2026年3月期 第2四半期 決算説明資料

2025年11月7日

東京計器株式会社 (証券コード 7721)



発表のポイント



2026年3月期 第2四半期

防衛・通信機器事業の売上高の増加が貢献し、前年同期比で増収・増益

売上高 **24,425 百万円**

前年同期比

+3,843 百万円



営業利益

722 百万円

前年同期比

+827 百万円



2026年3月期 通期見通し

期初に公表した業績予想を上方修正

売上高

60,300 百万円

期初予想比

+700 百万円



営業利益

4,000 百万円

期初予想比

+110 百万円



受注残高は過去最高を更新

2026年3月期 1Q

58,487 百万円

2026年3月期 2Q

61,885 百万円





資料の内容

- 1. 2026年3月期 第2四半期 決算概要
- 2. 2026年3月期 通期見通し
- 3. トピックス

くご参考資料>

- ■業績推移
- ■事業紹介

売上高·損益



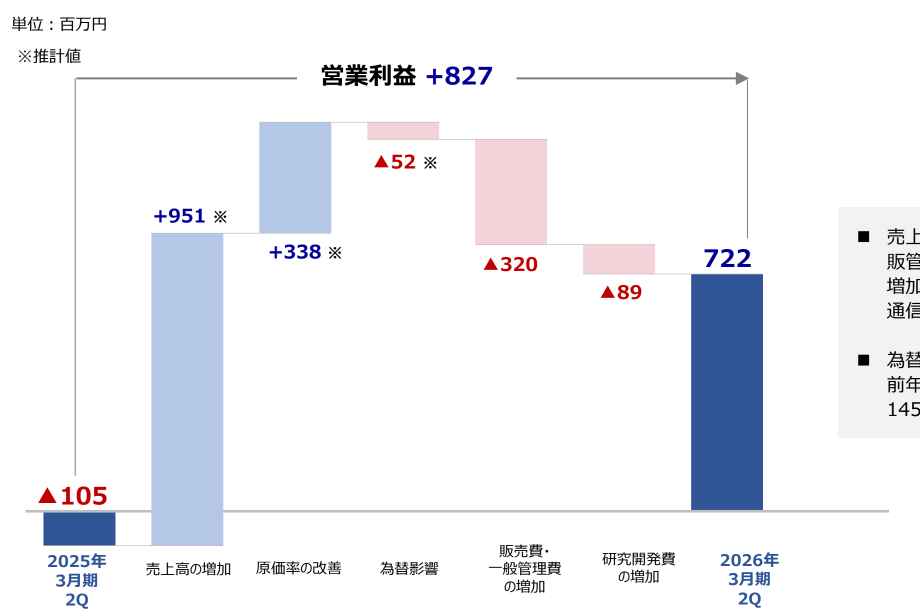
| 単位:百万円 | 2025年 3月期 2Q | 2026年 3月期 2Q | 増減額 | 増減率 |
|---------------------|-----------------|-----------------|--------|--------|
| 売上高 | 20,582 | 24,425 | +3,843 | +18.7% |
| 営業利益 | ▲105 | 722 | +827 | _ |
| 経常利益 | 28 | 825 | +796 | _ |
| 親会社株主に帰属する 中間純利益 | 63 | 839 | +776 | _ |
| | | | | |
| 為替レート(円/USD) | 153.98 | 145.60 | | |

- 売上高は、大幅な増収となった防衛・通信機器事業の他、船舶港湾機器事業をはじめとする全ての事業が増収となり、前年同期比で増収。
- 防衛・通信機器事業の増益が貢献し、 営業利益が黒字に転換。

| 四半期毎推移 | 2025年 | F3月期 | 2026年3月期 | | |
|--------|--------------|--------|----------|--------|--|
| | 1Q | 2Q | 1Q | 2Q | |
| 売上高 | 8,693 | 11,889 | 10,548 | 13,877 | |
| 営業利益 | ▲ 479 | 374 | ▲326 | 1,048 | |

営業利益増減





- 売上高の増加 販管費における人件費、旅費交通費の 増加分を船舶港湾機器事業と防衛・ 通信機器事業の売上高増加分でカバー。
- 為替影響 前年同期153.98円/USD に対し、 145.60円/USDで円高に推移。

セグメント別売上高・損益



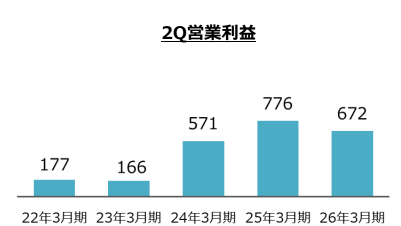
| | 単位:百万円 | 2025年3月期2Q | 2026年3月期2Q | 増減額 | 増減率 |
|-------------|--------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| 船舶港湾機器 | 売上高 | 5,940 | 6,265 | +325 | +5.5% |
| 加加2019代金 | 営業利益 | 776 | 672 | ▲104 | ▲ 13.4% |
| 油空圧機器 | 売上高 | 5,352 | 5,587 | +235 | +4.4% |
| /出生/上/成备 | 営業利益 | 27 | ▲10 | ▲38 | _ |
| 流体機器 | 売上高 | 1,663 | 1,753 | +89 | +5.4% |
| /儿/平1成石百 | 営業利益 | ▲130 | ▲157 | ▲27 | _ |
| 防衛•通信機器 | 売上高 | 6,239 | 9,383 | +3,144 | +50.4% |
| 刃倒・胆1台1成品 | 営業利益 | ▲ 738 | 318 | +1,056 | _ |
| その他 | 売上高 | 1,386 | 1,437 | +51 | +3.7% |
| ての他 | 営業利益 | ▲16 | ▲ 61 | ▲ 45 | _ |
| 合計 | 売上高 | 20,582 | 24,425 | +3,843 | +18.7% |
| □ ēl | 営業利益 | ▲105 | 722 | +827 | _ |

セグメント別 売上高・損益



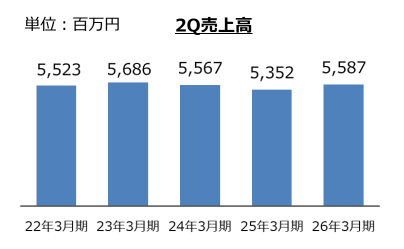
船舶港湾機器事業





- 新造船向け機器の需要が順調に推移したことに加え、前期に引き続き保守サービスの需要が高水準で推移したことから、前年同期比で増収。
- 売上高は増加したものの、研究開発費の増加 や為替が円高に振れたこと等により、前年同期 比で減益。

油空圧機器事業



<u>2Q営業利益</u>

22年3月期 23年3月期 24年3月期 25年3月期 26年3月期 27 ▲ 36 ▲ 140

- プラスチック加工機械市場向けは低調に推移したものの、建設機械市場、工作機械市場向けが が堅調に推移したことから、前年同期比で増収。
- 売上高は増加したものの、油圧応用装置の 納入減少等による製品構成の変化により 原価率が上昇したことに加え、研究開発費等の 増加により、前年同期比で減益。

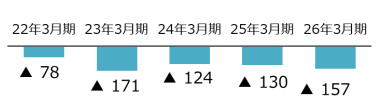
セグメント別売上高・損益



流体機器事業



2Q営業利益



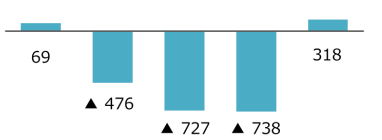
- 官需市場向けの大型案件が減少したものの、 民需市場向け新製品の電池駆動式流量計、 及び立体駐車場向け消火設備が好調に推移 したことから、前年同期比で増収。
- 売上高は増加したものの、製品構成の変化等により原価率が上昇したことから営業損失は増加。
- 計測機器事業の特性上、販売が第4四半期 に集中するため、第2四半期は営業損失となる 傾向。

防衛·通信機器事業



2Q営業利益

22年3月期 23年3月期 24年3月期 25年3月期 26年3月期

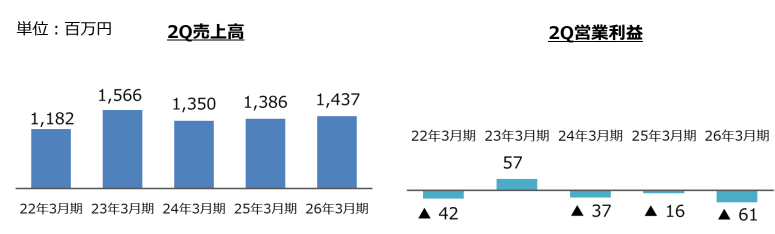


- 防衛事業において防衛予算の増加を背景に 航空機搭載機器、艦艇搭載機器等の販売が 好調に推移したことから、前年同期比で大幅に 増収。
- 売上高の増加、及び製品構成の変化等による 原価率の好転により、黒字転換。

セグメント別売上高・損益



その他



- 鉄道機器事業が堅調に推移したことから、 前年同期比で増収。
- 売上高は増加したものの、鉄道機器事業における研究開発費の増加や製品構成の変化等により営業損失は増加。

