

ACアダプタ SEDシリーズ



- ◆大容量・小型のスイッチング方式ACアダプタ
- ◆ワールドワイドに対応した連続入力方式
 - ◆ピーク電流対応(定格電力の1.2~1.3倍)
 - ◆世界各国の規格に対応 UL60950-1, c-UL, 電安法(J60950)

<http://www.sanken-ele.co.jp>

サンケン電気株式会社
SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

Sanken

SEDシリーズ

特長

- ◆サンケン電気のIC技術と電源技術を結集したスイッチング方式ACアダプタ
 - ・低消費電力ICと電力制御技術により業界トップクラスの低待機電力と高効率化を実現。
 - ・わが国の省エネ法をはじめ、種々の省エネルギーに関する規制に対応したものとしてOA機器, ノートPC等に最適なACアダプタです。
- ◆大容量・小型のスイッチング方式ACアダプタ
- ◆ワールドワイドに対応した連続入力方式(AC100-240V)
- ◆ピーク電流対応(定格電力の1.2~1.3倍)
- ◆世界各国の規格に対応(UL60950-1, c-UL, 電安法(J60950))

用途

- ◆ノートパソコン
- ◆事務機器, 情報端末機器
- ◆可搬型計測器, 小型プリンタ, 小型携帯機器, 等



SED80 シリーズ



製品名	SED80N2-12.0	SED80N2-16.0	SED80N2-19.0	SED80N2-24.0
		SED80N3-16.0		SED80N3-24.0
定格入力電圧	AC100-240V			
入力電圧範囲	AC90~264V			
入力電流*1	1.5A以下			
無負荷時電力	0.5W以下(AC100V)			
突入電流*1	100A以下 (コールドスタート時)			
漏洩電流	120uAmax			
出力電力 (定格/最大)	45W/60W	60W/70W	64W/80W	64W/80W
定格出力電圧	12.0V	16.0V	19.0V	24.0V
定格出力電流	3.75A	3.75A	3.37A	2.65A
出力電流範囲*3	0~5.0A	0~4.38A	0~4.20A	0~3.33A
効率(typ)*1	84%	85%	86%	86%
リップルノイズ	350mVp-p			
保護機能	過電流保護, 過電圧保護, 過熱保護			
安全規格	UL60950-1, CSA No.60950-1-03(c-UL), 電安法(省令2項 J60950)			
EMI	VCCI-B, FCC-B, EN55022-B			
外形 / 重量	114.5 × 50.5 × 28 mm / 250g以下			

*1. 定格入出力, 周囲温度25℃にて

*2. 静的入出力変動, 周囲温度変動, 経時ドリフトを含む。出力特性は出力ケーブル先端のコネクタから10cm点に47uFを付けて測定。

*3. 周囲温度25℃にて。平均出力電力が定格出力電力を超えないこと。

注) ACコードは添付されておりません。ACコードは2重絶縁の物を使用して下さい。

SED80 シリーズ



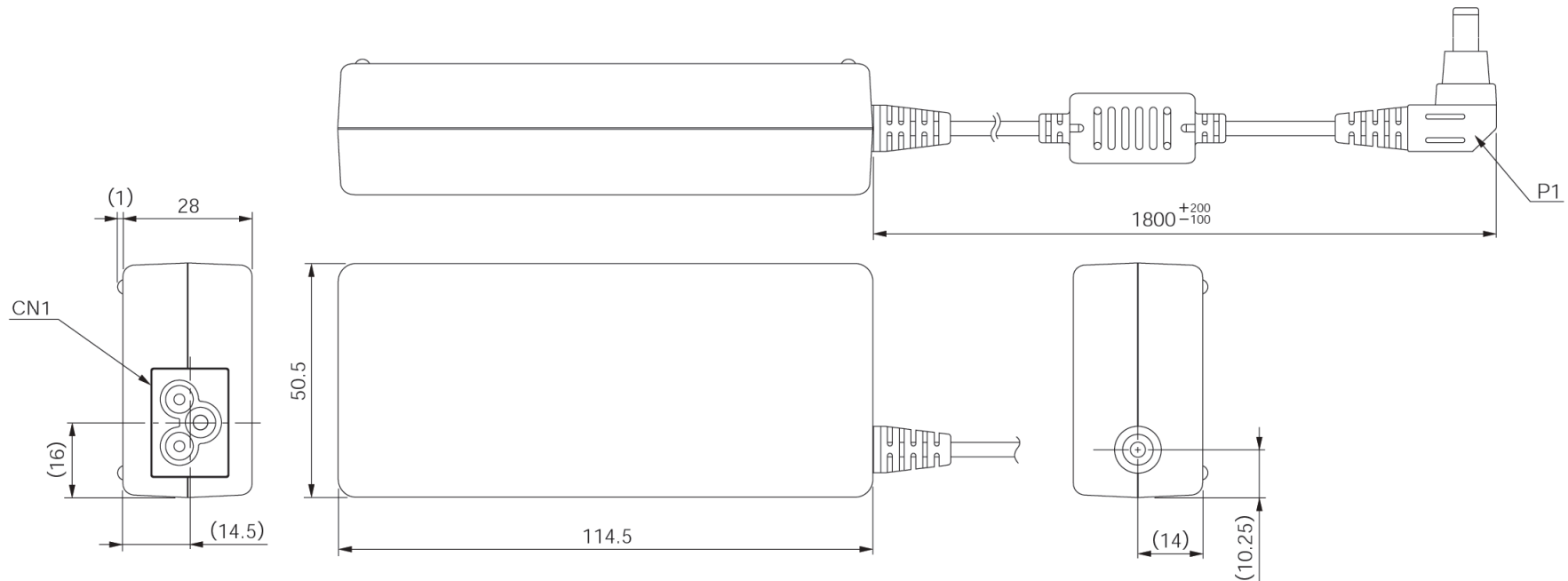
型名
SED80N2-12.0
SED80N2-16.0
SED80N2-19.0
SED80N2-24.0
SED80N3-16.0
SED80N3-24.0

※出力電圧によりDCプラグ, コア(有無)デザインが異なりますのでご確認願います。

	12.0V	16.0V	19.0V	24.0V
DCプラグ	EIAJ RC-5320A 電圧区分4	EIAJ RC-5320A 電圧区分5	外径 Φ5.5 内径 Φ2.5	外径 Φ5.5 内径 Φ2.1

※入力インレット(シリーズによって形状が異なります)

	SED80N2	SED80N3
インレット	2極 (IEC60320-1 C8)	3極 (IEC60320-1 C6)





<http://www.sanken-ele.co.jp>

サンケン電気株式会社

SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

記載内容は製品改良のためお断りなしに変更することがございますのでご了承ください。