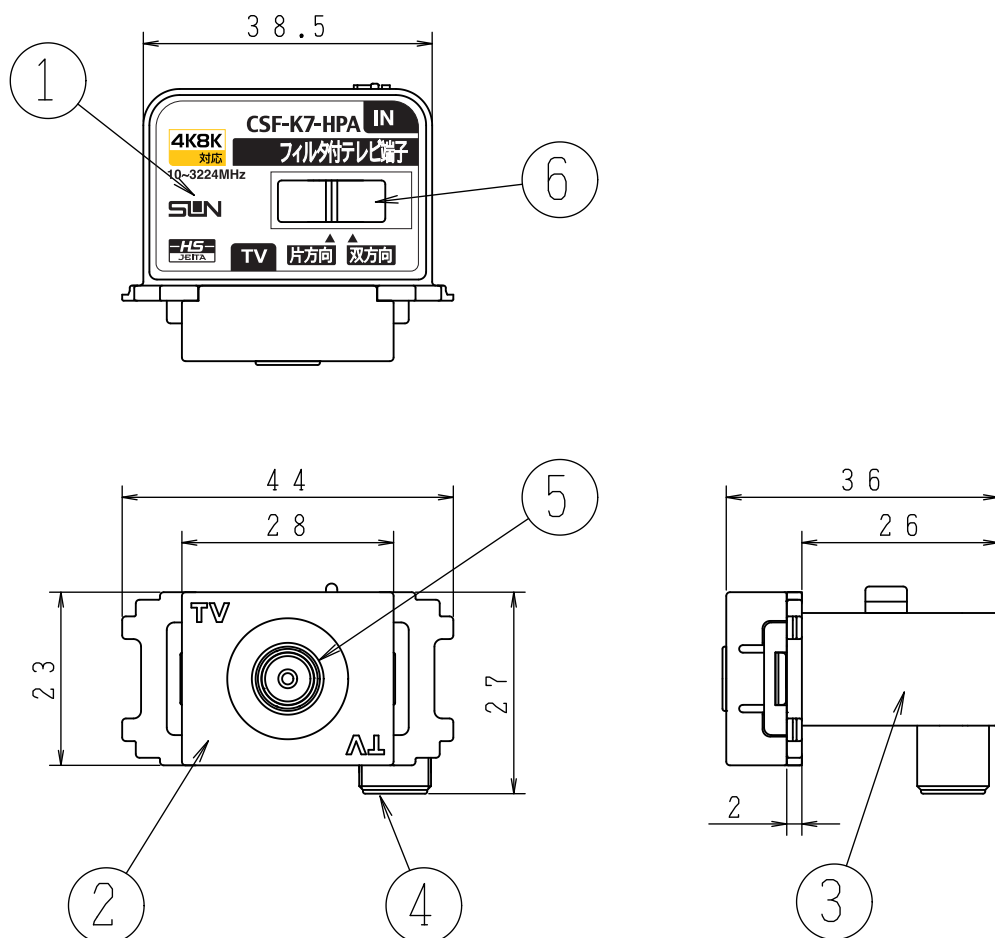




HSマーク (ハイシールドマーク) は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



SPEC

	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	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

※出荷時スイッチ⑥は片方向伝送用に
セットされています。

※電流カット型

※使用温度範囲 -10 ~ +40℃

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 19.01.07	SCALE FREE	DWG. NO 0111290-181
名称	新4K8K衛星放送対応 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	工藤	工藤	新藤
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.