



SPEC

●RoHS指令対応品

項目	HF・FM・VHF・UHF	CS・BS-IF
周波数帯域 (MHz)	10~770	1000~2610
利得 (dB)	-3.0以下(単独入力時)	27~35
	-3.5以下(混合入力時)	
適正入力レベル (dBμ)	—	48~65(85:※1)
定格出力レベル (dBμ)	—	103(24波)/100(36波)
利得調整範囲 (dB)	—	0~-10以上(連続可変)
入力ATT (dB)	—	0、-10(切換式)
出力モニタ (dB)	-20	-20
雑音指数 (dB)	—	7以下(8以下:※2)
入力切換	混合(CS・BS・U・V)、単独(CS・BS/U・V)	
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	2.5以下	2.5以下
相互変調 (dB)	IM2	-31以下
	IM3	-60以下/-63以下
ハム変調 (dB)	—	-60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	AC100V CS・BSコンバータ6W送電時:9.0W 本体のみ:2.0W	
使用温度範囲 (℃)	-10~+40	

※1 入力ATT(-10dB)・利得調整機能(-10dB)併用時の値
 ※2 2150MHz以上

5	壁面取付部	鋼板	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	10.03.24	SCALE	FREE	DWG. NO	0511352-100
名称	CS・BSブースタ	承認	検図	設計			
型名	CB-30TC	藤高	小谷野	浦部		SUN ELECTRONICS CO.,LTD.	