

◆特徴

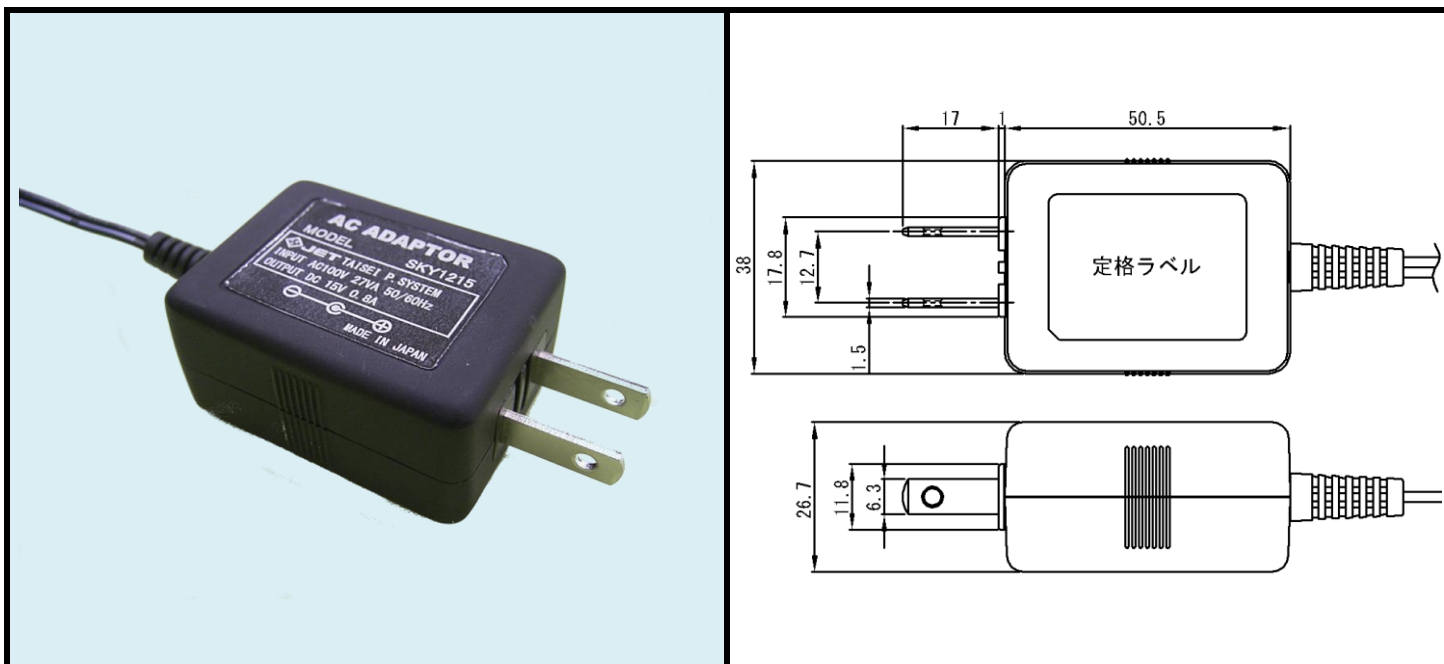
- 小型・軽量・低価格
- 安全規格対応（電気用品安全法）
- 高信頼性（安心の日本製電解コンデンサを使用）

◆主な用途

- ポータブル機器
- スwitchングハブ
- 他

◆仕様

項目		機種名				備考
		SKT1305	SKT1509	SKT1612	SKT1615	
入力	入力電圧範囲	AC100V (AC85V~115V)				正弦波入力
	入力電流	0.35A typ.	0.36A typ.	0.38A typ.		AC100V,定格負荷
	周波数	50/60Hz (47~63Hz)				
	効率	70% typ.				AC100V,定格負荷
出力	直流出力電圧	5V	9V	12V	15V	
	電圧精度	5V±5%	9V±5%	12V±5%	15V±5%	
	定格出力電流	2.5A	1.7A	1.3A	1.1A	
	リップル (mVp-p)	150 max.				AC100V,定格負荷,25℃
	ノイズ (mVp-p)	200 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 (ツォーダイオード・クランプ方式)				
絶縁耐圧	入力-出力	AC1000V 1分間 かつ初電流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	150g typ.				



