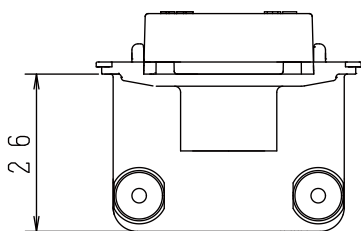
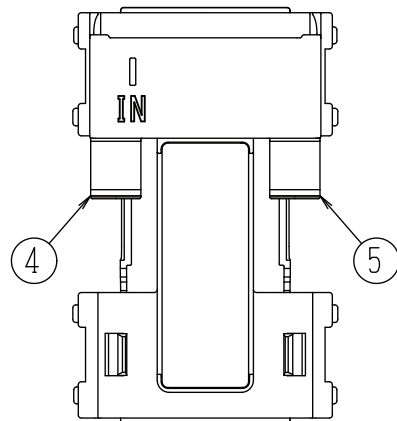
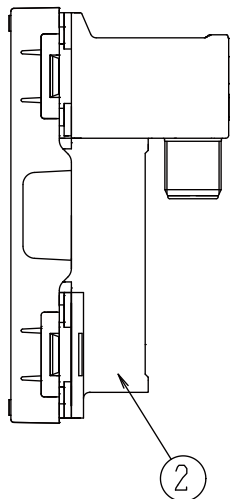
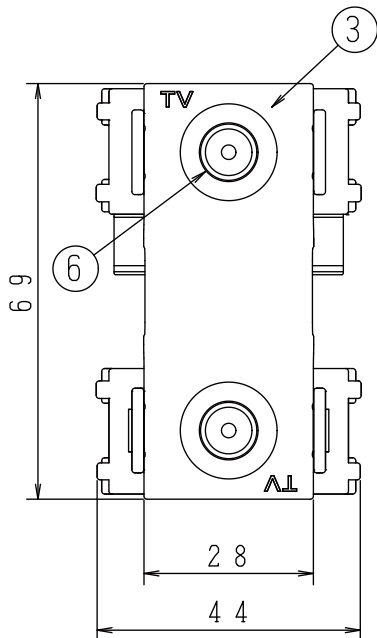


SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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

	挿入損失 (dB以下)	結合損失 (dB以下)	逆結合損失 (dB以上)	端子間結合損失 (dB以上)	V.S.W.R (以下)
10 ~ 76MHz	1.8	14.0	15	13	2.5
76 ~ 300MHz	1.5	14.5	25	20	1.6
300 ~ 770MHz	2.0	15.0	20	18	1.8
770 ~ 1489MHz	2.5	16.0	18	15	2.0
1489 ~ 2150MHz	3.0	17.0	18	15	2.0
2150 ~ 2681MHz	3.5	19.0	16	15	2.5
2681 ~ 3224MHz	4.0	20.0	16	15	2.5

※入力④ー出力⑤端子間 電流通過型

※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

なし: ホワイト

C: セラミックホワイト, H: グレー, B: ベージュ

6	TV出力端子	Znダイカスト	Niめっき	2	F形
5	出力端子	Znダイカスト	Niめっき	1	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 22.02.04	SCALE FREE	DWG. NO 0111260-155
名称	新4K8K衛星放送対応 中間用直列ユニット(2端子型)	承認	検図	設計
型名	CSF-K77W-7□	工藤	浦部	吉田
				SUN ELECTRONICS CO., LTD.