



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 $\mu$ 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：-20～+50℃
- ・インピーダンス：75 $\Omega$

※3mの距離において

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	CS・BS端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
5	U・V・FM・CATV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 0411226-172
名称	BL型屋外用混合(分波)器	承認	検 査	設計
型名	MCS-K7C (BL型式:SH-MC)	工 藤	工 藤	新 藤