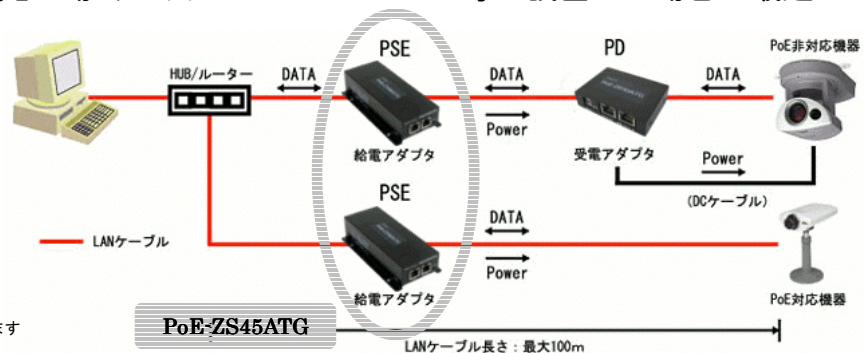


LAN ケーブルで外部機器へ電力供給 最大 45 W 給電、ギガビット対応 PoE+ (PoE Plus) 対応 受電機器へ余裕の給電対応*

- PoE-ZS45ATG は IEEE802.3af および 802.3at 規格に準拠し、ギガビットに対応した PoE 給電アダプタ (PoE インジェクター) です。PoE 受電アダプタとともに用いることで、PoE 非対応ネットワークカメラ等の周辺機器にも電力を供給する事ができます。
- PoE+ (PoE Plus) IEEE802.3at 対応、最大 30W 給電。余裕の電力 45W により高信頼、高温環境に最適です。
- 電源を確保するのが困難な場所に、ネットワークカメラ等を設置する場合に最適です。

システム構成例



* 受電出力電力は接続する受電機器の特性に依存します

特徴

- ・PoE+対応の受電機器を接続することで受電出力への供給電力を最大 30W とすることが可能です。
- ・ネットワーク機器の電源工事が不要となり、コストの削減ができます。
- ・ギガビットに対応した高速通信が可能です。

使用例

- ・PoE 対応カメラと PoE スプリッタを介してファン、ヒータ等の周辺機器に電源工事を行わず 1本の LAN ケーブルで接続したい場合。
- ・セキュリティ機器に接続しての使用

形名	PoE-ZS45ATG
出力電圧	DC57V
出力電力 (IEEE802.3af/at) Class 0-4	最大 45W : 受電機器での最大出力電力は受電機器の特性による
入力	AC100~240V 50/60Hz 1.2A
LAN ポート	RJ45 DATA ,PoE (各 1 ポート)
適合受電アダプタ	PoE-ZR シリーズ, 又は IEEE802.3af/at 規格適合品
適合 LAN ケーブル	カテゴリ 5e/6 以上 4 対ストレート UTP/STP ケーブル
適合規格	PoE 側規格: IEEE802.3af/at LAN 側規格: IEEE802.3(10BASE-T), IEEE802.3u(100BASE-TX), IEEE802.3ab(1000BASE-T) RoHS 適合
伝送距離	最長 100m(HUB/ルーターから接続機器までの LAN ケーブルの長さ)
保護回路	過電圧・過電流保護回路
使用温度範囲	-10°C~+50°C
使用湿度範囲	20%RH~80%RH(結露なきこと)
保管温度範囲	-20°C~+60°C
保管湿度範囲	20%RH~80%RH(結露なきこと)
外形寸法(幅×奥行き×高さ)突起除く	57(W)×169.3(D)×33.7(H) mm 77(W)×169.3(D)×36.7(H) mm(取付金具を含む)
重量	460g (本体のみ)
付属品	AC ケーブル、取扱説明書

*本カタログは性能改善のため予告なく変更することがあります。

外観図

