

MiniFlex
MF-PAM-RAIL2N-2Eth-24V, V1
納入仕様書

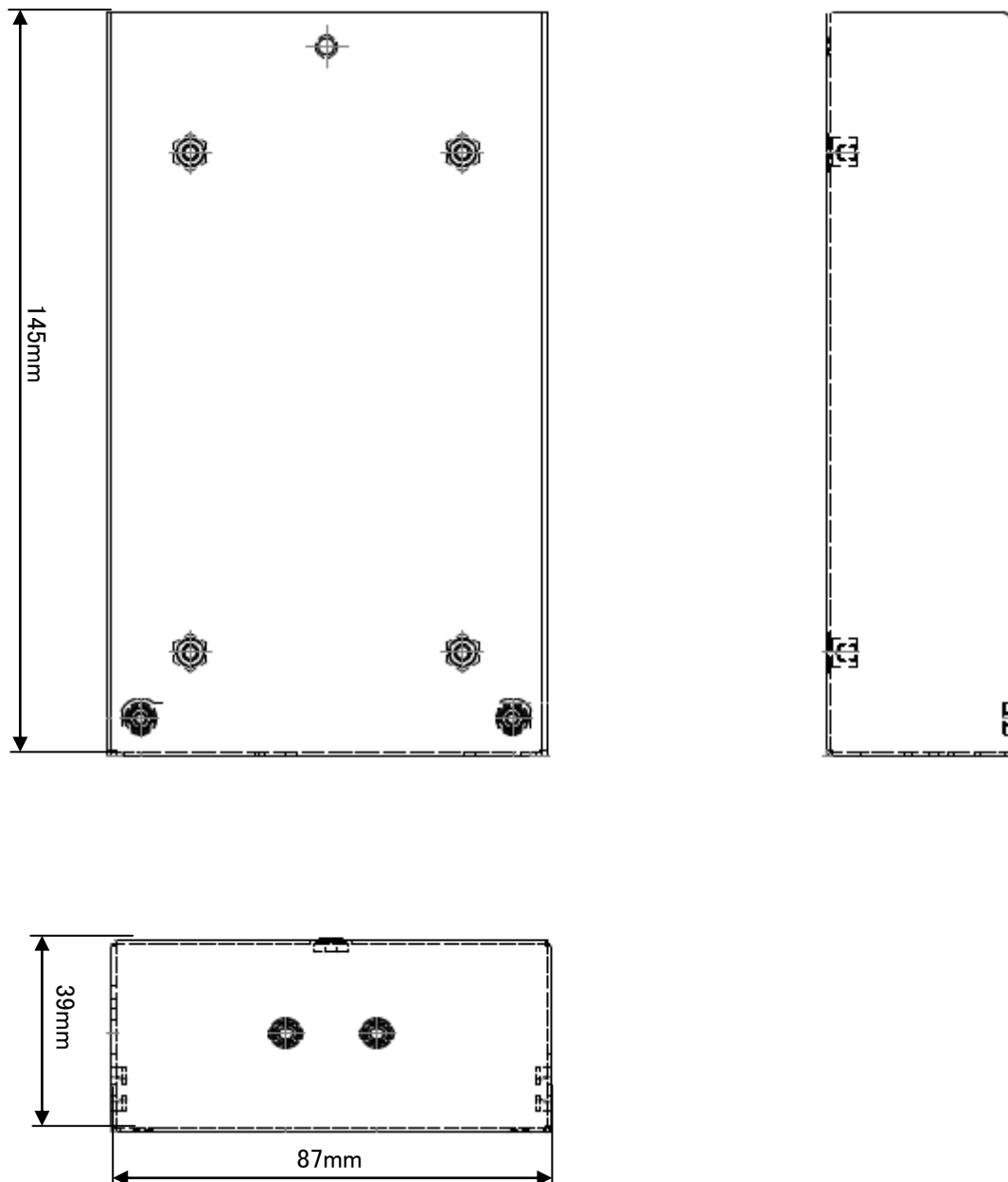
ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0128-02
文書名	MiniFlex MF-PAM-RAIL2N-2Eth-24V, V1 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	11.12.16	仲吉	寺田	新規作成
1.1	13.12.27	鈴木	寺田	問い合わせ窓口の変更
1.2	15.08.31	石川(秀)	川辺	DSL インタフェース等について追記
2	17.07.04	川辺	徳永	背面写真を最新版へ差し替え

1 製品仕様

製品名	MiniFlex MF-PAM-RAIL2N-2Eth-24V, V1	
伝送方式	ITU-T G.991.2-2003(SHDSL.bis)	
伝送速度	TC-PAM 標準モード:192~5704kbps, PAM16/32 TC-PAM 拡張モード:192~15232kbps, PAM4/8/16/32/64/128 (64kbps 単位で設定可能)、上り下り速度対称	
使用周波数帯域	0~1950 kHz	
最大フレーム長	2046byte (VLAN Tag 含む)	
インタフェース	Ethernet	RJ-45 10/100BASE-TX x2
	DSL	ターミナルブロック x2 適合電線範囲 AWG 26-16、むき寸法 0.4-1.4mm
	USB	Type Mini-B x1 (Female)
寸法	(W)145mmx (H)39mm x (D)87mm (突起部含まず)	
重量	470g(本体のみ)	
電源	DC18~72V	
最大消費電力	6W	
動作温度	-20~+70℃	
動作湿度	5~95%RH(結露なきこと)	
保存温度	-25~+55℃	
保存湿度	5~95%RH(結露なきこと)	
認定	CE Marking、WEEE、RoHS、VCCI class A	
製品保証期間	2 年間	
付属品	なし	

