

三菱電機株式会社

# MC Works64エッジコンピューティングエディション

エッジコンピューティング用SCADAソフトウェア

## ≫ 製品特長

### • 生産現場の多様なデータを監視

3D表示などの高度なビジュアライズや、豊富な画面部品の組み合わせにより、きれいで見やすい画面で多様なデータを監視できます。

### • 生産現場の遠隔監視

いつでも、どこでも、Webブラウザやモバイル機器を活用し、重要なデータへのアクセスと監視ができます。

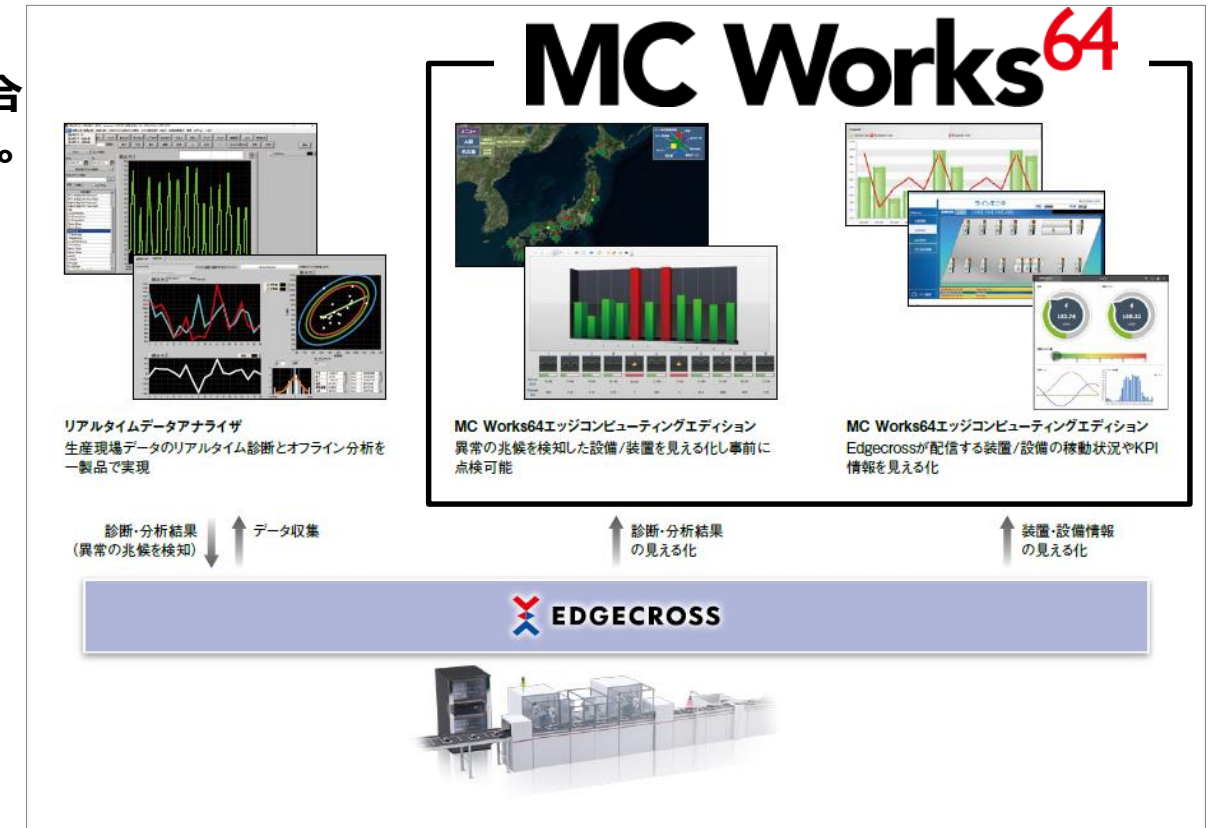
### • エッジコンピューティング向けモデル

エッジコンピューティング用に最適化し、MELIPCシリーズに対応したモデルです。

### • Edgexcross連携

Edgexcrossと連携し、稼動状況や診断結果の見える化を実現します。

## ≫ 概念図



## MC Works64エッジコンピューティングエディション

|            |  |
|------------|--|
| 製品概要ヘッドライン | 生産現場のデータや、分析/診断結果を使用して、工場全体の監視を実現するSCADAソフトウェアです。  |
| ソリューション    | リモートモニタリング/設計効率化/稼働率向上/製品品質管理/予防保全/予兆保全/省エネ  |
| 業種         | 食料品/飲料/たばこ/薬品/化粧品/自動車/その他輸送機器/半導体・デバイス/電子部品/タイヤ・ゴム/精密機械/その他製造/一般機械製造/設備/インフラ・エネルギー   |
| 製品URL      | ・三菱電機FAサイト MC Works64<br><a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/hmi/scada/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/hmi/scada/index.html</a> |
| 問合せ先       | 製品URLからお問い合わせ願います。   |