



SPEC

周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	結合損失 (dB以下)		端子間結合損失 (dB以上)	逆結合損失 (dB以上)	阻止帯域減衰量 (dB以上)	入出力 S.W.R (以下)
		TV1・TV2 双方向	片方向				
10~ 30MHz	1.8	14.0	—	15	18	45	1.8
30~ 55MHz	1.8	14.0	—	20	20	45	1.8
70~ 90MHz	1.8	14.0	17.0	20	25	—	1.6
90~ 450MHz	1.8	14.5	15.0	20	25	—	1.6
450~ 770MHz	1.8	14.5	15.5	20	25	—	1.6
770~1336MHz	2.0	16.0	16.5	15	20	—	1.8
1336~1895MHz	2.5	17.5	18.0	15	20	—	1.8
1895~2150MHz	3.0	17.5	18.0	15	20	—	1.8
2150~2610MHz	3.5	19.0	19.5	15	20	—	1.8

※出荷時スイッチ(⑦・⑧)は片方向伝送用にセットされています。

8	フィルタ切替スイッチ2	ABS		1	
7	フィルタ切替スイッチ1	ABS		1	
6	TV出力端子2	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
5	TV出力端子1	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
4	出力端子	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	
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 08.09.08	SCALE FREE	DWG. NO 0111185-012
名称	フィルタ付F形直列ユニット 中間用 2端子型	承認	検図	設計
型名	CSF-77W-7HPA	上新	工藤	阿部