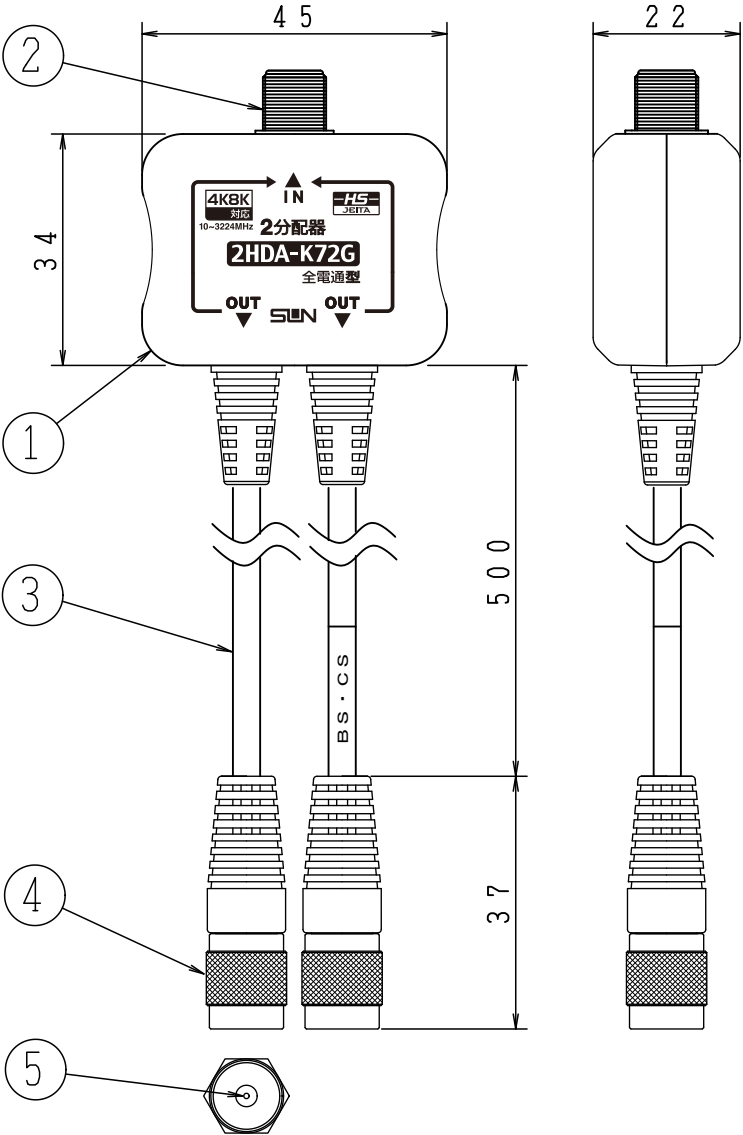




HSマーク(ハイスールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会  
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、  
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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	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
※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℃		5	中心コンタクト	真 鍮	金メッキ	2	φ0.8
		4	ローレット加工接栓	真 鍮	金メッキ	2	
		3	ケーブル	PVC		2	S-2.5C-FB
		2	F形接栓座	亜鉛合金	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 22.04.06	SCALE FREE	DWG. NO 0212280-173
名称	新4K8K衛星放送対応 2.5Cケーブル付2分配器(出力0.5m)	承認	検 図	設計
型名	2HDA-K72G-BP	工藤	工藤	三上
		サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.		