



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	

※3mの距離において

- ・電流カット型
- ・使用温度範囲：-20~+50℃
- ・インピーダンス：75 Ω

8	銘板	ポリエステルフィルム	ラミネート	1	
7	ねじ類	ステンレス		1	
6	VHF・FM端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
5	UHF端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
4	混合端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
3	壁面・マスト取付金具	ステンレス		1	
2	本体フタ	アルミダイカスト	塗装	1	
1	本体ケース	アルミダイカスト	塗装	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 19.09.13	SCALE FREE	DWG. NO 0411229-181
名称	BL型屋外用混合(分波)器	承認	検 図	設計
型名	MA-UV-E7C (BL型式:MC-UV-7E)	工藤	工藤	新藤