

A3202sc/B3202sc

納入仕様書

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0366-01
文書名	A3202sc/B3202sc 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	16.08.29	臼井	徳永	新規作成

1 製品仕様

製品名	A3202sc/B3202sc
処理能力	14,880pps/10Mbps、148,810pps/100Mbps
最大フレーム長	1600byte(VLAN Tag 含む)
インタフェース	RJ-45 ポート 10/100BASE-TX x1
	光ファイバーポート 100BASE-FX x1
寸法	(W)80.3 x (H)23.8 x (D)109.2mm (突起部含まず)
重量	150g (本体のみ)
電源	AC アダプタ : 入力 AC 100V 50/60Hz、出力 DC 12V 0.8A
消費電力	3.24W
動作温度	本体 : 0 ~ 45°C AC アダプタ : 0 ~ 50°C
動作湿度	5 ~ 90%RH (結露なきこと)
保存温度	本体 : -10 ~ +70°C AC アダプタ : -25 ~ +85°C
保存湿度	5 ~ 90%RH (結露なきこと)
認定	VCCI Class A、FCC part 15 Class A、CE Marking、PSE、WEEE、RoHS
製品保証期間	本体 : ご購入日から 3 年間 AC アダプタ : ご購入日から 1 年間
付属品	取扱説明書(CD) x1 AC アダプタ x1 ゴム足 x4 フェライトコア x1

※ 光ファイバーポートは A3202sc/B3202sc との接続以外未サポートとなります。

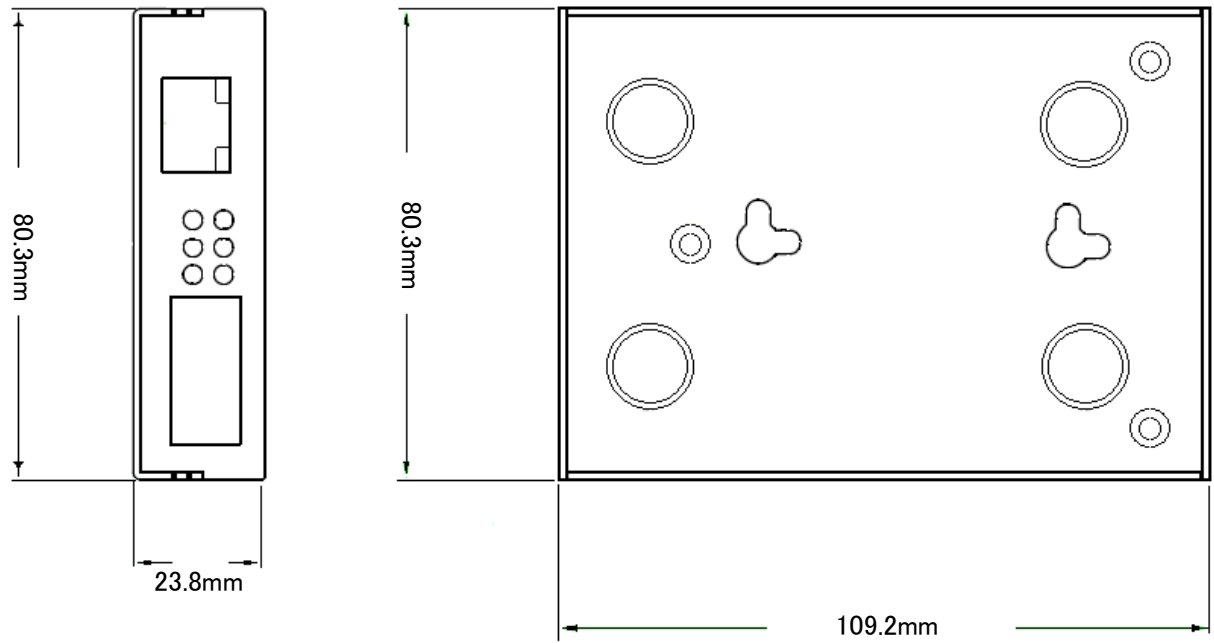
光ファイバーポート仕様

製品名	A3202sc	B3202sc
中心波長	TX : 1310nm RX : 1550nm	TX : 1550nm RX : 1310nm
適合ファイバー	シングルモード (9/125 μ m)	シングルモード (9/125 μ m)
コネクタ	SC コネクタ 1 芯タイプ	SC コネクタ 1 芯タイプ
最大伝送距離※	20km	20km
送信レベル(最大)	-8dBm	-8dBm
送信レベル(最小)	-14dBm	-14dBm
受信レベル(最大)	0dBm	0dBm
受信レベル(最小)	-31dBm	-31dBm
許容損失	17dB	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 外觀圖

<圖面>



<写真>

(前面部)



(背面部)



(右側面)



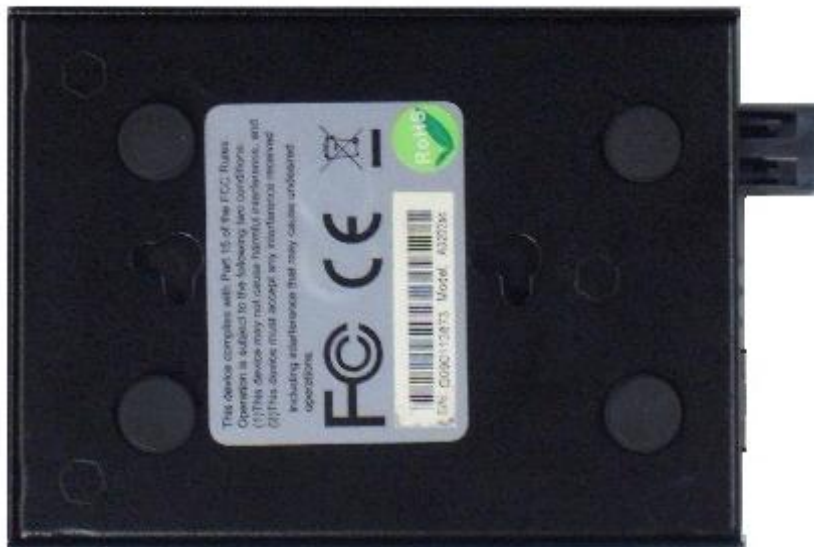
(左側面)



(上面)



(底面)



3 ACアダプタ(PSE)



4 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

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