

生産終了予定商品

リモートI/O 親局ユニット
(ワイヤタイプ) (光ファイバタイプ)
形C500-RM201
形C200H-RM201 他

リモートI/O 子局ユニット
(ワイヤタイプ) (光ファイバタイプ)
形C500-RT201
形C200H-RT201 他

伝送(I/O)ターミナル (ワイヤタイプ)
形G71シリーズ 形G71-IC16 他
形G72シリーズ 形G72-VID16 他
形G730シリーズ 形G730-ID16 他

光伝送I/Oユニット (光ファイバタイプ)
形B500シリーズ
形B500-ID001-P 他

I/Oリンクユニット
(ワイヤタイプ) (光ファイバタイプ)
形C500-LK010
形CQM1-LK501 他

通信用光ファイバケーブル、コネクタ
形B500-PF002
形B500-C0001 他
形B500-OF011 他



推奨代替商品

CompoNet、DeviceNetシリーズによるシステムの置換えをお願いします。

CompoNet シリーズ

形CS1W-CRM21 (マスタ)
形CJ1W-CRM21 (マスタ)
形CRT1-ID16 (スレーブ) 他

DeviceNet シリーズ

形CS1W-DRM21-V1 (マスタ)
形CJ1W-DRM21 (マスタ)
形DRT2-ID16 (スレーブ) 他

2012年3月末生産終了予定

推奨代替品をご利用いただいた場合の注意点

推奨代替品のCompoNet/DeviceNetでは接続可能なPLCのシリーズが変更となる場合があります。ネットワークとPLCの両方の変更となり、設計変更の範囲が大きくなるため、設備稼働期間によっては、予備品のラストパ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/ DeviceNet	-	×	×	×	×	×	×

- ◎：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C500-RM201	形CJ1W-CRM21	42,000
形C200H-RM201	形CJ1W-CRM21	42,000
形C500-RM001-V1 (海外形式 3G2A5-RM001-EV1)	形CJ1W-CRM21	42,000
形C500-RM001-PV1 (海外形式 3G2A5-RM001-PEV1)	形CJ1W-CRM21	42,000
形C200H-RM001-PV1	形CJ1W-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C500-RT201	形C500-ID218-CRT (他)	55,500
形C200H-RT201	形CRT1-ID16 (他)	25,000
形C200H-RT202	形CRT1-ID16 (他)	25,000
形C500-RT001-V1 (海外形式 3G2A5-RT001-EV1)	形C500-ID218-CRT (他)	55,500
形C500-RT002-V1 (海外形式 3G2A5-RT002-EV1)	形C500-ID218-CRT (他)	55,500
形C500-RT001-PV1 (海外形式 3G2A5-RT001-PEV1)	形C500-ID218-CRT (他)	55,500
形C500-RT002-PV1 (海外形式 3G2A5-RT002-PEV1)	形C500-ID218-CRT (他)	55,500
形C200H-RT001-P	形CRT1-ID16 (他)	25,000
形C200H-RT002-P	形CRT1-ID16 (他)	25,000

生産終了予定商品と推奨代替商品

● 伝送(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G71-IC16	(リレー入力)	形CRT1-VID16ML	25,000
形G71-IC16-3	(リレー入力)	形CRT1-VID16ML	25,000
形G71-ID16	(Tr出力)	形CRT1-VID16ML	25,000
形G71-OD16	(Tr出力)	形CRT1-VOD16ML	25,000
形G72C-ID16	(DC入力)	形CRT1-ID16	25,000
形G72C-ID16-1	(DC入力)	形CRT1-ID16-1	25,000
形G72C-OD16	(Tr出力)	形CRT1-OD16	25,000
形G72C-OD16-1	(Tr出力)	形CRT1-OD16-1	25,000
形G72C-VID16	(DC入力)	形CRT1-ID16	25,000
形G72C-VOD16	(Tr出力)	形CRT1-OD16	25,000
形G730-VID04-B	(DC入力)	形CRT1-ID08	16,000
形G730-VOD04-B	(Tr出力)	形CRT1-OD08	16,000
形G730-VID08-B	(DC入力)	形CRT1-ID08	16,000
形G730-VID08-1-B	(DC入力)	形CRT1-ID08-1	16,000
形G730-VOD08-B	(Tr出力)	形CRT1-OD08	16,000
形G730-VOD08-1-B	(Tr出力)	形CRT1-OD08-1	16,000
形G730-VID16-B	(DC入力)	形CRT1-ID16	25,000
形G730-VOD16-B	(Tr出力)	形CRT1-OD16	25,000
形G730-ROC04-B	(リレー出力)	形CRT1-ROS08	27,000
形G730-ROC04-A-B	(リレー出力)	形CRT1-ROS08	27,000
形G730-ROC08-B	(リレー出力)	形CRT1-ROS08	27,000
形G730-ROC16-B	(リレー出力)	形CRT1-ROS08	27,000
形G730-ZOM04-B	(リレー出力/ソケット)	形CRT1-ROS08	27,000
形G730-AOM08-B	(パワー MOS FET)	形CRT1-ROF08	28,000
形G730-AOM16-B	(パワー MOS FET)	形CRT1-ROF16	50,000
形G730-RIA04-B AC100	(リレー入力)	---	---
形G730-RIA04-B AC200	(リレー入力)	---	---
形G730-RID04-B	(リレー入力)	---	---
形G730-ZID04-B	(リレー入力 / ソケット)	---	---
形G730-Y30	(DINレールアダプタ)	---	---
形G730-Y31	(DINレールアダプタ)	---	---

