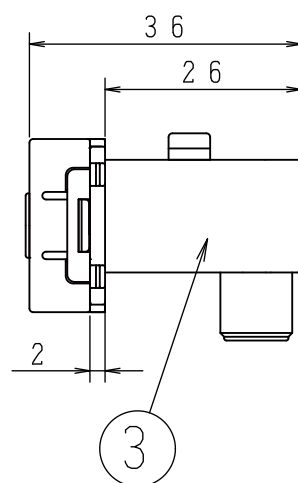
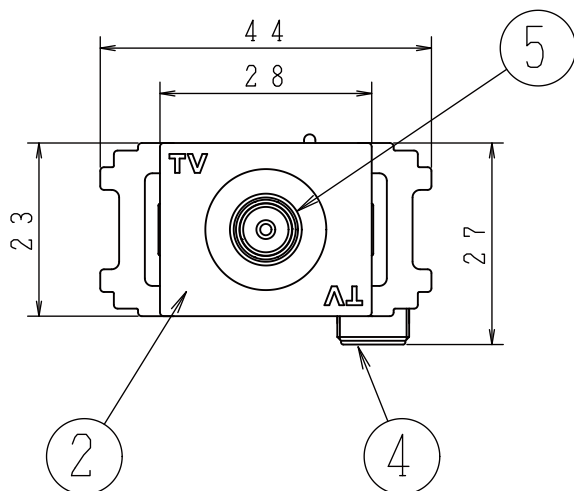
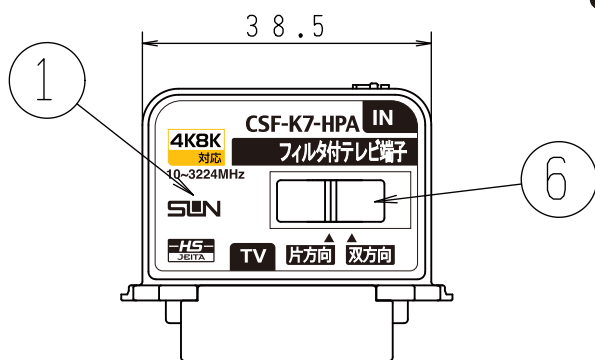




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会  
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、  
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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

	挿入損失 (dB以下)		結合損失 (dB以下)	逆結合損失 (dB以上)	VSWR (以下)	
	双方向	片方向			双方向	片方向
10 ~ 55MHz	1.0	4.0以上	—	—	2.0	—
70 ~ 90MHz	1.0	3.0			2.0	2.0
90 ~ 770MHz	1.0	2.0			2.0	2.0
770 ~ 1489MHz	1.5	2.3			2.0	2.0
1489 ~ 2150MHz	2.0	2.8			2.5	2.5
2150 ~ 2681MHz	2.8	3.5			2.5	2.5
2681 ~ 3224MHz	3.5	4.0			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, K: ブラック

6	フィルタ切換スイッチ	ABS	—	1	
5	TV出力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
4	入力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
3	ダイカストケース	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	
2	化粧モールド	ABS	—	1	
1	銘板	—	—	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 23.12.11	SCALE FREE	DWG. NO 0111290-184
名称	フィルタ付テレビ端子 (1端子型)	承認	検 図	設計
型名	CSF-K7-HPA□	森本	山崎	吉田
SUN ELECTRONICS CO., LTD.				