



RoHS Compliant

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

尺 度	5 / 1	製 図	井	検 図	檜	承 認	山	確 認	三	品 名	2.4-LA-PP
			'23,07,07 出		'23,07,07 澤		'23,07,07 本		'23,07,07 村		
単 位	mm	投 影 法	⊙	◁	LOYO	株式 会社	ト ー コ ネ	株式 会社	ト ー コ ネ	図 番	U-1046353
日 付	2023.07.07				TO-CONN CO.,LTD.						

仕 様 書

品 名 2.4-LA-PP
 図 番 U-1046353
 定 格 1 参考規格 IEC 61169-40
 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℃

No. 1042555



	項 目	条 件	規 格	
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 : U-1046353)	異常のないこと	
2				
3				
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上	
5	電 氣 的 特 性	耐電圧	AC 500V 1分間	異常のないこと
6	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	
7	電圧定在波比	DC～50GHzまで	1.35以下	
8	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
9		結合部接続強度	軸方向引張力450Nを加えたとき	接続ナットに異常のないこと
10		接続ナット 推奨締付トルク	0.8N・m～1.1N・m	
11				
12				

	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