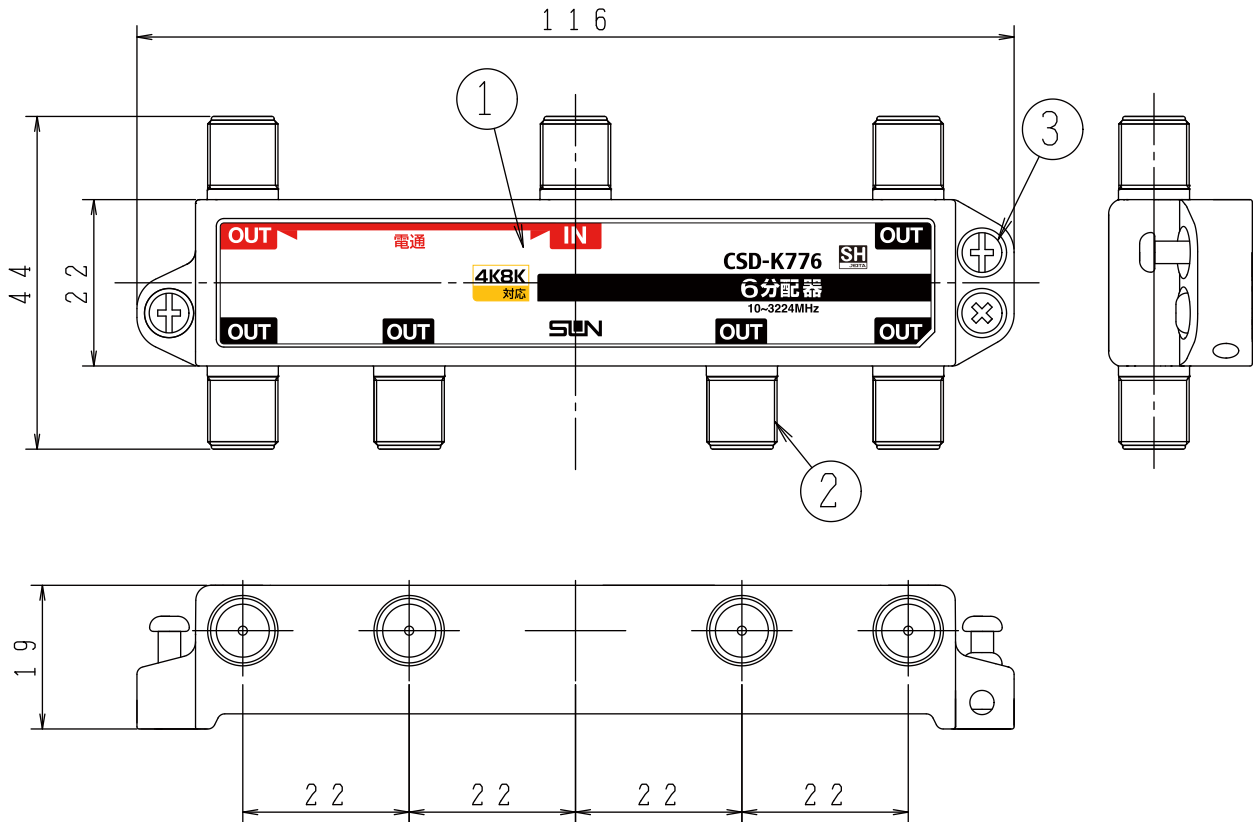




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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
分配損失 (dB以下)	10.5	10.0	11.0	12.0	14.5	16.5	18.0
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15	15	15	15
V.S.W.R. (以下)	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5

※入力ー出力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℃

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 22.02.04	SCALE FREE	DWG. NO 0211248-155
名称	新4K8K衛星放送対応6分配器 (1端子電流通過型)	承認	検 図	設計
型名	CSD-K776	工藤	浦部	吉田
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.