

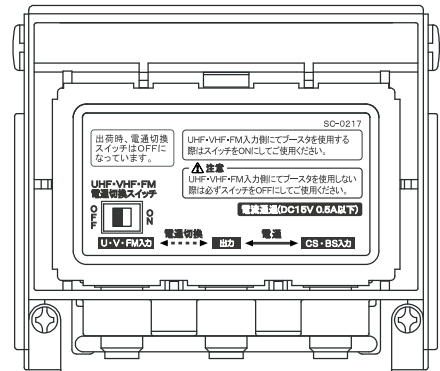
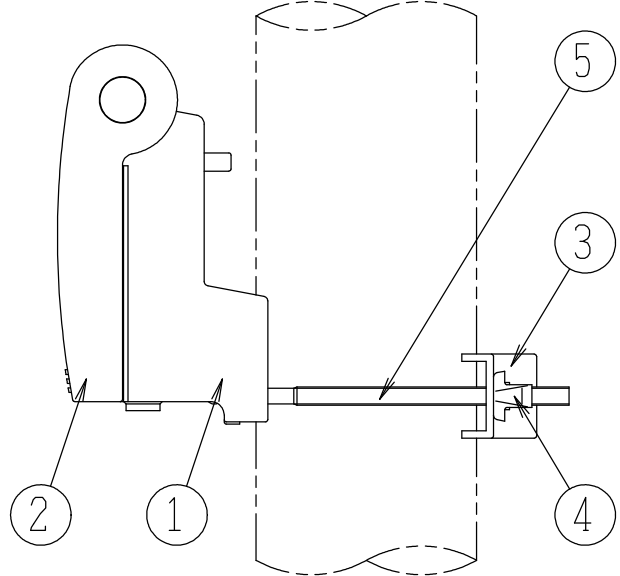
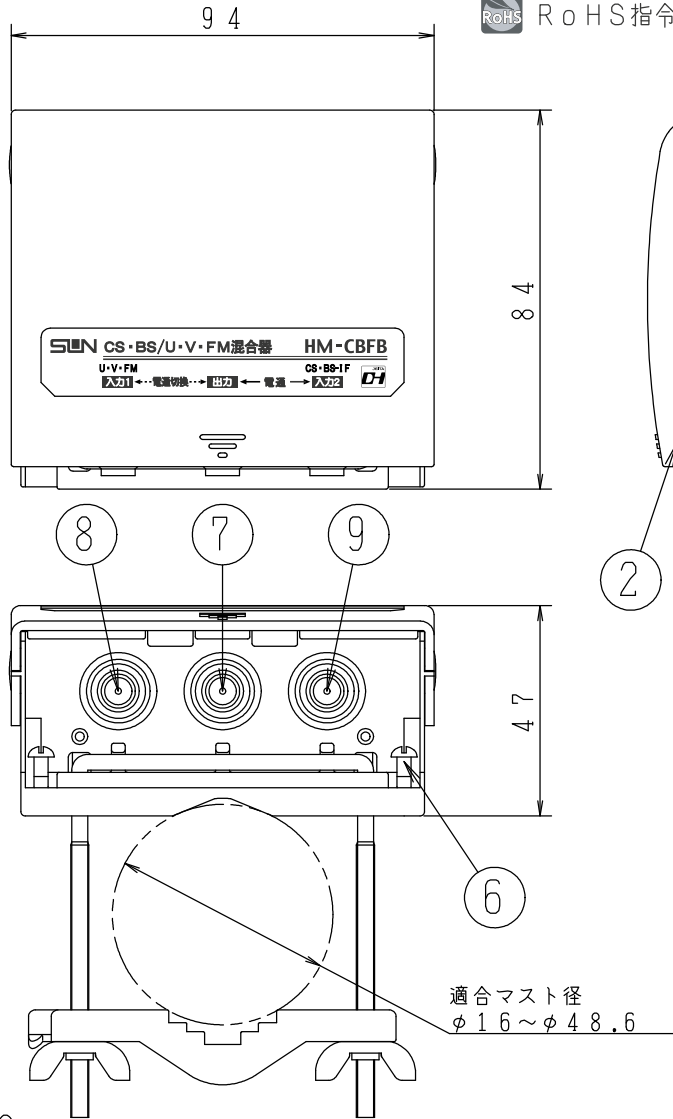
A 4 三角法 W/T(g) 180



DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)で審査・登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHF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指令対応



本体ケース内部

SPEC

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~770	1032~1489	1489~2150	2150~2610
通過帯域損失 (dB以下)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
阻止帯域減衰量 (dB以上)	30	30	25	25	25
V.S.W.R. (以下)	1.8	1.8	2.0	2.5	2.5

- ※⑧入力端子1: UHF・VHF・FM
- ※⑧入力端子1-⑦出力端子 電流通過切替型 (DC15V 0.5A以下)
- ※⑨入力端子2: CS・BS-IF
- ※⑨入力端子2-⑦出力端子 電流通過切替型 (DC15V 0.5A以下)
- ※入出力インピーダンス: 75Ω (F形)
- ※出荷時設定 電流通過切替スイッチOFF
- ※使用温度範囲 -20~+50℃

9	入力端子2	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
8	入力端子1	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
7	出力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
6	木ネジ	鋼	三価クロメート	2	±3.1×13
5	コの字ボルト	鋼	三価クロメート	1	M4×63×76.5
4	蝶ナット	鋼	三価クロメート	2	高型M4
3	マスト保持金具	SPCC	三価クロメート	1	t:1.6
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 13.03.25	SCALE FREE	DWG. NO 0412194-121
名称	CS・BS/U・V・FM混合器	承認	検図	設計
型名	HM-CBFB			