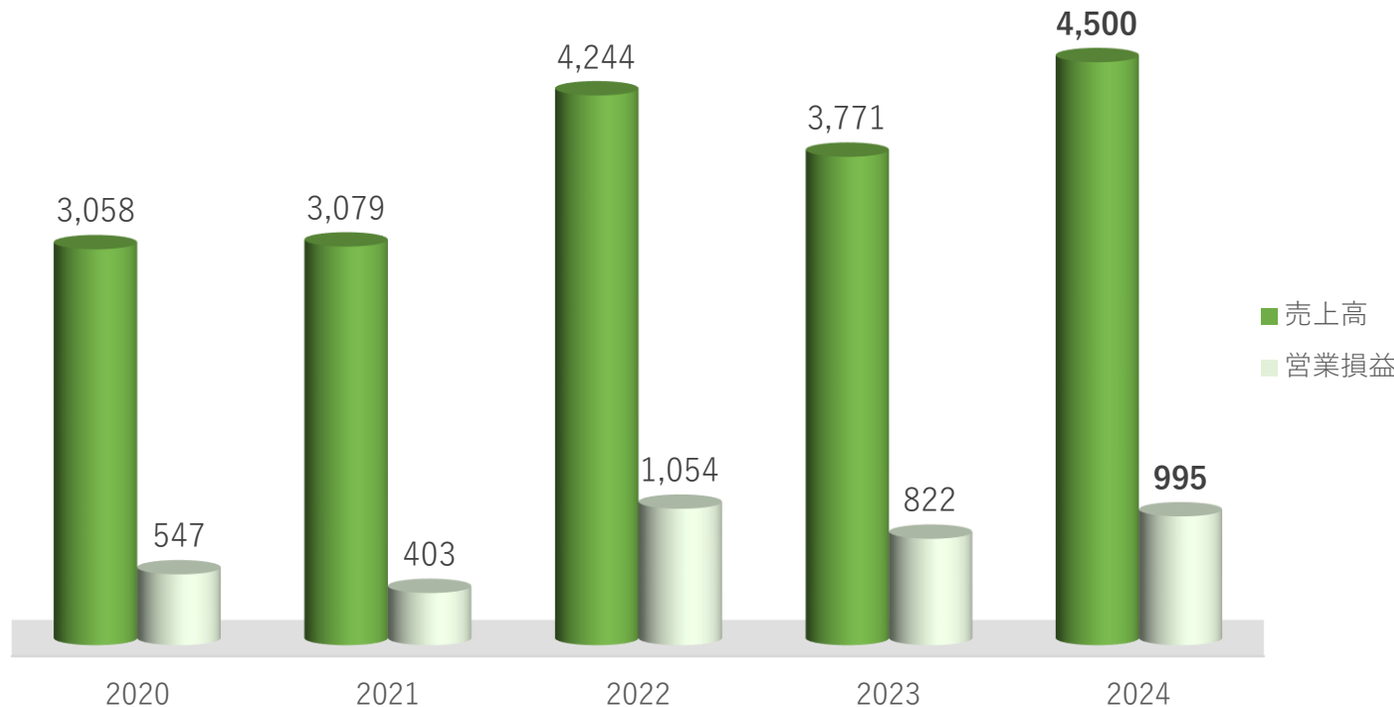
	2024年3月期 通期	2025年3月期 通期	前期比 増減額	増減率
売上高	13,908	17,954	+4,045	+29.1%
営業利益	4,587	6,279	+1,692	+36.9%

光部品関連事業の損益推移

会計年度半ばには需要が回復し、増収増益

セグメント損益

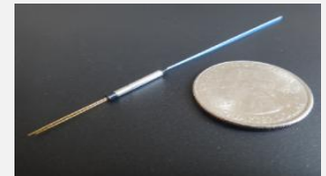
(単位：百万円)



