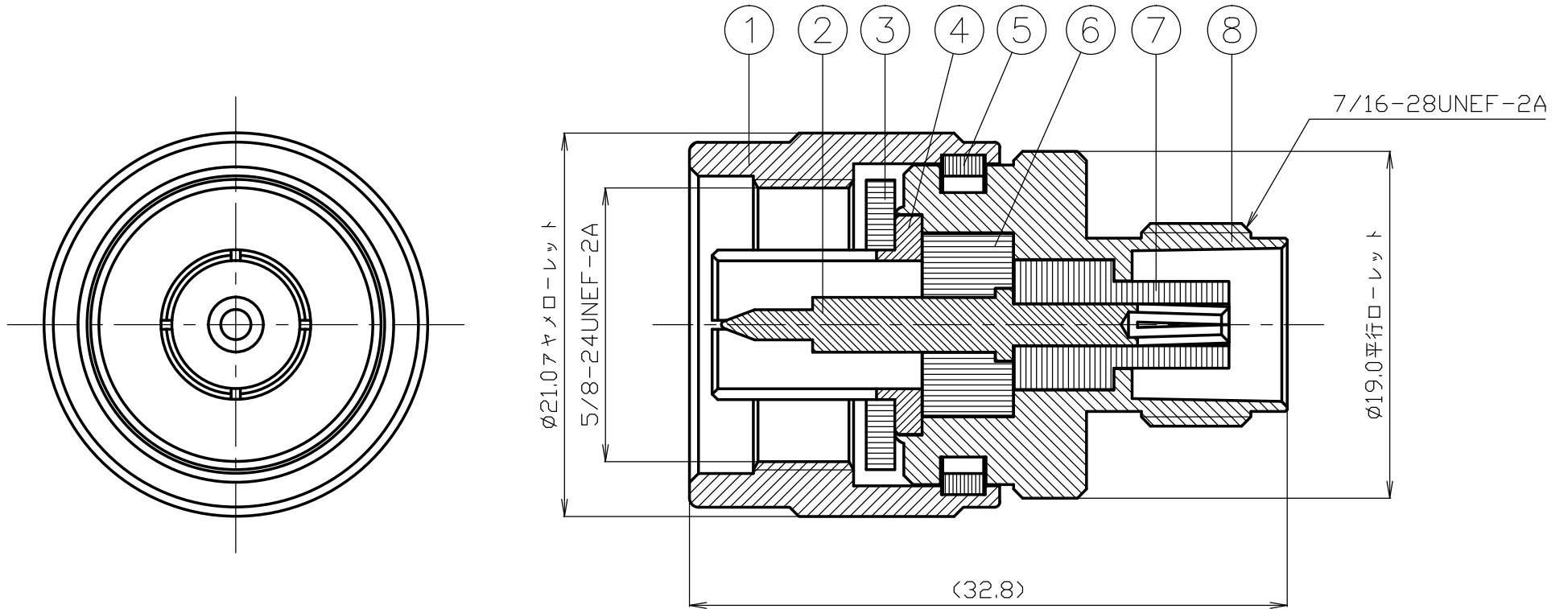


番号	変更・記事	日付	確認
△	材質変更	'95.11.20	済
△	社名変更	2012.02.13	山本
△			
△			
△			



8	シ	黄	1	NI		尺	3	1	製	検	承	確	品
7	ェ	銅	1	NI					図	図	認	認	
6	ル	テ	1	-					山	檜	山	中	NP-TNCJ
5	体	フ	1	-					'12,02,13	'12,02,13	'12,02,13	村	
4	絶	ロ	1	-					口	澤	本	義	
3	縁	ン	1	NI									
2	体	ン	1	NI									
1	保	ン	1	NI									
	持	ン	1	NI									
	リ	ン	1	NI									
	ン	ン	1	NI									
	グ	ン	1	NI									
	ス	ン	1	NI									
	ケ	ン	1	NI									
	タ	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ク	ン	1	NI									
	セ	ン	1	NI									
	ト	ン	1	NI									
	ッ	ン	1	NI									

# 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	檜	山
13.08.05	13.08.05	13.08.05
本	澤	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	DC 500V 1000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1000V 1分間にて 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		電圧定在波比	周波数 2000MHz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		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 異常のないこと
10		NP側 結合部接続強度	軸方向引張力294Nを加えたとき 異常のないこと
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 異常のないこと
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		