

## 会社概要

- 会社名** : 東京エレクトロン デバイス株式会社
- 設立** : 1986年3月3日
- 代表** : 代表取締役社長 徳重 敦之
- 上場** : 東証プライム市場(証券コード: 2760) 卸売業
- 資本金** : 24億9千5百万円
- 売上高** : 242,889百万円 (2024年3月期)
- 従業員** : 1,386名 (2024年4月1日)
- 子会社** : 株式会社ファースト  
東京エレクトロン デバイス長崎株式会社  
東電電子零件亞太區有限公司 (TED APAC)  
上海華桑電子零件貿易有限公司 (TEDSH)  
TOKYO ELECTRON DEVICE SINGAPORE PTE. LTD. (TEDSG)  
TOKYO ELECTRON DEVICE (THAILAND) LIMITED. (TEDTH)  
TOKYO ELECTRON DEVICE AMERICA, INC. (TEDAI)

## 事業内容



半導体、ボード、ソフトウェア、  
電子部品の販売、設計・開発



「モノづくりシステム」の開発・提供  
「受託開発・製造サービス」の提供

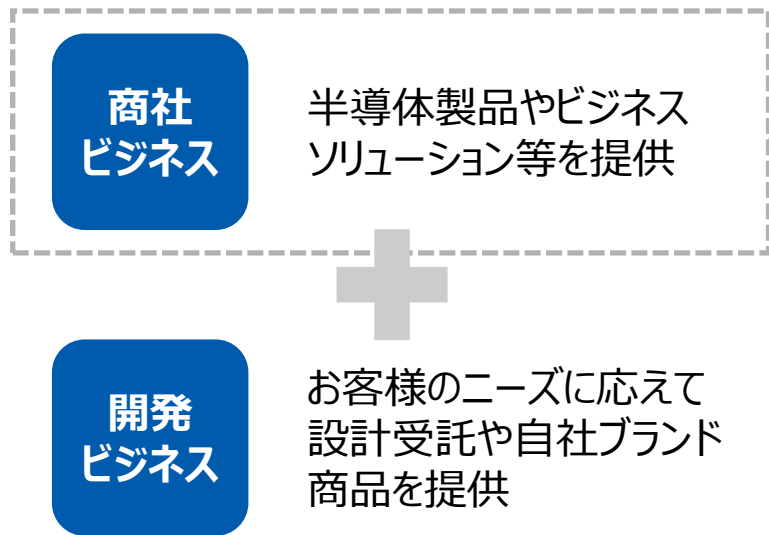


ネットワーク、ストレージ、  
セキュリティ、クラウド  
ソフトウェアの販売、構築、  
保守サービスの提供

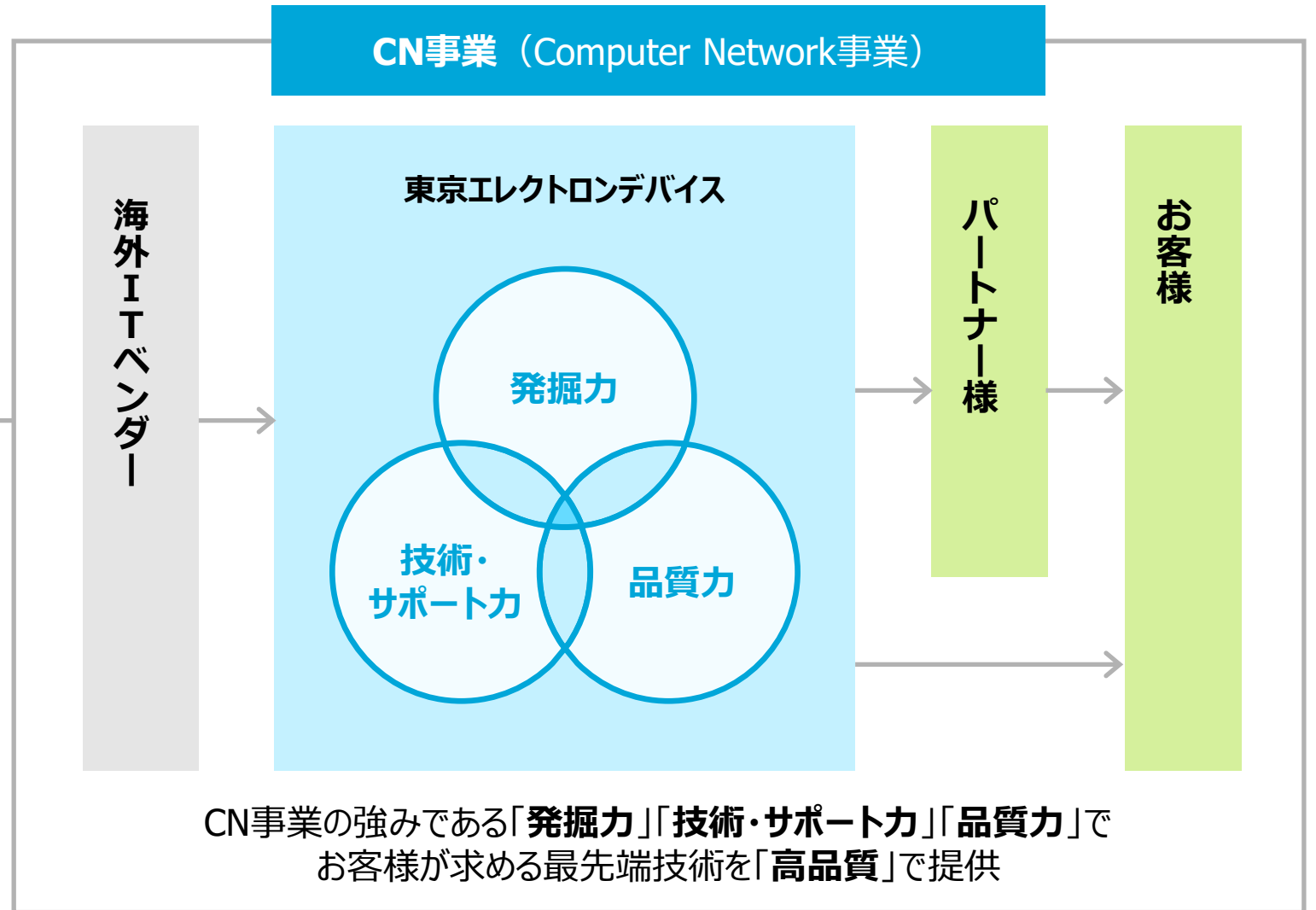
# CN (Computer Network) BUの特徴 ~3つの力~



東京エレクトロン デバイス



2つのビジネスを有する技術商社



## Security Cloud

### マルチクラウド

クラウド



App配信&Sec



Distributed  
Cloud Services

CNAPP



IaC

シークレット管理



### セキュリティ診断

ASV



### クラウドアクセス/ゼロトラストソリューション

エンドポイント



SentinelOne

SSE/SASE



CASB/SWG

IDaaS



HSM



SIEM



### 社内アクセス/多層防御ネットワークソリューション

Wi-Fi

ARISTA



VPN



WAF



NDR

ARISTA

