

MX-161

納入仕様書

ハイテクインター株式会社		管理番号	TEC-00-SP0127-03.2		
文書名	MX-161 納入仕様書				
版数	年月日	作成	承認	変更内容	
1	11.11.4	佐藤	寺田	新規作成	
2	11.12.20	佐藤	寺田	MX-161 リアパネルの画像差し替え	
3	12.02.15	木村	寺田	技術基準適合認定番号を追記	
3.1	14.01.06	鈴木	寺田	問い合わせ窓口の変更	
3.2	15.08.31	石川(秀)	西原	付属品の変更	

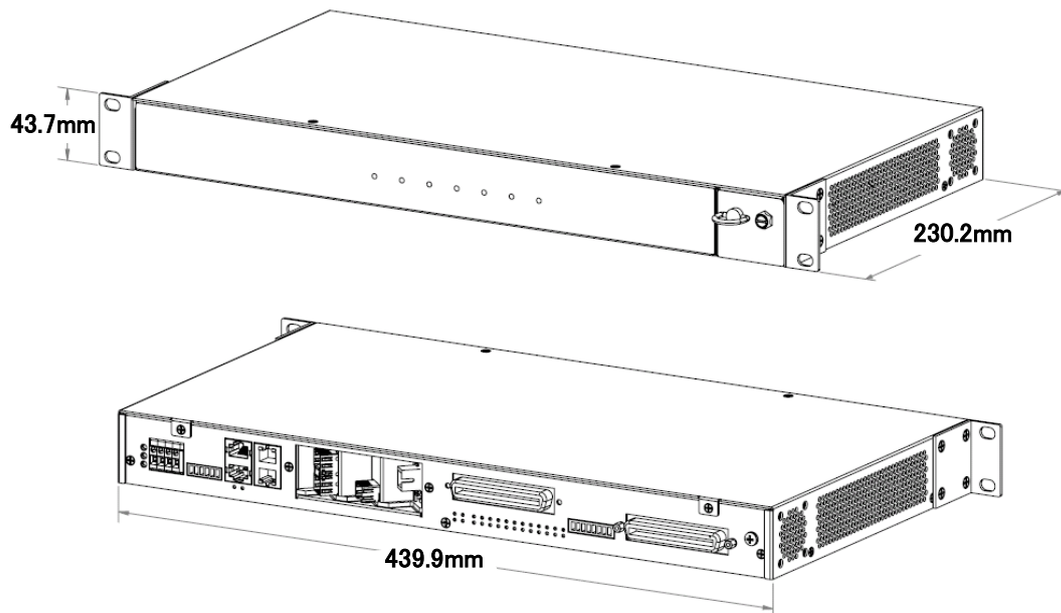
1 製品仕様

製品名	MX-161	
伝送方式	ITU-T G.992.1 (DMT) ITU-T G.992.3 (ADSL2) Annex A, B, L, M ITU-T G.992.5 (ADSL2+) Annex A, B, M ITU-T G.993.1 (VDSL) Annex A, B ITU-T G.993.2 (VDSL2) Annex A, B, C	
伝送速度	ADSL2+ Annex A: 最大上り 1.3Mbps、下り 29.4Mbps ADSL2+ Annex M: 最大上り 3.2Mbps、下り 27.5Mbps VDSL2 30a: 最大上り 100Mbps、下り 100Mbps	
使用周波数帯域	ADSL2+: 4~2208kHz VDSL2: 0.025~30MHz ※Annex C 30a の場合	
最大フレーム長	1526byte (VLAN Tag 含む)	
インタフェース	DSL	RJ-21/Telco50pin x1
	POTS	RJ-21/Telco50pin x1(600Ω)
	Ethernet	RJ-45 10/100BASE-TX x1(Mgmt) RJ-45 100/1000BASE-T x2(Uplink) SFP x4(Uplink) ※100/1000BASE-T x2 ポートは SFP とのコンボ(共有)ポートです。
	Console	RJ-45 x1
寸法	(W)439.9 x (H)43.7 x (D)230.2mm (突起部含まず)	
重量	4.53kg (本体のみ)	
電源	DC 48V (-43.75~-59.90V)	
消費電力	67W(定格)	
動作温度	-40~+65℃	
動作湿度	5~85%RH (結露なきこと)	
保存温度	-40~+70℃	
保存湿度	5~95%RH (結露なきこと)	
認定	安全: EN 60950-1	
	EMC エミッション: VCCI Class A EMC イミュニティ: GR-1089-Core Level 3、EN 300 386 V1.4.1 技術基準適合認定(認定番号: ACD111497003)	

製品保証期間	1 年間
付属品	インストレーションガイド(英語) x1 枚 ねじ一式(内訳) チャンプコネクタ用ケーブルタイホルダー x4 個 チャンプコネクタ用のケーブルタイ x4 本 チャンプコネクタ用の止めねじ(ナベ頭) x4 本 アラーム用ブロック端子 x2 個 19 インチラック用ブラケット x2 個 19 インチラック用ブラケットねじ(皿頭) x8 本 19 インチラック用マウントねじ(ナベ頭、インチねじ) x4 本 ゴム足 x4 個

