

ロボットメンテナンス／遠隔運営支援システム SCROBO-RM3



稼働状態確認と予防保全により設備を安定稼働できます

システム概要

遠隔地にあるロボットの稼働状況をデータと映像で確認します。

現場の課題

- 複数設置されているロボットを集中管理したい
- 異常発生時前後の状況を確認したい
- 海外に設置されているロボットの状況を確認したい
- 遠隔地ロボットの位置を出張せずに補正したい

解決します!

- ロボットの集中監視とメンテナンス計画ができます
- 異常発生前後の画像を録画することができます
- 遠隔地の状況がお客様のパソコンで確認できます
- 事務所にいながらティーチング位置補正が可能です



遠いのに近い!



システムエンジニアリングサポート

導入前のシステム提案からアフターサービスまで
お客様のニーズにお応えします。

三菱電機製機器製品・産業用ロボットのアフターサービスをベース事業としながら、お客様のご要望に応じて柔軟に対応していくことで、システムエンジニアリング事業でのノウハウを蓄積してきました。
ロボットの導入計画から、システム設計、施工、アフターサービスまで、お気軽にお問い合わせください。



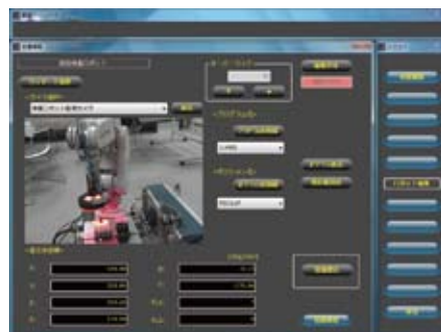
画面サンプル



運転モニタ



メンテナンス情報



位置編集

※本カタログに記載の会社名・商品名は、各社の商標及び登録商標です。

あったかハート わくわく技術

三菱電機システムサービス株式会社

<http://www.melsc.co.jp/>

〒154-8520 東京都世田谷区太子堂4-1-1 キャロットタワー20階

北日本支社	〒983-0005	仙台市宮城野区福室字明神西31	機電営業課	(022) 353-7814
北海道支店	〒004-0041	札幌市厚別区大谷地東2-1-18	機電営業課	(011) 890-7515
東京機電支社	〒108-0022	東京都港区海岸3-19-22	システム技術三課	(03) 3457-1888
中部支社	〒461-8675	名古屋市中区矢田南5-1-14	機電システム課	(052) 722-7603
北陸支店	〒920-0811	金沢市小坂町北255	機電営業課	(076) 252-9519
関西機電支社	〒531-0076	大阪市北区大淀中1-4-13	産業ロボット課	(06) 6454-0191
中四国支社	〒732-0802	広島市南区大州4-3-26	機電営業課	(082) 285-2111
四国支店	〒760-0072	高松市花園町1-9-38	機電営業課	(087) 831-3186
九州支社	〒812-0007	福岡市博多区東比恵3-12-16	機電営業課	(092) 483-8208

6支社・3支店のネットワークで全国を網羅。
最寄の拠点を窓口エンジニアリング・アフターサービスを提供します。



⚠️ 安全に関するご注意

本カタログに記載された製品を正しくお使いいただくため
ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。