

# At a Glance—TEDの成長を支える事業

## 半導体及び電子デバイス事業 (EC事業)

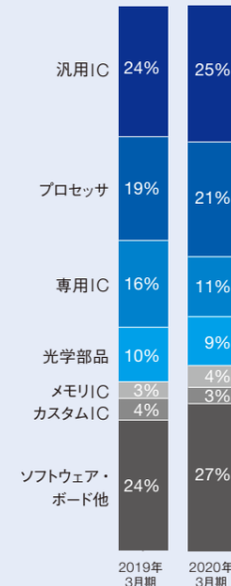


2020年3月期  
売上高 **110,138** 百万円  
セグメント利益 **871** 百万円

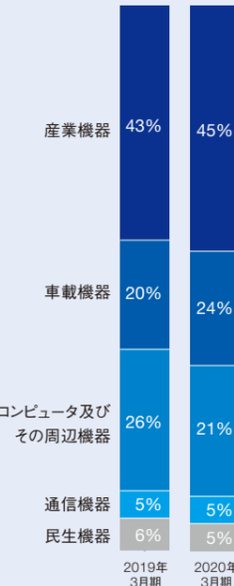
### 事業概況

自動車に搭載される半導体製品は先進運転支援システム等の普及・拡大に伴って増加しており、当社でも製品販売が堅調に推移いたしました。また、産業機器向けの製品需要も徐々に持ち直しつつあったものの、コンピュータ及びその周辺機器や民生機器向け製品の販売が低調に推移したことに加え、当初予定していた商権移管に一部遅れが生じたことから、2020年3月期は売上高110,138百万円(前期比8.0%減)、セグメント利益(経常利益)871百万円(前期比33.9%減)となりました。

### 品目別売上高構成比



### 用途別売上高構成比



| 分類名         | 主な仕入先  | 機能   |
|-------------|--|--|
| 汎用IC        | テキサス・インスツルメンツ社   | 色々な用途に使用されるIC  |
| プロセッサ       | テキサス・インスツルメンツ社 / NXP Semiconductors / インテル社                                | コンピュータの頭脳として演算・制御機能を持つIC                                 |
| 専用IC        | テキサス・インスツルメンツ社 / ピクセルワークス社 / エクセリタス社 / NXP Semiconductors / インレピアム(自社ブランド) | 特定用途向けに作られるIC  |
| 光学部品        | ブロードコム社  | 電気を光に変換して使用する電子部品  |
| メモリIC       | サイプレス セミコンダクタ社   | 記憶用IC  |
| カスタムIC      | インレピアム(自社ブランド) / ラティス社 / ソジオネクスト社  | お客様の仕様に応じて作られるIC   |
| ソフトウェア・ボード他 | マイクロソフト社 / サンディスク社 / コーセル社 / インテル社 / インレピアム(自社ブランド)                        | 産業機器に組み込まれるソフトウェアや、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) |

| 製品分野           | 主なアプリケーション  | 主なお客様                       |
|----------------|---|-----------------------------|
| 産業機器           | 医療機器 / 放送機器 / 監視カメラ / FA機器 / 計測器 / 工業用ロボット / 工作機械 / 半導体製造装置 / インバータ | 東京エレクトロン / パナソニック / 日立 / 三菱 |
| 車載機器           | カーナビゲーション / カーオーディオ / ボディ系  | アルプスアルパイン / パナソニック / 日立     |
| コンピュータ及びその周辺機器 | 複合プリンタ / プロジェクタ / OA機器 / ストレージ / PC及び付属機器 / POS                     | シャープ / 東芝 / 富士ゼロックス / 富士通   |
| 通信機器           | スマートフォン / ルータ / 伝送装置 / 基地局  | シャープ / 日立 / 富士通 / 三菱        |
| 民生機器           | デジタルカメラ / デジタルビデオカメラ / TV / DVD / AV機器 / 家庭用ゲーム機 / リモコン / 白物家電      | シャープ / パナソニック / 三菱 / ヤマハ    |

