



*パッシブ処理

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

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺 寸 5/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
7											K292P-SMAP
6	シェル	ステンレス	1	*		単位 mm	栗	檜	山	三	
5	絶縁体	テフロン	1	--			'20,07,02	'20,07,02	'20,07,02	'20,07,02	
4	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		原	澤	本	村		
3	保持リング	ステンレス	2	--							
2	ガスケット	シリコンゴム	2	--							
1	接続ナット	ステンレス	2	*		日付 2020.07.02	投影法				
									株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.		図番 K-1075684

仕 様 書

品 名 K292P-SMAP

No. 1042220

図 番 K-1075684

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-1075684)	
	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	1.25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)	接続ナットの外れ等の 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	山	檜	栗
20.07.02	20.07.02	20.07.02	20.07.02
村	本	澤	原

GKQM-7