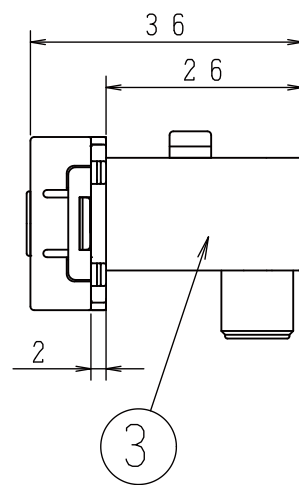
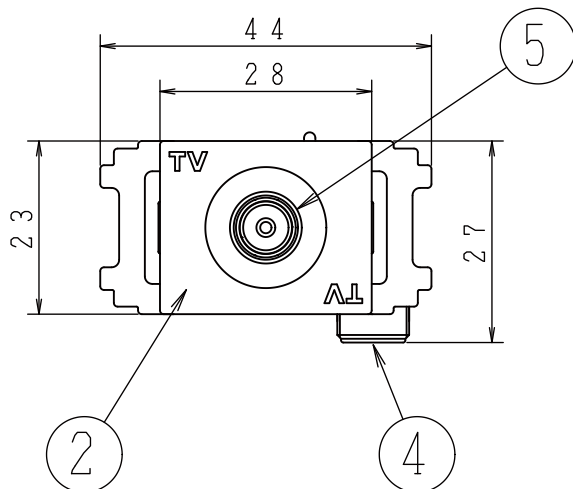
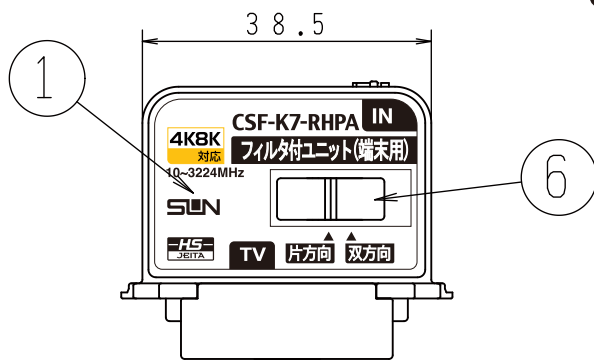




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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

※TV出力端子を除く

	挿入損失 (dB以下)	結合損失 (dB以下)		逆結合損失 (dB以上)	V.S.W.R (以下)	
		双方向	片方向		双方向	片方向
10～ 55MHz	—	9.0	40以上	—	2.0	2.0※
70～ 90MHz		9.0	11.0		2.0	2.0
90～ 770MHz		9.0	10.0		2.0	2.0
770～1489MHz		10.0	11.0		2.0	2.0
1489～2150MHz		11.0	12.0		2.5	2.5
2150～2681MHz		12.0	13.0		2.5	2.5
2681～3224MHz		13.0	14.0		2.5	2.5

※出荷時設定: TV出力⑤⑥【片方向】

※電流カット型

※使用温度範囲: -10～+40℃

※インピーダンス: 75Ω

※□: 色記号

なし: ホワイト

C: セラミックホワイト, H: グレー, B: ベージュ

6	フィルタ切換スイッチ	ABS		1	
5	TV出力端子	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
4	入力端子	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
3	ダイカストケース	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	
2	化粧モールド	ABS		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 20.04.01	SCALE FREE	DWG. NO 0111291-183
名称	新4K8K衛星放送対応 フィルタ付直列ユニット(端末用)	承認	検図	設計
型名	CSF-K7-RHPA□	工藤	工藤	三上
		サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.		