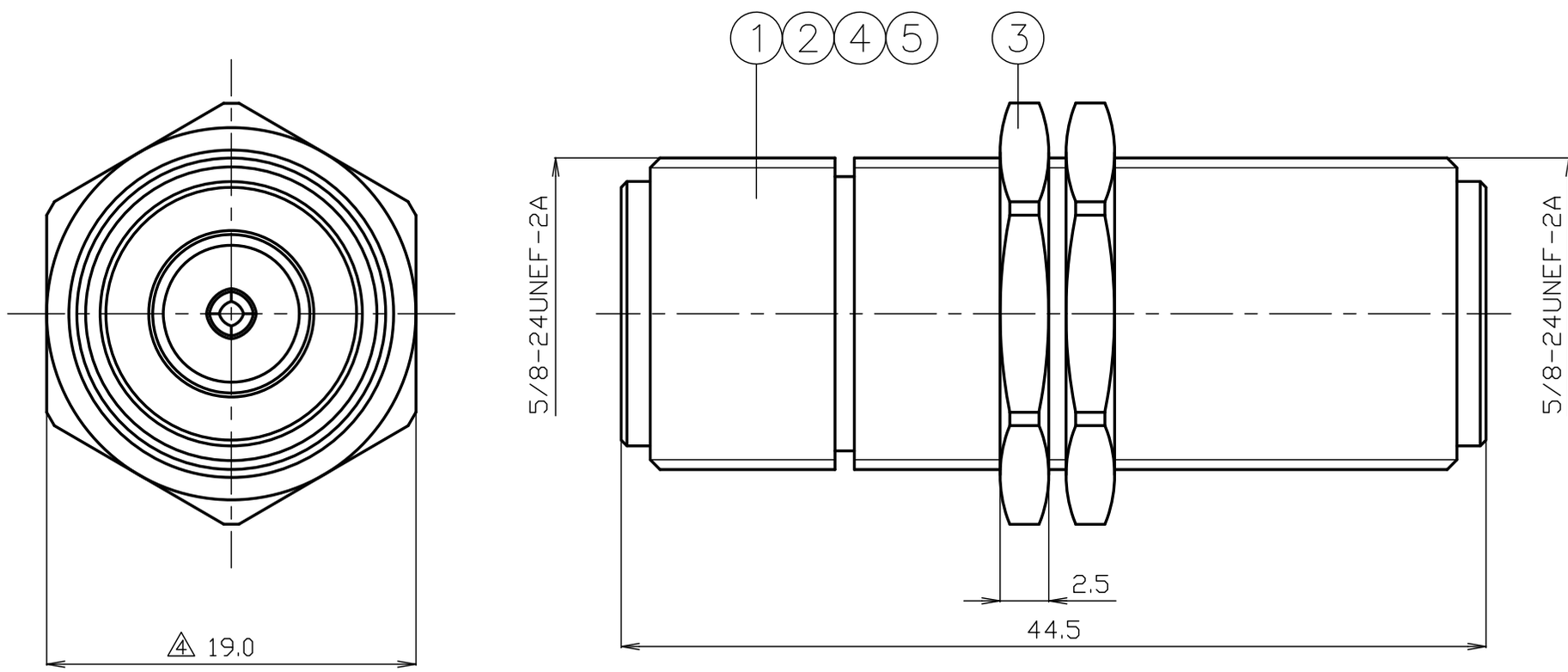


番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.01.05	済
△	外觀図面化	2016.11.21	済
△	RoHS表記追記	2016.11.21	済
△	18.9 → 19.0 寸法変更	2023.04.09	(山本)



RoHS Compliant Cd ≤ 75ppm
 REMARKS BRASS: Cd ≤ 75ppm
 PHOSPHOR BRONZE: Pb < 4wt%

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	製図	検図	承認	確認	品名
7						尺	3				NA-JJ-NT
6						度	1				
5	ブッシング	黄銅	1	Ni			栗	檜	山	三	
4	絶縁体	テフロン	2	--			'23.02.09	'23.02.09	'23.02.09	'23.02.09	
3	六角ナット	黄銅	2	Ni			原	澤	本	村	
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		単位					
1	シェル	黄銅	1	Ni		mm					
						日付	'92.04.20				図番
											H-0540236

投影法

株式会社 トーコネ
TO-CONN CO., LTD.

仕 様 書

品 名 NA-JJ-NT

No. 0540176

図 番 H-0540236

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 MIL-C-39012, JIS C 5411
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 10 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 H-0540236)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ 以上
5	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6	電 氣 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 3mΩ 以下
7		電圧定在波比	周波数 3000MHzまで 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	規格ピンゲージで1.0N以上の保持力 異常のないこと
10		抜け止めのあるコンタクトの固定力	軸方向引張力5.0Nを加えたとき 異常のないこと
11			
12	繰り返し動作	5000回の抜き差し後	接触抵抗は10mΩ 以下
13	耐食性	5%食塩水で連続48時間試験した後 コンタクトを10回抜き差しし	耐電圧は5の項を満足し 接触抵抗は50mΩ 以下

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 05
2		
3		