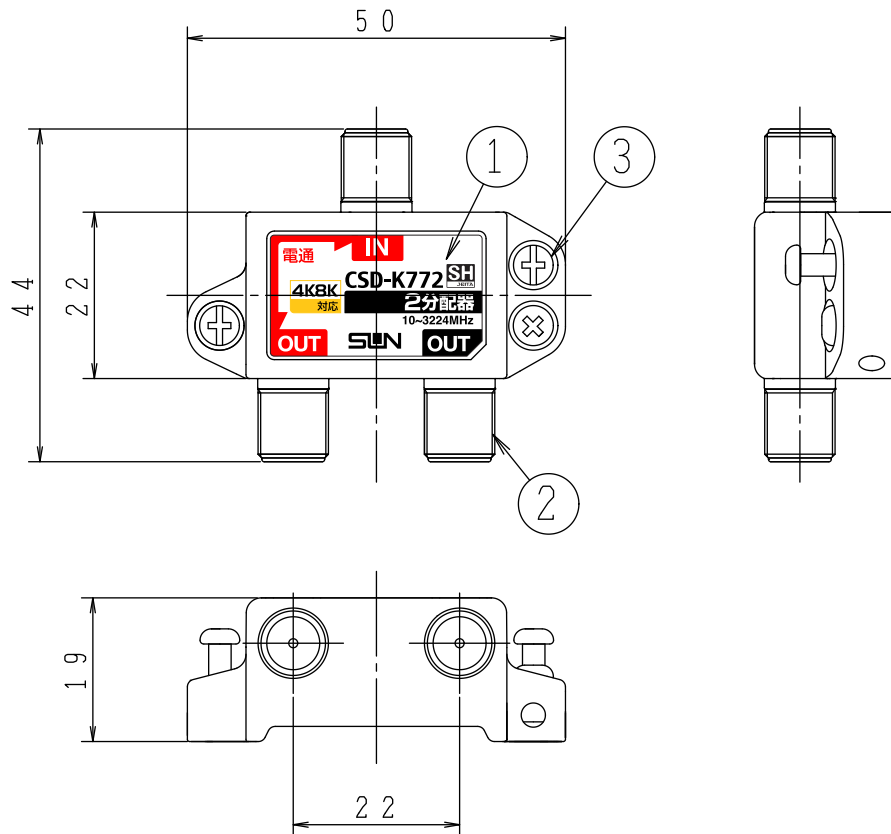




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



# 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
V.S.W.R. (以下)	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5

※入力-出力1間電流通過

通電容量

(AC30V, 1A/DC15V, 0.8A以下)

※使用温度範囲 -10~+40℃

3	固定用木ネジ	鉄	3価クロメート	2	
2	F座接栓一体型ケース	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	
1	銘板	白コート	ラミネート	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 19.09.11	SCALE FREE	DWG. NO 0211244-153
名称	新4K8K衛星放送対応2分配器 (1端子電流通過型)	承認	検 図	設計
型名	CSD-K772	工藤	工藤	新藤
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.