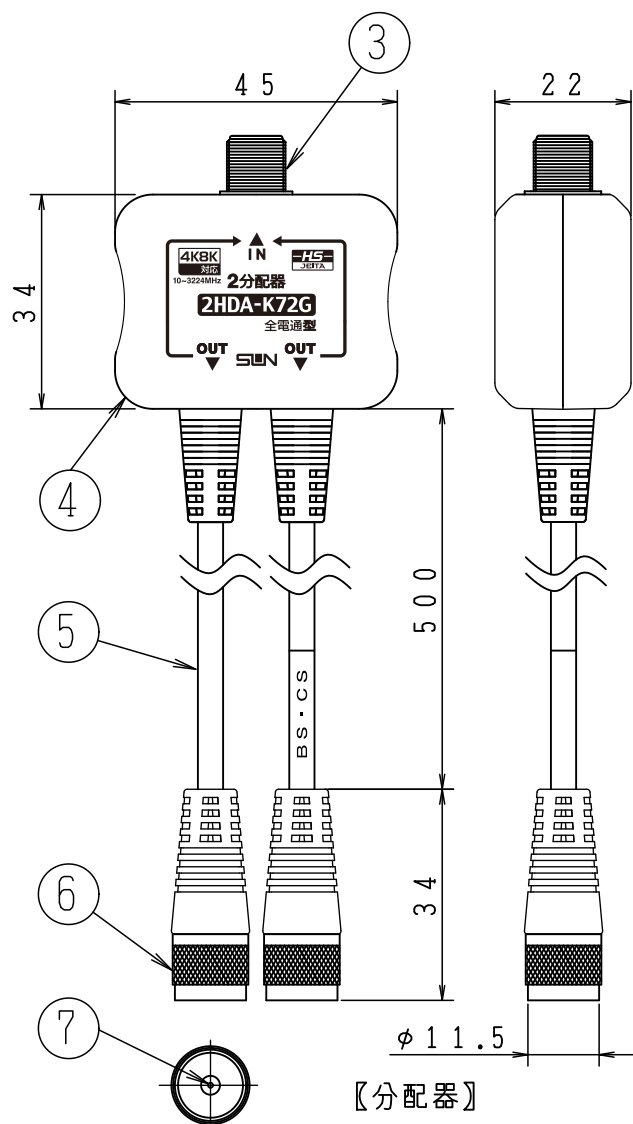




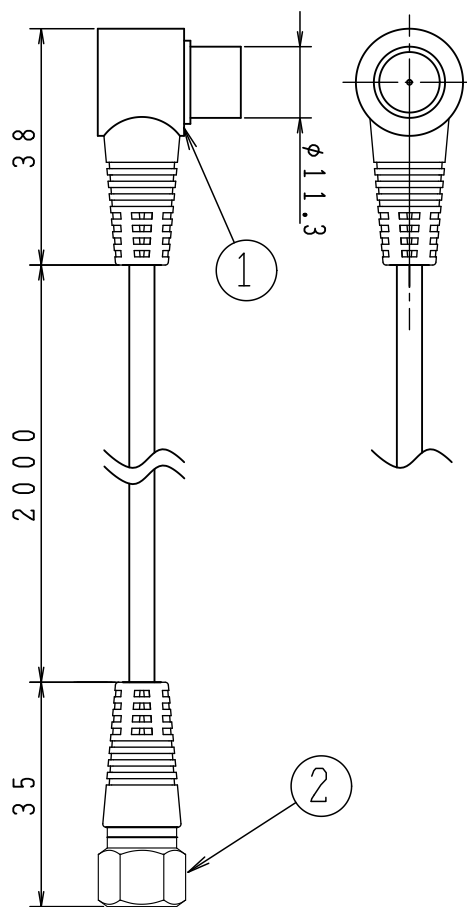
HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会  
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、  
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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。



【分配器】



【付属ケーブル】

## SPEC

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~300	300~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
分配損失 (dB以下)	4.8	4.5	4.8	5.5	6.5	7.5	8.0
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15	15	15	15
V.S.W.R. (以下)	2.5	1.8	1.8	2.0	2.0	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。

※出力→入力端子方向のみ電流通過可能  
(DC15V専用)です。

※電流通過容量 (DC15V, 0.5A以下)

※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	ローレット加工接栓	真 鍮	金メッキ	2	
5	ケーブル	PVC		3	S-2.5C-FB
4	本体ケース	ABS		1	黒色
3	F形接栓座	亜 鉛	金メッキ	1	
2	F形接栓	真 鍮	金メッキ	1	
1	L形プラグ	真 鍮	金メッキ	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 21-07-26	SCALE FREE	DWG. NO 0212285-172
名称	新4K8K衛星放送対応2.5Cケーブル付 分配器(出力0.5m+入力2m)	承認	検 図	設計
型名	2HDA-K72G-20BP	工藤	工藤	三上
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.