

## 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。

電源保護用本体
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


無線機器


コンピュータ・ネットワーク


UPS（無停電電源装置）


例）電話交換機・デジタルレコ一ダ・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 $(8 / 20 \mu \mathrm{~s})$ | 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 | 330 V 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 | $3 \mathrm{kA} /$／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 | $3 \mathrm{kA} /$／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 | $3 \mathrm{kA} /$ 芯 | ケーブル・取扱説明書•保証書 |

## 安全にご利用頂くために

