

802.3af 準拠 PoE スプリッタ

PoES-001

納入仕様書

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0174-01.1
文書名	PoES-001 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	12.10.30	川辺	寺田	新規作成
1.1	14.01.10	鈴木	寺田	問い合わせ窓口の変更

1. 製品仕様

型番	PoES-001	
商品コード	175-NR-001	
PoE 規格	IEEE802.3af	
入力電圧	DC36~57V	
出力電圧	DC5V、7.5V、9V、12V（調整可能）	
出力電流	max.2.0A @5V	
出力電力	max.10W	
インタフェース	DATA IN (PoE 入力)	RJ45 x1 ポート 10/100/1000BASE-T
	DATA OUT (LAN)	RJ45 x1 ポート 10/100/1000BASE-T
	電源出力ポート	DC ジャック (φ 5.5x2.0mm)
動作温度範囲	0~45°C	
動作湿度範囲	10~90%RH（結露なきこと）	
保存温度範囲	-40~+70°C	
保存湿度範囲	10~90%RH（結露なきこと）	
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、CEmarking、 UL, cUL, CE/EN60950-1、RoHS	
製品保証期間	2 年間	
付属品	※DC プラグケーブル x 2pcs	

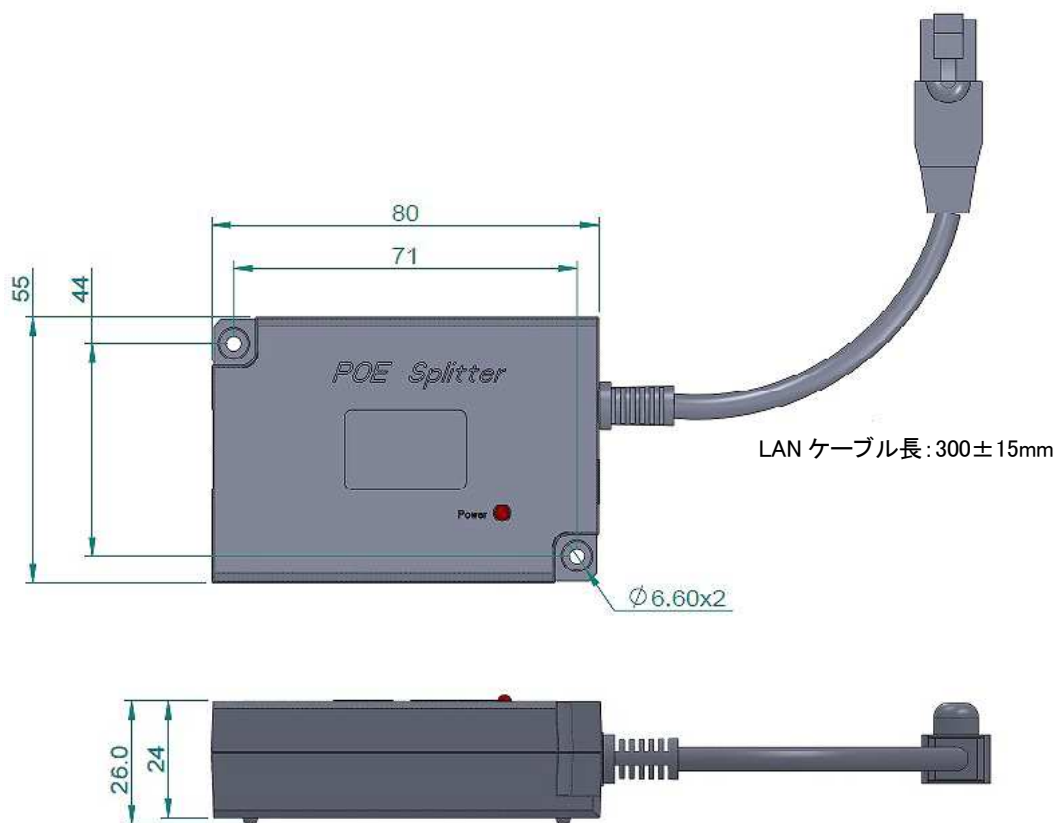
※DC プラグケーブル

- 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)

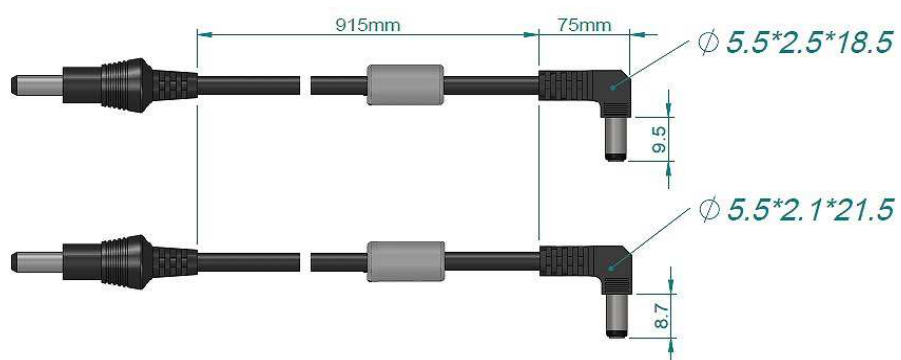
2. 外観図

<図面>

本体



付属ケーブル



<写真>

本体



付属ケーブル



正面



底面



側面



3. ピンアサイン

・DATA IN



PIN	信号	機能	PoE	
			Alternative A	Alternative B
1	TRD+(0)	Data0 送受信(+)	-	V(+)
2	TRD-(0)	Data0 送受信(-)	-	V(+)
3	TRD+(1)	Data1 送受信(+)	-	V(-)
4	TRD+(2)	Data2 送受信(+)	V(+)	-
5	TRD-(2)	Data2 送受信(-)	V(+)	-
6	TRD-(1)	Data1 送受信(-)	-	V(-)
7	TRD+(3)	Data3 送受信(+)	V(-)	-
8	TRD-(3)	Data3 送受信(-)	V(-)	-

・DATA OUT



PIN	信号	機能
1	TRD+(0)	Data0 送受信(+)
2	TRD-(0)	Data0 送受信(-)
3	TRD+(1)	Data1 送受信(+)
4	TRD+(2)	Data2 送受信(+)
5	TRD-(2)	Data2 送受信(-)
6	TRD-(1)	Data1 送受信(-)
7	TRD+(3)	Data3 送受信(+)
8	TRD-(3)	Data3 送受信(-)

・電源出力ポート



4. 修理依頼先

<問い合わせ窓口>

ハイテクインター株式会社 カスタマサポート

TEL: 0570-060030

MAIL: support@hytec.co.jp