情報通信機器保護用SPD(雷サージ対策製品) COMBINATION type

POWER & TRAFFIC 電源/通信経路保護用SPD



- ・電源保護用本体は、誘導雷に多いといわれる10,000Aの過電流を1,000回処理可能な高性能(最大放電電流)。過電圧に対しても強力な抑制値(電圧防護レベル)。
- ・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。

【保護対象】

電話交換機・UPS・ルーターやハブなどのネットワーク機器、無線機器

エスアールエス製品の特長

- ・大きな過電圧の侵入を防止します。(電圧防護レベル)
- 過電流吸収値は業界TOPクラスの大容量。(最大放電電流)
- ・誘導雷に多いとされている、10,000Aの過電流に1,000回対応。
- ※UL規格:6000V 500A ANSI:6000V 3000A
- · 状態表示LED搭載。
- 電路の安全対策として、つなぎ過ぎ防止機能搭載。
- 通信保護モジュールと組み合わせることで電源・通信の一括保護。

雷源保護用本体 型式:RSP-T64K

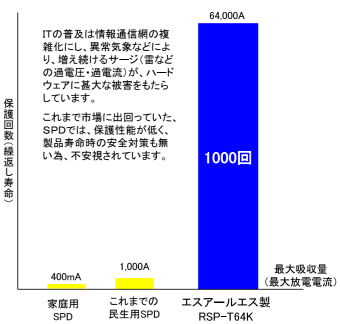


通信保護モジュール RST-TMシリーズ(下表参照)



アナログTEL ISDN ADSL LAN(Cate5E) 内線·VDSL

RSP-T64Kの場合



保護対象

ビジネスホン







無線機器

UPS(無停電電源装置)

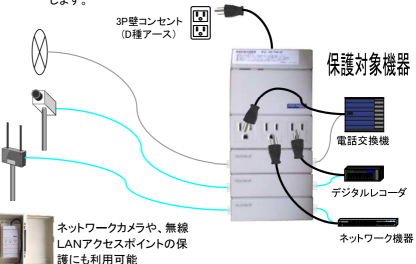




例) 電話交換機・デジタルレコーダ・ネットワーク機器の一括保護

RSP-T64Kの底部にお客様の保護したい回線種別用の通信保護モ ジュールを連結し、保護対象機の通信線を差し込むだけ。

保護対象機器の電源・通信・アース経路から侵入するサージに対応 します。



製品名	仕様	電圧防護レベル	最大放電電流 (8/20 μ s)	同梱品
RSP-T64K	AC100Vコンセント(3口)、定格容量15A、繰返し寿命1000回/10000A	330V以下	64kA	取扱説明書 • 保証書
通信保護モジュール(RSP-T64Kの底部に、任意の回線種別を3回線分連結可能)				
RST-TM3KLAN	LAN Cate5E(10/100B-T(X),1000B-T)保護用 繰返し寿命800回/1000A	10V以下	3kA/芯	ケーブル・取扱説明書・保証書
RST-TM3KTEL	アナログTEL/ADSL回線保護用 繰返し寿命800回/1000A	270V以下	3kA/芯	ケーブル・取扱説明書・保証書
RST-TM3KISDN	ISDN/内線(VDSL)回線保護用 繰返し寿命800回/1000A	105V以下	3kA/芯	ケーブル・取扱説明書・保証書

安全にご利用頂くために

●ご利用の際は取扱説明書をお読みになり正しくお使い下さい。

- ●避雷針のアースと、共用しないで下さい。
- 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。※ 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。