



標準性能表

項目	RS-MX		
入力端子	入力端子1	入力端子2	
周波数帯域 (MHz)	0.5-30	76-1500	1500-2602
通過帯域損失 (dB以下)	1	2	2.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	30	30	25
入出力インピーダンス (Ω)	75		
電圧定在波比 (以下)	1.8	2.0	2.5
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		
質量 (g)	100		

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
7	取付ねじ	2	ステンレス		
6	機能アースねじ	2	ステンレス		
5	銘板	1	合成樹脂		
4	出力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	F型
3	入力端子2	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	F型
2	入力端子1	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	F型
1	ケース	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 山田	DRAWN 製 図 野原	INSPECTED 検 査 田中	APPROVED 承 認 井澤
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION RS-MX 外観標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 2P32282F10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番 号		