

IE-Multiway

854-11121

納入仕様書

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0148-02.1
文書名	IE-Multiway 854-11121 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	12.03.19	田中	寺田	新規作成
2	12.11.22	田中	寺田	SFP の仕様を修正
2.1	16.08.29	臼井	徳永	光ファイバーポートに関する記載の追記

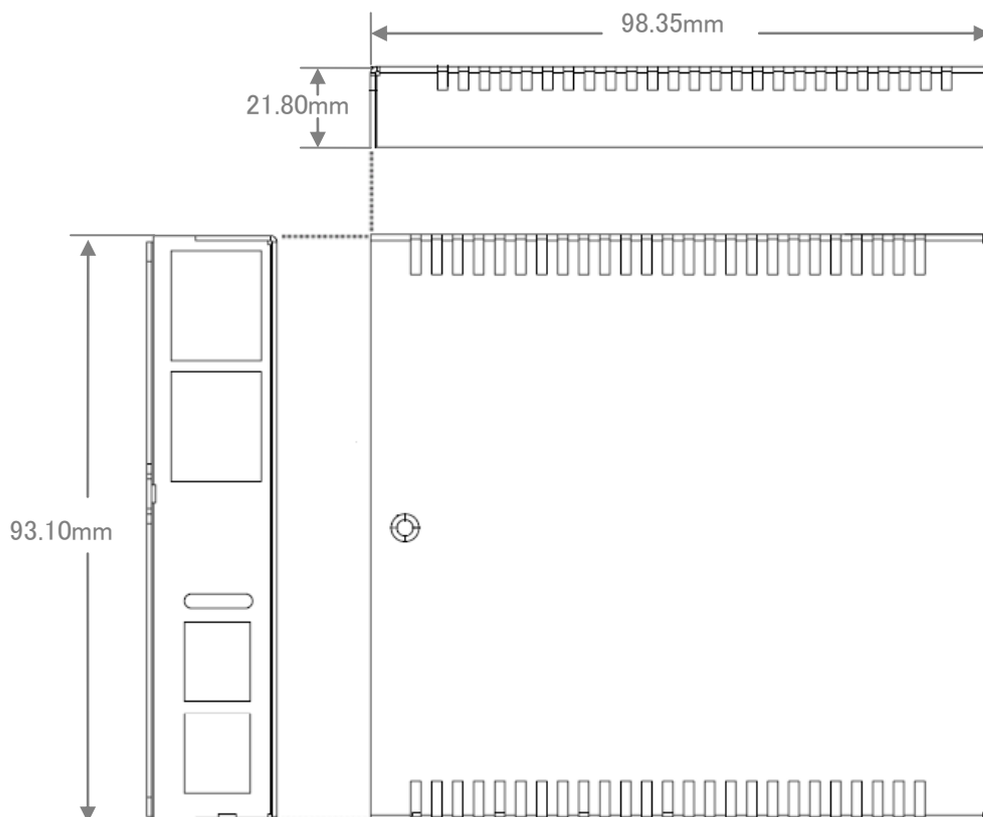
1 製品仕様

製品名		IE-Multiway 854-11121
規格		IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ah 1000BASE-BX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1ag OAM CFM(Link Trace は応答のみ対応)
パケット転送能力		14,880pps/10Mbps、148,810pps/100Mbps、 1,488,100pps/1000Mbps
フローコントロール		IEEE 802.3x(全二重)/バックプレッシャー(半二重)
最大フレーム長		10240byte(VLAN Tag 含む)
インタフェース	Ethernet	RJ-45(10/100/1000BASE-T) x2 ポート SFP(100/1000BASE-FX/SX/LX/BX) x2 ポート
	Console	RS232(3Pin ミニジャック) x1 ポート
寸法		(W)93.10 x (H)21.80 x (D)98.35mm(突起部含まず)
重量		250g(本体のみ)
電源	DC ジャック	AC100-240V ※ オプションの AC アダプタ使用
	DC ターミナルブロック	DC48V、適合電線範囲 AWG16~26、むき寸法 8~9mm
消費電力		7W(最大)
動作温度		-40 ~ +85°C
動作湿度		5 ~95%RH(結露なきこと)
保存温度		-45 ~ +85°C
保存湿度		5 ~95%RH(結露なきこと)
認定		VCCI Class A、CE Marking、WEEE、RoHS、UL/CUL

※ 光ファイバーポートは IE-Multiway 854-11121 との接続以外未サポートとなります。

外観図

<本体図面>



<写真>

(前面部)



(背面部)