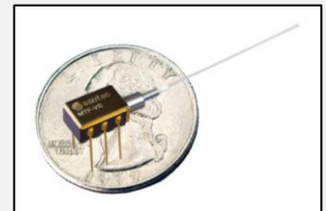
FY2024結果

製品群	前期比
光モニタ	横ばい →
光フィルタ	増加 →

光モニタ



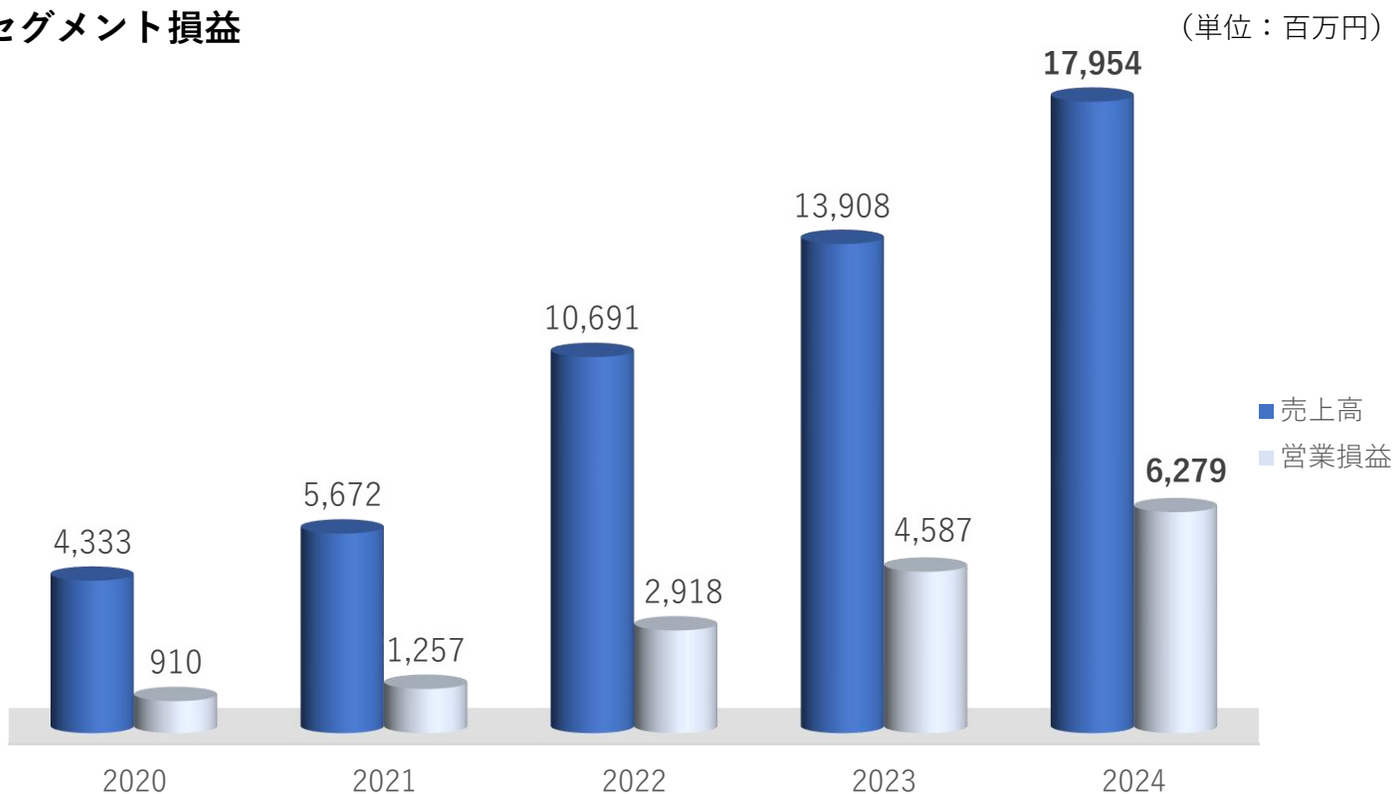
光フィルタ



光測定器関連事業の損益推移

光通信： 1Qに中国のスポット、通期の北米の売上
 産業： 設備投資需要が堅調

セグメント損益



FY2024結果

製品群	前期比
光通信用光測定器	増加 
産業用光測定器	増加 
医療用光測定器	横ばい 

TSL-570



RLM-100



ARGOS®



1. 2025年3月期決算概要

2. santecを取り巻く市場環境

3. 2026年3月期通期見通し

光部品事業

小型大容量 トランシーバ向け



NTP

MTF

長距離通信向け



非通信分野



市場環境

- ・クラウドサービス等の拡大
- ・生成AI/データセンタへの投資



- ・単芯ファイバの通信容量の限界
- ・多芯大容量マルチコアファイバへ期待

- ・耐光性に優れる／レーザー加工装置へ拡大
- ・量子コンピューティングの研究加速

戦略

大容量データ伝送に不可欠な小型トランシーバ向けと長距離通信向け研究開発を推進し、顧客満足度を高めていく

<小型大容量トランシーバ向け>

生産能力増強のためベトナム第2工場設立



工場全景



生産フロア

<長距離通信向け>

KS Photonics Inc.（韓国）とマルチコアファイバ分野で資本・技術提携



戦略

- ・ 非通信分野は、産業用途の顧客を新規開拓し、量産化につなげる
- ・ 産学連携で、特定用途向けシーズ開発を推進

SLM（空間光変調器）

当社光部品技術を活かして、さまざまな産業用途に応じた製品モデルをラインナップ



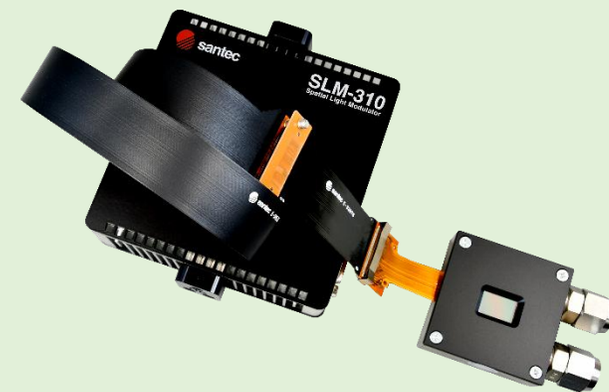
高速応答モデル

量子コンピュータ・光科学研究 など



