



SPEC

項目	FM・VHF・UHF・CATV	CS・BS-IF
周波数帯域 (MHz)	10~770	950~3224
利得 (dB)	-4以下	24~30/32~38
適正入力レベル(dBμ)※1	—	45~65(85※2)
定格出力レベル (dBμ)	—	95/103(50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	
雑音指数 (dB)	—	9以下
入力切換 (dB)	混合(CS・BS・UHF・VHF・FM・CATV)、単独(CS・BS/UHF・VHF・FM・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	2.5以下	2.5以下
CIN (dB)	—	-22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(出力端子より重量)	
CS・BSコンバータ電源	DC15V最大4W(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: 2W、UHFプリアンプ100mA送電時: 4W CS・BSコンバータ4W送電時: 7W CS・BSコンバータ4W、UHFプリアンプ100mA送電時: 9W
	DC15V	本体のみ: 80mA、UHFプリアンプ100mA送電時: 180mA CS・BSコンバータ4W送電時: 350mA CS・BSコンバータ4W、UHFプリアンプ100mA送電時: 450mA
使用温度範囲 (℃)	-10~+50	

※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

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	4	
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 17.09.13	SCALE FREE	DWG. NO 0511434-170
名称	4K・8K衛星放送対応 CS・BSブースタ	承認	検図	設計
型名	CB-K35DS	藤高	浦部	浦部
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO.,LTD.