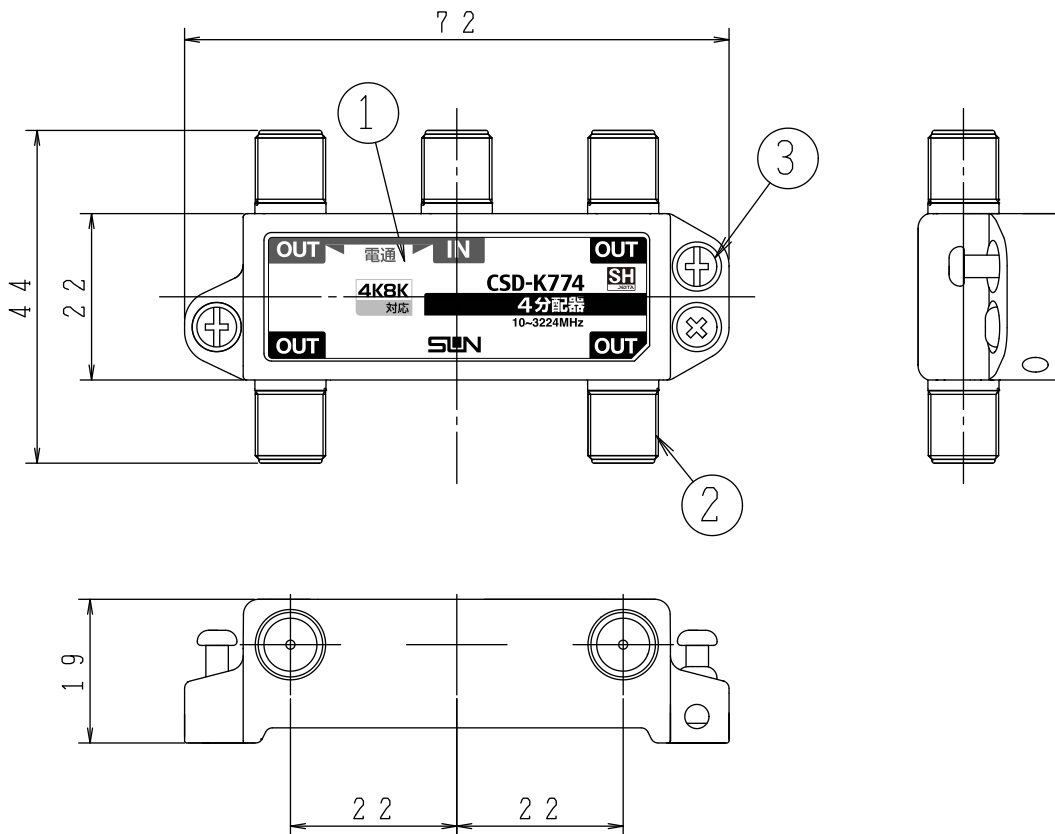




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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
分配損失 (dB以下)	8.0	8.0	8.5	9.8	10.5	11.5	13.0
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

※入力-出力1間電流通過
通電容量

(AC30V, 1A/DC15V, 0.8A以下)

※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

3	F-5G (すぐ楽コネクタ)	真鍮	ニッケルメッキ	5	付属品
3	固定用木ネジ	鉄	3価クロメート	2	
2	F座接栓一体型ケース	Znダイカスト	ニッケルメッキ	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 23.08.21	SCALE FREE	DWG. NO 0211318-230
名称	すぐ楽コネクタ付属4分配器 (1端子電流通過型)	承認	検図	設計
型名	CSD-K774-SR	奈良木	浦部	吉田
				SUN ELECTRONICS CO., LTD.