



RoHS Compliant

*1: パッシブ処理

7						尺 5 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		単位 mm	井	檜	山	三	3.5-A-PJ
5	絶縁体	PEI	1	--			'23,12,21	'23,12,21	'23,12,21	'23,12,21	
4	ブッシング	ステンレス	1	*1		出	澤	本	村		
3	本体	ステンレス	1	*1							
2	保持リング	ベリリウム銅	1	Ni							
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	日 付 2023.12.21	投 影 法	特 徴 記 号	商 標 記 号	株 式 会 社 ト ー コ ネ TO-CONNE CO., LTD.	図 番 U-1046378

仕 様 書

品 名 3.5-A-PJ
 図 番 U-1046378
 定 格 1 参考規格 IEC 61169-23
 2 定格電圧 AC 335V
 3 定格周波数 26.5GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -40℃～+85℃

No. 1042577



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-1046378)	
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
	耐電圧	AC 1000V 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：2.5mΩ以下
	電圧定在波比	DC～26.5GHzまで	1.2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	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	0.55N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 23.08.04 村	山 23.08.04 本	檜 23.08.04 澤	井 23.08.04 出

GKQM-7