



化粧モールド取外し時

SPEC

周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)		結合損失 (dB以下)		逆結合損失 (dB以上)		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	双方向	片方向	双方向	片方向
10 ~ 55MHz	1.8	1.8	15.0	40以上	15	15	13	13	2.0	2.0
70 ~ 300MHz	1.8	1.8	15.0	17.0	25	25	20	20	2.0	2.0
300 ~ 770MHz	2.0	2.0	16.0	17.0	20	20	18	18	2.0	2.0
1000 ~ 1489MHz	2.5	2.5	18.0	19.0	18	18	15	15	2.0	2.0
1489 ~ 2150MHz	3.5	3.5	19.0	20.0	15	15	15	15	2.5	2.5
2150 ~ 2602MHz	4.0	4.0	20.0	21.0	15	15	15	15	2.5	2.5

※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。

※非電流通過型

※使用温度範囲 -10 ~ +40℃

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 15.01.21	SCALE FREE	DWG. NO 0111243-150
名称	上り信号カット機能付 直列ユニット(中間用)	承認	検図	設計
型名	自社:WCS-77W-7HPA(BL:CS-77F-7SW)			
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.