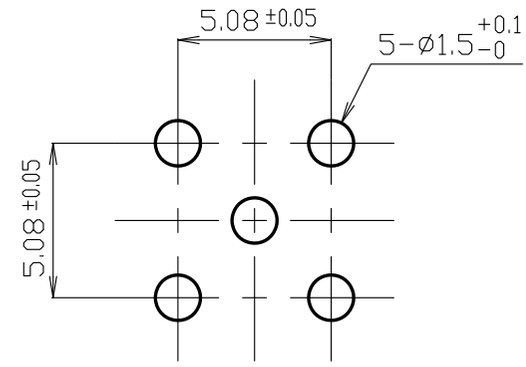


番号	変更・記事	日付	確認
△	SMA-LR4B → SMA-LR4T に品名変更	2015.03.18	山本
△	寸法追記	2018.07.13	山本
△			



取付穴参考寸法

**RoHS Compliant**

7						尺度	4 / 1	製図	検図	承認	確認	品名 △ SMA-LR4T
6	絶縁体B	テフロン	1	--		単位	mm	渡邊	檜	山	三	
5	中心コンタクトB	黄銅	1	Au				'18,07,13	'18,07,13	'18,07,13	'18,07,13	
4	圧入蓋	黄銅	1	Au		日付	2015.03.12	直弘	澤	本	村	図番 X-1154508
3	中心コンタクトA	ベリリウム銅	1	Au								
2	絶縁体A	テフロン	1	--		投影法	◎ ◁	Logo	株式会社 トコネ TO-CONN CO.,LTD.			
1	本体	黄銅	1	Au								
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考							

# 仕 様 書

品 名 SMA-LR4T

No. 1151712

図 番 X-1154508

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 IEC 60169-15  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 12.4 GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 15.06.29 本	檜 15.06.29 澤	渡邊 15.06.29 直弘

	項 目	条 件	規 格
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 X-1154508)	異常のないこと
2			
3			
4	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	電 的 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3mΩ以下 外部コンタクト間2.5mΩ以下
7		電圧定在波比	DC~12.4GHzにて 1.2以下
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	規格ピンゲージにて0.28N以上の保持力 異常のないこと
10		結合部接続強度	軸方向引張力 約180Nを加えたとき ネジ部の変形などの 異常のないこと
11			

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		