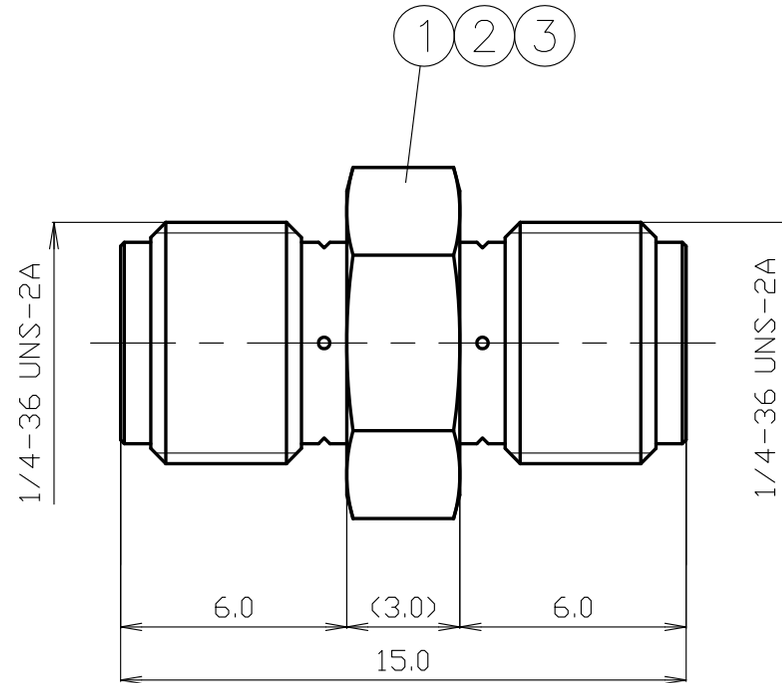
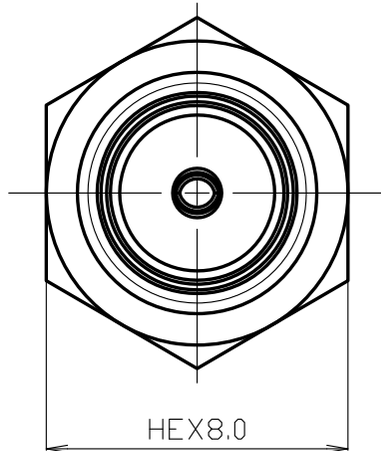


番号	変更・記事	日付	確認
△1	社名変更	2012.01.05	済
△2	外觀図面化	2016.03.22	山本
△3	RoHS表記 追記	2016.03.22	山本
△4			
△5			



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

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺 寸	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
7						5 / 1					
6											
5											
4											
3	絶縁体	テフロン	2	--			渡邊 '16.03.22	檜 '16.03.22	山 '16.03.22	三 '16.03.22	SMA-A-JJ(Au)
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		単位 mm	直弘	澤	本	村	
1	シェル	ステンレス	1	Au		日付 2007.03.26					
番号	部品名	材質	数量	処理	備考		投影法				図番 J-1142905



仕 様 書

品 名 SMA-A-JJ(Au)

No. 1141089

図 番 J-1142905

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 IEC 60169-15 TypeSMA
 2 定格電圧 AC 330V
 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 12.01.05 本	檜 12.01.05 澤	山 12.01.05 口

	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 J-1142905)	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	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	中心コンタクト相互間 3mΩ以下
7			外部コンタクト相互間 2mΩ以下
8	電圧定在波比	周波数 100MHz ~ 12.4GHz	1.05+0.01F (F:GHz)
9	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
10	結合部接続強度	軸方向引張力270Nを加えたとき	異常のないこと
11	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.5N以下	異常のないこと
12	繰り返し動作	500回の挿抜を行った後	中心コンタクト間 接触抵抗10mΩ以下
13	耐食性	5%の塩水で連続48時間試験した後、 コンタクトを10回抜き差しし	耐電圧5項を満足し接触 抵抗は50mΩ以下
14	耐候性		

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.01.05
2		
3		