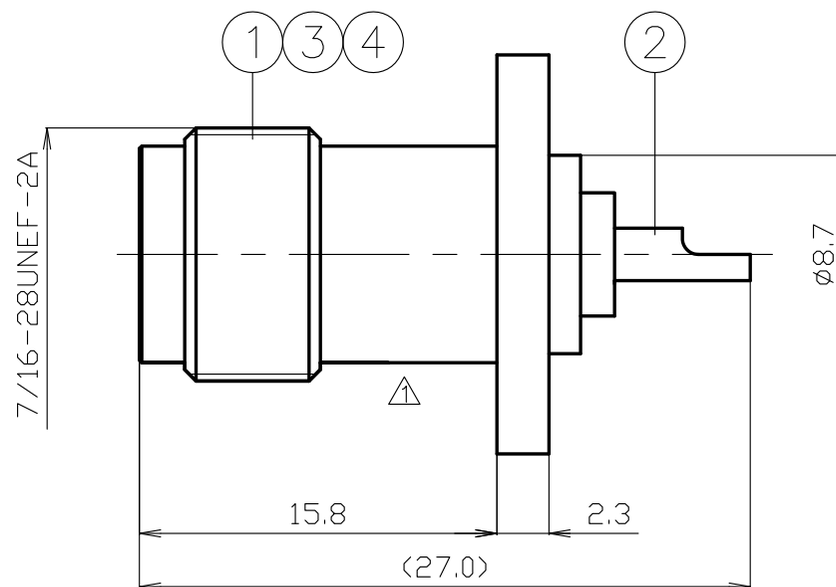


参考 取付穴あけ寸法



番号	変更・記事	日付	確認
△	刻印削除	2002.01.11	済
△	社名変更	2012.02.15	済
△	外觀図面化	2016.08.30	山本
△	RoHS表記 追記	2016.08.30	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	製図	検図	承認	確認	品名	
7						渡邊	檜	山	三	TNC-R	
6						'16.08.30	'16.08.30	'16.08.30	'16.08.30		
5						直弘	澤	本	村		
4	ブッシング	黄銅	1	Ni							
3	絶縁体	テフロン	1	--							
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au							
1	シェル	黄銅	1	Ni							
単位						mm					
日付						2001.12.25					
						投影法					図番 J-0431619-02

仕 様 書

品 名 TNC-R

No. 0430747

図 番 J-0431619-02

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5412に準拠
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 4 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山	檜	山
12.02.15	12.02.15	12.02.15
本	澤	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-0431619-02)	異常のないこと	
2				
3				
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上	
5	耐電圧	AC 1500V 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	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	機械的 特性	抜け止めのある コンタクトの固定力	中心コンタクトに軸方向引張力 4.9N	異常のないこと
10		雌コンタクトの 保持力	規格ピンゲージにて0.98N以上の保持力	異常のないこと
11	結合部接続強度	軸方向引張力300Nを加えたとき	ネジ部の変形などの 異常のないこと	

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 02. 15
2		
3		