

2021年4月

お客さま各位

鍋屋バイテック会社
カスタマーサクセス部



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上げます。
平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。

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上げます。

敬具

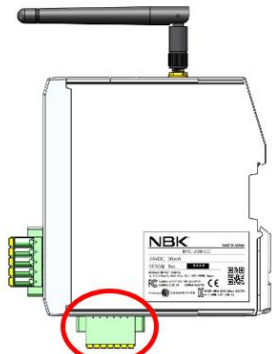
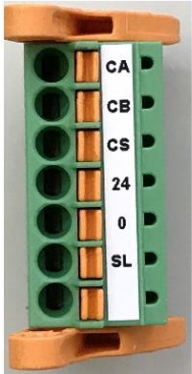
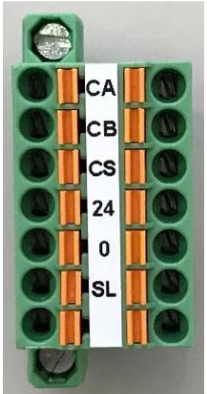
記

【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
メーカー	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		

※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	<p>単位:mm</p>	<p>単位:mm</p>

・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