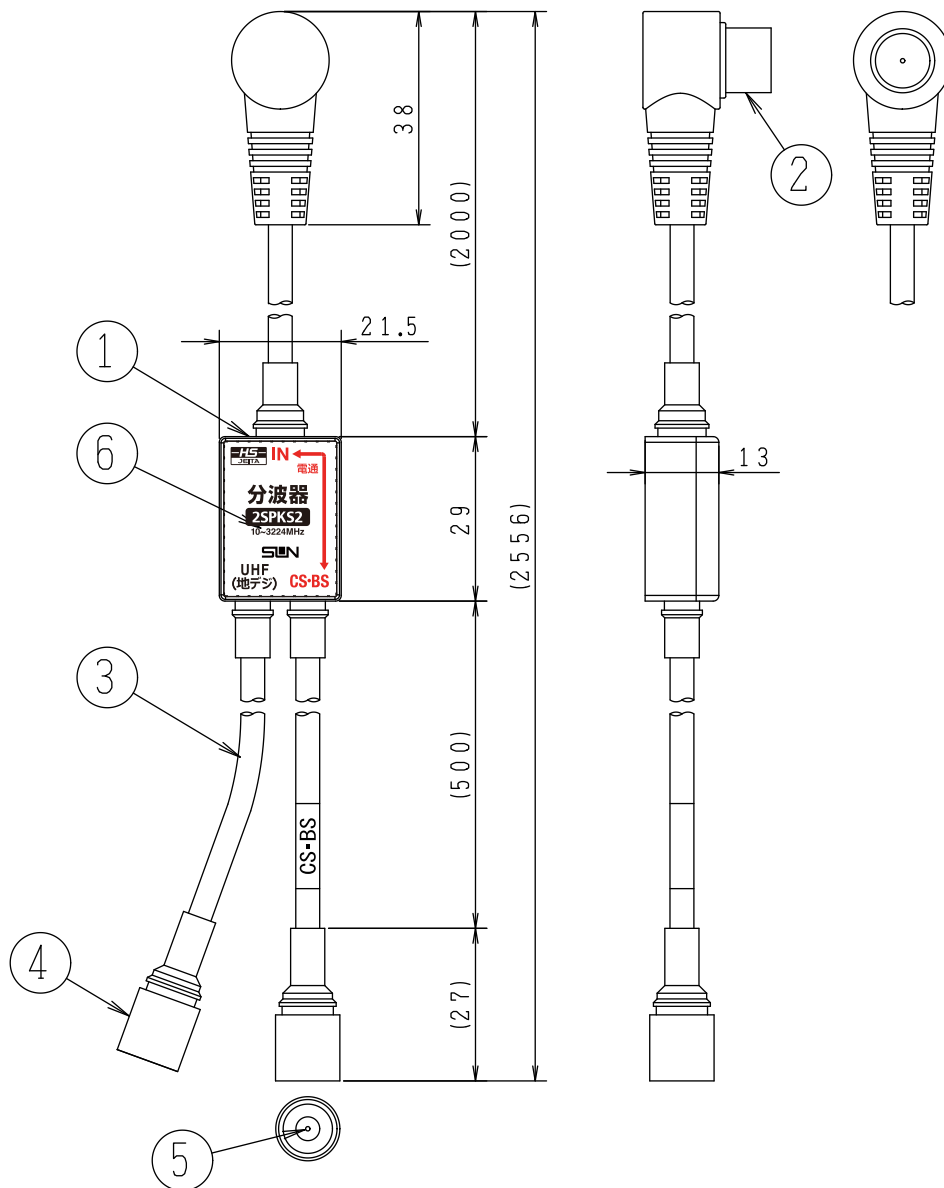




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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	76~770	1032~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	6.2
阻止帯域減衰量 (dB以上)	15	20	20	18	18	18
V.S.W.R. (以下)	1.8	1.8	2.0	2.5	2.5	2.5

※CS・BS出力端子ー入力端子は、
DC15V、0.8A以下の電流通過が
可能です。

※使用温度範囲 -10~+40℃

6	銘板	アート紙	ラミネート	1	
5	中心コンタクト	真鍮	金メッキ	3	φ0.8
4	ストレートプラグ	真鍮	ニッケルメッキ	2	
3	ケーブル	S-2.5C-FB		3	色: 黒色
2	L形プラグ	真鍮	ニッケルメッキ	1	外部: 樹脂
1	本体	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	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 20.12.03	SCALE FREE	DWG. NO 0412237-200
名称	新4K8K衛星放送対応ケーブル付分波器 (入力2.0m, 出力0.5m)	承認	検 図	設計
型名	2SPKS2-BP	工藤	浦部	三上
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.