

製造業に特化した分析基盤 CFC analysis platform

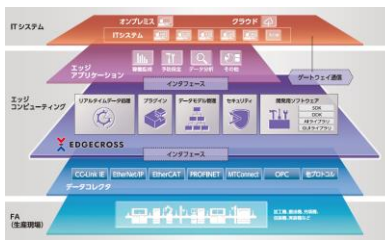


こんな課題が
ありませんか？

- 設備やロボットの保全活動を効率化したい。
- 分散している情報を統合管理したい。
- 分析モデルの管理や更新を簡単にやりたい。
- MES等のITシステムともデータ連携したい。
- 最新のIT技術での機能追加や拡張をしたい。

解決するためのソリューション

STEP 1 データを収集



FAとITを協調させ、エッジコンピューティング領域で自由で柔軟なエコシステムを構築するオープンなソフトウェアプラットフォームです。



Edgecross・データコレクタをプリインストールしており、エッジコンピューティング領域でのリアルタイムなデータ収集・分析を実現します。生産現場のIoT化に貢献する産業用PCです。

STEP 2 データを活用

活用例



MQTT
OPC UA

IBM
Cloud

詳細は裏面へ！ >>>

CFC analysis platform

- データ収集/管理
- モデル実行/評価
- モデル配信
- モデル管理

データ収集

分析

可視化

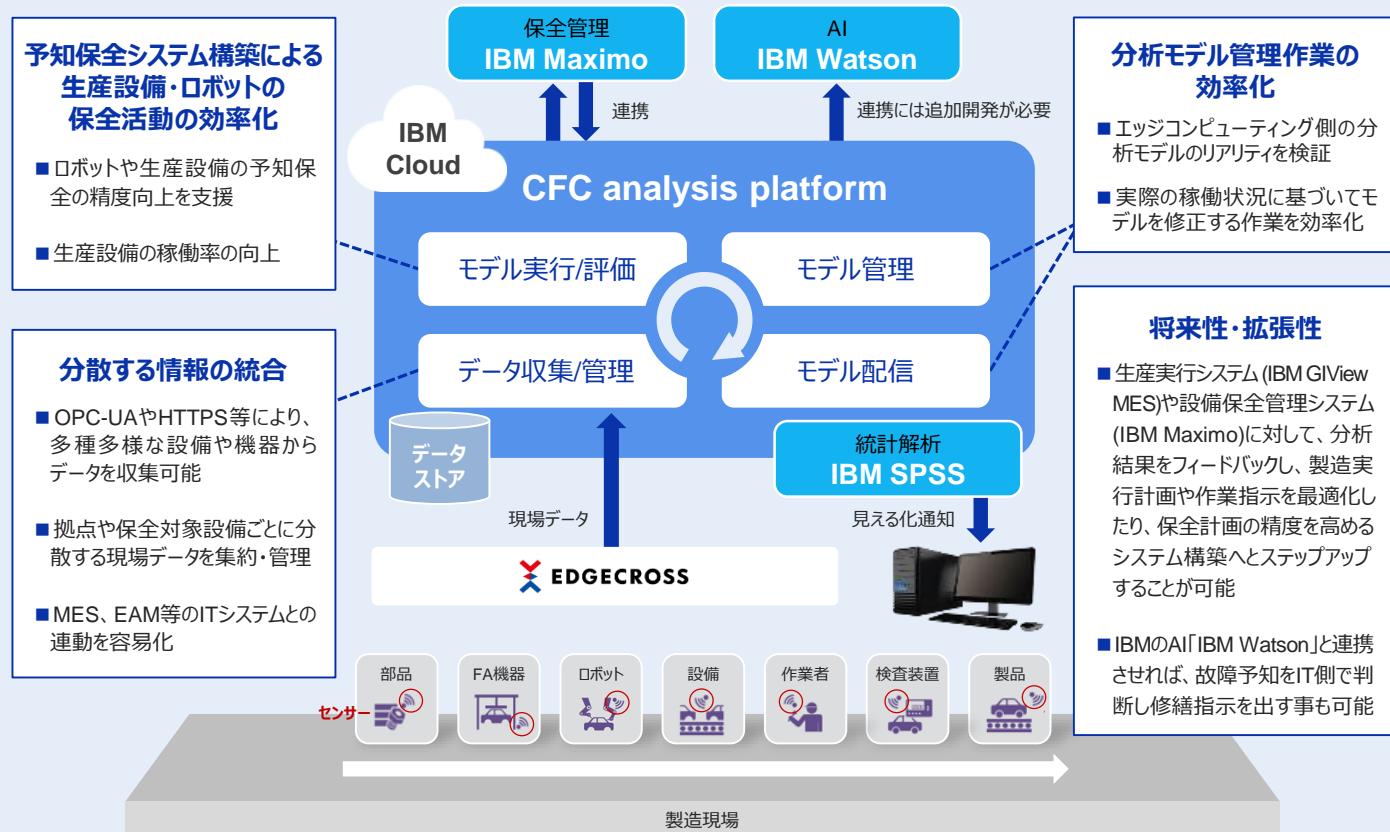
生産現場



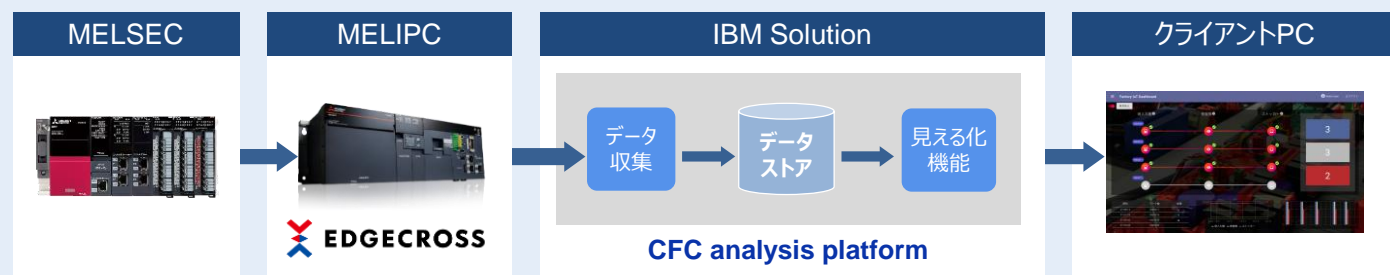
MELIPCとIBM CFC analysis platform活用による生産の見える化

IBM CFC analysis platform

CFC analysis platformは、IoT基盤としての機能と製造現場に特化した分析ライフサイクル管理用データ基盤です。現場にあった分析ライフサイクルを継続的に実施することで、一過性ではない継続的な生産性向上を支え、効果の最大化と継続を実現します。



MELIPCとIBM CFC-analysis platform連携による生産の見える化の構築例



日本アイ・ビー・エム株式会社

〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町19-21
お問い合わせ先 eb97606@jp.ibm.com

三菱電機 FA

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー
登録無料!

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

本社機器営業部... (03) 3218-6760
北海道支社... (011) 212-3794
東北支社... (022) 216-4546
関東支社... (048) 600-5835
新潟支社... (025) 241-7227

神奈川支社... (045) 224-2624
北陸支社... (076) 233-5502
中部支社... (052) 565-3314
豊田支社... (0565) 34-4112
関西支社... (06) 6486-4122

中国支社... (082) 248-5348
四国支社... (087) 825-0055
九州支社... (092) 721-2247

商標、登録商標について

本文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

安全に関するご注意

本資料に記載された製品を正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「マニュアル」をお読みください。