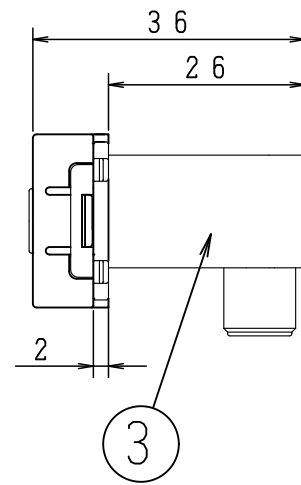
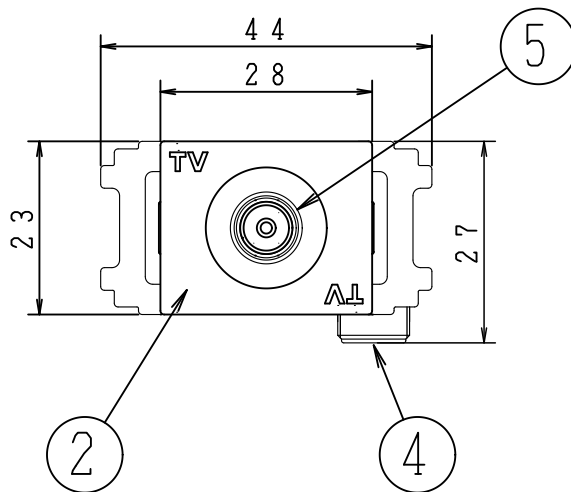
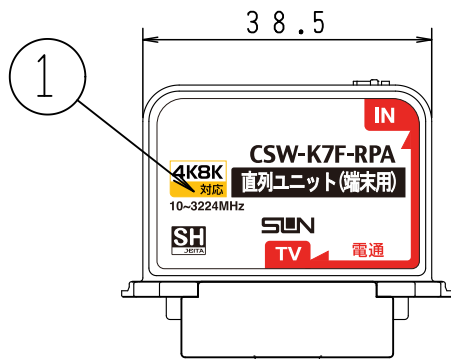




SHマーク（スーパーハイビジョン受信マーク）は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。

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
結合損失 (dB以下)	8.0	8.0	8.0	8.5	9.5	11.0	12.0
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	電源挿入型 入力④-TV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

	F-5G (すぐ楽コネクタ)	真鍮	ニッケルメッキ	1	付属品
5	TV出力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
4	入力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
3	ダイカストケース	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	
2	TV端子プレート	ABS	—	1	ホワイト
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 24.04.23	SCALE FREE	DWG. NO 0111347-240
名称	すぐ楽コネクタ付属 直列ユニット (端末用)	承認	検 図	設計
型名	CSW-K7F-RPA-SR	工藤	浦部	吉田
		サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.		