

# 電源用雷ガード

# NPL-3001

電源用の雷ガードです。

信頼性の高い GDT を搭載。LAN 用雷ガード(NPL-2001/2002)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

- 高耐力の GDT 採用による高信頼性設計
- 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)



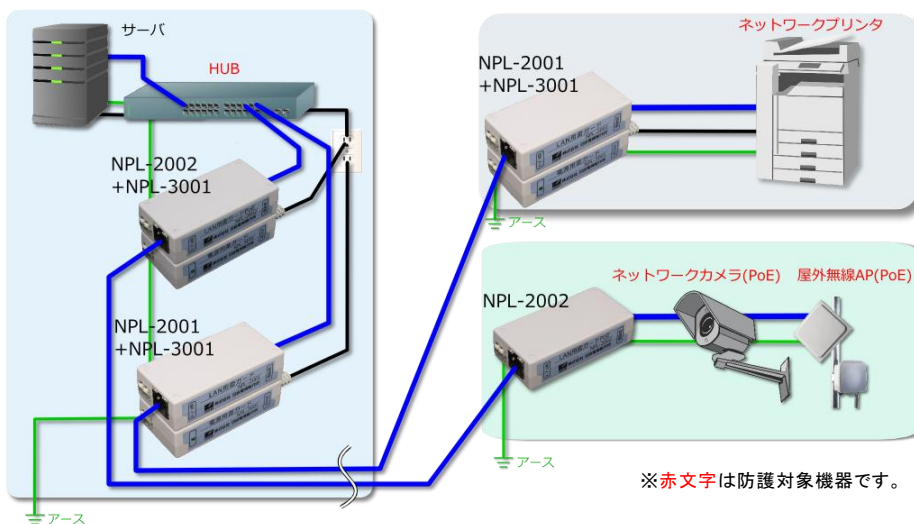
寸法・質量 40(W)×23(H)×82(D)mm 約 100g

## 仕様

項目	性能
定格電圧	AC125V 50/60Hz
消費電力	0.5W 以下 (動作確認用 LED のみ)
抑圧電圧	①電源線-G 端子間 1500V 以下(コンビネーション波形 4kV にて) ②電源線間 1500V 以下(コンビネーション波形 4kV にて)
絶縁抵抗	電源線-G 端子間 DC500V にて 50MΩ 以上

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-2001/2002 と  
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