



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

7						尺 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-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		日付					
2	保持リング	ステンレス	2	--		2019.06.14			株式会社 トーコネ TO-CONNE CO., LTD.		
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℃



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-1045487)	
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
	耐電圧	AC 750V 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～40GHz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	接続ナットに 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	接続ナットに 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	 原 19.06.14