



*パッシブ処理

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

7						尺	5 / 1	製	検	承	認	確	品
6								栗	檜	山	三		K292J-SMAJ
5								'20,07,02	'20,07,02	'20,07,02	'20,07,02		
4								原	澤	本	村		
3	絶縁体	テフロン	1	--		単	mm						
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		日	付						
1	シェル	ステンレス	1	*		2020.07.02		投	影				
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考			法	◎ ◁	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO., LTD.		図 番 K-1075681

仕 様 書

品 名 K292J-SMAJ

No. 1042217

図 番 K-1075681

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	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	絶縁抵抗	5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1000V 1分間
6		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
7		電圧定在波比	DC～26.5GHzまで
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
9		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270Nを加えたとき(SMA)
10		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.4N以上(2.92mm) 規格ピンゲージ0.28N以上(SMA)
11		嵌合保証回数	500回
12		推奨締付トルク	0.8Nm～1.1Nm

	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