

生産終了商品のお知らせ

プログラマブルコントローラ

発行日
2018年4月2日

No. 2018048C

RS-422A/485(絶縁型)オプションボード 形CP1W-CIF12 生産終了のお知らせ

生産終了商品

RS-422A/485(絶縁型)オプションボード

形CP1W-CIF12



推奨代替商品

RS-422A/485(絶縁型)オプションボード

形CP1W-CIF12-V1



■最終受注年月

2019年3月末

■最終出荷年月

2019年6月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

形状と操作方法が変更になります。

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形CP1W-CIF12-V1	◎	○	◎	◎	◎	◎	○

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

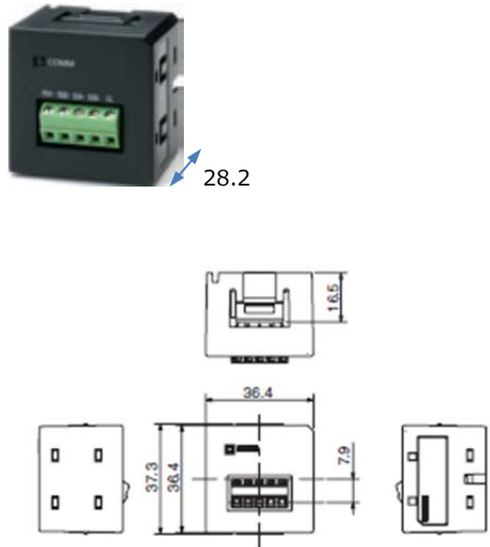
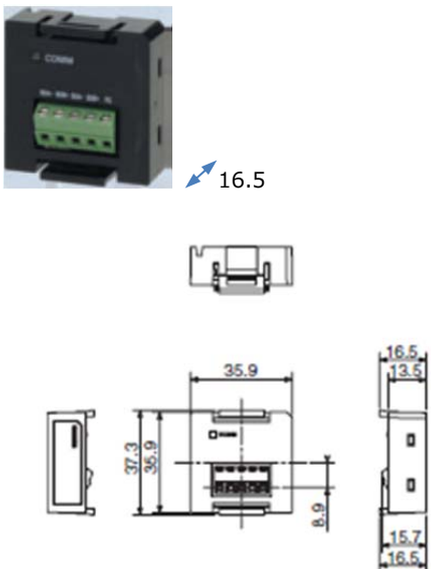
×：変更大

—：該当する仕様がありません

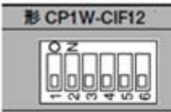
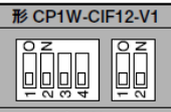
■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形CP1W-CIF12	形CP1W-CIF12-V1	10,000

■外形寸法

生産終了商品 形CP1W-CIF12	推奨代替商品 形CP1W-CIF12-V1
<p>奥行きが28.2mmあります。</p> 	<p>奥行きが16.5mmと薄型になります。 取り付けや、配線は、変更ありません。</p> 

