

## 汎用ACサーボMR-J3シリーズ技術資料集記載推奨棒端子誤記修正のお知らせ

平素は、三菱汎用ACサーボ及び三菱機器製品に対し格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。  
さて、MR-J3シリーズ技術資料集に記載しておりますMR-J3シリーズの推奨棒端子の記載内容につきまして一部内容の修正を実施させていただきますので、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

### 記

#### 1. 対象技術資料集

MR-J3-□A 技術資料集	SH-030037 Ver. R	1CW200
MR-J3-□B 技術資料集	SH-030050 Ver. L	1CW201
リニアサーボ対応MR-J3-□B-RJ004U□ 技術資料集	SH-030053 Ver. D	1CW942
ドライブセーフティ対応MR-J3-□BS 技術資料集	SH-030083 Ver. C	-
ダイレクトドライブサーボ対応MR-J3-□B-RJ080W 技術資料集	SH-030078 Ver. D	1CW600
MR-J3-□T 技術資料集	SH-030057 Ver. H	1CW301
MR-J3-□T/-D01 技術資料集	SH-030060 Ver. F	1CW305
フルクロズド制御対応MR-J3-□B-RJ006 技術資料集	SH-030055 Ver. H	1CW303
リニューアル対応MR-J3-□A-RJ007/-D11 技術資料集	SH-030066 Ver. F	-

注. 記載のVer. は本内容対応予定の副番を記載しております。

#### 2. 修正内容

MR-J3-200□N・MR-J3-60□4～MR-J3-200□4の推奨棒端子形名の変更

(誤)	電線サイズ		棒端子形名(注1)		圧着工具(注2)
	[mm <sup>2</sup> ]	AWG	1本用	2本用	
	1.25/1.5	16	AI1.5-10BK(注1)	AI-TWIN2×1.5-10BK(注1)	バリオクリンプ4 206-204
	2/2.5	14	AI2.5-10BU(注1)		

- 注 1. メーカー：フェニックス・コンタクト  
2. メーカー：ワゴ・ジャパン

(正)	電線サイズ		棒端子形名		圧着工具(注2)
	[mm <sup>2</sup> ]	AWG	1本用	2本用	
	1.25/1.5	16	AI1.5-10BK(注1)	AI-TWIN2×1.5-10BK(注1)	バリオクリンプ4 206-204
	2	14	216-205(注2)		

- 注 1. メーカー：フェニックス・コンタクト  
2. メーカー：ワゴ・ジャパン

#### 3. 注意事項

電線サイズがAWG14で絶縁被覆径の大きい場合には216-206(ワゴ・ジャパン)も使用可能ですが、電線サイズにより圧着後の仕上がり寸法が大きくなるため、コネクタへの挿入状態を事前にご確認願います。

また、誤った棒端子の使用、及び電線サイズと非対応棒端子の使用、上記圧着工具以外での圧着の場合、棒端子のかしめ条件などにより棒端子とのかしめ不足やコネクタに挿入し難くなる場合があります。

#### 4. 変更時期

2011年2月以降の対象技術資料集の改訂時に随時実施させていただきます。

発行 日付	2011年2月	件 名	汎用ACサーボMR-J3シリーズ技術資料集 記載推奨棒端子誤記修正のお知らせ	三菱電機株式会社名古屋製作所 〒461-8670 名古屋市中区矢田南5-1-14 TEL (052) 721-2111大代表
----------	---------	--------	---	--