



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

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			栗	檜	山	三	K292-A-PP
5	本体 A	ステンレス	1	Pa			'19.06.14	'19.06.14	'19.06.14	'19.06.14	
4	絶縁体	PEI	1	--			原	澤	本	村	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		単位 mm					
2	保持リング	ステンレス	2	--		日付 2019.06.14	投 影 法				
1	接続ナット	ステンレス	2	Pa							図 番 K-1045487
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						



仕 様 書

品 名 K292-A-PP

No. 1042142

図 番 K-1045487

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	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 750V 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～40GHz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
10		繰返し動作	500回の挿抜を行った後
11		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
 三村 19.06.14	 山本 19.06.14	 檜澤 19.06.14	 栗原 19.06.14