

導入実績

4000件

☆設置方法は？

『AC100Vアース付き3Pの壁コンセントに差すだけ。』

☆アース経路のサージ対策は？

『アース経路に侵入する誘導雷からも保護。』

☆アースが正常か分からない。

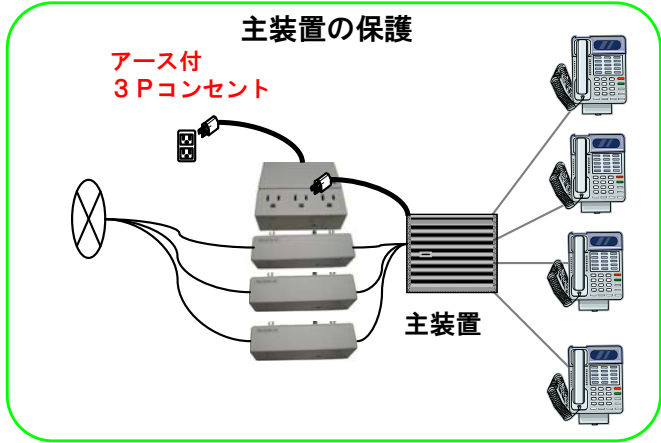
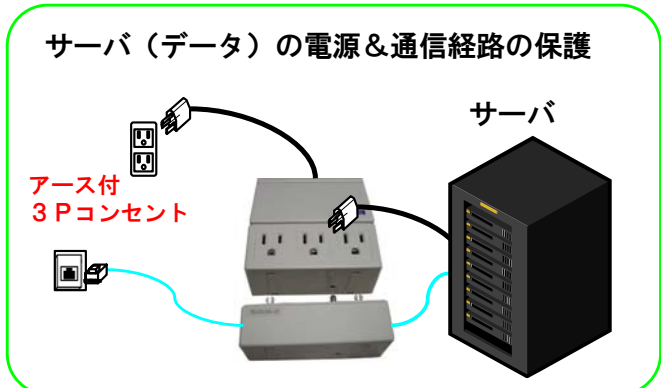
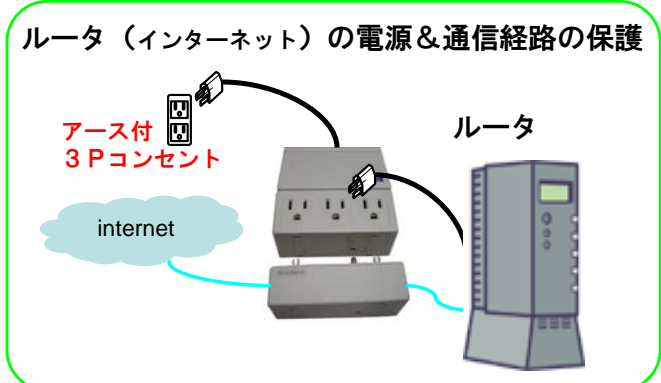
『アース&極性チェッカー標準搭載です。』

☆通信経路の保護は？

『通信保護用オプションモジュールを連結可能』

★保護イメージ

保護したい機器の手前に設置します。



放電耐量64kA (8/20μs) の大容量

コンボタイプ本体 (AC100V電源保護用)

保護回線	型 式	コネクタ	取得規格
電源保護 コンボタイプ本体	RSP-T64K	3P/3口	UL PSE

※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。

通信保護モジュール (3回線まで連結可能)

保護回線	型 式	コネクタ	取得規格
アナログTEL	RST-TM3KTEL	RJ11	UL
ISDN	RST-TM3KISDN		
ADSL	RST-TM3KADSL	同軸/BNC	
カメラ同軸NTSC	RST-TM10KBNC		
CATV	RST-TM10CATV	同軸/F	
内線電話VDSL	RST-TM3KEXTA	RJ11	
LAN (Cate5e)	RST-TM3KLAN	RJ45	
LAN (PoE 52V対応)	RST-TM3KLANP		

※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。

※ 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