

雷サージは電源・通信・アース経路から侵入してきます。



でも 今までは サージ対策はバラバラ

- 『IT系(LAN・インターネット)の対策』はシステムインテグレータに対策依頼
- 『電源経路の対策』は電気工事会社(電源盤工事)に対策依頼
- 『電話(通信)経路対策』は通信機器販売・工事会社に対策依頼

業務に関わる情報通信機器のサージ対策には、電気系・通信系それぞれの購入・工事会社に、サージ対策を依頼する必要があります。工事費用もバラバラです。

情報機器のサージ対策はコンボシリーズで各種経路を一括保護

コンボタイプはアース付3P壁コンセントがあれば工具など不要でサージ対策を開始することができます。

電源&アース経路保護

導入実績 4000件

電源盤用SPD(避雷器)レベルの電源経路保護仕様

放電耐量64kA(8/20 μ s)の大容量

コンボタイプ本体(AC100V電源保護用) RSP-T64K

設置は

保護したい機器の直前(アース付3P壁コンセント)にRSP-T64Kを設置し、保護したい機器を接続するだけ。



過電流(10kA)に1000回の繰返し寿命。



PSE取得
交換時期表示
アースチェッカー

オプション
通信保護モジュール

※接続可能な定格容量は15A
アース接地(D種)必須
アースは避雷針のアースなどと共用しないで下さい。

コンボタイプ専用 通信保護モジュール

各種回線種別に対応するラインナップ

大容量のサージ吸収能力

保護したい機器の直前で接続するだけ。

■電話(通信)経路保護

- アナログTEL回線保護用 RST-TM3KTEL
- ISDN回線保護用 RST-TM3KISDN
- ADSL回線保護用 RST-TM3KADSL

■IT系(LAN・インターネット)の対策

- LAN回線保護用 RST-TM3KLAN
- PoE回線保護用 RST-TM3KLANP



3回線まで連結可能



※2回線保護の場合

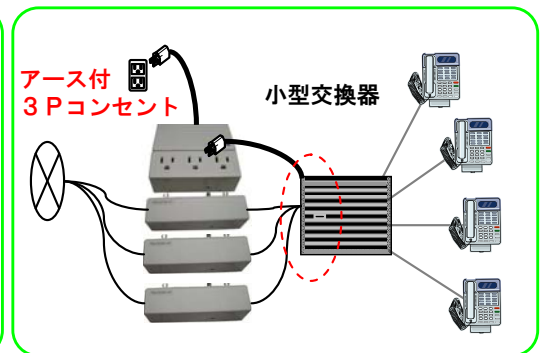
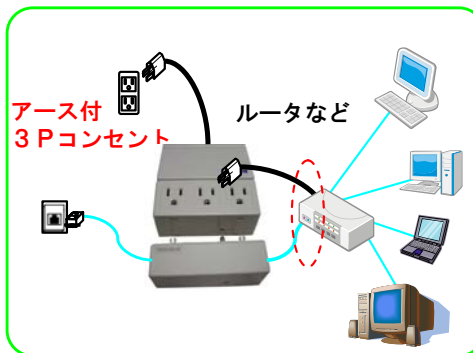
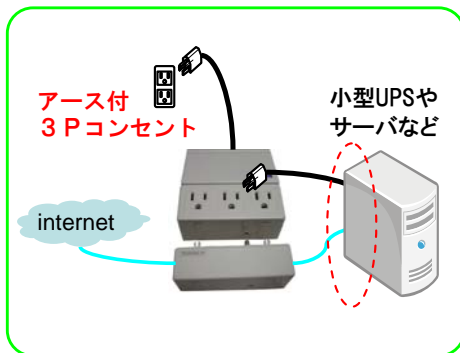
通信保護モジュールを経由して保護したい機器の通信コネクタに接続します。

その他のモジュール



- ※監視カメラ同軸回線保護用 RST-TM10KBNC
- ※CATV(F同軸)回線保護用 RST-TM10KCATV

★保護イメージ 保護したい機器の手前に設置します。



当社では電源盤設置用など本資料でご案内した製品以外に高性能な電源盤用・通信用・計装用など様々なSPDをご用意出来ます。

※ 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。

お問い合わせは