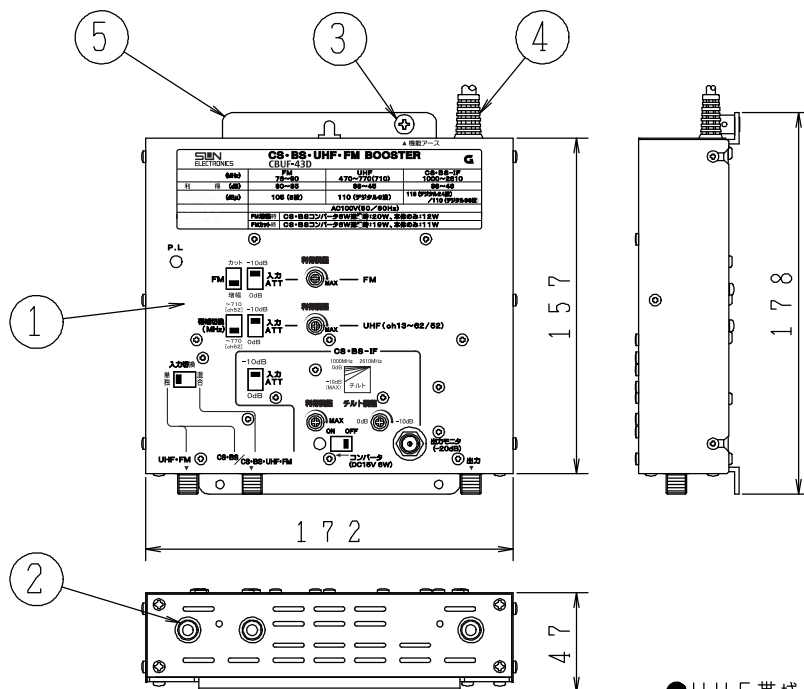


A 4	三角法	W/T (kg)	1.1
-----	-----	----------	-----



● UHF帯域は帯域切換により、上限周波数を  
770MHz (ch62) から  
710MHz (ch52) に切換できます。

## SPEC

項目	FM	UHF	CS・BS-IF
周波数帯域 (MHz)	76~90	470~770 (710)	1000~2610
標準利得 (dB)	30~35	38~45	38~46
適正入力レベル (dBμ)※1	44~65 (85※2)	44~65 (85※2)	44~64 (84※2)
定格出力レベル (dBμ)	100 (5波)	110 (デジタル9波)	113 (デジタル24波) /110 (デジタル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)	0~-10以上 (連続可変)
入力 A T T (dB)	0、-10 (切換式)	0、-10 (切換式)	0、-10 (切換式)
チルト調整範囲 (dB)	—	—	0~-10以上 (連続可変)
出力モニタ (dB)	—	-20	—
雑音指数 (dB)	6以下	6以下	8以下
入力切換 (dB)	混合 (CS・BS・U・F)、単独 (CS・BS/U・F)		
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)		
V S W R	2.5以下	2.5以下	2.5以下
相互変調 (dB)	IM2	—	-31以下
	IM3	-72以下	-71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	FM増幅時	CS・BSコンバータ6W送電時: 20W、本体のみ: 12W	
	FMカット時	CS・BSコンバータ6W送電時: 19W、本体のみ: 11W	
使用温度範囲 (℃)	-10~+40		

・FMカット機能付

※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  
ない場合があります。

※2 入力 A T T (-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	アルミニウム	脱脂	1	t: 2.0
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	化粧ケース	処理鋼板	焼付塗装	1	t: 0.6

図種	外観図・規格表	DAY 11.08.23	SCALE FREE	DWG. NO 0511363-110
名称	43dB型 CS・BS・UHF・FMブースタ	承認	検図	設計
型名	CBUF-43D	藤高	小谷野	浦部
				SUN ELECTRONICS CO., LTD.