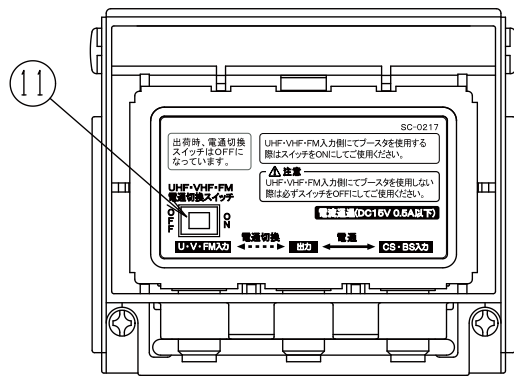
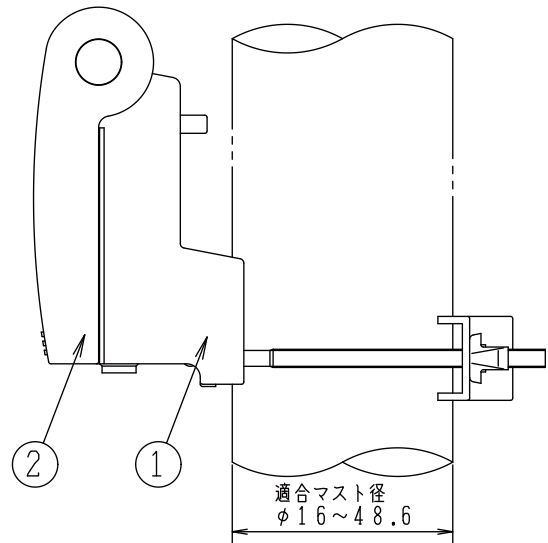
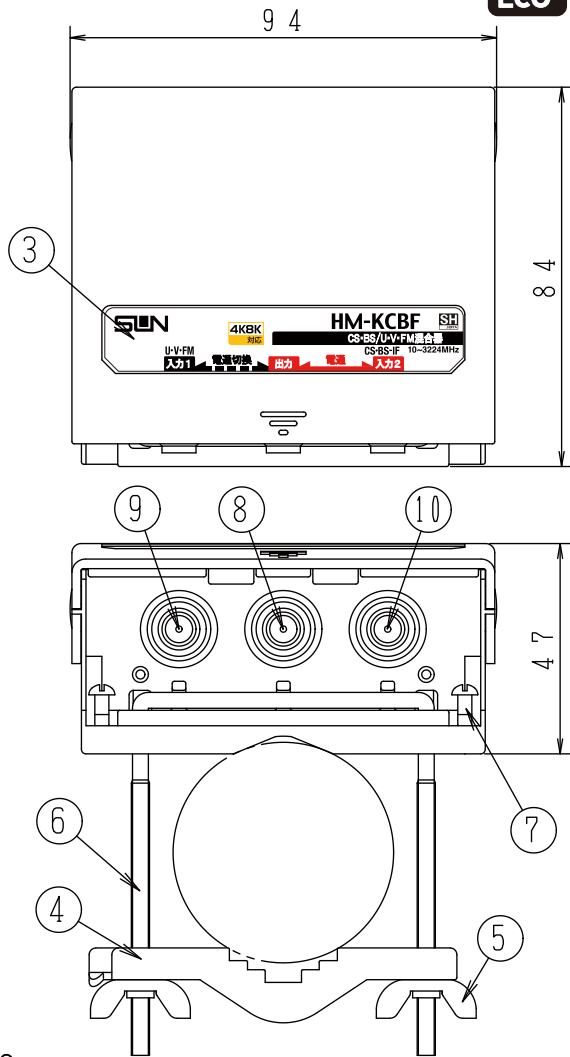




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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。



SPEC

周波数帯域 (MHz)	10~770	1032~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	25	25	25	25	20
V.S.W.R. (以下)	1.8	2.0	2.5	2.5	2.5

※入力端子1: UHF・VHF・FM
 ※入力端子1-出力端子 電流通過切換型 (DC15V 0.5A以下)
 ※入力端子2: CS・BS-IF
 ※入力端子2-出力端子 電流通過型 (DC15V 0.5A以下)
 ※入出力インピーダンス: 75Ω (F形)
 ※出荷時設定 電流通過切換スイッチOFF
 ※使用温度範囲 -20~+50℃

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考
11	電通切換スイッチ			1	黒色
10	入力端子2	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	
9	入力端子1	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	
8	出力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	
7	木ネジ	鋼	三価クロメート	2	±3.1×13
6	コの字ボルト	鋼	三価クロメート	1	M4×63×76.5
5	蝶ナット	鋼	三価クロメート	2	高型M4
4	マスト保持金具	SPCC	三価クロメート	1	t:1.6
3	銘板			1	
2	本体カバー	PP		1	白色
1	本体ケース	PP		1	青色

図種	外観図・仕様書	DAY 22.02.04	SCALE FREE	DWG. NO 0412214-165
名称	新4K8K衛星放送対応 CS・BS/U・V・FM混合器	承認	検図	設計
型名	HM-KCBF	工藤	浦部	吉田
		サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.		