



※パッシブイト

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	*		5/1	井 '23,10,30 出	檜 '23,10,30 澤	山 '23,10,30 本	三 '23,10,30 村	1.85J-2.4P	
5	絶縁体	PEI	1	--								
4	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	AU		単位 mm	投影法 ◎ ◁					株式会社 トーコネ TO-CONN CO.,LTD.
3	本体	ステンレス	1	*								
2	保持リング	ベリリウム銅	1	Ni		日付 2023.10.30					図番 U-0646392	
1	接続ナット	ステンレス	1	*								

仕 様 書

品 名 1. 85J-2. 4P

No. 0642581

図 番 U-0646392

定 格 1 参考規格 IEC61169-32、IEC61169-40

2 定格電圧 AC 160V

3 定格周波数 50GHz

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-0646392)	
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
	耐電圧	AC 500V 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: 4.0mΩ以下 外部導体間: 2.5mΩ以下
	電圧定在波比	DC～50GHz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447Nを加えたとき(1.85mm) 軸方向引張力450Nを加えたとき(2.4mm)	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 23.08.04 村	 山 23.08.04 本	 檜 23.08.04 澤	 井 23.08.04 出

GKQM-7