



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

7						尺度 5/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	中心コンタクト	黄銅	1	Au			檜	栗	山	三	SMA-A-PP(Au)-Br
5	シェル	黄銅	1	Au			'23,09,13	'23,09,13	'23,09,13	'23,09,13	
4	保持リング	ステンレス	2	--		単 位	澤	原	本	村	
3	ガスケット	シリコンゴム	2	--		mm					
2	絶縁体	テフロン	2	--		日 付					
1	接続ナット	黄銅	2	Au		2022.06.28	投 影 法				図 番
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						K-1146088



仕 様 書

品 名 SMA-A-PP (Au) -Br

No. 1142460

図 番 K-1146088

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5234
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 18GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -40℃～+85℃



株式会社 **トーコネ**
 TO-CONNE CO.,LTD.

項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番 K-1146088)	異常のないこと
	材 質		
	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を越えない方法にて	内部導体間:3mΩ以下 外部導体間:2mΩ以下
	電圧定在波比	DC～18GHzまで	1.2以下
8 9 10 11	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	接続ナットに 異常のないこと
	繰返し動作	500回	異常のないこと
	接続ナット 推奨締付トルク	0.6～1.0N・mにて締め付けたとき	接続ナットの外れなど 異常のないこと

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 23.09.14 村	 山 23.09.14 本	 栗 23.09.14 原	 檜 23.09.14 澤

GKQM-7