紫外対応モデル

3Dプリンター など



高耐光性モデル

レーザー加工、ICトリミング など

光測定器事業

通信向け



産業/医療向け



眼科医療機器



市場環境

- ・ 光部品／光ファイバーケーブルの検査需要増加
- ・ 量子フォトンクス等の新領域の研究開発が加速

医療、産業計測市場におけるOCT利用の拡大

- ・ 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

戦略

- ・ 新規技術の開拓を促進し、新製品開発を加速
- ・ シリコンフォトニクス等の新規アプリケーション発掘
- ・ 波長可変光源のOEMビジネス、量子フォトニクス等の研究開発向けビジネスの拡大

光ファイバー ケーブル検査



Optical Return
Loss Meter

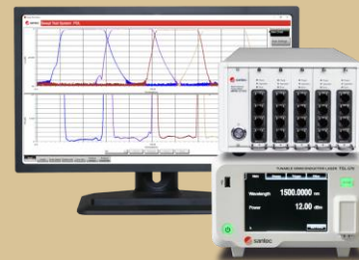
光部品特性検査



波長可変光源
(TSL-570)



マルチポート光パワーメータ
(MPMシリーズ)



Swept Test System

シリコンフォトニクス/ 量子フォトニクス



Swept Photonics Analyzer
(SPA-110)



Laser Lock Pro
(LLP-100)

オーストラリアの測定器企業の買収契約に合意

- ・メルボルン大学発の光測定器ベンチャー企業
- ・量子コンピュータをはじめとする量子フォトンクス分野向けの先端的光測定器をラインナップに追加し、新たな収益の柱へ



名称	MOG LABORATORIES PTY LTD
所在地	LDB ACCOUNTANTS & ADVISORS, LEVEL 1, 1-3 ALBERT STREET, BLACKBURN, VIC 3130
代表者の役職・氏名	Robert Emile Scholten, Chief Executive Officer
事業内容	光測定器の開発、製造、販売
設立年月日	2007年6月12日
社員数	35名

