

情報通信機器保護用 SPD

株式会社 エスアールエス

電源保護用避雷器

RSP-T64K



電源保護用 SPD は、誘導雷に多いと言われる 10,000A の過電流を 1,000 回処理可能な高い性能を有しています。過電圧に対しても強力な抑制値を誇ります。

本体底部に、オプションの通信保護モジュールを連結することで、電源・各種通信・アースから保護対象機器へのサージの侵入を防ぎます。

製品の特長

- 大きな過電圧の侵入を防止します
- 過電流吸収値は業界トップクラス
- 誘導雷に多いとされる、10,000A の過電流に 1,000 回対応
- 状態表示 LED 搭載

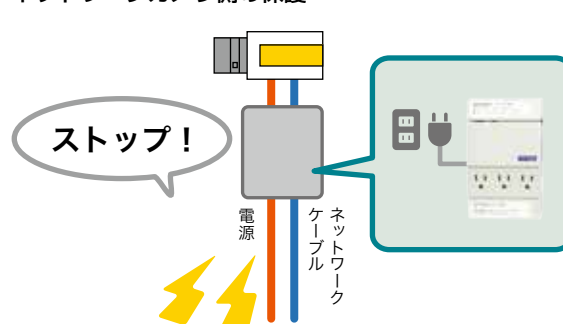
システム構成例

ネットワークレコーダー側の保護



※例に使用している機器はオプションとの組み合わせ状態です。

ネットワークカメラ側の保護



基本仕様

製品型式		RSP-T64K
保護性能	最大放電電流	Imax64kA (8/20 μ s)
	繰り返し寿命	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 220cm
	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 本製品へのつなぎ過ぎ防止	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	温度:-5~55°C 湿度:45~85%(結露なきこと) 室内使用、接地、D種アース
外形寸法	104 (W) × 133 (H) × 44 (D) mm
質量	約1kg
材質樹脂	難燃性ABSプラスチック
塗装色	ホワイト

※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ください。 ※ PoE 対応品もご用意しております。

オプション

RSP-T64K 専用モジュール

RST-TM3KLAN



◀組み合わせ時

基本仕様

用途	LAN (10/100/1000-T)
製品型式	RST-TM3KLAN
最大放電電流Imax (8/20 μ s)	3kA (計24kA)
電圧防護レベル	10V以下
対応速度	5nsec以下
コネクタ	RJ45
外形寸法(突起物含まず)	104 (W) × 44 (H) × 31 (D) mm
質量	0.1kg
取得規格	UL規格
繰り返し寿命	800回(1,000Aの過電流に対し)
設置方法	RSP-T64Kの底部に連結(最大5台まで)