



## 特長

- 4ポートのPoE給電スイッチです
- IEEE802.3af/atに準拠しています
- 各ポート最大30Wの電力供給が可能です

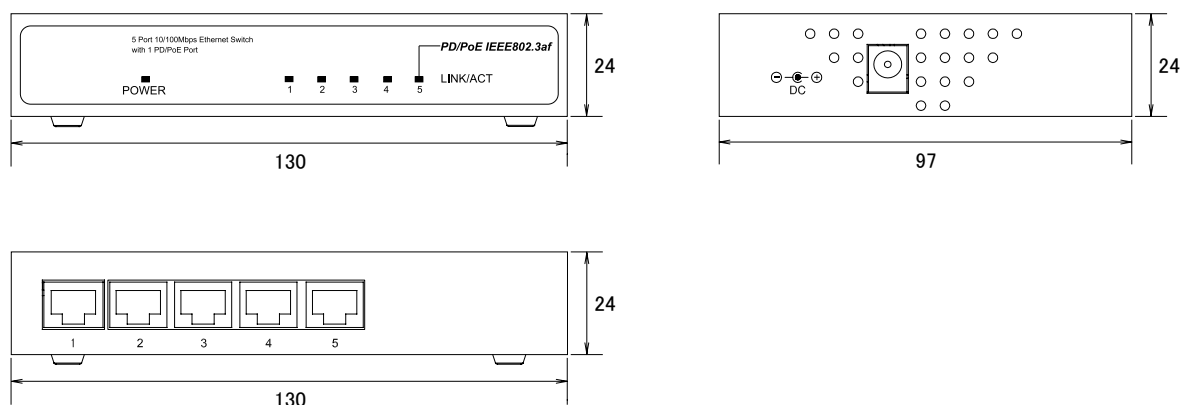
PoE受電 (Power Over Ethernet)IEEE802.3af/at準拠全ポートトータルで最大50Wの電力供給が可能です(最大電力から、PoEハブの動作消費電力を引いた値が、PoEで電力供給できる値となります)

- Auto MDI/MDI-Xに対応しています

## 仕様

項目	NSIE254
準拠規格	IEEE802.3af(PoE)、IEEE802.3at (PoE+)、IEEE802.3 (10Base-T)、IEEE802.3u (100Base-TX) IEEE802.3x(フロー制御)
特徴	RJ-45ポート数:4(PoE給電あり) +1(PoE給電なし) MACアドレス最大登録数:1K、バッファサイズ:1Mbits 転送方式:ストアアンドフォワード
転送レート	100Mbpsポート:148,800pps、10Mbpsポート:14,880pps
スイッチング容量	1Gbps
伝送メディア	10Base-T カテゴリ3、4、5:UTP/STP、100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP
LED インジケータ	Link/Act、PoE、Power
入力電圧	DC54V/0.92A
出力電圧	DC54V(各ポート最大30W)
消費電力	最大50W
PoE ハブ動作消費電力	3W
外形寸法	130(幅)×24(高)×97(奥)mm
重量	330g
動作可能周囲温度	0～45度
保存温度	-20～80度
湿度	5～90%(結露なし)
認可	FCCクラスB、CE、VCCI

## 寸法図



単位 : mm