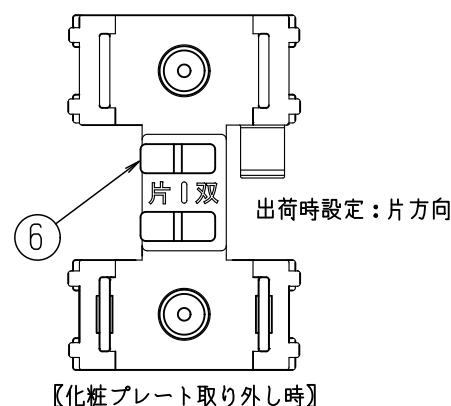
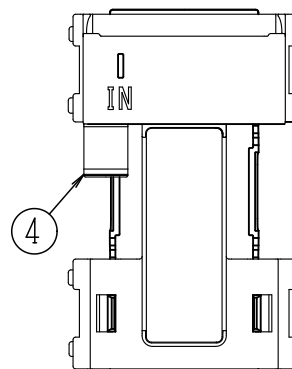
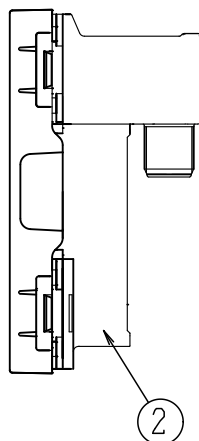
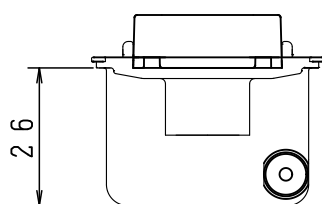
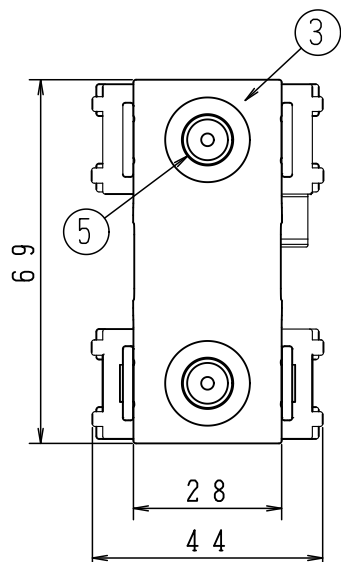
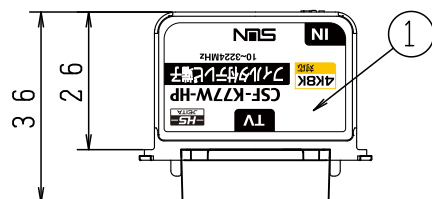




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会  
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、  
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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)		10~55	70~90	90~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
挿入損失 (dB以下)	双方向	5.0	5.0	6.0	6.5	7.0	8.0	9.0
	片方向	4.0以上	7.0	6.5	6.8	8.0	9.0	10.0
端子間結合損失 (dB以上)		1.3	2.0	2.0	1.8	1.5	1.5	1.5
VSWR (以下)	双方向	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5
	片方向	—	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5

※出荷時設定：TV出力⑤⑥【片方向】

※電流カット型

※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	切換スイッチ	ABS		2	
5	TV出力端子	Znダイカスト	Niめっき	2	F形
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 0111331-230
名称	フィルタ付テレビ端子 (2端子型)マット仕様	承認	検図	設計
型名	CSF-K77W-HP□□	森本	浦部	三上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.