◆特徴

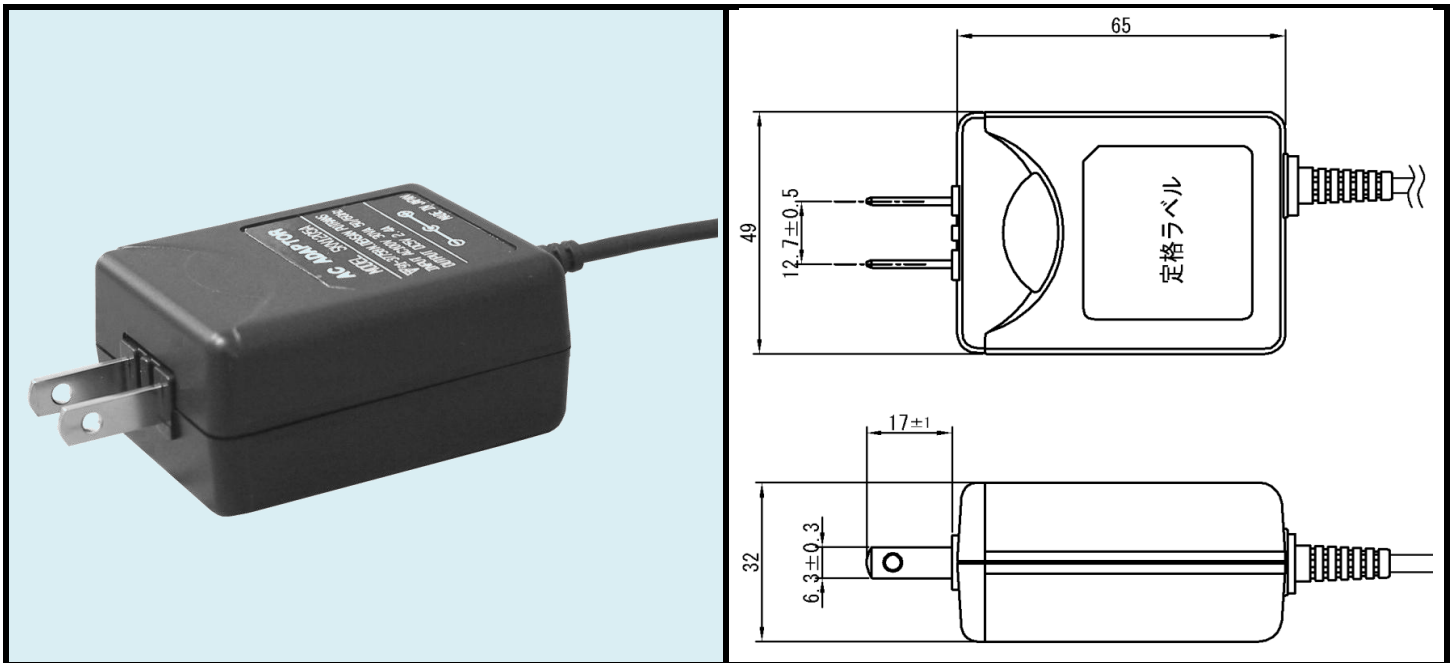
- 超小型・軽量・低価格
- 安全規格対応（電気用品安全法）
- 高信頼性（安心の日本製電解コンデンサを使用）

◆主な用途

- ポータブル機器
- スwitchングハブ
- 他

◆仕様

項目		機種名					備考
		SKY0503	SKY0805	SKY1209	SKY1212	SKY1215	
入力	入力電圧範囲	AC100V (AC90V~110V)					正弦波入力
	入力電流	0.12A typ.	0.20A typ.	0.27A typ.	0.26A typ.	0.26A typ.	AC100V,定格負荷
	周波数	50/60Hz (47~63Hz)					
	効率	68%	72%	75%	80%	80% typ.	AC100V,定格負荷
出力	直流出力電圧	3V	5V	9V	12V	15V	
	電圧精度	3V±10%	5V±5%	9V±5%	12V±5%	15V±5%	
	定格出力電流	1.5A	1.5A	1.3A	1.0A	0.8A	
	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®・クランプ®方式)					
絶縁耐圧	入力-出力	AC1000V 1分間 かつわ電流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	77g typ.					