■操作方法

生産終了商品 形CP1W-CIF12	推奨代替商品 形CP1W-CIF12-V1																																																																																																																								
<p>設定用DIPスイッチ</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形 CP1W-CIF12</th> <th colspan="3">設定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ピン No.</th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SW1</td> <td>1</td> <td>ON</td> <td>あり (両端)</td> <td>終端抵抗有無の選択 抵抗値：約 220Ω</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>2</td> <td>ON</td> <td>2線式</td> <td>2線式 / 4線式の選択 (* 1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>4線式</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>3</td> <td>ON</td> <td>2線式</td> <td>2線式 / 4線式の選択 (* 1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>4線式</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>空き</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>5</td> <td>ON</td> <td>RS 制御あり</td> <td>RD の RS による制御有無を 選択 (* 2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>RS 制御なし (常時受信)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>6</td> <td>ON</td> <td>RS 制御あり</td> <td>SD の RS による制御有無を 選択 (* 3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>RS 制御なし (常時送信)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	形 CP1W-CIF12		設定内容			ピン No.					SW1	1	ON	あり (両端)	終端抵抗有無の選択 抵抗値：約 220Ω		OFF	なし			2	ON	2線式	2線式 / 4線式の選択 (* 1)		OFF	4線式			3	ON	2線式	2線式 / 4線式の選択 (* 1)		OFF	4線式			4	—	—	空き		5	ON	RS 制御あり	RD の RS による制御有無を 選択 (* 2)		OFF	RS 制御なし (常時受信)			6	ON	RS 制御あり	SD の RS による制御有無を 選択 (* 3)		OFF	RS 制御なし (常時送信)		<p>設定用DIPスイッチ</p> <p>スイッチの配置が異なりますが、 設定内容には変更はありません</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形 CP1W-CIF12-V1</th> <th colspan="3">設定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ピン No.</th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SW1</td> <td>1</td> <td>ON</td> <td>あり (両端)</td> <td>終端抵抗有無の選択 抵抗値：約 220Ω</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>2</td> <td>ON</td> <td>2線式</td> <td>2線式 / 4線式の選択 (* 1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>4線式</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>3</td> <td>ON</td> <td>2線式</td> <td>2線式 / 4線式の選択 (* 1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>4線式</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>空き</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SW2</td> <td>1</td> <td>ON</td> <td>RS 制御あり</td> <td>RD の RS による制御有無を 選択 (* 2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>RS 制御なし (常時受信)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>2</td> <td>ON</td> <td>RS 制御あり</td> <td>SD の RS による制御有無を 選択 (* 3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>RS 制御なし (常時送信)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	形 CP1W-CIF12-V1		設定内容			ピン No.					SW1	1	ON	あり (両端)	終端抵抗有無の選択 抵抗値：約 220Ω		OFF	なし			2	ON	2線式	2線式 / 4線式の選択 (* 1)		OFF	4線式			3	ON	2線式	2線式 / 4線式の選択 (* 1)		OFF	4線式			4	—	—	空き	SW2	1	ON	RS 制御あり	RD の RS による制御有無を 選択 (* 2)		OFF	RS 制御なし (常時受信)			2	ON	RS 制御あり	SD の RS による制御有無を 選択 (* 3)		OFF	RS 制御なし (常時送信)	
形 CP1W-CIF12		設定内容																																																																																																																							
ピン No.																																																																																																																									
SW1	1	ON	あり (両端)	終端抵抗有無の選択 抵抗値：約 220Ω																																																																																																																					
		OFF	なし																																																																																																																						
	2	ON	2線式	2線式 / 4線式の選択 (* 1)																																																																																																																					
		OFF	4線式																																																																																																																						
	3	ON	2線式	2線式 / 4線式の選択 (* 1)																																																																																																																					
		OFF	4線式																																																																																																																						
	4	—	—	空き																																																																																																																					
	5	ON	RS 制御あり	RD の RS による制御有無を 選択 (* 2)																																																																																																																					
		OFF	RS 制御なし (常時受信)																																																																																																																						
	6	ON	RS 制御あり	SD の RS による制御有無を 選択 (* 3)																																																																																																																					
		OFF	RS 制御なし (常時送信)																																																																																																																						
形 CP1W-CIF12-V1		設定内容																																																																																																																							
ピン No.																																																																																																																									
SW1	1	ON	あり (両端)	終端抵抗有無の選択 抵抗値：約 220Ω																																																																																																																					
		OFF	なし																																																																																																																						
	2	ON	2線式	2線式 / 4線式の選択 (* 1)																																																																																																																					
		OFF	4線式																																																																																																																						
	3	ON	2線式	2線式 / 4線式の選択 (* 1)																																																																																																																					
		OFF	4線式																																																																																																																						
	4	—	—	空き																																																																																																																					
SW2	1	ON	RS 制御あり	RD の RS による制御有無を 選択 (* 2)																																																																																																																					
		OFF	RS 制御なし (常時受信)																																																																																																																						
	2	ON	RS 制御あり	SD の RS による制御有無を 選択 (* 3)																																																																																																																					
		OFF	RS 制御なし (常時送信)																																																																																																																						

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。