

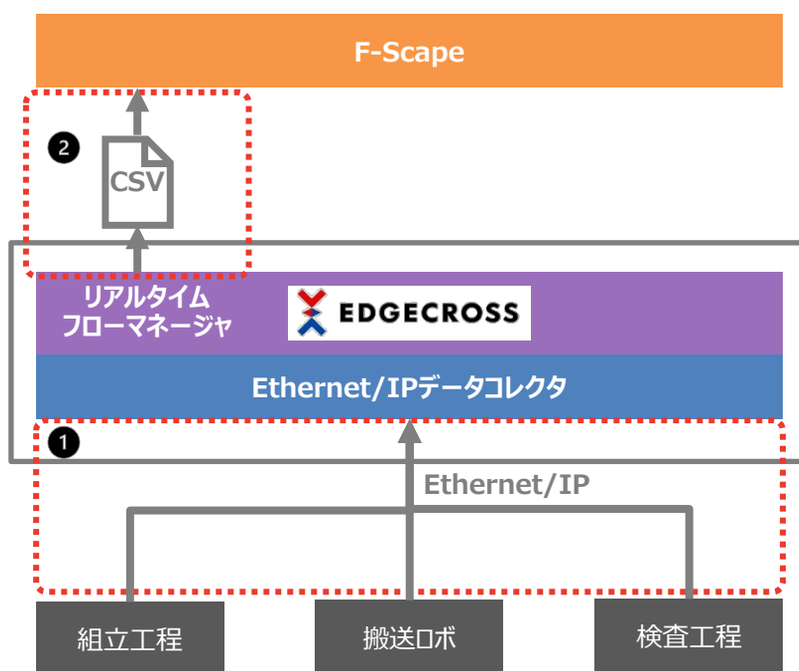
用途：  生産管理

 稼働監視

Point

- 各工程の生産状況(仕掛品の滞留など)、搬送ロボの搬送状況が見える化。
- 生産工程の見える化により、各工程の最適化を図り、生産リードタイムを削減する。

システム構成



- 1 Ethernet/IPデータコレクタを使い、Ethernet/IP経由で組立工程、モバイルロボット、および検査工程から各種データを収集する。
- 2 リアルタイムフローマネージャが、収集した生産データをCSVファイルに出力。F-Scapeを使い、CSVファイル内の各種データが見える化する。

■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 \(オムロン\)](#)

■使用している認定エッジアプリケーション製品 (製品名のクリックで詳しい情報がご覧になれます)

- [現場の見える化ツール F-Scape\(オムロン\)](#)