◆特徴

- 小型・軽量・低価格
- 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）

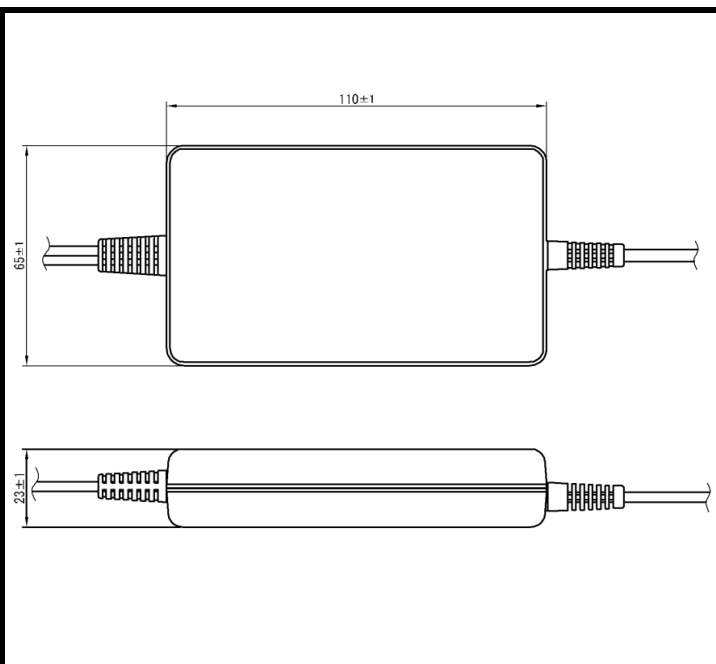
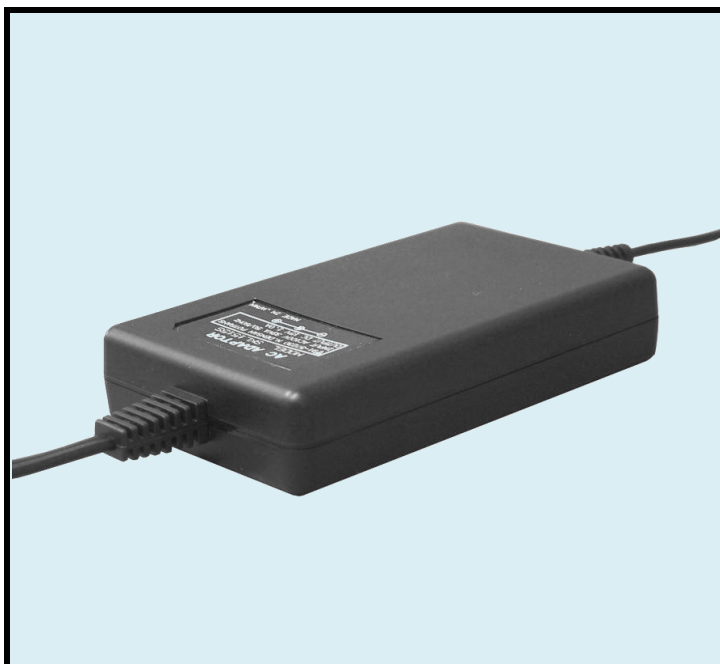
◆主な用途

- ポータブル機器
- スイッチングハブ
- MO

他

◆仕様

項目		機種名					備考
		SKN0603	SKN1105	SKN1209	SKN1212	SKN1215	
入力	入力電圧範囲	AC100V (AC85V~115V)					正弦波入力
	入力電流	0.17A typ.	0.30A typ.	0.27A typ.	0.28A typ.	0.26A typ.	AC100V,定格負荷
	周波数	50/60Hz (47~63Hz)					
	効率	65%	70% typ.	75%	80% typ.	80% typ.	AC100V,定格負荷
出力	直流出力電圧	3V	5V	9V	12V	15V	
	電圧精度	3V±10%	5V±10%	9V±5%	12V±5%	15V±5%	
	定格出力電流	2.2A	2.2A	1.3A	1.0A	0.8A	
	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・クランプ®方式)					
絶縁耐圧	入力-出力	AC1000V 1分間 かつ初電流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	120g typ.					



