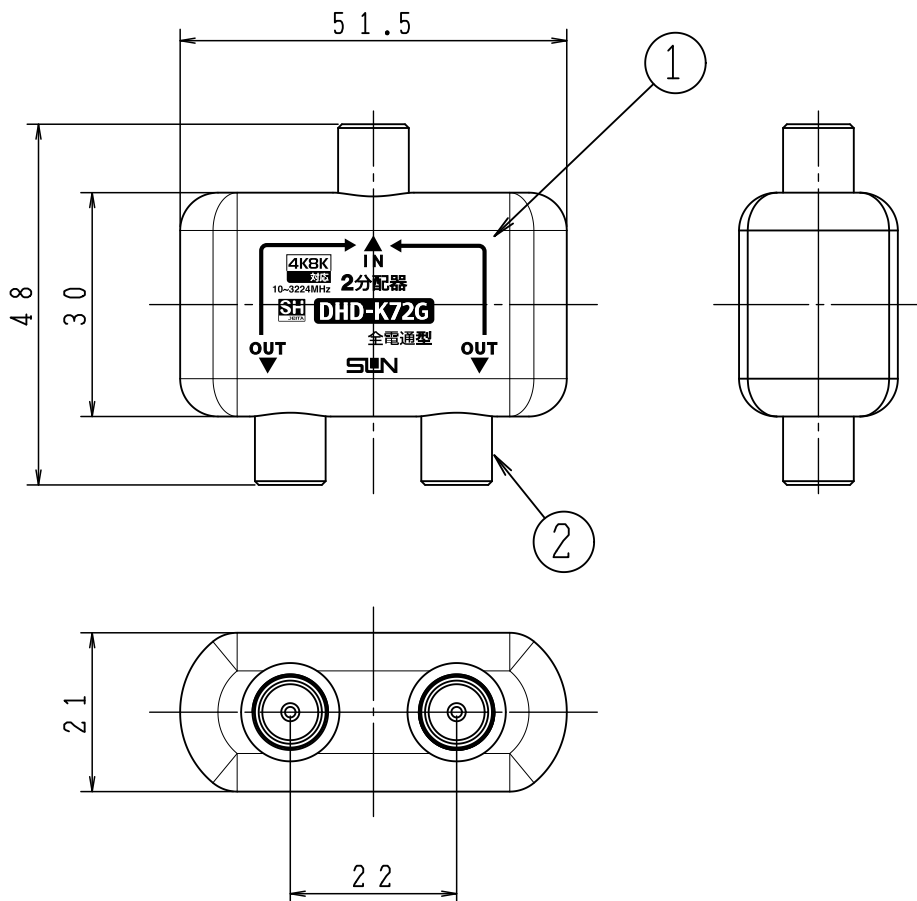




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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	76~300	300~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
分配損失 (dB以下)	4.5	4.0	4.3	5.0	6.5	7.5	8.0
端子間結合損失 (dB以上)	1.3	2.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5
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℃

2	F座接栓一体型ケース	Znダイカスト	金メッキ	1	
1	樹脂カバー	ABS		1	シルク印刷付
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 22.01.13	SCALE FREE	DWG. NO 0212276-173
名称	新4K8K衛星放送対応2分配器 (全端子電流通過型)	承認	検図	設計
型名	DHD-K72G	工藤	三上	吉田
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.