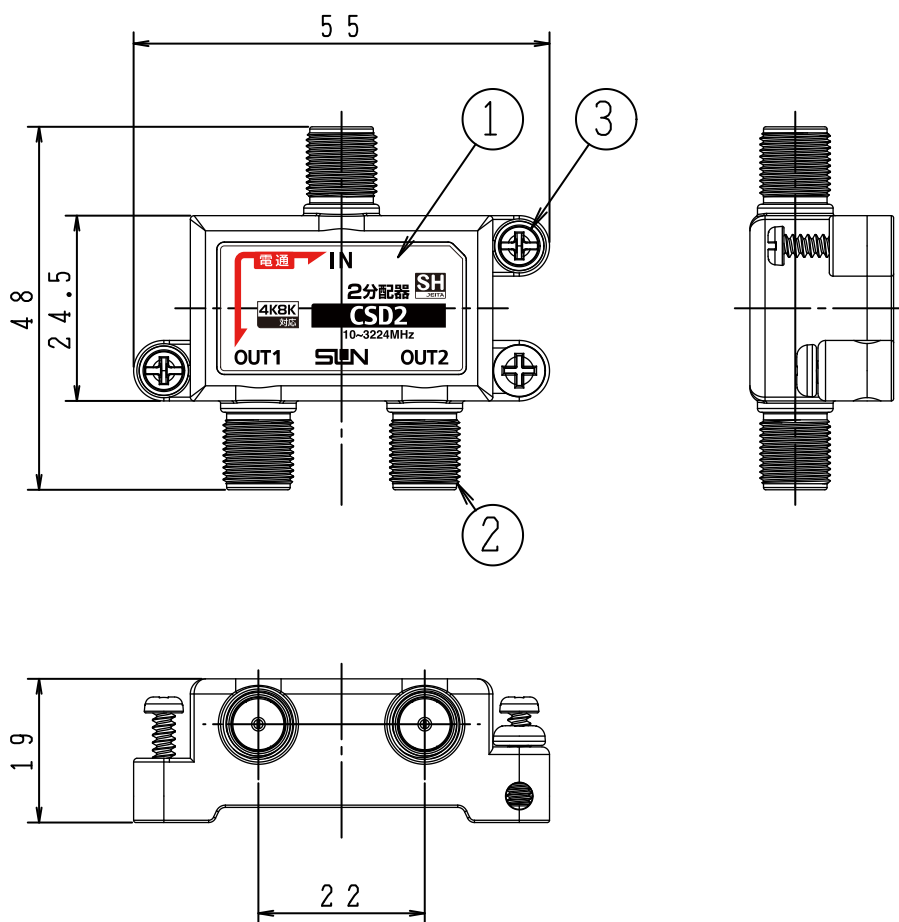




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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	1.6	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5

※入力端子-出力端子1間電流通過

※電流通過容量

(AC30V, 1A/DC15V, 0.8A以下)

※使用温度範囲 -10~+40℃

※インピーダンス 75Ω

※付属品 CSD2-F 5C F形接栓3個

CSD2-SR すぐ楽コネクタ3個

3	取付用木ネジ	鉄	ニッケルメッキ	2	
2	ケース	亜鉛ダイカスト	すず銅メッキ	1	
1	銘板	—	—	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 24.11.08	SCALE FREE	DWG. NO 0211328-240
名称	2分配器(1端子電流通過型)	承認	検 図	設計
型名	CSD2-□	浦部	山崎	工藤