

Vi2601

納入仕様書

ハイテクインター株式会社		管理番号	TEC-00-SP0306-02	
文書名	Vi2601_納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	2015/09/14	川辺	寺田	新規作成
2	2016/01/29	面	川辺	AC 電源ケーブル仕様変更

1 製品仕様

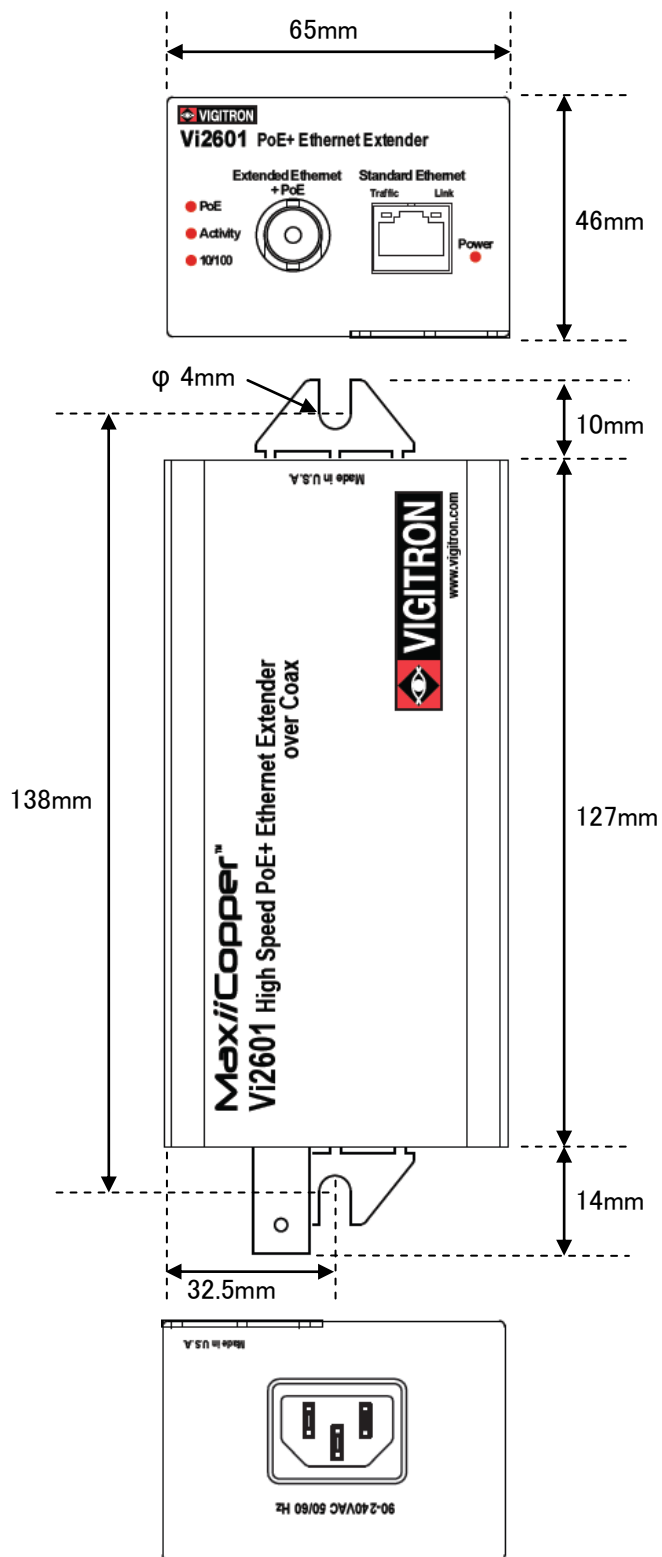
製品名		Vi2601
伝送方式		メーカー独自方式
伝送速度^{※1}		10/100Mbps
使用周波数帯域		100Base-TX :約 0~125MHz 10Base-T :約 0~12.5MHz
最大フレーム長		5063byte(VLAN Tag 含む)
インタフェース	Standard Ethernet ポート	RJ-45 ※1 ・10Base-T(Full Duplex) or 100Base-TX(Full Duplex) ・オート MDI /MDI-X 対応
	同軸 Extended Ethernet ポート	BNC(メス) ※1 ・10Base-T(Full Duplex) or 100Base-TX(Full Duplex) ・インピーダンス 75Ω
接続可能な子機		Vi2400A、Vi2401A ※2
子機に接続可能な端末		PoE(PD) 端末 25.5Watt 以下 (IEEE802.3af/at)
同軸ポートの出力電力		最大 37Watt @DC57V
寸法		(W)65 x (H)46 x (D)127mm (突起部含まず)
重量		292g
電源		AC90~240V 50/60Hz
消費電力		最大 2W (Vi2601 単体) 最大 40W (子機、PoE 機器含む)
動作温度		-10~+50℃
動作湿度		0~90% (結露なきこと)
保存温度		-30~+70℃
保存湿度		0~90% (結露なきこと)
認定		RoHS、CE Marking、WEEE、VCCI クラス A
製品保証期間		3 年間

