

# 三菱モーションコントローラ

## セールスとサービス

No. 11-14

### サーボシステムコントローラ製品のSSCNETⅢコネクタについてのお知らせ

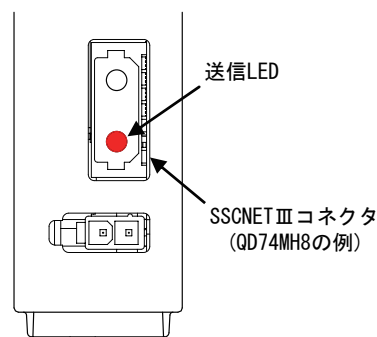
平素は、三菱モーションコントローラ及び三菱機器製品に対し格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。さて、SSCNETⅢ対応の弊社サーボシステムコントローラ製品(モーションコントローラ及び位置決めユニット)に使用しているSSCNETⅢコネクタについて、下記の通り連絡させていただきます。なお、本部品変更に伴う製品への機能・性能の影響はございません。何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

#### 記

#### 1. 対象機種・変更時期

次の表に対象機種及び変更時期(予定)を示します。

機種	変更時期	形名
iQ Platform対応モーションCPUユニット	2011年2月	Q173DCPU
		Q172DCPU
SSCNETⅢ対応モーションCPUユニット	2011年8月	Q173HCPU
		Q172HCPU
SSCNETⅢ対応高速多軸位置決めユニット	2011年9月	QD74MH8
		QD74MH16
SSCNETⅢ対応位置決めユニット	2012年3月	QD75MH1
		QD75MH2
		QD75MH4



#### 2. 変更理由

部品(SSCNETⅢコネクタ)の入手性向上のため

#### 3. 変更内容

使用されているSSCNETⅢコネクタの送信側光源(通信用LED・赤色)の発光状態は次の表の通りになります。

部位	発光状態	
	変更前	変更後
SSCNETⅢコネクタの送信LED	電源投入状態において“通信時のみ発光”あるいは“常時発光”の2つの場合あり	電源投入状態において“通信時のみ発光”に統一

\* 電源投入状態にて発光していなくても通信時に発光すれば故障ではありません。

#### 4. 適用時期

現在は発光状態の異なるSSCNETⅢコネクタが混在して実装され出荷されている場合がありますが、今後は2012年3月を目処に全て“通信時のみ発光”に統一していきます。何卒ご了承賜りますようお願い致します。

発行 日付	2011年7月	件 名	サーボシステムコントローラ製品の SSCNETⅢコネクタについてのお知らせ	三菱電機株式会社名古屋製作所 〒461-8670 名古屋市長区矢田南5-1-14 TEL (052) 721-2111大代表
----------	---------	--------	--	--