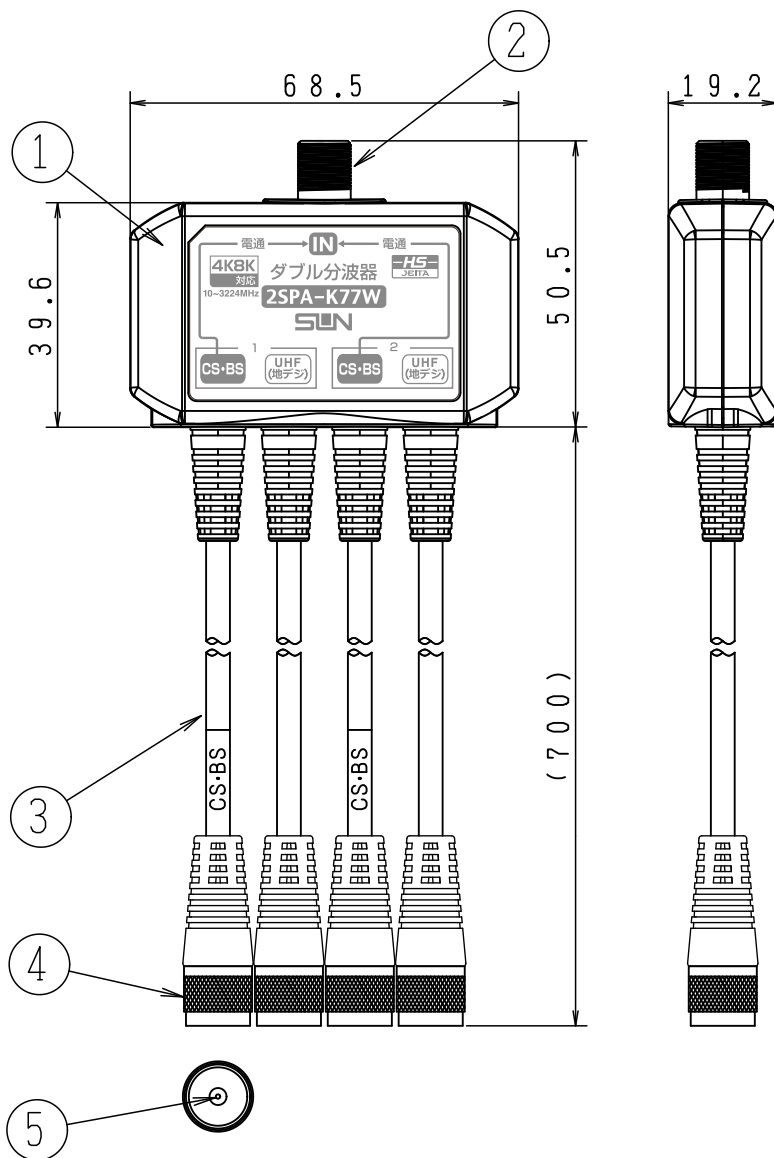




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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) | 10~76 | 76~300 | 300~770 | 1032~1489 | 1489~2150 | 2150~2681 | 2681~3224 |
|----------------|---------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 通過帯域損失 (dB以下) | 5.0 | 5.0 | 5.8 | 7.0 | 9.0 | 11.0 | 12.0 |
| 阻止帯域減衰量 (dB以上) | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 |
| 端子間結合損失 (dB以上) | 20 | 23 | 23 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| V S W R (以下) | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 |
| インピーダンス (Ω) | 75 (F形) | | | | | | |

電流通過:CS・BS出力端子-入力端子間
DC15V 0.5A以下(2系統とも)

| | | | | | |
|----|-----------|---------|--------|----|-----------|
| 5 | 中心コンタクト | 真 鍮 | 金メッキ | 4 | φ0.8 |
| 4 | ローレット加工接栓 | 真 鍮 | 金メッキ | 4 | |
| 3 | ケーブル | PVC | | 4 | S-2.5C-FB |
| 2 | F形接栓座 | 亜鉛ダイカスト | 金メッキ | 1 | |
| 1 | 本体ケース | ABS | | 1 | 黒色 |
| 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 20.07.24 | SCALE FREE | DWG. NO 0412227-172 |
| 名称 | 新4K8K衛星放送対応ダブル分波器 | 承認 | 検図 | 設計 |
| 型名 | 2SPA-K77W/2SPA-K77W-BP | 工藤 | 工藤 | 三上 |
| | | サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD. | | |