

LineRunner SCADA BMD NG CP

納入仕様書



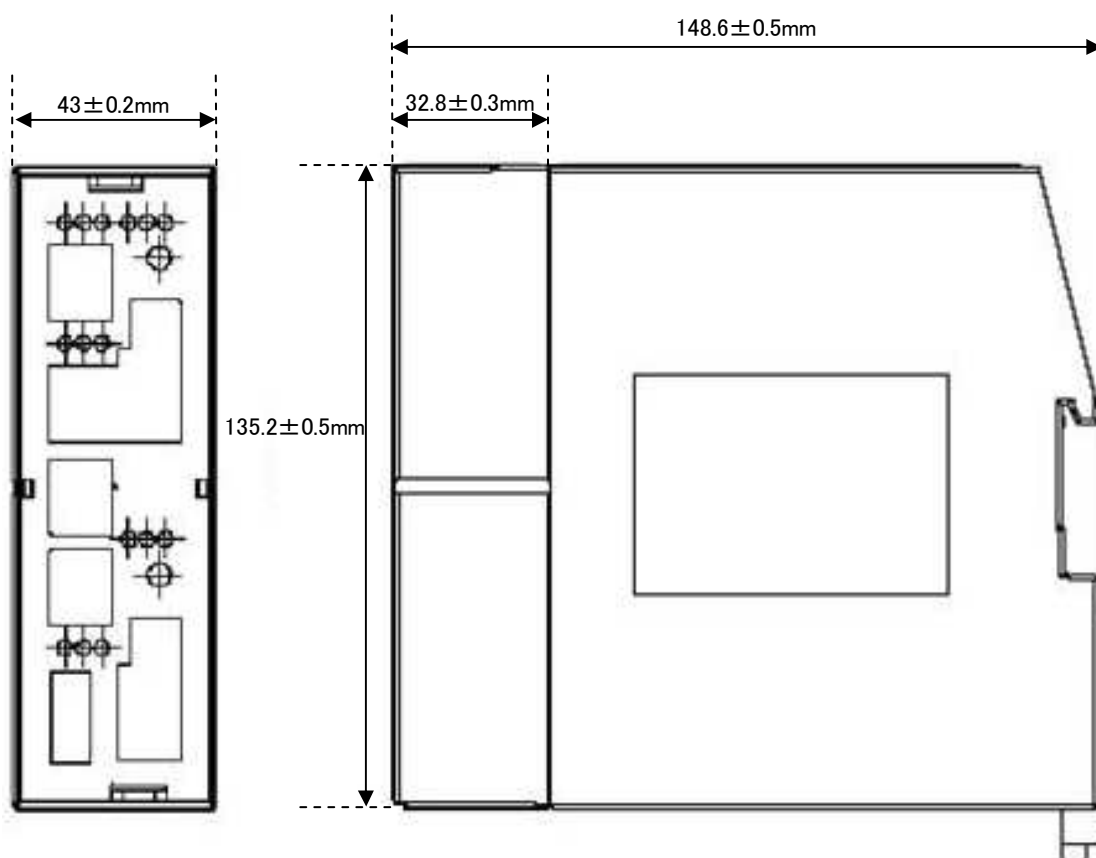
ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0048-03.1
文書名	LineRunner SCADA BMD NG CP 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	10.10.05	川辺	寺田	新規作成
2	10.11.02	川辺	寺田	4-1 製品仕様に変調方式を追記
3	11.06.16	川辺	寺田	湿度条件、付属品修正
3.1	14.01.10	鈴木	寺田	問い合わせ窓口の変更

