



RoHS Compliant Cd ≤75ppm
 REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm
 PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

※パッシブイト

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名
7	接続ナット	ステンレス	1	*		5/1		上	檜	山	三	1,85-A-PJ
6	絶縁体	PEI	1	--				'23,10,30	'23,10,30	'23,10,30	'23,10,30	
5	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au				領	澤	本	村	
4	本体D	リン青銅	1	Au								
3	本体C	ステンレス	1	*		mm						
2	本体B	ステンレス	1	*								
1	本体A	ステンレス	1	*			2023.10.30	投影法	⑩	①	②	
										株式会社 トーコネ		図番 V-1046395
										TO-CONNE CO.,LTD.		

仕 様 書

品 名 1. 85-A-PJ
 図 番 V-1046395
 定 格 1 参考規格 IEC 61169-32
 2 定格電圧 AC 160V
 3 定格周波数 67GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -55℃～+105℃

No. 1042574



	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	絶縁抵抗	5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 500V 1分間
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
7		電圧定在波比	DC～67GHzまで
8	機 械 的 特 性	互換性	異常なく結合すること
9		結合部接続強度	軸方向引張力447N以上を加えたとき
10		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
11		接続ナット 推奨締付トルク	0.8N・m～1.1N・m
12			

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
			

GKQM-7