◆特徴

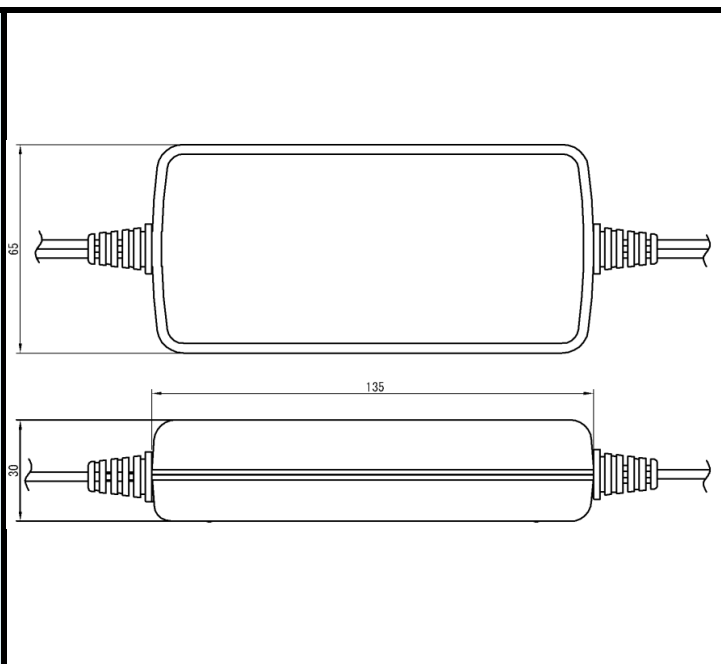
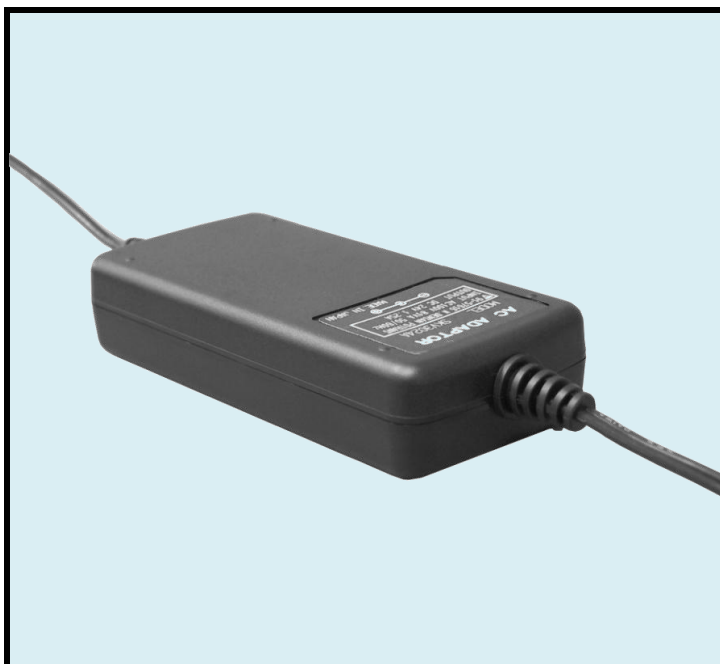
- 薄型・軽量
- 安全規格対応（電気用品安全法）
- 高信頼性（安心の日本製電解コンデンサを使用）

◆主な用途

- CD-ROMドライブ
- スwitchングハブ
- 他

◆仕様

項目		機種名			備考
		SKL1505	SKL1512	SKL1515	
入力	入力電圧範囲	AC100V (AC85V~115V)			正弦波入力
	入力電流	0.3A typ.	0.5A typ.		AC100V,定格負荷
	周波数	50/60Hz (47~63Hz)			
	効率	70% typ.	78% typ.		AC100V,定格負荷
出力	直流出力電圧	5V	12V	15V	
	電圧精度	5V±5%	12V±5%	15V±5%	
	定格出力電流	2.0A	1.3A	1.0A	
	リップル (mVp-p)	100 max.		150 max	AC100V,定格負荷,25℃
	ノイズ (mVp-p)	150 max.		200 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 (ツォーダ イオド ・ クラップ 方式)			
絶縁耐圧	入力-出力	AC1000V 1分間 カット電流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	210g typ.			



