



RoHS Compliant

8	ブッシング	ステンレス	1	Pa	
7	絶縁体	PEI	1	--	
6	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au	
5	本体	ステンレス	1	Pa	
4	保持リングB	ベリリウム銅	1	Ni	
3	接続ナットB	ステンレス	1	Pa	
2	保持リングA	ベリリウム銅	1	Ni	
1	接続ナットA	ステンレス	1	Pa	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度	5 / 1
単位	mm
日付	2023.07.07

製図	検図	承認	確認
井	檜	山	三
'23,07,07	'23,07,07	'23,07,07	'23,07,07
出	澤	本	村

投影法

株式会社 トーコネ
TO-CONNE CO.,LTD.

品名	2.4P-K292P
図番	U-0646361

仕 様 書

品 名 2. 4P-K292P

No. 0642563

図 番 U-0646361

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-0646361)	
	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	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
	機械的特性 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)	接続ナットに 異常のないこと
	接続ナット 推奨締付トルク	0.8N・m～1.1N・m	
11			

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

GKQM-7