

LAN用雷ガード

NPL-2002

放流タイプの雷ガードです。PoEにも対応しています。

信頼性の高いGDTを搭載。電源(NPL-3001)との連結で、通信線・商用電源からの雷サージ等の異常電圧から情報通信機器を防護します。

特長

- 1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T に対応
- IEEE802.3af(PoE)、IEEE802.3at(PoE Plus)に対応
- 高耐力のGDT及び半導体サージ防護素子による二段防護
- JIS C 5381-21 に準拠
- クランプ端子(押し式)によりアース接続が容易
- 内部のマグネットにより同シリーズと連結可能
- DIN レールに取付可能(付属品使用)



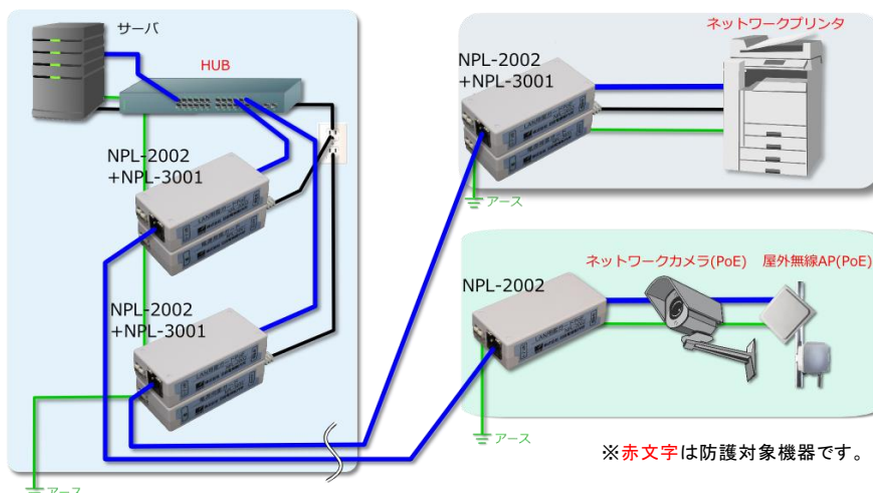
寸法・質量 40(W)×23(H)×82(D)mm 約 60g

仕様

項目	性能
適用回線	1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T
伝送特性	カテゴリ 5e に対応
PoE	IEEE802.3af(PoE)、IEEE802.3at(PoE Plus)準拠 DC60V 600mA
耐雷特性	①電圧防護レベル: 500V 以下 ②インパルス耐久性 カテゴリ C2: 8/20 μ s にて 5kA(10 回) カテゴリ D1: 10/350 μ s にて 2.5kA(2 回)

付属品: GND 接続線(約 500mm) 1 本、GND 連結線(約 50mm) 1 本、DIN レール取付具 1 個

接続例



NPL-2002 NPL-3001 との連結

注: 仕様その他記載内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

2015/05

製造元

お問い合わせ先



株式会社 日辰電機製作所

E-mail: support2@nisshin-electric.com