



**RoHS Compliant**

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺度	製図	検図	承認	確認	品名
6	ブッシング	ステンレス	1	Pa		5 / 1	井	檜	山	三	2.4J-K292P
5	絶縁体	PEI	1	--			'23,07,07	'23,07,07	'23,07,07	'23,07,07	
4	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		単位 mm	出	澤	本	村	
3	本体	ステンレス	1	Pa							
2	保持リング	ベリリウム銅	1	Ni		日付 2023.07.07					
1	接続ナット	ステンレス	1	Pa							

# 仕 様 書

品 名 2. 4J-K292P

No. 0642559

図 番 U-0646357

定 格 1 参考規格 IEC 61169-40、IEC 61169-35

2 定格電圧 AC 160V

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℃～+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 : U-0646357)	
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
	耐電圧	AC 500V 1分間	異常のないこと
	電気的特性 接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを超えない方法にて	内部導体間: 4.0mΩ以下(2.4側) 3.0mΩ以下(2.92側) 外部導体間: 2.5mΩ以下(2.4側) 2.0mΩ以下(2.92側)
	電圧定在波比	DC～40GHzまで	1.25以下
8 9 10 11	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450Nを加えたとき(2.4mm) 軸方向引張力100Nを加えたとき(2.92mm)	接続ナット、ねじ部に 異常のないこと
	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージにて保持力を測定したとき	0.25N以上
	接続ナット 推奨締付トルク	0.8N・m～1.1N・m	

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 23.07.06 村	 山 23.07.06 本	 檜 23.07.06 澤	 井 23.07.06 出