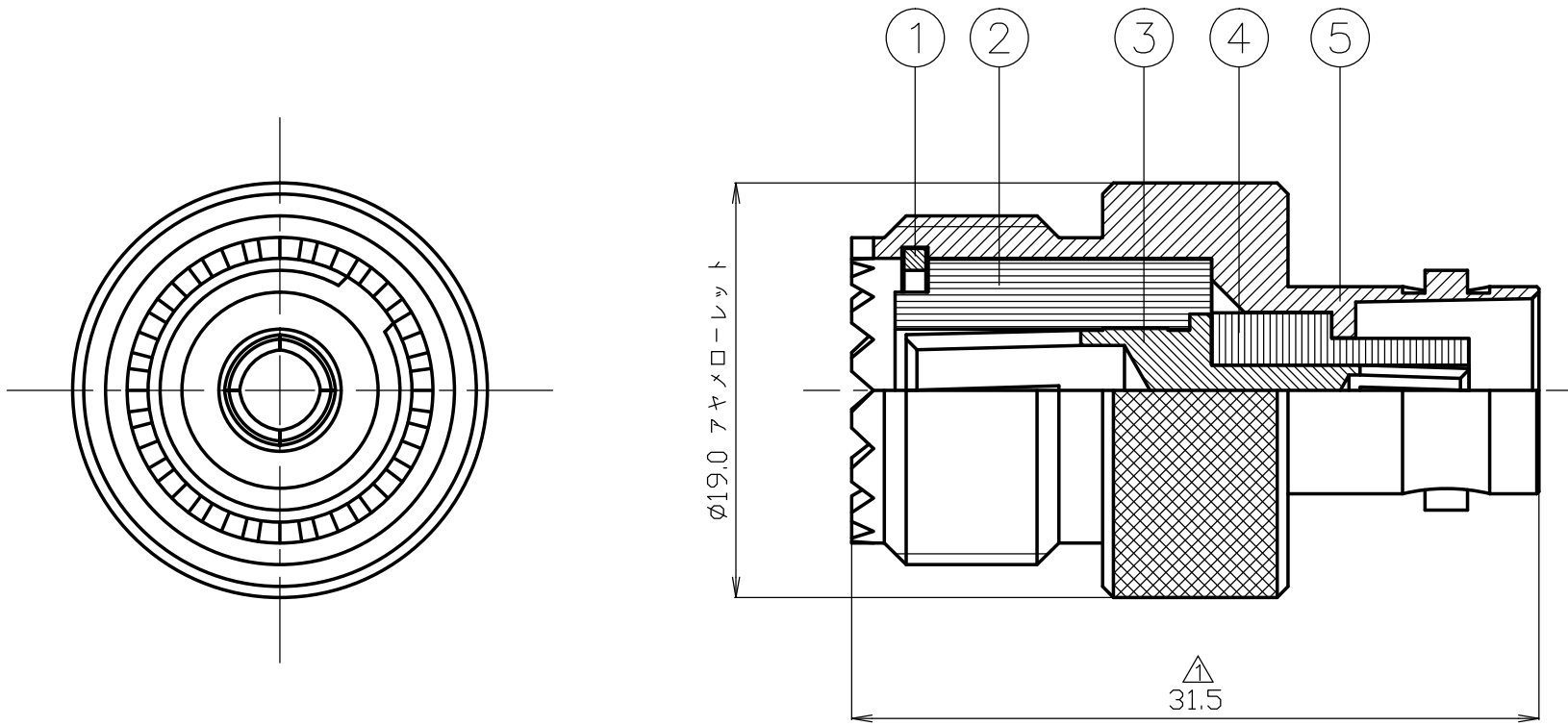


番号	変更・記事	日付	確認
△1	31.0 → 31.5	'94.09.30	済
△2	材質変更	'95.11.20	済
△3	構造変更	2003.04.07	済
△4	品名 MJ-BNCJ → BNCJ-MJ に変更	2003.04.07	済
△5	社名変更	2012.01.10	(印)



7						尺度 3/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6							山	檜	山	中村	BNCJ-MJ
5	シ	黄	1	NI			'12,01,10	'12,01,10	'12,01,10	'12,01,10	
4	絶	テ	1	-			口	澤	本	義	
3	中	リ	1	AU	△	単位 mm					
2	絶	テ	1	-		日付 '92.08.25	投				
1	ス	リ	1	NI			影				
番号	部	材	数	処	備		法				図
	品	質	量	理	考		◎				番
	名										S-0670264



仕 様 書

品 名 BNCJ-MJ

No. 0670089

図 番 S-0670264

株式会社トーコネ

定 格 1適用規格

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

JIS C 5412 (BNCJ)

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

確 認	検 印	作 成
山 12.01.10 本	檜 12.01.10 澤	山 12.01.10 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	異常のないこと
2		(図番 S-0670264)	
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	100MΩ 以上
5	耐電圧	AC 1000V 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	特 性		
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	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
10	MJ 側 結合部接続強度	軸方向引張力 約300kgf を加えたとき	異常のないこと
11	繰り返し動作	5000回の抜き差し後	接触抵抗は10mΩ 以下
12	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

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	品名 MJ-BNCJ → BNCJ-MJ に変更	2003. 04. 24
2	社名変更	2012. 01. 10
3		