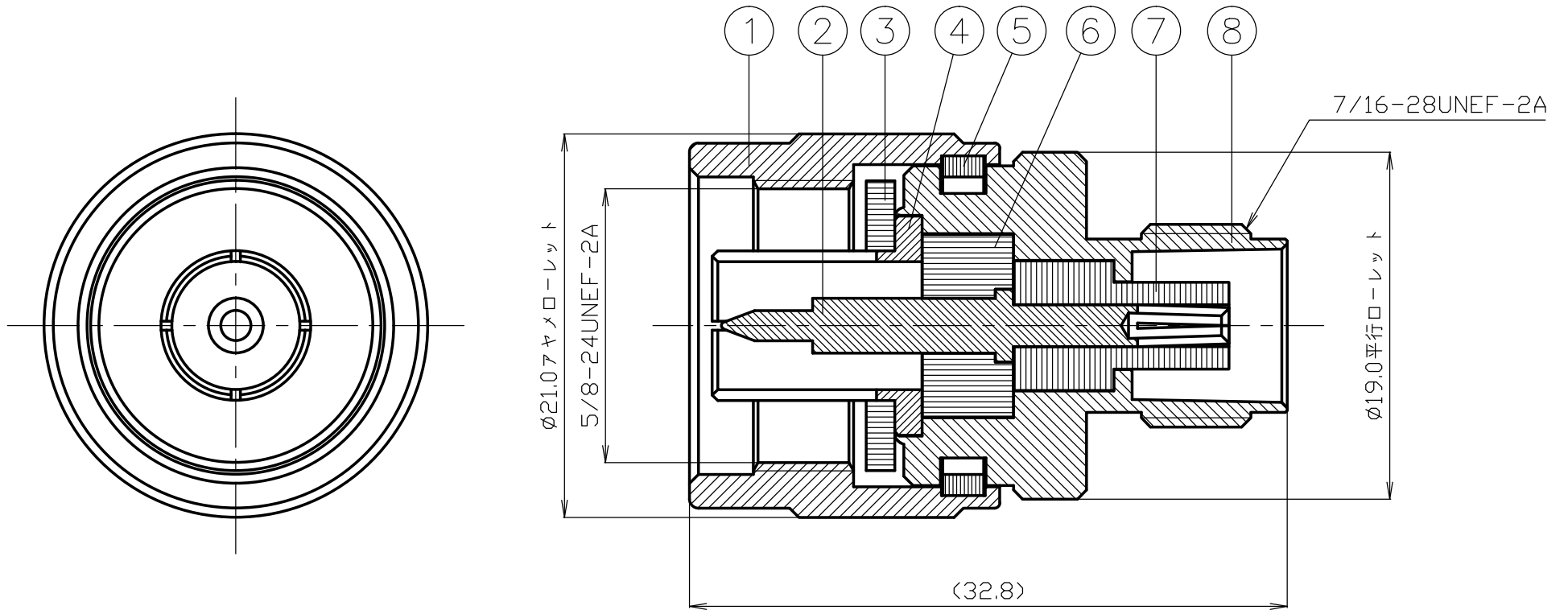


番号	変更・記事	日付	確認
△	材質変更	'95.11.20	済
△	社名変更	2012.02.13	(山本)
△			
△			
△			



8	シエル	黄銅	1	NI		尺度 3/1	製図 山 '12.02.13 口	検図 檜 '12.02.13 澤	承認 山 '12.02.13 本	確認 中村 '12.02.13 義	品名 NP-TNCJ
7	絶縁体	テフロン	1	-							
6	絶縁体	テフロン	1	-		単位 mm	投影法 ◎ ◁	株式会社 トコネ TO-CONNE CO., LTD.	図番 Y-0670955		
5	保持リング	リン青銅	1	NI							
4	外部導体	黄銅	1	NI		日付 '92.09.12	備考	TO-CONNE CO., LTD.			
3	ガスケット	シリコンゴム	1	-							
2	中心コンタクト	リン青銅	1	AU	△						
1	接続ナット	黄銅	1	NI							
番号	部品名	材質	数量	処理	備考						

仕 様 書

品 名 NP-TNCJ

No. 0670227

図 番 Y-0670955

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 MIL-C-39012, JIS-C5411に準拠
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 4000MHz以下
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 13.08.05 本	檜 13.08.05 澤	山 13.08.05 本

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	1000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1000V 1分間にて
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
7		電圧定在波比	周波数 2000MHzまで
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
9		抜け止めのある 接触の固定力	中心コンタクトに軸方向引張力4.9Nを 加えたとき
10		NP側 結合部接続強度	軸方向引張力294Nを加えたとき
11		TNCJ側 雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで0.98N以上の保持力
12		繰り返し動作	5000回の抜き差し後
			接触抵抗は10mΩ以下

GKQM-19-1

変更履歴		日 付
1	社名変更	2012.02.13
2	「不整合」→「50Ω」に修正、「gf, kgf」→「N」に統一	2013.08.05
3		

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View NP-TNCJ on WIN SOURCE](#)

 [TYCLON Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management