



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 原	'15.05.07 澤	'15.05.07 本	'15.05.07 村	
4	絶縁体B	テフロン	1	--								
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	◎ ◁	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.	図 番
1	本体A	ベリリウム銅	1	Au		備考						Y-0674486
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理								

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	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 氣 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V 5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1000V 1分間 異常のないこと
6		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
7		電圧定在波比	周波数 6GHzまで 1.2以下
8	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
9		繰返し動作	【SMAJ嵌合側】500回の脱着後 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
		【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	

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		