



生産終了予定商品

IDシステム用ACアダプタ



形V600-A20



推奨代替商品

形V600-A22
(2005年7月発売)

2006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

- ・外形寸法が異なります。(51.5×84×42 48×54×25.4)
- ・入力電圧が異なります。(AC100V AC100V ~ 120V)
- ・使用温度範囲が異なります。(-10 ~ +55 0 ~ +40)

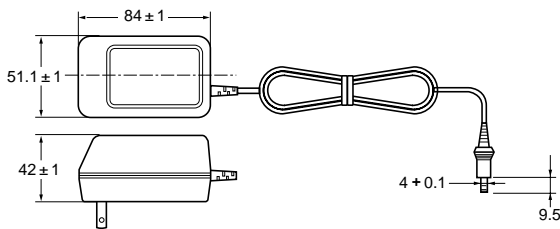
生産終了商品との相違点

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V600-A22		×		-		-	-

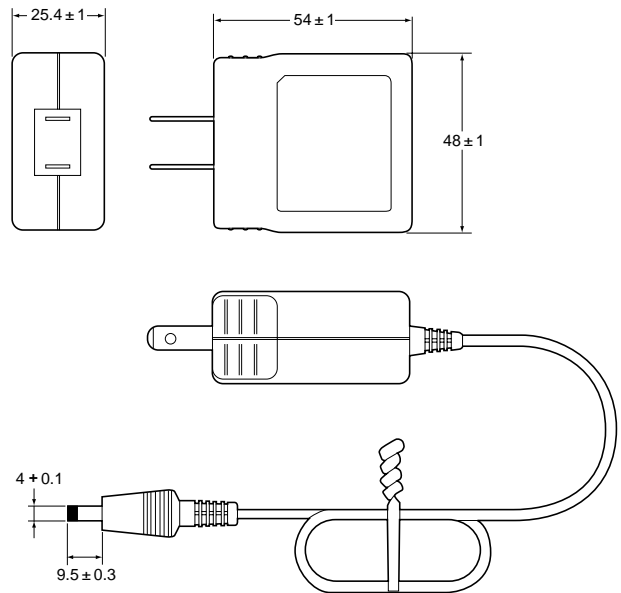
- ：完全互換
- ：ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
- ×：変更大
- ：該当する仕様がありません

外形寸法

生産終了予定商品
形V600-A20



推奨代替商品
形V600-A22



生産終了商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品
形V600-A20	形V600-A22 *

* 推奨代替商品は2005年7月発売です。

定格性能

項目	形式	生産終了予定商品 形V600-A20	推奨代替商品 形V600-A22
入力電圧		AC100V 50/60Hz	AC100V ~ 120V 50/60Hz
入力容量		8VA	—
入力電流		—	AC200mA±20%(AC100V) AC170mA±20%(AC120V)
出力電圧		DC5V±0.25V	DC5V±0.25V
使用周囲温度		-10 ~ +55	0 ~ +40
保存周囲温度		-20 ~ +70	-40 ~ +70
使用周囲湿度		25 ~ 85%RH	25 ~ 85%RH
絶縁抵抗		100M 以上(DC 500Vメガ) ・ 入力端子 - 出力端子間 ・ 入力端子 - ケース間	100M 以上(DC 500Vメガ) ・ 入力端子 - 出力端子間
耐電圧		AC 1000V 1min 漏れ電流 3mA以下 ・ 入力端子 - 出力端子間 ・ 入力端子 - ケース間	AC 1500V 1min 漏れ電流 5mA以下 ・ 入力端子 - 出力端子間
質量		約360g	約85g
適応規格		電気用品取締法	電気用品取締法 UL/CSA