

CN コンピュータシステム 関連事業

2024年3月期の業績概要

市況

- クラウド移行やセキュリティ対策など企業のIT投資は引き続き堅調

当社の状況

- セキュリティ関連製品、サブスクリプション型ライセンス及びサービスの販売が好調
- ネットワーク関連製品の販売も堅調
- 保守・監視サービスの売上高増加と為替変動リスク回避策の強化などにより、利益率が改善

2025年3月期の業績予想と取り組み

事業計画前提

- セキュリティを中心にIT市場は堅調に推移
- 新規代理店契約の獲得

業績予想

- 売上高32,650百万円(前期比1.0%減)

取り組み

- 新規商材の取り扱い開始(TOKYO ELECTRON DEVICE AMERICA, INC.でのマーケティング強化)
- ストックビジネスの拡充(自社サービス、技術コンサルティングサービス)

◆ 売上高・セグメント利益推移(百万円)

■ 売上高(左軸) ■ 経常利益(右軸)



◆ 品目別売上高構成比

品目分類	主な仕入先	機能
ネットワーク関連製品	・アリストネットワークス社 ・F5社 ・エクストリーム ネットワークス社	インターネットの接続負荷の分散 スイッチングハブ
ストレージ関連製品	・ピュアストレージ社 ・デル・テクノロジー社	大容量データを高速に接続、記憶する
セキュリティ関連製品他	・ネットスコープ社 ・ニュータニクス社 ・センチネルワン社	コンピュータシステム、ネットワーク、データなどを攻撃や破損、不正アクセスから保護する
保守・監視サービス	・TED	機器の保守サービス/セキュリティ監視サービス

◆ 分野別売上高構成比

分野	主なお客様
システムインテグレーター	・国内ITサービス会社
エンタープライズ他	・一般企業 ・官公庁 ・研究・教育機関
データセンター・クラウド事業者	・データセンター ・インターネット関連サービス企業
通信事業者	・国内通信キャリア

EC 半導体及び 電子デバイス事業

2024年3月期の業績概要

市況

- 半導体の供給が段階的に正常化する中、サプライチェーンにおける在庫は高水準

当社の状況

- 車載向け半導体製品の販売は、顧客商権の拡大も寄与し好調に推移
- 産業機器向け、医療機器向けの設計・量産受託サービスも堅調
- 中国市場停滞や半導体メーカーの直販化などの影響で、産業機器向けやコンピュータ及びその周辺機器向け販売が減少

2025年3月期の業績予想と取り組み

事業計画前提

- 調整が継続し、半導体や産業機器関連の事業環境は上期は低調、下期から回復基調
- 上期は半導体メーカー直販化による影響が最大化、下期は新規顧客商権が寄与

業績予想

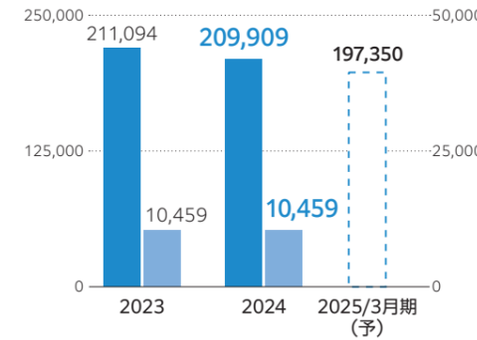
- 売上高197,350百万円(前期比6.0%減)

取り組み

- 取り扱い商材の拡大(新規顧客商権、新規サプライヤ契約)
- PB事業と連携したソリューションビジネスの推進(システム開発サービス)
- クラウドAI・エッジAIビジネスの強化(マイクロソフトを中核としたサービス、ソリューション)

◆ 売上高・セグメント利益推移(百万円)

■ 売上高(左軸) ■ 経常利益(右軸)



◆ 品目別売上高構成比

品目分類	主な仕入先	機能
アナログIC	・テキサス・インスツルメンツ社 ・NXP Semiconductors	アナログ信号の増幅・発振などの処理を行うIC
プロセッサ	・NXP Semiconductors ・インテル社 ・インフィニオン テクノロジーズ社 ・テキサス・インスツルメンツ社	電子機器の頭脳として演算機能・制御機能を持つIC
ロジックIC	・インフィニオン テクノロジーズ社 ・テキサス・インスツルメンツ社 ・NXP Semiconductors ・ラティス セミコンダクター社 ・マックスリアリア社	デジタル信号の処理を行うIC/特定用途向け専用IC/カスタムIC など
メモリIC	・インフィニオン テクノロジーズ社 ・エバースピン社	記憶用IC
ボード・電子部品他	・NXP Semiconductors ・PFU社 ・ウェスタンデジタル社 ・ハギワラソリューションズ社 ・ams-OSRAM社 ・インテル社	プリント配線基板上にIC・電源・コネクタなどの部品を実装した製品(ボード)
ソフトウェア・サービス	・マイクロソフト社 ・トレリックス社	企業向け産業機器に組み込まれるソフトウェア/課金型サービスの提供
PB	・TED ・TED長崎 ・ファースト	お客様の仕様に応じた基板の設計・開発・量産/製造業向け機器

