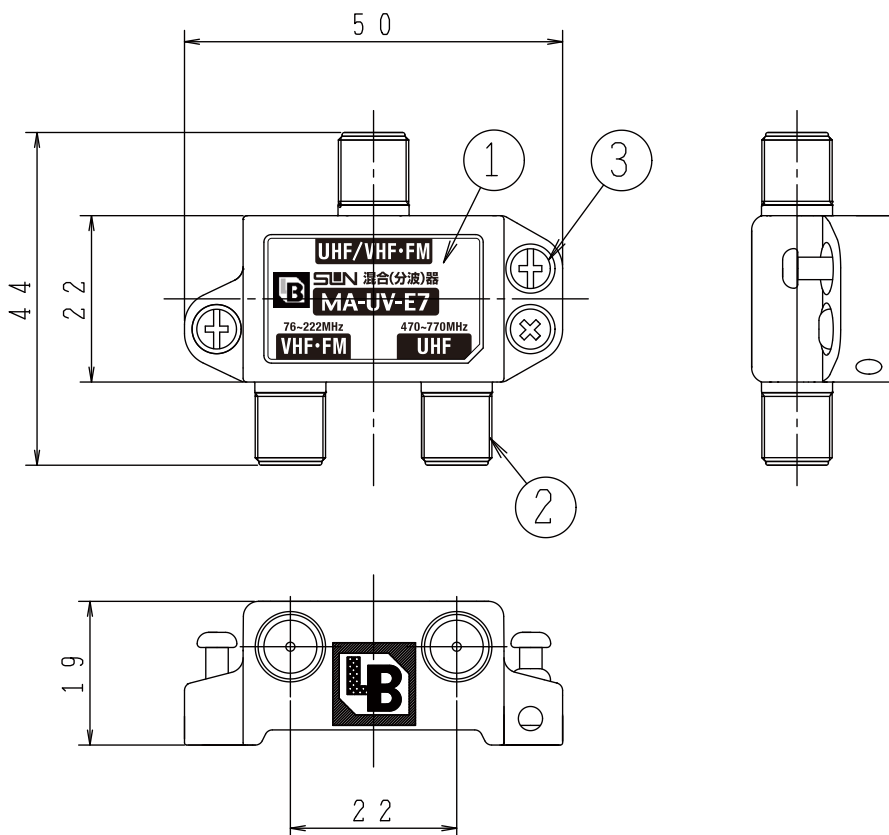




RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた
使用制限10物質対応が確認できた商品に表示する
当社独自のマークです。



SPEC

周波数帯域 (MHz)	76~222	470~770
通過帯域損失 (dB以下)	1.0	1.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	25	25
電圧定在波比 (以下)	1.5	1.8
漏洩電界強度 (dB μ V/m) ※	34以下	

※ 3 mの距離において

- ・電流カット型
- ・使用温度範囲：-10~+40℃
- ・インピーダンス：75 Ω

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	ポリエスチルフィルム		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 0411228-182
名称	BL型屋内用混合(分波)器	承認	検 図	設計
型名	MA-UV-E7 (BL型式:M-UV-7E)	工藤	工藤	三上