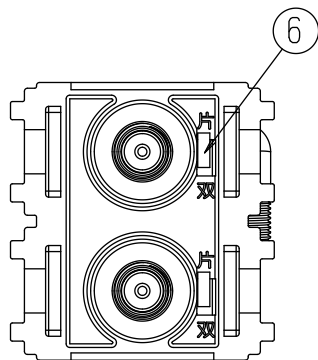
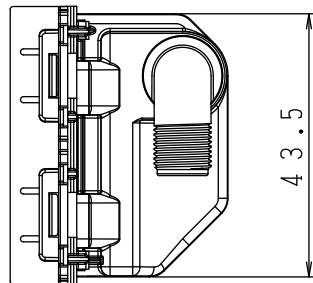
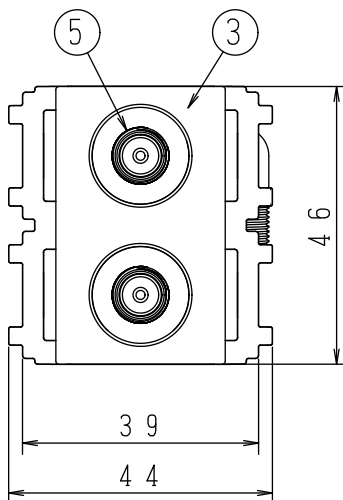
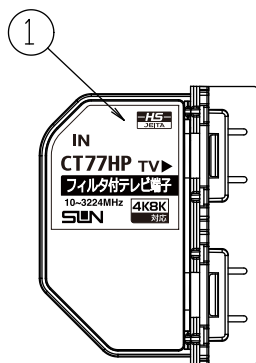




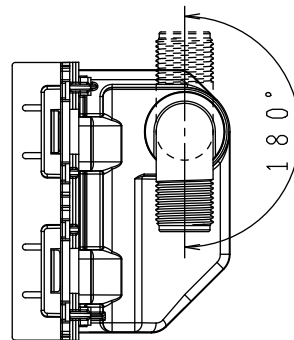
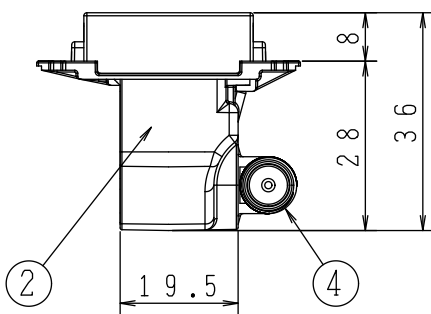
HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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。



【TV端子プレート取り外し時】



SPEC

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

※出荷時設定：切換スイッチ【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

6	切換スイッチ	ABS	—	2	
5	TV出力端子	亜鉛ダイカスト	錫銅メッキ	2	F形
4	入力端子	亜鉛ダイカスト	錫銅メッキ	1	F形
3	TV端子プレート	ABS	—	1	
2	ケース	亜鉛ダイカスト	錫銅メッキ	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 23.07.25	SCALE FREE	DWG. NO 0111327-230
名称	フィルタ付テレビ端子(2端子型)	承認	検図	設計
型名	CT77HPW	奈良木	浦部	吉田
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.