受注の状況



受注高

受注残高

| 単位:百万円 | 2025年 3月期2Q | 2026年 3月期2Q | 増減額 | 増減率 | 2025年 3月期2Q | 2026年 3月期2Q | 増減額 | 増減率 | 概況 |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|--|
| 船舶港湾機器 | 6,670 | 7,215 | +545 | +8.2% | 5,146 | 6,654 | +1,508 | +29.3% | 新造船向け機器の需要が順調に推移した ことに加え、前期に引き続き保守サービスの 需要が高水準で推移したため、受注高・ 受注残高ともに増加。 |
| 油空圧機器 | 5,958 | 5,748 | ▲210 | ▲3.5% | 4,004 | 3,551 | ▲453 | ▲ 11.3% | 建設機械市場の需要は堅調に推移したものの、プラスチック加工機械市場と海外市場の需要が低調に推移したため、受注高・受注残高ともに減少。 |
| 流体機器 | 2,803 | 2,960 | +157 | +5.6% | 2,660 | 3,124 | +464 | +17.4% | 消火設備事業において大型案件が減少したものの、計測機器事業の需要が好調に推移したため、受注高・受注残高ともに増加。 |
| 防衛•通信機器 | 13,421 | 11,141 | ▲ 2,280 | ▲ 17.0% | 40,833 | 45,003 | +4,170 | +10.2% | 防衛事業において、F-15関連機器の案件 が減少したため、受注高は減少。 受注残高は、引き続き高水準。 |
| その他 | 1,738 | 2,853 | +1,115 | +64.2% | 2,106 | 3,553 | +1,446 | +68.7% | 鉄道機器事業において、探傷車や新製品 を受注した第1四半期に引き続き、機器の 受注が堅調に推移したため、受注高、受注 残高ともに増加。 |
| 合 計 | 30,590 | 29,916 | ▲ 673 | ▲2.2% | 54,750 | 61,885 | +7,135 | +13.0% | 受注残高は過去最高を更新。 |



資料の内容

- 1. 2026年3月期 第2四半期 決算概要
- 2. 2026年3月期 通期見通し
- 3. トピックス

くご参考資料>

- ■業績推移
- ■事業紹介

外部環境リスクの状況



| | 発 | 生事象 | 対象事業 | 影響・対応 | 影響度 |
|-------------|--------------------------|---------------|-------------------|--|-----|
| 米国政権 の政策 | •追加関税 | ・米国への 直接販売 | •その他 (米国販売子会社) | ・売上高はご〈僅かであるが、販売価格の適正化に努め利益確保。 2025年3月期 米国向けの全社売上高は603百万円。 | 低 |
| | | •間接的影響 | •全事業 | ・米中貿易摩擦の影響による部品入手遅れ。・調達先変更含め生産体制強化。 | 中 |
| | | | •船舶港湾 | 海上荷動きの鈍化。(-)輸出入国の変更による輸送距離の延伸により保守サービスに影響(+) | 不明 |
| | | | •油空圧 | ・自動車向けを中心に設備投資が弱含みとなり、プラスチック加工機械の 販売が減少。・他市場での拡販 | 中 |
| 為替相場 | ● 急激な為替変動 ■ ・ 急激な為替変動 | | •船舶港湾 •油空圧 | •期初予想の140円/USDを下期150円/USDに見直し。 円安に振れた場合 船舶港湾:外貨建て販売(+) 油空圧:海外からの購入部品(–) | 中 |
| 中国経済 | 経済 •経済停滞による販売への影響 | | •船舶港湾 •油空圧 | 中国内航船市場への販売に影響。高付加価値製品の拡販。他地域での拡販。 | 中 |

2026年3月期 業績予想



| 単位:百万円 | 2025年 | 2026年 | 増減額 | 増減率 | 期初予想(5月12日) | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|--------------|----------------|-------------|--------|--------|--|
| | 3月期 実績 | 3月期 予想 | 増減額 | | 予想 | 増減額 | 増減率 | |
| 売上高 | 57,650 | 60,300 | +2,650 | +4.6% | 59,600 | +700 | +1.2% | |
| 営業利益 | 4,856 | 4,000 | ▲856 | ▲ 17.6% | 3,890 | +110 | +2.8% | |
| 経常利益 | 5,001 | 4,060 | ▲ 941 | ▲18.8% | 3,910 | +150 | +3.8% | |
| 親会社株主に 帰属する 当期純利益 | 3,797 | 2,860 | ▲ 937 | ▲24.7% | 2,460 | +400 | +16.3% | |
| | | | | | | | | |
| 売上高 営業利益率 | 8.4% | 6.6% | ▲1.8pt | | 6.5% | +0.1pt | | |

- 上期業績の上振れ、下期の見直し を反映し、2025年5月12日に 公表した業績予想を上方修正。
- 本社移転費用として期初に計画した特別損失を890百万円から510百万円に見直し。

為替レート及び為替感応度

| | | 為替レート | | 感応度(下期) | | |
|-----|----------------|----------|----------|------------|------|--|
| 通貨 | 2025年 2026年3月期 | | | | | |
| | 3月期 実績 | 上期 実績 | 下期 予想 | 基準 | 営業利益 | |
| USD | 152.64円 | 145.60円 | 150.00円 | 1円円安になった場合 | +9 | |

■ 期初予想レート (対USD): 140円

■ 下期予想レート (対USD): 150円

セグメント別業績予想



| }}-{ / | :百万円 | 2025年 | 2026年 3月期 | 増減額 増減率 | | 期初予 | F想(5月12 | 日) | 通期見通し |
|----------|------|-----------|--------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|---|
| 早11 | | 3月期 実績 | 予想 | 一百减积 | 垣 順樂 | 予想 | 増減額 | 増減率 | 地知兄 畑U |
| | 売上高 | 12,529 | 13,500 | +971 | +7.8% | 13,000 | +500 | +3.8% | • 新造船向け機器の販売が引き続き増加する見込み。 |
| 船舶港湾 | 営業利益 | 1,551 | 1,350 | ▲201 | ▲13.0% | 1,120 | +230 | +20.5% | ・ 将来に向けた研究開発や人的投資を継続実施。・ 下期の為替予想を150円/USDに見直し。 |
| `.h.m.c. | 売上高 | 11,460 | 11,900 | +440 | +3.8% | 11,900 | 0 | - | ・ 建設・特装車市場の需要が増加することに加え、プラスチック加工 機械市場の特殊機及び海外市場の需要が増加する見込み。 |
| 油空圧 | 営業利益 | 197 | 120 | ▲ 77 | ▲39.2% | 240 | ▲ 120 | ▲ 50.0% | • 前期にあった大型の油圧応用装置の納入数減少等による製品構成の変化により原価率が上昇する見込みから、減益に見直し。 |
| 流体 | 売上高 | 5,019 | 5,200 | +181 | +3.6% | 5,200 | 0 | - | • 計測機器、及び消火設備の新設需要は堅調に推移する見込み。 |
| | 営業利益 | 789 | 610 | ▲ 179 | ▲22.7% | 610 | 0 | _ | 消火設備の容器弁点検は期初予想通り減少見込み。 |
| | 売上高 | 24,394 | 25,500 | +1,106 | +4.5% | 25,300 | +200 | +0.8% | • 防衛事業においては引き続き高水準を維持。 |
| 防衛・通信 | 営業利益 | 1,635 | 1,520 | ▲ 115 | ▲ 7.1% | 1,520 | 0 | _ | • 通信機器事業は前期に受注した移動体衛星通信用アンテナ スタビライザーの納入等、期初計画を維持。 |
| その他 | 売上高 | 4,247 | 4,200 | ▲ 47 | ▲ 1.1% | 4,200 | 0 | - | • 検査機器は、拡販を継続。 |
| | 営業利益 | 756 | 480 | ▲276 | ▲36.5% | 480 | 0 | _ | • 鉄道機器の超音波レール探傷車は、期初計画通り進捗中。 |
| Δ≣⊥ | 売上高 | 57,650 | 60,300 | +2,650 | +4.6% | 59,600 | +700 | +1.2% | |
| 合計 | 営業利益 | 4,856 | 4,000 | ▲ 856 | ▲17.6 % | 3,890 | +110 | +2.8% | ・ 売上高、営業利益とも上方修正。 |

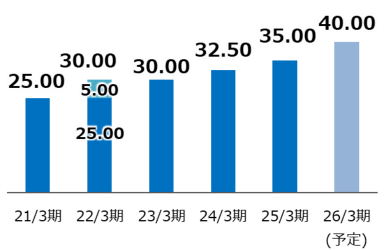
株主還元



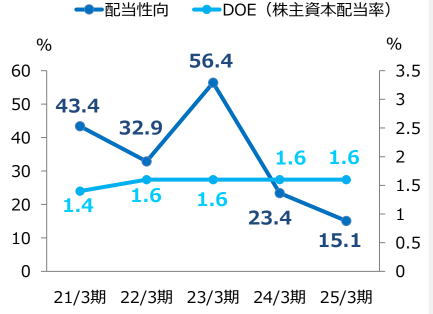


■年間配当金 ■記念配当

単位:円



配当性向とDOEの推移



配当基本方針

- 「東京計器ビジョン2030」の実現による企業価値向上 に向け、成長投資を最優先としつつ、財務基盤との バランスを考慮しながら、最適資本構成を意識した 最適な株主還元施策を実施する。
- 毎期の配当については、過去の配当実績も勘案し、 安定的かつ継続的な株主還元に努める。

