

A3300sfp

納入仕様書

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0016-01.2
文書名	A3300sfp 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	11.05.12	田中	寺田	新規作成
1.1	13.12.25	鈴木	寺田	問い合わせ窓口の変更
1.2	16.08.29	臼井	徳永	光ファイバーポートに関する記載の追記

1 製品仕様

製品名	A3300sfp
処理能力	1,488,100pps/1000Mbps
最大フレーム長	16384byte(タグ VLAN 含む)
インタフェース	RJ-45 ポート 1000BASE-T x1 ギガビット光インタフェース 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	2.4W
動作温度	本体 : 0 ~ 45°C AC アダプタ : 0 ~ 50°C
動作湿度	5 ~ 95%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 ~ 95%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 SFP トランシーバモジュール、AC アダプタ : ご購入日から 1 年間
付属品	取扱説明書(CD)x1 枚、AC アダプタ x1 個、 フェライトコア x1 個、ゴム足 x4 個、 SFP-LC20-WDM1310(青)または SFP-LC20-WDM1550(緑) いずれか 1 個

※ 光ファイバーポートは A3300sfp との接続以外未サポートとなります。

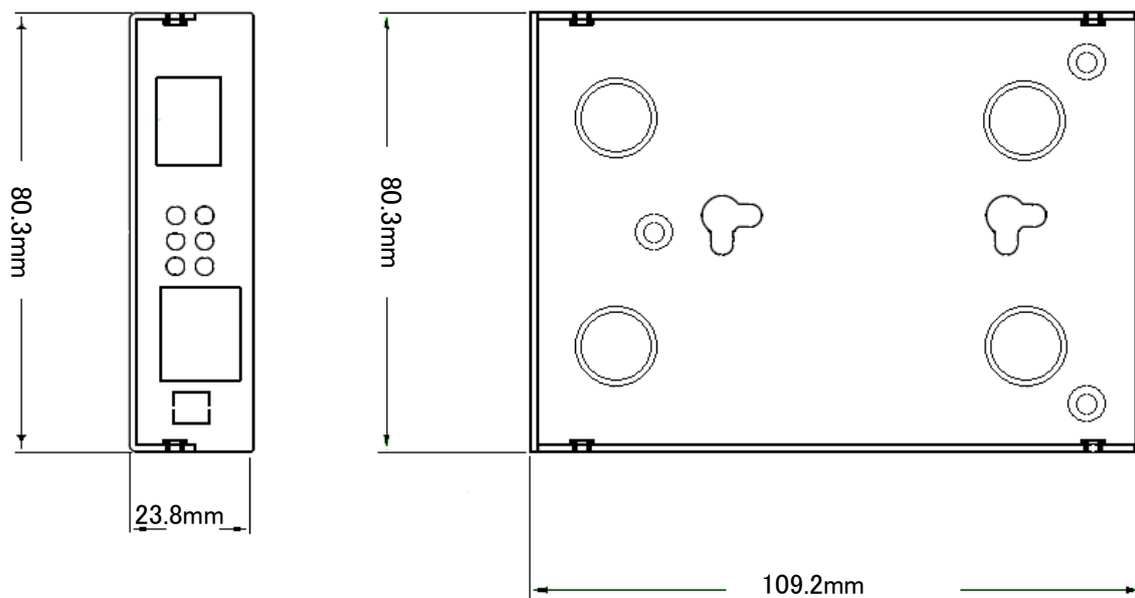
トランシーバモジュール仕様

製品名	SFP-LC20-WDM1310(青)	SFP-LC20-WDM1550(緑)
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(9/125μ m)	
コネクタ	LC コネクタ 1 芯タイプ	
最大伝送距離*	20km	
動作電圧	DC 3.3V	
最大入力電流	300mA	
動作温度	-40 ~ +85°C	
保存温度	-55 ~ +95°C	
湿度	0 ~ 85%(結露なきこと)	
認定	EN60825、EN60950、RoHS	
送信レベル(最大)	-1dBm	
送信レベル(最小)	-7dBm	
受信レベル(最大)	-3dBm	
受信レベル(最小)	-23dBm	
許容損失	16dB	

※ 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)



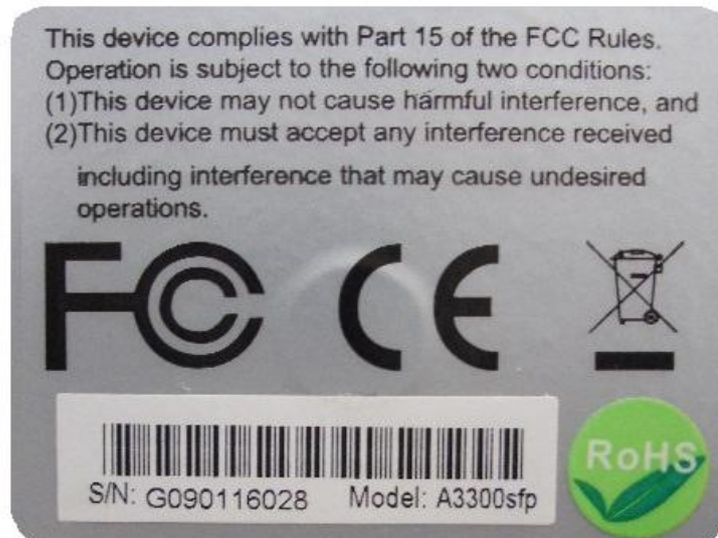
(左側面)



(上面)



(底面)

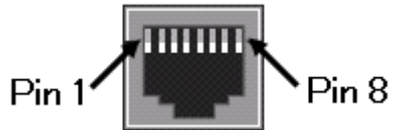


3 ACアダプタ(PSE)



4 ピン配列

<RJ-45 ポート 1000BASE-T>



信号	ピン番号
Tip 1	1
Ring 1	2
Tip 2	3
Ring 3	4
Tip 3	5
Ring 2	6
Tip 4	7
Ring 4	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