

生産終了予定商品

SYSMAC BUS/2ユニット

リモートI/O 親局ユニット
(光タイプ) (ワイヤタイプ)

形CV500-RM211

形CV500-RM221

リモートI/O 子局ユニット
(光タイプ) (ワイヤタイプ)

形CV500-RT211

形CV500-RT221

リモートI/Oターミナル(ワイヤタイプ)

形G700-Uシリーズ

形G700-UID16 他

G700 Uシリーズ用 増設用I/Oターミナル

形G700-TID04

形G700-TOD04

形G700-CN050

(増設用ケーブル G700-T付属品)

リモートターミナル (ワイヤタイプ)

形G700-Eシリーズ

形G700-EID32 他

通信用 接続ケーブル

形B200-TW101 他



推奨代替商品

CompoNetシリーズによる
システムの代替をお願いします。

CompoNet

<マスタユニット>

形CJ1W-CRM21、形CS1W-CRM21

<ワードスレーブユニット>

形CRT1-ID16 他

<C500型CompoNet I/Oスレーブ>

形C500-ID218-CRT 他

<ビットスレーブ>

形CRT1B-ID02JS 他

<ビルディングブロック型スレーブ>

・SmartSlice GRT1シリーズ

形GRT1-CRT 他

2012年3月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

推奨代替品のCompoNetでは接続可能なPLCのシリーズ、及び、ネットワークが変更となります。設計変更の範囲が大きいため、設備稼働期間によっては、予備品のラストバイをご検討くださいますようお願い致します。なお、当社の保守期間は生産中止後、7年間となります。

生産終了予定商品との相違点

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
CompoNet	-	×	×	×	×	×	×

◎：完全互換

○：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

生産終了予定商品と推奨代替商品

● リモートI/O 親局ユニット

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形CV500-RM211 (光ファイバ)	形CJ1W-CRM21	42,000
形CV500-RM221 (ワイヤ)	形CS1W-CRM21	42,000

● リモートI/O 子局ユニット

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形CV500-RT211 (光ファイバ)	形C500-ID218-CRT	55,500
形CV500-RT221 (ワイヤ)	形CRT1-ID16 他	

● リモート(I/O)ターミナル

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形G700-UID16 (DC入力)	形CRT1-ID16	25,000
形G700-UID16-1 (DC入力)	形CRT1-ID16-1	25,000
形G700-UOD16 (Tr出力)	形CRT1-OD16	25,000
形G700-UOD16-1 (Tr出力)	形CRT1-OD16-1	25,000
形G700-UMD16 (DC入力/Tr出力)	形CRT1-MD16	25,000
形G700-TID04 (DC入力：増設)	形XWT-ID08	20,000
形G700-TOD04 (Tr出力：増設)	形XWT-OD08	20,000
形G700-CN050 (G700-T増設ケーブル)	—	—
形G700-EID32 (DC入力)	形CRT1-VID32ML	42,500
形G700-EID32-3 (DC入力)	形CRT1-VID32ML	42,500
形G700-EOD32 (Tr出力)	形CRT1-VOD32ML	45,000
形G700-EMD32 (DC入力/Tr出力)	形CRT1-VMD32ML	45,000
形G700-EMD32-3 (DC入力/Tr出力)	形CRT1-VMD32ML	45,000

● 通信用 接続ケーブル

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形B200-TW101	—	—
形B200-TW201	—	—
形B200-TW501	—	—
形B200-TW102	—	—
形B200-TW202	—	—
形B200-TW502	—	—

通信仕様

生産終了予定商品 SYSMAC BUS/2	推奨代替商品 CompoNet
<p>【SYSMAC BUS/2 ワイヤ】 通信ケーブル シールド付きツイストペア線 伝送速度 1.5Mbps 伝送距離 総延長：500m 最大ノード数 32台 最大ch数 128ch トポロジー マルチドロップ</p> <p>【SYSMAC BUS/2 光ファイバー】 通信ケーブル H-PCF 伝送速度 1.5Mbps 伝送距離 総延長：10km（局間：1km） 最大ノード数 32台 最大ch数 128ch トポロジー デイジーチェーン</p>	<p>【CompoNet(1.5Mbps)】 通信ケーブル 丸型ケーブル(2芯) 伝送速度 1.5Mbps 伝送距離 幹線長：100m (リピータ使用時：300m) 最大ノード数 ワードスレーブ： OUT64台 IN64台 最大ch数 OUT：64ch IN：64ch トポロジー マルチドロップ</p> <p>注)CompoNetでは光ファイバ対応が不可のため、ワイヤでの敷設をお願いします。</p>

●推奨代替商品へのリプレースに関する詳細説明について

当社HP(I-Web)に「リプレース支援ガイド集」を掲載しております。リプレースを検討、実施される場合は、当社HPより、SYSBUSシステム用の「置換えガイド」をダウンロードしていただき、ご活用くださいますようお願い致します。

2011年4月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。