



溶接ロボット一元管理システム

専用機器なしで簡単導入

- データ閲覧は一般的なパソコンで可能

稼働率の改善に貢献

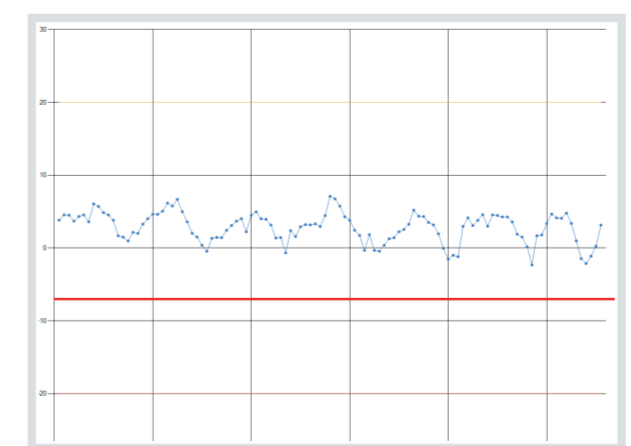
- ロボットや溶接機の稼働状況をリアルタイムに確認
- サイクルタイム確認・分析に最適

故障・異常予知診断

- データを長期的に分析して、減速機の劣化をお知らせ※
- 溶接コンタクトチップやワイヤ送給摩耗の異常予知



消耗品の交換予測



溶接チップ



減速機



中文

English Edition

※オプション機能