

ハンドル自動化ユニット用送受信機 "EPC-200-CC"仕様変更のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のことと存じお慶び申しあげます。 平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申しあげます。

ハンドル自動化ユニット用送受信機 - PLC制御用・CC-Link対応"EPC-200-CC" を下記の通り変更いたします。なお、本変更による価格の変更はございません。 何卒ご理解賜りますようお願い申しあげます。

敬具

記

【変更内容】

配線の利便性向上のため、付属品の電源・有線ユニット接続コネクタと終端抵抗の仕様を変更いたします。

・電源・有線ユニット接続コネクタ

極当たり2結線タイプのコネクタに変更いたします。

	変更前	変更後
メーカ	PHOENIX CONTACT	PHOENIX CONTACT
品番	FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,5-LR	TFMC 1,5/7-STF-3,5
電源・有線ユニット接続コネクタ	CB CS	CA CA CB CS

※CC-Linkは三菱電機株式会社の登録商標です。

コネクタの変更によって飛び出し寸法が小さくなります。

	変更前	変更後
コネクタの 飛び出し寸法	(20.8)	(16.5)
外形寸法	#位:mm (69.3) #位:mm (69.3) #位:mm (69.3) #位:mm (69.3) #位:mm (7.78) #位:	単位:mm (69.3) 単位:mm (69.3) 単位:mm (69.3)

•終端抵抗

電源・有線ユニット接続コネクタの変更に伴い、終端抵抗をコネクタに直接接続することが可能な、 Y端子なし仕様に変更いたします。また、ハンドル自動化ユニット"EPU-200"シリーズの後継モデルである "EPU-220"シリーズ(4月27日発売)において、終端抵抗が内蔵されるようになったため、付属数量を 2つから1つに削減いたします。

	変更前	変更後
端子仕様	Y端子あり	Y端子なし
付属数量	2	1
外観		

【変更時期】

2021年4月27日(火)受注分より変更いたします。

本仕様変更に関連する返品・交換はいたしかねますことをご了承ください。

以上