

日本電気株式会社

# ロボットシステム稼働管理アプリケーション

ロボットシステムを含む自働機データを収集し、稼働状況を見える化

Orchestrating a brighter world

NEC

## 製品特長

### 稼働状況を見える化

ロボットシステムを含む自働機の、稼働状態や出来高をリアルタイムに見える化。

### 異常の詳細を表示

異常発生時には、エラー要因や対処手順を表示。迅速な異常復旧を支援。

### 遠隔地でのアプリケーション画面表示

遠隔地でもアプリケーション画面の確認ができ、現場にいなくても状況の把握が可能。

### NEC Industrial IoT Platformとの連携

NEC Industrial IoT Platformとの連携により、設備だけではなく、人やモノの情報も含め見える化・分析。スループット向上と品質管理強化を実現。

## 概念図



## ロボットシステム稼働管理アプリケーション

製品概要ヘッドライン	複数のロボットを含む自働機の稼働状態、異常時の詳細内容をリアルタイムで見える化し、遠隔地からも確認が可能。生産性の向上や異常発生時の迅速な復旧を実現します。
ソリューション	リモートモニタリング/自動化/稼働率向上
業種	電子部品/精密機械/その他製造/一般機械製造/設備
製品URL	<a href="https://jpn.nec.com/manufacture/monozukuri/robotpkg/index.html">https://jpn.nec.com/manufacture/monozukuri/robotpkg/index.html</a>
担当者名	NEC スマートインダストリー本部 robot-pkg@dx.f.jp.nec.com