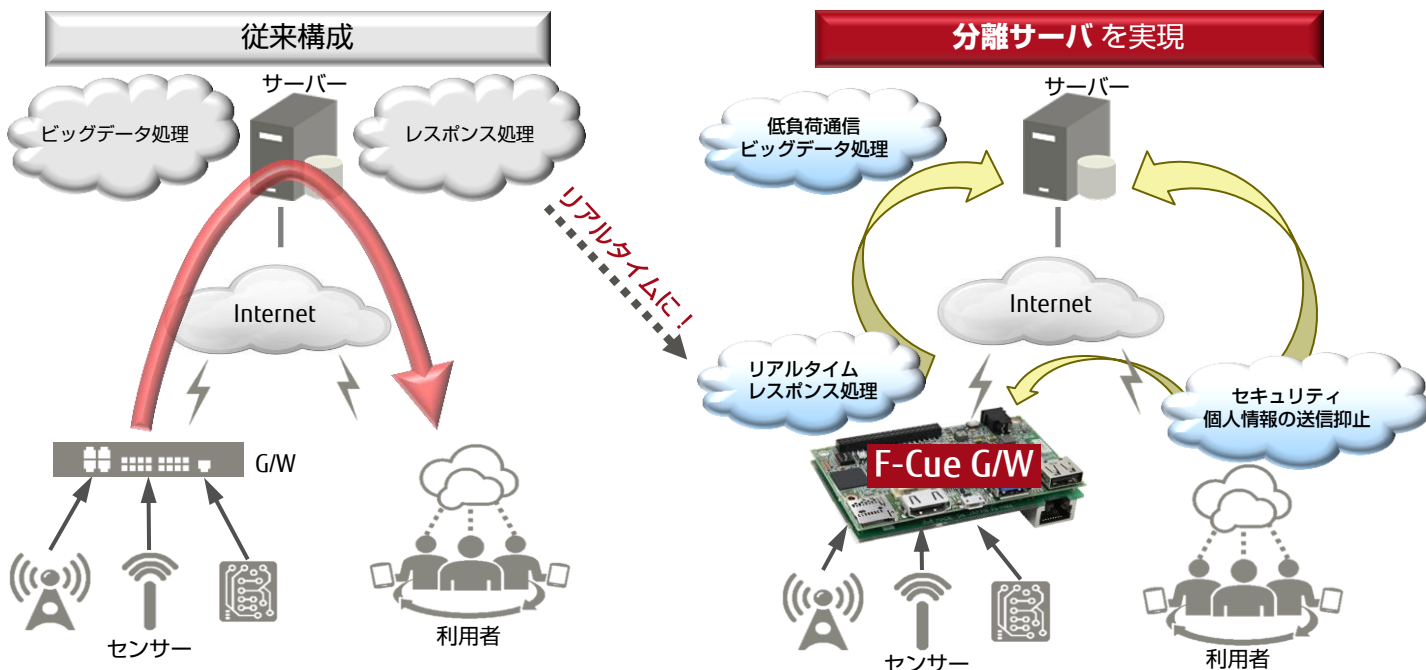


FUJITSU Embedded System F-Cueゲートウェイソリューション

高機能・高性能なゲートウェイの構築にお困りではありませんか？

- どのようにオープンソースを組み合わせたらいいのだろうか？
- もっとインターフェースをふやせないか
- 要求性能を満たせそうにない
- いろいろな認証をとるのは大変

このようなことでお困りのお客様に、オープンソースソフトウェアを組み合わせた高機能・高性能なゲートウェイソリューションをご提供します。



ゲートウェイを通して、サーバーで収集・分析・認識を行い、利用者へ情報を届ける。

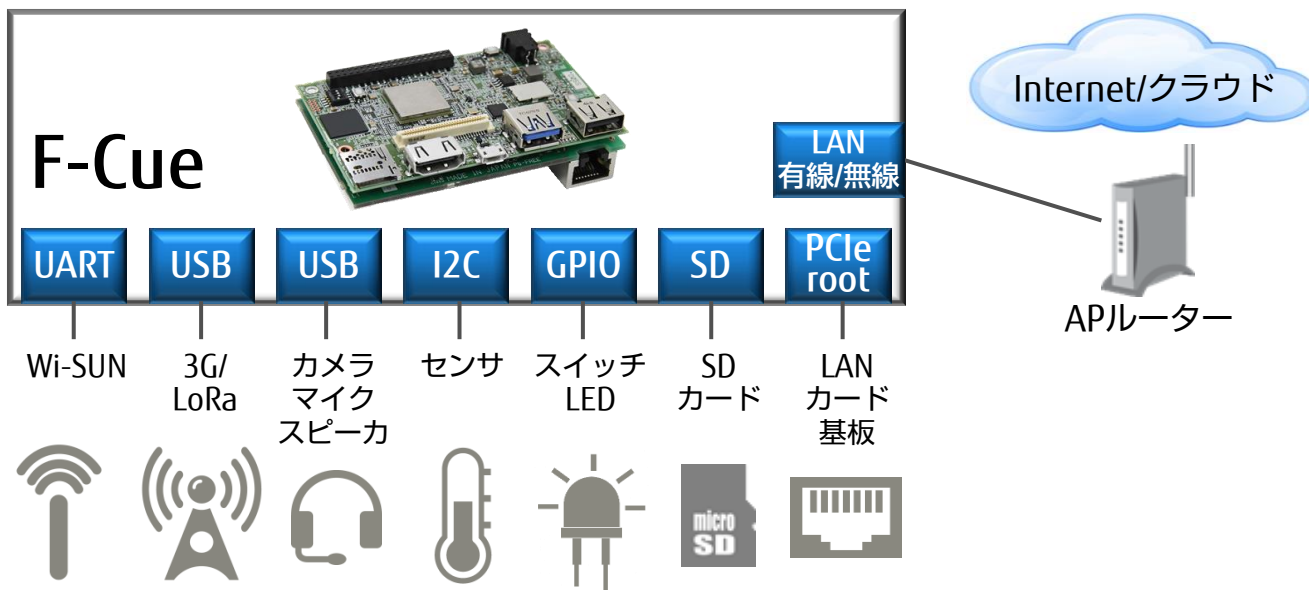
リアルタイム性が求められる処理は、ゲートウェイの中で収集・分析・認識を行い、利用者へ情報を届ける。

