



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

7						尺 度	4 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	本体 B	ステンレス	1	Pa		単 位	mm	栗	檜	山	三	K292-A-PJ
5	本体 A	ステンレス	1	Pa				原	澤	本	村	
4	絶縁体	PEI	1	--		日 付	2019.06.14				株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.	図 番 K-1045486
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au								
2	保持リング	ステンレス	1	--								
1	接続ナット	ステンレス	1	Pa								
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考							

# 仕 様 書

品 名 K292-A-PJ

No. 1042141

図 番 K-1045486

定 格 1 参考規格 IEC 61169-35、MIL-STD-348A  
 2 定格電圧 AC 250V  
 3 定格周波数 40GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω  
 5 使用温度範囲 -40℃～+105℃



株式会社 **トーコネ**  
TO-CONNE CO., LTD.

	項 目	条 件	規 格		
1 2 3	構造形状 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-1045486)	異常のないこと		
		絶縁抵抗		DC 500V	5000MΩ以上
		電 氣 的 特 性		耐電圧	AC 750V 1分間
6 7	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～40GHzまで	1.25以下	
8 9 10 11 12	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	
		結合部接続強度	軸方向引張力 約270Nを加えたとき	接続ナット/ねじ部に変形などの異常のないこと	
		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.28N以上	異常のないこと	
		繰返し動作	500回の挿抜を行った後	接触抵抗4mΩ以下	
		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 19.06.14	 山本 19.06.14	 水野 19.06.14	 栗原 19.06.14