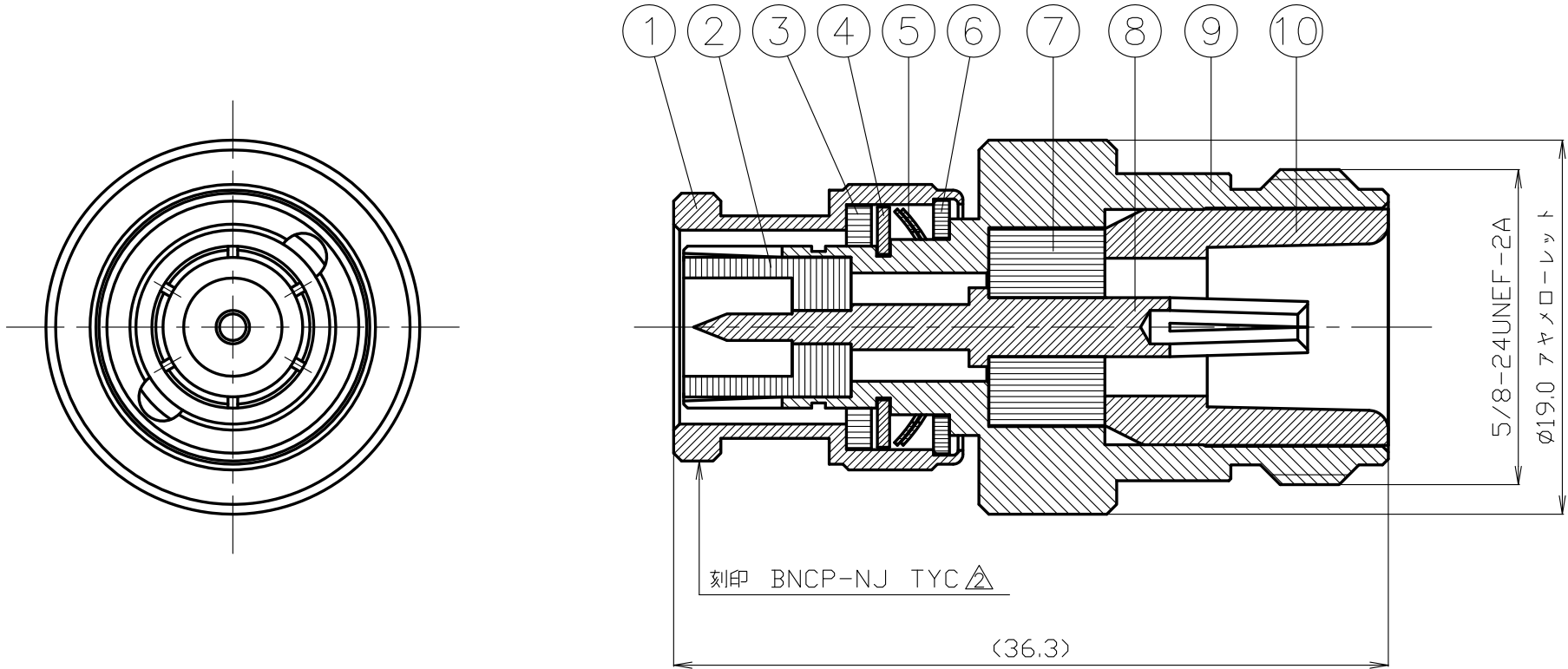


番号	変更・記事	日付	確認
△	テフロン構造の一部変更	'96.03.07	済
△	刻印追加	2003.04.07	済
△	社名変更	2012.02.03	(山本)



10	ブッシング	黄銅	1	NI	
9	シェル	黄銅	1	NI	
8	中心コンタクト	リン青銅	1	AU	
7	絶縁体	テフロン	1	-	
6	平ワッシャー	黄銅	1	NI	
5	ウェーブワッシャー	ベリリウム銅	2	NI	
4	半円平ワッシャー	黄銅	2	NI	
3	ガスケット	シリコンゴム	1	-	
2	絶縁体	テフロン	1	-	△
1	接続スリーブ	黄銅	1	NI	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度	3/1
単位	mm
日付	'92.09.07

製図	検図	承認	確認
檀	山	山	中村
'12.02.03	'12.02.03	'12.02.03	'12.02.03
澤	口	本	義

投影法

株式会社 トーコネ
TO-CONN CO., LTD.

品名	BNCN-NJ
図番	H-0670271

仕 様 書

品 名 BNCP-NJ

No. 0670091

図 番 H-0670271

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格

MIL-C-39012 (BNCP)

MIL-C-39012, JIS C 5411(NJ)

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 12.2.03 本	山 12.2.03 口	檜 12.2.03 澤

	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 氣 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			
10		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 500gf 異常のないこと
11		NJ側 結合部接続強度	軸方向引張力30kgfを加えたとき 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
13	NJ側 雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで100g以上の保持力 異常のないこと	
14	耐 候 性	耐食性 5%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 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	公称インピーダンス 不整合 → 50Ωに変更	2010.08.26
2	社名変更	2012.02.03
3		