



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

7	本体	黄銅	1	Au		尺度 4 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名 SMAP-SMAJ
6	絶縁体B	テフロン	1	--			渡邊	檜	山	三	
5	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		単位 mm	'16.03.29	'16.03.29	'16.03.29	'16.03.29	図 番 Y-1144741
4	絶縁体A	テフロン	1	--			直弘	澤	本	村	
3	保持リング	ステンレス	1	--		日付 2016.03.29	投影法			株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	備 考
2	ガスケット	シリコンゴム	1	--							
1	接続ナット	黄銅	1	Au							
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理							

仕 様 書

品 名 SMAP-SMAJ

No. 1171789

図 番 Y-1144741

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 -40℃~+85℃

確 認	検 印	作 成
山 16.04.01 本	檜 16.04.01 澤	栗 16.04.01 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-1144741)	異常のないこと
2			
3			
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
5	気 耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6	的 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	特 電圧定在波比	周波数 18GHzまで	1.3以下
8	機 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	械 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
	的		
	特		
	性		

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		