

標準性能表

項目		性能		備考
周波数帯域	(MHz)	※1 CATV上り	CATV下り	
		10~60	70~770	
利 得	(dB)	-3.0(パス)	25~30	
阻止帯域減衰量	(dB)	30以上		上りカット時
利得調整範囲	(dB)		0~-10以上	連続可変
利得安定度	(dB)		±1. 0以内	-10~+40℃
周波数特性等化器[EG)[dB)		0, 6[70MHz]	切換
適正入力レベル	(dBµV)		65~75(フラット時)	
標準出力レベル	(dBµV)		95(フラット時) ※2 92/98(EQ6dB)	
雑音指数	(dB)		8以下	最大利得時
入出力インピーダンス (Ω)		75		F型接栓座
電圧定在波比		2. 5以下		
複合2次歪[CSC)[dB)		-60以下	標準出力レベル時
複合3次歪[CTB](dB)		-60以下	標準出力レベル時
ハム変調 (dB)		-60以下		
出力モニター結合	₫(dB)		−20±1. 5以内	
耐雷性	(kV)	(kV) ±15(1. 2/50μs)		
不要放射(dB	μV/m)	34以下		3m法による
電源電圧	配源電圧 AC100V(50∕60Hz)又はDC15V			
消費電力 AC100V 4W DC15V 90mA				
使用温度範囲	(°C)	(°C) −10~+40		本体周囲温度
外形寸法	(mm)	高さ 150 幅 105 奥行 62		
質 量	(kg)	約	0. 7	

- ※1 上りパス・カット切替スイッチ付。
- ※2 ·EQは70/770MHzの値
 - ・波数74波デジタル信号-10dB運用。

