



※1パッシブイット処理

RoHS Compliant Cd \leq 75ppm
 REMARKS BRASS: Cd \leq 75ppm
 PHOSPHOR BRONZE: Pb < 4wt%

番号	部品名	材質	数量	処理	備考
9	絶縁体B	テフロン	1	--	
8	本体C	ステンレス	1	※1	
7	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	AU	
6	絶縁体A	テフロン	1	--	
5	本体B	ステンレス	1	※1	
4	本体A	ステンレス	1	※1	
3	保持リング	ステンレス	1	--	
2	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
1	接続ナット	ステンレス	1	※1	

尺度 5/1
 単位 mm
 日付 2014.10.31

製図	検図	承認	確認
栗原	檜澤	山本	三村
'14.10.31	'14.10.31	'14.10.31	'14.10.31

投影法

株式会社 トーコネ
 TO-CONNE CO., LTD.

品名 SMA-RA-JP
 図番 Y-0674447

仕 様 書

品 名 SMA-RA-JP

No. 0671651

図 番 Y-0674447

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 18 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -65℃～+165℃

確 認	検 印	作 成
山 14.10.31 本	檜 14.10.31 澤	栗 14.10.31 原

	項 目	条 件	規 格	
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 Y-0674447)	異常のないこと	
2				
3				
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上	
5	電 氣 的 特 性	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2mΩ以下 外部コンタクト間6mΩ以下
7		電圧定在波比	周波数 18GHzまで	1.2以下
8	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	機 械 的 特 性	繰返し動作	繰返しの動作は500回の抜き差し後	異常のないこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		