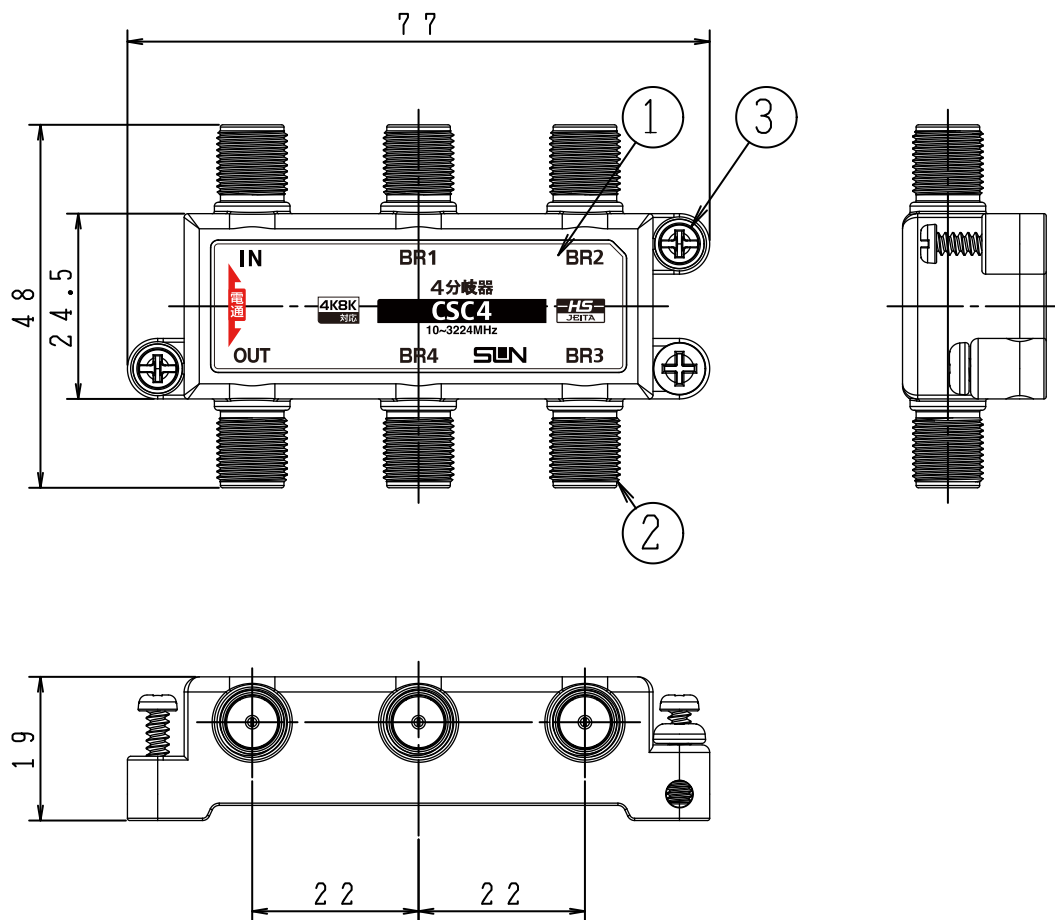




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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
挿入損失 (dB以下)	4.2	4.0	4.5	5.5	6.0	7.0	8.0
結合損失 (dB以下)	11.8	11.5	11.8	13.0	15.0	16.5	18.5
逆結合損失 (dB以上)	15	25	20	18	18	16	16
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 CSC4-F 5C F形接栓6個

CSC4-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 0311164-240
名称	4分岐器(電流通過型)	承認	検 図	設計
型名	CSC4-□	浦部	山崎	工藤
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.