



# 生産終了商品

リニア・パワーサプライ



## 形S82T



# 推奨代替商品

## 推奨代替商品はありません

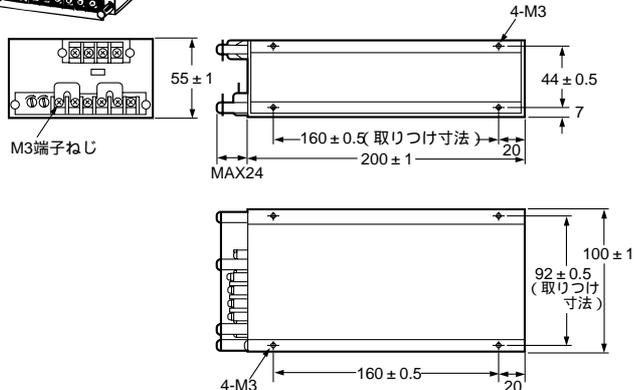
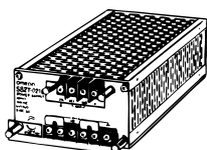
2000年3月末生産終了

外形寸法/取付寸法

生産終了商品  
形S82T

推奨代替商品  
推奨代替商品はありません

### 外形寸法



### 外形寸法

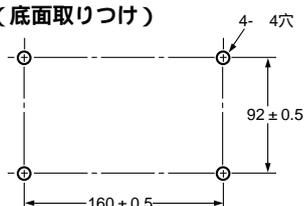
推奨代替商品はありません

### 取付寸法

(側面取り付け)



(底面取り付け)



取り付けビスの首下長さ：6mm（取り付け板厚含まず）

### 取付寸法

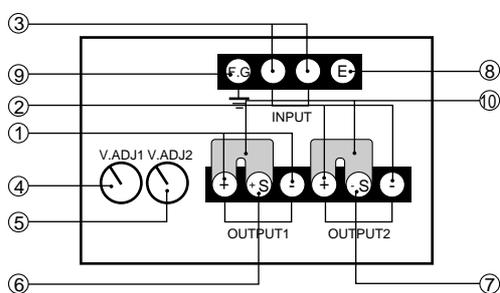
推奨代替商品はありません

## 代替形式一覧

仕様	生産終了商品	推奨代替商品
AC100V 25W	形S82T-0214	推奨代替商品はありません
	形S82T-0215	
AC100V 20W	形S82T-0216	
AC200V 25W	形S82T-2214	
	形S82T-2215	
AC200V 20W	形S82T-2216	

## 接続（端子配置）

### 生産終了商品 形S82T



- ①② 直流出力端子( +V、 -V )  
負荷線を接続します。
- ③ 交流入力端子  
入力線を接続します。
- ④⑤ 出力電圧調整トリマ(V.ADJ)  
出力電圧の調整を行います。
- ⑥⑦ リモートセンシング端子( +S、 -S )  
負荷までの電圧降下分( 線間ドロップ )を補正します。  
通常は短絡片で短絡してあります。
- ⑧ E端子  
入力フィルタの midpoint です。
- ⑨ FG端子  
ケースと短絡されており、アース線に接続します。
- ⑩ 短絡片