生産終了予定商品と推奨代替商品

●光伝送I/Oユニット

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形B500-ID001 (無電圧接点入力)	---	---
形B500-ID001-P(無電圧接点入力) (海外形式 3G5A2-ID001-PE)	---	---
形B500-IM211 (AD/DC入力) (海外形式 3G5A2-IM211-E)	形CRT1-ID08	16,000
形B500-IM211-P (AC/DC入力) (海外形式 3G5A2-IM211-PE)	形CRT1-ID08	16,000
形B500-IM212-P (AC/DC入力) (海外形式 3G5A2-IM212-PE)	形CRT1-ID08	16,000
形B500-IA121 (AC100V入力) (海外形式 3G5A2-IA121-E)	---	---
形B500-IA121-P (AC100V入力) (海外形式 3G5A2-IA121-PE)	---	---
形B500-OC221 (リレー出力) (海外形式 3G5A2-OC221-E)	形CRT1-ROS08	27,000
形B500-OC221-P (リレー出力) (海外形式 3G5A2-OC221-PE)	形CRT1-ROS08	27,000
形B500-OD411-P (Tr 出力) (海外形式 3G5A2-OD411-PE)	形CRT1-OD08	16,000

●I/Oリンクユニット

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形C500-LK010	---	---
形C500-LK010-P	---	---
形CQM1-LK501	---	---

●通信用 光ファイバケーブル、コネクタ

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形B500-OF011 (0.1m) PCF	---	---
形B500-OF031 (0.3m) PCF	---	---
形B500-OF051 (0.5m) PCF	---	---
形B500-OF101 (1m) PCF	---	---
形B500-OF201 (2m) PCF	---	---
形B500-OF301 (3m) PCF	---	---
形B500-OF501 (5m) PCF	---	---
形B500-OF111 (10m) PCF	---	---
形B500-OF211 (20m) PCF	---	---
形B500-OF311 (30m) PCF	---	---
形B500-OF411 (40m) PCF	---	---
形B500-OF511 (50m) PCF	---	---
形B500-OF002 (1m単位で発注) PCF	---	---
形B500-CO001 (コネクタ) APF	---	---
形B500-CO002 (コネクタ) APF	---	---
形B500-PF002 (5m単位で発注) APF	---	---
形B500-PF101 (1m) APF	---	---
形B500-PF212 (2m) APF	---	---

通信仕様

生産終了予定商品 SYSBUS	推奨代替商品 CompoNet												
<p>【SYSBUS ワイヤ】 通信ケーブル 2芯VCTFケーブル 伝送速度 187.5kbps 伝送距離 総延長：200m 最大ノード数 (C500) 子局：8台、伝送I/O：32台 (C200H) 子局：5台、伝送I/O：32台 最大ch数 (C500) 32ch (C200H) 子局：50ch+高機能I/O 伝送I/O：32ch トポロジーマルチドロップ</p> <p>【SYSBUS 光ファイバー】 通信ケーブル APF、PCF、H-PCF 伝送速度 187.5kbps 伝送距離</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">(-P) 付</th> <th style="text-align: center;">(-P) なし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>APF</td> <td style="text-align: center;">20m</td> <td style="text-align: center;">不可</td> </tr> <tr> <td>PCF</td> <td style="text-align: center;">200m</td> <td style="text-align: center;">800m</td> </tr> <tr> <td>H-PCF</td> <td style="text-align: center;">100m</td> <td style="text-align: center;">200m</td> </tr> </tbody> </table> <p>最大ノード数 (C500) 子局：8台、伝送I/O：32台 (C200H) 子局：5台、伝送I/O：32台 最大ch数 (C500) 32ch (C200H) 子局：50ch+高機能I/O 伝送I/O：32ch トポロジードイジーチェーン</p>		(-P) 付	(-P) なし	APF	20m	不可	PCF	200m	800m	H-PCF	100m	200m	<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>【DeviceNet(125kbps)】 通信ケーブル DeviceNet専用ケーブル 伝送速度 125kbps 伝送距離 ネットワーク最大長：500m 最大ノード数 64台 最大ch数 2000ch トポロジーマルチドロップ、T分岐</p> <p style="text-align: center;">注)CompoNet/DeviceNet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>
	(-P) 付	(-P) なし											
APF	20m	不可											
PCF	200m	800m											
H-PCF	100m	200m											

●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によりしくお願い致します。

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。