



◆特徴

- 高容量
- 安全規格対応（電気用品安全法）
- 高信頼性（安心の日本製電解コンデンサを使用）

◆主な用途

- POSシステム
- バーコードリーダー
- ポータブルプリンター

他

◆仕様

項目		機種名					備考
		SKV1805	SKV1807	SKV3012	SKV3015	SKV3024	
入力	入力電圧範囲	AC100V (AC85V~115V)					正弦波入力
	入力電流	0.5A typ.		0.7A typ.			AC100V,定格負荷
	周波数	50/60Hz (47~63Hz)					
	効率	72% typ.		80% typ			AC100V,定格負荷
出力	直流出力電圧	5V	7V	12V	15V	24V	
	電圧精度	5V±5%	7V±5%	12V±5%	15V±5%	24V±5%	
	定格出力電流	3.5A	2.5A	2.5A	2.0A	1.25A	
	リップル (mVp-p)	100 max.			150 max.		AC100V,定格負荷,25℃
	ノイズ (mVp-p)	200 max.			300 max.		AC100V,定格負荷,25℃
機能	過電流保護	定格電流の105%minで動作 自動復帰					
	過電圧保護	定格電圧の115%minで動作 (ツィナダ・イット・クラフ方式)					
絶縁耐圧	入力-出力	AC1000V 1分間 かつ電流10mA 1DC500V 50MΩ以上					
環境	動作周囲温度・湿度	0~+40℃ 20~90%RH(結露なし)					
	保存周囲温度・湿度	-20~+80℃ 20~90%RH(結露なし)					
規格	安全規格	電気用品安全法 (PSE)					
	雑音端子電圧	VCCI-B, 準拠					
構造	冷却方法	自然空冷					
	重量	300g typ.					