

LAN用雷ガード

NPL-2001

放流タイプの雷ガードです。

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
- 高耐力の GDT 採用による高信頼性設計
- JIS C 5381-21 に準拠
- クランプ端子 (プッシュ式) 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)



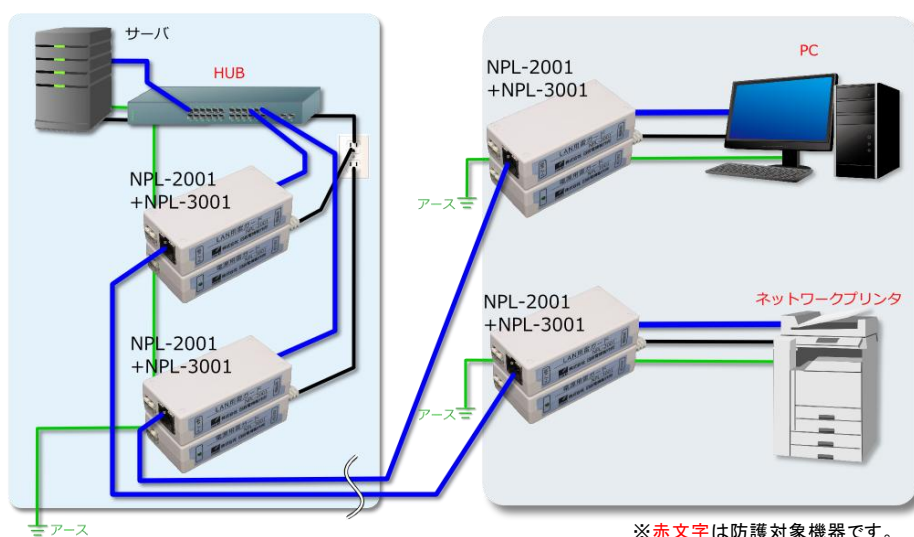
寸法・質量 40(W)×23(H)×82(D)mm 約 60g

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
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)

接続例

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



※赤文字は防護対象機器です。



NPL-2001 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