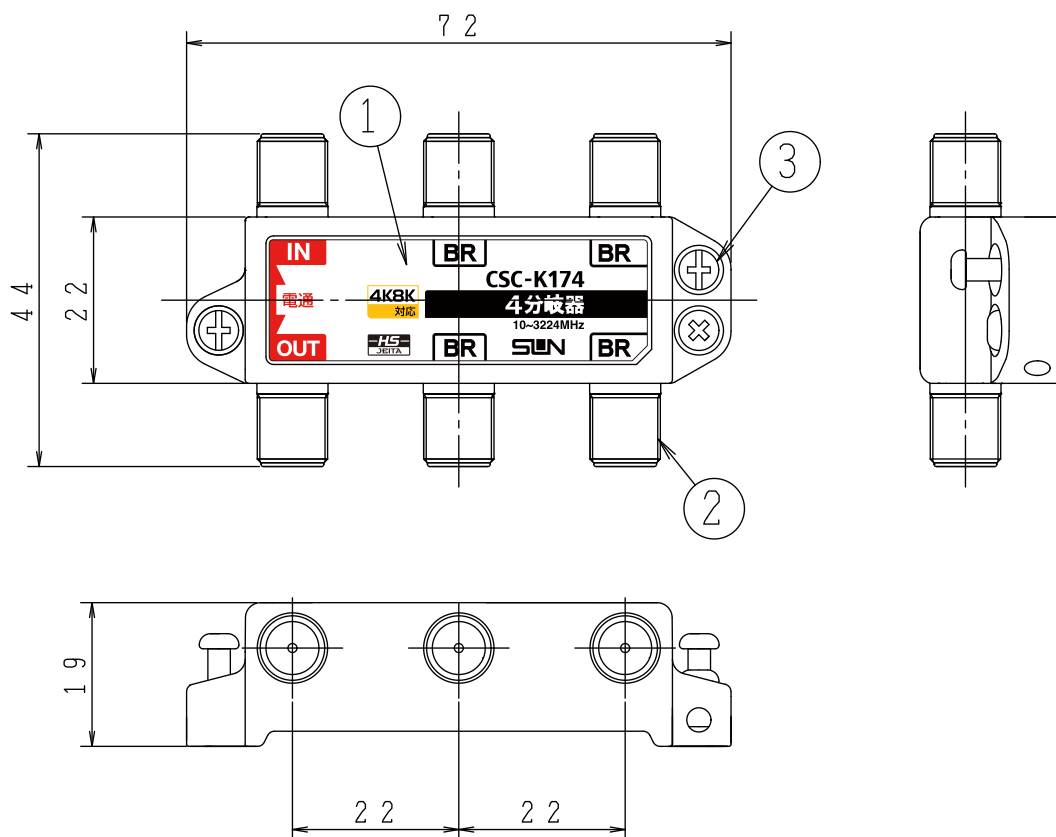




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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
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	外觀図・仕様書	DAY 20.04.11	SCALE FREE	DWG. NO 0311142-153
名称	新4K8K衛星放送対応 4分岐器(電流通過型)	承認	検図	設計
型名	CSC-K174	工藤	工藤	三上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.