



標準性能表

項目	型式 RS-MXC7			
入力端子	入力1	入力2		
周波数帯域 (MHz)	MF・HF	VHF・UHF・BS・CS		
	0.5~30	76~770	770~1489	1489~2150
通過帯域損失 (dB)以下	1.0	2.0	2.5	3.5
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	3.0	
使用温度範囲 (℃)	-10~+40			

電源入力(PS-IN)と入力2(V・U・BS・CS)間電流通過  
最大DC15V・0.5A/AC30V・1A

部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
10	電源入力端子(PS-IN)	1	黄銅、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	F型
9	出力端子	1	黄銅、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	F型
8	入力2端子(V・U・BS・CS)	1	黄銅、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	F型
7	入力1端子(MF・HF)	1	黄銅、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	F型
6	アース端子	1	銅板	スズメッキ	
5	銘板B	1	アルミ		
4	銘板A	1	合成樹脂		
3	取付金具	1	アルミ合金		
2	ケースシャーシ	1	アルミ合金	塗装	
1	ケースカバー	1	アルミ合金	塗装	

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 大澤	DRAWN 製 図 野原	INSPECTED 検 査 田	APPROVED 承 認 井
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION RS-MXC7 AM用混合器		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		外 観 標 準 性 能 表		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2P32031F12		