

MiniMc シリーズ 納入仕様書

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0365-01
文書名	MiniMc シリーズ 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	16.08.29	臼井	徳永	新規作成

1 製品仕様

製品名	MiniMc シリーズ
処理能力	14,880pps/10Mbps、148,810pps/100Mbps
最大フレーム長	1916byte(VLAN Tag 含む)
インタフェース	RJ-45 ポート 10/100BASE-TX x1
	光ファイバーポート 100BASE-FX x2
寸法	(W)45.7×(D)85.1×(H)21.1mm (突起部含まず)
重量	115g (本体のみ)
電源	AC アダプタ: 入力 AC 100V 50/60Hz、出力 DC 5V 2A
消費電力	2.5W
動作温度	0～50℃
動作湿度	5～95%RH (結露なきこと)
保存温度	-25～+70℃
保存湿度	5～95%RH (結露なきこと)
認定	VCCI Class A、FCC part 15 Class B、CE Marking、WEEE、RoHS、PSE
製品保証期間	本体: 購入日から 6 年間
	AC アダプタ: 購入日から 2 年間
付属品	マジックテープ x2
	AC アダプタ x1

※ 光ファイバーポートは MiniMc シリーズ間の接続以外未サポートとなります。

光ファイバーポート仕様

製品名	MiniMc 854-10621	MiniMc 854-10623
中心波長	850nm	1310nm
適合ファイバー	マルチモード (50/125 μ m または 62.5/125 μ m)	マルチモード (50/125 μ m または 62.5/125 μ m)
コネクタ	SC コネクタ 2 芯タイプ	SC コネクタ 2 芯タイプ
最大伝送距離*	2km	5km
送信レベル(最大)	-4dBm(62.5/125 μ m)	-10dBm(62.5/125 μ m)
送信レベル(最小)	-10dBm(62.5/125 μ m)	-20dBm(62.5/125 μ m)
受信レベル(最大)	-3dBm	-14dBm
受信レベル(最小)	-24dBm	-32dBm
許容損失	14dB(62.5/125 μ m)	12dB(62.5/125 μ m)

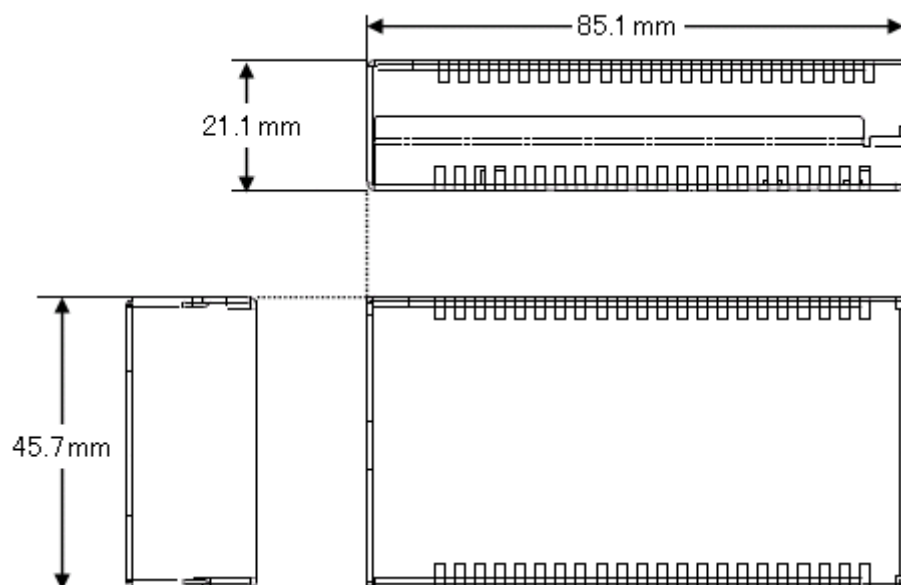
製品名	MiniMc 854-10625
中心波長	1310nm
適合ファイバー	シングルモード(9/125 μ m)
コネクタ	SC コネクタ 2 芯タイプ
最大伝送距離*	40km
送信レベル(最大)	-8dBm
送信レベル(最小)	-15dBm
受信レベル(最大)	-3dBm
受信レベル(最小)	-36dBm
許容損失	21dB