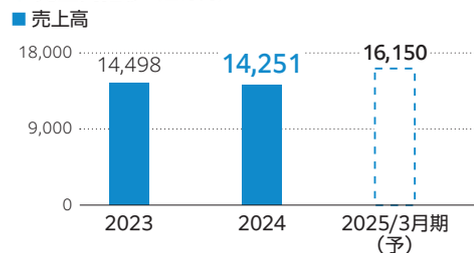
◆ 用途別売上高構成比

用途	主なアプリケーション	主なお客様
産業機器	医療機器・分析装置/半導体製造装置/FA機器/工業用ロボット/加工機/計測器/制御システム/電子部品実装関連装置/インバータ	東京エレクトロン/日立/ファナック/三菱電機/安川電機
車載機器	車載計器/カーナビゲーション/先進運転支援システム/ディスプレイ/車載ECU(電子制御ユニット)/リチウムイオンバッテリー/車載用インバータ	アルプスアルパイン/日本精機/ニデック/パナソニック/三菱電機
コンピュータ及びその周辺機器	複合プリンタ/POSシステム/ストレージ・サーバー/プロジェクタ/PC及び付属機器	キャノン/シャープ/東芝/日立/富士通
通信機器	5G基地局/光伝送装置/衛星通信機器/ワイヤレスIPネットワーク機器	NEC/JVCケンウッド/日清紡/富士通/三菱電機
民生機器	電子楽器/家庭用ゲーム機/エアコン/デジタルカメラ/TV・HDDレコーダ/家庭用燃料電池	キャノン/パナソニック/三菱電機/ヤマハ

※主な仕入先と主なお客様(50音順)は敬称を省略し、略称やグループ名で表記しています。



◆売上高推移 (百万円)



2024年3月期の業績概要

当社状況

- TEDはウェーハ検査装置の販売が寄与し、医療機器向けの設計・量産受託サービスも堅調に推移
- TED長崎は電力・産業機器向けは好調であったが、半導体製造装置向け基板製造ビジネスが低調
- ファーストは検査システムが低調

2025年3月期の業績予想と取り組み

業績予想

- 売上高16,150百万円(前期比13.3%増)

取り組み

- ウェーハ検査装置事業の強化(装置納入の本格開始、技術共有、国内外ウェーハメーカーへの販促)
- TED長崎の製造ライン強化(設備投資による生産能力向上)
- ビジョンオートメーションシステム強化(機能追加)

プライベートブランド製品

東京エレクトロン デバイス株式会社

「画像処理」「データサイエンス」「ロボティクス」などの保有技術を融合し、検査や作業の自動化・省人化を実現するモノづくりシステムを開発、提供しています。



化合物半導体ウェーハ検査装置
RAYSENS

ビジョンオートメーションシステム
TriMath

株式会社ファースト

画像処理技術を有するメーカーです。製造業におけるファクトリーオートメーション向け画像処理ソフトウェアやマシンビジョン技術、AIにより個体差がある製品の外観検査を自動化するAIプラットフォームなどを提供しています。



AIプラットフォーム
FV-AID / FV-PDL



ロボットビジョンシステム
Robot Vision System

東京エレクトロン デバイス長崎株式会社

高品質で少量多品種製造が可能な基板製造ラインを有しており、設計・量産受託サービスの量産対応も行っていきます。スマート電源システムやデータセンター向けセキュリティ、環境監視製品などの自社製品も提供していきます。



RMSシリーズ
ラックモニタリングシステム



分散型エネルギーシステム
50kW系統連系インバータSPMシリーズ

設計・量産受託サービス

設計・量産受託サービスはinrevium(インレビウム)ブランドとして、お客様の基板の仕様検討・設計・試作・評価・量産試作・量産をワンストップで提供するサービスです。EC事業との連携により、最先端半導体を搭載した高付加価値製品の開発を強化しています。

設計 → 開発 → 量産

2024年3月期用途別 売上高構成比



Close-up ウェーハ検査装置事業の強化

当社は、2023年10月に日本エレクトロセンサリデバイス株式会社よりウェーハ検査装置事業を譲り受け、シリコンウェーハ検査装置の製造・販売・メンテナンス業務を開始しています。当社がこれまで取り組んできた化合物半導体ウェーハ検査装置とは検査方式や検査対象物が異なるため、技術面や顧客基盤においてシナジー効果が期待できます。

2025年3月期は、シリコンウェーハ検査装置の納入を本格的に開始するとともに、SiC向けの化合物半導体ウェーハ検査装置の製品化・海外拡販を進め、フィールドサポート体制も整備していきます。また、次世代製品の開発に向けた研究開発も推進していきます。



シナジーを最大限に活用し 技術開発・海外展開を加速