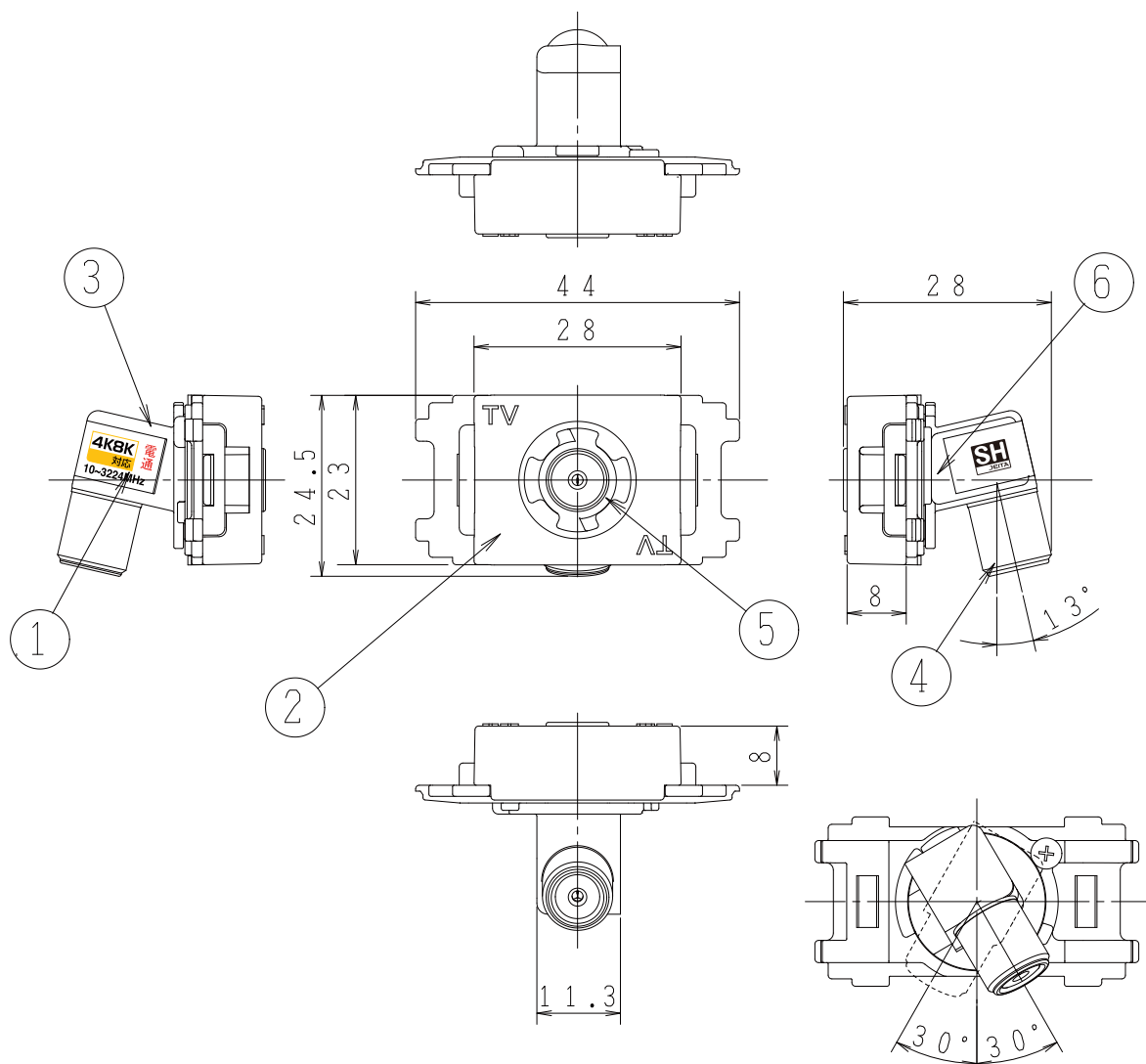




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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。



※入力端子 可動範囲 左右30°

# SPEC

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~300	300~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
挿入損失 (dB以下)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
V.S.W.R. (以下)	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6

※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

W:ホワイト, M:ミルキー

C:セラミックホワイト, H:グレー, B:ベージュ

6	ウラブタ	アルミニウム		1	A1100
5	T V出力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形電源挿入
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	ZDC-2
2	化粧モールド	A B S	—	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	外觀図・仕様書	DAY 20.04.01	SCALE FREE	DWG. NO 0111285-182
名称	新4K8K衛星放送対応 可動式テレビ端子(1端子型)	承認	検図	設計
型名	CSW-K7S□	工藤	工藤	三上

**サン電子株式会社**  
SUN ELECTRONICS CO., LTD.