※1 伝送速度は、使用する同軸ケーブルの長さによって自動で切り替わります。接続端末の速度設定は、オートネゴシエーションでお使いください。(固定速度設定はサポートしておりません)

※2 子機に Vi2401A を使用する場合、Vi2401A の設定は、Master/Remote でご使用ください。

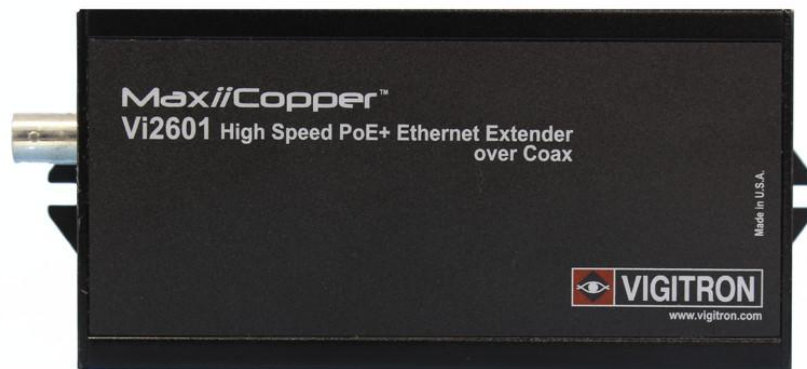
2 外観図

<本体図面>



<写真>

(上面)



(前面)



(背面)



(左側面)



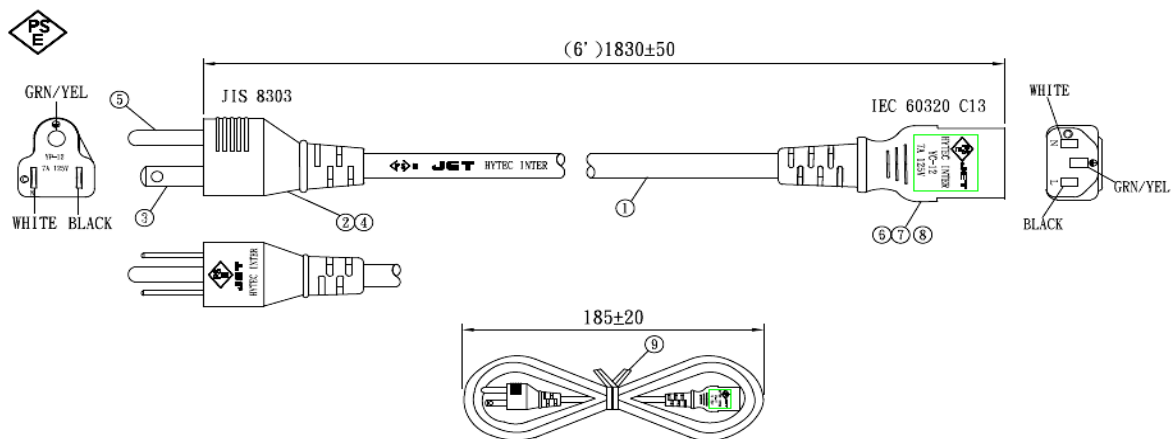
(右側面)



(底面)

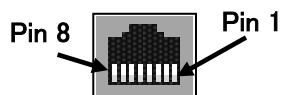


3 AC ケーブル



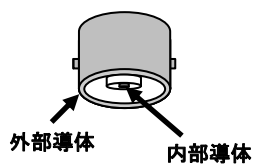
4 ピン配列

・10/100BaseT



PIN	信号	PoE 使用時	
		Alternative A	Alternative B
1	Tx+	DC-	-
2	Tx-	DC-	-
3	Rx+	DC+	-
4	-	-	DC+
5	-	-	DC+
6	Rx-	DC+	-
7	-	-	DC-
8	-	-	DC-

・Extended Ethernet



PIN	信号	PoE 使用時
外部導体	Data	DC-
内部導体	Data	DC+

5 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