



SPEC



RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた使用制限10物質対応が確認できた商品に表示する当社独自のマークです。

周波数帯域 (MHz)	FM・VHF・UHF・CATV		CS・BS-IF
	10~70	70~770	1000~3224
最大伝送容量 (ch)	—		50 (デジタル)
標準入力レベル (dBμ)	—		77
標準利得 (dB)	-5以下		15/20以上 (1000/3224MHz)
定格出力レベル (dBμ)	—		92/97 (1000/3224MHz)
入力A/T/T (dB)	—		0、-10 (切換式)
入力E/Q (dB)	—		0、-6 (切換式)
利得調整範囲 (dB)	—		0~-10以上 (連続可変)
伝送帯域内 周波数特性偏差 (dB)	—		任意の34.5MHzで ±1.0以内 チルト直線に対し 全帯域で±2.5以内
雑音指数 (dB)	—		10以下
入力切換	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)		
出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)		
出力モニタ (dB)	-20		
電圧定在波比	2.5以下		2.5以下
CIN (dB)	—		※1 -28以下
利得安定度 (dB)	—		±3.0以内
ハム変調 (dB)	-50以下		
耐衝撃波	15kV 1.2/50μs		
電源	AC100V (50/60Hz)		
消費電力 (W)	2		
使用温度範囲 (℃)	-10~+40		
漏洩電界強度 (dBμV/m)	—	※2 34以下	※2 40.2以下

※1 定格出力レベル時
※2 3mの距離において

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
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 22.08.09	SCALE FREE	DWG. NO 0511432-173
名称	CS・BSブースタ(BL品)	承認	検図	設計
型名	CSBS-K20G1(SH-P1)	工藤	藤高	浦部
SUN ELECTRONICS CO., LTD.				