



標準性能表

項目	MX-SWE			
周波数帯域 (MHz)	10~770	950~1000	1000~2150	2150~3224
通過帯域損失 (dB) 以下	1.3	2.0	2.5	3.0
阻止帯域減衰量 (dB) 以上	20	18	20	
電圧定在波比 以下	1.6	2.5		
入出力インピーダンス (Ω)	75			
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			
質量 (kg)	0.1			

7	銘板	1	合成樹脂		
6	取付ねじ	2	ステンレス		
5	アースねじ	2	ステンレス		
4	BS・CS-IF入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ	一体型
3	HF・VU入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ	一体型
2	出力端子	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	一体型
1	ケース	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE

SCALE 尺 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承認
Free				

単 位 UNIT	質 量 MASS	品 名	混 合 器 MX-SWE 外観標準性能表
mm		図 番	2181858F10
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO.	
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		2181858F10	

出力とBS・CS-IF入力端子間電流通過
最大 DC15V/0.8A, AC30V/1A