

デスクトップ型産業用コンピュータ FA3100T model 800

TOSHIBA Desktop Type Industrial Computer FA3100T model 800

高い処理性能と大容量、幅広い用途に向けた拡張性により、
エッジ・フォグコンピューティングに貢献

Point 1

エッジ・フォグに向けた処理性能と 拡張性で幅広いシステムに対応

Intel® Xeon® E3-1275 v5
(4コア、3.6GHz) 搭載。
Ethernetを3ポート標準搭載し、
さらに7スロットの拡張IFを備えることで、
多様な用途で高いパフォーマンスを発揮



背面インターフェース



Point 2

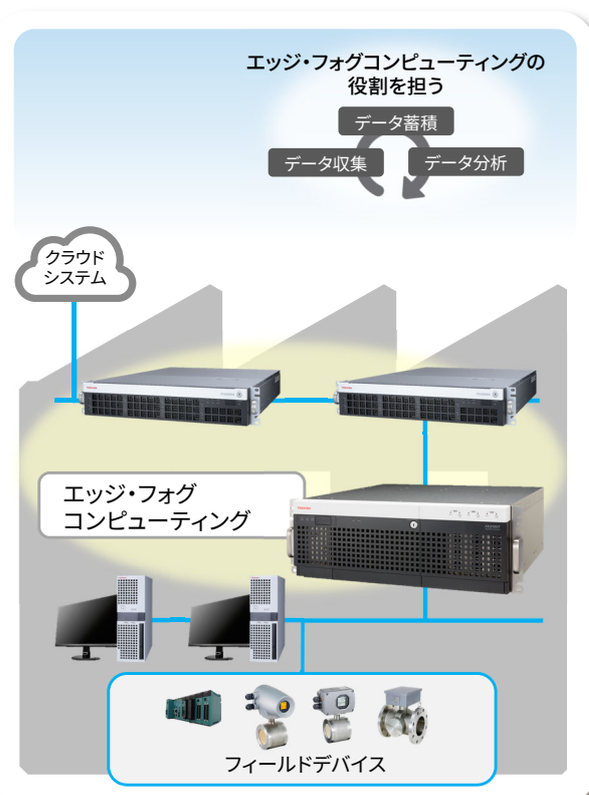
エッジリッチなCPSに貢献する 東芝産業用コンピュータ

膨大なデータを効率良く活用し、負荷分散
することで通信トラフィックを削減し、クラウドシ
ステムの負荷低減を行うエッジ・フォグコン
ピューティングのニーズが増加

《エッジ・フォグに必要な要素》

- ▶ 高速処理する性能・容量
- ▶ 過酷なフィールド環境での稼働
- ▶ セキュリティ

用途に応じた幅広いラインナップ
と、社会インフラ、産業分野で培っ
た高信頼技術でエッジ・フォグコ
ンピューティングをサポート



東芝インフラシステムズ株式会社