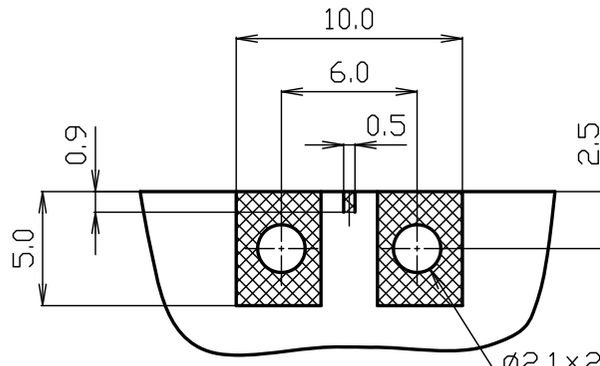
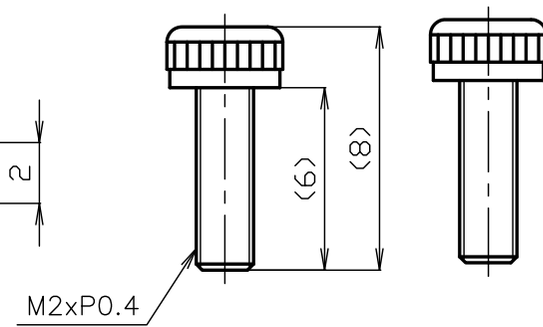
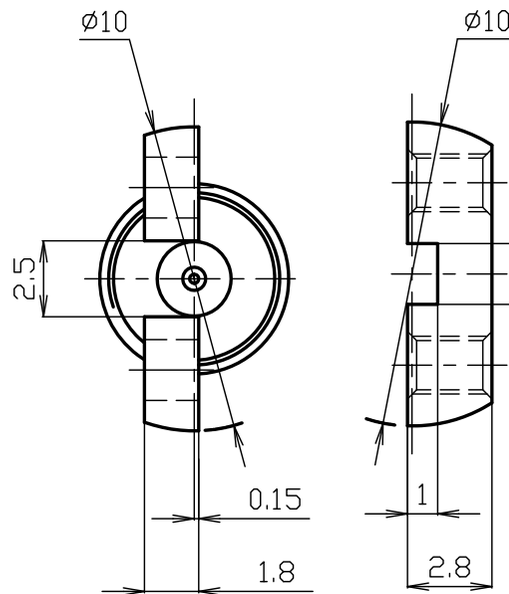
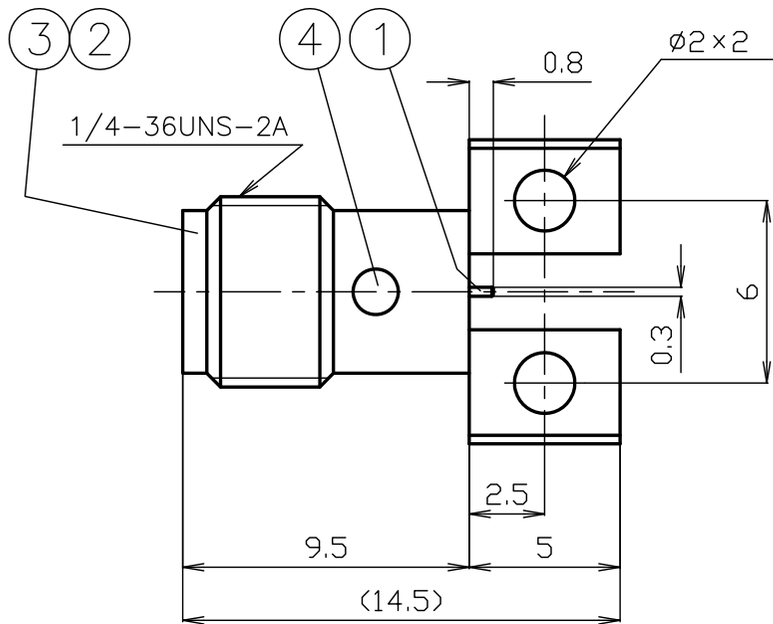
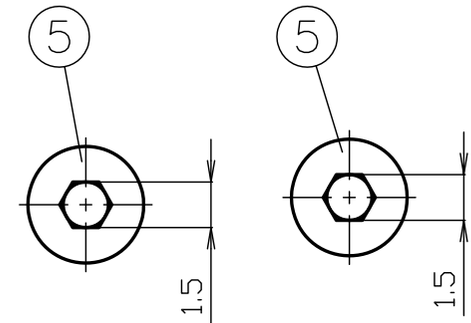


基板実装イメージ図



基板(ランド)推奨パターン

番号	変更・記事	日付	確認
△	基板実装イメージ図 更新	2018.02.28	(山本)



RoHS Compliant

7					尺度	4 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6					公差		山	檜	山	三	SMA-ER-PC
5	ボルト	ステンレス	2	--	単位	mm	'18.02.28 本	'18.02.28 澤	'18.02.28 本	'18.02.28 村	
4	絶縁体B	エポキシ樹脂	1	--	日付	2017.05.18	投 影 法	◎	◎	◎	図 番
3	本体	黄銅	1	Au	備考						X-1124872
2	絶縁体A	PTFE	1	--							
1	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au							
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理							



仕 様 書

品 名 SMA-ER-PC
 図 番 X-1124872
 定 格 1 参考規格 MIL C 39012
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 18 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω

No. 1121904
 株式会社トーコネ

確 認	検 印	作 成
山 17.06.05 本	山 17.06.05 本	檜 17.06.05 澤

項 目	条 件	規 格
1 構造形状	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-1124872) 異常のないこと
4	絶縁抵抗	DC 500V 5000MΩ以上
5	耐電圧	DC 1000V 1分間 異常のないこと
6	電 氣 的 特 性	接觸抵抗
7	電圧定在波比	接觸間の電圧降下は、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2mΩ以下
8	互換性	周波数 18GHzまで 1.3以下
9	機 械 的 特 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
	中心コンタクト固定力	軸方向引張力 27Nを加えたとき 異常のないこと

GKQM-19-1

変 更 履 歴	日 付
1	
2	
3	