



SPEC

項目	HF・FM・VHF・UHF	CS・BS-IF
周波数帯域 (MHz)	10~770	1000~2150
利得 (dB)	通過損失5以下	38~46
定格出力 (dBμ)	—	110(24波)
適正入力※1 (dBμ)	—	45~64(84)
利得調整範囲 (dB)	—	0~-10以上(連続式)
入力ATT (dB)	—	0、-10(切換式)
チルト調整範囲 (dB)	—	※2 0~-10以上(連続式)
雑音指数 (dB)	—	7以下
VSWR	2.5以下	2.5以下
入出力インピーダンス	75Ω、F型コネクタ	
入力端子	混合(CS・BS・U・V)、単独(CS・BS/U・V) (切換式)	
相互変調 (dB) IM3	—	-66以下
ハム変調 (dB)	—	-60以下
出力モニター (dB)	-20	-20
使用温度範囲 (℃)	-10~+40	
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	DC+15V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:13.0W 本体のみ:6.1W	

※1 ()内は、入力ATT・利得調整併用時
 ※2 1000MHzと2150MHzの利得差

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考
6	型名記載部		印刷		
5	壁面取付部	SPCC	ニッケルメッキ	1	t:1.0
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型接栓座	黄銅	ニッケルメッキ	4	
1	化粧ケース	アルミ	焼付塗装	1	t:1.0

図種	外観図・仕様書	DAY	03・03・12	SCALE	FREE	DWG. NO	0511232-030
名称	CS・BSブースタ	承認	審査	検図	設計		
型名	CB-40TB	小川	佐草	小谷野	山澤		