

三菱電機株式会社

NC Machine Tool Optimizer

～ 現場の改善活動を促進、生産性向上を支援 ～

≫ 製品特長

・様々なFA機器を統合監視

生産設備に適したカスタム設定により、工作機械だけでなくシーケンサ、ロボットなど、様々なFA機器を統合的に稼働監視可能。

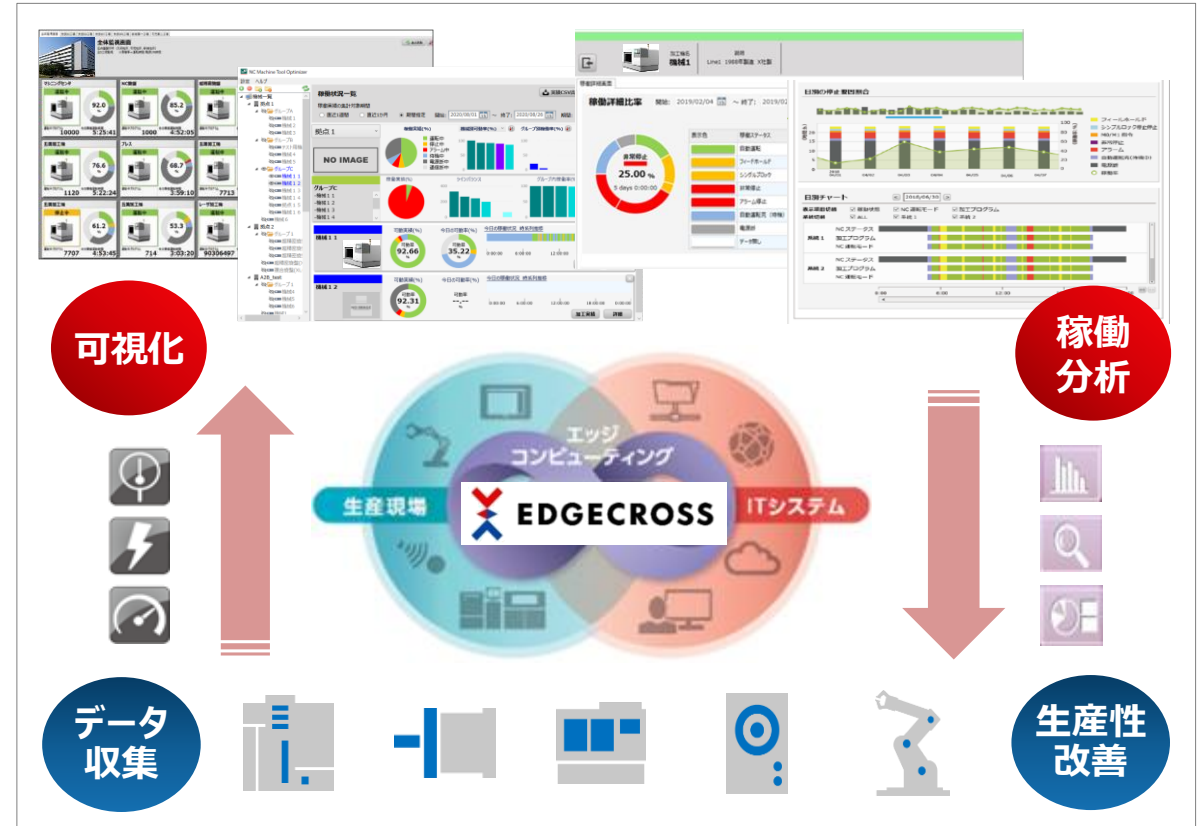
・生産現場の改善活動を支援

稼働状況、停止要因、加工実績、アラーム分析など各種機能により生産現場の改善活動を促進。拠点間の遠隔監視にも対応。

・様々な統計情報の可視化

リアルタイム監視情報だけでなくロギングデータを有効活用し、トレンド把握に有用なオフラインによる豊富な統計情報をチャート表示。電子ファイルによる計画入力と実績出力が可能。

≫ 概念図



NC Machine Tool Optimizer

製品概要ヘッドライン	工場内のNC工作機械や周辺機器から稼働データを収集し、現場での生産性向上に活用できるソフトウェアです。
ソリューション	トレーサビリティ／リモートモニタリング／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／IT系SI／FA系SI／その他
製品URL	・三菱電機FAサイト e-F@ctory https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/cnt/cnc/pmerit/iot/nmt_optimizer/index.html
担当者名	製品URLからお問い合わせ願います。