

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

『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

719ページ 接続ケーブル一覧の『DeviceNet リモートI/Oターミナル接続対照表』形DRT1-MD32ML-1

720ページ 接続ケーブル一覧の『CompoBus/S リモートI/Oターミナル接続対照表』形SRT2-MD32ML-1

正誤内容

誤					➔	正				
719ページ										
DeviceNet リモートI/Oターミナル接続対照表										
DeveceNet リモートI/O ターミナル形式	コネクタ端子台変換 ユニット、I/Oリレー ターミナル形式	接続ケーブル			掲載 ページ					
		分岐数	長さ (m)	形式						
形DRT1 -MD32ML-1 (32点)	形XW2D-40G6 形XW2B-40G5 形XW2B-40G4	分岐なし	0.25	形XW2Z-C25K	704					
			0.5	形XW2Z-C50K						
			1	形XW2Z-100K						
			1.5	形XW2Z-150K						
			2	形XW2Z-200K						
	形G70A-ZOC16-4	2分岐	0.5	形G79-M50-25-D1	—					
			0.75	形G79-M75-50-D1						
			0.25	形XW2Z-C25K		704				
			0.5	形XW2Z-C50K						
			1	形XW2Z-100K						
1.5	形XW2Z-150K									
2	形XW2Z-200K									
形G70A-ZOC16-4	2分岐	0.5	形G79-M50-25-D2	—						
		0.75	形G79-M75-50-D2							
		0.25	形XW2Z-C25K		704					
		0.5	形XW2Z-C50K							
		1	形XW2Z-100K							
1.5	形XW2Z-150K									
2	形XW2Z-200K									
形G70A-ZOC16-4	2分岐	0.5	形G79-M50-25-D1	—						
		0.75	形G79-M75-50-D1							
		0.25	形XW2Z-C25K		704					
		0.5	形XW2Z-C50K							
		1	形XW2Z-100K							
1.5	形XW2Z-150K									
2	形XW2Z-200K									
形G70A-ZOC16-4	2分岐	0.5	形G79-M50-25-D2	—						
		0.75	形G79-M75-50-D2							
		0.25	形XW2Z-C25K		704					
		0.5	形XW2Z-C50K							
		1	形XW2Z-100K							
1.5	形XW2Z-150K									
2	形XW2Z-200K									
形G70A-ZOC16-4	2分岐	0.5	形G79-M50-25-D1	—						
		0.75	形G79-M75-50-D1							
		0.25	形XW2Z-C25K		704					
		0.5	形XW2Z-C50K							
		1	形XW2Z-100K							
1.5	形XW2Z-150K									
2	形XW2Z-200K									
形G70A-ZOC16-4	2分岐	0.5	形G79-M50-25-D2	—						
		0.75	形G79-M75-50-D2							
		0.25	形XW2Z-C25K		704					
		0.5	形XW2Z-C50K							
		1	形XW2Z-100K							
1.5	形XW2Z-150K									
2	形XW2Z-200K									
形G70A-ZOC16-4	2分岐	0.5	形G79-M50-25-D1	—						
		0.75	形G79-M75-50-D1							
		0.25	形XW2Z-C25K		704					
		0.5	形XW2Z-C50K							
		1	形XW2Z-100K							
1.5	形XW2Z-150K									
2	形XW2Z-200K									
形G70A-ZOC16-4	2分岐	0.5	形G79-M50-25-D2	—						
		0.75	形G79-M75-50-D2							

対応方法

次回改訂時に修正いたします。