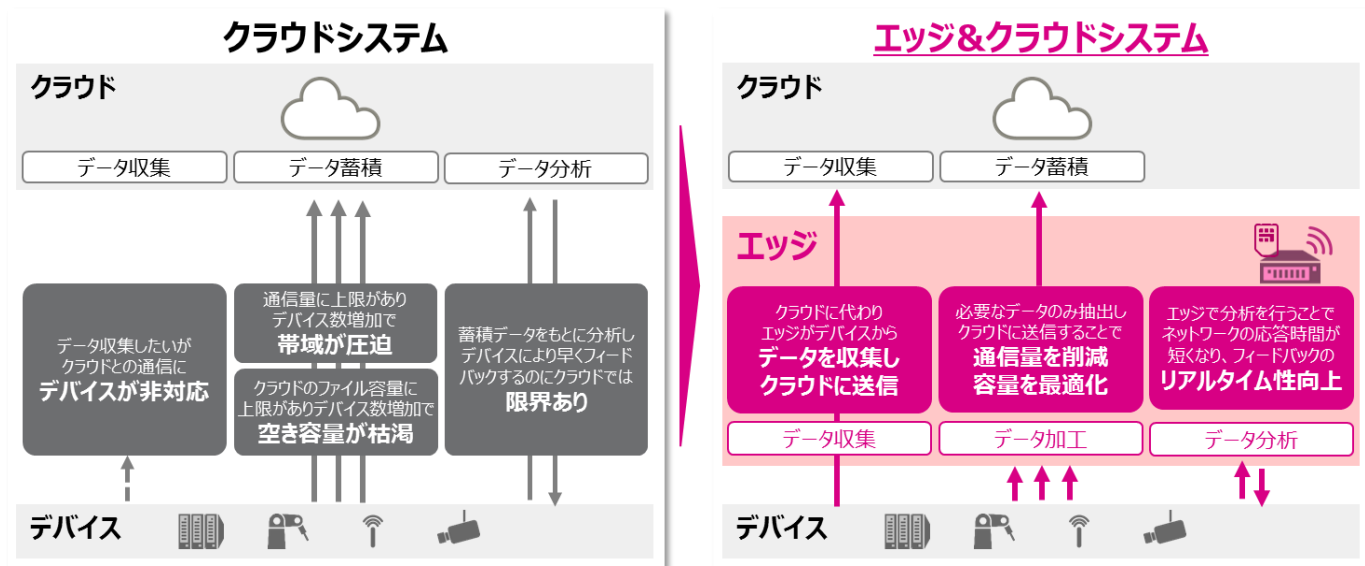


IoT × エッジコンピューティングでやりたい「コト」の実現へ Fujitsu ネットワークサービス エッジ&クラウドビジネスサポート

DX推進のためデバイスからのデジタル情報をクラウドに集約したいニーズが高まる一方、伝送路・ストレージの確保など様々な課題があります。エッジコンピューティングとクラウドを組み合わせたアーキテクチャは、その解決方法として主流となることが期待されますが、多岐にわたる検討が必要となりDX推進におけるお客様の阻害要因となります。

「エッジ&クラウドビジネスサポート」は、IoTビジネスの業務効率化や新ビジネスモデル検討に必要なITインフラの検討・構築・運用をサポートします。また、富士通の実践知を通じて設定項目として型決めした「モデル」を提供することにより、短期間での構築・運用を実現します。



サービスメニュー



コンサルティング

- お客様の課題・目的から、エッジ&クラウド化への**要件整理**
- **エッジデバイスからクラウドまで**エッジ&クラウド導入に必要なプロダクト・サービスの**提案**
- **実証計画の策定**



設計・構築サービス

- 既存のお客様システムと連携し**最適なエッジ&クラウドを設計・構築**
- 設計・構築の作業をモデル化し、**迅速な導入を実現**
- 現場環境に合せた**最適なデバイス選定と設置**



運用サービス

- 豊富な知識やスキルを活用したエッジ&クラウドシステムの**運用を支援**
- 収集したデータの**利活用を支援**
- エッジ&クラウドシステムの**リソース最適化・機能拡張をご提案**

エッジ&クラウドビジネスサポートで用意する「モデル」の特長

データコレクションモデル

1

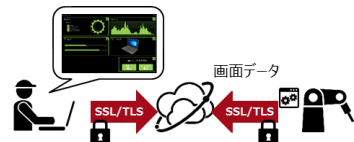
高速・大量データをエッジのリアルタイム処理で高付加価値化
5Gネットワークと組み合わせ、エッジコンピューティング技術による価値を創出



リモートアクセスモデル

2

様々なデバイスからデータ収集とインターネットからセキュアなリモートアクセスを実現
グローバルな規格に対応、簡単・スピーディに現場機器へリモートアクセス



エッジ動画分析モデル

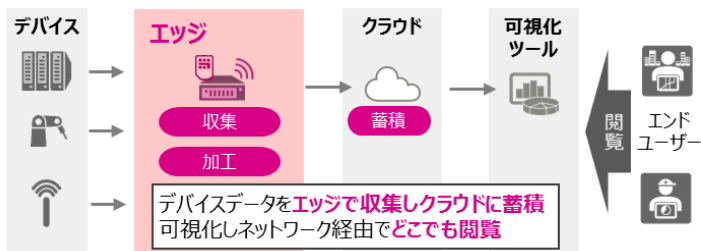
3

最新のクラウド動画解析テクノロジーにより有益な情報を抽出
標準のAI学習モデルを駆使することで素早く動画、画像分析システムを実現



適用シーン

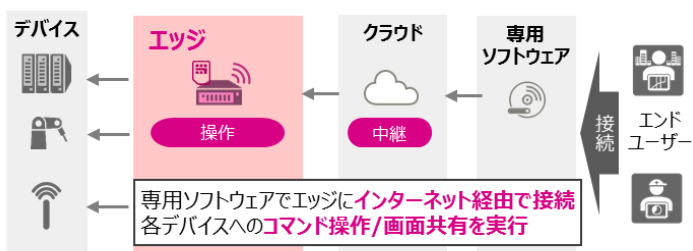
遠地から様々な機器をリアルタイムで監視



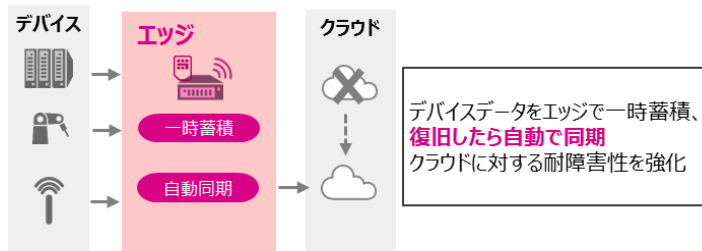
ローカル5Gと組み合わせた機器の自動制御



インターネット経由で機器をメンテナンス



デバイスデータを一時蓄積・クラウドに自動同期



価格

個別見積

お問い合わせ先

富士通株式会社

富士通コンタクトライン 0120-933-200

受付時間 9:00 ~ 17:30 (土・日・祝日・年末年始を除く)

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター