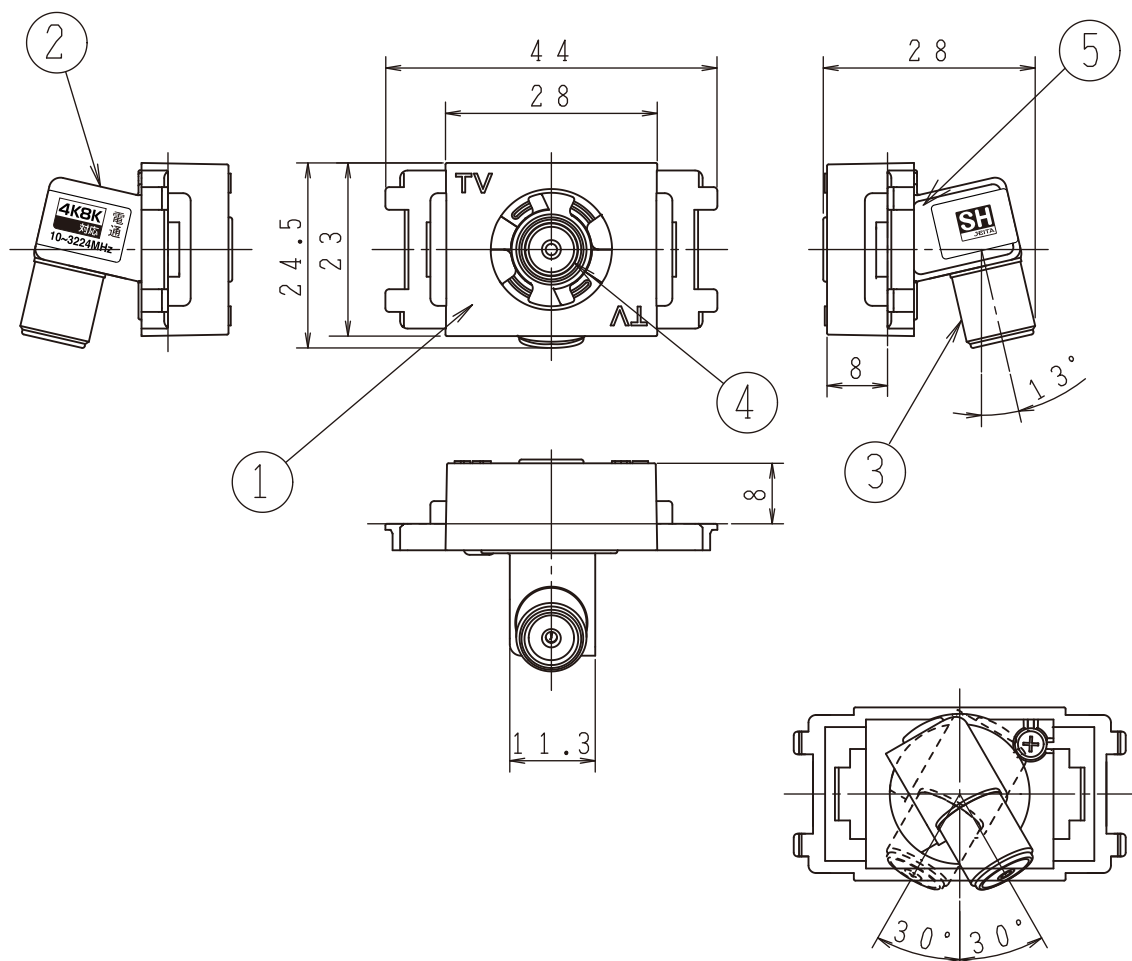




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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。



※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③-TV出力④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)

※インピーダンス 75Ω

※□:色記号

W:ホワイト

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考
5	ウラブタ	アルミニウム		1	
4	TV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
3	入力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
2	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
1	化粧モールド	PC-ASA	-	1	

図種	外観図・仕様書	DAY 20.04.01	SCALE FREE	DWG. NO 0111271-172
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-K7□	工藤	工藤	三上

サン電子株式会社
SUN ELECTRONICS CO., LTD.