配当金

当期 (予定)

40.00円

※2000年度以降の過去最高を3期連続更新。

株主優待

- 対象となる株主様の保有株式数に応じてポイントを 贈呈。
- ポイントを株主様限定の特設ウェブサイト「東京計器プレミアム優待倶楽部」において、お好みの商品と交換。
- 詳細は株主様限定ウェブサイトでご確認ください。 https://tokyokeiki.premium-yutaiclub.jp/



資料の内容

- 1. 2026年3月期 第2四半期 決算概要
- 2. 2026年3月期 通期見通し
- 3. トピックス

くご参考資料>

- ■業績推移
- ■事業紹介



1. メトロウェザーへの出資および業務提携

当社とメトロウェザー株式会社(本社:京都府宇治市、代表取締役社長:古本淳一、以下「メトロウェザー」)は、防衛向けドップラー・ライダーの開発・量産化を加速させるために、当社はメトロウェザーへの出資および業務提携を行いました。

メトロウェザーは、赤外線レーザーを用いてリアルタイムに高精度広範囲の風況観測*を行うドップラー・ライダーの開発・製造を行っています。今後、この観測したデータを活用するUX/UIをニーズに合わせて開発し、防衛から民間の幅広い分野において統合したソリューション提供を目指しています。

当社は多くの防衛装備品の開発・製造実績を持ち、メトロウェザーが有するドップラー・ライダーを防衛装備品にする生産技術、 販売体制があります。ドップラー・ライダーによる風況観測、物体検知は、我が国の安全保障に貢献可能な技術であり、 当社 はメトロウェザーとともに、開発、量産体制の構築を推進していきます。

*風況観測…平均風速や瞬間風速、風向・風速の出現率といった風の吹き方の状況を観測すること。

メトロウェザーについて

京都大学発のディープテックスタートアップ

設 立 : 2015年5月13日

資本金: 100,000,000円 (資本準備金含まず)

事業内容: リモートセンシング技術を応用した大気計測装置の開発・製作・販売

気象情報とIoTを組み合わせたマーケティングおよびソリューションの提供

気象観測および予測データ、防災オペレーション支援情報の提供

METRO WEATHER



風況観測中のドップラー・ライダー (2025年6月末まで当社屋上にて試験実施)



2. 平和島事業所開設

当社は、2026年3月に本社を東京都大田区羽田へ移転するにあたり、新たに平和島事業所を本年12月に開設いたします。 本事業所には、現在の本社から以下の部門やグループ企業が移転し、12月15日より業務を開始する予定です。 2025年5月12日に公表しました2026年3月期業績予想において、本事業所の開設を含む本社移転に係る費用を織り込み済みであります。

平和島事業所 概要

| 住所 | 東京 | 3-0006 都大田区平和島6-1-1 流通センター物流ビルA棟 | 移転 部門等 | • 村 • 亨 |
|-----------|------------------|--|-----------|------------|
| 新オフィスでの営業 | 美開始日 2025 | 5年12月15日(月) | | |
| 現オフィスでの最終 | ※営業日 2025 | 5年12月12日(金) | | |

- 検査機器システムカンパニー (その他事業 検査機器)
- 東京計器レールテクノ株式会社 (その他事業 鉄道機器) また、他にサービス部署の一部や試作部署などが移転予定です。









東京流通センター全景

物流ビルA棟

執務エリアのイメージ(CG提供:株式会社フロンティアコンサルティング)

ご参考資料:業績推移



資料の内容

- 1. 2026年3月期 第2四半期 決算概要
- 2. 2026年3月期 通期見通し
- 3. トピックス

くご参考資料>

- 業績推移
- ■事業紹介

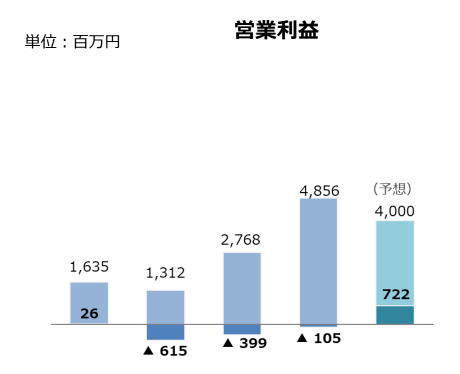
第2四半期 売上高·営業利益推移



通期

2Q



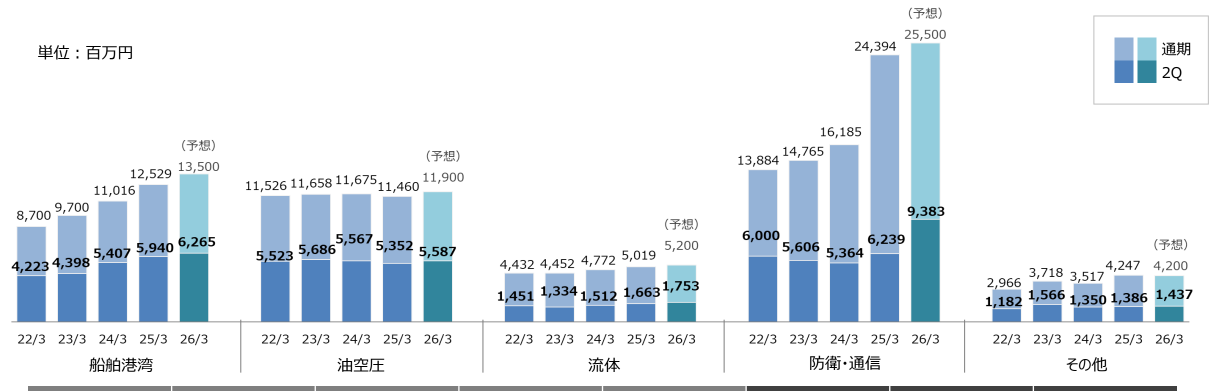


2022/3期 2023/3期 2024/3期 2025/3期 2026/3期

| 単位:百万円 | 2022年3月期 2Q | 2023年3月期 2Q | 2024年3月期 2Q | 2025年3月期 2Q | 2026年3月期 2Q | 前年同期比 (増減額) | 前年同期比 (増減率) |
|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 売上高 | 18,380 | 18,592 | 19,200 | 20,582 | 24,425 | +3,843 | +18.7% |
| 営業利益 | 26 | ▲ 615 | ▲399 | ▲ 105 | 722 | +827 | _ |
| 経常利益 | 235 | ▲322 | ▲259 | 28 | 825 | +796 | _ |
| 当期純利益 | 229 | ▲229 | ▲237 | 63 | 839 | +776 | _ |

セグメント別 第2四半期売上高推移

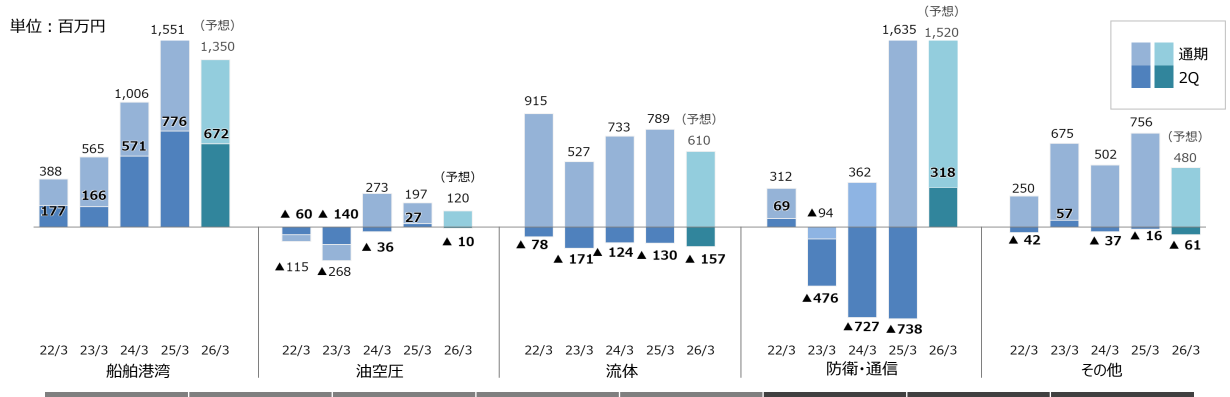




| (単位:百万円) | 2022年3月期 2Q | 2023年3月期 2Q | 2024年3月期 2Q | 2025年3月期 2Q | 2026年3月期 2Q | 前年同期比 (増減額) | 前年同期比 (増減率) |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 船舶港湾 | 4,223 | 4,398 | 5,407 | 5,940 | 6,265 | +325 | +5.5% |
| 油空圧 | 5,523 | 5,686 | 5,567 | 5,352 | 5,587 | +235 | +4.4% |
| 流体 | 1,451 | 1,334 | 1,512 | 1,663 | 1,753 | +89 | +5.4% |
| 防衛•通信 | 6,000 | 5,606 | 5,364 | 6,239 | 9,383 | +3,144 | +50.4% |
| その他 | 1,182 | 1,566 | 1,350 | 1,386 | 1,437 | +51 | +3.7% |

