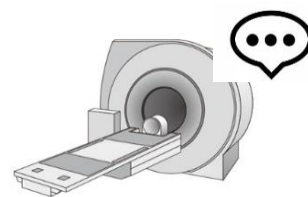


落雷被害の対策は、お済みですか？

- サーバー・パソコン・各種端末機等の電子機器の回路基板は、落雷で発生する誘導雷（雷サージ）や逆流雷の脅威に常にさらされています。
- 誘導雷によるダメージが重なると、各種システムが突然ダウンしたり、重要なデータが喪失するなど、予期せぬ重大な結果を招いてしまいます。
- 被害の回復には、多くの時間・労力・経費が必要になることがあります。



雷害を未然に防止する「防雷ユニット」

- 防護を必要とする電子機器の仕様や設置環境に応じた「防雷ユニット」で、電源線・アース線・通信回線から侵入する誘導雷を強力に防護することができます。

「防雷ユニット」、サージプロテクションシリーズ

◎ サージプロテクションタイプⅡ－SN型（コンセント接続タイプ）

- ・ 目的：サーバー・パソコン・精密な電子機器等を個別にガード
- ・ 特長：重要な機器の直近に設置できる理想的な防雷対策用ユニット
： これまでにない強力な防雷能力を発揮
： SPD（避雷器）の交換を自動で知らせるLED点滅機能



◎ サージプロテクションタイプⅠ－C型（分電盤併設タイプ）

- ・ 目的：電灯電源回路や動力電源回路用分電盤対策用ユニット
- ・ 特長：施設内の全回線を防護、ユーザー自身でメンテナンスが可能



◎ 別途、通信回線専用のSPD（避雷器）が必要になる場合もあります。

開発・製造：K-FES 九州フィールドエンジニアリングシステム株式会社

〒849-0925 佐賀県佐賀市八丁畷11-8 電気工事会館ビル303

TEL：0952-33-4211 FAX：0952-33-4214 URL：http://kfes.co.jp Mail：info@kfes.co.jp