

保安管理重要項目

発効日 2015年 6月20日
発行者 (有)でんき百十番
日向市亀崎3丁目17番地2
TEL(0982)52-7110
FAX(0982)54-4470

雷対策として

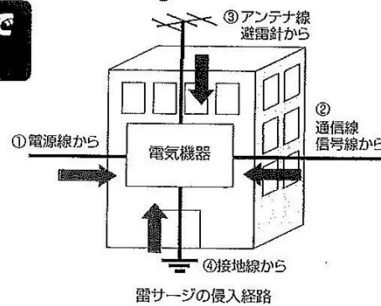
No.2



**適切な箇所に適切なSPDを取り付けることで
機器を守ることができます。**

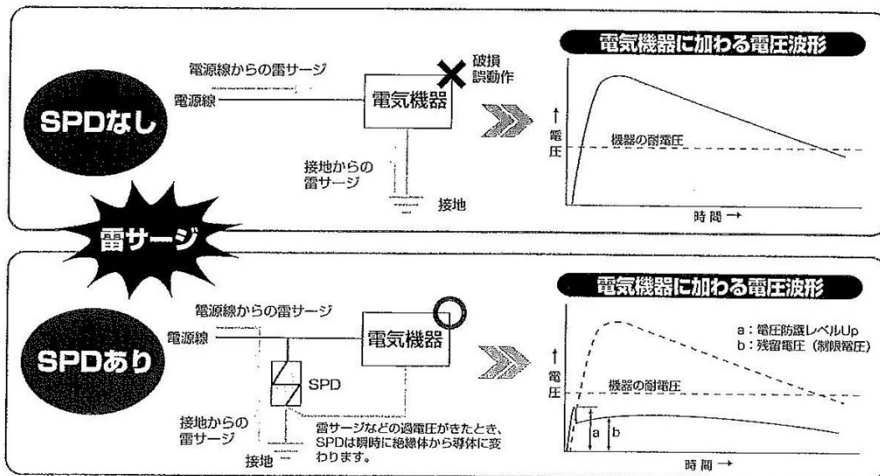
雷サージの侵入経路として、主に4つあげられます。

- ① 電源線(コンセントなど)
- ② 通信線(電話回線やケーブルテレビ、LAN回線など)
- ③ アンテナ(テレビアンテナなど)
- ④ 接地線(アース線など)



SPDの仕組み

SPDとはサージ防護デバイス (Surge Protective Device) の略称です。
雷サージなどの過渡的な過電圧を制限し、サージ電流を分流する機能をもったデバイスです。
別名: 避雷器、アレスタ、サージプロテクタなど



定期的に電気設備の点検を行っていますが、電気事故防止の為に、お客様におかれましても電気系統で何らかの異常に気付かれた場合は、(有)でんき百十番にご連絡をお願いします。

でんき百十番は「電気的安全」を考えつづけ
お客様に「安心を与える」会社です。