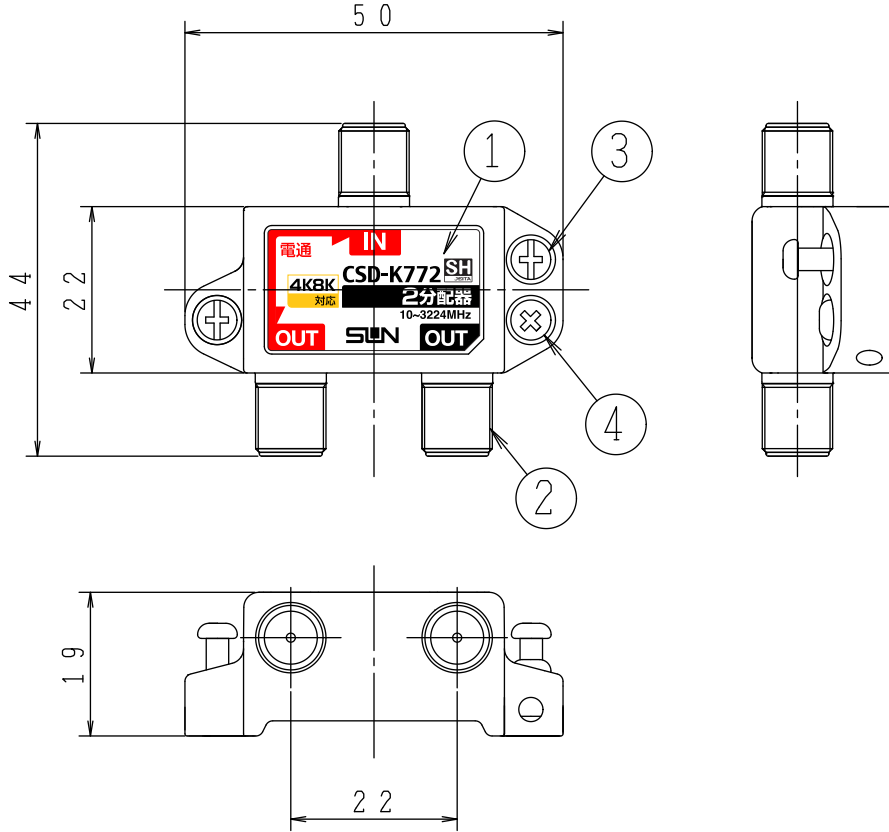




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



RoHS指令対応



SPEC

| | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 周波数帯域 (MHz) | 10~76 | 76~300 | 300~770 | 770~1489 | 1489~2150 | 2150~2681 | 2681~3224 |
| 分配損失 (dB以下) | 4.3 | 3.8 | 4.3 | 5.0 | 6.0 | 6.5 | 7.5 |
| 端子間結合損失 (dB以上) | 1.3 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| V.S.W.R. (以下) | 2.5 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 |

※入力-出力1間電流通過
 通電容量
 (AC30V, 1A/DC15V, 0.8A以下)
 ※使用温度範囲 -10~+40℃

| | | | | | |
|----|------------|---------|---------|----|----|
| 4 | アース用ビス | 鉄 | ニッケルメッキ | 1 | |
| 3 | 固定用木ネジ | 鉄 | 3価クロメート | 2 | |
| 2 | F座接栓一体型ケース | Znダイカスト | ニッケルメッキ | 1 | |
| 1 | 銘板 | 白コート | ラミネート | 1 | |
| 番号 | 部品名 | 材質 | 仕上げ・処理 | 個数 | 備考 |

| | | | | |
|----|-------------------------------|-----------------|---------------|------------------------|
| 図種 | 外觀図・仕様書 | DAY 17-08-04 | SCALE FREE | DWG. NO 0211244-152 |
| 名称 | 4K・8K衛星放送対応2分配器 (1端子電流通過型) | 承認 | 検図 | 設計 |
| 型名 | CSD-K772 | 工藤 | 工藤 | 新藤 |
| | | | | |