



SPEC

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~300	300~770	770~1489	1489~2150	2150~2610
挿入損失 (dB以下)	2.2	2.2	2.5	3.0	4.5	5.5
結合損失 (dB以下)	11.5	11.5	11.5	12.5	13.5	15.0
逆結合損失 (dB以上)	15	25	20	18	18	16
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15	15	15
V.S.W.R. (以下)	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.5

※入力-出力間電流通過
 通電容量
 (AC 30V, 1A / DC 15V, 0.8A以下)
 ※使用温度範囲 -10 ~ +40℃

4	アース用ビス	鉄	ニッケルメッキ	1	
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 14.06.20	SCALE FREE	DWG. NO 0311121-140
名称	屋内型2分岐器 (電流通過型)	承認	検図	設計
型名	CSC-172C	工藤	工藤	沖