



<仕様>

項目	規格		備考		
伝送周波数帯域 (MHz)	70~770	1000~2610			
伝送波数 (波)	mode1 デジタル80	36	デジタル : J.83 64QAM またはOFDM		
	mode2 デジタル112				
光波長 (nm)	1555±10n				
光ファイバ	1.31 μm 零分散シングルモード				
受光レベル範囲 (dBm)	-14~-2				
A/GC動作範囲	-14~-2				
入力光コネクタ	SC-SPC				
出力コネクタ	F形				
定格出力 (dBμV)	mode1 デジタル85	85	変調度	3.2%	1.5%
	mode2 デジタル83	85		2.5%	
帯域内利得偏差 (dB)	±2.5以内	±3.0以内			
利得安定度 (dB)	±2.0以内	±3.0以内			
出力調整範囲 (dB)	0,-15		スイッチ切換		
入出力電圧定在波比	2以下	2.5以下			
出力インピーダンス (Ω)	75		F形接栓座		
出力モニタ (dB)	-20±2.0以内	-20±3.0以内			
C/N/R (dB)	mode1 30以上	16以上	-14dBm		
	mode2 32(28)以上	20以上	-12dBm時、()内は-14dBm時		
C/S/O (dB)	-50以下	-			
C/T/B (dB)	-50以下	-			
I/M/2 (dB)	-	-31以下			
I/M/3 (dB)	-	-60以下			
ハム変調 (dB)	-60以下				
不要放射 (dBμV/m)	34以下				
使用温度範囲 (°C)	-20~+40				
耐雷性 (kV)	±15 (1.2/50μs)				
電源電圧 (V)	AC100±10%		50/60Hz		
	DC+15±5%		同軸重畳時		
消費電力 (W)	約5.4				
防水性能	IPX4級相当				
寸法 (mm)	185×133×61				
質量 (Kg)	約0.68		電源一体時		

FSK遠隔操作 : 受信周波数75.5MHz

尺度 0.4/1	単位 mm	三角法	名称 TOR-7726 光受信機	図面番号 15023	項
				2015年12月4日	