## 自社ブランド事業 (PB事業)



PB事業はセグメント上でEC事業に含まれており、設計・量産受託サービス、自社ブランド製品、連結子会社のTED長崎とファーストで構成されています。産業機器向け設計・量産受託サービスが低調であったものの、TED長崎の半導体製造装置向けビジネスが堅調であったことや、ファーストが通期で寄与したことなどから、2020年3月期は売上高10,972百万円となりました。

### 設計・量産受託サービスの流れ



### PB事業を構成する連結子会社

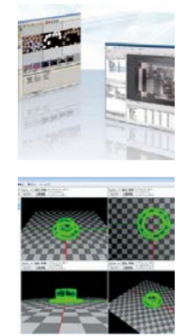
#### 東京エレクトロン デバイス長崎(株)

TED長崎は高品質かつ少量多品種に対応可能な基板製造ラインを有しており、当社の設計・量産受託サービスにおける量産対応を行っています。また、TED長崎ではお客様のニーズに対応する受託製品と、自社で企画する自社製品を提供しています。自社製品では、電話とコンピュータを結ぶCTカードシリーズ、情報通信の監視装置、次世代電力網スマートグリッド製品などを提供しています。



#### (株)ファースト

ファーストは画像処理技術を持つメーカーで、自社製品として画像処理ソフトウェアライブラリや汎用画像処理装置、画像入出力ボードなどを開発・製造しています。お客様の製造ラインや工程に合わせた画像処理ソフトウェアを提供することで、製造ラインや検査ラインの自動化・省人化に貢献します。当社とファーストの持つ技術を応用し、ロボットビジョン分野などの自社ブランド製品の共同開発を進めていきます。



## コンピュータシステム関連事業 (CN事業)

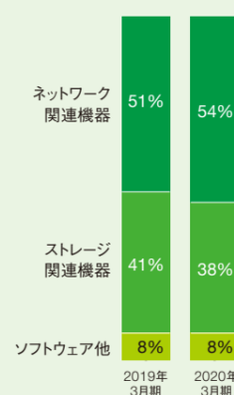


2020年3月期  
売上高 **25,255** 百万円  
セグメント利益 **2,701** 百万円

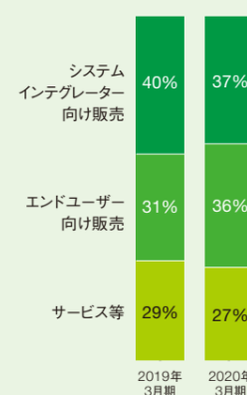
### 事業概況

既存システムの刷新や業務効率化等を目的とした企業のIT投資は引き続き堅調に推移しており、加えてクラウドを利用したサービス拡大を背景に、日々の運用やセキュリティなどへの課題解決がより一層求められています。当社ではデータセンター関連事業者、通信事業者及び製造業向けに、ネットワーク及びストレージ関連機器の販売が好調に推移し、また、各種保守サービスも堅調であったことなどにより、2020年3月期は売上高25,255百万円(前期比18.3%増)、セグメント利益(経常利益)2,701百万円(前期比53.7%増)となりました。

### 品目別売上高構成比



### 販売形態別売上高構成比



| 分類名        | 主な仕入先                           | 機能  |
|------------|---------------------------------|---|
| ネットワーク関連機器 | F5ネットワークス社 / アリスタネットワークス社       | インターネットの接続負荷の分散(主に大規模データセンター向けイーサネットスイッチ) |
| ストレージ関連機器  | ブロードコム社 / ビュアストレージ社 / DELL EMC社 | 大容量データを高速に接続、記憶する                         |
| ソフトウェア他    | ニュータニックス社                       | 仮想化基盤の構築                                  |

| 分類名              | 主なお客様                                      |
|------------------|--|
| システムインテグレーター向け販売 | 国内ITサービス会社                                 |
| エンドユーザー向け販売      | データセンター・通信事業者等の一般企業、官公庁、研究・教育機関            |
| サービス等            | データセンター・通信事業者等の一般企業、官公庁、研究・教育機関、国内ITサービス会社 |

※2020年3月1日付で、ブロードコム社との販売代理店契約を解消しております。 ※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させていただいております。