



標準性能表

項目	型式 M-UUF2	
	入力1	入力2
入力端子	入力1	入力2
周波数帯域 (MHz)	UHF	UHF
	470~770	470~770
通過帯域損失 (dB)以下	4.5	4.5
切換式ATT減衰量 (dB)	-10.0	-10.0
端子間阻止量 (dB)以上	15	15
電圧定在波比 以下	2.5	2.5
入カ・出カインピーダンス(Ω)	75	
使用温度範囲 (°C)	-10~+40	

各入力端子と出力端子間 電流通過(切換式)
最大 DC15V・0.5A/AC30V・1A

部番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
10	Uボルトキャップ	2	合成樹脂		
9	蝶ナット	2	鉄	クロメートメッキ	
8	Uボルト	1	鉄	クロメートメッキ	
7	マスト受金具	1	鉄	クロメートメッキ	
6	出力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	F型
5	入力2端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	F型
4	入力1端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	F型
3	銘板	1	アルミ		
2	ケースカバー	1	合成樹脂		
1	ケースシャーシ	1	合成樹脂		

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 混合器 M-UUF2 外觀標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 番 号 2P32283F10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				