



RoHS Compliant Cd ≤75ppm

REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm  
PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

\*パッシブ処理

7						尺	5	製	検	承	確	品名
6	接続ナット	ステンレス	1	*		度	1	栗	檜	山	三	
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	図番 K-1075682
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						GKQM-16
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		位	mm					
1	シェル	ステンレス	1	*		日	付	2020.07.02	◎	◁		
番号	部品名	材質	数量	処理	備考							

# 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 12	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	
	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 20.07.02 村	山 20.07.02 本	檜 20.07.02 澤	栗 20.07.02 原

GKQM-7