ABiLINX 1101 納入仕様書

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0067-04.2	
文書名	ABiLINX 1			1101 納入	 仕様書
版数	年月日	作成	承認	変更内容	
1	2011/5/27	仲吉	寺田	新規作成	
2	2011/12/01	仲吉	寺田	最大フレー	·厶長変更
3	2012/5/15	木村	寺田	技術基準過	適合認定番号を追記
3.1	2012/11/1	寺田	川辺	VLAN 登録	数 MAC アドレス登録数の追記
4	2013/12/25	寺田	川辺	製品仕様の	D修正、問合せ先電話番号変更
4.1	2015/08/31	石川(秀)	川辺	付属品変更	Ę.
4.2	2017/02/16	石川(秀)	川辺	付属品変更	

1 製品仕様

製品名	ABiLINX 1101		
<i>1- 12 1</i> 2	ITU-T G.993.2(VDSL2)		
伝送方式 	ADSL Friendly モード対応 (1.1MHz、または 2.2MHz 以下カット)		
伝送速度	上り最大 100Mbps/下り最大 100Mbps		
使用周波数帯域	32kHz∼30MHz		
最大フレーム長	1536byte(VLAN Tag 含む)		
坦林	IEEE 802.3 10BASE-T		
規格 	IEEE 802.3u 100BASE-TX		
管理機能	HTTP(Web ブラウザ)、TELNET		
MAC アドレス登録数	2048(最大)		
VLAN 登録数	5 個(VLAN ID 設定範囲:3~4094)		
	LAN ポート RJ-45 10/100BASE-TX x4		
	(オートネゴシエーション、オート MDI/MDI-X 対応)		
インタフェース	LINE(DSL)ポート RJ-11 x1		
	Phone ポート RJ11 x1		
	(一般公衆回線には使用できません)		
スプリッタ	内蔵		
寸法	(W)179mm×(H)33mm×(D)120mm(突起部含まず)		
本体重量	295g (モデム本体のみ)		
電源	AC アダプタ 入力 AC 100-240V 50-60Hz 0.5A		
	出力 DC 12V 1A		
消費電力	9.4W		
動作温度	0~40°C		
動作湿度	20~90% 結露なきこと		
保存温度	−20~+70°C		
保存湿度	20~90% 結露なきこと		
認定	PSE、RoHS、VCCI Class B		
DO AC	技術基準適合認定(認定番号: ACD111497003) *		
製品保証期間	1 年間		

	AC アダプタ X1
付属品	AC アダプタ X1 RJ-11 ケーブル X1
	RJ-45 ケーブル X1

※技術基準適合認定は、MX161と組み合わせて使用する場合のみ有効です。

2 外観図

<本体図面>

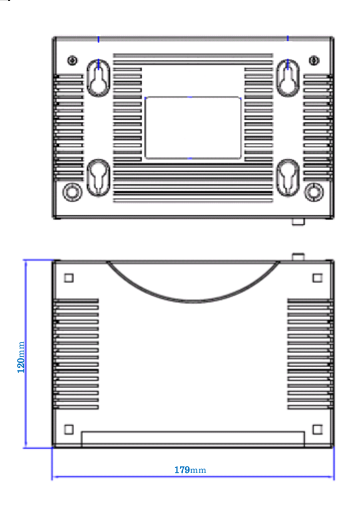
前面



背面

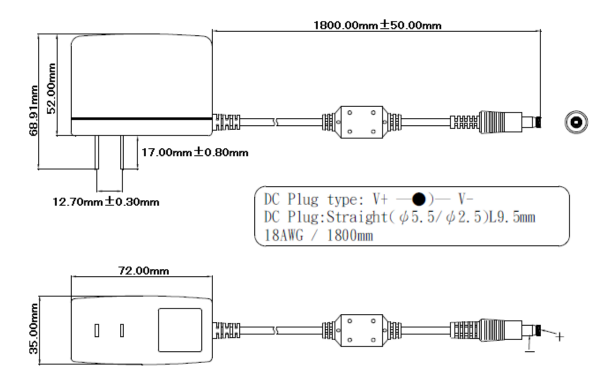


上面/底面



<AC アダプタ図面>

TRG1512-A-26E13



く写真>

(前面部)



(背面部)



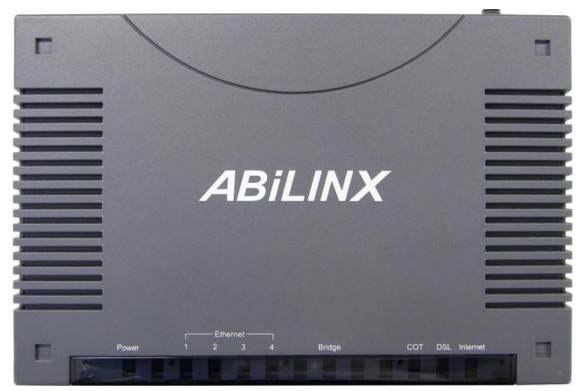
(右側面)



(左側面)



(上面)



(底面)



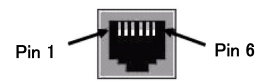
3 ピン配列

<Line(DSL) Port RJ-11>



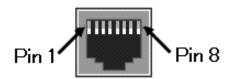
Pin #	Signal
1	_
2	_
3	DSL
4	DSL
5	_
6	-

<PHONE Port RJ-11)



Pin #	Signal
1	-
2	-
3	Tip
4	Ring
5	-
6	-

<Ethernet port 10/100Base-TX RJ-45>



Pin #	Signal	
1	Tx+ (transmit data)	
2	Tx- (transmit data)	
3	Rx+ (receive data)	
4	NC (not used)	
5	NC (not used)	
6	Rx- (receive data)	
7	NC (not used)	
8	NC (not used)	

4 PSE ラベル

〈AC アダプタのラベル〉







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