



SPEC

周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)		端子間結合損失 (dB以上)		電圧定在波比 (以下)	
	双方向	片方向	双方向	片方向	双方向	片方向
10 ~ 55MHz	5.0	40以上	13	13	2.0	—
70 ~ 300MHz	5.0	7.0	20	20	2.0	2.0
300 ~ 770MHz	6.0	7.0	18	18	2.0	2.0
1000 ~ 1489MHz	7.0	8.0	15	15	2.0	2.0
1489 ~ 2150MHz	8.0	9.0	15	15	2.5	2.5
2150 ~ 2602MHz	9.5	10.0	15	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。
 ※非電流通過型
 ※使用温度範囲 -10 ~ +40℃

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	
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 15.01.21	SCALE FREE	DWG. NO 0111241-150
名称	上り信号カット機能付テレビ端子	承認	検図	設計
型名	自社: WCS-77W-HPA(BL: CS-77FSW)	工藤	工藤	沖
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.