

eco-power130T/R

納入仕様書

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0175-01.2
文書名	eco-power130T/R 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	2013.09.11	川辺	川辺	新規作成
1.1	2016.06.15	川辺	寺田	ピン配列の誤記修正
1.2	2020.05.15	森田	川辺	認定の追記

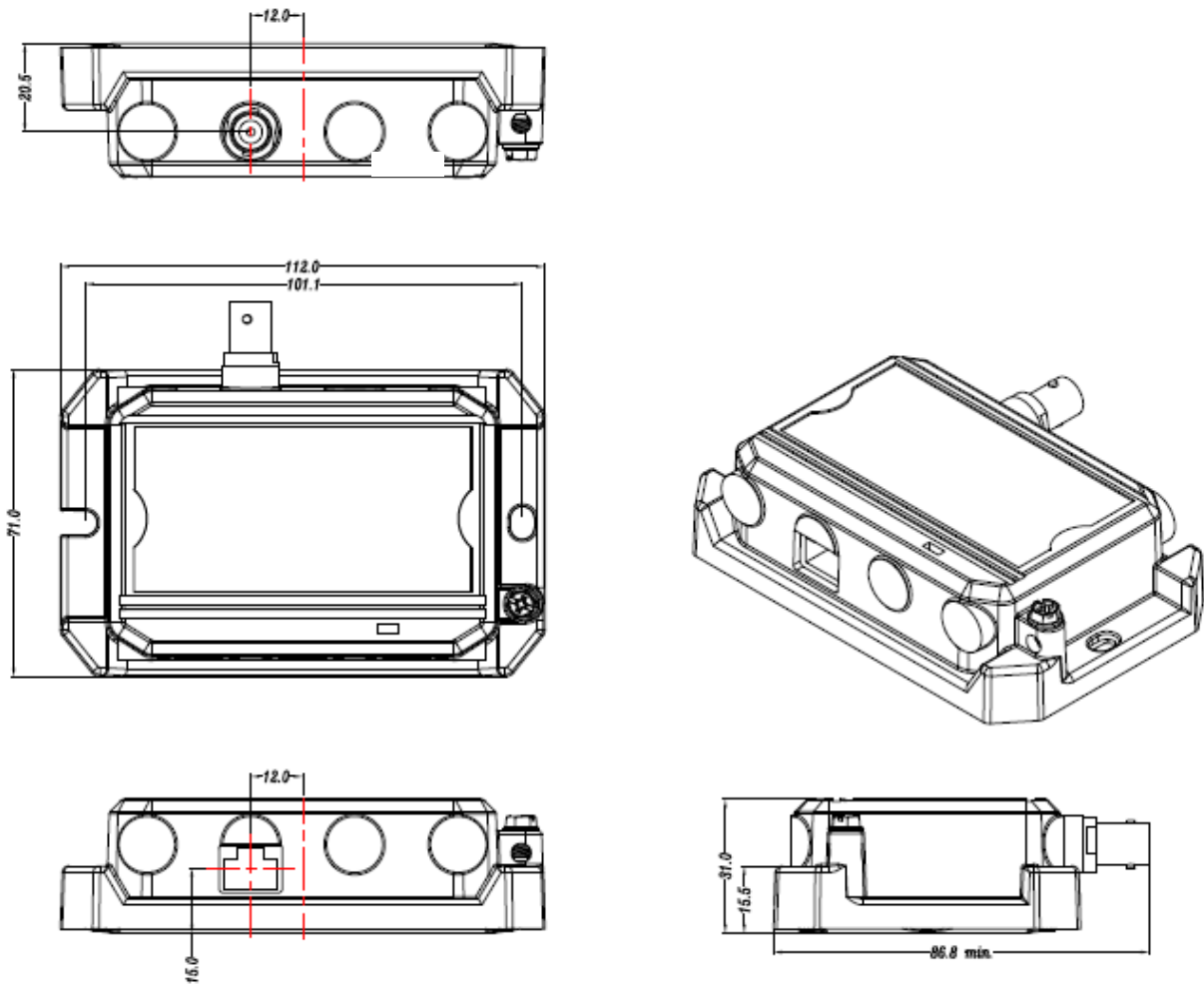
1 製品仕様

製品名		eco-power130T	eco-power130R
伝送速度		10/100Mbps	
使用周波数		0~125MHz	
最大フレーム長		1536byte (VLAN タグ含む)	
インタフェース	Ethernet	RJ-45	
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 10/100BASE-TX ➤ オートネゴシエーション ➤ オート MDI/MDI-X ➤ PoE 受電 (IEEE 802.3at 準拠) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 10/100BASE-TX ➤ オートネゴシエーション ➤ オート MDI/MDI-X ➤ PoE 給電 (IEEE 802.3at 準拠)
	同軸	BNC	
		➤ eco-power130R 専用電力給電	➤ eco-power130T 専用電力受電
PoE 給電方式		-	B 方式
同軸ケーブル		推奨ケーブル: 5C-2V	
寸法		(W)112 x (H)31.5 x (D)72 mm (突起部含まず)	
筐体素材		アルミニウム合金	
重量		236g (本体のみ)	236g (本体のみ)
消費電力		2.5W max.	2.5W max.
動作	温度範囲	-10~+60°C	
	湿度範囲	10~80%RH (結露なきこと)	
保存	温度範囲	-10~+60°C	
	湿度範囲	10~80%RH (結露なきこと)	
認定		VCCI classA、RoHS10 物質	
保証		1 年間	

2 外観図

<本体図面>

単位[mm]



<写真>

eco-power130T

(上面)



(前面)



(背面)



(左側面)



(右側面)



eco-power130R

(上面)



(前面)



(背面)



(左側面)



(右側面)



(底面、SN ラベル)

eco-power130T



eco-power130R



3 ピン配列

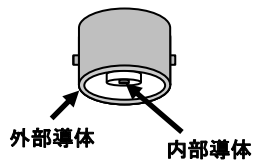
eco-power130T

・ETHERNET



PIN	信号	機能
1	Tx+	送信信号+
2	Tx-	送信信号-
3	Rx+	受信信号+
4	-	-
5	-	-
6	Rx-	受信信号-
7	-	-
8	-	-

・同軸



PIN	信号	機能	同軸給電
外部導体	Data	送受信信号	DC-
内部導体	Data	送受信信号	DC+

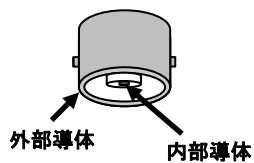
eco-power130R

・ETHERNET



PIN	信号	機能	PoE 給電
1	Tx+	送信信号+	-
2	Tx-	送信信号-	-
3	Rx+	受信信号+	-
4	-	-	DC+
5	-	-	DC+
6	Rx-	受信信号-	-
7	-	-	DC-
8	-	-	DC-

・同軸



PIN	信号	機能
外部導体	Data	送受信信号
内部導体	Data	送受信信号

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