



Corega Inc <http://www.corega.jp/>

LAN用SPD

JIS C 5381-21 対応 (LAN-CAT5e-P+II、LAN-CAT5e-P+、LAN-CAT5e-P)
国土交通省公共建築工事標準仕様書 適合 (LAN-CAT5e-P+II、LAN-CAT5e-P+、LAN-CAT5e-P)
RoHS指令 対応

LAN回線に侵入する雷サージ等の異常電圧から 通信機器を防護するLAN用SPD



Cat5e/1000BASE-T対応
IEEE802.3at (PoE Plus) 対応

型番: LAN-CAT5e-P+II形



Cat5e/1000BASE-T対応
IEEE802.3at (PoE Plus) 対応

型番: LAN-CAT5e-P+形



Cat5e/1000BASE-T対応
IEEE802.3af (PoE) 対応

型番: LAN-CAT5e-P形



Cat6/10GBASE-T対応

型番: LAN-CAT6-IS形



Cat5e/1000BASE-T対応

型番: L-13KIS-1G



Cat5e/1000BASE-T対応

型番: LAN-1000IS-2形



100BASE-TX対応

型番: LAN-1000IS形



端子カバーを搭載した誤脱落
防止タイプ、100BASE-TX対応

型番: LAN-100IS形



RJ45プラグ/ジャック設計
1000BASE-T対応

型番: LAN-100ISL形

1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-TなどのLAN回線に使用されている機器を、雷サージから保護するLAN用のSPD(避雷器)です。雷サージが侵入してきたときにアースへ逃がす【放流形】、1次側と2次側を電氣的に絶縁しアースが不要な【絶縁形】があります。放流形ではIEEE802.3af (PoE) やIEEE802.3at (PoE Plus) 回線に対応したのもあります。

<CAT5e-P+II、CAT5e-P+、CAT5e-P、CAT6-IS、1000IS-2、1000IS、100IS、100ISL>

接続がジャック-ジャック形式、DINレールに取付可能タイプですので、データセンタ内のラックや、各種BOXに取付けでの使用にお勧めです。

<L-13KIS-1G>

ジャック-プラグ形式で、線間に設置するだけの簡単接続ですので、ご家庭内でのPCや通信機器等の保護にお勧めです。

NEXT INFRASTRUCTURE

創造企業

SANKŌSHA

特長

<CAT5e-P+ II、CAT5e-P+、CAT5e-P、CAT6-IS、1000IS-2、1000IS、100IS、100ISL>

- ギガビットイーサネットに対応可能 ...CAT5e-P+ II、CAT5e-P+、CAT5e-P、CAT6-IS、1000IS-2、1000IS
- PoE Plus (IEEE802.3at) 対応 ...CAT5e-P+ II、CAT5e-P+
- PoE (IEEE802.3af) 対応 ...CAT5e-P+ II、CAT5e-P+、CAT5e-P
- アース配線不要の絶縁形 ...CAT6-IS、1000IS-2、1000IS、100IS、100ISL
- 雷サージをアース線へバイパスする放流形 ...CAT5e-P+ II、CAT5e-P+、CAT5e-P

<L-13KIS-1G>

●13kV高耐圧絶縁性能

絶縁タイプであるため、LAN回線とPCおよび通信機器等の間に設置することで、電気的に分離してLAN回線からの異常電圧から通信機器等を保護します。インパルス(10/700μs)電圧に対して13kV以上の高耐圧性能をもつため、強力に通信機器等を保護します。

