



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)	1.5	1.3	1.6	2.0	3.5	4.0
結合損失 (dB以下)	11.5	11.5	11.5	12.0	13.0	14.0
逆結合損失 (dB以上)	15	25	20	18	18	16
端子間結合損失 (dB以上)	—	—	—	—	—	—
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
 (AC30V, 1A / DC15V, 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 0311120-140
名称	屋内型1分岐器 (電流通過型)	承認	検図	設計
型名	CSC-171C	工藤	工藤	沖