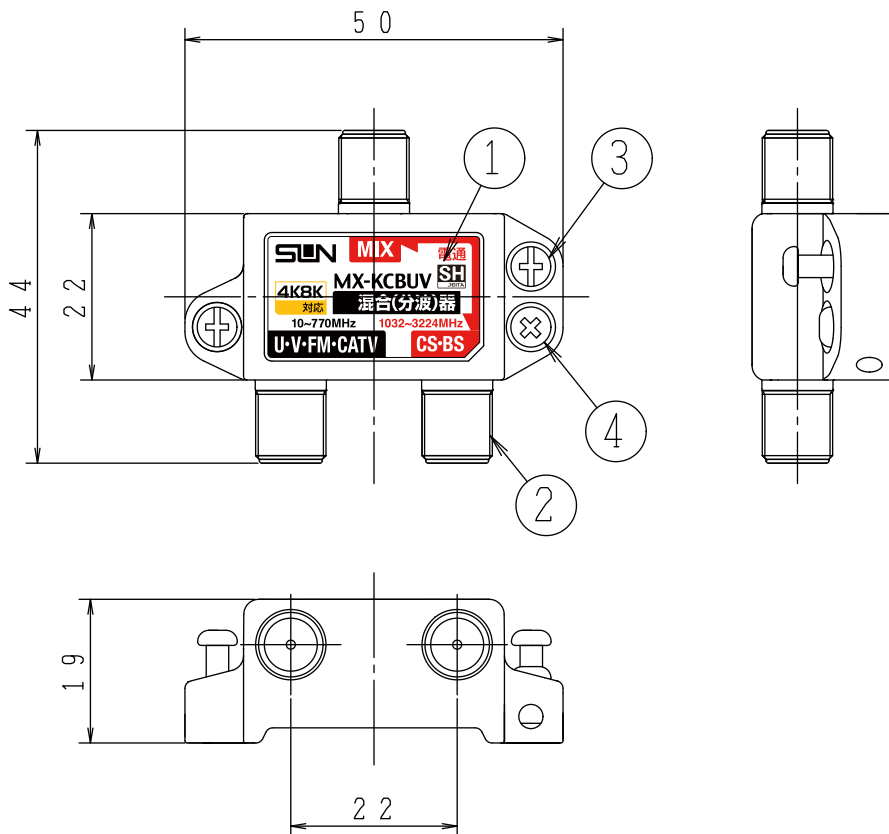




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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)	10~770	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℃

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 0411212-165
名称	新4K8K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	浦部	吉田
				SUN ELECTRONICS CO., LTD.