santec Canadaの工場移転

- ・ 光ファイバーケーブル向け測定器の需要増に伴い、カナダ生産工場のキャパ逼迫
- ・ 新たに土地と建屋を取得し（カナダ オンタリオ州オタワ）、生産能力を増強



光測定器関連事業の戦略（産業分野）

戦略

- ・ 半導体製造装置向け計測器の応用拡大
- ・ 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



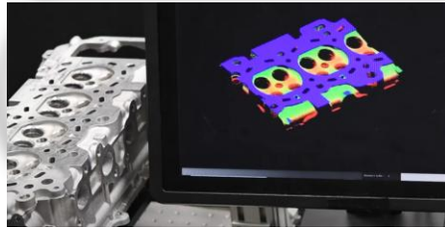
医療機器向け



HSL



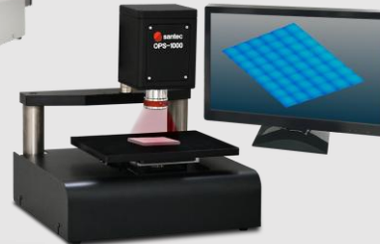
産業用センサー向け



産業用検査装置



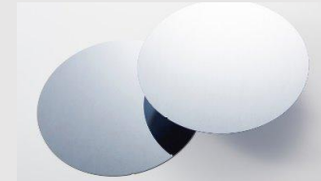
IVS



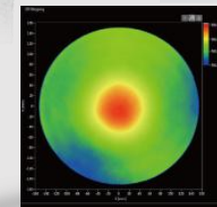
OPS



TMS



シリコンウエハ厚検査装置



光測定器関連事業の戦略（眼科医療分野）

戦略

- ・ 戦略的アライアンスを締結したAlcon社と協力し、安定販売を目指す
- ・ 患者様のQOL向上に役立つ次世代の新製品開発に努める

市場環境

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増加

多焦点眼内レンズなどビジョンケアのニーズの高まり

白内障治療の術前検査において、SS-OCT技術を使用した高精度な測定が求められている
今後もSS-OCT技術の導入が進み、継続した需要が見込まれる



 **MOVU**
a santec company

ARGOS®

新製品「ARGONAUT（アルゴノート）[®]」（登録商標6648427号）を開発中

- ・ 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
- ※ 医療認可の申請を予定しております。

ARGONAUT



1. 2025年3月期決算概要
2. santecを取り巻く市場環境
- 3. 2026年3月期通期見通し**

2026年3月期 通期業績予想



基本方針：「高付加価値の新製品開発と市場牽引」

(単位：百万円)

	2025年3月期 通期実績	2026年3月期 通期予想	対前期比	
			増減額	増減率
売上高	24,026	26,000	+1,973	+8.2%
営業利益	7,429	7,400	△29	△0.4%
経常利益	7,887	7,200	△687	△8.7%
当期純利益	5,067	4,800	△267	△5.3%
年間配当金	(*1) 210円	(*2) 150円	-	
為替 \$1あたり (期中平均)	152円	140円	-	