セグメント別 第2四半期営業利益推移

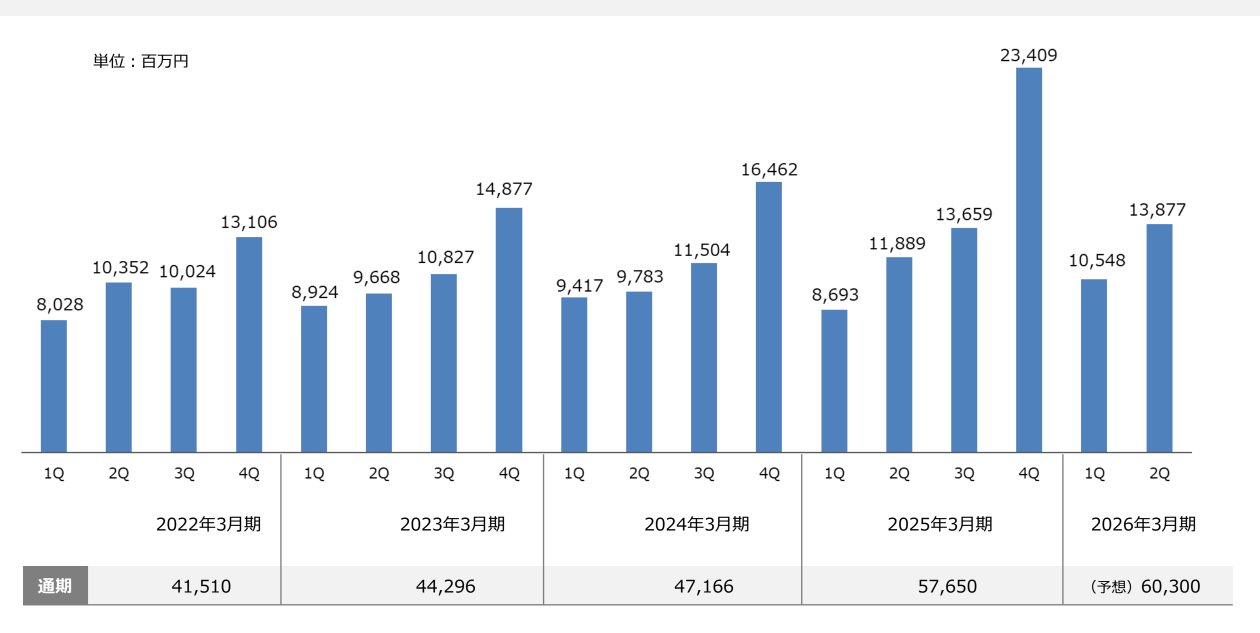




| (単位:百万円) | 2022年3月期 2Q | 2023年3月期 2Q | 2024年3月期 2Q | 2025年3月期 2Q | 2026年3月期 2Q | 前年同期比 (増減額) | 前年同期比 (増減率) |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 船舶港湾 | 177 | 166 | 571 | 776 | 672 | ▲ 104 | ▲ 13.4% |
| 油空圧 | ▲ 60 | ▲ 140 | ▲36 | 27 | ▲10 | ▲38 | _ |
| 流体 | ▲ 78 | ▲171 | ▲124 | ▲ 130 | ▲ 157 | ▲27 | _ |
| 防衛•通信 | 69 | ▲ 476 | ▲ 727 | ▲ 738 | 318 | +1,056 | _ |
| | ▲ 42 | 57 | ▲37 | ▲ 16 | ▲ 61 | ▲ 45 | _ |

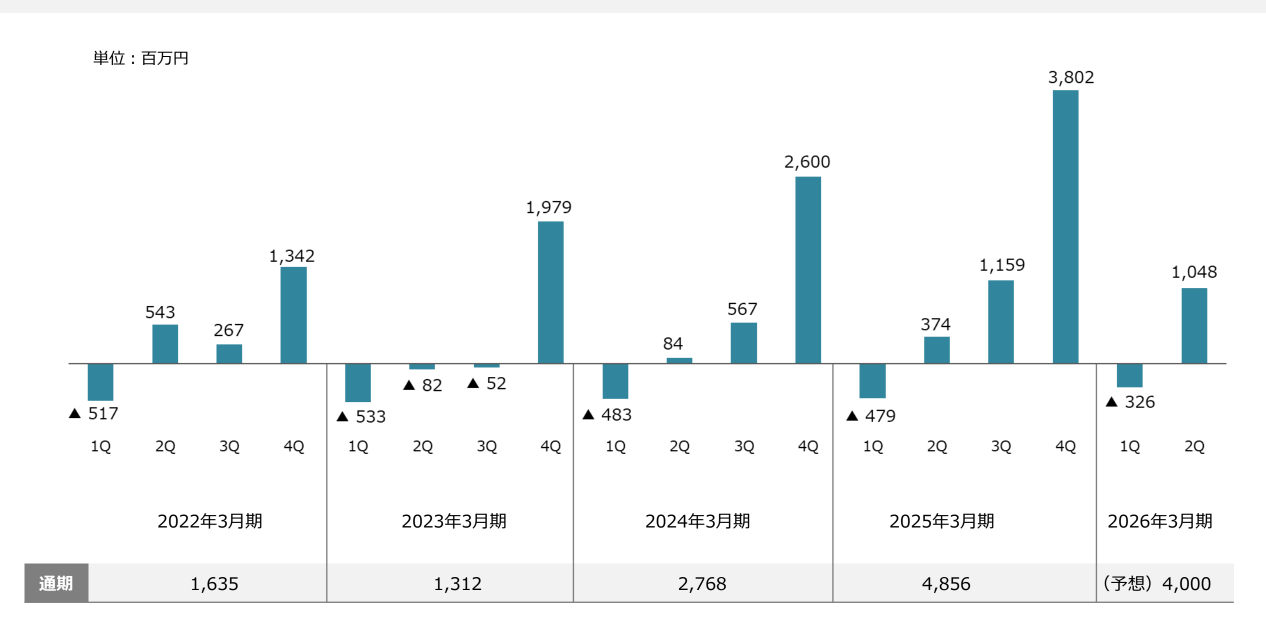
四半期 売上高推移





四半期 営業利益推移











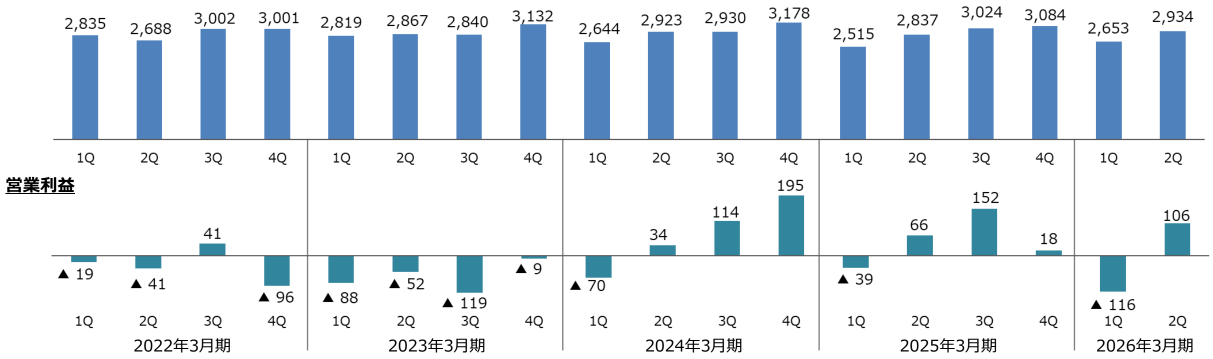
| | 2022年 | 3月期 | 2023年3月期 | | 2024年3月期 | | 2025年 | 3月期 | 2026年 | 3月期 |
|----|-------|------|----------|------|----------|-------|--------|-------|------------|-----------|
| | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 |
| 1Q | 2,019 | 15 | 2,078 | 8 | 2,458 | 180 | 3,022 | 400 | 3,140 | 307 |
| 2Q | 2,204 | 162 | 2,320 | 158 | 2,949 | 391 | 2,918 | 376 | 3,125 | 365 |
| 3Q | 2,124 | 128 | 2,712 | 273 | 2,755 | 236 | 2,918 | 382 | | |
| 4Q | 2,353 | 83 | 2,590 | 126 | 2,854 | 199 | 3,671 | 393 | | |
| 通期 | 8,700 | 388 | 9,700 | 565 | 11,016 | 1,006 | 12,529 | 1,551 | (予想)13,500 | (予想)1,350 |

