

# PoEインジェクタ

## TR30P-560-03

➔  $-20\sim+40^{\circ}\text{C}$ の広い動作温度

➔ 出力30W

➔ IEEE802.3at準拠

➔ EN55022 ClassB

➔ RoHS



### 概要

TR30P-560-03 PoEインジェクタは、通常のイーサネットをPoE (Power over Ethernet) に変換します。

既存のネットワークにPoE対応端末機器を追加したい場合などに、簡単にPoEを実現します。

最大30Wまで出力が可能で、class0~4のPoE対応端末機器に給電することができます。

PoE機器が接続されたことを認識した後、PoE電圧を出力します。

### 特徴

- ✓ ユニバーサル入力: AC100~240V 50~60Hz
- ✓ 動作温度:  $-20\sim+40^{\circ}\text{C}$
- ✓ 最大出力電力: 30W
- ✓ PoE給電方式: メーカー独自方式 (空き線給電方式※<sup>1</sup>)
- ✓ 製品保証期間: 2年間
- ✓ IEEE802.3at準拠
- ✓ EN55022 ClassB
- ✓ RoHS
- ✓ CEC※<sup>2</sup> / ErP※<sup>3</sup> レベル V

※<sup>1</sup> PD機器 (IEEE802.3af/at) 以外には使用しないでください。

※<sup>2</sup> カリフォルニア州エネルギー委員会が、待機時のエネルギー消費率・無負荷時の最大電力・使用時のエネルギー消費率を基準化したもの。

※<sup>3</sup> エネルギー使用製品に対して省エネルギー設計を要求する欧州委員会の指令。

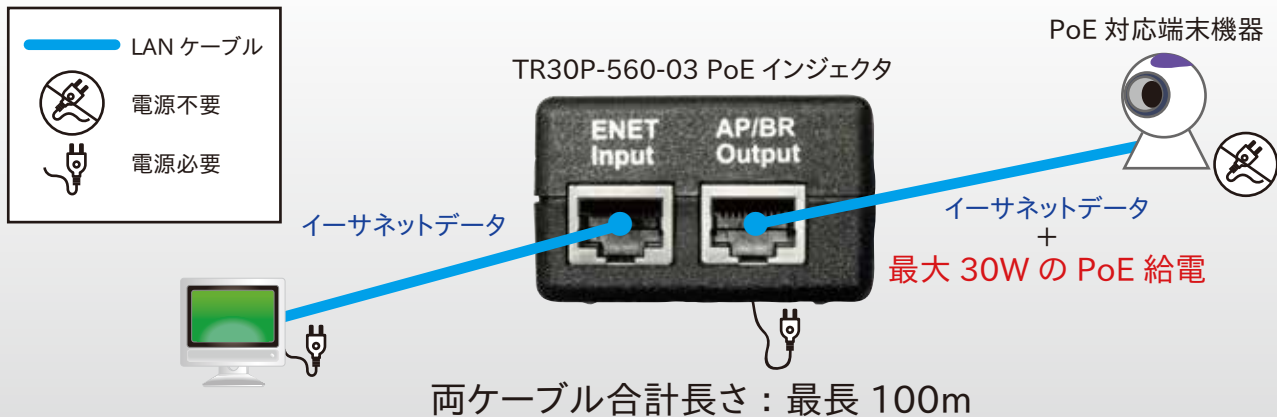
本製品はLLDPに対応していません。LLDP電力ネゴシエーション機能を持つPoE+機器と接続した場合、正常に動作しない場合があります。

<正常に動作しないことが確認されている製品>

メーカー	製品名	事象
Panasonic製	WV-SW395J	802.3afのPoEインジェクタとして認識されます
AXIS製	P5624-E	802.3afのPoEインジェクタとして認識されます

※LLDP電力ネゴシエーション機能を持つ機器と接続する場合は、POE36U-1AT-RまたはVi2202をお使いください。

## 接続構成例



## 製品外観図

前面

底面

背面



## 製品仕様

製品名		TR30P-560-03 PoE インジェクタ
商品コード		174-CN-K003
インタフェース	LAN入力	RJ-45 (10 / 100BASE-TX) x1ポート ※推奨LANケーブル:カテゴリ5以上
	PoE出力	RJ-45 (10 / 100BASE-TX) x1ポート ※推奨LANケーブル:カテゴリ5以上
入力	入力電圧範囲	AC100~240V
	入力周波数範囲	50~60Hz
出力	定格出力電圧	DC56V
	最大出力電流	0.54A
	最大出力電力	30W
構造	寸法	(W) 52.0 x (D) 120.0 x (H) 31.0mm (突起部含まず)
	重量	162g (本体のみ)
環境	動作温度	-20~+40℃
	保存温度	-25~+85℃
	湿度	0~93%RH (結露なきこと)
その他	規格・認定	RoHS, EN55022 Class B, IEE802.3at, VCCI ClassA
	保護	■短絡保護 ■過電流保護 ■過電圧保護
	PoE給電方式	B方式 (IEEE802.3af/at準拠)
	製品保証期間	2年間
	付属品	■AC電源ケーブル x1本 ■取扱説明書 x1枚

**⚠ 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