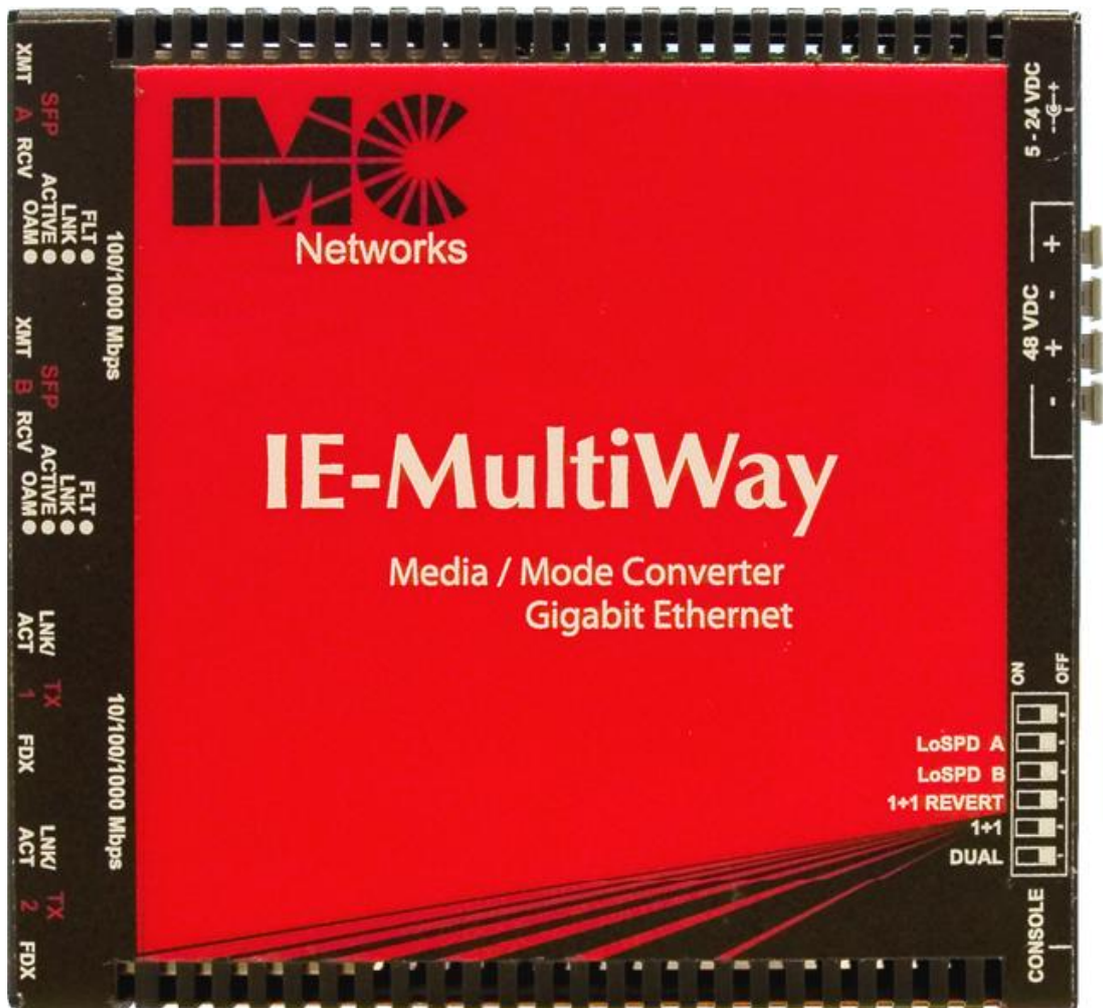
(右側面部)