セグメント別 四半期 売上高・営業利益推移:油空圧



単位:百万円

<u>売上高</u>



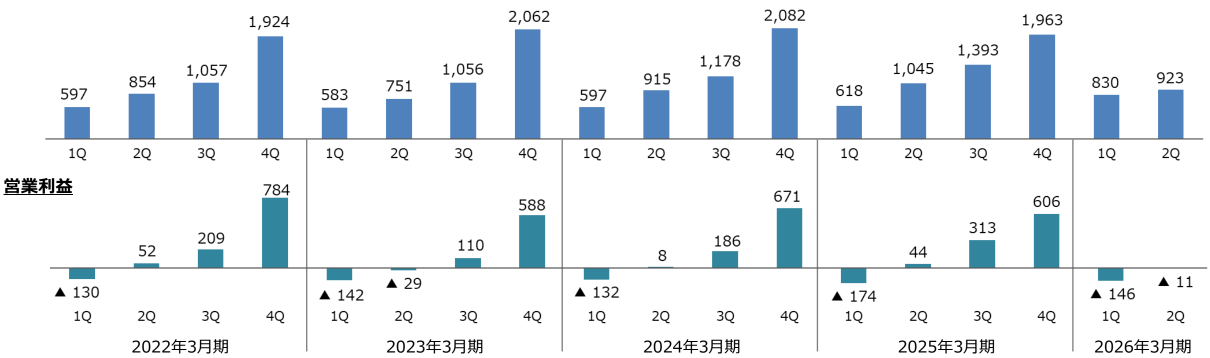
| | 2022年 | 3月期 | 2023年 | 3月期 | 2024年 | 3月期 | 2025年 | 3月期 | 2026年3 | 3月期 |
|----|--------|--------------|--------|--------------|--------|-------------|--------|------|------------|--------------|
| | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 |
| 1Q | 2,835 | ▲19 | 2,819 | ▲88 | 2,644 | ▲ 70 | 2,515 | ▲39 | 2,653 | ▲ 116 |
| 2Q | 2,688 | ▲ 41 | 2,867 | ▲ 52 | 2,923 | 34 | 2,837 | 66 | 2,934 | 106 |
| 3Q | 3,002 | 41 | 2,840 | ▲ 119 | 2,930 | 114 | 3,024 | 152 | | |
| 4Q | 3,001 | ▲ 96 | 3,132 | ▲ 9 | 3,178 | 195 | 3,084 | 18 | | |
| 通期 | 11,526 | ▲ 115 | 11,658 | ▲ 268 | 11,675 | 273 | 11,460 | 197 | (予想)11,900 | (予想)120 |

セグメント別 四半期 売上高・営業利益推移:流体



単位:百万円

<u>売上高</u>

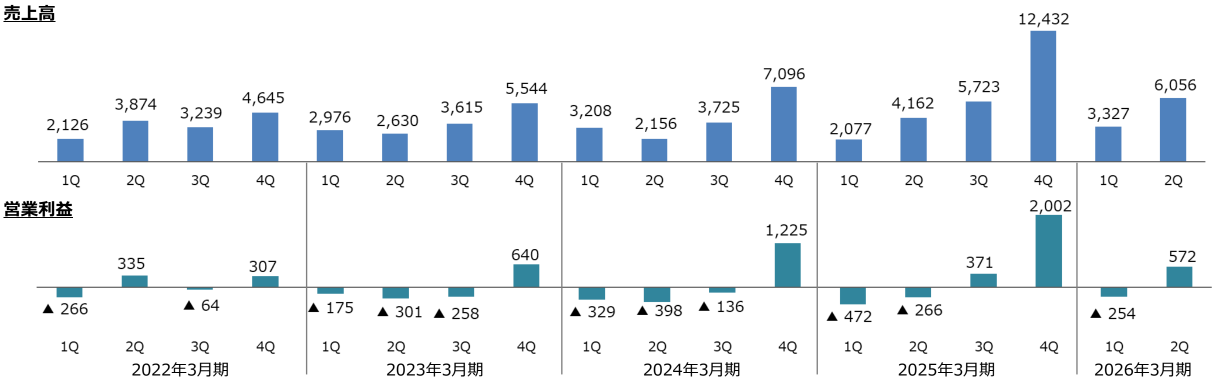


| | 2022年 | 3月期 | 2023年 | 2023年3月期 2024年3月期 | | 2024年3月期 2025年3月期 | | 2026年3 | 3月期 | |
|----|-------|--------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|--------------|-----------|--------------|
| | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 |
| 1Q | 597 | ▲ 130 | 583 | ▲142 | 597 | ▲132 | 618 | ▲ 174 | 830 | ▲ 146 |
| 2Q | 854 | 52 | 751 | ▲29 | 915 | 8 | 1,045 | 44 | 923 | ▲11 |
| 3Q | 1,057 | 209 | 1,056 | 110 | 1,178 | 186 | 1,393 | 313 | | |
| 4Q | 1,924 | 784 | 2,062 | 588 | 2,082 | 671 | 1,963 | 606 | | |
| 通期 | 4,432 | 915 | 4,452 | 527 | 4,772 | 733 | 5,019 | 789 | (予想)5,200 | (予想)610 |

セグメント別 四半期 売上高・営業利益推移:防衛・通信







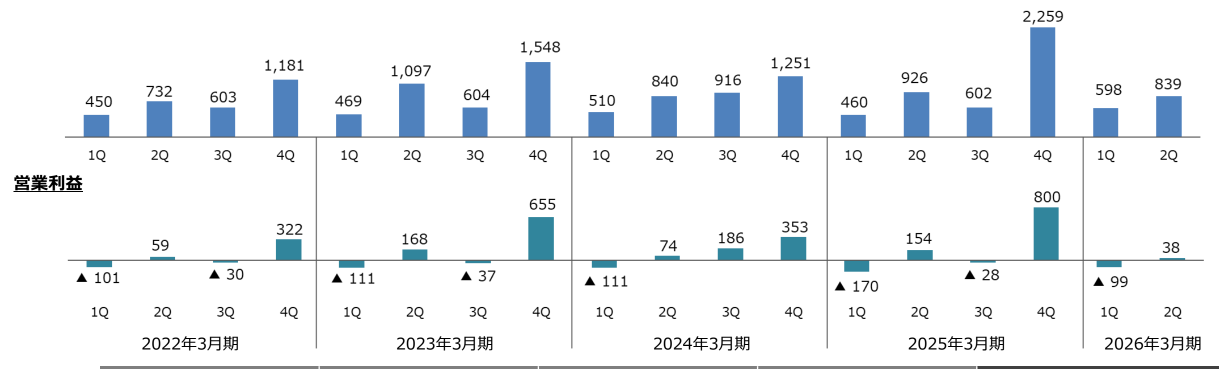
| | 2022年 | 2022年3月期 | | 3月期 | 2024年 | 3月期 | 2025年 | 3月期 | 2026年 | 3月期 |
|----|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|
| | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 |
| 1Q | 2,126 | ▲ 266 | 2,976 | ▲175 | 3,208 | ▲329 | 2,077 | ▲ 472 | 3,327 | ▲ 254 |
| 2Q | 3,874 | 335 | 2,630 | ▲301 | 2,156 | ▲ 398 | 4,162 | ▲ 266 | 6,056 | 572 |
| 3Q | 3,239 | ▲ 64 | 3,615 | ▲ 258 | 3,725 | ▲ 136 | 5,723 | 371 | | |
| 4Q | 4,645 | 307 | 5,544 | 640 | 7,096 | 1,225 | 12,432 | 2,002 | | |
| 通期 | 13,884 | 312 | 14,765 | ▲ 94 | 16,185 | 362 | 24,394 | 1,635 | (予想)25,500 | (予想)1,520 |

