

Edgecrossの搭載により製造業のIoT化に貢献

Edgecross helps manufacturers prepare for IoT enabled systems

産業用PC MELIPCシリーズ

Industrial PC MELIPC series



エッジコンピューティングシステムを容易に構築

Easy construction of edge computing system

特長 / Features

- Edgecross*の搭載により、容易にデータの収集、加工、診断を実現し、生産現場を中心としたエッジコンピューティングシステムを構築

By installing Edgecross, we can easily collect data, process and diagnose, build an edge computing system centered on production site

- フラグシップモデルMI5000は、1台で生産現場の情報処理とリアルタイムで高精度な装置制御を実現

MI 5000, a flagship model, handles information at the production site at one machine and high precision in real time Device control realized

- AI搭載分析ソフトウェア「リアルタイムデータアナライザ」との連携により予防保全や品質向上に貢献

Contributing to preventive maintenance and quality improvement through collaboration with AI equipped analysis software "real time data analyzer"



MI2000



MI5000



MI1000

* FAとITを協調させるオープンな日本発のエッジコンピューティング領域のソフトウェアプラットフォーム

本製品・事業・技術が貢献できるSDGs



家庭から宇宙まで、エコチェンジ

SDGs: 持続可能な開発目標

