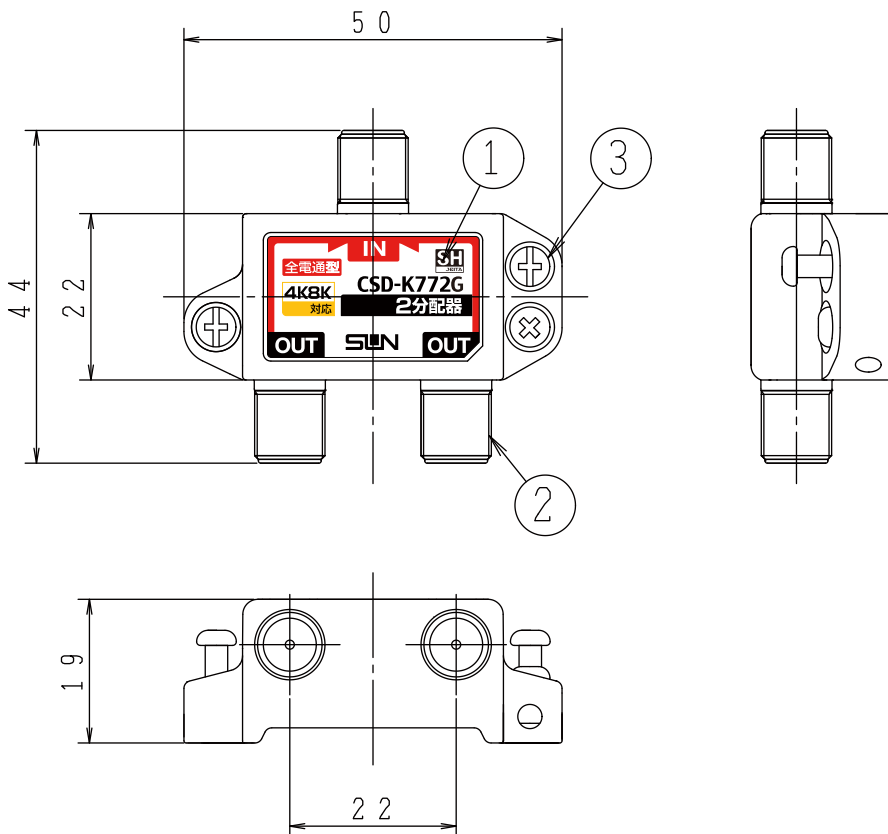




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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。



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)	4.3	3.8	4.3	5.0	6.0	6.5	7.5
端子間結合損失 (dB以上)	1.3	2.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5
VSWR (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℃

※インピーダンス 75Ω

※型名末尾「-SR」は付属品の識別

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考
1	銘板	—	—	1	
2	F座接栓一体型ケース	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	
3	固定用木ネジ	鉄	3価クロメート	2	
	F-5G(すぐ楽コネクタ)	真鍮	ニッケルメッキ	3	付属品

図種	外観図・仕様書	DAY 24.01.29	SCALE FREE	DWG. NO 02121322-240
名称	すぐ楽コネクタ付属2分配器 (全端子電流通過型)	承認	検図	設計
型名	CSD-K772G-SR	奈良	浦部	吉田
		サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.		