



取付穴参考寸法

番号	変更・記事	日付	確認
△	外観図面化	2016.06.09	(印)
△			
△			
△			
△			

RoHS Compliant $Cd \leq 75ppm$

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

7						尺度	4 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名 SMA-PA-JJ(Au)
6								渡邊	檜	山	三	
5								'16.06.09	'16.06.09	'16.06.09	'16.06.09	
4								直弘	澤	本	村	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		単位	mm					
2	絶縁体	テフロン	2	--		日付	2014.07.31	投 影 法	◎	◎		
1	シェル	ステンレス	1	Au								
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考							図 番 X-1144181

株式会社 トーコネ
TO-CONN CO., LTD.

仕 様 書

品 名 SMA-PA-JJ (Au)

No. 1141507

図 番 X-1144181

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5234
 2 定格電圧 AC 330V
 3 定格周波数 18 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -40~+85℃

確 認	検 印	作 成
山 17.09.14 本	檜 17.09.14 澤	渡邊 17.09.14 直弘

	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	絶縁抵抗	DC 500V 5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1000V 1分間 異常のないこと
6	特 性	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 中心コンタクト間4mΩ以下 外部コンタクト間2mΩ以下
7		電圧定在波比	周波数 DC ~ 18.0GHz 1.05+0.01F (F:GHz)
8	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
9		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.28N以上 異常のないこと
10		結合部接続強度	軸方向引張力 180Nを加えたとき ねじ部の変形などの異常がないこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	使用温度範囲修正 「-35℃~+80℃」 ⇒ 「-40~+85℃」	2017. 09. 14
2		
3		