



SPEC

周波数帯域 (MHz)	10~770	1000~2681	2681~3224
分配損失 (dB以下)	1.3	3.0	3.5
端子間結合損失 (dB以上)	2.0	1.8	1.8
電圧定在波比 (以下)	1.6	2.5	2.5

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

※CS・BS端子
 -CS・BS・U・V・FM・CATV端子 電流通過型
 電流通過容量 (DC15V 0.8A以下)
 ※入出力インピーダンス: 75Ω (F形)
 ※使用温度範囲 -20~+50℃

図種	外観図・仕様書	DAY 17.08.24	SCALE FREE	DWG. NO 0411226-170
名称	BL型屋外用混合(分波)器	承認	検	設計
型名	MCS-K7C (BL型式: SH-MC)	工藤	工藤	新藤