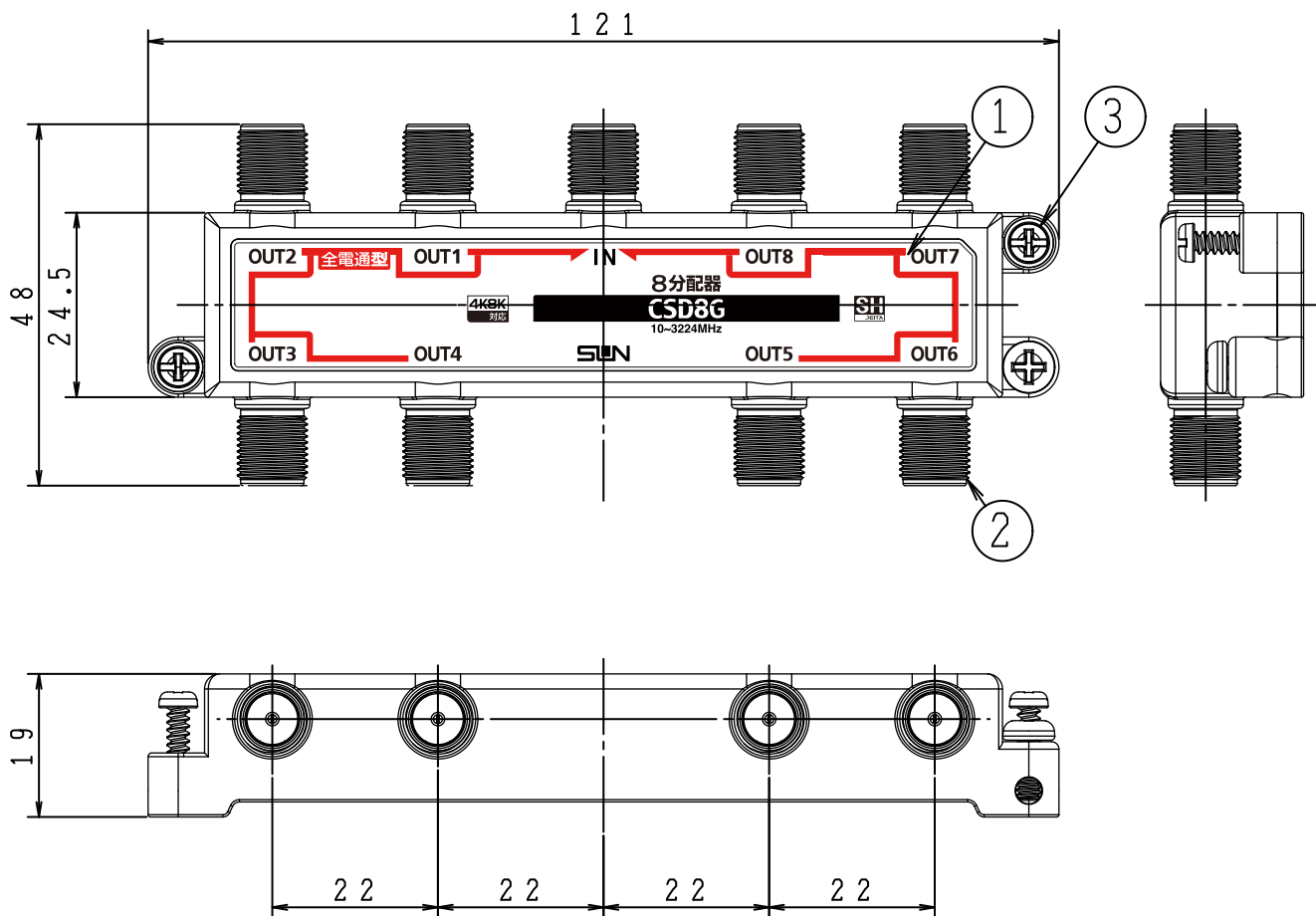




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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)	12.0	11.5	12.5	14.0	17.0	18.5	21.0
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15	15	15	15
VSWR (以下)	2.5	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5

※出力端子→入力端子方向のみ電流通過可能

DC15V専用

※電流通電容量 (DC15V, 0.8A以下)

※使用温度範囲 -10~+40℃

※インピーダンス 75Ω

※付属品 CSD8G-F 5C F形接栓9個

CSD8G-SR すぐ楽コネクタ9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 0212339-240
名称	8分配器 (全端子電流通過型)	承認	検 図	設計
型名	CSD8G-□	浦部	山崎	工藤
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO.,LTD.