

カタログ訂正のお知らせ

2012年12月3日

No. 2012308

カタログ

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。
お詫び申し上げます。

■カタログ名

『CJ2H/CJ2M カタログ』 (2012年4月発行) (カタログ番号 SBCA-058H)
『Sysmac シリーズ カタログ』 (2012年8月発行) (カタログ番号 SBCZ-007E)

■掲載箇所

44ページ 『PLCとコネクタ端子台の接続』 (CJ2H/CJ2M カタログ SBCA-058H)
171ページ 『適合コネクタ端子台変換ユニット』 (Sysmac シリーズカタログ SBCZ-007E)

■対応方法

カタログを改訂します。

■正誤内容

誤	正																																							
<p>オムロン製コネクタ端子台変換ユニットとの接続例 PLC I/Oユニットとコネクタ端子台変換ユニットとの接続例の接続ケーブルの推奨機種が不適切でした。</p> <p>対象機種 以下のユニットを接続する際に使用する接続ケーブルの推奨形式を変更します。</p> <p>① 形CJ1W-ID231 ⇔ 形XW2F-40G7-IN32 接続時</p> <p>② 形CJ1W-OD231 ⇔ 形XW2F-40G7-OUT32 接続時</p> <p>③ 形CJ1W-ID261 ⇔ 形XW2F-40G7-IN32 接続時</p> <p>④ 形CJ1W-OD261 ⇔ 形XW2F-40G7-OUT32 接続時</p> <p>接続ケーブル 推奨機種 (誤)</p> <p>① 形XW2Z-□□□B(1本) ② 形XW2Z-□□□B(1本) ③ 形XW2Z-□□□B(2本) ④ 形XW2Z-□□□B(2本)</p>	<p>オムロン製コネクタ端子台変換ユニットとの接続例</p> <p>接続ケーブル 推奨機種 (正)</p> <p>① 形XW2Z-□□□B-A(1本) ② 形XW2Z-□□□B-B(1本) ③ 形XW2Z-□□□B-A(2本) ④ 形XW2Z-□□□B-B(2本)</p> <p>接続ケーブル 推奨機種 (追加)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>ケーブル長(m)</th> <th>標準価格(円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align:center">形XW2Z-□□□B-A</td> </tr> <tr> <td>形XW2Z-100B-A</td> <td>1</td> <td>7,550</td> </tr> <tr> <td>形XW2Z-150B-A</td> <td>1.5</td> <td>7,850</td> </tr> <tr> <td>形XW2Z-200B-A</td> <td>2</td> <td>8,700</td> </tr> <tr> <td>形XW2Z-300B-A</td> <td>3</td> <td>11,300</td> </tr> <tr> <td>形XW2Z-500B-A</td> <td>5</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align:center">形XW2Z-□□□B-B</td> </tr> <tr> <td>形XW2Z-100B-B</td> <td>1</td> <td>7,550</td> </tr> <tr> <td>形XW2Z-150B-B</td> <td>1.5</td> <td>7,850</td> </tr> <tr> <td>形XW2Z-200B-B</td> <td>2</td> <td>8,700</td> </tr> <tr> <td>形XW2Z-300B-B</td> <td>3</td> <td>11,300</td> </tr> <tr> <td>形XW2Z-500B-B</td> <td>5</td> <td>12,000</td> </tr> </tbody> </table>	形式	ケーブル長(m)	標準価格(円)	形XW2Z-□□□B-A			形XW2Z-100B-A	1	7,550	形XW2Z-150B-A	1.5	7,850	形XW2Z-200B-A	2	8,700	形XW2Z-300B-A	3	11,300	形XW2Z-500B-A	5	12,000	形XW2Z-□□□B-B			形XW2Z-100B-B	1	7,550	形XW2Z-150B-B	1.5	7,850	形XW2Z-200B-B	2	8,700	形XW2Z-300B-B	3	11,300	形XW2Z-500B-B	5	12,000
形式	ケーブル長(m)	標準価格(円)																																						
形XW2Z-□□□B-A																																								
形XW2Z-100B-A	1	7,550																																						
形XW2Z-150B-A	1.5	7,850																																						
形XW2Z-200B-A	2	8,700																																						
形XW2Z-300B-A	3	11,300																																						
形XW2Z-500B-A	5	12,000																																						
形XW2Z-□□□B-B																																								
形XW2Z-100B-B	1	7,550																																						
形XW2Z-150B-B	1.5	7,850																																						
形XW2Z-200B-B	2	8,700																																						
形XW2Z-300B-B	3	11,300																																						
形XW2Z-500B-B	5	12,000																																						

