



OMRON

1995年8月1日

No.2243

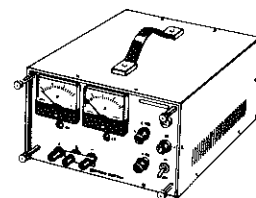
プログラマブル機器

# プロダクトニュース

SYSNETセンター給電装置 形S3200 - CPS03の新商品発売にとも  
なう生産中止のお知らせ

## ■ 生産中止時期

1995年9月末日をもって生産を中止します。



## ■ ATTEND発注中止時期

1995年8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

在庫していません。

## ■ 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S3200 - CPS03	形S3200 - CPS05

推奨代替商品をご採用いただいた場合のご注意点

形S3200 - CPS03は外形、性能が ほぼ同等で、かつファンレス構造 です。	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
	形S3200 - CPS05	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

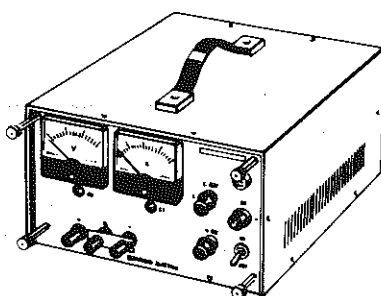
◎：完全互換 ○：ほとんど変更ありません/相似性の高い変更 ×：変更大 -：該当する仕様がありません

◎ 生産中止予定商品

形S3200 - CPS03

推奨代替商品

形S3200 - CPS05



外形はほぼ同等です

### 異なる仕様、特性比較

形式	生産中止予定商品	推奨代替商品
項目	形S3200 - CPS03	形S3200 - CPS05
電源方式	ドロッパー方式(内部損失大)	スイッチング方式(内部損失少:高効率)
冷却方式	ファンによる強制空冷	自然対流冷却(ファンレス)
重量	約11kg	約6kg
塗装色	ダークシルバー近似色	アイボリー(マンセル2.5Y8/0.5半艶)
C.ADJつまみ設定方法	定常電流で0.85~0.9Aに設定	
V.ADJつまみ設定方法	強制電流時、定電圧動作にならないように設定	常に右側一杯(MAX.)に設定*
保護動作の切替時間 (定電圧動作) (出力カットオフ開始)	約2~4秒後	約350ms以内*

\* 設定/動作上の大きな相違点