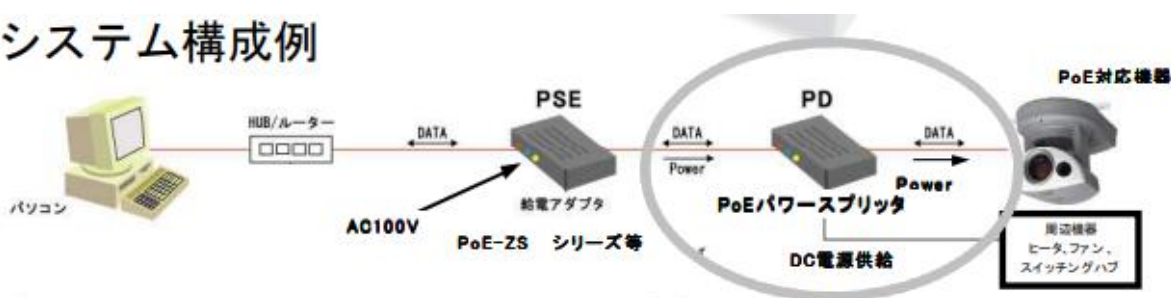


PoE パワースプリッタ PoE パススルー機能 PoE 給電と同時に外部機器へ電源供給

使用例 ・PoE 対応カメラとファン、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。 ・PoE 非対応カメラおよび周辺機器への DC 電源電圧供給 ・DC 電源出力にスイッチングハブを接続して最大 200m の LAN ケーブルの延長が可能 ・その他のセキュリティ機器に接続しての使用

特徴 ・LAN ケーブルを介して PoE 対応ネットワーク機器に最大 60W の電力を供給します。 ・外部電源出力は、最大 15W/5V,30W/9V,12V,13V の 4 種類の出力が設定できます。 ・ネットワーク機器の電源工事が不要となり、設置工事 費の削減となり、コスト削減が可能です。 ・PoE カメラ等が既設ハブまたはルータで利用可能となり、機器購入費の削減が可能です。

システム構成例



PoEパワースプリッタ	
LANポート	RJ45 INPUTx1ポート、OUTPUTx1ポート
PoE供給電圧	DC32V~C58V
PoE出力電圧	最大60W 接続するPSEに依存します/IEEE802.3af/at規格適用
外部出力電圧	DC13V/DC12V/DC9V/DC5V
外部出力電力(最大) (PoE-ZSシリーズ接続時)	30W(DC13V/DC12V/DC9V時)/15W(DC5V時)
カメラ側給電方式	パススルー方式
適合LANケーブル	カテゴリ5e/6以上 4対8芯ストレートUTP/STPケーブル
適合規格	PoE規格:IEEE802.3af/at LAN:IEEE802.3(10BASE-T),IEEE802.3u(100BASE-TX),IEEE802.3ab(1000BASE-T),UPoE
伝送距離	最大100m(給電・受電アダプタの前後に接続されるケーブルを含む)
保護回路	過電圧・過電流保護回路
適合給電アダプタ	PoE-ZSシリーズ、又はIEEE802.3af/at規格に準拠した給電装置(使用する場合は事前にテストを行ってください)
外形寸法(幅x奥行きx高さ)突起除く	78(W)x54(D)x21(H) (mm)
重量	90g

※適合給電アダプタのPoE-ZSシリーズについては別途カタログを参照してください。

※最大電力で使用する場合は給電機器に弊社PoE-ZSシリーズを使用してください。

※本装置は単独ではスプリッタとしては動作しません、必ずPoEカメラ等のPoE受電機器と併用してご使用ください。

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