



* パッシビイト

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

尺度 5/1
単位 mm
日付 2023.10.30

製図	検図	承認	確認
上 '23,10,30 領	檜 '23,10,30 澤	山 '23,10,30 本	三 '23,10,30 村

RoHS Compliant Cd $\leq 75\text{ppm}$

REMARKS BRASS: Cd $\leq 75\text{ppm}$
PHOSPHOR BRONZE: Pb $< 4\text{wt}\%$

品名
1.85-LA-PP

図番 V-1046390

仕 様 書

品 名 1. 85-LA-PP
 図 番 V-1046390
 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. 1042573



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：V-1046390)	
	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を越えない方法にて	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～67GHzまで	1.4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以上を加えたとき	接続ナットに異常のないこと
	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 23.08.03 村	 山 23.08.03 本	 檜 23.08.03 澤	 上 23.08.03 領

GKQM-7