



**RoHS Compliant**

7						尺 5/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6							檜	栗	山	三	SMAJ-A-SMBJ
5	絶縁体B	テフロン	1	--			'23,07,13	'23,07,13	'23,07,13	'23,07,13	
4	本体B	黄銅	1	Au			澤	原	本	村	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		単 位					
2	絶縁体A	テフロン	1	--		mm					
1	本体A	黄銅	1	Au		日 付					
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考		投 影 法			株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	図 番 X-0646365

# 仕 様 書

品 名 SMAJ-A-SMBJ

No. 0642565

図 番 X-0646365

定 格 1 参考規格 MIL-PRF-39012  
 2 定格電圧 AC 250V  
 3 定格周波数 4GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω  
 5 使用温度範囲 -40℃～+85℃



項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す	異常のないこと
	材 質	(図番: X-0646365)	
	仕上げ及び表示		
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6 7	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを超えない方法にて	内部導体間 6mΩ以下 外部導体間 2mΩ以下
	電圧定在波比	DC～4GHzまで	1.3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	結合部接続強度	軸方向引張力180Nを加えたとき(SMA側)	ねじ部に 異常のないこと
10	雌コンタクトの保持力	規格のピンゲージにて保持力を測定したとき	0.28N以上 (SMA/SMB)
11	接続ナット 推奨締付トルク	0.7～1.1N・m(SMA側)	

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
			

GKQM-7