



SPEC

周波数帯域 (MHz)	CATV上り 10(30)~60	CATV下り 70~770
標準利得 (dB)	20	30
定格出力レベル (dBμ)	110(4波)	※ 95(74波)
入力ATT (dB)	0、-5、-10(切換式)	0、-5/-10、-15(加算式最大-25dB)
出力ATT (dB)	0、-2/-4、-6/-12(加算式最大-16dB)	—
入力EQ (dB)	—	0、-6(切換式)
入力モニタ端子 (dB)	-20	—
出力モニタ端子 (dB)	-20	-20
雑音指数 (dB)	8.0以下	8.0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)	
VSWR	2.0以下	
CSO (dB)	-60以下	
CTB (dB)	-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(出力端子より重畳)	
消費電力	AC100V	3.0W
	DC15V	130mA
使用温度範囲 (℃)	-10~+40	

※CATV下り帯域 デジタル-10dB運用
・上り帯域切換機能(10~、30~、カット)

5	壁面取付部	ステンレス		1	
4	電源コード			1	約1.0m
3	アース端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
2	F形接栓座	黄銅	ニッケルメッキ	2	
1	本体ケース	処理鋼板	焼付塗装	1	
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 14.08.18	SCALE FREE	DWG. NO 0511400-140
名称	CATV双方向ブースタ	承認	検図	設計
型名	SB-7730WS	藤高	小谷野	山上