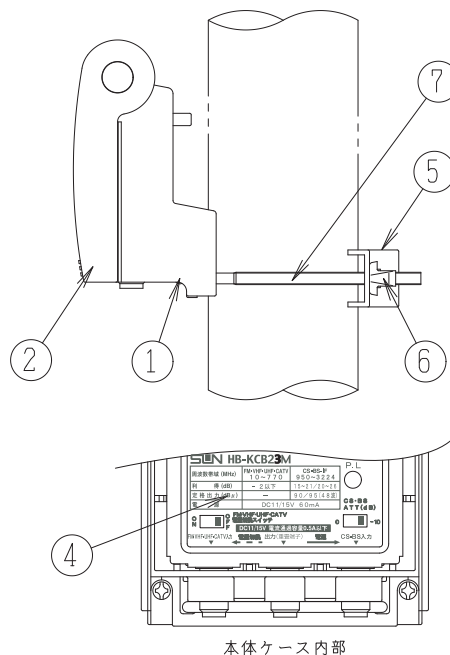
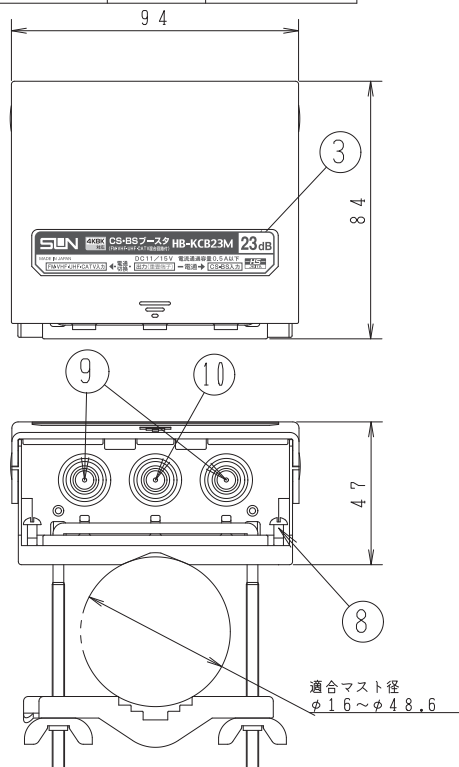


A 4 三角法 W/T(g) 200



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。



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(48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	—	-39以下
	IM3	—	-66以下
電源電圧		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	
		出力端子→FM・VHF・UHF・CATV入力端子(スイッチ切替)	出力端子→CS・BS入力端子
使用温度範囲 (℃)		-20~+50	

※ 入力ATT (-10dB)時の値です。

付属品

- ・木ネジ (本体ケース仮締め) : 2本
 - ・防水キャップ : 3個
 - ・F-5 接栓 (リング付) : 3個
- 壁面へ取付ける場合は、本体カバーを開けて、
2本の木ネジを締付けて取付けてください。

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	ポリエスチルフィルム		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 19・04・09	SCALE FREE	DWG. NO 0512428-171
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	藤高	藤高	浦部
		サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO.,LTD.		