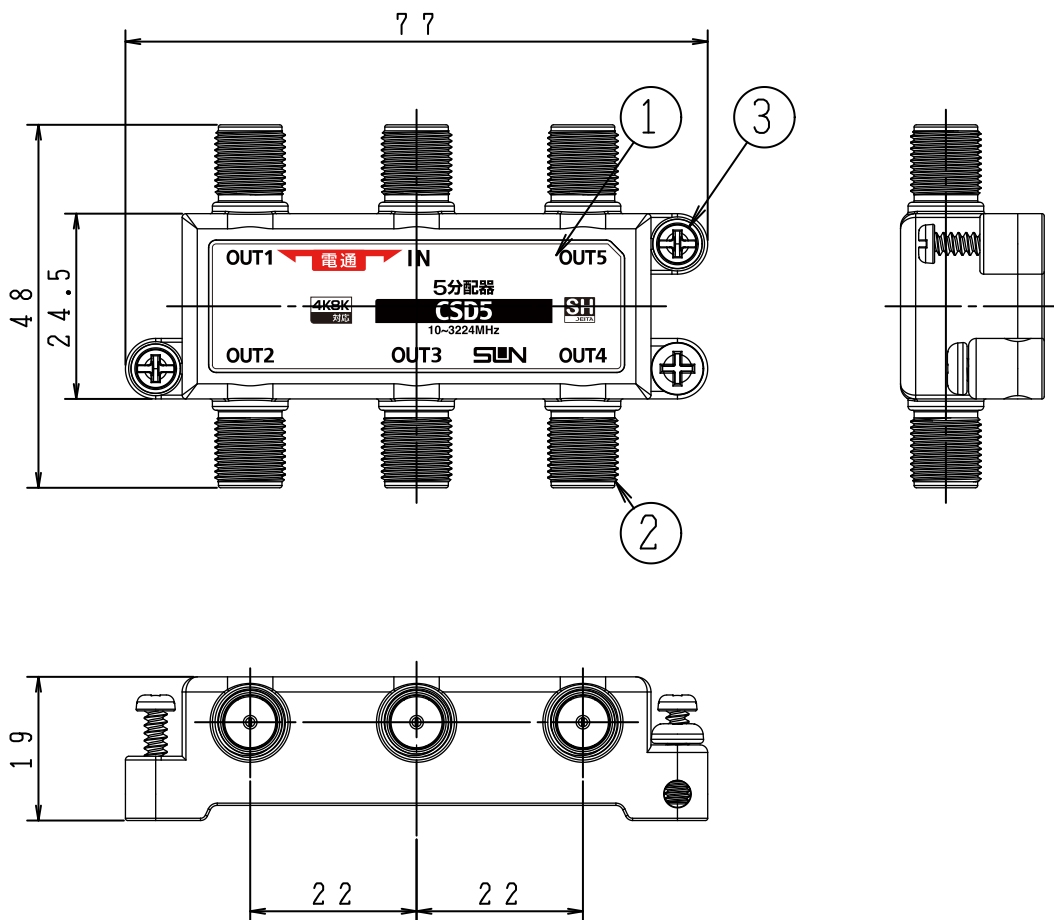




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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)	10.0	9.5	9.8	10.5	12.5	14.0	16.0
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15	15	15	15
VSWR (以下)	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5

※入力端子ー出力端子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 CSD5-F 5C F形接栓6個

CSD5-SR すぐ楽コネクタ6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 0211331-240
名称	5分配器(1端子電流通過型)	承認	検図	設計
型名	CSD5-□	浦部	山崎	工藤