

三菱電機株式会社 リアルタイムデータアナライザ

データ分析・診断ソフトウェア

≫ 製品特長

- 生産現場のデータをオフライン分析・診断ルールを導出し、稼働中の生産システムでリアルタイム診断が可能
- 三菱電機AI Maisartの類似波形認識技術によりセンサ波形などのデータを学習/認識し、リアルタイム診断時の異常兆候検知精度向上を実現
- MT法・重回帰分析などの統計手法をデータ分析に活用し、生産現場の予防保全や品質向上を実現

≫ 概念図



リアルタイムデータアナライザ

製品概要ヘッドライン	<p>生産現場の予防保全、品質向上等を支援するデータ分析・診断ソフトウェアです。生産現場データのリアルタイム診断とオフライン分析を一製品で実現します。</p> <p>AI技術と様々な統計手法により生産現場のデータ活用を実現し、お客様の企業価値向上に貢献します。</p>
ソリューション	データ分析 / 稼働率向上 / 製品品質管理 / 予防保全 / 予兆保全
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	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/edge/edgsw/pmerit/rda/index.html
商品のお問い合わせ先	電話技術相談窓口：052-712-2370 受付時間帯 月曜～金曜 9:00～19:00、 春季・夏季・年末年始の休日を除く