



OMRON

プロダクト・ニュース

1997年1月6日

No.2628

プログラマブル機器

生産中止のお知らせ

プログラマブルコントローラ 形C500系 出力ユニット 形C500-OA121 および形C500-OA222 生産中止のお知らせ

■生産中止時期

1997年6月末日をもって生産を中止します。

■ATTEND発注中止時期

1997年1月1日よりご発注はできません。

■流通センタ在庫除外時期

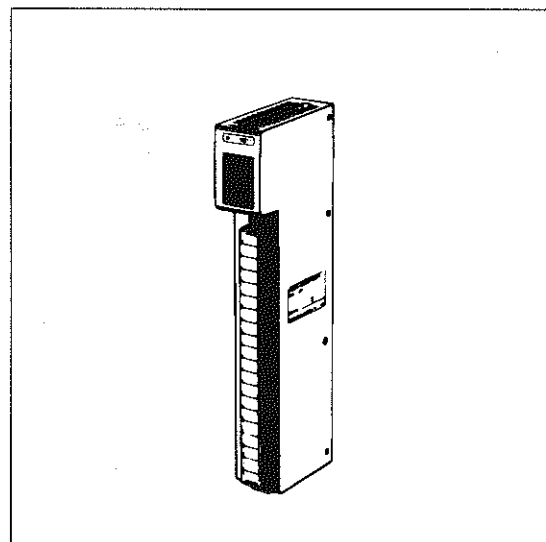
1997年2月1日をもって在庫を除外します。

■価格表掲載中止時期

1997年4月1日より掲載を中止します。

■[生産中止商品/生産中止予定商品のご案内] 掲載時期

1997年度版に掲載します。



■生産中止商品と推奨代替商品

生産中止予定商品	推奨代替商品	標準価格(円)
形C500-OA121 形C500-OA222	形C500-OA226	—

生産中止予定商品



形C500-0A121
形C500-0A222



推奨代替商品

形C500-0A226

推奨代替品をご利用いただいた場合の注意点

- ・推奨代替品は最大開閉能力が向上し1.2A/点となります。
- ・最小開閉能力、残留電圧および漏れ電流の基準値が異なります。

生産中止商品との相違点

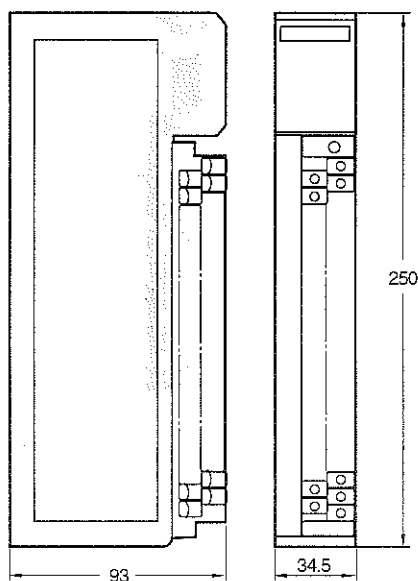
形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形C500-0A226	◎	×	◎	◎	○	○	◎

◎：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

外形寸法

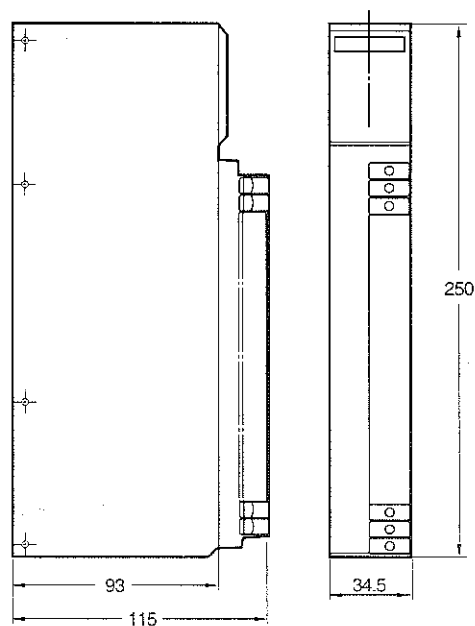
生産中止予定商品
形C500-0A121
形C500-0A222

外形寸法



推奨代替商品
形C500-0A226

外形寸法



接続（内部接続、端子配置）

生産中止予定商品 形C500-OA121 形C500-OA222	推奨代替商品 形C500-OA226
<p>回路構成</p>	<p>回路構成</p>
<p>端子接続図</p>	
<p>端子配置は同一です</p>	

異なる特性比較

項目	形式	生産中止予定商品 形C500-OA121 形C500-OA222	推奨代替商品 形C500-OA226
	最大開閉能力		1.0A/点 (5A/ユニット)
最小開閉能力		AC10V 抵抗負荷 10mA 誘導負荷 40mA	AC10V 100mA AC24V 50mA AC100V以上 10mA
漏れ電流		3mA以下 (AC100V) 6mA以下 (AC200V)	1.5mA以下 (AC120V) 3mA以下 (AC240V)
残留電圧		1.2V以下	AC1.5V以下 (50~1200mA) AC5.0V以下 (10~50mA)
ON応答時間		1ms以下	
OFF応答時間		負荷周波数の1/2以下	負荷周波数の1/2+1ms以下
回路数		16点 (8点/コモン、2回路)	
内部消費電流		DC5V 300mA以下	DC5V 450mA以下
ヒューズ		250V 5A φ6.35×32 2個使用 型名 SS2 (SOCコーポレーション)	
重量		500g以下	600g以下