



【本体】

本体増幅部SPEC

項目	CATV上り	CATV下り
周波数帯域(MHz)	10~60	70~770
利得(dB)	18~22	24~30
定格出力レベル(dBμ)	110(4波)	※1 95(74波)
入力A T T(dB)	0~-10以上(連続可変)	0~-10以上(連続可変)
入力チャネル(dB)	-	0、-6(切換式)
出力モニタ(dB)	-	-20
雑音指数	8以下	7以下
入力インピーダンス(Ω)	75(F形)	
出力インピーダンス(Ω)	75(F形)	
V S W R	2.5以下	2.5以下
相互変調(dB)	-60以下	-
C S O(dB)	-60以下	-60以下
C T B(dB)	-60以下	-60以下
ハム変調(dB)	-70以下	
不要放射(dBμ/m)	34以下	
耐衝撃波試験	±15kV、1.2/50μs	
電源電圧	AC100V(50/60Hz)、DC15V(電源分離時下り出力端子より重畳)	
消費電力	本体のみ:3.7W	
使用温度範囲(℃)	-20~+40	
質量(g)	240(電源分離時)	

※1 CATV下り帯域 デジタル-10dB運用
・上り帯域切換機能(増幅、カット)

本体内蔵電源部(DP-37)SPEC

項目	
周波数帯域(MHz)	10~770
挿入損失(dB)	2.0以下
入力インピーダンス(Ω)	75(F形) DC重畳端子
出力インピーダンス(Ω)	75(F形)
V S W R	2.0以下
電源電圧	AC100V(50/60Hz)
定格消費電力	8.5W
出力電圧・電流	DC15V 最大0.4A
使用温度範囲(℃)	-20~+40
質量(g)	160

△	テレビへ
△	プースタへ(DC15V重畳)
△	上り入力、下り出力端子(DC15V重畳)
△	下り出力モニタ端子
△	上り出力、下り入力端子
番号	各種端子

※付属品 防水キャップ ... 2個
モタキャップ ... 1個(本体に装着)
F-5接栓 ... 2個
本体部木ネジ ... 3本(本体に装着)
電源部木ネジ ... 2本(本体に装着)

4	電源部ケース	PC	-	1	-								
3	機能アース端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	-								
2	F形接栓座	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	3	-	6	入出力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	-		
1	本体防滴ケース	ASA	-	1	-	5	電源コード	-	-	1	-		
番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考	番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考		

図種	外観図・仕様書	DAY	16・10・13	SCALE	FREE	DWG. NO	0512425-160
名称	電源着脱型 CATV双方向プースタ	承認	検	設計			
型名	SB-7730TWA	藤高	浦部	山上			
		SUN ELECTRONICS CO., LTD.					