

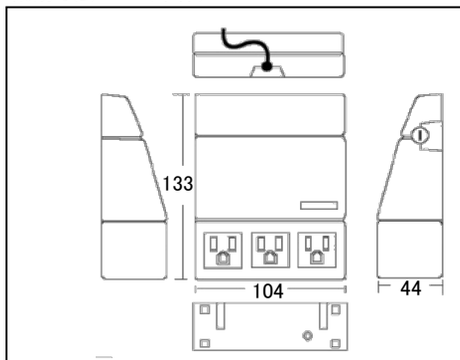
電源・通信・アースの一括保護が可能なコンビネーションプロテクトタイプ

コンボタイプ (電気配線チェッカーを標準搭載)

品名	単相2線AC100V機器のサージ対策 アース付き3P壁コンセント専用避雷器	
製品型式	RSP-T64K	
用途	AC100V15A回路保護。および通信保護モジュール用接地	
保護性能	最大放電電流	Imax64kA(8/20 μ s)
	繰返し寿命	1,000回(10,000Aの過電流に対し)
	電圧防護レベル	330V以下
対応速度	5nsec以下	
入力プラグ	3Pプラグ 1個(5-15P) コンセント長 220mm	
出力コンセント	3Pコンセント 3個 AC125V	
公称電流	定格電流合計15A	
装置機能	通電(Power ON) アース有効/素子寿命 (OUTLET FAULT)各ランプ付き 通信用等電位ソケット	
保護モード	L-N,L-G,N-G間	
取得規格	PSE UL1449 2nd	
安全対策 <small>本製品へのつなぎ過ぎ防止</small>	安全ヒューズ付き (コンセント側機器のショート 及び 定格 電流(15A)を超えたご使用の場合に通電を遮断)	
使用環境	使用温度 -5 $^{\circ}$ C ~ 55 $^{\circ}$ C 湿度 45 ~ 85% 結露無きこと 室内使用 接地 D種アース	
筐体	W104 H 133 D44 mm 約1kg	
材質樹脂	難燃性ABSプラスチック	
塗装色	ホワイト	
梱包内容	本体 取扱説明書 保証書	



概観寸法 mm (本体)

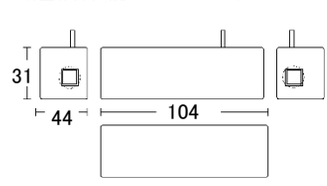


※本製品は電源・通信系に侵入したサージをアースに放出します。使用時は必ずアース接地を行って下さい。

RSP-T64K専用通信保護モジュール

製品一覧表

任意の組み合わせで3個までRSP-T64Kに連結できます(別売)

概観寸法 mm
(通信保護モジュール)

用途	アナログTEL	ISDN	ADSL	内線 (VDSL)	LAN (10/100/1000-T)
製品型式	RST-TM3KTEL	RST-TM3KISDN	RST-TM3KADSL	RST-TM3KEXTA	RST-TM3KLAN
最大放電電流 Imax(8/20 μ s)	3KA (計6kA)	3KA (計6kA)	3KA (計6kA)	3KA (計12kA)	3KA (計24kA)
電圧防護	270V以下	105V以下	270V以下	105V以下	10V以下
対応速度	5nsec以下				
コネクタ	RJ11				RJ45
寸法(mm)	W104×H44×D31 ※突起物含まず				
重量	0.1kg				
取得規格	UL規格				
梱包内容	本体 取扱説明書 保証書 各種回線延長ケーブル(1.8m)				



- ・漏電検査時は回路から必ず、切り離してください。
- ・避雷針のアースとの共用はお止め下さい。
- ・配線は極力真っ直ぐに最短距離で行い、余った線は巻かないようにします。
- ・分解や改造などは絶対に行わないで下さい。
- ・本装置の使用で異常を認めた場合は直ちにご使用をお止め下さい。

製品はその性能の範囲内でサージ侵入を極力防ぎますが、サージ侵入を完全に防ぐことを保証するものではありません。また、本製品の使用において発生したいかなる被害、損失に対して一切保証しかねますので、予めご了承ください。