DNS/DHCP

infoblox

Firewall



## Infrastructure

### 仮想化基盤ソリューション

HCI

NUTANIX

3Tier



### ネットワークソリューション

L2/L3スイッチ

DCNW



キャンパス



ADC



### AI/DLソリューション

GPU



GPU System



Accelerator



### ファイルストレージソリューション

Scale Out

Power Scale



Scale Up

Unity XT



### バックアップソリューション

クラウドバックアップ・リカバリ



### その他取扱い製品

その他の取り扱い製品については以下のWebよりご覧ください。



<https://cn.teldevice.co.jp/>

# F5製品に関する取り組み

- 1999年（メーカー日本法人ができる前からの一次代理店）
- F5国内販売額9年連続No.1の一次代理店
- 各ブランドに関するPoC、ハンズオントレーニング、構築支援サービス、日本語ヘルプデスクの提供
  - F5 BIG-IP
  - F5 NGINX
  - F5 Distributed Cloud Services
- 保守契約ユーザーに対する手厚い付加価値サービス
  - 会員制Webサポートサイトの提供(製品FAQ、各種ドキュメント等)
  - F5製品の重要情報をPush型でメール配信  
(脆弱性、既知の重大不具合及び改修情報、リリース情報等)

お問い合わせはこちら

<https://cn.teldevice.co.jp/contact/>

営業支援

技術支援

F5  
国内販売額  
9年連続  
No.1

幅広い  
ラインナップ

F5  
専任体制

## ● F5 資格取得者数

- 401 Security Solution Expert x 2
- 402 Cloud Solution Expert x 3
- 301b LTM Specialist x 8
- 302 DNS Specialist x 6
- 303 ASM Specialist x 3
- 304 APM Specialist x 4
- NGINX Management x 1
- NGINX Configure: Knowledge x 1