

# TED at a Glance

一目でわかる 東京エレクトロンデバイス



**東証プライム  
卸売業**  
証券コード 2760



売上高  
**2,428億円**  
(2024年3月期)



EPS (1株当たり当期純利益)  
**333.46円**  
(2024年3月期)



ROE (株主資本利益率)  
**25.1%**  
(2024年3月期)



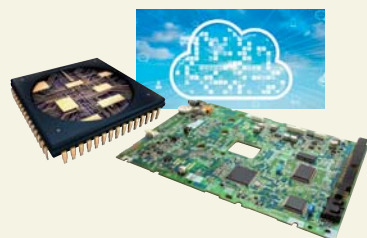
従業員数  
**1,357名**  
(うちエンジニア約30%)



2024年10月  
本社を  
**東京都渋谷区**に  
移転予定

## ▼ 当社のあゆみと事業

### 半導体及び電子デバイス事業 (EC 事業)



- 半導体製品
- ボード・電子部品
- ソフトウェア・サービス

### プライベートブランド事業 (PB 事業)



- 設計・量産受託サービス
- プライベートブランド製品
- 画像処理ソフトウェア

### コンピュータシステム関連事業 (CN 事業)



- ネットワーク機器
- ストレージ機器
- セキュリティソフトウェア
- 保守・監視サービス

東京エレクトロン デバイス株式会社で電子部品の販売を開始 (現EC事業)



1990

自社開発商品、設計受託サービスをブランド化し、「inrevium (インレビウム)」としてスタート (現PB事業)

2004

2003  
東京証券取引所市場第二部上場

1998

東京エレクトロン株式会社から電子部品部門に関する事業を全て譲受け  
1965  
東京エレクトロン株式会社で電子部品(フェアチャイルド社など)の販売を開始

1965

東京エレクトロン株式会社からコンピュータ・ネットワーク事業を承継 (現CN事業)



2006

2010  
東京証券取引所市場第一部上場

2014

東京エレクトロン株式会社による株式売却

2017

株式会社アパール長崎 (現:東京エレクトロン デバイス長崎株式会社、以下TED長崎)を連結子会社化



2018

株式会社ファースト (以下ファースト)を連結子会社化

2022

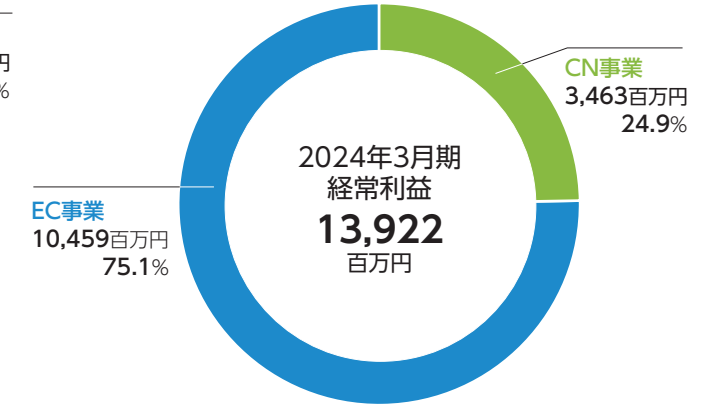
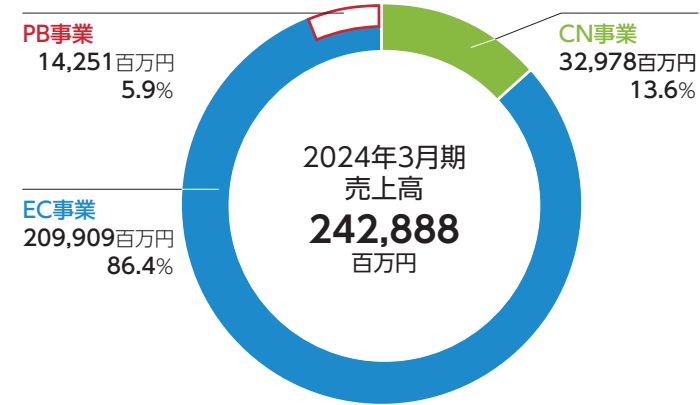
東京証券取引所プライム市場に移行

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事業を譲受け

2023

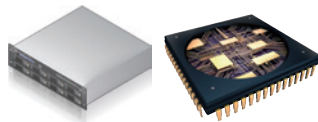
当社の強みとビジネスモデル

東京エレクトロデバイス、技術の進化を支える半導体とIT機器を提供する技術商社として歩んできました。最先端のIT機器や有力メーカーの半導体を取り扱い、産業機器や車載機器などの製造業を中心に幅広い分野の顧客を有しており、技術力を生かしたサポートやサービスを提供できることが強みです。現在は利益成長に向け、技術商社機能を生かして自社サービスを提供するDXベンダー、保有技術を活用したプライベートブランド製品を開発・提供するメーカーを目指し、取り組みを進めています。