製品名	MiniMc 854-10650	MiniMc 854-10651
中心波長	TX:1310nm RX:1550nm	TX:1550nm RX:1310nm
適合ファイバー	マルチモード (50/125μ m または 62.5/125μ m)	マルチモード (50/125μ m または 62.5/125μ m)
コネクタ	SC コネクタ 1 芯タイプ	SC コネクタ 1 芯タイプ
最大伝送距離※	2km	2km
送信レベル(最大)	-6dBm(62.5/125μ m)	-6dBm(62.5/125μ m)
送信レベル(最小)	-13dBm(62.5/125μ m)	-13dBm(62.5/125μ m)
受信レベル(最大)	-3dBm	-3dBm
受信レベル(最小)	-33dBm	-33dBm
許容損失	20dB(62.5/125μ m)	20dB(62.5/125μ m)

※ 最大伝送距離はあくまでも目安の値です。表示されている伝送距離を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

2 外観図

<図面>



<写真>

(前面部)



(背面部)



(右側面)



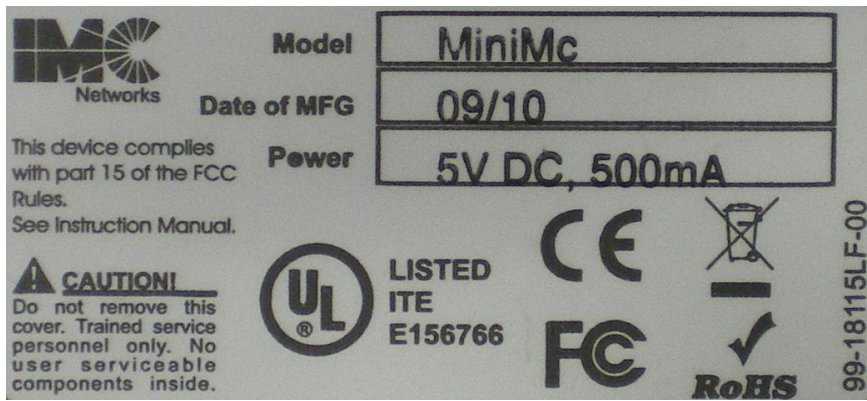
(左側面)



(上面)



(底面)



3 ピン配列

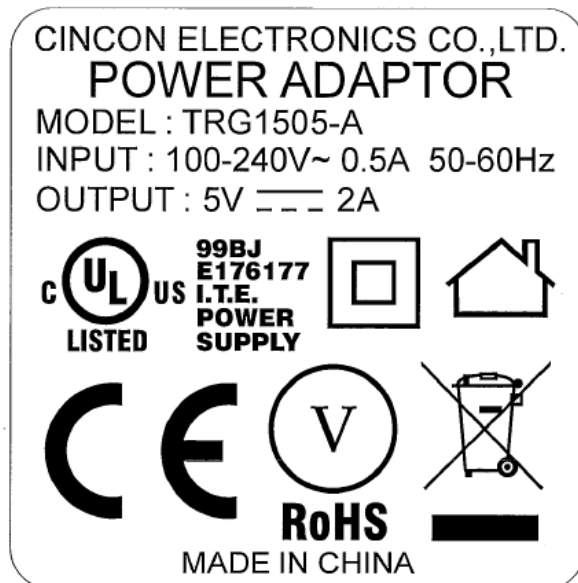
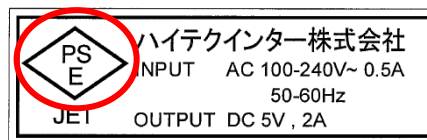
<RJ-45 ポート 10/100BASE-TX>



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

4 PSE ラベル

<ACアダプタのラベル>



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