特長

1. 多様なG/Wを実現可能
 - I/Fを多数装備（USB/PCIe/UARTなどI/F拡張も容易）
 - 最適化した開発支援パッケージを提供
2. G/W側でリアルタイムに分析・認識が可能
 - センサー情報をリアルタイムで収集・分析・認識（高性能CPU/GPU搭載）
 - クラウドの低負荷通信を実現（分析結果のみ送信）、セキュリティ確保が可能（個人情報の送信制御）
3. G/W向けカスタマイズサービス・エンジニアリングサポート
 - 各種カスタマイズサービスを提案（豊富な開発受託の経験）
 - 各種認証や、開発支援を実施

I/Fから異なるI/Fへ高速転送

- 異なる通信仕様の変換を高性能なCPU/GPUを使って、高速に処理を行い転送することが可能
- 入力データの加工・編集もストレスなく処理することができ、通信速度を最適化した状態でデータ出力が可能

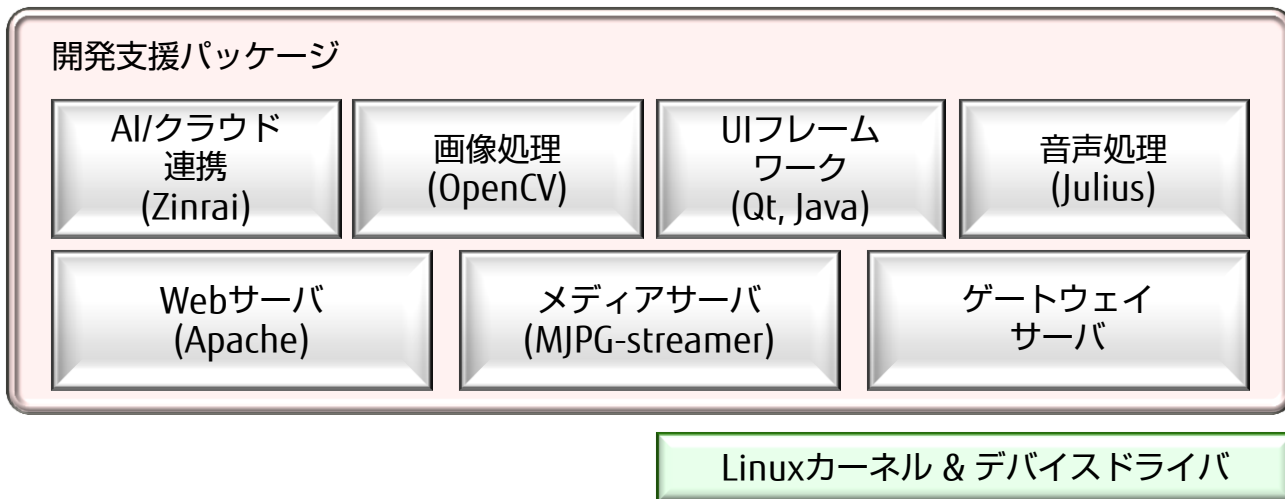


カスタム開発支援パッケージにより、多様なゲートウェイを実現可能 (S/W)

導入スピードアップ

- パッケージのラインナップを豊富に取り揃えています。
- ご希望により、カスタム開発支援パッケージをご準備します。

<ソフトウェア構成>



本資料の記載内容は、予告なしに変更することがあります。

本資料に記載されていた製品および技術情報を輸出または非居住者に提供する場合は、外国為替及び外国貿易法および米国輸出関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをおとりください。

お問い合わせ先

富士通エレクトロニクス株式会社
〒222-8508 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-100-45 新横浜中央ビル
E-mail : fei-f-cue@dl.jp.fujitsu.com TEL : 045-415-5837
www.fujitsu.com/jp/fei/business/products/f-cue/