

お客様 各位

Rep No. B18024

2018年7月10日

富士電機機器制御株式会社  
事業企画本部

## コンパクトマルチプルモータコントローラ CMC-IIIシリーズ 表示用 LED 変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
 平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。  
 掲記の件、下記のとおり製品変更を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程  
 何卒宜しく願い申し上げます。  
 また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更内容をご連絡くださいます様、  
 ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

### 記

製品名	コンパクトマルチプルモータコントローラ CMC-IIIシリーズ																								
シリーズ、名称	CMC-IIIシリーズ																								
形式	UR113-LMDA10F UR113-LMCA10F UR113-LMTA10F																								
変更部分	表示用 LED																								
変更内容	<p>表示用 LEDの部品変更による、色調ならびに明るさの変更。 (添付資料ご参照ください。)</p> <p>&lt;ご参考：新旧 発光波長 並びに 発光光度の違い&gt;</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">変更前</th> <th style="text-align: center;">変更後</th> <th></th> <th style="text-align: center;">変更前</th> <th style="text-align: center;">変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発光波長：</td> <td>緑色 567nm</td> <td>⇒ 570nm</td> <td>発光光度：</td> <td>緑色 12mcd</td> <td>⇒ 15mcd</td> </tr> <tr> <td>(色調)</td> <td>赤色 647nm</td> <td>⇒ 660nm</td> <td>(明るさ)</td> <td>赤色 3mcd</td> <td>⇒ 17mcd</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橙色 590nm</td> <td>⇒ 589nm</td> <td></td> <td>橙色 6mcd</td> <td>⇒ 8mcd</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後		変更前	変更後	発光波長：	緑色 567nm	⇒ 570nm	発光光度：	緑色 12mcd	⇒ 15mcd	(色調)	赤色 647nm	⇒ 660nm	(明るさ)	赤色 3mcd	⇒ 17mcd		橙色 590nm	⇒ 589nm		橙色 6mcd	⇒ 8mcd
	変更前	変更後		変更前	変更後																				
発光波長：	緑色 567nm	⇒ 570nm	発光光度：	緑色 12mcd	⇒ 15mcd																				
(色調)	赤色 647nm	⇒ 660nm	(明るさ)	赤色 3mcd	⇒ 17mcd																				
	橙色 590nm	⇒ 589nm		橙色 6mcd	⇒ 8mcd																				
変更理由	LEDの廃形による代替のため																								
変更実施時期	2018年10月生産品より切替え予定																								
添付資料	CMC-III 表示用LED新旧比較図																								
本変更に伴う注意事項																									

**B18024【添付資料】CMC-III 表示用LED新旧比較図**

	従来品	変更品
正面		
拡大		
緑色		明るさはほとんど変わりません。
赤色		明るく表示されます。
橙色		明るさはほとんど変わりません。