

# EMC1200R 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-SP0368-01
文書名	EMC1200R 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	EMC1200R シリーズ
筐体構造	メタル筐体
設置方法	ラックマウント
寸法	(W)440 x (H)45 x (D)243mm (突起部含まず)
重量	3.1kg
電源	AC 100-240V 50/60Hz DC 48V
消費電力	55.2W (最大)
インタフェース	RJ-45(10/100BASE-TX) x12 ・10/100BASE-TX Full/Half Duplex の自動検出 ・オート MDI/MDI-X 機能
	光ファイバー(100BASE-FX) x24
動作温度	0~45°C
動作湿度	5~95%RH (結露なきこと)
保存温度	-10~+70°C
湿度条件	5~95%RH (結露なきこと)
最大フレーム長	1600byte
認定	VCCI Class A、FCC Part 15 class A、CE Marking、WEEE、RoHS
製品保証期間	3年間
付属品	AC 電源ケーブル x1 ラックマウントブラケット x2 ラックマウントブラケット用ねじ x4

※ 光ファイバーポートは EMC1200R 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

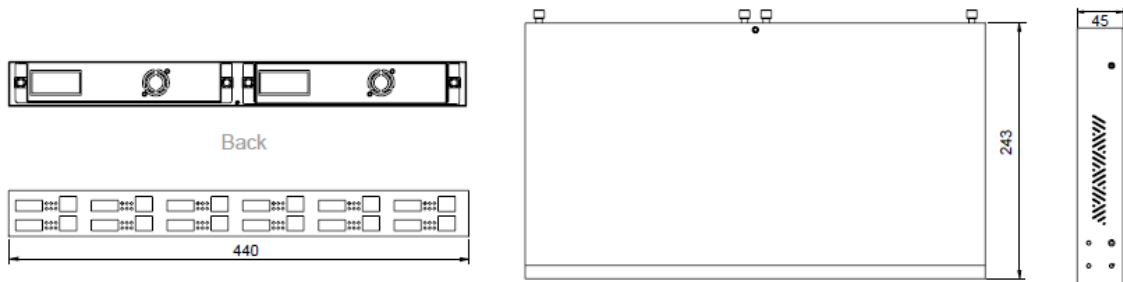
製品名	EMC1200RC	EMC1200RL
中心波長	1310nm	1310nm
適合ファイバー	マルチモード(50/125μ m,62.5/125μ m)	マルチモード(50/125μ m,62.5/125μ m)
コネクタ	SC コネクタ 2 芯タイプ	LC コネクタ 2 芯タイプ
最大伝送距離※	2km	2km
送信レベル(最大)	-14dBm(62.5/125μ m)	-14dBm(62.5/125μ m)
送信レベル(最小)	-19dBm(62.5/125μ m)	-19dBm(62.5/125μ m)
受信レベル(最大)	-14dBm	-14dBm
受信レベル(最小)	-34dBm	-32dBm
許容損失	15dB(62.5/125μ m)	13dB(62.5/125μ m)

製品名	EMC1200RT
中心波長	1310nm
適合ファイバー	マルチモード(50/125μ m,62.5/125μ m)
コネクタ	ST コネクタ 2 芯タイプ
最大伝送距離※	2km
送信レベル(最大)	-14dBm(62.5/125μ m)
送信レベル(最小)	-19dBm(62.5/125μ m)
受信レベル(最大)	-14dBm
受信レベル(最小)	-32dBm
許容損失	13dB(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

<本体図面>



### 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 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