

ギガビットに対応

# PoEインジェクター

PoE+  
(PoE Plus)  
対応

電源工事  
不要  
コスト削減

最大**45W**  
給電可能



LANケーブルで外部機器へ電力供給が可能！！  
PoE給電の電力不足を解消！

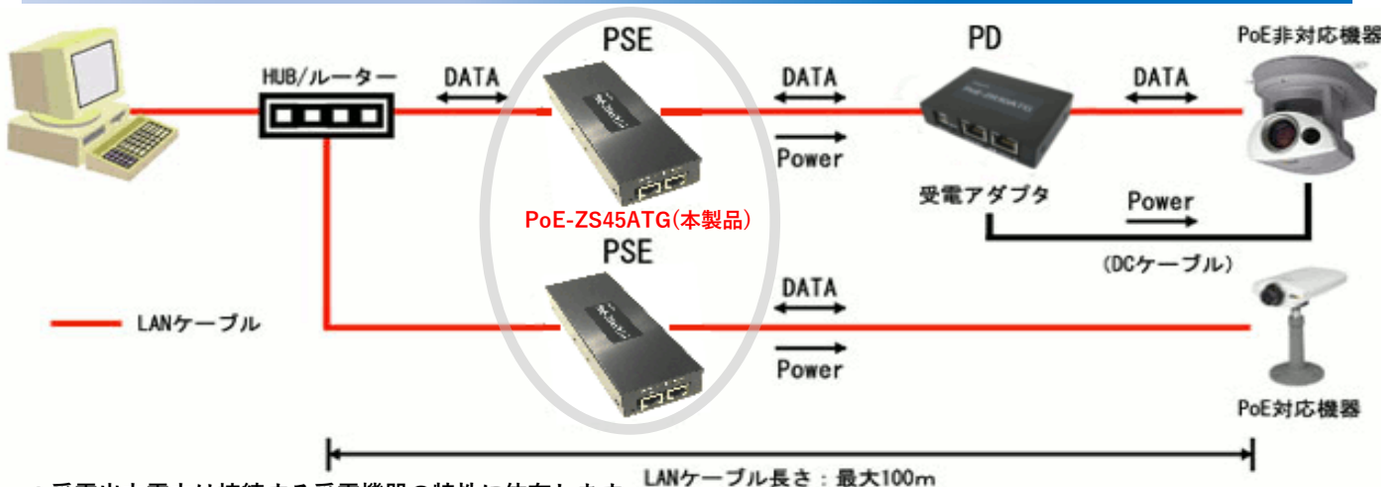
## 外観



活用事例とPoE対応カメラ一覧はこちら▶



## 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

## 仕様

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、PoE Plus 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℃～+50℃
使用湿度範囲	20%RH～80%RH (結露なきこと)
保管温度範囲	-20℃～+60℃
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	486g (本体のみ)
付属品	ACケーブル、取扱説明書、ゴム足