◆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）

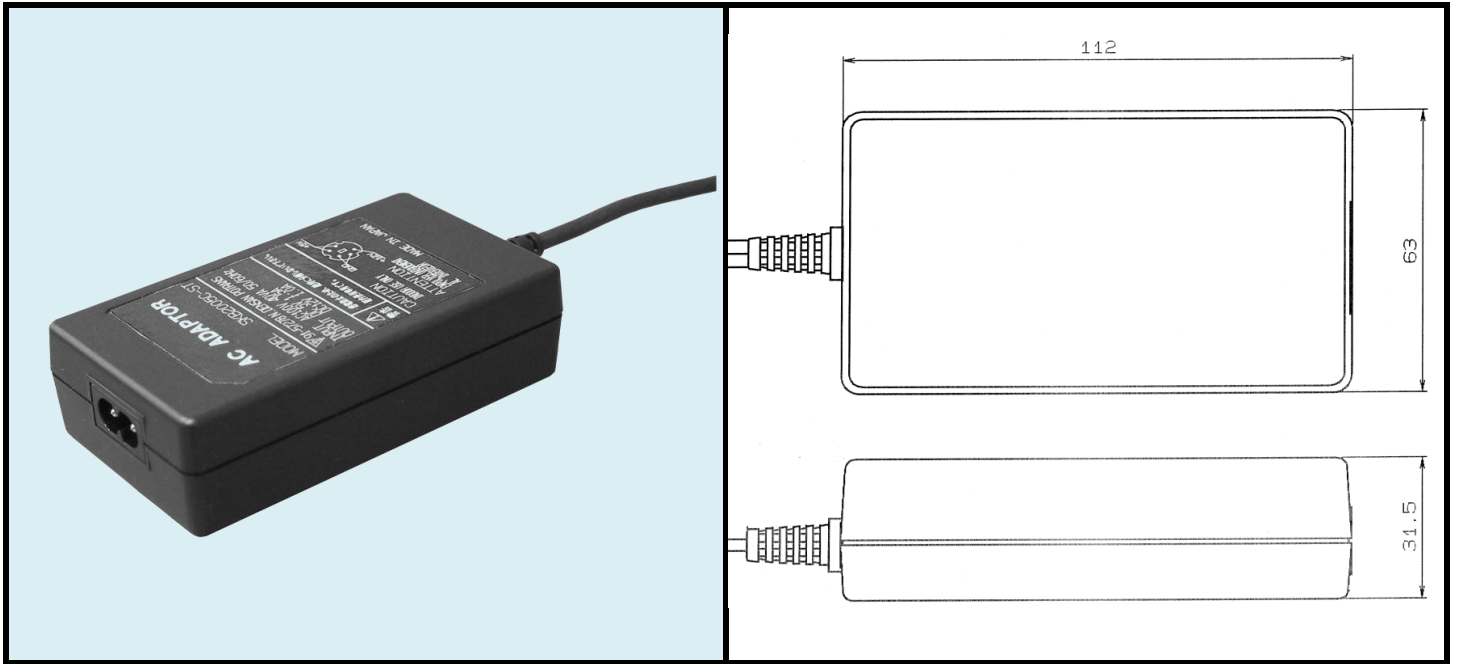
◆主な用途

- 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・クランプ方式)					
絶縁耐圧	入力-出力	AC1000V 1分間 かつわ電流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.					



◆特徴

- 高容量・二出力
- 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

- CD-ROMドライブ
- DVD-ROMドライブ
- HDDドライブ

他

◆仕様

項目		機種名				備考
		SKB1705		SKB2505		
入力	入力電圧範囲	AC100/120V (AC85V~132V)				正弦波入力
	入力電流	0.45A typ.		0.64A typ.		AC100V,定格負荷
	周波数	50/60Hz (47~63Hz)				
	効率	70% typ.		78% typ.		AC100V,定格負荷
出力	直流出力電圧	5V	12V	5V	12V	
	電圧精度	5V±5%	12V±10%	5V±5%	12V±10%	
	定格出力電流	1.0A	1.0A	1.5A	1.5A	
	リップル (mVp-p)	100 max.				AC100V,定格負荷,25℃
	ノイズ (mVp-p)	150 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 (ツォーダ イオド・クランプ方式)				
絶縁耐圧	入力-出力	AC1000V 1分間 カット電流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	250g typ.				