

PoEスプリッタ

PoES-001



PoEをEthernet+DC出力(5V/7.5V/9V/12V)へ分離



IEEE802.3af準拠

10/100/1000BASE-T対応

出力電圧の調整が可能

10/100/1000
BASE-T

PoE
給電

RoHS
指令準拠

概要

PoES-001 PoEスプリッタは、PoE (Power over Ethernet) で入力された電力とデータを分離し、個別に供給することが可能です。

PoE非対応端末の機器に対してもPoE環境で動作させることができます。

端末の機器に合わせて、出力電圧を5V/7.5V/9V/12Vの中から選択することが可能です。

特徴

- PoE (Power over Ethernet) で入力された電力とデータを分離
- IEEE802.3af準拠
- 10/100/1000BASE-T対応
- 出力電圧を選択することが可能 (5V/7.5V/9V/12V)
- 短絡保護
- VCCI classB、CE、UL、cUL、CE/EN60950-1、RoHS
- 2年保証

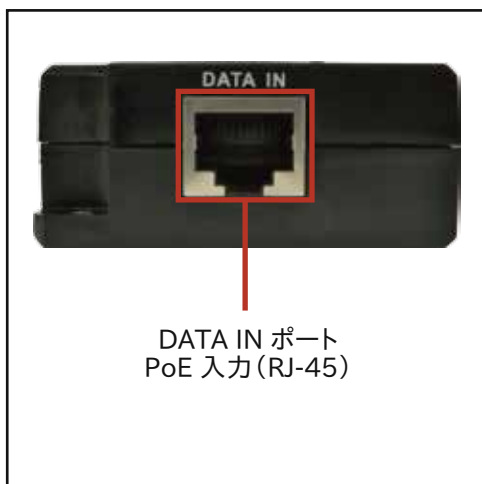
接続構成例



※出力できる最大電力は 10W です。端末機器は 10W 以下のものを使用してください。
 ※DATA IN ポートに PoE 入力されると、Power LED が緑点灯します。

製品外観図

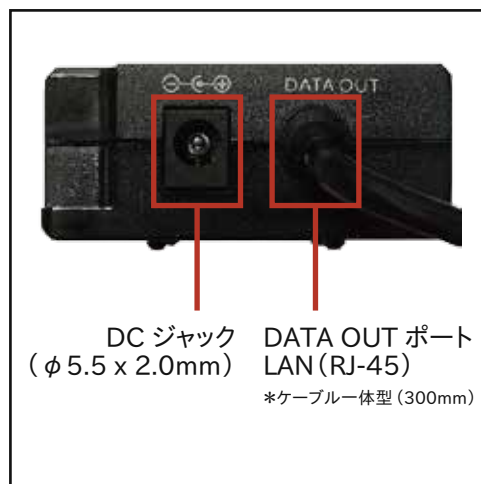
側面



背面



側面



製品仕様

製品名	PoES-001 PoEスプリッタ	
商品コード	175-NR-001	
PoE規格	IEEE802.3af	
入力電圧	DC48V	
入力電流	0.3A	
出力電圧	DC5V、7.5V、9V、12V(調整可能)	
出力電流	2.0A @5V(最大)	
出力電力	10W(最大)	
インターフェース	DATA IN (PoE入力)	RJ-45 x1ポート 10/100/1000BASE-T
	DATA OUT (LAN)	RJ-45 x1ポート 10/100/1000BASE-T (RJ-45ケーブル型 (300mm))
	電源出力ポート	DCジャック (φ 5.5 x 2.0mm)
動作温度	0~45℃	
動作湿度	10~90%RH(結露なきこと)	
保存温度	-40~+70℃	
寸法	(W)80 x (H)26 x (D)55 mm (突起部含まず)	
重量	90g	
保護	短絡保護	
MTBF	696,438hr	
規格・認定	VCCI classB, CE, UL, cUL, CE/EN60950-1, RoHS	
製品保証	購入から2年間	
付属品	※DCプラグケーブル x2pcs	

※DCプラグケーブル：①L型プラグ(φ 5.5 x 2.5mm)---ストレートプラグ(φ 5.5 x 2.0mm) ②L型プラグ(φ 5.5 x 2.1mm)---ストレートプラグ(φ 5.5 x 2.0mm) ケーブル長:915mm

⚠ 安全のためお取り扱いにご注意ください。

- 必ず付属のケーブルと接続してご使用ください。
- ケーブルやコードを引っ張ったり、ものを乗せたりしないでください。
- 濡れた手で触ったり、水漏れする場所では使用しないでください。
- 当製品の使用によって発生した損害およびその回復に要した費用に対し、弊社は一切の責任を負いません。
- 本カタログに記載のデータは全てメーカー公表値および理論値です。
- 本カタログに記載の内容は予告なく変更する場合があります。



価格・納期・仕様のお問い合わせ先
 機器に関する技術的なご質問・機器障害時のお問い合わせ先

ハイテックインター株式会社

〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル3F
<http://www.hytec.co.jp>

TEL:03-5334-5260(営業)
 FAX:03-5334-3688 E-mail:info@hytec.co.jp

0570-060030(カスタマーサポート)
 E-mail:support@hytec.co.jp