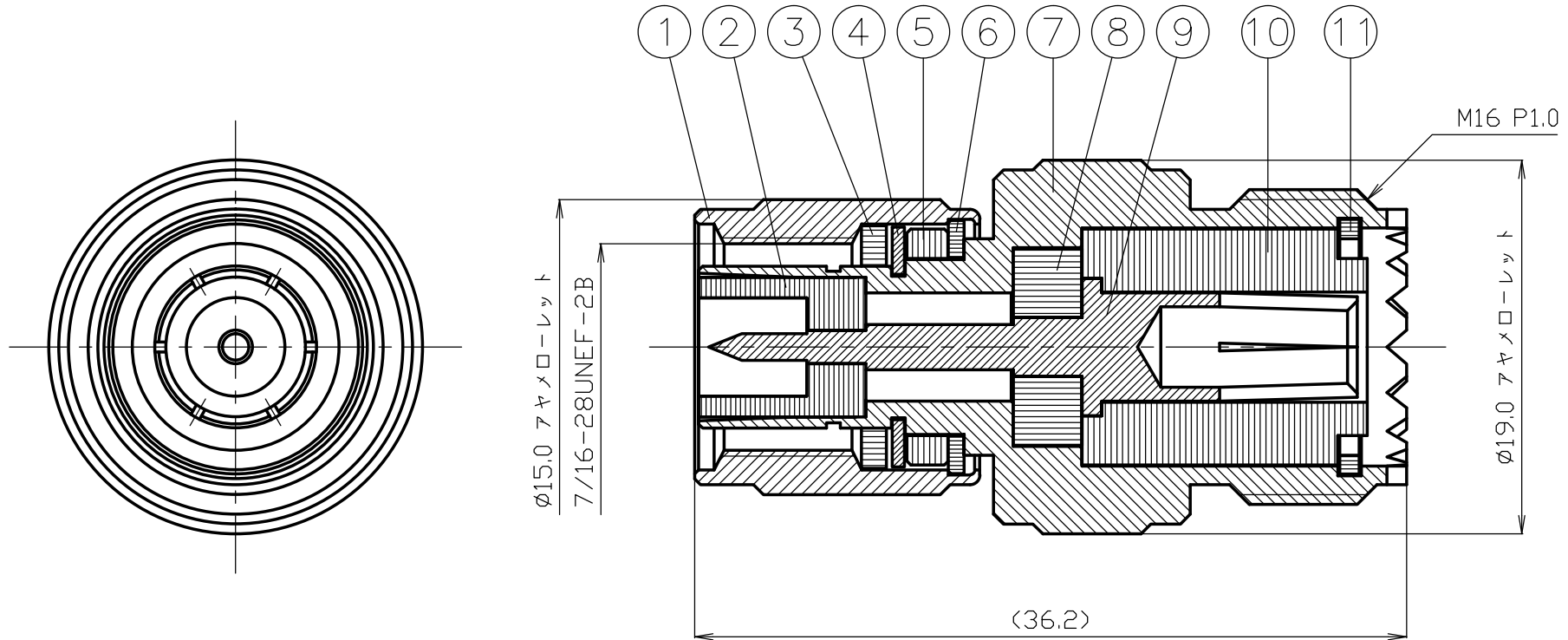


番号	変更・記事	日付	確認
△	テフロン構造の一部変更	'96.03.07	済
△	AG → NI	2003.01.20	済
△	社名変更	2012.02.13	(山本)
△			
△			



11	スナップリング	リン青銅	1	NI	
10	絶縁体	テフロン	1	-	
9	中心コンタクト	黄銅	1	AU	
8	絶縁体	テフロン	1	-	
7	シェル	黄銅	1	NI	△
6	平ワッシャー	黄銅	1	NI	
5	スペーサー	ジラコン	1	-	
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	2003.01.20

製図	検図	承認	確認
山 '12.02.13 口	檜 '12.02.13 澤	山 '12.02.13 本	中村 '12.02.13 義

**株式会社 トーコネ**  
**TO-CORNE CO., LTD.**

品名	TNCP-MJ
図番	H-0670276

# 仕 様 書

品 名 TNCP-MJ

No. 0670754

図 番 H-0670276

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格

EIJA RC-5235 (TNCP)  
JIS-C 5419 (MJ)

2 定格電圧

AC 500V

3 定格周波数

200MHz

4 公称インピーダンス

不整合

確 認	検 印	作 成
山 12.02.13 本	檜 12.02.13 澤	山 12.02.13 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 (図番 H-0670276)	異常のないこと
2			
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	機 械		
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 4.9N	異常のないこと
11	MJ側 結合部接続強度	軸方向引張力300Nを加えたとき	接続スリーブに 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	MJ側 雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージにて0.98N以上の保持力	異常のないこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 02. 13
2		
3		