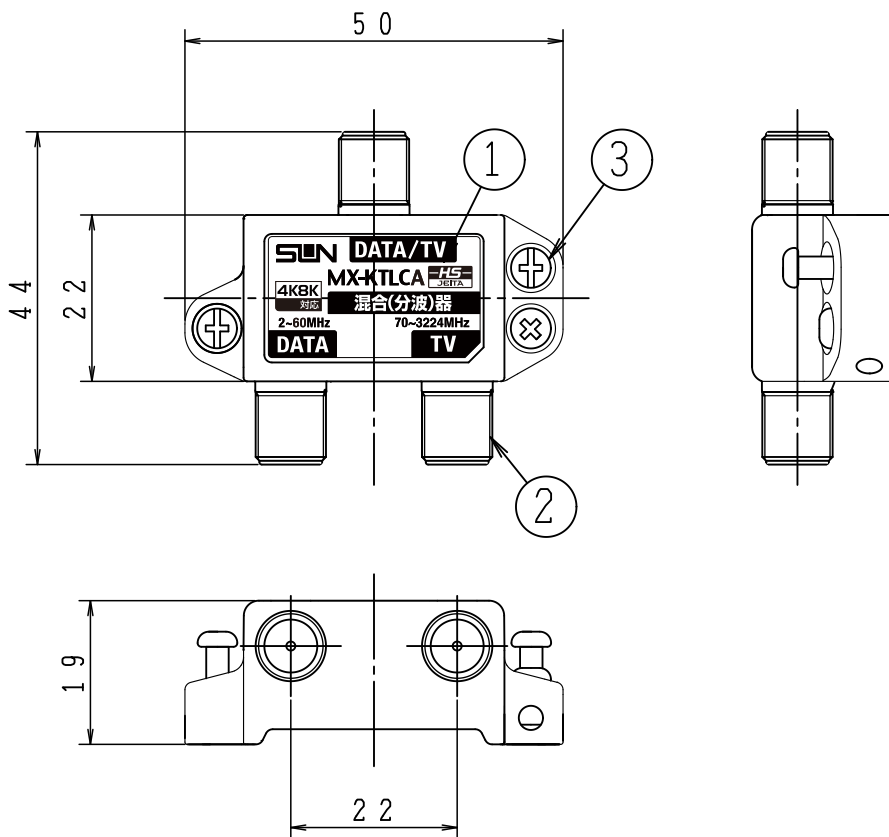




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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)	2~55	55~60	70~90	90~2150	2150~2681	2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
阻止帯域減衰量 (dB以上)	40	40	40	40	30	30
V.S.W.R. (以下)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

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	
※電流阻止型	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 21.11.17	SCALE FREE	DWG. NO 0411240-210
名称	新4K8K衛星放送対応 高速TLCモデム用混合(分波)器	承認	検図	設計
型名	MX-KTLCA	工藤	工藤	浦部
		SUN ELECTRONICS CO., LTD.		