

## カタログ訂正のお知らせ

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

『CPM2A/CPM2C プログラマブルコントローラ 単品カタログ』 (2001年8月発行) (カタログ番号 SBCB-004G)  
『FAシステム機器総合カタログ 2003』 (2002年12月発行) (カタログ番号 SAOO-211B)

### 掲載箇所

『CPM2A/CPM2C プログラマブルコントローラ 単品カタログ』 56ページ  
『FAシステム機器総合カタログ 2003』 55ページ  
ご注文の手引きのI/Oリレーターミナル

### 正誤内容

誤	→	正
I/Oリレーターミナルの形式を誤って記載 形G7TC-ID16-5 形G7TC-IA16-5		形G7TC-ID16 形G7TC-IA16
リレーターミナルとケーブルの組み合わせを追加 リレーターミナルとケーブルの組み合わせ：なし		リレーターミナルとケーブルの組み合わせがわかりづらい ため、リレーターミナルとケーブルの組み合わせを追加。 (次ページ参照)

### 対応方法

次回増刷時に修正いたします。

修正内容の詳細

の部分が修正・追加内容です。

名称	搭載リレー	I/O点数	コネクタ側の コモン処理	定格電圧	形式	標準価格 (¥)	海外 規格	対象 CPM2C	対象接続ケーブル	
								出力仕様	富士通コネクタ	MILコネクタ
I/Oリレーターミナル	形G7TC	入力用 16点	NPN対応( -コモン)	DC24V	形G7TC-ID16 形G7TC-IA16	22,500	U.C	—	形G79- 00C	形G79-O C
				AC100( 110 )V					形G79- 00C	形G79-O C
				AC200( 220 )V					形G79- 00C	形G79-O C
		出力用 16点	NPN対応( +コモン)	DC24V	形G7TC-OC16	21,500	シンク	形G79- 00C	形G79-O C	
		出力用 16点	PNP対応( -コモン)	DC24V	形G7TC-OC16-1	21,500	ソース	形G79- 00C	形G79-O C	
	出力用 8点	NPN対応( +コモン)	DC24V	形G7TC-OC08	14,000	シンク	形G79- 00C	形G79-O C		
	形G6D	出力用 16点	NPN対応( +コモン)	DC24V	形G70D-SOC16	20,000	—	シンク	形G79- 00C	形G79-O C
			PNP対応( -コモン)	DC24V	形G70D-SOC16-1			ソース	—	形G79-I C
	NPN対応( +コモン)		DC24V	形G70D-FOM16	31,000	シンク		形G79- 00C	形G79-O C	
	PNP対応( -コモン)		DC24V	形G70D-FOM16-1		ソース		—	形G79-I C	
	形G6D		NPN対応( +コモン)	DC24V	形G70D-VSOC16	17,500		シンク	形G79- 00C	形G79-O C
	形G3DZ ( パワーMOS FETリレー )		NPN対応( +コモン)	DC24V	形G70D-VFOM16	30,000		シンク	形G79- 00C	形G79-O C
	( 別売り ) 形G2R 形G3R 形G3RN 形H3RN	NPN対応( +コモン)	DC24V	形G70A-ZOC16-3	15,500	シンク	形G79- 00C	形G79-O C		
		PNP対応( -コモン)	DC24V	形G70A-ZOC16-4		ソース	—	形G79-I C		
コネクタ付ケーブル ( 1 : 1 )	富士通社製 コネクタタイプ 形G79- 00C	ケーブル長さ : 1m		形G79-100C	3,750	—				
		ケーブル長さ : 1.5m		形G79-150C	4,400					
		ケーブル長さ : 2m		形G79-200C	4,550					
		ケーブル長さ : 3m		形G79-300C	5,400					
		ケーブル長さ : 5m		形G79-500C	7,100					
	MILコネクタタイプ 形G79-O C	ケーブル長さ : 0.25m		形G79-O25C	5,000					
		ケーブル長さ : 0.5m		形G79-O50C	6,000					
	MILコネクタタイプ 形G79-I C	ケーブル長さ : 0.25m		形G79-I25C	5,000					
ケーブル長さ : 0.5m			形G79-I50C	6,000						