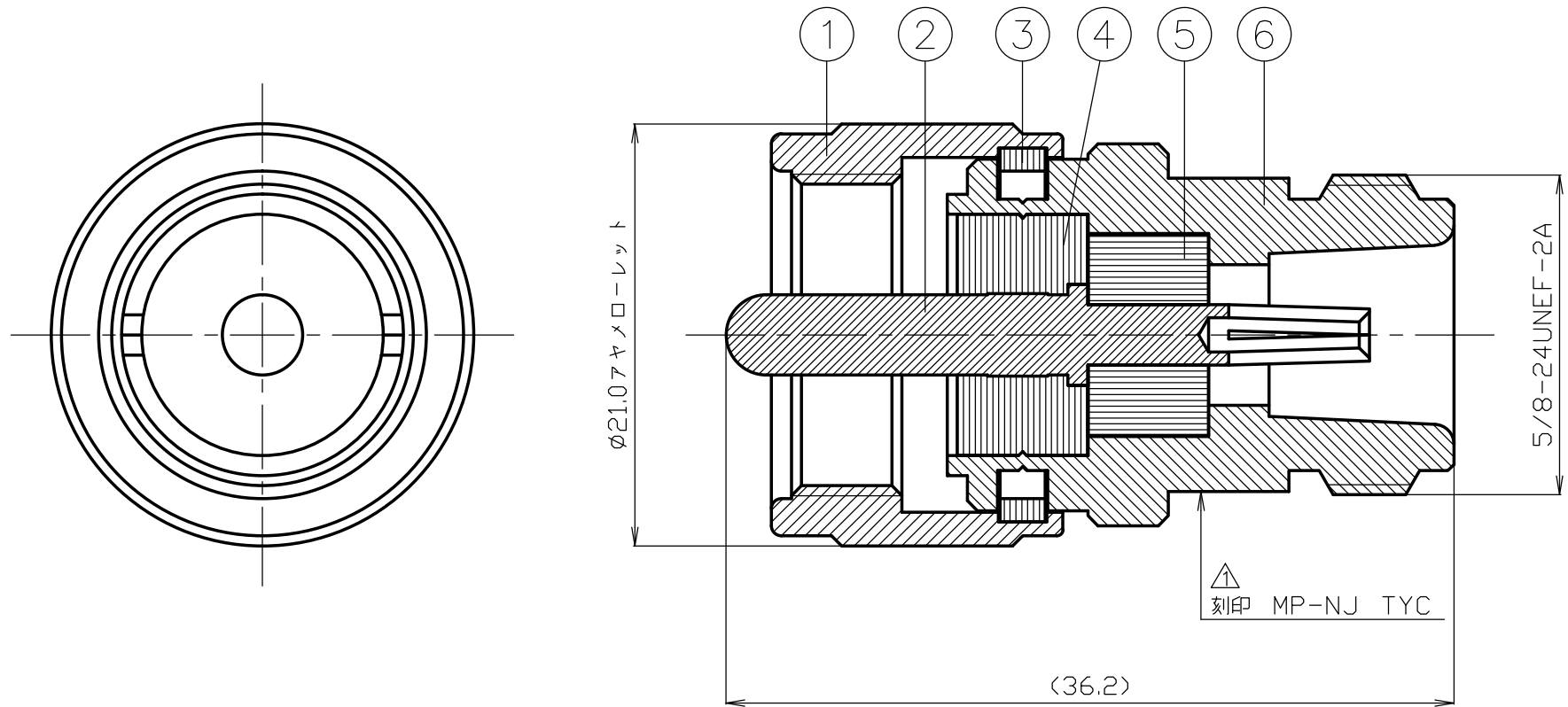


番号	変更・記事	日付	確認
△	刻印追加	2003.04.07	済
△	社名変更	2012.02.08	(山本)
△			
△			
△			



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													
6	シエル	黄銅	1	NI		3/1		山	檜	山	中村	MP-NJ NI	S-0670751
5	絶縁体	テフロン	1	-				'12.02.08	'12.02.08	'12.02.08	'12.02.08		
4	絶縁体	テフロン	1	-				口	澤	本	義		
3	保持リング	リン青銅	1	-		mm							
2	中心コンタクト	リン青銅	1	AU									
1	接続ナット	黄銅	1	NI			'96.09.24	投影法					
										<b>株式会社 トーコネ</b> <b>TO-CONN CO., LTD.</b>			

# 仕 様 書

品 名 MP-NJ NI

No. 0670120

図 番 S-0670751

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格

JIS-C5419 (MP)  
MIL-C-39012, JIS-C5411 (NJ)

2 定格電圧

AC 500V

3 公称インピーダンス

不整合

確 認	検 印	作 成
山 12.02.08 本	檜 12.02.08 澤	山 12.02.08 口

	項 目	条 件	規 格	
1	構造 形状 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	100MΩ 以上	
5		耐電圧	AC 1000V 1分間にて	
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	
7				
8	機 械 的 特 性	互換性	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		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

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 02. 08
2		
3		