



RoHS Compliant Cd ≤75ppm

REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm  
PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

7						尺度 5/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6							栗	檜	山	三	RPSMAP-QA-SMAJ
5	本体B	黄銅	1	Au			'15.05.07	'15.05.07	'15.05.07	'15.05.07	
4	絶縁体B	テフロン	1	--			原	澤	本	村	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		単位 mm					
2	絶縁体A	テフロン	1	--		日付 2015.02.13	投影法				
1	本体A	ベリリウム銅	1	Au							図 番 Y-0674486
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						



# 仕 様 書

品 名 RPSMAP-QA-SMAJ

No. 0671663

図 番 Y-0674486

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 MIL C 39012  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 6 GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω  
 5 使用温度範囲 -40℃~+85℃

確 認	検 印	作 成
山 16.02.29 本	檜 16.02.29 澤	渡邊 16.02.29 直弘

項 目	条 件	規 格
1 2 3 構造 形状	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番 Y-0674486)  異常のないこと
	材 質	
	仕上げ及び表示	
4 5 6 7 電 氣 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V  5000MΩ以上
	耐電圧	AC 1000V 1分間  異常のないこと
	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて  中心コンタクト間3mΩ以下 外部コンタクト間2mΩ以下
	電圧定在波比	周波数 6GHzまで  1.2以下
8 9 機 械 的 特 性	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき  異常なく結合すること
	繰返し動作	【SMAJ嵌合側】500回の脱着後  【ワンタッチ嵌合RPSMAP側】 3,000回の脱着後 ※嵌合相手と中心軸方向を合わせた状態にて  中心コンタクト間6mΩ以下 外部コンタクト間4mΩ以下 ※弊社試験により

GKQM-19-1

	変 更 履 歴	日 付
1		
2		
3		