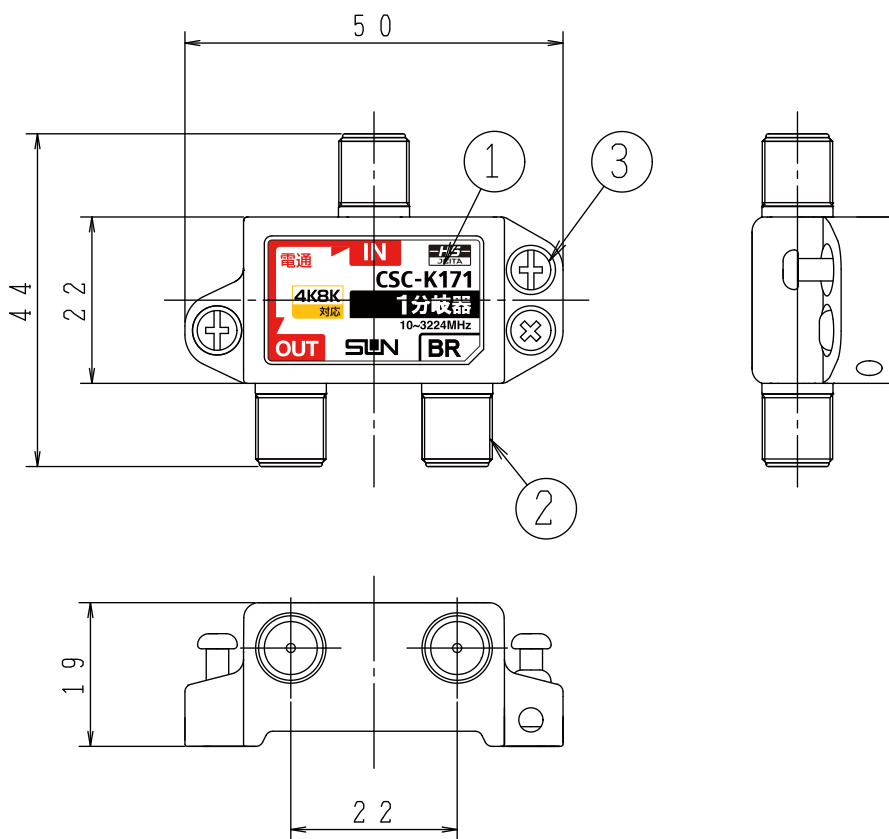




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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)	1.6	1.3	1.5	2.0	3.5	3.5	4.5
結合損失 (dB以下)	11.8	11.5	11.8	12.0	13.0	14.0	15.0
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)	—	—	—	—	—	—	—
V.S.W.R. (以下)	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5

※入力-出力間電流通過

通電容量

(AC30V, 1A/DC15V, 0.8A以下)

※使用温度範囲 -10~+40℃

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	外観図・仕様書	DAY 20.04.11	SCALE FREE	DWG. NO 0311140-153
名称	新4K8K衛星放送対応 1分岐器(電流通過型)	承認	検図	設計
型名	CSC-K171	工藤	工藤	三上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.