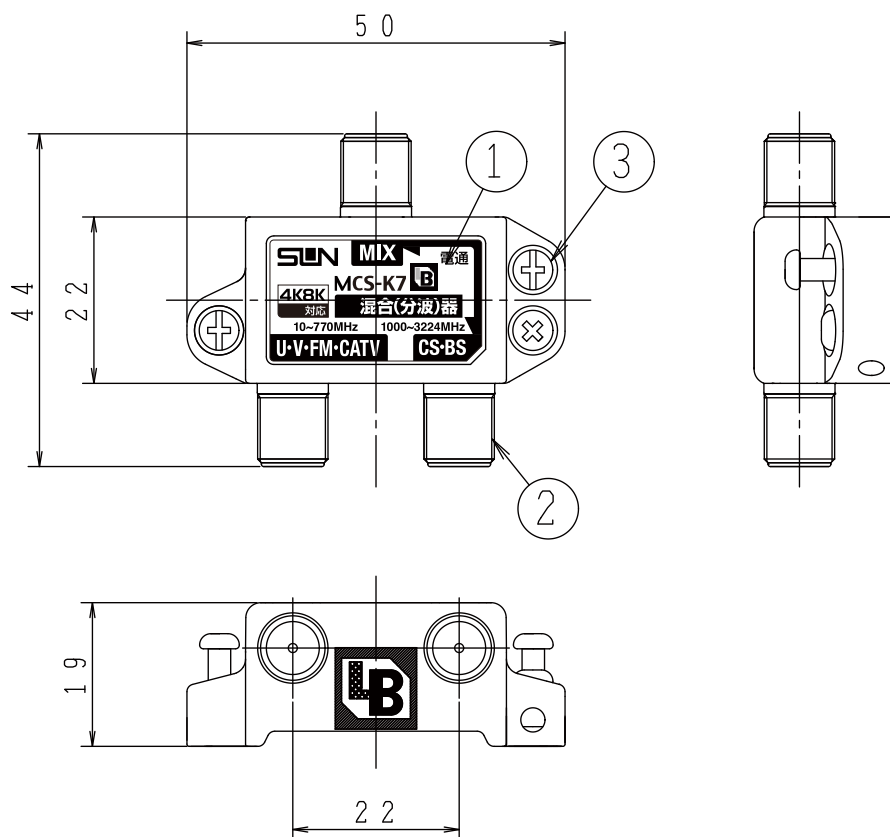




RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた
使用制限10物質対応が確認できた商品に表示する
当社独自のマークです。



SPEC

周波数帯域 (MHz)	10~70	70~770	1000~2681	2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.3	1.3	3.0	3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	20	20	18	18
電圧定在波比 (以下)	1.6	1.6	2.5	2.5
漏洩電界強度 (dB μ V/m)※		34以下	40.2以下	

- ・混合端子：電流通過型（電流通過容量DC15V、0.8A以下）
- ・使用温度範囲：-10~+40℃
- ・インピーダンス：75 Ω

※3mの距離において

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	ポリエステルフィルム		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 20.04.01	SCALE FREE	DWG. NO 0411225-173
名称	BL型屋内用混合(分波)器	承認	検 図	設計
型名	MCS-K7 (BL型式:SH-M)	工藤	工藤	三上