

ABiLINX 1511

納入仕様書

ハイテクインター株式会社		管理番号	TEC-00-SP0008-02.4		
文書名	ABiLINX 1511 納入仕様書				
版数	年月日	作成	承認	変更内容	
1	09.10.16	佐藤	寺田	新規作成	
2	11.04.22	佐藤	寺田	製品保証期間の変更	
2.1	13.12.25	鈴木	寺田	問い合わせ窓口の変更	
2.2	15.05.11	石川(秀)	寺田	適合電線範囲の追記	
2.3	15.08.31	石川(秀)	川辺	付属品の変更	
2.4	16.08.09	田中	徳永	製品保証期間の変更	

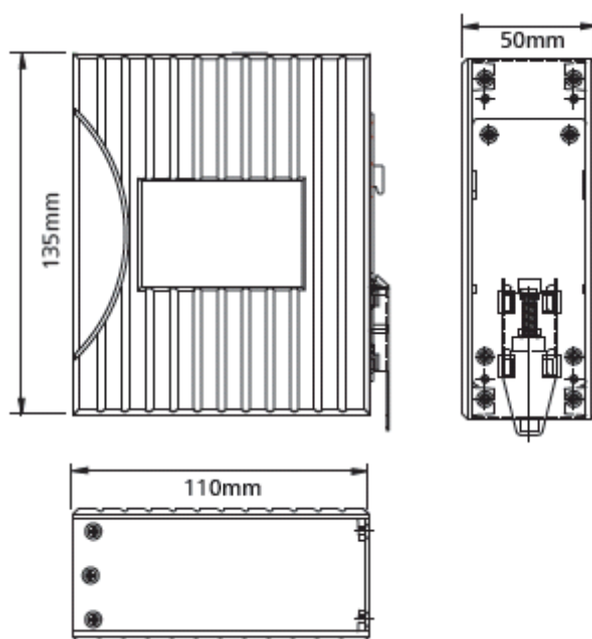
1 製品仕様

製品名	ABiLINX 1511
伝送方式	ITU-T G.993.1 (VDSL)
伝送速度	1/3/5/10/15/20/25/30/40/50 Mbps (自動/固定設定可)、上り下り速度対称
使用周波数帯域	0.24MHz～11.8MHz
最大フレーム長	1536byte (VLAN Tag 含む)
管理機能	TELNET、SNMP、HTTP、コンソール
インタフェース	LAN ポート RJ-45 10/100BASE-TX x1
	LINE(DSL)ポート RJ-11 x1 または LINE ターミナルブロック x1 適合電線範囲 AWG26～12、むき寸法 5mm
	シリアルポート(RS-232) x1
	接地端子 ターミナルブロック x1
寸法	(W)50 x (H)135 x (D)110mm (突起部含まず)
本体重量	0.8kg
電源	Power 1:DC12V 3A
	Power 2:DC12～32V
	Power 3:DC12～32V
最大消費電力	5.76W
動作温度	-40～+75℃
保存温度	-40～+85℃
湿度条件	5～95%RH (結露なきこと)
規格・認定	VCCI Class A [*] 、FCC part 15 Class A、CE Marking、 RoHS、WEEE
製品保証期間	5 年間
付属品	なし

※ 本製品を AC アダプタ(別売)以外と組み合わせ使用する場合、VCCI の適用除外となります。

2 外觀圖

<圖面>



<写真>

(前面部)



(背面部)



(右側面)



(左側面)



Power Input Assignment		
Power 1	12VDC	DC Jack
Power 2	+	12~32VDC
	-	Power Ground
Power 3	+	12~32VDC
	-	Power Ground
	Earth Ground	Terminal Block
DIP switch Assignment		
Loc	The device operates in local mode	
Rmt	The device operates in remote mode	

(上面)

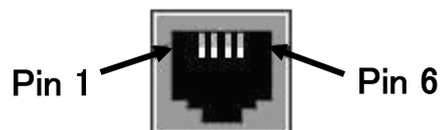


(底面)



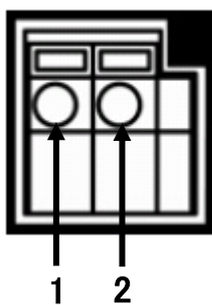
3 ピン配列

<LINE(DSL)ポート RJ-11>



信号	ピン番号
-	1
-	2
Ring	3
Tip	4
-	5
-	6

<LINE(DSL)ポート LINE ターミナルブロック>



信号	番号
Tip	1
Ring	2

<LANポート 10/100BASE-TX RJ-45>

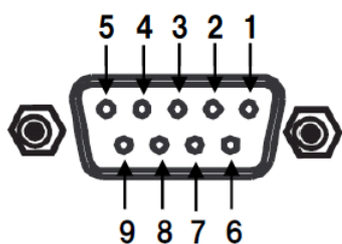


信号	ピン番号
TD+	1
TD-	2
RD+	3
-	4
-	5
RD-	6
-	7
-	8

<ターミナルブロック>



<シリアルポート RS-232>



ピン番号	方向	信号
1	Out	Data Carrier Detect
2	Out	Receive Data
3	In	Send Data
4	In	Data Terminal Ready
5	-	Ground
6	Out	Data Set Ready
7	In	Request to Send
8	In	Clear to Send
9	-	Ring Indicator

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