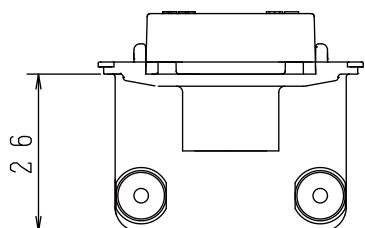
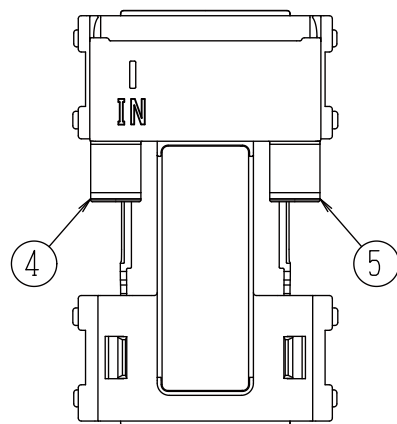
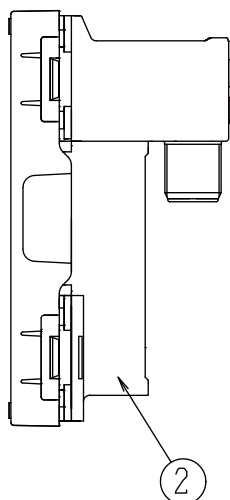
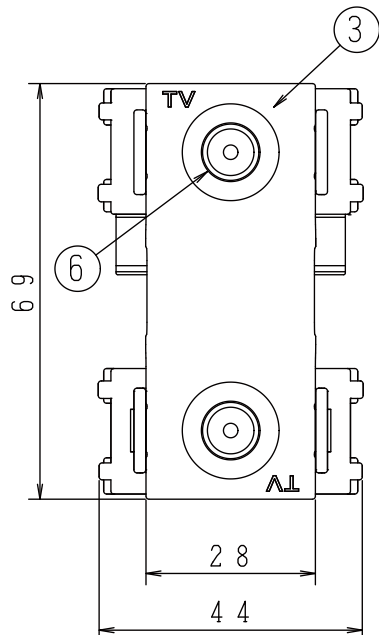


SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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。



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)	1.8	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
結合損失 (dB以下)	14.0	14.5	15.0	16.0	17.0	19.0	20.0
逆結合損失 (dB以上)	15	25	20	18	18	16	16
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
インピーダンス (Ω)	75 (F形)						
備考	電流通過型 入力④-出力⑤端子間 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℃
 ※型名末尾「-SR」は付属品の識別

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考
6	F-5G (すご楽コネクタ)	真鍮	ニッケルメッキ	2	付属品
6	TV出力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	2	F形
5	出力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形電流通過
4	入力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
3	TV端子プレート	ABS	—	1	ホワイト
2	ケース	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	
1	銘板	—	—	1	

図種	外観図・仕様書	DAY 24.08.23	SCALE FREE	DWG. NO 0111349-240
名称	すご楽コネクタ付属 直列ユニット (2端子型中間用)	承認	検図	設計
型名	CSF-K77W-7-SR	浦部	山崎	吉田
		サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.		