セグメント別 四半期 売上高・営業利益推移:その他



単位:百万円

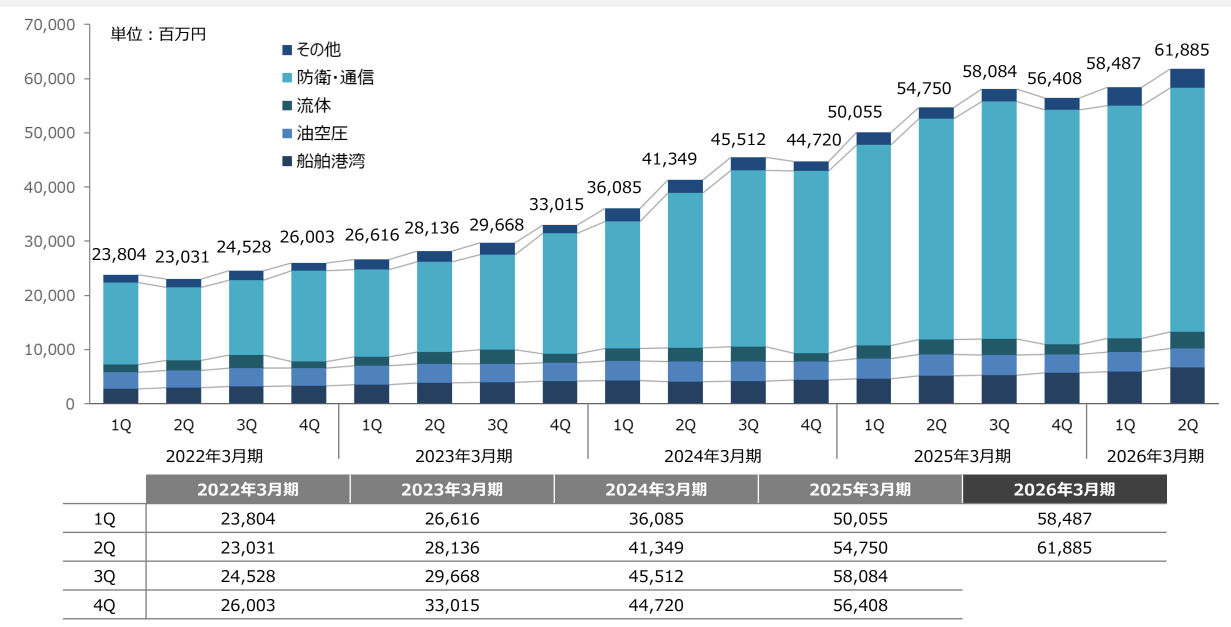
<u>売上高</u>



| | 2022年 | 3月期 | 2023年 | 3月期 | 2024年 | 3月期 | 2025年 | 3月期 | 2026年3 | 8月期 |
|----|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-----------|----------|
| | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 |
| 1Q | 450 | ▲ 101 | 469 | ▲ 111 | 510 | ▲ 111 | 460 | ▲ 170 | 598 | ▲99 |
| 2Q | 732 | 59 | 1,097 | 168 | 840 | 74 | 926 | 154 | 839 | 38 |
| 3Q | 603 | ▲30 | 604 | ▲37 | 916 | 186 | 602 | ▲28 | | |
| 4Q | 1,181 | 322 | 1,548 | 655 | 1,251 | 353 | 2,259 | 800 | | |
| 通期 | 2,966 | 250 | 3,718 | 675 | 3,517 | 502 | 4,247 | 756 | (予想)4,200 | (予想) 480 |

四半期 受注残高推移





セグメント別 四半期 受注・受注残高推移:船舶港湾



単位:百万円



| | 2022年 | 3月期 | 2023年 | 3月期 | 2024年 | 3月期 | 2025年 | 3月期 | 2026年 | 3月期 |
|----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 |
| 1Q | 2,489 | 2,747 | 2,231 | 3,502 | 2,540 | 4,246 | 3,271 | 4,665 | 3,392 | 5,957 |
| 2Q | 2,380 | 2,923 | 2,679 | 3,860 | 2,752 | 4,050 | 3,399 | 5,146 | 3,822 | 6,654 |
| 3Q | 2,386 | 3,185 | 2,770 | 3,919 | 2,896 | 4,190 | 3,035 | 5,263 | | |
| 4Q | 2,516 | 3,348 | 2,836 | 4,164 | 3,080 | 4,416 | 4,112 | 5,705 | | |
| 通期 | 9,772 | 3,348 | 10,516 | 4,164 | 11,268 | 4,416 | 13,817 | 5,705 | | |

セグメント別 四半期 受注・受注残高推移:油空圧



単位:百万円

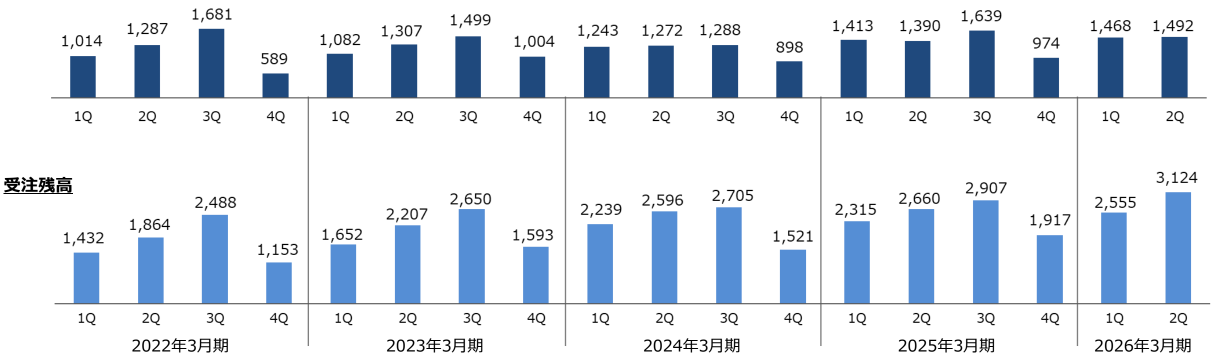


| | 2022年 | 3月期 | 2023年3月期 | | 2024年 | 3月期 | 2025年 | 3月期 | 2026年 | 3月期 |
|----|--------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 |
| 1Q | 3,198 | 3,022 | 3,105 | 3,547 | 2,918 | 3,713 | 2,848 | 3,732 | 2,814 | 3,551 |
| 2Q | 2,946 | 3,281 | 2,778 | 3,458 | 2,905 | 3,695 | 3,109 | 4,004 | 2,934 | 3,551 |
| 3Q | 3,091 | 3,370 | 2,806 | 3,424 | 2,873 | 3,638 | 2,805 | 3,785 | | |
| 4Q | 2,891 | 3,260 | 3,147 | 3,439 | 2,940 | 3,399 | 2,703 | 3,390 | | |
| 通期 | 12,126 | 3,260 | 11,836 | 3,439 | 11,635 | 3,399 | 11,466 | 3,390 | | |

セグメント別 四半期 受注・受注残高推移:流体



単位:百万円



| | 2022年3月期 | | 2023年3月期 | | 2024年3月期 | | 2025年3月期 | | 2026年3月期 | |
|----|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 受注高 | 受注残高 |
| 1Q | 1,014 | 1,432 | 1,082 | 1,652 | 1,243 | 2,239 | 1,413 | 2,315 | 1,468 | 2,555 |
| 2Q | 1,287 | 1,864 | 1,307 | 2,207 | 1,272 | 2,596 | 1,390 | 2,660 | 1,492 | 3,124 |
| 3Q | 1,681 | 2,488 | 1,499 | 2,650 | 1,288 | 2,705 | 1,639 | 2,907 | | |
| 4Q | 589 | 1,153 | 1,004 | 1,593 | 898 | 1,521 | 974 | 1,917 | | |
| 通期 | 4,571 | 1,153 | 4,892 | 1,593 | 4,700 | 1,521 | 5,415 | 1,917 | | |

セグメント別 四半期 受注・受注残高推移:防衛・通信



単位:百万円

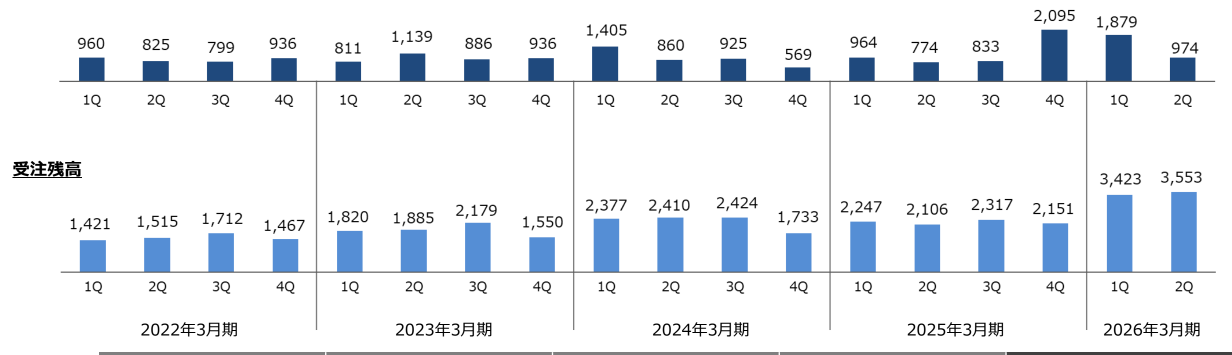


| | 2022年 | 3月期 | 2023年 | 3月期 | 2024年3月期 | | 2025年3月期 | | 2026年3月期 | |
|----|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 |
| 1Q | 1,737 | 15,182 | 2,297 | 16,096 | 4,449 | 23,510 | 5,522 | 37,096 | 3,082 | 43,000 |
| 2Q | 2,140 | 13,448 | 3,260 | 16,726 | 7,244 | 28,598 | 7,899 | 40,833 | 8,059 | 45,003 |
| 3Q | 3,563 | 13,773 | 4,386 | 17,497 | 7,681 | 32,555 | 8,702 | 43,812 | | |
| 4Q | 7,647 | 16,775 | 10,316 | 22,269 | 8,192 | 33,651 | 11,865 | 43,246 | | |
| 通期 | 15,088 | 16,775 | 20,259 | 22,269 | 27,566 | 33,651 | 33,988 | 43,246 | | |

