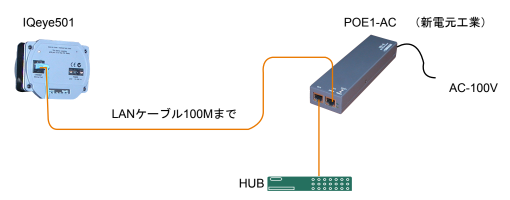


室内の天井や屋外など電源を用意しにくい場所にカメラを設置する時LANケーブルから電力を供給することが可能になります。



パワーマネジメント動作時に黄緑点滅

VCCIクラスB

ご購入日より3年間

電源コード、取扱説明書

電気用品安全法-特定電気用品認定品

POE1-AC 仕様 新電元工業(株)

適合規格

その他

安全規格

EMI規格

添付品

無償補償期間

	項目	仕様
給電仕様	給電方式	IEEE802.3af-2003準拠(ミッドスパンPSE、Altemative-B)
	給電ポート数	1
	供給電力(ポートあたり)	最大15.4W
	供給電力(本装置あたり)	最大15.4W
電気的仕様	定格入力電圧	100V
	定格入力電流	0.4A MAX
	定格入力周波数	50/60Hz
	出力電圧	DC48V(44~57V)
	過電流検出	IEEE802.3af規格準拠
	最大リップル・ノイズ	IEEE802.3af規格準拠
	絶縁抵抗	DC500V絶縁抵抗計にて100MΩ以上
	絶縁耐圧	IEEE802.3af規格準拠
環境仕様	動作環境温度	0~50°C
	動作環境湿度	30~90%RH(結露なきこと)
	保存環境温度	-25~85°C
	保存環境湿度	30~95%RH(結露なきこと)
構造仕様	寸法(W/H/D)	52mm X 25mm X 150mm(突起部分除く)
	質量	約140g(電源コード除く)
	ACインレット	2P
	冷却機構	自然冷却
コネクタ仕様	DATAポート	10BASE-T/100BASE-TX X1ポート
	(HABに接続)	ビン番号 信号名 機能 1 RD(+) 受信データ(+) 2 RD(-) 受信データ(-) 3 TD(+) 芸信データ(-) 4 - 未使用 5 - 未使用 6 TD(-) 送信データ(-) 7 - 未使用 8 - 未使用
	DATA&POWポート	10BASE-T/100BASE-TX X1ポート
	(受電装置に接続)	ビン番号 信号名 機能 1 RD(+) 受信データ(+) 2 RD(-) 受信データ(-) 3 TD(+) 適息(+) 4 POWER(+) 電影(+) 5 POWER(+) 電影(-) 6 TD(-) 速管データ (-) 7 POWER(-) 電影(-) 8 POWER(-) 電影(-)
LED仕様	AC入力状態(POW)	AC100V通電中に緑点灯
	給電状態(DETECT)	給電中に黄緑点灯