



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

7						尺度	5 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	中心コンタクト	黄銅	1	Au				栗	檜	山	三	SMA-A-PP(Ni)
5	シェル	黄銅	1	Ni				'22,06,28	'22,06,28	'22,06,28	'22,06,28	
4	保持リング	ステンレス	2	--				原	澤	本	村	
3	ガスケット	シリコンゴム	2	--		単位	mm					
2	絶縁体	テフロン	2	--		日付	2022.06.28	投	影	法		
1	接続ナット	黄銅	2	Ni				◎	◁	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	図 番 K-1146089
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考							

# 仕 様 書

品 名 SMA-A-PP (Ni)

No. 1142461

図 番 K-1146089

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5234  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 18GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω  
 5 使用温度範囲 -40℃～+85℃



株式会社 **トーコネ**  
 TO-CONNE CO., LTD.

	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 K-1146089)	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	接觸抵抗	接觸間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて	内部導体間:3mΩ以下 外部導体間:2mΩ以下	
7	電圧定在波比	DC～18GHz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		結合部接続強度	軸方向引張力180Nを加えたとき	接続ナットに 異常のないこと
10		繰返し動作	500回	異常のないこと
11		接続ナット 推奨締付トルク	0.6～1.0N・mにて締め付けたとき	接続ナットの外れなど 異常のないこと

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 22.09.28 村	山 22.09.28 本	檜 22.09.28 澤	栗 22.09.28 原