セグメント別 四半期 受注・受注残高推移:その他



単位:百万円



| | 2022年 | 3月期 | 2023年 | 3月期 | 2024年3月期 | | 2025年 | 3月期 | 2026年 | 3月期 |
|----|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 | 受注高 | 受注残高 |
| 1Q | 960 | 1,421 | 811 | 1,820 | 1,405 | 2,377 | 964 | 2,247 | 1,879 | 3,423 |
| 2Q | 825 | 1,515 | 1,139 | 1,885 | 860 | 2,410 | 774 | 2,106 | 974 | 3,553 |
| 3Q | 799 | 1,712 | 886 | 2,179 | 925 | 2,424 | 833 | 2,317 | | |
| 4Q | 936 | 1,467 | 936 | 1,550 | 569 | 1,733 | 2,095 | 2,151 | | |
| 通期 | 3,520 | 1,467 | 3,771 | 1,550 | 3,759 | 1,733 | 4,666 | 2,151 | | |

セグメント別 四半期 受注残高推移 一覧表



| | 単位:百万円 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 | 2025年3月期 | 2026年3月期 |
|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 1Q | 2,747 | 3,502 | 4,246 | 4,665 | 5,957 |
| 船舶港湾 | 2Q | 2,923 | 3,860 | 4,050 | 5,146 | 6,654 |
| 加加仑湾 | 3Q | 3,185 | 3,919 | 4,190 | 5,263 | |
| | 4Q | 3,348 | 4,164 | 4,416 | 5,705 | |
| | 1Q | 3,022 | 3,547 | 3,713 | 3,732 | 3,551 |
| 油空圧 | 2Q | 3,281 | 3,458 | 3,695 | 4,004 | 3,551 |
| 冶 | 3Q | 3,370 | 3,424 | 3,638 | 3,785 | |
| | 4Q | 3,260 | 3,439 | 3,399 | 3,390 | |
| | 1Q | 1,432 | 1,652 | 2,239 | 2,315 | 2,555 |
| 流体 | 2Q | 1,864 | 2,207 | 2,596 | 2,660 | 3,124 |
| <i>ነ</i> ነሆነት | 3Q | 2,488 | 2,650 | 2,705 | 2,907 | |
| | 4Q | 1,153 | 1,593 | 1,521 | 1,917 | |
| | 1Q | 15,182 | 16,096 | 23,510 | 37,096 | 43,000 |
| 防衛•通信 | 2Q | 13,448 | 16,726 | 28,598 | 40,833 | 45,003 |
| 別相。地沿 | 3Q | 13,773 | 17,497 | 32,555 | 43,812 | |
| | 4Q | 16,775 | 22,269 | 33,651 | 43,246 | |
| | 1Q | 1,421 | 1,820 | 2,377 | 2,247 | 3,423 |
| その他 | 2Q | 1,515 | 1,885 | 2,410 | 2,106 | 3,553 |
| で V J E V J E E E E E E E E E E E E E | 3Q | 1,712 | 2,179 | 2,424 | 2,317 | |
| | 4Q | 1,467 | 1,550 | 1,733 | 2,151 | |

貸借対照表



| 単位:百万円 | 2025年3月期 | 2026年3月期2Q | 増減 |
|-------------|----------|------------|---------------|
| 資産の部 | | | |
| 流動資産 | 56,190 | 53,009 | ▲3,181 |
| (棚卸資産) | 23,970 | 27,488 | +3,518 |
| 固定資産 | 20,307 | 22,587 | +2,280 |
| (有形固定資産) | 9,709 | 10,954 | +1,245 |
| 資産合計 | 76,497 | 75,596 | ▲901 |
| 負債の部 | | | |
| 流動負債 | 24,060 | 24,866 | +806 |
| (短期借入金) | 10,417 | 12,389 | +1,972 |
| 固定負債 | 11,430 | 9,345 | ▲2,086 |
| (長期借入金) | 9,062 | 6,900 | ▲2,162 |
| 負債合計 | 35,490 | 34,210 | ▲1,280 |
| 純資産の部 | | | |
| 株主資本 | 36,180 | 36,454 | +274 |
| その他の包括利益累計額 | 4,238 | 4,399 | +161 |
| 純資産合計 | 41,007 | 41,385 | +379 |
| 負債純資産合計 | 76,497 | 75,596 | ▲901 |
| | | | |
| 自己資本比率 | 52.8% | 54.0% | +1.2pt |

ご参考資料:事業紹介



資料の内容

- 1. 2026年3月期 第2四半期 決算概要
- 2. 2026年3月期 通期見通し
- 3. トピックス

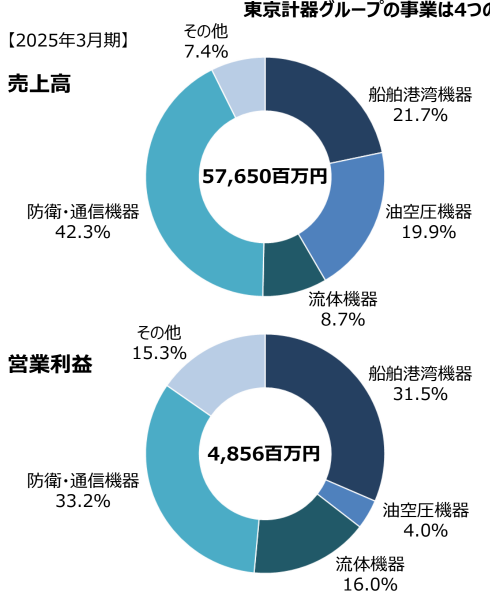
くご参考資料>

- ■業績推移
- 事業紹介

東京計器グループの主要事業紹介



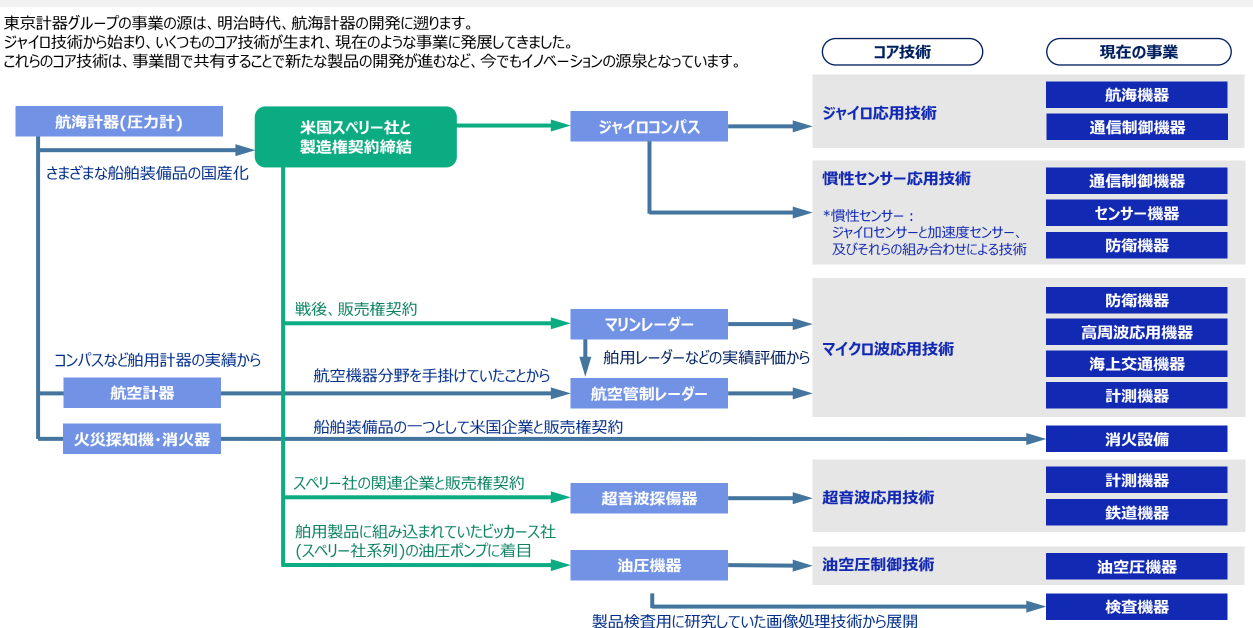
東京計器グループの事業は4つのセグメント及びその他事業に分かれ、その中に11の事業があります。



| セグメント (4+その他) | 事 業 (11) |
|---------------|----------------------|
| 船舶港湾機器事業 | ■ 航海機器 |
| 油空圧機器事業 | ■ 油空圧機器 |
| 流体機器事業 | ■ 計測機器 |
| | ■ 消火設備 |
| 防衛・通信機器事業 | ■防衛機器 |
| | ■ 海上交通機器 |
| | ■ センサー機器 |
| | ■ 高周波応用機器(マイクロ波応用機器) |
| | ■ 通信制御機器 |
| その他事業 | ■ 検査機器 |
| | ■ 鉄道機器 |

