
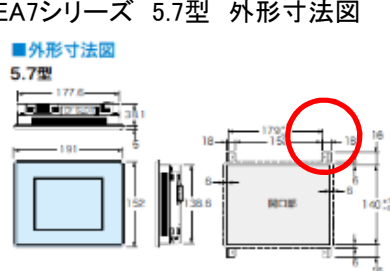
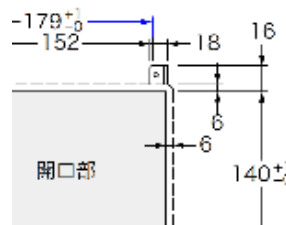
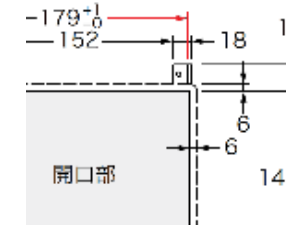
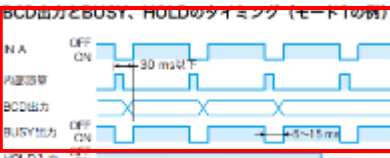


No.	アイテム	該当ページ	修正内容	誤 青文字	正 赤文字	正誤表掲載日																																
1	INFORMATION	598	EA7-T6C-Sの相当品 ■EA7シリーズ <table border="1"> <tr> <th>旧型番</th> <th>新製品</th> <th>新製品</th> <th>修正時期</th> </tr> <tr> <td>EA7-T10C-S</td> <td></td> <td>EA7-T10C-SG</td> <td>2008年5月</td> </tr> <tr> <td>EA7-S8C-RS</td> <td>EA7-T6CL-RS</td> <td></td> <td>2014年2月</td> </tr> <tr> <td>EA7-S8C-S</td> <td>EA7-T6CL-S</td> <td></td> <td>2014年4月</td> </tr> <tr> <td>EA7-T6C-S</td> <td>EA7-T7CL-S</td> <td></td> <td>2015年1月</td> </tr> <tr> <td>EA-4CBL-1</td> <td></td> <td></td> <td>2015年2月</td> </tr> <tr> <td>EA-MITSU-CBL-1</td> <td></td> <td></td> <td>2014年11月</td> </tr> <tr> <td>EA-MITSU-CBL-2</td> <td></td> <td></td> <td>2014年11月</td> </tr> </table>	旧型番	新製品	新製品	修正時期	EA7-T10C-S		EA7-T10C-SG	2008年5月	EA7-S8C-RS	EA7-T6CL-RS		2014年2月	EA7-S8C-S	EA7-T6CL-S		2014年4月	EA7-T6C-S	EA7-T7CL-S		2015年1月	EA-4CBL-1			2015年2月	EA-MITSU-CBL-1			2014年11月	EA-MITSU-CBL-2			2014年11月	EA7-T7CL-S	EA7-T6CL-S	2016.4
旧型番	新製品	新製品	修正時期																																			
EA7-T10C-S		EA7-T10C-SG	2008年5月																																			
EA7-S8C-RS	EA7-T6CL-RS		2014年2月																																			
EA7-S8C-S	EA7-T6CL-S		2014年4月																																			
EA7-T6C-S	EA7-T7CL-S		2015年1月																																			
EA-4CBL-1			2015年2月																																			
EA-MITSU-CBL-1			2014年11月																																			
EA-MITSU-CBL-2			2014年11月																																			

No.	アイテム	該当ページ	修正内容	誤 青文字	正 赤文字	正誤表掲載日										
1	HMI	330	GC7シリーズ パネルカット寸法 	GC-73LM-R GC-73LCL-R 179.0 W x 140.0 H GC-76LC 85 W x 191 H	GC-73LM-R GC-73LCL-R 188.5 W x 143.5 H GC-76LC 285 W x 191 H	2017.2										
2	HMI	339	EA7シリーズ 5.7型 外形寸法図 			2017.2										
2	HMI	339	TC-4B出力仕様 タイミング <table border="1"> <tr> <th>回路構成</th> <td>オープンコレクタ</td> </tr> <tr> <th>動作</th> <td>データ"1"のときON</td> </tr> <tr> <th>駆動電圧</th> <td>24 V以下</td> </tr> <tr> <th>消費電流</th> <td>30 mA以下</td> </tr> <tr> <th>高り電圧</th> <td>2 V以下</td> </tr> </table> 	回路構成	オープンコレクタ	動作	データ"1"のときON	駆動電圧	24 V以下	消費電流	30 mA以下	高り電圧	2 V以下	BUSY信号がOFFからON ↓ 遅延後にBCDデータ更新開始	BUSY信号がOFFからON ↓ BCDデータ更新開始	2017.2
回路構成	オープンコレクタ															
動作	データ"1"のときON															
駆動電圧	24 V以下															
消費電流	30 mA以下															
高り電圧	2 V以下															

