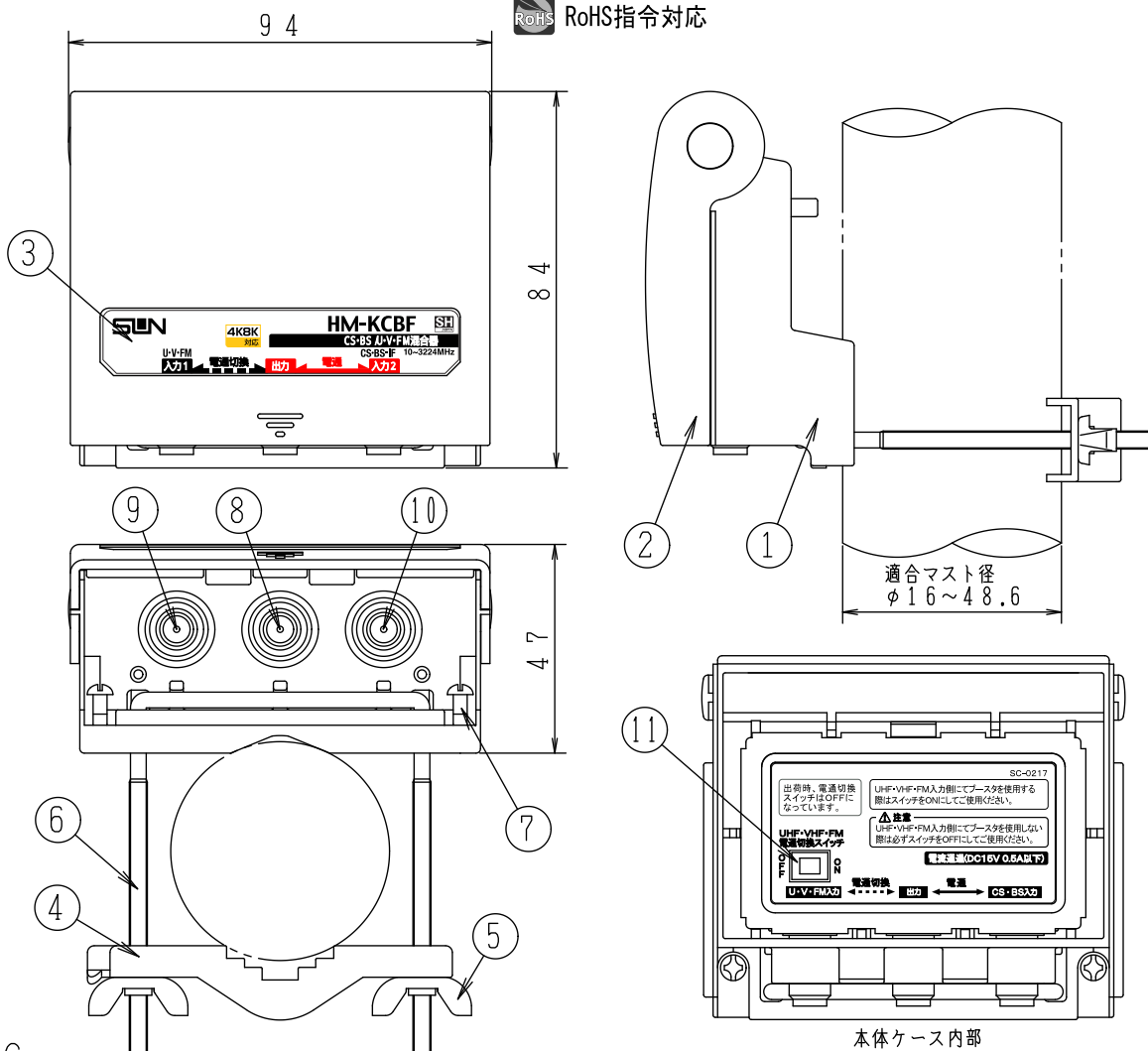




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



RoHS指令対応



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 電流通過切替型 (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 電流通過切替スイッチOFF ※使用温度範囲 -20~+50℃ | 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 | ホネジ | 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 | 白コート | ラミネート | 1 | |
| | 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 | SCALE | DWG. NO |
| | | 17.09.26 | FREE | 0412214-162 |
| 名称 | 4K・8K衛星放送対応 CS・BS/U・V・FM混合器 | 承認 | 検 | 設計 |
| 型名 | HM-KCBF | 工藤 | 工藤 | 金子 |
| | | | | |