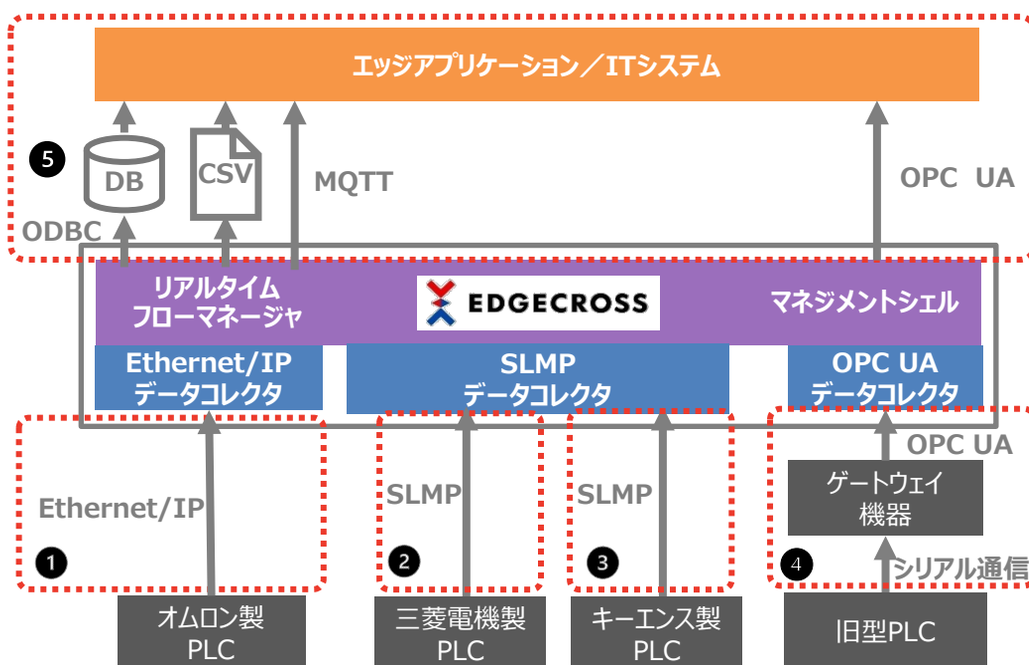


用途： データ収集

Point

- 各種PLCに対応したデータコレクタを使用することで、メーカーを問わずデータ収集が可能。
- Ethernetポートを持たない旧型PLCからも、対応するゲートウェイ機器を通じてデータ収集が可能。

システム構成



- 1 Ethernet/IPデータコレクタを使い、Ethernet/IP経由でオムロン製のデータを収集する。
- 2 SLMPデータコレクタを使い、三菱電機製PLCからデータを収集する。
- 3 SLMPデータコレクタを使い、キーエンス製PLCからデータを収集する。
- 4 ゲートウェイ機器がシリアル通信で旧型PLCから収集したデータをOPC UAに変換。OPC UAデータコレクタを使い、ゲートウェイ機器が変換したデータを収集する。
- 5 リアルタイムフローマネージャ、マネジメントシェルから、DB、CSVファイル、MQTT、およびOPC UAを用いて、PLCから収集したデータをエッジアプリケーションやITシステムに連携可能。

■使用している認定データコレクタ製品 (製品名のクリックで詳しい情報がご覧になれます)

- [Ethernet/IPデータコレクタ \(オムロン\)](#)
- [SLMPデータコレクタ \(三菱電機\)](#)
- [OPC UAデータコレクタ \(三菱電機\)](#)