



SPEC

周波数帯域 (MHz)	結合損失 (dB以下)		端子間結合損失 (dB以上)	阻止帯域減衰量 (dB以上)	入力V.S.W.R (以下)	
	双方向	片方向			双方向	片方向
10~ 30MHz	13.0	—	15	40	2.0	—
30~ 55MHz	13.0	—	18	40	2.0	—
70~ 90MHz	13.0	15.0	20	—	2.0	2.0
90~ 450MHz	13.0	14.0	20	—	2.0	2.0
450~ 770MHz	13.0	14.0	20	—	2.0	2.0
770~1336MHz	14.0	15.0	15	—	2.0	2.0
1336~1895MHz	15.0	16.0	15	—	2.5	2.5
1895~2150MHz	16.0	17.0	15	—	2.5	2.5
2150~2610MHz	17.0	18.0	15	—	2.5	2.5

※出荷時スイッチ(⑥・⑦)は片方向伝送用にセットされています。

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考
7	フィルタ切替スイッチ2	ABS		1	
6	フィルタ切替スイッチ1	ABS		1	
5	TV出力端子2	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
4	TV出力端子1	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
3	入力端子	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
2	ダイカストケース	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	
1	化粧モールド	ABS		1	

図種	外観図・仕様書	DAY 08・09・08	SCALE FREE	DWG. NO 0111198-021
名称	フィルタ付F形直列ユニット 端末用	承認	検図	設計
型名	CSF-77W-RHPA	上新	工藤	阿部