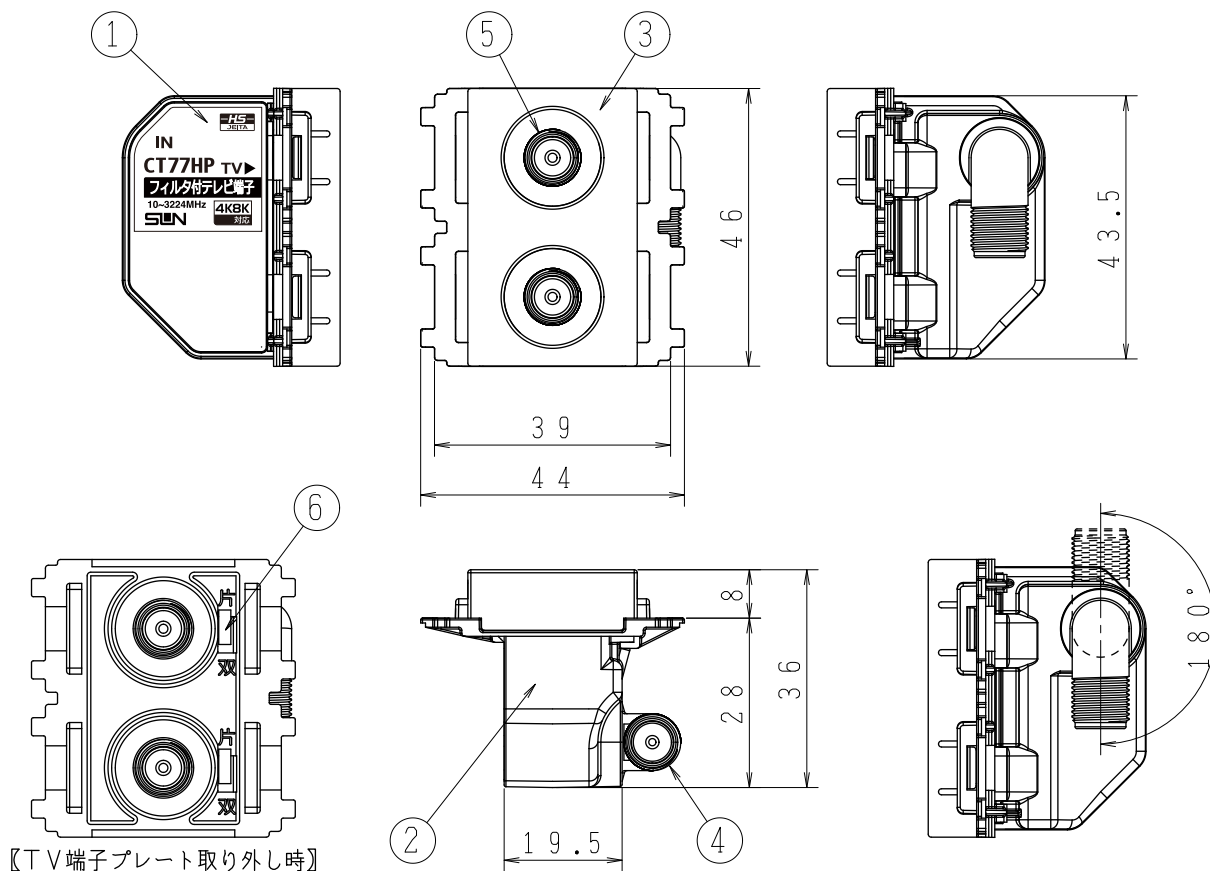




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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
 ※型名末尾「-SR」は付属品の識別

	F-5G (すぐ楽コネクタ)	真鍮	ニッケルメッキ	1	付属品
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 24.02.20	SCALE FREE	DWG. NO 0111346-240
名称	すぐ楽コネクタ付属 フィルタ付テレビ端子(2端子型)	承認	検 図	設計
型名	CT77HPW-SR	奈良木	山崎	大谷
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.