2 外観図

<本体図面>



<写真>

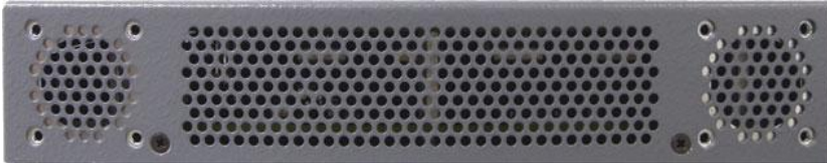
(前面部)



(背面部)



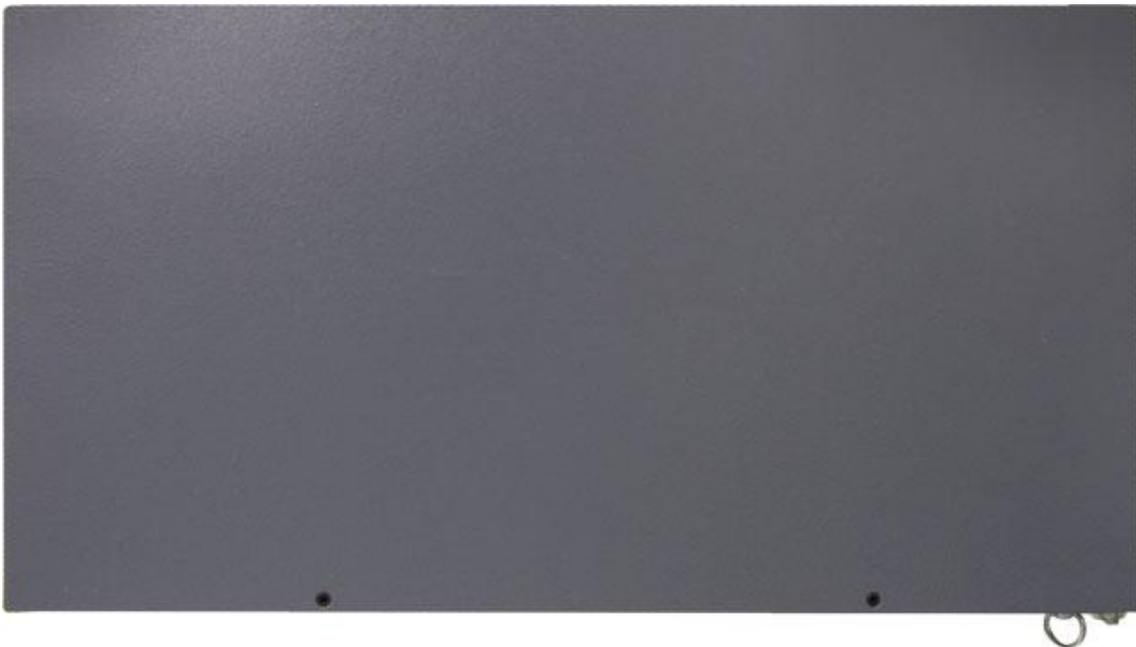
(右側面)



