



SPEC

項目	FM・VHF	UHF	CS・BS-IF
周波数帯域 (MHz)	76~222	470~710	1000~2610
利得 (dB)	-3以下	32~37	24~30/29~35
適正入力レベル(dBμ)※1	—	42~68(88※2)	44~71(91※2) [24波] 44~67(87※2) [36波]
定格出力レベル (dBμ)	—	105(9波)	101/105(24波) 97/102(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)
入力ATT (dB)	—	0、-10(切換式)	0、-10(切換式)
出力モニタ (dB)	-20		
雑音指数 (dB)	—	2.5以下	5以下
入力切換 (dB)	混合(CS・BS・UHF・VHF・FM)、単独(CS・BS/UHF・VHF・FM)		
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	2.5以下
相互変調 (dB)	IM2	—	-31以下
	IM3	—	-68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)、DC15V(出力端子より重畳)		
CS・BSコンバータ電源	DC15V最大6W(CS・BS入力端子より送電)		
UHFプリアンプ電源	DC15V最大100mA(UHF入力単独端子より送電)		
消費電力	AC100V	本体のみ: 2.5W、UHFプリアンプ100mA送電時: 4.5W CS・BSコンバータ6W送電時: 10.0W CS・BSコンバータ6W、UHFプリアンプ100mA送電時: 12.0W	
	DC15V	本体のみ: 130mA、UHFプリアンプ100mA送電時: 230mA CS・BSコンバータ6W送電時: 530mA CS・BSコンバータ6W、UHFプリアンプ100mA送電時: 630mA	
使用温度範囲 (℃)	-10~+40		

- ※1 適正入力レベルの範囲内であっても入力した電波の品質によっては映らない場合もあります。
- ※2 入力ATT(-10dB)・利得調整機能(-10dB)併用時の値
- ※3 24波/36波時

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考
5	壁面取付部	ステンレス	脱脂	1	t:0.8
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

図種	外觀図・仕様書	DAY	14.10.10	SCALE	FREE	DWG. NO	0511403-140
名称	33dB型 CS・BS・UHFブースタ	承認	検	設計			
型名	CBU-33DSA						