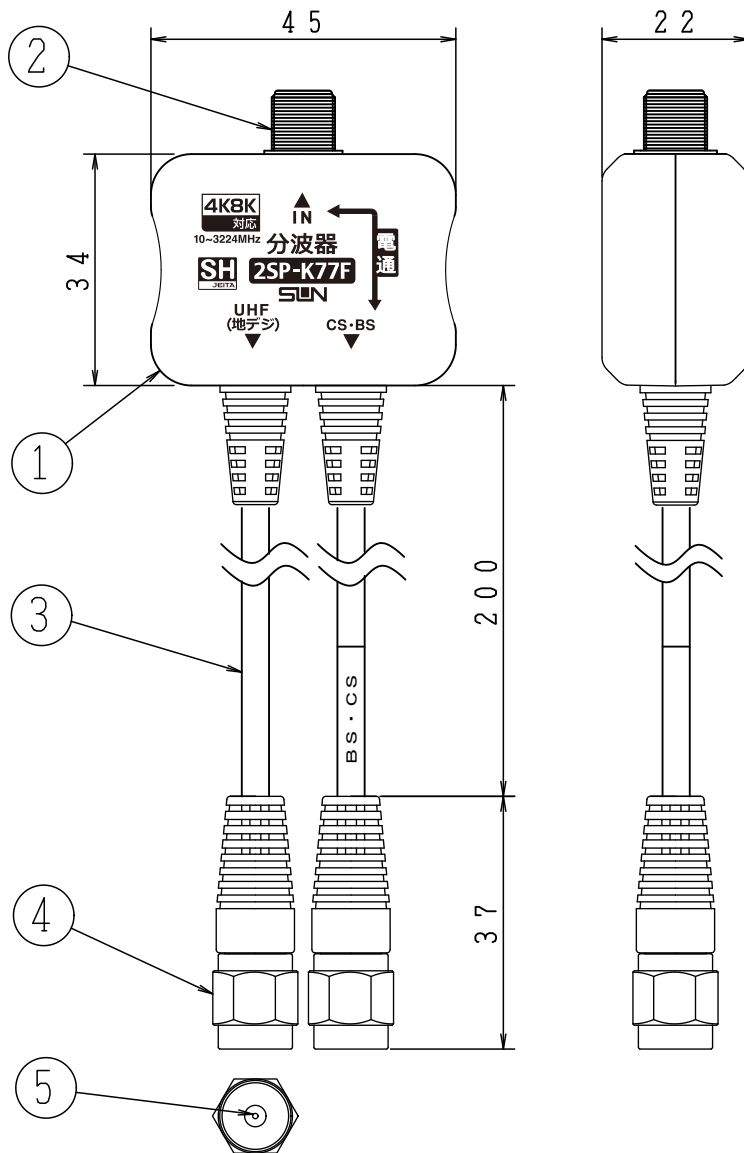




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	13	15	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↔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℃

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考
5	中心コンタクト	真 鍮	ニッケルメッキ	2	φ0.8
4	F形接栓	真 鍮	ニッケルメッキ	2	
3	ケーブル	PVC		2	S-2.5C-FB
2	F形接栓座	亜鉛合金	ニッケルメッキ	1	
1	本体ケース	ABS		1	白色

図種	外観図・仕様書	DAY 22.04.06	SCALE FREE	DWG. NO 0412223-174
名称	新4K8K衛星放送対応 2.5Cケーブル付分波器(出力0.2m)	承認	検図	設計
型名	2SP-K77F	工藤	工藤	三上