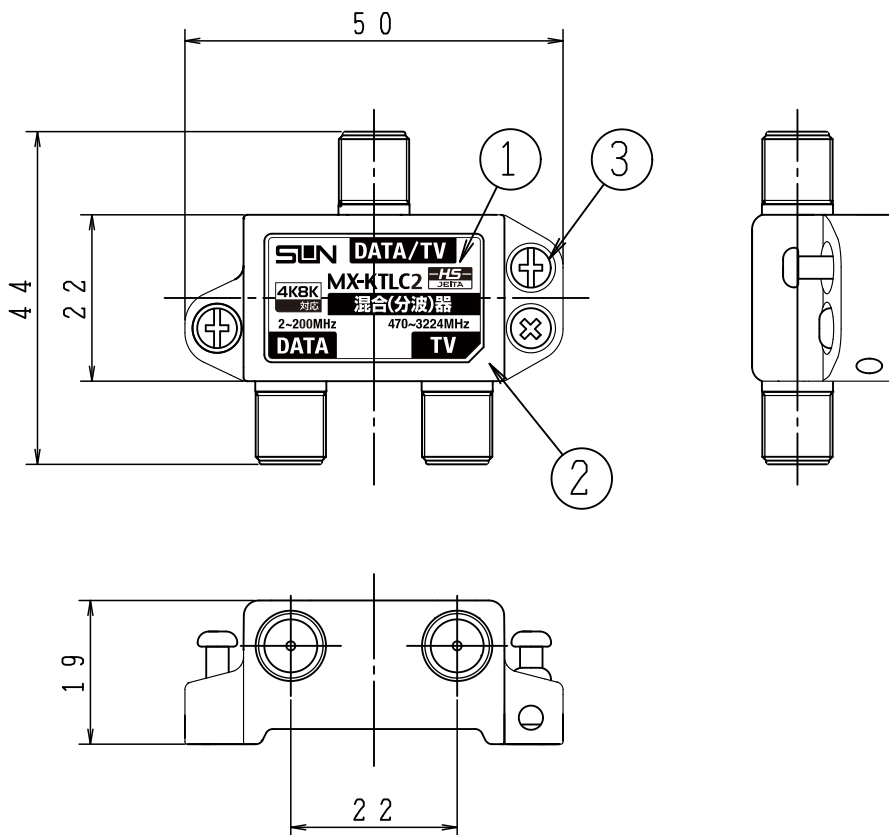




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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) | 2~200 | 470~2150 | 2150~2681 | 2681~3224 |
|----------------|-------|----------|-----------|-----------|
| 通過帯域損失 (dB以下) | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 |
| 阻止帯域減衰量 (dB以上) | 60 | 40 | 40 | 30 |
| V S W R (以下) | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |

※電流阻止型

※使用温度範囲 -10~+40℃

| 3 | 取付用ネジ | 鉄 | 3価クロメート | 2 | |
|----|-------|---------|---------|----|-----|
| 2 | ケース | 亜鉛ダイカスト | ニッケルメッキ | 1 | |
| 1 | 銘板 | — | — | 1 | |
| 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 23.06.16 | SCALE FREE | DWG. NO 0411244-230 |
| 名称 | 高速TLCモデム用混合(分波)器 | 承認 | 検図 | 設計 |
| 型名 | MX-KTLC2 | 奈良 | 浦部 | 吉田 |
| | | | | SUN ELECTRONICS CO., LTD. |