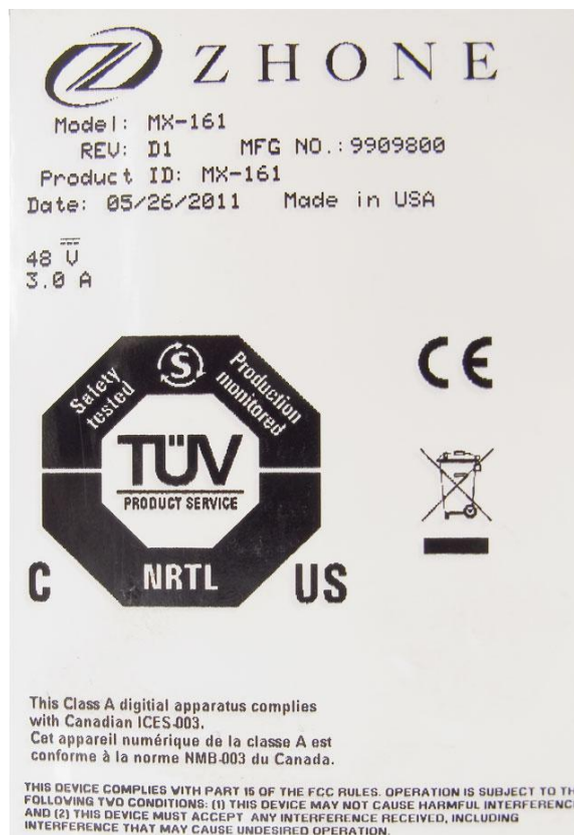
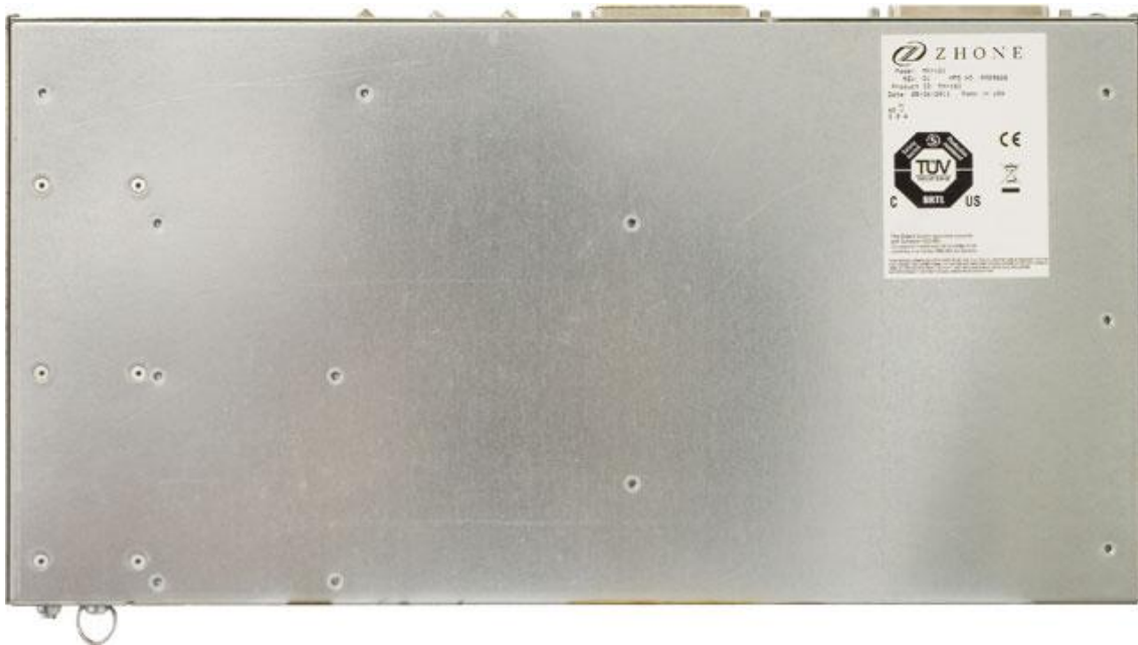
(左側面)



(上面)

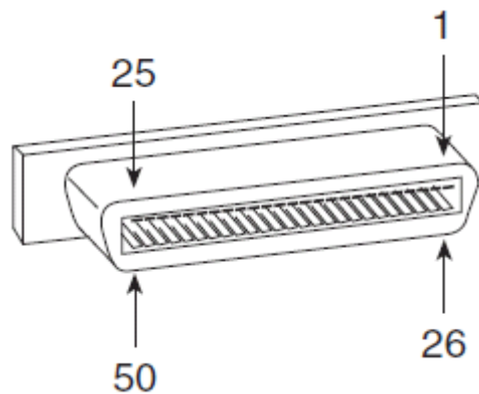


(底面)



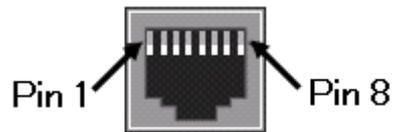
3 ピン配列

<DSL/POTS ポート RJ-21/Telco50pin>



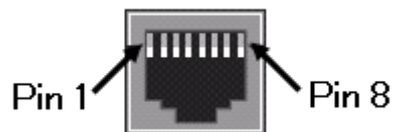
ポート番号	Ring	Tip	ポート番号	Ring	Tip
1	1	26	13	13	38
2	2	27	14	14	39
3	3	28	15	15	40
4	4	29	16	16	41
5	5	30	17	17	42
6	6	31	18	18	43
7	7	32	19	19	44
8	8	33	20	20	45
9	9	34	21	21	46
10	10	35	22	22	47
11	11	36	23	23	48
12	12	37	24	24	49

<Ethernet ポート 10/100BASE-TX RJ-45>



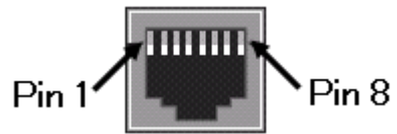
信号	ピン番号
TD+	1
TD-	2
RD+	3
-	4
-	5
RD-	6
-	7
-	8

<Ethernet ポート 1000BASE-T RJ-45>



信号	ピン番号
TRD+(0)	1
TRD-(0)	2
TRD+(1)	3
TRD+(2)	4
TRD-(2)	5
TRD-(1)	6
TRD+(3)	7
TRD-(3)	8

<シリアルポート RJ-45>



ピン番号	信号
1	-
2	-
3	-
4	Ground
5	Receive Data
6	Send Data
7	-
8	-

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