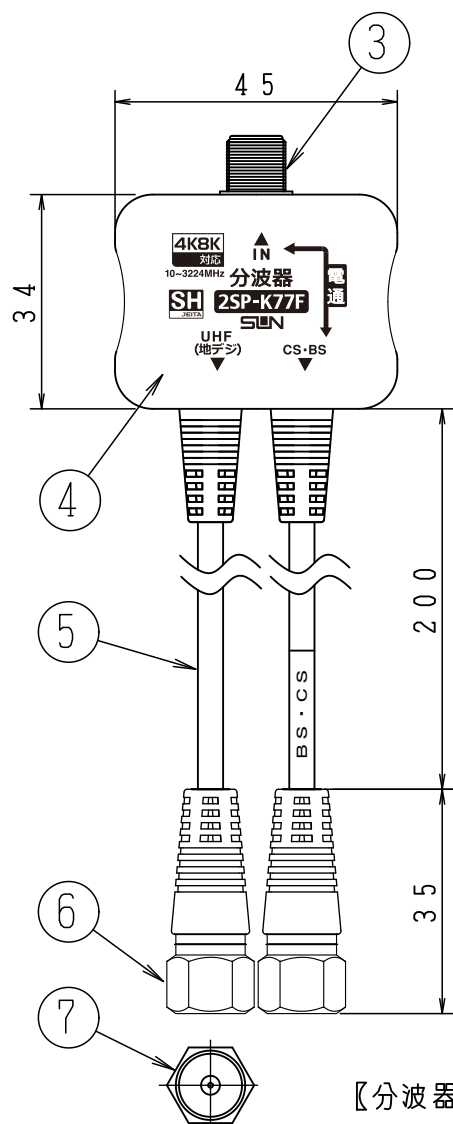




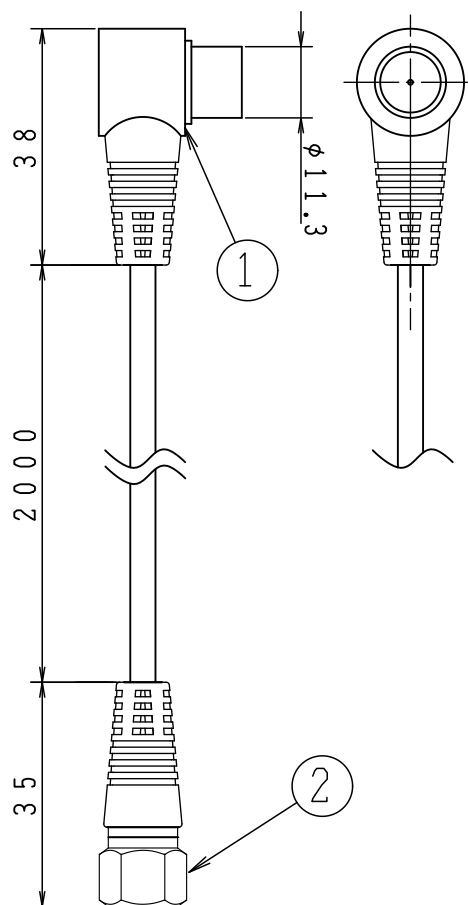
SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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。



【分波器】



【付属ケーブル】

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

※付属の入力ケーブル2mのSPEC値は含まれておりません。

※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℃

7	中心コンタクト	真 鍮	金メッキ	4	φ0.8
6	F形接栓	真 鍮	ニッケルメッキ	2	
5	ケーブル	PVC		3	S-2.5C-FB
4	本体ケース	ABS		1	白色
3	F形接栓座	亜 鉛	ニッケルメッキ	1	
2	F形接栓	真 鍮	ニッケルメッキ	1	
1	L形プラグ	真 鍮	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 22.02.04	SCALE FREE	DWG. NO 0412232-192
名称	新4K・8K衛星放送対応2.5Cケーブル付 分波器(出力0.2m+入力2m)	承認	検 図	設計
型名	2SP-K77F-20WP	工藤	浦部	吉田
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.