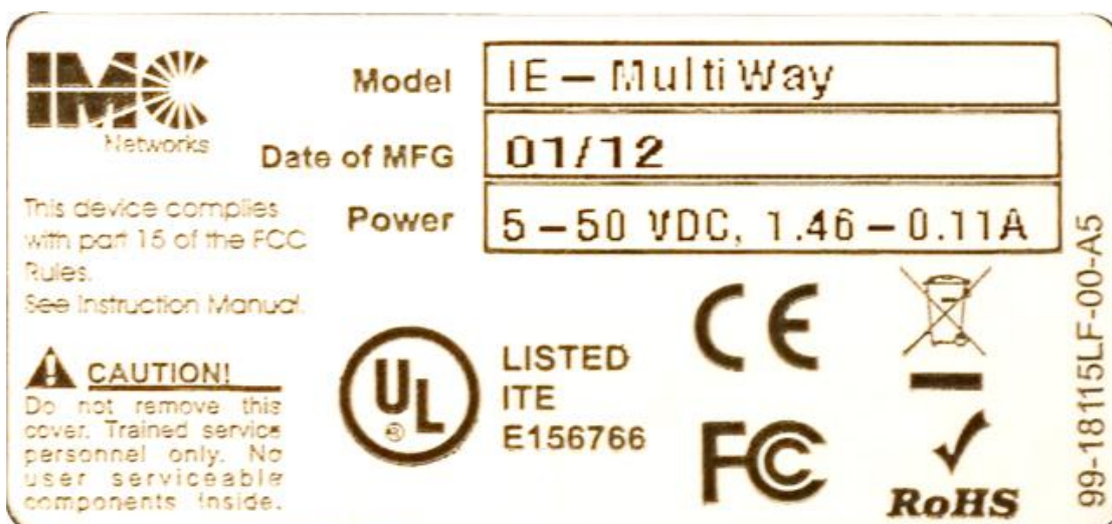
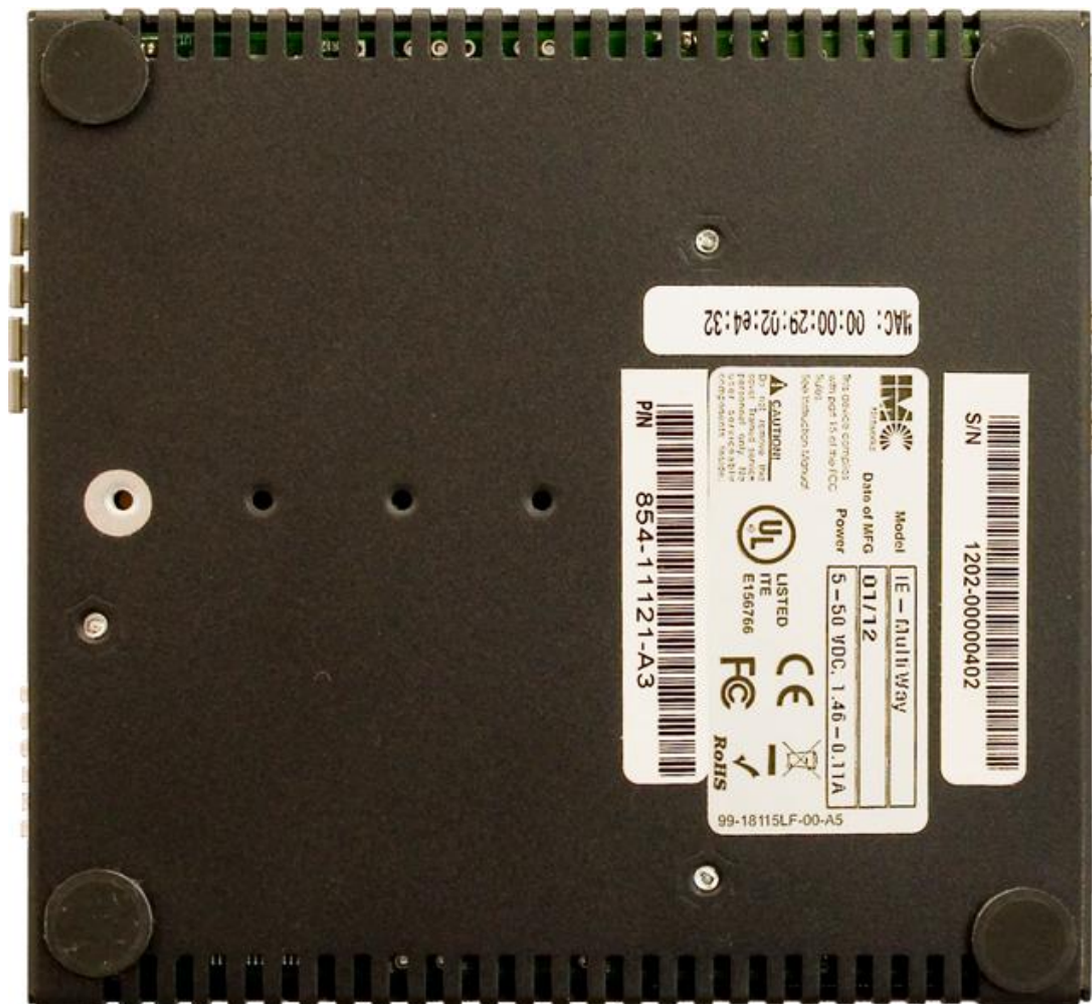
(左側面部)



(上面部)

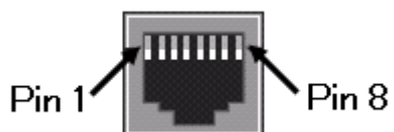


(底面部)



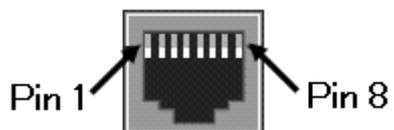
2 ピン配列

<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

<LAN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

3 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