コア技術創出の歴史





船舶港湾機器事業



| 航海機器 | 船舶の安全航行、省エネ操船に貢献 | 業界シェア |
|------|---|---|
| 航海機器 | 自動操舵など 方位を指し示す センサー部に定期交換の 海図情報を表示するECDIS 操縦系統を担う ジャイロコンパス 必要な可動部分が無い 大ートパイロット 光ファイバージャイロ (FOG) ■ 操船に必要な航海計器をトータルでラインナップし、グローバルに提供。 ■ 日本で最初にジャイロコンパスやオートパイロット、レーダーの生産を開始した、航海計器のパイオニア。 | ジャイロコンパス・オートパイロット 世界の商船 6割以上 国内内航船 8割以上 |
| | MEGURI | |

油空圧機器事業



| 産業機械向け | 油空圧機器 | ものづくり、インフラづくりの現場で活躍 | | | | |
|--|--------|---|--------|--|--|--|
| 建設機械向け 電気ダイレクト制御ピストンポンプ コントローラー ディスプレイ ■ 主にクレーン、高所作業車等の特装車向けに油圧製品と駆動を制御する電子機器を提供。 水素エネルギー活用 | 産業機械向け | 流量や圧力を制御する 油圧動力源として広く利用 あらゆる油圧機器に ポンプ回転数制御システム される小形パワーユニット 用いられる電磁切換弁 | 射出成形機用 | | | |
| 電気ダイレクト制御ピストンポンプ コントローラー ディスプレイ ■ 主にクレーン、高所作業車等の特装車向けに油圧製品と駆動を制御する電子機器を提供。 水素エネルギー 活用 | | ■ 射出成形機、工作機械、目動車製造用タイカストマシン等に、省エネ・制御性に優れた油空圧機器を提供。 | | | | |
| ■ 主にクレーン、高所作業車等の特装車向けに油圧製品と駆動を制御する電子機器を提供。 水素エネルギー 活用 | 建設機械向け | 電気ダイレクト制御ピストンポンプ コントローラー ディスプレイ | | | | |
| 活用 | | ■ 主にクレーン、高所作業車等の特装車向けに油圧製品と駆動を制御する電子機器を提供。 | | | | |
| 水素ステーション向け水素圧縮装置 分割モジュール式水素圧縮パッケージ ■ 水素ステーション向け油圧式水素圧縮装置や分割モジュール式水素圧縮パッケージを提供。 | | 水素ステーション向け水素圧縮装置 分割モジュール式水素圧縮パッケージ | | | | |

流体機器事業



| 計測機器 | | 業界シェア |
|-------------|---|----------------------------------|
| 流量•水位 監視 | 上水、農業用水、工業 用水の監視等に使われ る超音波流量計 | 国内上下水道、 農業用水向け 6割以上 |
| | ■ 超音波流量計は、上下水道や農業用水配管網の流量監視で活躍。 | |
| 国土防災 | 下水がマンホールから溢れ出ることによる 河川の水位上昇をいち早く知らせる 危機管理型水位計 溢水対策水位計 | |
| | ■ 電波レベル計を利用したシステムで、相次ぐ河川氾濫や都市水害から人命を守る。 | |
| 消火設備 | 火災から守る: ガス系消火設備が水濡れ厳禁の施設で活躍 | |
| | 水・泡消火が適さない印刷機械などを有する工場施設、オフィスビル、 美術館、博物館、立体駐車場などで活躍するガス系消火設備 | |
| | ■ 日本で初めて不活性ガス消火設備を手掛けて以来、各種ガス系消火設備で暮らしの安全に貢献。 | |

防衛·通信機器事業



| 防衛機器 | 国防に貢献: マイクロ波応用技術や慣性センサー技術が強み | 業界シェア |
|--------|--|---|
| | ▼ 写真提供: イカロス出版/赤塚聡 | |
| | 航空機を取り巻く電波を瞬時に分析し、 GPSなどを利用した方位測定ができない 航空機の高度、速度などを 危険なレーダー照射などの警報を発する 潜水艦などに搭載される高精度のリング 計算する対気諸元計算装置(ADC) レーダー警戒装置 ブルーインパルスの機体にも搭載 | |
| | ■ 防衛市場向けの航空機搭載用電子機器や艦艇向け航法装置などの開発・生産・修理保守。 | |
| 海上交通機器 | 船の安全航行に貢献: "海の管制塔"ともいえる海上交通システムを提供 | |
| | *1 AIS: Automatic Identification System 船舶間や船舶と航行援助施設などとの間で情報 交換を行うシステム *2 VTS: Vessel Traffic Services 船舶通航業務 | 全国海上交通 センターの VTSシステム 100% |
| | 東京湾「海ほたる」に 全国7か所の港湾に設置された海上交通センターの 設置された海上監視レーダー 管制業務を担うVTSシステム | |
| | ■ 混雑する海上交通路の管制業務に必要な、「海上監視レーダー」や「AIS*1情報管理装置」といったVTS*2システムを 提供。 ■ 欧州の湾岸や河川向けにもVTS用レーダーを納入。 | |

防衛·通信機器事業



| センサー機器 | 慣性センサーや制御技術の組み合わせでスマート農業や防災システムに貢献 | | | |
|---------|--|---|--|--|
| | 震度測定に不可欠な 農作業の負担軽減のための農業機械向け 地震加速度計 直進自動操舵補助装置 | 気象庁向け 地震計用加速度計 約 8割 | | |
| | ■ ジャイロ技術、慣性センサー、独自のソフトウェア技術が結集したトラクタ直進自動操舵補助装置でスマート農業を推進。 | | | |
| | ■ 気象庁向け地震計に使用される加速度計で国土防災に貢献。 | | | |
| 高周波応用機器 | マイクロ波応用技術を駆使し、半導体製造装置部品や宇宙ビジネスなどの先進産業に参入 | | | |
| | 次世代半導体の製造装置 などに使用される ソリッドステートマイクロ波電源 | | | |
| | ■ ソリッドステートマイクロ波電源を半導体製造装置に搭載することで、半導体の微細化を実現。■ 観測衛星から地表に向けて発するレーダー信号を増幅させるマイクロ波増幅器を提供。 | | | |
| 通信制御機器 | ジャイロセンサー、加速度計、磁気方位センサーなどの技術を放送品質向上に活用 | | | |
| | ヘリコプターの位置と姿勢方位を絶えず把握のうえ、 中継アンテナを常に受信局に向けるよう制御し、 途切れなく映像を伝送するアンテナ自動指向装置 放送局の報道ヘリや、国内の主要なマラソン・ 駅伝中継などで、中継車に搭載される カメラ防振装置 | 国内TV局の報道 へリに搭載される アンテナ自動指向 装置 9割以上 | | |
| | ■ 放送局の報道へりや中継車に搭載された姿勢制御装置により、安定した映像送信を実現。 ■ 国内TV局の報道へりに搭載されているアンテナ自動指向装置により、空撮映像の確実な送信を実現。 | | | |

その他事業 (検査・鉄道)



| 検査機器 | 印刷の品質向上に貢献: | 高精度な画像処理技術で印刷や素材 | オのトラブルを検出 | 業界シェア |
|------|---|---|--|---|
| | 印刷の不良率の削減の利品質の確保を実 印刷品質検査装置 | | フィルム、不織布、金属箔などの無地 素材の生産加工不良や異物混入 などを検出する素材検査装置 | 軟包材向けグラビア 印刷機向け 国内トップシェア 軟包材: プラスチックフィルム、紙、 アルミフォイルなどのような 薄い柔軟性のある材料 で構成されている包装材 |
| | ■ 自社開発のチップで、高速リアルタイム画像■ 印刷ミスや異物混入を自動で高速に探知 | | 促進。 | C1用以C11(いる已衣材 |
| 鉄道機器 | 器 鉄道の安全運行に貢献: 超音波技術に加え、画像処理、ジャイロ技術・慣性センサー技術を鉄道保線に活用 | | | |
| | | | | JR各社・国内民営 鉄道向け 超音波レール探傷車 7割以上 |
| | レール内部の傷に対し、超音波探傷 による非破壊検査を行うレール探傷車 | 複数種の軌道材料の状態を 自動で検査・判定する 軌道検査省力化システム | レールのゆがみなど、軌道検査 を行う慣性式軌道検測装置 (写真はプロトタイプ) | |
| | ■レール探傷器や分岐器検査装置などの測 | 定機器及び保線役務で、鉄道保線業績 | 務を支える。 | |



将来情報に係るご注意事項

本資料にて開示されているデータや将来予測は、本資料の発表日現在の判断や入手可能な情報に基づくもので、 種々の要因により変化することがあり、これらの目標や予想の達成、および将来の業績を保証するものではありません。 またこれらの情報が、今後予告なしに変更されることがあります。

本資料ご利用の結果生じたいかなる損害についても、当社は一切責任を負うものではありません。

本資料に関するお問い合わせ先

東京計器株式会社 コーポレート・コミュニケーション室 早川

TEL 03-3730-7013

問合せフォーム https://www.tokyokeiki.jp/form/webform_ir.html

ホームページ https://www.tokyokeiki.jp/



株式会社シェアードリサーチによるアナリストレポートを公開しています。

日本語版 https://sharedresearch.jp/ja/companies/7721

英語版 https://sharedresearch.jp/en/companies/7721

本レポートは予告なく公開終了する場合がございます。