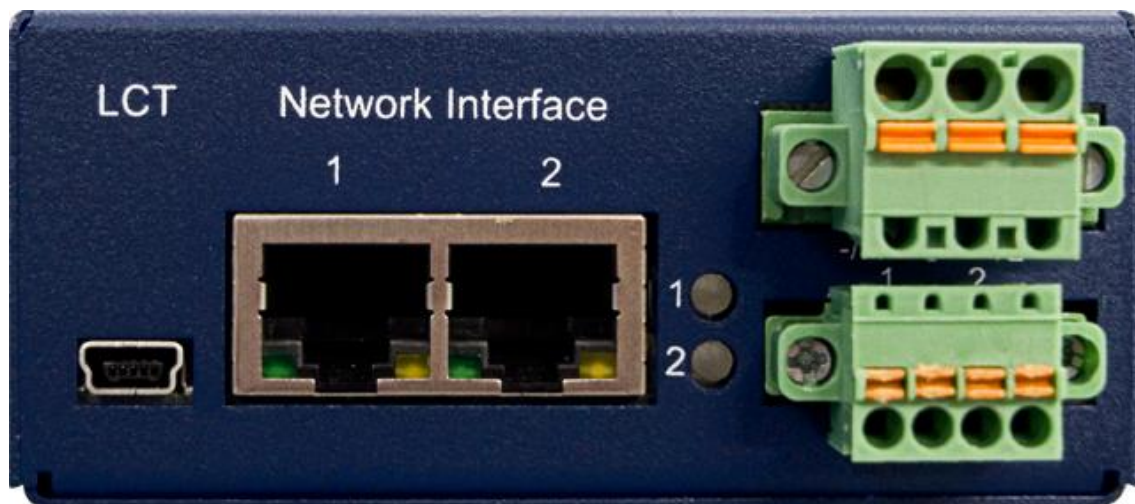
2 外観図

<本体図面>



<写真>

(前面部)



(背面部)



(右側面)



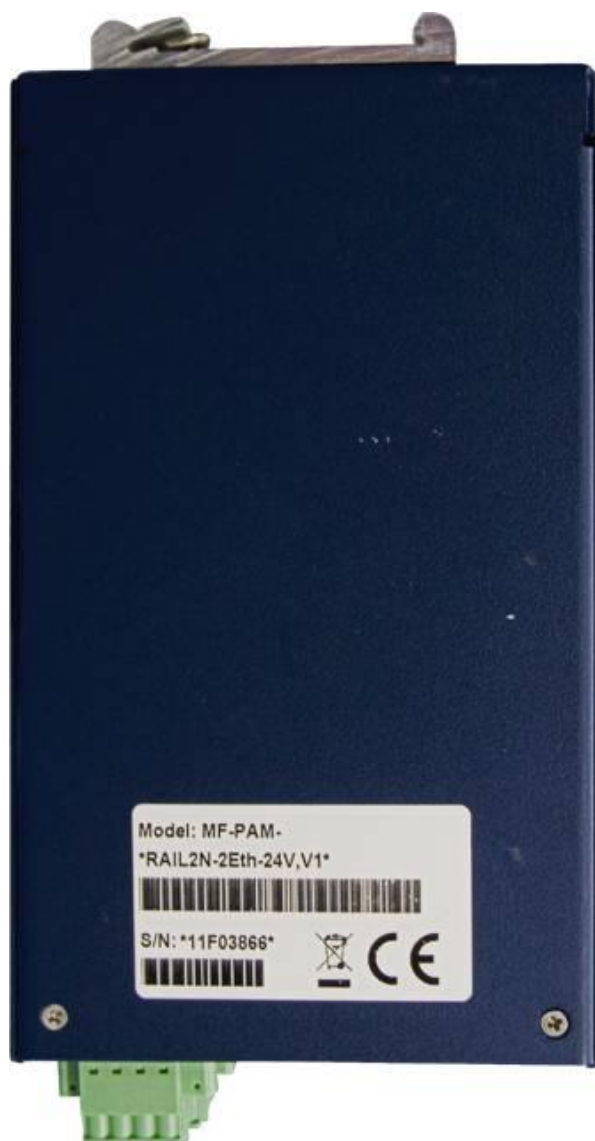
(左側面)



(上面)



(底面)



3. ピン配列

<LINE(DSL)ポート、LINE ターミナルブロック>



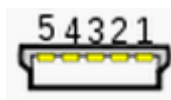
信号	ピン番号
SHDSL Interface A	1
SHDSL Interface A	2
SHDSL Interface B	3
SHDSL Interface B	4

<LANポート 10/100BASE-T RJ-45>



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

<USBポート Type Mini-B>



信号	ピン番号
+5V	1
Data-	2
Data+	3
-	4
SGND	5

<DC 18-72V 電源コネクタ>



信号	ピン番号
電源 -	1
GND	2
電源 +	3

4 修理依頼先

<問い合わせ窓口>

ハイテッ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