当社の強み

製品



- 専門性・将来性が高い分野の海外IT製品
- 海外有力メーカーの半導体製品

技術



- 製品の技術サポートや保守・監視サービス
- 最先端技術を提供する技術サービス
- 設計・量産受託サービス

顧客



- 幅広い分野のお客様
- お客様は大手メーカーを含め2,000以上

当社の特徴

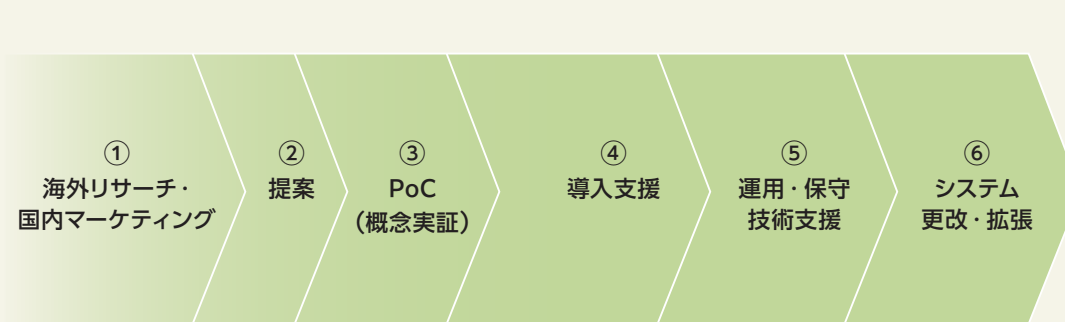
当社のビジネスプロセス

市場・お客様

**CN**  
コンピュータシステム関連事業

**ストック型サービスの強化**

- 専門性・将来性が高い分野の海外IT製品、セキュリティ製品
- 機器保守、セキュリティ監視サービス
- AI関連製品、技術サービスに注力



ITインフラ、クラウド、セキュリティ、AI市場

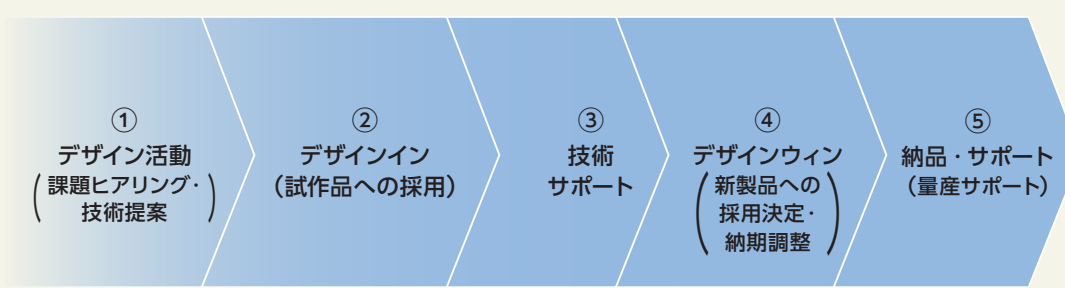
- システムインテグレーター
- 一般企業
- 官公庁
- 公共教育機関
- 研究機関
- データセンター
- クラウド事業者
- 通信事業者

**CN**  
コンピュータシステム関連事業  
→ P.11

**EC**  
半導体及び電子デバイス事業

**技術商社としてさらに進化**

- 海外有力メーカーを中心に約40社の製品をラインアップ
- 専任エンジニアによる技術サポート
- 半導体を用いたシステム開発
- クラウドサービスの提供



産業機器、車載機器を中心とした幅広い市場  
OTセキュリティ\*にも注力

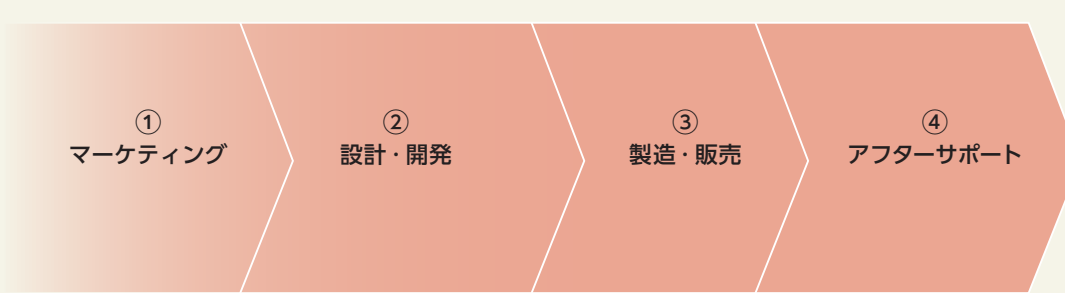
- 産業機器
- 車載機器
- コンピュータ及びその周辺機器
- 通信機器
- 民生機器

**EC**  
半導体及び電子デバイス事業  
→ P.12

**PB**  
プライベートブランド事業

**メーカー機能の強化**

- TED、ファースト、TED長崎が技術連携
- お客様の仕様に合わせた基板の設計開発・量産のワンストップサービス
- 画像処理技術を用いたシステム開発
- 保有技術を生かしたプライベートブランド製品



医療機器、半導体製造装置等の産業機器分野  
検査装置、ロボットシステム市場

- 産業機器
- 医療機器
- 放送・画像機器
- 研究機関

**PB**  
プライベートブランド事業  
→ P.13

\*工場や産業施設などで使用される運用技術 (Operational Technology) のセキュリティ