



11	ブッシング	ステンレス	5	Pa	
10	中心コンタクトC	ベリリウム銅	1	Au	
9	絶縁体B	PEI	1	--	
8	中心コンタクトB	ベリリウム銅	1	Au	
7	絶縁体A	PEI	1	--	
6	中心コンタクトA	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 出	檜 澤	山 本	三 村
'23.07.07	'23.07.07	'23.07.07	'23.07.07
投 影 法			

RoHS Compliant

品 名	2.4P-LA-K292P
図 番	U-0646359

仕 様 書

品 名 2. 4P-LA-K292P

No. 0642561

図 番 U-0646359

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℃



	項 目	条 件	規 格
1 2 3	構造形状	構造及び形状寸法	添付図に示す
		材 質	(図番 : U-0646359)
		仕上げ及び表示	異常のないこと
4 5 6 7	電 気 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V 1000MΩ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(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 12	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

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

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