1 製品仕様

製品名		LineRunner SCADA BMD NG CP (基板ポリウレタン樹脂コーティング)
最大フレーム長		1526byte (VLAN Tag 含む)
ラインインタフェース (2 スロット、オプション)	G.SHDSL.bis	LineRunner SCADA LI NG SHDSL CP
ユーザーインタフェース	イーサネット	ETH1:RJ-45 10BASE-T
		ETH2:RJ-45 10/100BASE-TX
	RS-232D	USER RS 232D:RJ-45
		LCT RS 232D:RJ-45
寸法		(D)135 x (W)43 x (H)150mm (突起部含まず)
本体重量		約 300g (本体のみ)
動作電圧		DC 入力 20-75V
消費電力		最大 6W
動作温度		縦置き:-25~+70°C、横置き:-25~+55°C
保存温度		-40~+85°C
湿度条件		10~95%RH (結露なきこと)
規格・認定		VCCI Class A、CE Marking、WEEE、RoHS
製品保証期間		購入日から 1 年間
付属品		<ul style="list-style-type: none"> ・英語版インストレーションガイド ・電源用コネクタ ・ラインコネクタ (LineRunner SCADA LI NG SHDSL) ・取扱説明書 (CD)

2 外觀圖

<圖面>



<写真>

(前面部)



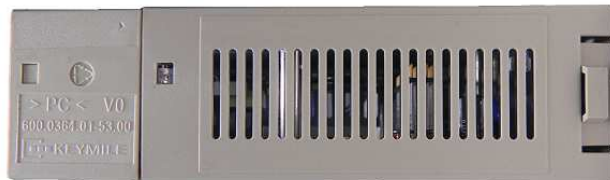
(背面部)



(上面)



(底面)



(右側面)

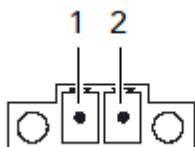


(左側面)



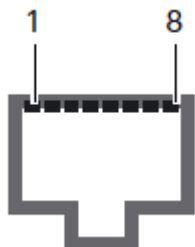
3 ピン配列

3-1 電源コネクタ 2ピン ジャック



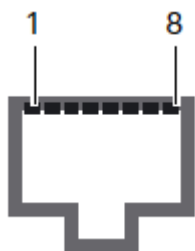
ピン番号	仕様
1	電源 +
2	電源 -

3-2 イーサネットインタフェースコネクタ RJ-45(ETH1、ETH2)



ピン番号	仕様	ITU
1	RX_D1+	RECEIVE DATA
2	RX_D1-	RECEIVE DATA
3	TX_D2+	TRANSMIT DATA
4	未使用	-
5	未使用	-
6	TX_D2-	TRANSMIT DATA
7	未使用	-
8	未使用	-

3-3 RS-232D インタフェースコネクタ RJ-45(LCT RS-232D、USER RS-232D)



ピン番号	仕様	ITU
1	DSR	READY FOR OPERATION
2	DCD	RECEIVE SIGNAL LEVEL
3	DTR	TERMINAL DEVICE READY FOR OPERATION
4	GND	SIGNAL GROUND
5	RXD	RECEIVE DATA
6	TXD	TRANSMIT DATA
7	CTS	READY TO SEND
8	RTS	ACTIVATE TRANSMIT SECTION

4 ラインインタフェース

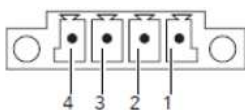
4-1 LineRunner SCADA LI NG SHDSL CP 製品仕様

製品名	LineRunner SCADA LI NG SHDSL CP (基板ポリウレタン樹脂コーティング)	
伝送方式	ITU-T G.991.2	
伝送速度	最大 11.3Mbps(ラインカード 2 枚使用)	
変調方式	TC-PAM 16(3.840kbps まで)、TC-PAM 32	
ラインインタフェース	SHDSL	Mini Combicon コネクタ:メタル線接続用
本体重量	約 50g (本体のみ)	
動作温度	縦置き:-25~+70℃、横置き:-25~+55℃	
保存温度	-40~+85℃	
湿度条件	10~95%RH (結露なきこと)	
規格・認定	WEEE、RoHS	
製品保証期間	購入日から 1 年間	

4-1-1 LineRunner SCADA LI NG SHDSL CP 外観図



4-1-2 SHDSL ラインコネクタ 4ピン



ピン番号	仕様
1	- (リモート給電用:RPS/RFS)
2	+ (リモート給電用:RPS/RFS)
3	ペア 1, Rx
4	ペア 1, Tx

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