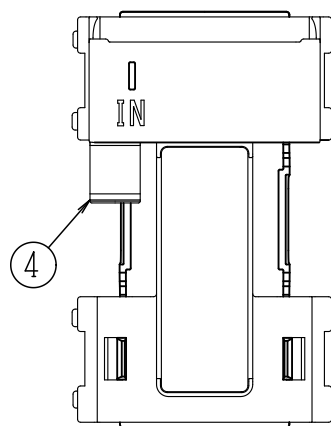
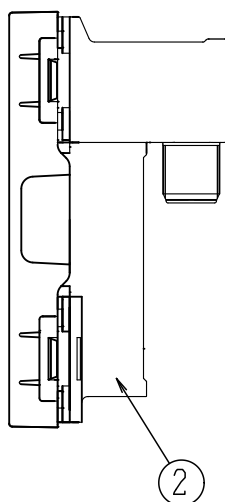
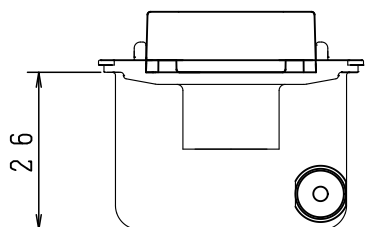
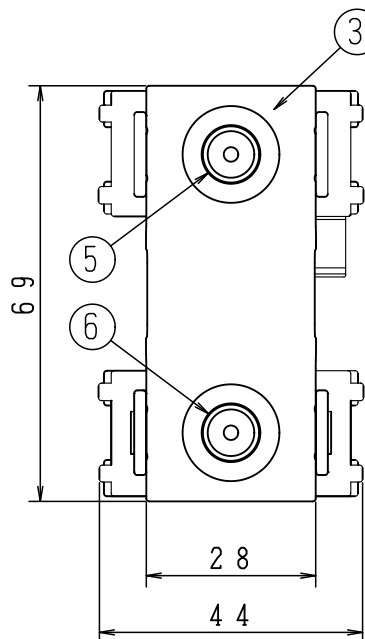
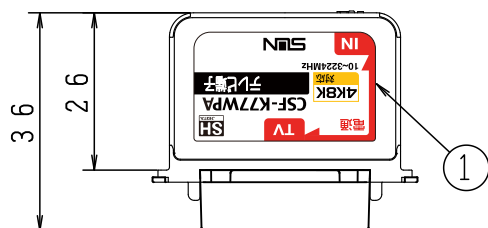




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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。



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)	4.3	4.0	4.2	5.0	6.0	7.0	8.0
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15	15	15	15
VSWR (以下)	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.5	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

MC:マットセラミックホワイト, MK:マットブラック,

MH:マットグレー, MB:マットベージュ

6	TV出力端子	Znダイカスト	Niめっき	1	F形
5	TV出力端子	Znダイカスト	Niめっき	1	F形電源挿入
4	入力端子	Znダイカスト	Niめっき	1	F形
3	化粧プレート	ABS		1	
2	ケース	Znダイカスト	Niめっき	1	
1	銘板			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 23.08.09	SCALE FREE	DWG. NO 0111330-230
名称	テレビ端子(2端子型)マット仕様	承認	検 図	設計
型名	CSF-K77WPA□□	森 木	浦 部	三 上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO.,LTD.