*1 中間配当70円、期末配当140円（うち普通配当70円、記念配当70円）

*2 中間配当75円、期末配当75円

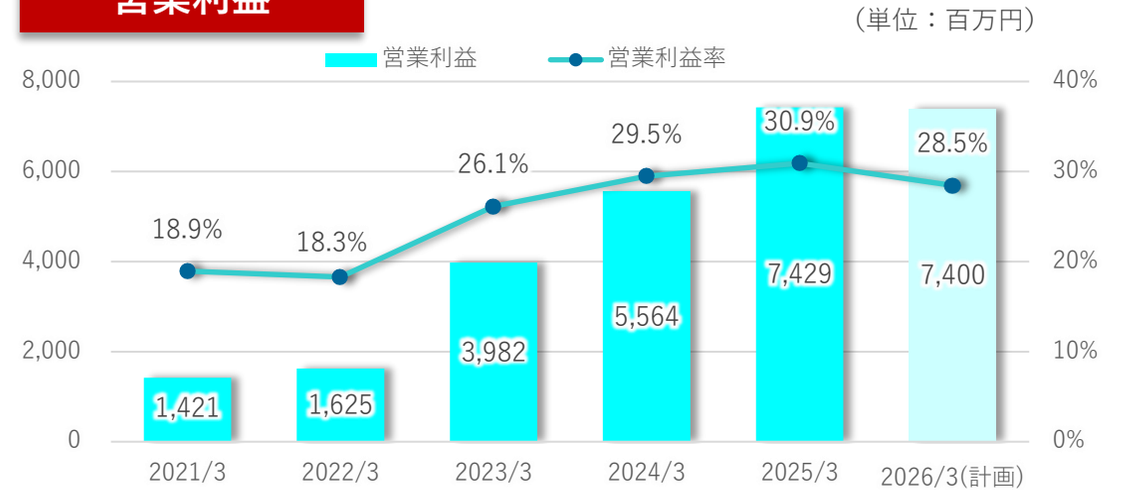
參考資料

収益性指標と配当推移

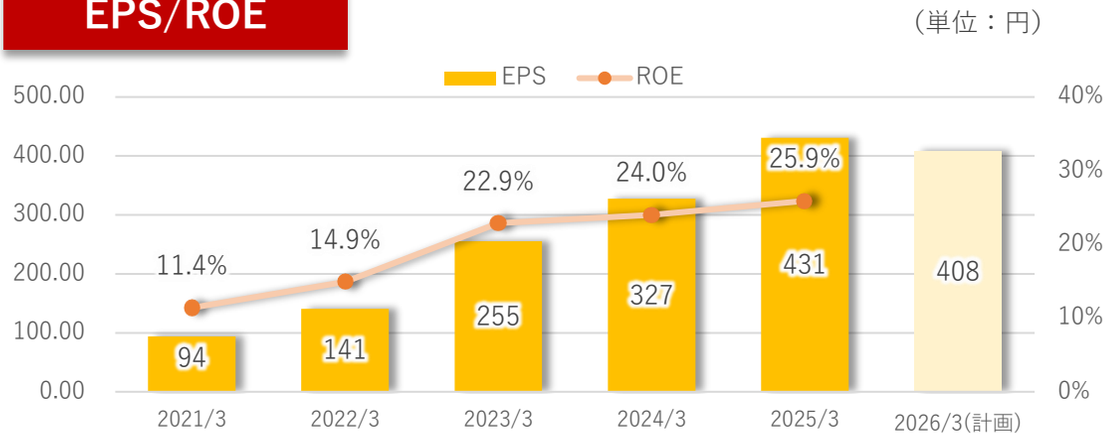
売上高/売上総利益



営業利益



EPS/ROE



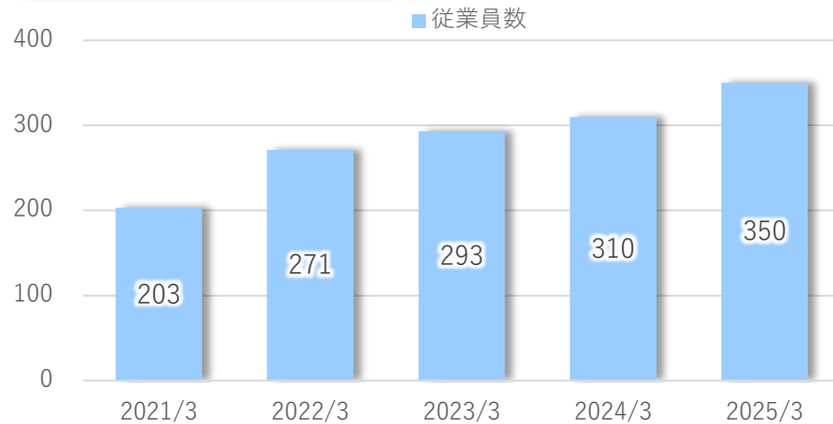
配当推移



効率性指標

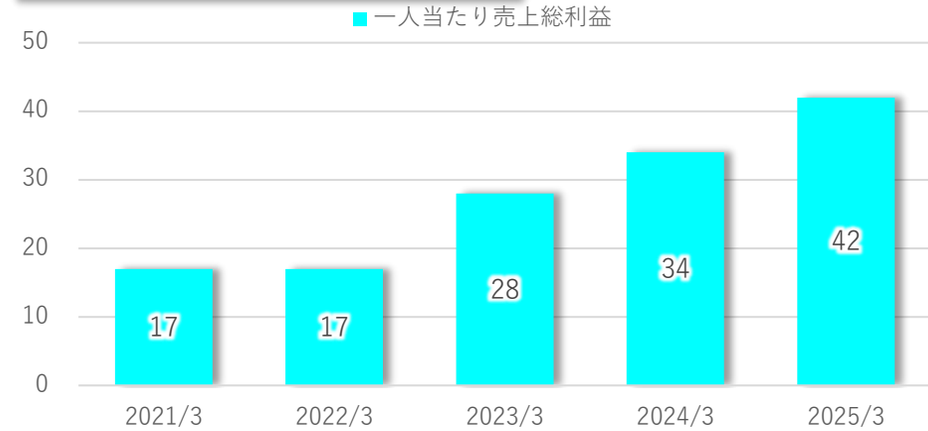
従業員数（期末）

（単位：人）



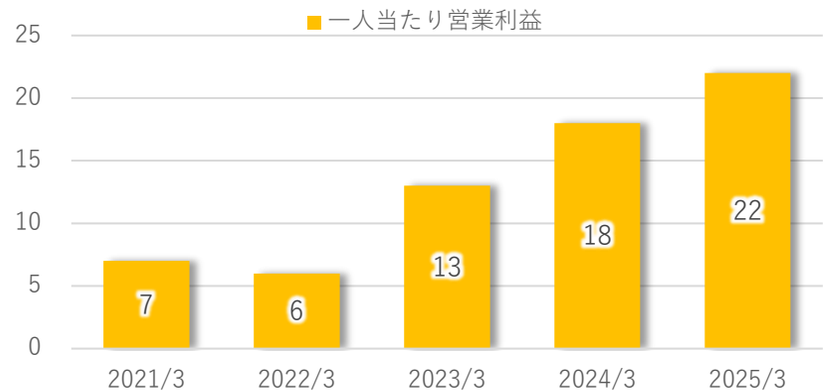
一人当たり売上総利益※

