

【高耐熱メディアコン】と【避雷器】を利用したネットワークの堅牢化

別建屋(クライアント)や駐車場やゲートの監視機器間のネットワークを強化したい。

『熱・サージから監視機器やクライアントを保護』

- ・ゲートや駐車場など、温度差の激しい環境にSRSメディアコンバータを設置。
高耐熱(70°C~-40°C)対応メディアコンバータ(IAMM100SC)



- ・電源経路から侵入するサージからの保護対策にコンボタイプ避雷器を設置。



電源経路保護用避雷器(コンボタイプRSP-T64K)



本所



建屋間の光ファイバー化

NEMAタイプ 19インチタイプ

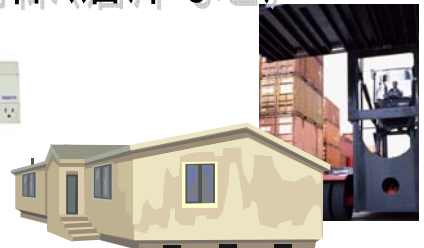


本所側のUPSやネットワーク機器保護用SPD

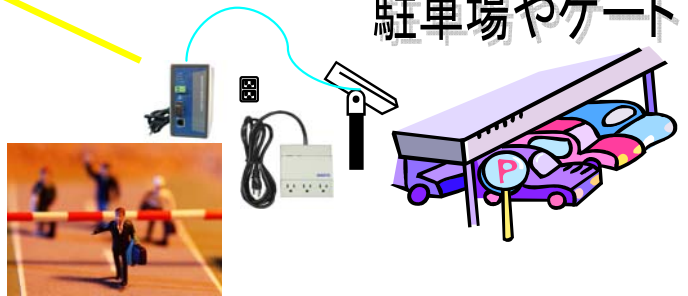
通信機器を安全・快適に使用するために

- ◆光ファイバー化によるノイズ対策
- ◆メディアコンバータのよる**熱対策**
- ◆SPDによる**サージ対策**

別棟(倉庫など)



駐車場やゲート



製品の一例

【高耐熱メディアコンバータ】

- ◆-40°C~70°Cまでの高耐熱環境性能
- ◆警報接点搭載
- ◆サージ保護機能搭載
- ◆AC電源内蔵
- ◆MTBF(平均故障間隔) **50万時間**
- ◆最大 マルチモード4km
- ◆SCコネクタ 2芯
- ◆リンクフォルトパススルー(LFP)
- ◆10/100BaseT(X) auto-negotiation and auto-MDI/MDI-X



【電源対策用コンボタイプ避雷器】

- 用途 AC100V アース付3P壁コンセント
- 型式 RSP-T64K(定格容量 15A)
- 耐量 64kA(8/20 μ s)
- 制限電圧 330V
- オプション 通信保護モジュール
3回線分連結可能



RSP-T64K

画像下部はオプションの通信保護モジュール

※ 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