

メンテナンス・ニュース

NO. 2

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ACサーボモータを例にとりますと、現在使用している安川電機製サーボ以前のモータ(DCモータ含む)は、すべて生産中止となっております。今後、修理する場合にも交換部品がなく、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

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。

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. 対象機種

現在、ロールフィードまたはレバフィードに搭載されているコントローラがB型CCS、S型CCS及びDCサーボモータを使用されているお客様が対象となります。

	製造期間	機械型式例
B型CCS	1982年～1986年	LCC03KR _C
S型CCS	1983年～1986年	LCC03KR _S

上記表に記載のないものは別途見積りいたします。

オール三菱制御のサーボ“MR-SAR(位置決め機能付)”及び“MR-SU1-SET(表示器、設定器のセット)は1998年10月にメーカー生産中止となっております。また、表示器、設定器のセットは既に修理も打ち切っております。このシステムを現在使用されているお客様は、なるべく早期に上記制御の入れ替えをご検討下さい。

三菱製サーボモータおよびサーボドライバは、2005年9月まで修理対応いたします。

5. ご質問及びお見積りは弊社営業担当までお問い合わせください。

以上

 **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