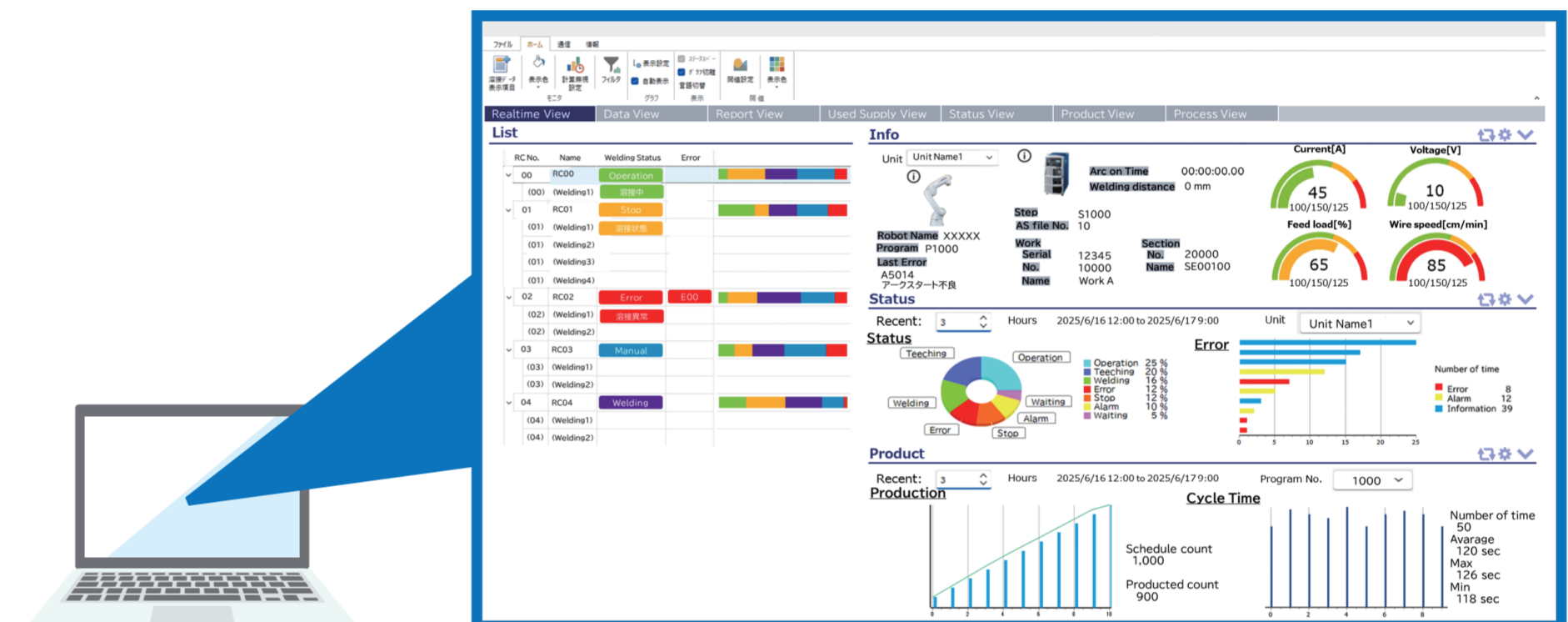




# 溶接口ボット一元管理システム

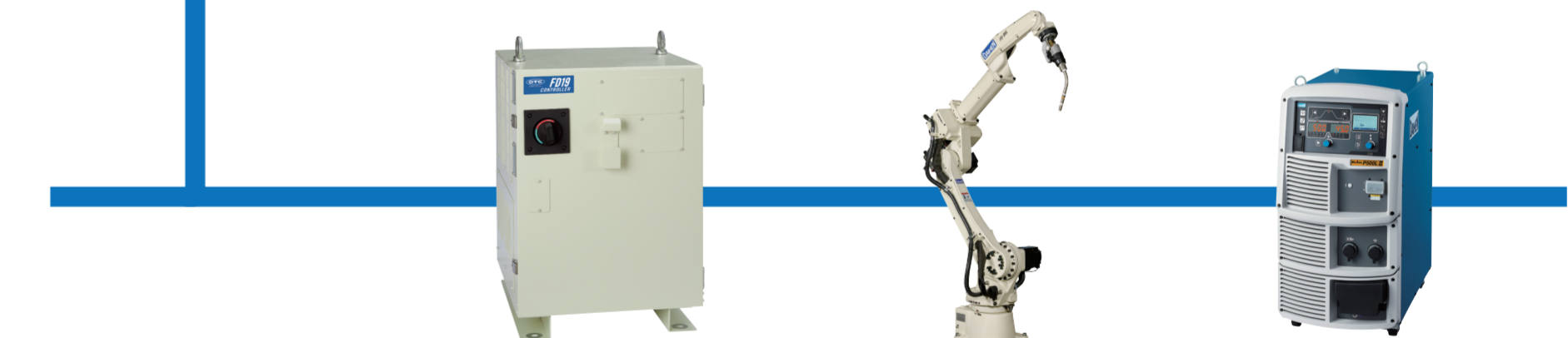
## 専用機器なしで簡単導入

- 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

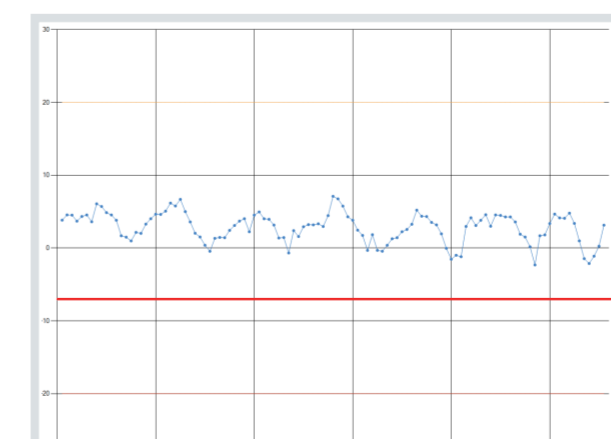
- ロボットや溶接機の稼働状況をリアルタイムに確認
- サイクルタイム確認・分析に最適



## 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



\*オプション機能

中文



English Edition