●ギガビット高速回線対応

10Base-T、100Base-TX、1000Base-Tの回線に対応しており、高速回線で利用可能です。

●RJ45プラグ/ジャック設計

RJ45タイプのプラグ/ジャック構造により、LANケーブルと通信機器間に変換器なしで設置できます。

●接地接続不要

絶縁タイプであるため、本体への接地線接続が不要で、簡単に設置できます。

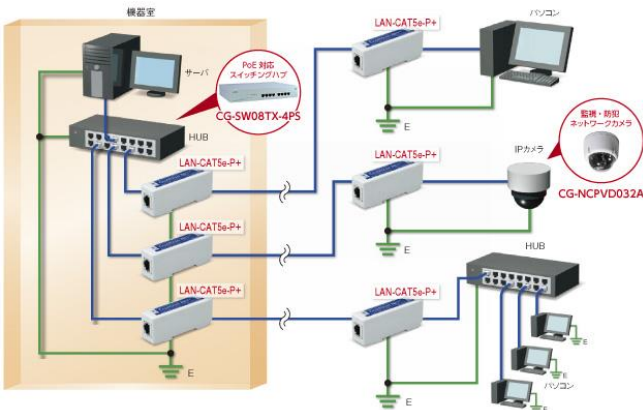
●RoHS対応

RoHS指令に対応した環境配慮設計。

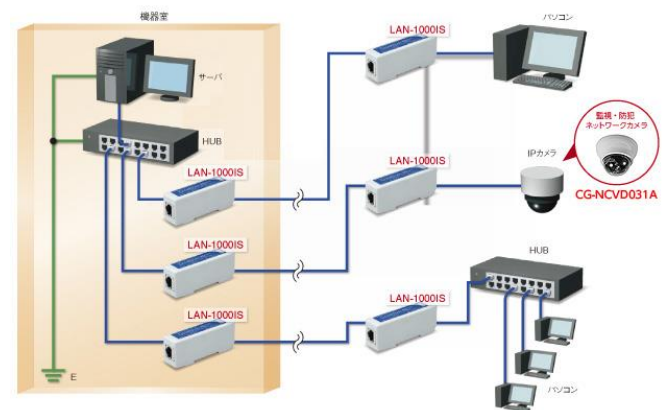
SPD設置事例

<CAT5e-P+ II、CAT5e-P+、CAT5e-P、CAT6-IS、1000IS-2、1000IS、100IS、100ISL>

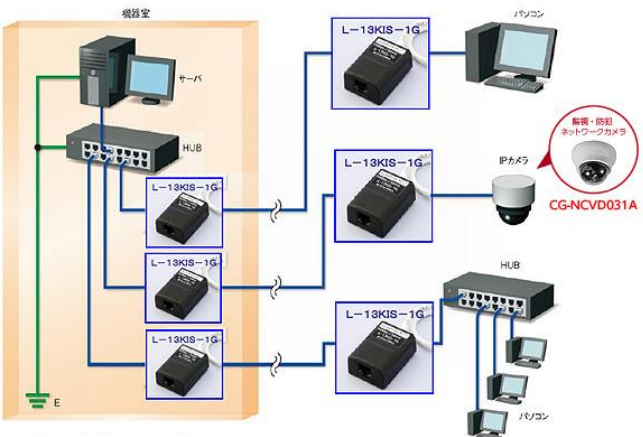
●放流形LAN用SPDの場合



●放流形LAN用SPDの場合



<L-13KIS-1G>



※SPDのアース線は保護対象機器と必ず共通にする必要があります。
 ※保護対象機器の電源線他にもSPDを設置する必要があります。

ご注意

- ・記載内容は改良そのほかにより予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- ・ご使用の際は必ずコレガホームページ (<http://corega.jp>) からマニュアルをダウンロードしてお読みになり、正しく安全にご使用ください。
- ・本商品は日本語OSのみサポートしております。(We support Japanese OS only.)
- ・本製品は他社ブランド品(製造元:株式会社サンコーシャ)となります。製品に関する問合せ、サポート、保証、修理のご依頼については製造元にてお受けいたします。

株式会社 サンコーシャ

本社 〒141-0032 東京都品川区大崎4丁目3番8号

TEL(03) 3491-2525 FAX (03) 5496-4289

<http://www.sankosha.co.jp> E-mail info@sankosha.co.jp

株式会社 コレガ

〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-19-20

ご購入前の商品に関するお問い合わせはコレガメールサポートへ

<http://corega.jp/faq/>

販売店