



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

\*パッシブ処理

7						尺 5 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	接続ナット	ステンレス	1	*			栗	檜	山	三	K292J-SMAP
5	ガスケット	シリコンゴム	1	--			'20,07,02	'20,07,02	'20,07,02	'20,07,02	
4	保持リング	ステンレス	1	--			原	澤	本	村	
3	絶縁体	テフロン	1	--		単 位					
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		mm					
1	シェル	ステンレス	1	*		日 付	投 影 法				
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考	2020.07.02	◎ ◁	Logo	株式会社 トーコネ	TO-CONNE CO.,LTD.	図 番 K-1075682

# 仕 様 書

品 名 K292J-SMAP

No. 1042218

図 番 K-1075682

定 格 1 参考規格 IEC 61169-35、60169-15  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 26.5GHz  
 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 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 K-1075682)	
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
	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	中心コネクタ間 3mΩ以下 外部コネクタ間 2mΩ以下
	電圧定在波比	DC～26.5GHzまで	1.3以下
8 9 10 11	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
	結合部接続強度	軸方向引張力 約270Nを加えたとき(2.92mm) 軸方向引張力 約180Nを加えたとき(SMA)	接続ナットの外れ/ねじ部に変形等の異常のないこと
	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.4N以上	異常のないこと
	嵌合保証回数	500回	
12	推奨締付トルク	0.8Nm～1.1Nm	接続ナット/ねじ部に変形などの異常のないこと

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三村 20.07.02	 山本 20.07.02	 水野 20.07.02	 塚川 20.07.02

GKQM-7