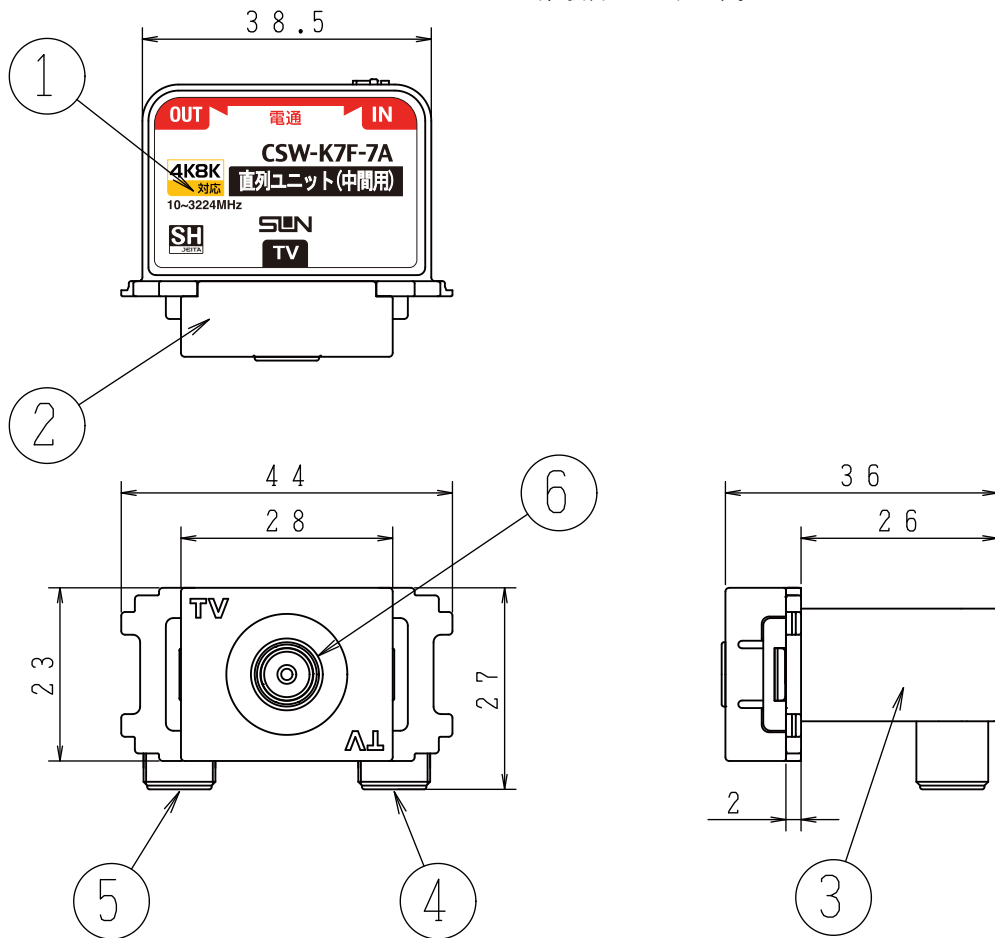




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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	1.8	11.5	15	2.5
76～ 300MHz	1.5	11.5	25	1.6
300～ 770MHz	1.8	11.5	20	1.8
770～1489MHz	2.2	12.0	18	2.0
1489～2150MHz	3.0	13.5	18	2.0
2150～2681MHz	3.5	15.0	16	2.5
2681～3224MHz	4.0	16.0	16	2.5

※入力④ー出力⑤端子間 電流通過型

※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

6	TV出力端子	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
5	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 0111292-183
名称	新4K8K衛星放送対応 直列ユニット(中間用)	承認	検図	設計
型名	CSW-K7F-7A□	工藤	工藤	三上
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.