



1	送信性能	出力周波数	950MHz~1450MHz
		重畳信号	10MHz Ref、DC+24V、4.2A 以下
		出力コネクタ	N 型 Female : 50 Ω
		モニタコネクタ	SMA 型 Female : 50 Ω
		入力周波数	950MHz~1450MHz
		最小周波数間隔	25kHz ステップ°
		最大入力レベル	0dBm (500MHz 帯域トータル)
2	受信性能	重畳信号	ODU 監視制御 (ASK 方式)
		入力コネクタ	N 型 Female : 50 Ω

3	実装可能なチャンネル数	最大 5 チャンネル	
4	外部 IF インターフェース	入力ポートコネクタ	BNC 型 Female : 50Ω
		入力周波数	950MHz~1450MHz
		出力ポートコネクタ	BNC 型 Female : 50Ω
		出力周波数	950MHz~1450MHz
		ODU 用電源入力コネクタ	HR10A-10R-10P
		電圧	DC+24V
		電流	4.2A 以下
5	監視制御	RS232C	
6	LED 表示	各チャンネル毎の表示	POWER(黄)、CARR(緑)、SYNC(緑)、FAULT(赤)
		共通の表示	ODU FAULT(赤)、IDU POWER(黄)、WARM UP(黄)
		モニタパネル内表示	BUSY(黄)、RX(緑) (ロータリ SW により、表示するモデムを選択)
7	環境条件	性能保証温度範囲	0℃~+40℃
		動作温度範囲	-10℃~+50℃
		保存温度範囲	-20℃~+70℃
		相対湿度	90%以下
8	電源入力条件	AC100V/AC220V 単相 (切替)、50Hz/60Hz	
9	消費電力	ODU の消費電力は含まない 80W 以下 (1ch 実装) 160W 以下 (3ch 実装) 240W 以下 (5ch 実装)	
10	外形寸法	482.6(W)×500(D)×132.6(H) mm	
11	重量	10.0kg 以下 (1ch 実装) 12.5kg 以下 (3ch 実装) 14.5kg 以下 (5ch 実装)	