

メンテナンス・ニュース

NO. 5

制御入れ替えのお奨め

1. はじめに

昨今、制御機器ならびに制御機器を構成する部品類は日進月歩というよりも、更に早いサイクルで進化しています。既にアナログの時代は過ぎ去り、現在ではほとんどの制御機器はデジタルでの調整となっています。

当社が採用している三菱電機製ACサーボモータ：MR - Aシリーズは、すべて生産中止となっております。また修理対応も2000年9月30日までの対応ですすでに経過してしまいました。

今後、修理する場合にも交換部品がないため、有事の際、手遅れとならない予防措置対策として“制御入れ替え”をご提案します。

2. 制御入れ替えの概要

・レベラフィーダの場合

最新のTP型CCSコントローラに入れ替えます。サーボモーター式、操作盤、制御盤等をお客様の現場で交換させていただきます。

・搬送ロボットのの場合

最新の三菱電機製コントローラ(PLC)に入れ替えます。

3. その他のメリット

TP型CCSコントローラは、操作性はもちろんの事、メンテナンス性も大幅に向上、最新の制御システムで安心してご使用頂けます。

制御の入れ替えを実施する事により、装置の制御関係以外の箇所も同時にチェックできます。

4. 対象システム

レベラフィーダ： HBシリーズ、 HPシリーズ
(HA - A + MR - A + MR - PF 1の組み合わせ)

搬送ロボット： RYN - ***W
(HA - A + MR - A + MR - PF 1の組み合わせ)

5. ご質問及びお見積もりは弊社営業担当までお問い合わせください。

 **オリイメック** 国内営業本部業務部
〒259-1198 伊勢原市鈴川6 TEL.0463(91)3505

メールでのお問合せはこちらから  seihin@oriimec.co.jp