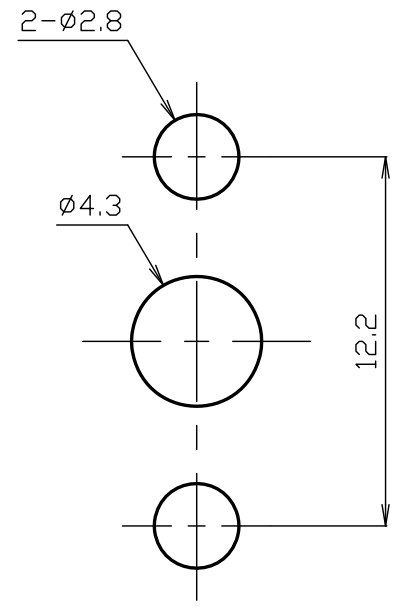
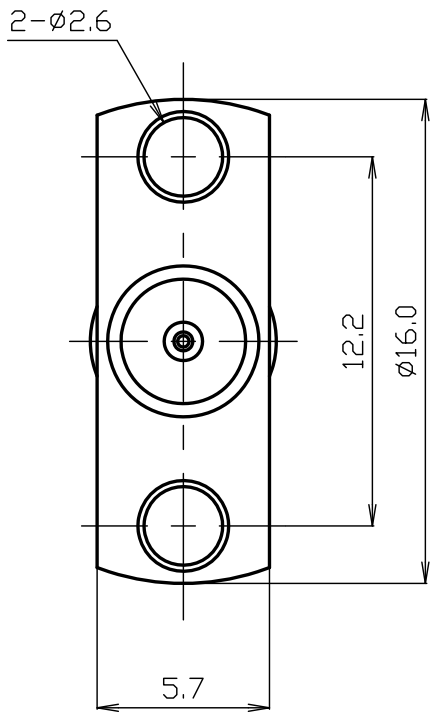
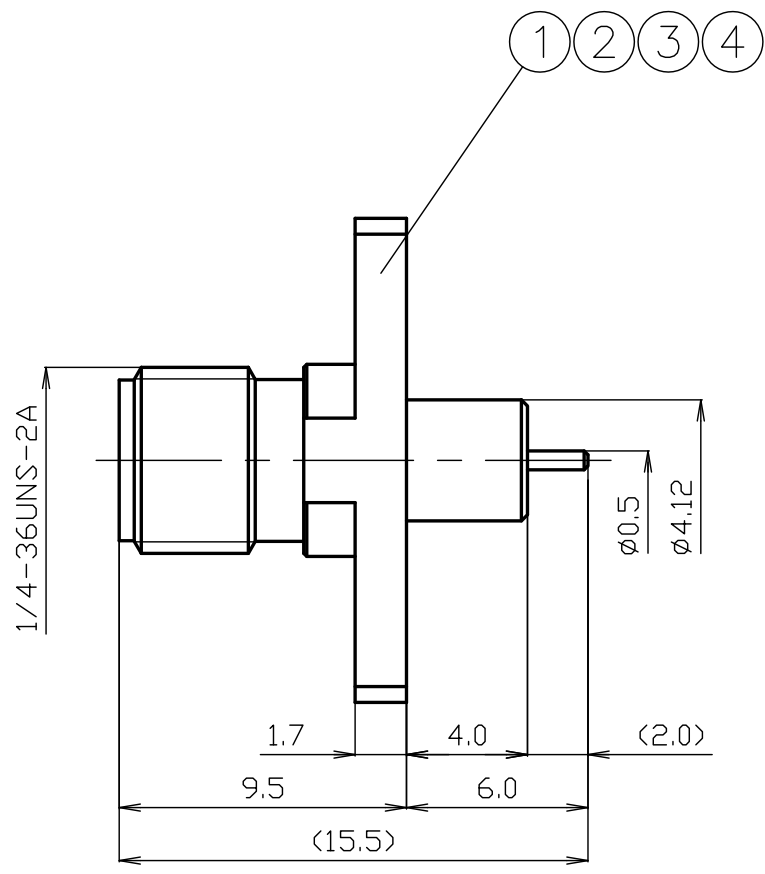


番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2015.11.19	(印)



取付け穴参考寸法

RoHS適合品

※ パッシブ処理

7						尺 5 / 1	製 山	検 檜	承 山	認 三	品 名
6							'15.11.19	'15.11.19	'15.11.19	'15.11.19	SMA-RC2-C(Pa)
5							本	澤	本	村	
4	ブッシング	ステンレス	1	*		単 位					
3	絶縁体	テフロン	1	--		mm					
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		日 付					
1	シェル	ステンレス	1	*		2009,12,04	投 影 法	◎	◎	◎	
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						図 番 X-1133539



仕 様 書

品 名 SMA-RC2-C (Pa)

No. 1131319

図 番 X-1133539

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5234
 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
 5 使用温度範囲 -55~125℃

確 認	検 印	作 成
山	檜	山
15.11.19	15.11.19	15.11.19
本	澤	本

項 目	条 件	規 格
1 2 3 構造 形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
	材 質	
	仕上げ及び表示	
4 電	絶縁抵抗	5000MΩ 以上
	耐電圧	異常のないこと
5 機	接触抵抗	中心コンタクト間4.0mΩ以下 外部コンタクト間1.0mΩ以下
	電圧定在波比	
6 特	互換性	異常なく結合すること
	雌コンタクトの保持力	異常のないこと
7 性	結合部接続強度	ネジ部の変形などの異常のないこと
	繰り返し動作	接触抵抗は中心コンタクト間6mΩ以下
8 耐	耐湿性	試験温度：-10~+65℃、試験湿度：80~96%RH 試験時間：24時間×10サイクル
	耐食性	
9 候	軸方向引張力 約441Nを加えたとき	コネクタメッキ面への有害な錆ない事。 ネジ結合に支障のない事。
	動作回数1000回 動作速度10回/1分以下	
10 性	JIS C 5402 6.8	コネクタメッキ面への有害な錆ない事。 ネジ結合に支障のない事。
	JIS C 5402 7.1	
11 性	試験温度：-10~+65℃、試験湿度：80~96%RH	コネクタメッキ面への有害な錆ない事。 ネジ結合に支障のない事。
	試験時間：24時間×10サイクル	
12 性	試験時間：48±4時間	コネクタメッキ面への有害な錆ない事。 ネジ結合に支障のない事。

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2015. 11. 19
2		
3		