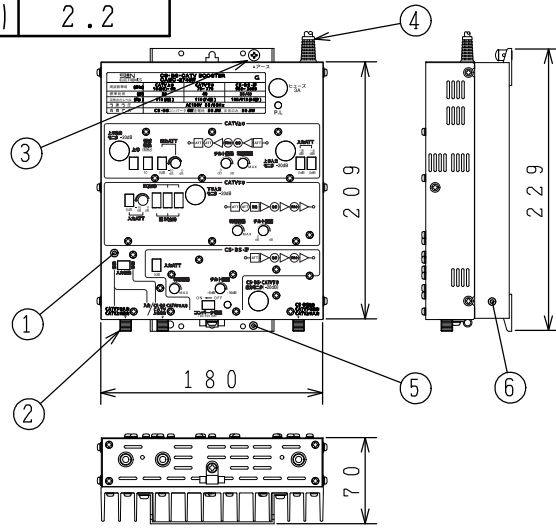


A 4 三角法 W/T(kg) 2.2



SPEC

周波数帯域 (MHz)	CATV上り 10(30)~60	CATV下り 70~770	CS・BS-IF 950~2655
標準利得 (dB)	30	40	*1 35/43
定格出力レベル (dBμ)	110(4波)	*2 110(74波)	*1 105/113 (36波)
利得調整範囲 (dB)	0~-10以上(連続可変)	0~-10以上(連続可変)	0~-10以上(連続可変)
入力ATT (dB)	0、-4、-8(加算式)	0、-10(切換式) 0~-10以上(連続可変)	0、-10(切換式)
出力ATT (dB)	0、-10(切換式) 0~-10以上(連続可変)	—	—
入力EQ (dB)	—	0、-2、-4、-8(加算式)	—
入力逆EQ (dB)	—	0、-2、-4、-8(加算式)	—
チルト調整範囲 (dB)	0~-6以上(連続可変)	0~-10以上(連続可変)	-8~-16以上(連続可変)
入力モニタ端子 (dB)	-20	-20	—
出力モニタ端子 (dB)	-20	-20	-20
雑音指数 (dB)	7.0以下	9.0以下	9.0以下
入力切換	混合(CS・BS・CATV)、単独(CS・BS/CATV)		
入力インピーダンス (Ω)	75(F形)		75(F形)
出力インピーダンス (Ω)	75(F形)		
VSWR	2.0以下	2.0以下	2.5以下
混変調 (dB)	-58以下	-58以下	—
相互変調 (dB)	IM2	—	-31以下
	IM3	—	-63以下
CSO (dB)	-65以下	-65以下	—
CTB (dB)	-60以下	-60以下	—
ハム変調 (dB)	-70以下	-70以下	-60以下
不要放射 (dBμ/m)	34以下	34以下	—
耐衝撃波試験	±15kV、1.2/50μs		
電源電圧	AC100V(50/60Hz)		
CS・BSコンバータ電源	DC15V 最大6W(CS・BS入力端子より送電)		
消費電力	CS・BSコンバータ6W送電時:37.0W、本体のみ:29.0W		
使用温度範囲 (℃)	-10~+40		

*1:950/2655MHz
 *2:CATV下り帯域 550~770MHz
 (デジタル-10dB運用)
 ・上り帯域切換機能(10~、30~、カット)

6	ヒートシンク	アルミニウム	脱脂	1	
5	壁面取付部	SPCC	ニッケルメッキ	2	t:1.6
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	3	
1	本体ケース	処理鋼板	焼付塗装	1	t:0.6
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 08.03.04	SCALE FREE	DWG. NO 0511315-081
名称	CS・BS・CATV双方向ブースタ	承認	検図	設計
型名	CABC-2740W	上新	小谷野	山上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO.,LTD.