



## 特長

- PoE受電非対応の機器をPoE受電対応に変換するコンバータです
- IPカメラだけでなく、無線LANアクセスポイントやBluetoothアクセスポイントIP電話など用途は様々です
- スイッチ切り替えで出力電圧の調整が可能です
- ショートプロテクション回路内蔵
- 軽量でコンパクトなデザイン

## 仕様

項目	NSIE103
準拠規格	IEEE 802.3 (10Base-T) IEEE 802.3u (100Base-TX) IEEE 802.3af (PoE)
転送レート	14,880 pps (10 Mbps ポート) 148,800 pps (100 Mbps ポート)
コネクタ	データ入力：RJ45 × 1、データピン：1、2、3、6、 電力ピン：4、5 (V+)、7、8 (V-)または1、2 (V+)、3、6 (V-) データ出力：RJ45 × 1、 データピン：1、2、3、6、 出力電圧：5V / 9V / 12V (切替可能) 電源プラグ寸法：5.5 (外径) × 2.1 (内径) × 10 (奥)mm
入出力レンジ	DC36 ~ 48V、最大350mA トータル：12.9W、5 / 9 / 12V
調整スイッチ	出力電圧を5、9、12Vに切り替え可能
LED表示	緑 (5、9、12V)
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 45.0°C、湿度：10.0 ~ 90.0% (結露なし)
保存温度	-20.0 ~ 70.0°C
外形寸法	81 (幅) × 28 (高) × 55 (奥)mm
重量	45 g
認可	FCCクラスA、CE