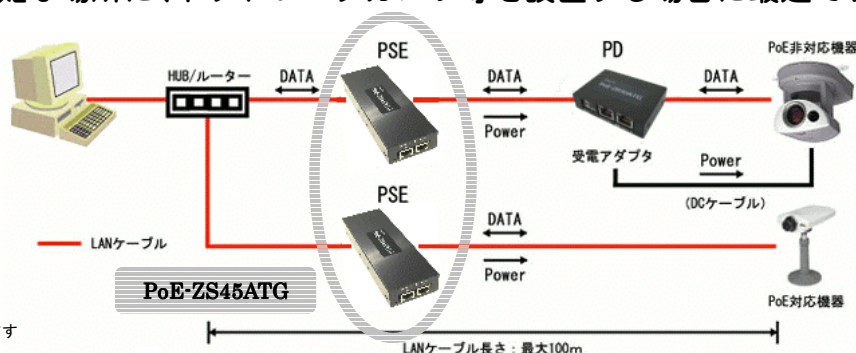


LAN ケーブルで外部機器へ電力供給 最大 45 W 給電、ギガビット対応 PoE+ (PoE Plus) 対応 受電機器へ余裕の給電対応*

- 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 、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°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、ゴム足 |

*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。

テクノブロード株式会社

本社

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 6-10 丸森ビル

TEL 03-5651-1777 FAX 03-5651-1808

千葉開発センター

〒260-0031 千葉県千葉市中央区新千葉 2-12-12 第 11 東ビル

TEL 043-441-5802 FAX 043-441-5803

外観図

