

CM-AF-24-13-I

納入仕様書

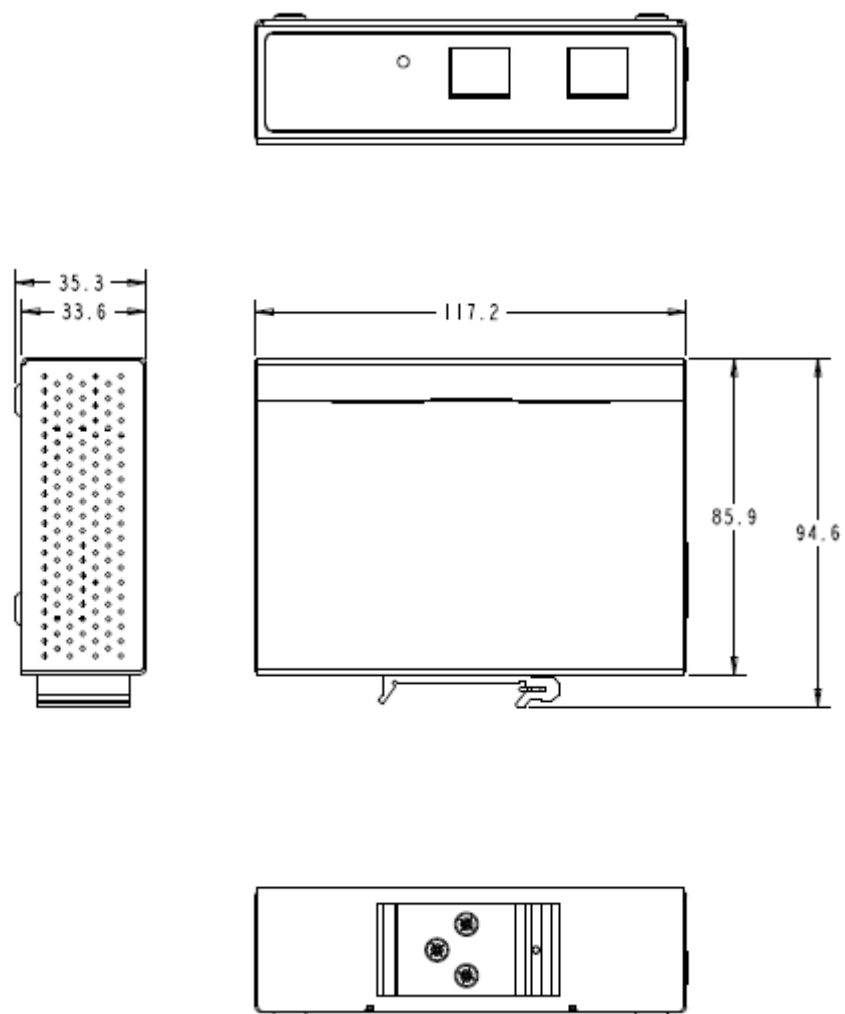
ハイテクインター株式会社		管理番号	TEC-00-SP0356-01.1	
文書名	CM-AF-24-13-I 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	2015.08.07	川辺	寺田	新規作成
1.1	2016.08.01	石川(秀)	川辺	構成例追加

1. 製品仕様

型番		CM-AF-24-13-I
規格		IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX
インタフェース	Data + PoE Out (24VDC)	RJ-45 10/100BASE-T x1 ポート DC24V 出力
	DATA + PoE In (802.3af/at)	RJ-45 10/100BASE-T x1 ポート IEEE802.3af/at (PD)
PoE 入力電圧		DC36~60V
出力電圧		DC24V
出力電力		最大 13W
寸法		(W)118 x (H)34 x (D)86 mm (突起部含まず)
重量		300g
動作温度範囲		-20~+65°C
動作湿度範囲		0~90%RH (結露なきこと)
保存温度範囲		-40~+85°C
保存湿度範囲		0~90%RH (結露なきこと)
認定		RoHS
製品保証期間		1 年間
付属品		DIN レール金具(装着済み) x1

