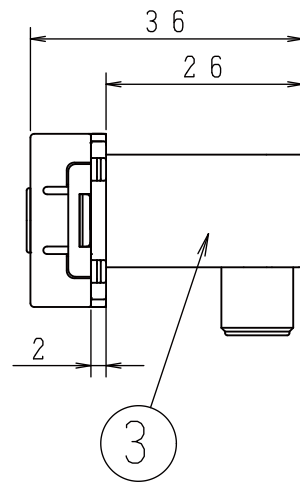
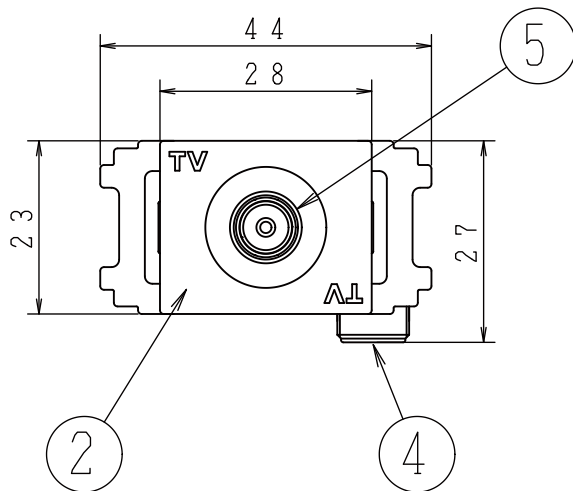
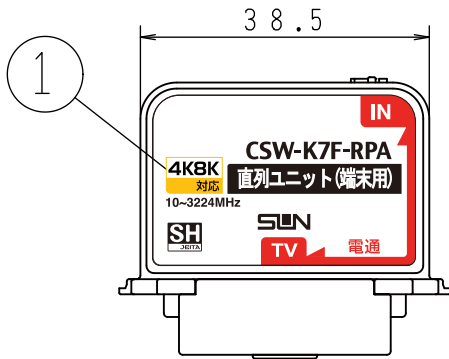




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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)	V.S.W.R (以下)
10~ 76MHz	—	8.0	—	2.5
76~ 300MHz		8.0		1.6
300~ 770MHz		8.0		1.8
770~1489MHz		8.5		2.0
1489~2150MHz		9.5		2.0
2150~2681MHz		11.0		2.5
2681~3224MHz		12.0		2.5

※入力④-TV出力⑤端子間 電源挿入型

※電流通過容量

(AC30V,1A以下またはDC15V,0.8A以下)

※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

5	TV出力端子	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形電源挿入
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 0111289-182
名称	新4K8K衛星放送対応 直列ユニット(端末用)	承認	検図	設計
型名	CSW-K7F-RPA□	工藤	工藤	三上
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.