（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）



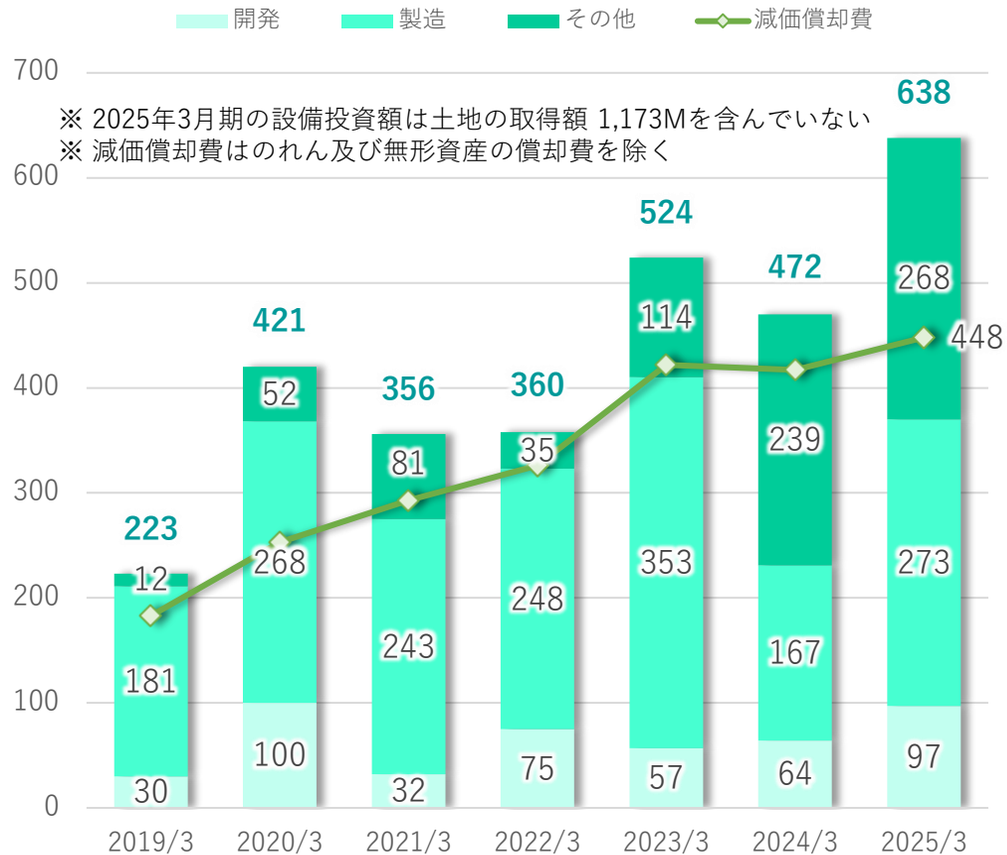
※ 「一人当たり売上総利益」、「一人当たり営業利益」、「一人当たり当期純利益」につきましては、年間の平均従業員数を用いて算出しております。

設備投資・減価償却費・研究開発費推移



(単位：百万円)

設備投資・減価償却費



(単位：百万円)

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
執行役員経営管理本部長 山下 英哲
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