



OMRON

1995年7月3日

No.2211

プログラマブル機器

# プロダクト・ニュース

## プログラマブルコントローラ用PIDユニット 形C500 - PID01、 形3G2A5 - PID01 - E 生産中止のお知らせ

### 生産中止時期

1996年3月末日をもって生産を中止します。

### ATTEND発注中止時期

1995年7月1日よりご発注はできません。

### 流通センター在庫除外時期

在庫登録対象外商品です。

### 価格表掲載中止時期

1995年8月1日をもって抹消します。

### 「生産中止商品/生産中止予定商品のご案内」掲載

掲載しません。



### 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
形C500 - PID01 形3G2A5 - PID01 - E	形C200H - PID01 形C200H - PID02 形C200H - PID03

### 付属品

名称	生産中止予定商品	推奨代替商品
バッテリーホルダー	形C500 - BH001	不要です
キーボードシートセット	形C500 - KS001	形C200H - DSC01 (データセッティングコンソール) + 形C200H - CN225 (接続ケーブル)

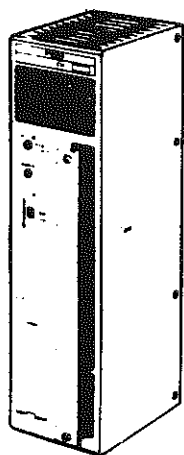
### 推奨代替商品をご採用いただいた場合のご注意点

	推奨代替商品	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
CPUユニットが形C200H、形C200HSに変わるため、ラダープログラムのI/Oアドレスを変更する必要があります。	形C200H - PID01	◎	×	×	×	◎	○	×
	形C200H - PID02							
	形C200H - PID03							

◎：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

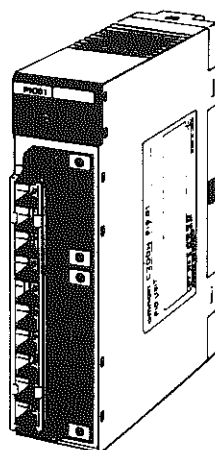
⊗ 生産中止予定商品

形C500 - PID01、形3G2A5 - PID01 - E



推奨代替商品

形C200H - PID01、形C200H - PID02、形C200H - PID03



## 異なる特性比較

項目	形式	推奨代替商品		
	生産中止予定商品	形C200H - PID01	形C200H - PID02	形C200H - PID03
入力点数	1点	2点		
入力レンジ	アナログ 1~5V または 4~20mA	アナログ 1~5V、0~5V、0~10V、4~20mA		
出力点数	1点	2点		
出力レンジ	アナログ 1~5V または 4~20mA	パルスTr24V	パルス電圧12V	アナログ4~20mA
ループ数	1ループ	2ループ		
制御周期	0.1~60s(0.1s単位) ただし、オートチューニング時は1sまたは2sに固定	1~99s(1s単位)		