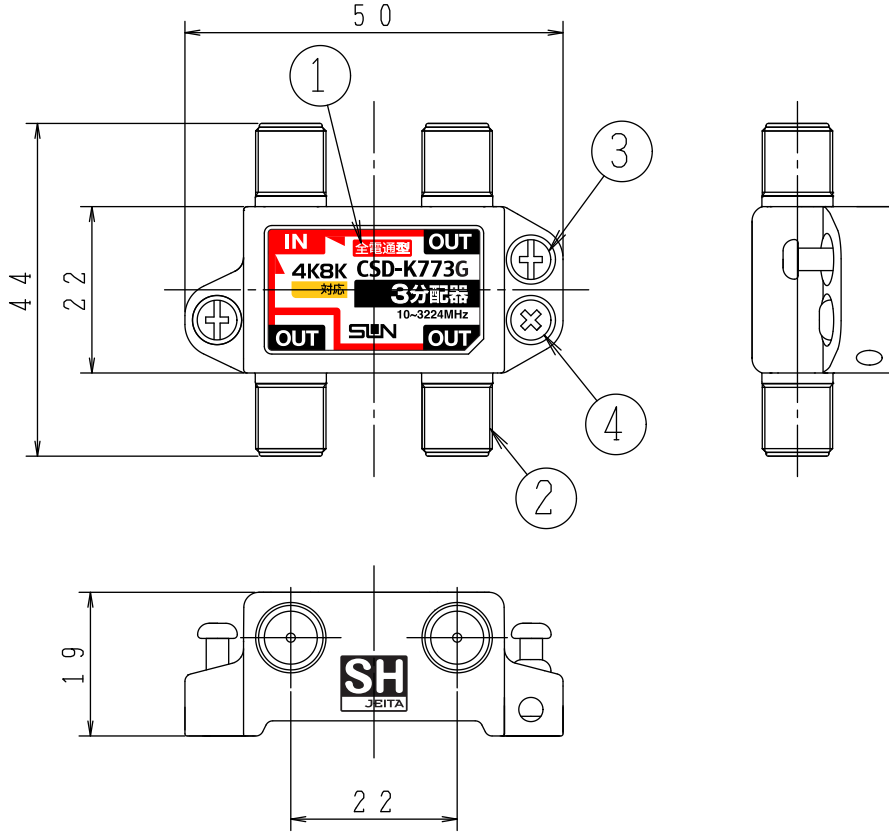




SHマーク（スーパーハイビジョン受信マーク）は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会（JEITA）で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



RoHS指令対応



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)	6.5	6.0	6.5	8.0	9.0	10.5	12.0
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℃

4	アース用ビス	鉄	ニッケルメッキ	1	
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	外觀図・仕様書	DAY 16.07.29	SCALE FREE	DWG. NO 0212258-161
名称	4K・8K衛星放送対応3分配器 (全端子電流通過型)	承認	検図	設計
型名	CSD-K773G	工藤	工藤	新藤