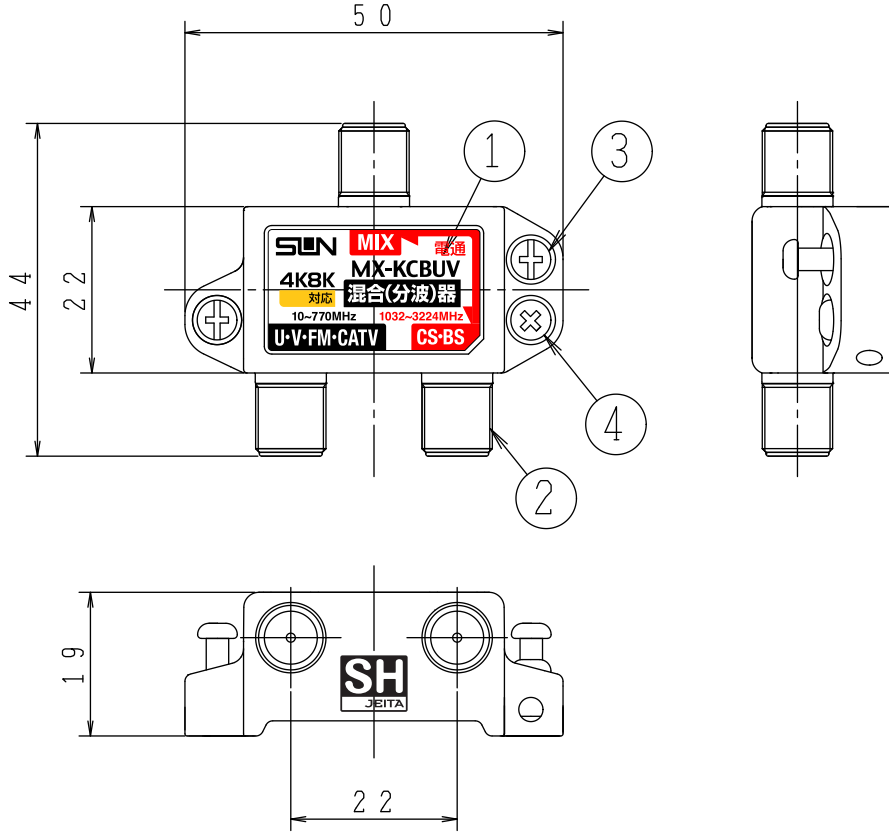




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



RoHS指令対応



SPEC

周波数帯域 (MHz)	10~770	1032~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.3	1.5	1.5	2.0	2.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	20	20	20	20	20
V.S.W.R. (以下)	1.6	2.0	2.0	2.5	2.5

※MIX-CS・BS端子間電流通過
 通電容量(DC15V, 0.8A以下)
 ※使用温度範囲 -10~+40℃

4	アース用ビス	鉄	ニッケルメッキ	1	
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	白コート	ラミネート	1	
番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考

図種	外觀図・仕様書	DAY 16.07.29	SCALE FREE	DWG. NO 0411212-161
名称	4K・8K衛星放送対応 屋内用混合(分波)器	承認	検図	設計
型名	MX-KCBUV	工藤	工藤	新藤