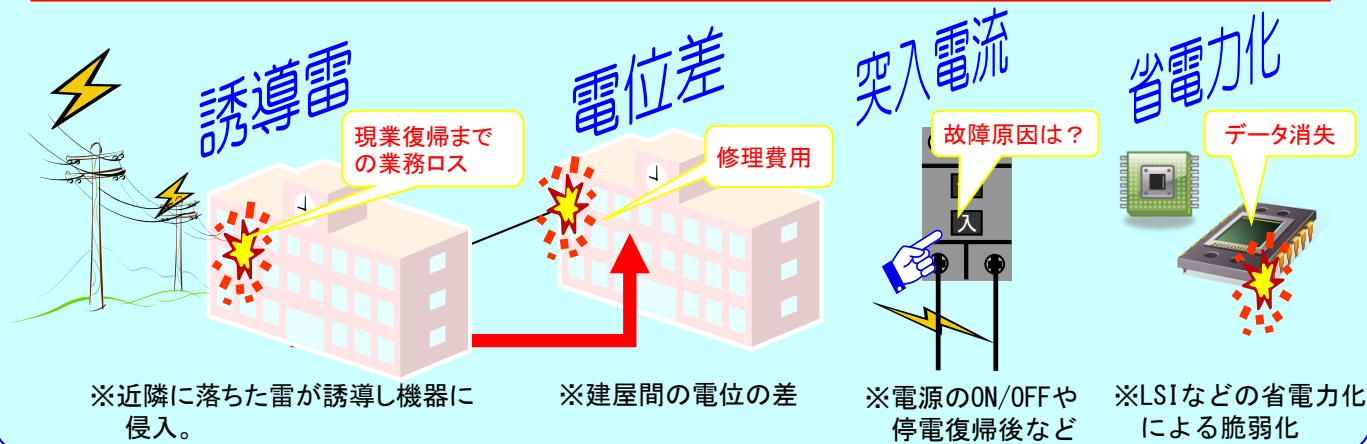


# SRSシステムの強靱化対策

度重なる機器の停止や故障は

『雷などサージ(過電圧)が原因かもしれません?!』

過電圧による機器故障が急増しており、サージ対策は業務保全の必須アイテムです。



SRS製品は 過電圧の抑制能力に優れており、デリケートな情報通信機器を長期に渡り保護します。

コンボタイプの場合	エスアールエス	他の有名メーカー
電源保護用	10,000Aの過電流*を <b>1000回処理可能</b>	10,000Aの過電流*を 4回処理可能
通信保護用	1,000Aの過電流*を <b>800回処理可能</b>	1,000Aの過電流*を 1回処理可能
効果	お客様の修理コスト、業務停止削減に効果	性能低で、寿命が短かく雷害が止まらない

オフィスは勿論、学校、病院、工場など  
全国で様々な機器保護の実績があり、  
SRS製品導入後、**雷害STOP!!**



\*誘導雷サージの過電流値

エスアールエス製品の保護性能の一例 コンボタイプの場合

◆電源 (AC100V 15A) 用 **PSE取得製品**  
型式 RSP-T64K  
最大放電電流64kA (8/20 $\mu$ s) 電圧防護レベル 330V以下

◆LANcate5e (10/100-TX/1000-T) 用**RoHS**  
型式 RST-TM3KLAN  
最大放電電流24kA (8/20 $\mu$ s) 電圧防護レベル 10V以下

・3回線分まで一括保護(連結)可能

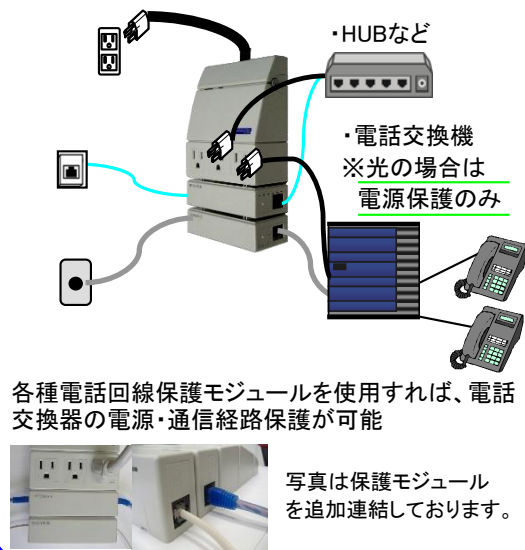
◆通信経路保護モジュールはこの他に、  
アナログTEL・ISDN・ADSL、内線用など  
各種回線保護用モジュールが御座います。

お客様の環境にあわせ任意で選択可能です。

◇当社は本製品以外に電源盤、計装信号用など各種SPDをご提供可能です。



保護イメージ



※ 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に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。

ご用命は

株式会社 エスアールエス

http://www.srs-japan.com (mail: info@srs-japan.com)

TEL:092(477)7770 FAX:092-477-7775