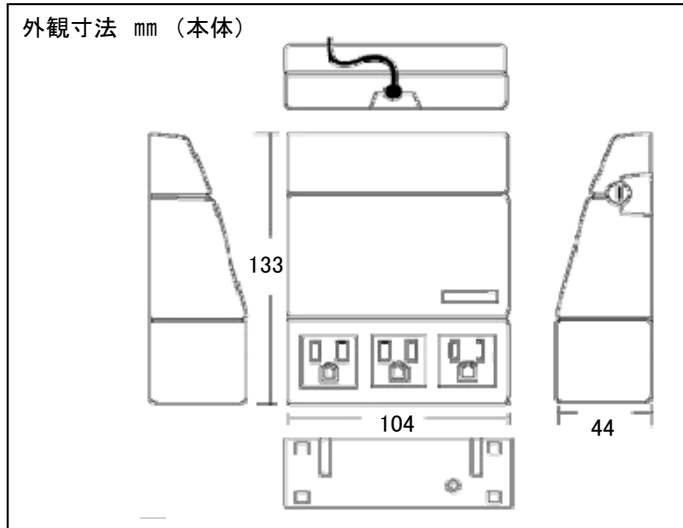


型式 RSP-T64K & 通信モジュール	放電耐量 64KA (8/20 μ s)	制限電圧 330V以下
仕様		
用途	単相2線AC100V機器のサージ対策 アース付き3Pコンセント専用	
入力プラグ	3Pプラグ 1個(5-15P)	
出力コンセント	3Pコンセント 3個 AC125V 定格電流合計15A	
装置機能	通電(PowerON) アース有効/素子寿命/(OUTLET FAULT)各ランプ付き 通信用等電位ソケット	
使用環境	使用温度 -5°C ~ 55°C 湿度 45~85% 結露無き事 室内使用	
安全対策	安全ヒューズ付き (コンセント側機器のショート 及び 定格電流を超えたご使用の場合に通電を遮断)	
取得規格	UL1449 2nd PSE	繰返し寿命 1000回(10kAに対し)
寸法最大	W 104 H 133 D44 mm 約0.73kg	

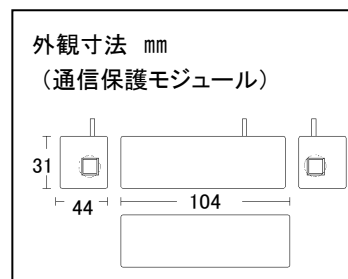


※本製品は電源・通信系に侵入したサージをアースに放出します。使用時は必ずアース接地を行って下さい。

RSP-T64K専用通信保護モジュール ※ 任意の組み合わせで3個までRSP-T64Kに連結できます(別売)
製品一覧表

用途	7+0 μ s TEL	ISDN	ADSL	LAN (Cat5e)
型式	RST-TM3KTEL	RST-TM3KISDN	RST-TM3KADSL	RST-TM3KLAN
画像				
放電耐量	3KA(線間)			
制限電圧	270V以下	105V以下	270V以下	10V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 IEC RoHS			

用途	LAN (PoE 52V対応)
型式	RST-TM3KLANP
画像	
放電耐量	3KA(線間)
制限電圧	DC 72V以下 DATA 10V以下
コネクタ	RJ45
寸法 (mm)	W104×H44×D31 ※突起物含まず 重量0.1kg
取得規格	UL IEC RoHS



ご注意: 本製品はサージ侵入を極力防ぎますが直雷サージからの保護など完全に保証するものではありません。
また本製品は機器、データその他すべての損失、被害に対し、一切補償出来兼ねますこと予めご了承下さい。
※ 記載の製品仕様及び外観は都合により予告なく変更する場合があります。
※ 写真は印刷のため、製品の色と多少異なる場合があります。