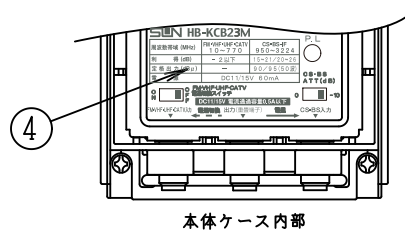
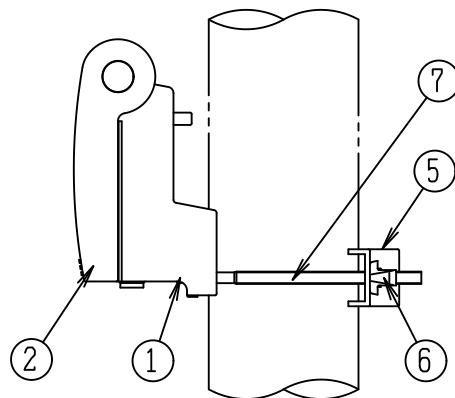
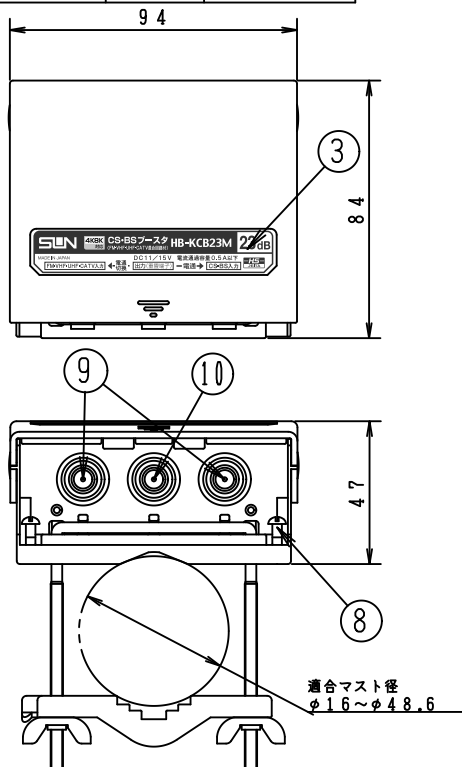


A 4 三角法 W/T(g) 200



# SPEC

項目	FM・VHF・UHF・CATV	CS・BS-IF
周波数帯域 (MHz)	10~770	950~3224
利得 (dB)	-2以下	15~21/20~26
適正入力レベル (dBμ)	—	48~69(※79)
定格出力 (dBμ)	—	90/95(50波)
入力ATT (dB)	—	0、-10(切換式)
雑音指数 (dB)	—	8.0以下
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	3.0以下	2.5以下
相互変調 (dB)	IM2 IM3	-39以下 -66以下
電源	DC11/15V (出力端子から受電)	
消費電流	60mA (DC11/15V)	
電流通過	DC11/15V 電流通過容量0.5A以下	
使用温度範囲 (℃)	-20~+50	

※ 入力ATT (-10dB) 時の値です。



HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会  
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、一定  
以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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。

10	出力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
9	入力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
8	木ネジ	鋼	三価クロメート	2	±3.1×13
7	コの字ボルト	鋼	三価クロメート	1	M4×63×76.5
6	蝶ナット	鋼	三価クロメート	2	高型M4
5	マスト保持金具	SPCC	三価クロメート	1	t:1.6
4	銘板	ホリイステルフィルム		1	100μ
3	銘板	白コート	ラミネート	1	50μ
2	本体カバー	PP		1	白色
1	本体ケース	PP		1	青色
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 20・06・04	SCALE FREE	DWG. NO 0512428-172
名称	新4K8K衛星放送対応 CS・BSブースタ(プリアンプ)	承認	検図	設計
型名	HB-KCB23M	工藤	藤高	浦部
SUN ELECTRONICS CO., LTD.				