2012年12月現在

お断りなく仕様などを変更することがありますので、ご了承ください。

参考:カタログ改訂内容(Sysmac シリーズカタログ SBCZ-007E)

品名	対象ユニット			分岐数	接続ケーブル	コモン端子	結線方式	形式	標準価格(¥)	海外規格
	ユニット形式	仕様								
		I/O点数	極性							
形CJ1W-ID231	入力32点	NPN/PNP	なし	形XW2Z-□□□B(1本)	なし	ネジ	○形XW2D-40G6	4,850	UC	
			2	形XW2Z-□□□D(1本)	あり	スクリューレス	○形XW2F-40G7	5,000		
形CJ1W-ID232/233	入力32点	NPN/PNP	なし	形XW2Z-□□□K(1本)	なし	ネジ	○形XW2D-40G6	4,850	UC	
			2	形XW2Z-□□□N(1本)	あり	スクリューレス	○形XW2F-40G7	5,000		
形CJ1W-OD231	出力32点	NPN	なし	形XW2Z-□□□B(1本)	なし	ネジ	○形XW2D-40G6	4,850	UC	
			2	形XW2Z-□□□L(1本)	あり	スクリューレス	○形XW2F-40G7	5,000		
形CJ1W-OD232	出力32点	PNP	なし	形XW2Z-□□□K(1本)	なし	ネジ	○形XW2D-40G6	4,850	UC	
			2	形XW2Z-□□□N(1本)	あり	スクリューレス	○形XW2F-40G7	5,000		
形CJ1W-OD233/234	出力32点	NPN	なし	形XW2Z-□□□K(1本)	なし	ネジ	○形XW2D-40G6	4,850	UC	
			2	形XW2Z-□□□N(1本)	あり	スクリューレス	○形XW2F-40G7	5,000		
形CJ1W-ID261	入力64点	NPN/PNP	なし	形XW2Z-□□□B(2本)	なし	ネジ	○形XW2D-40G6(2台必要)	4,850	UC	
			2	形XW2Z-□□□D(2本)	あり	スクリューレス	○形XW2F-40G7(2台必要)	5,000		
形CJ1W-ID262	入力64点	NPN/PNP	なし	形XW2Z-□□□K(2本)	なし	ネジ	○形XW2D-40G6(2台必要)	4,850	UC	
			2	形XW2Z-□□□N(2本)	あり	スクリューレス	○形XW2F-40G7(2台必要)	5,000		
形CJ1W-OD261	出力64点	NPN	なし	形XW2Z-□□□B(2本)	なし	ネジ	○形XW2D-40G6(2台必要)	4,850	UC	
			2	形XW2Z-□□□L(2本)	あり	スクリューレス	○形XW2F-40G7(2台必要)	5,000		
形CJ1W-OD262	出力64点	PNP	なし	形XW2Z-□□□K(2本)	なし	ネジ	○形XW2D-40G6(2台必要)	4,850	UC	
			2	形XW2Z-□□□N(2本)	あり	スクリューレス	○形XW2F-40G7(2台必要)	5,000		
形CJ1W-OD263	出力64点	NPN	なし	形XW2Z-□□□K(2本)	なし	ネジ	○形XW2D-40G6(2台必要)	4,850	UC	
			2	形XW2Z-□□□N(2本)	あり	スクリューレス	○形XW2F-40G7(2台必要)	5,000		

* PNP入力の場合は、端子台変換ユニットの電源供給端子に外部電源を+/-逆に接続してください。

トレーシングソフトウェア
 ACDリボモーター/ドライバ
 インバータ
 Sysmac Studio
 GXシリーズ
 MX2シリーズ
 FG-Mシリーズ
 ESX E3C E2C
 GXシリーズ
 NSシリーズ
 関連マニュアル
 対応の半導体