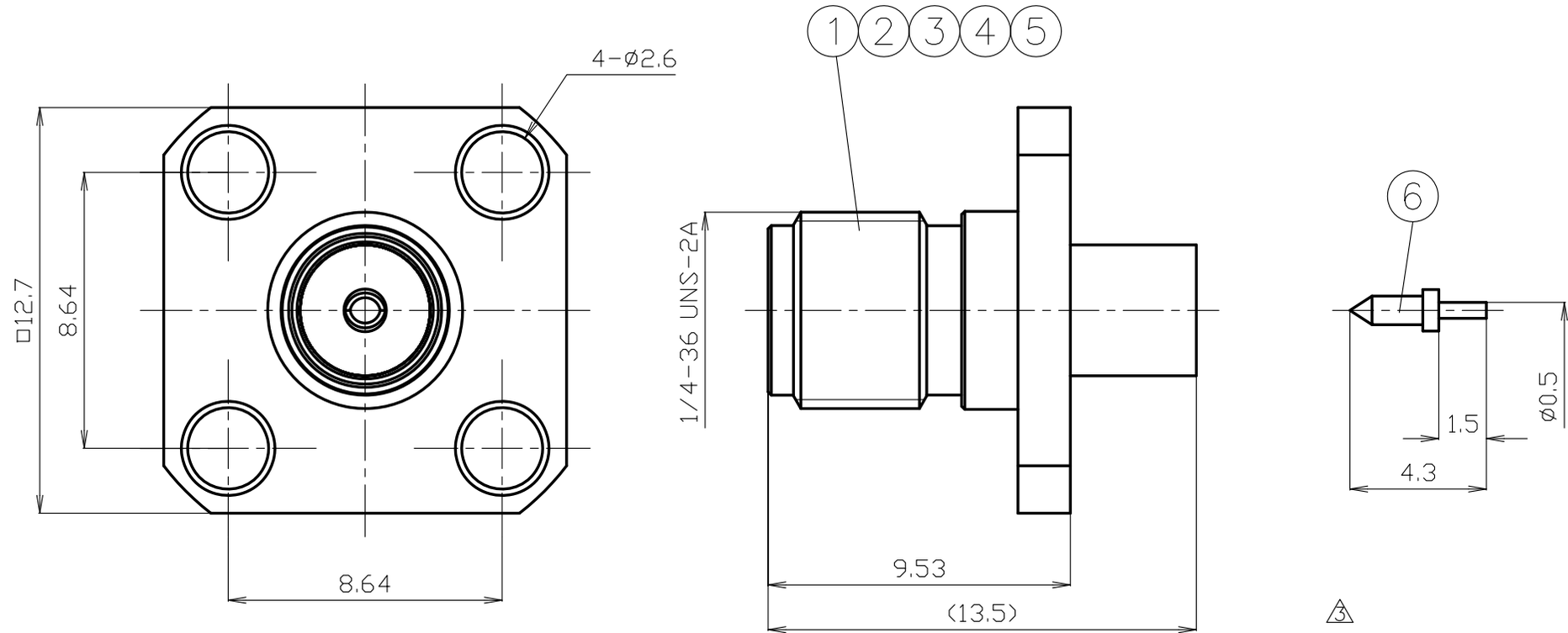


番号	変更・記事	日付	確認
△1	社名変更	2012.01.05	済
△2	外觀図面化	2016.06.10	山本
△3	RoHS表記追記	2016.06.10	山本
△4			
△5			



△
RoHS Compliant

7						尺度	5/1	製図	検図	承認	確認	品名
6	中心コンタクト B	黄銅	1	Au				渡邊	檜	山	三	SMA-R-SP
5	ブッシング	黄銅	1	Ni				'16.06.10	'16.06.10	'16.06.10	'16.06.10	
4	絶縁体 B	テフロン	1	--				直弘	澤	本	村	
3	中心コンタクト A	ベリリウム銅	1	Au		単位	mm					
2	絶縁体 A	テフロン	1	--		日付	2001.09.10	投影法	◎	◎		
1	シェル	ステンレス	1	*	パッシブイット処理							
番号	部品名	材質	数量	処理	備考							図番
												S-1131561



仕 様 書

品 名 SMA-R-SP

No. 1130416

図 番 S-1131561

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格

JEITA RC-5234

MIL C 39012

2 公称インピーダンス

50Ω

確 認	検 印	作 成
山 14.03.28 本	檜 14.03.28 澤	栗 14.03.28 原

No.	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 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V 5000MΩ 以上
5		耐電圧	AC 750V 1分間 異常のないこと
6		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 3mΩ 以下
7			
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		結合部接続強度	軸方向引張力 約180Nを加えたとき ねじ部の変形などの 異常がないこと
10		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
11	繰り返し動作	コネクタを組み合わせて、結合・離脱 を繰り返す。	コンタクト間4.0mΩ 以下 動作回数 500回 動作速度10回/1分以下

GKQM-19-1

No.	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 05
2	絶縁抵抗規格 1000MΩ 以上 → 5000MΩ 以上 変更	2014. 03. 28
3		