

# HMC-3115-SC5-01

## 納入仕様書

ハイテクインター株式会社		管理番号	TEC-00-SP0234-01.1	
文書名	HMC-3115-SC5-01 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	2014/03/24	川辺	寺田	新規作成
1.1	2015/10/28	石川(秀)	川辺	付属品を変更

## 1. 製品仕様

製品名	HMC-3115-SC5-01	
規格	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX IEEE 802.3x Flow Control	
パケット転送能力	14,880pps/10Mbps 148,810pps/100Mbps	
スイッチング方式	ストア&フォワード	
MAC アドレス登録数	1K	
最大フレーム長	1600byte(VLAN Tag 含む) @スイッチモード	
インタフェース	RJ-45 ポート 10/100BASE-TX x1	
	光ファイバポート 100BASE-FX x1	
寸法	(W)59 x (H)36 x (D)60 mm (突起部含まず)	
重量	約 90g(本体のみ)	
電源	ターミナル ブロック	AC18~36V、DC12~60V、適合電線範囲 AWG12~24 むき寸法 7~8mm
消費電力	2.5W(最大)	
動作温度	-40~+75°C	
動作湿度	5~95%RH (結露なきこと)	
保存温度	-40~+85°C	
保存湿度	5~95%RH (結露なきこと)	
認定	VCCI classA、FCC Class A、CE Marking、 EN61000-4-2/3/4/5/6/7/8、IEC 60068-2-6/27/32、 RoHS、REACH	
製品保証期間	2 年間	
付属品	DIN レール、ウォールマウント用ブラケット、ネジ、 3pin ターミナルブロック、光ファイバ用ダストキャップ	

**光ファイバポート仕様**

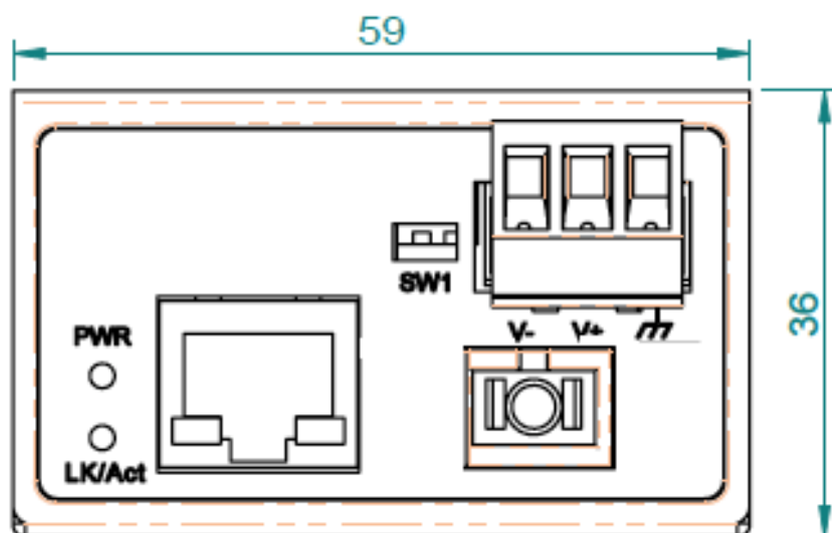
製品名	HMC-3115-SC5-01
中心波長	TX:1550nm
	RX:1310nm
適合ファイバ	シングルモード(9/125μ m)
コネクタ	SC コネクタ 1 芯タイプ
最大伝送距離※	15km
送信レベル(最大)	-8dBm
送信レベル(最小)	-14dBm
受信レベル(最大)	0dBm
受信レベル(最小)	-31dBm
許容損失	17dB

※ 最大伝送距離はあくまでも目安の値です。表示されている伝送距離を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

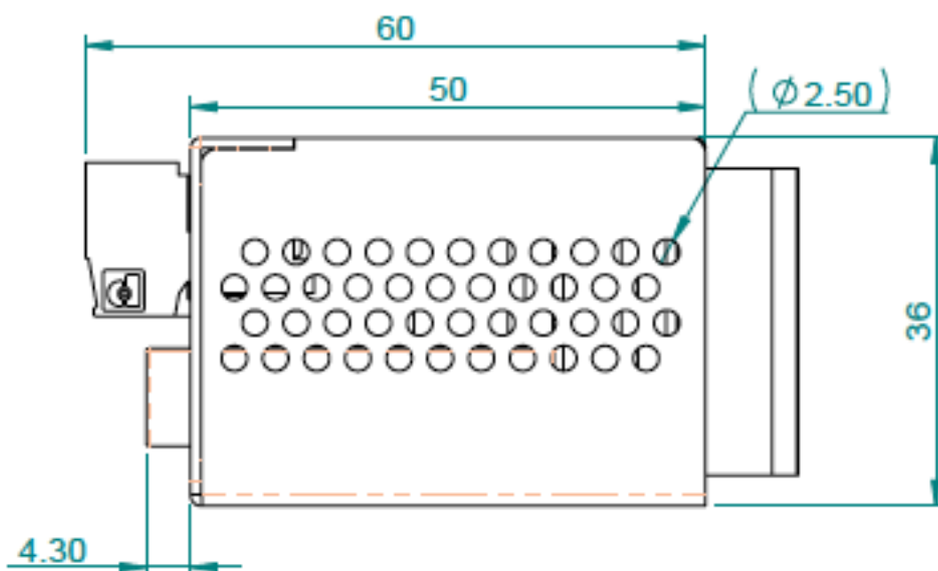
## 2. 外観図

<本体図面>

(前面部)



(側面部)



<写真>

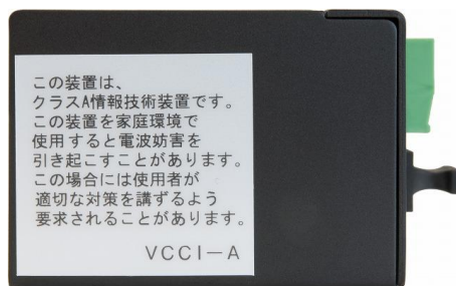
(前面)



(右側面)



(左側面)



(背面)



(上面)

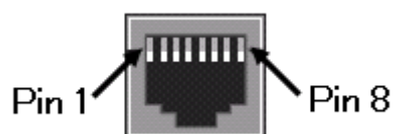


(底面)



### 3. ピン配列

<RJ-45ポート 10/100BASE-TX>



信号	ピン番号
TD+	1
TD-	2
RD+	3
-	4
-	5
RD-	6
-	7
-	8

#### 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