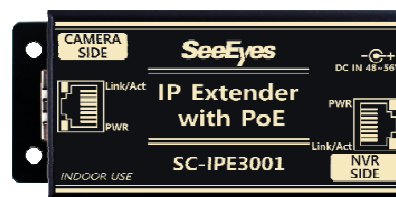


## PoE送電アダプタ

# SC-IPE3001

仕様			
電源入力	DC電源	DC 48V Adaptor	
	PoE電源	PoE IEEE 802.3af/802.3at Endspan/Midspan (Mode A/Mode B)	
PoE出力		Midspan only (Mode B)	
自体消費電力		Max. 0.5W	
最大伝送距離		100Mbps設定時:CAT.5e基準時に最大100m <b>PoE給電</b>	
		10Mbps設定時:CAT.5e基準時に最大250m <b>データ転送用</b>	
伝送帯域幅		10/100Mbps対応 (Full Duplex)	
RJ-45 Connector Pin Assignment(Polarity)		1pin:TX(+),2pin:TX(-), 3pin:RX(+),4pin:PWR(+)	
		5pin:PWR(+),6pin:RX(-), 7pin:PWR(-),8pin:PWR(-)	
LED 状態表示	CAMERA SIDE	Yellow	点灯:電源正常入力時、消灯:電源未入力時
		Green	点灯:カメラと正常連結時 点滅:データ送受信時 消灯:データ未送受信時
	NVR SIDE	Yellow	点灯:電源正常入力時、消灯:電源未入力時
		Green	点灯:NVRと正常連結時 点滅:データ送受信時 消灯:データ未送受信時
Bandwidth スイッチ		通信速度変更(100Mbps,10Mbps)	
接続 ポート	CAMERA SIDE	RJ-45 1Port(TIA/EIA568B Type)	
	NVR SIDE	RJ-45 1Port(TIA/EIA568B Type)	
	POWER	DC JACK	
動作温度 / 動作湿度		-10℃～+50℃ / 0～80%	
材質 / 重量		アルミ / 64g	
外形寸法(mm)		88(W) × 42(H) × 25(D)mm	



(側面)

### Bandwidth スイッチ

100Mbps (OFF)	10Mbps (OFF)
100m	250m

※Bandwidth スイッチOFFの10Mbpsはデータ転送用です。  
PoE給電は出来ません。

### 主な特徴

- ・ネットワークデータの伝送距離延長(100～250mまで)
- ・PoEまたはDCアダプターで電源入力対応(DCアダプター優先方式)
- ・伝送帯域幅(最大) : 10/100Mbps(Full Duplex)
- ・PoE機能内蔵でPoE入力/出力対応
- ・帯域幅設定値を変更して伝送距離拡張可能
- 100Mbps:最大100mまで伝送(CAT.5e基準) **PoE給電**
- 10Mbps:最大250mまで伝送(CAT.5e基準) **データ転送用**
- ・最大供給可能電力:48W(10Mbps DC56Vアダプター適用時)
- ・Auto MDI/MDIX 機能対応
- ・サージ保護回路内蔵

### 寸法

