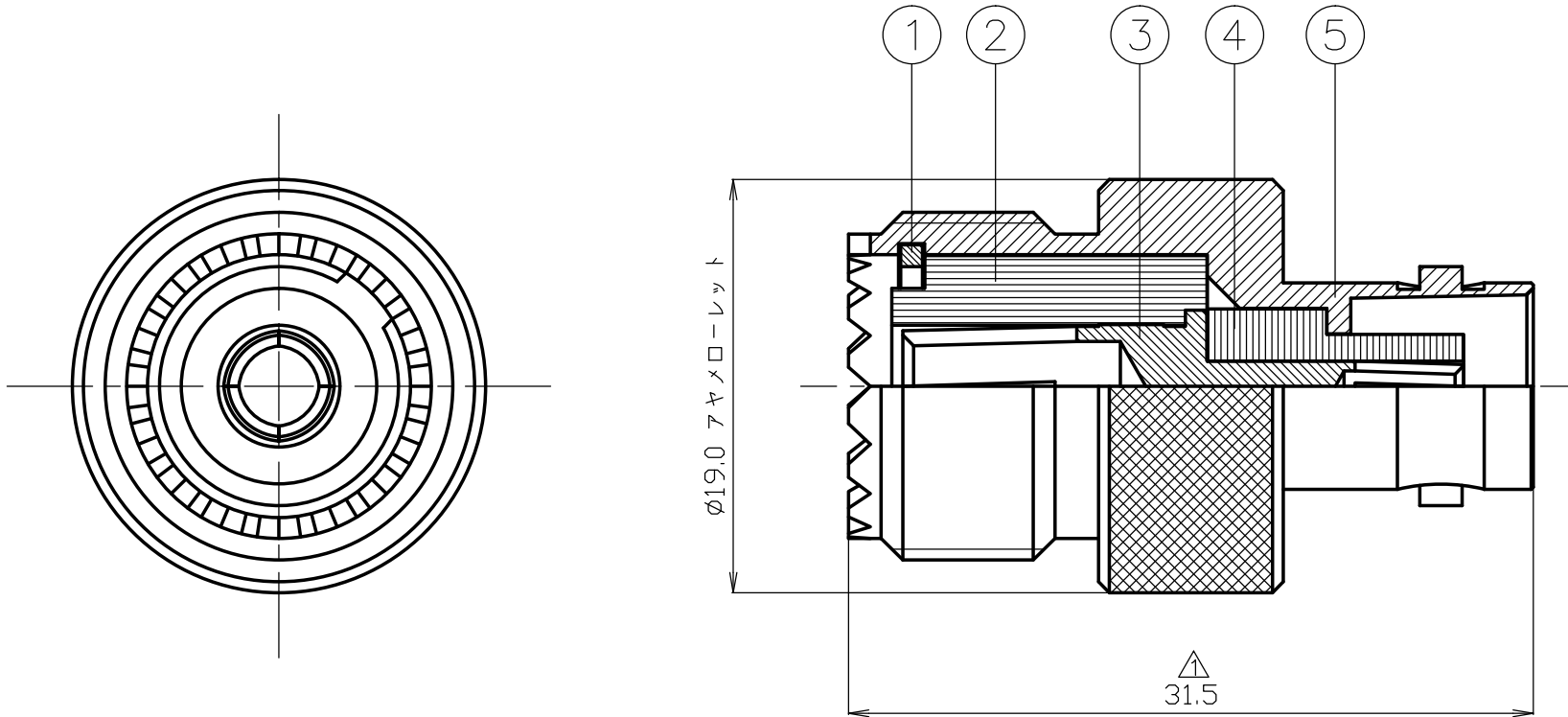




番号	変更・記事	日付	確認
△1	31.0 → 31.5	'94.09.30	済
△2	材質変更	'95.11.20	済
△3	構造変更	2003.04.07	済
△4	品名 MJ-BNCJ → BNCJ-MJ に変更	2003.04.07	済
△5	社名変更	2012.01.10	(印)



番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名	図番
7						mm	'92.08.25	山	檜	山	中村	BNCJ-MJ	S-0670264
6								口	澤	本	義		
5	シエル	黄銅	1	NI									
4	絶縁体	テフロン	1	-									
3	中心コンタクト	リン青銅	1	AU	△								
2	絶縁体	テフロン	1	-									
1	スナップリング	リン青銅	1	NI									

製図: 山 (12.01.10) 口  
 検図: 檜 (12.01.10) 澤  
 承認: 山 (12.01.10) 本  
 確認: 中村 (12.01.10) 義  
 株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.

# 仕 様 書

品 名 BNCJ-MJ  
 図 番 S-0670264  
 定 格 1 参考規格

No. 0670089

2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 200MHz以下  
 4 公称インピーダンス 不整合

MIL-C-39012, JIS-C 5419 (MJ)  
 JIS-C 5412 (BNCJ)



項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番 S-0670264)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	100MΩ以上
	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
	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
	電圧定在波比	DC~200MHzまで	1.2以下
8 9 10 11 12	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
	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 5Nを加えたとき	異常のないこと
	結合部接続強度	軸方向引張力300Nを加えたとき(MJ側)	ネジ部に 異常のないこと
	繰り返し動作	5000回の抜き差し後	接触抵抗は 10mΩ以下
	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージにて1N以上の保持力	異常のないこと
13	耐食性	5%塩水で連続48時間試験した後 コンタクトを10回抜き差しし	耐電圧は5の項を満足し 接触抵抗は50mΩ以下

変更履歴		日付
1	品名変更 MJ-BNCJ → BNCJ-MJ	2003. 04. 24
2	社名変更	2012. 01. 10
3	電圧定在波比 追記 / kgf → N 誤記訂正	2022. 02. 14

確 認	承 認	検 印	作 成
三 22.02.14 村	山 22.02.14 本	檜 22.02.14 澤	栗 22.02.14 原

## Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View BNCJ-MJ 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