2. 外觀圖

<圖面>

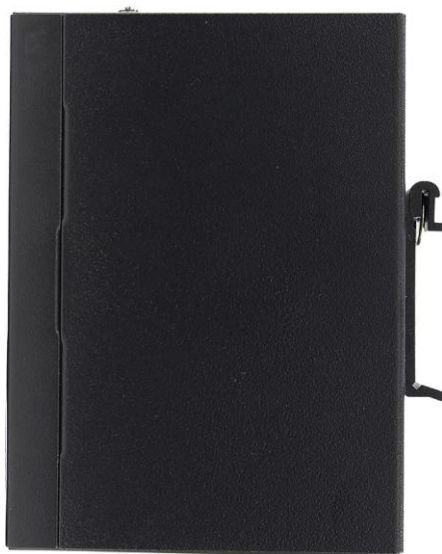


<写真>

上面



右側面



左側面



正面



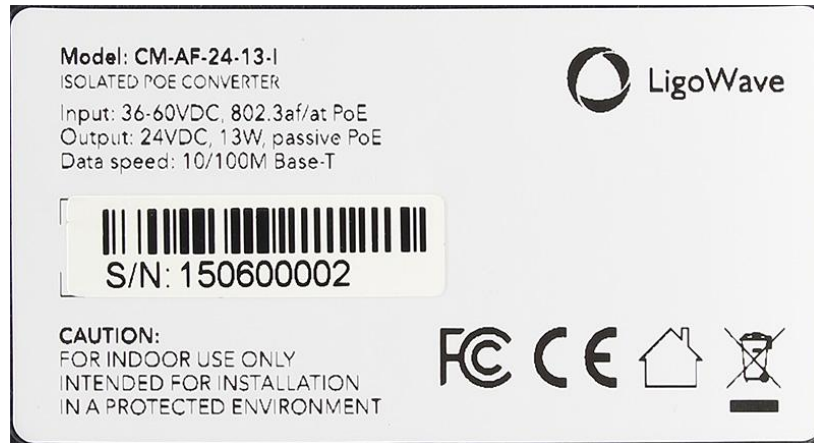
背面



底面



ラベル



3. ピンアサイン

DATA + PoE in
(802.3af/at)



PIN	信号	PoE A 方式	PoE B 方式
1	TRD+(0)	PoE	-
2	TRD-(0)	PoE	-
3	TRD+(1)	PoE	-
4	TRD+(2)	-	PoE
5	TRD-(2)	-	PoE
6	TRD-(1)	PoE	-
7	TRD+(3)	-	PoE
8	TRD-(3)	-	PoE

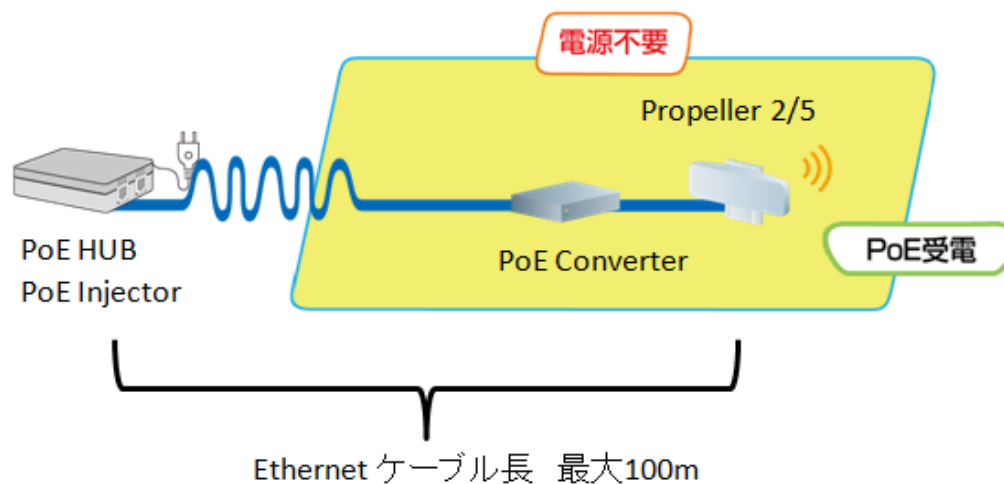
•DATA + PoE Out
(24VDC)



PIN	信号	PoE
1	TRD+(0)	-
2	TRD-(0)	-
3	TRD+(1)	-
4	TRD+(2)	DC24V
5	TRD-(2)	DC24V
6	TRD-(1)	-
7	TRD+(3)	GND
8	TRD-(3)	GND

4. 接続構成例

一般的な構成例：



弊社取扱の PoE 延長装置(MaxiiCopper シリーズ)を利用した構成：



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