



※1 パッシブイト

**RoHS Compliant**

7						尺 5 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	シェル	ステンレス	1	※1		単位 mm	井	檜	山	三	K292P-3.5J
5	プッシング	ステンレス	1	※1			'23,11,14	'23,11,14	'23,11,14	'23,11,14	
4	絶縁体	エポキシ樹脂	1	--		出	澤	本	村		
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		日付 2023.11.14	投 影 法	特 許 商 標	株 式 会 社 ト ー コ ネ	図 番 U-0646472	
2	保持リング	ステンレス	1	--					TO-CONN CO.,LTD.		
1	接続ナット	ステンレス	1	※1							
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						

# 仕 様 書

品 名 K292P-3.5J

No. 0642627

図 番 U-0646472

定 格 1 参考規格 IEC 61169-35 (2.92mm)、IEC 61169-23 (3.5mm)

2 定格電圧 AC 335V

3 定格周波数 34GHz

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-0646472)	
	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を超えない方法にて	内部導体間: 3.0mΩ以下 外部導体間: 2.0mΩ以下
	電圧定在波比	DC～34GHzまで	1.3以下
8 9 10 11 12	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180Nを加えたとき	ねじ部、接続ナットに異常のないこと
	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	0.55N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 23.11.13 村	 山 23.11.13 本	 檜 23.11.13 澤	 井 23.11.13 出

GKQM-7