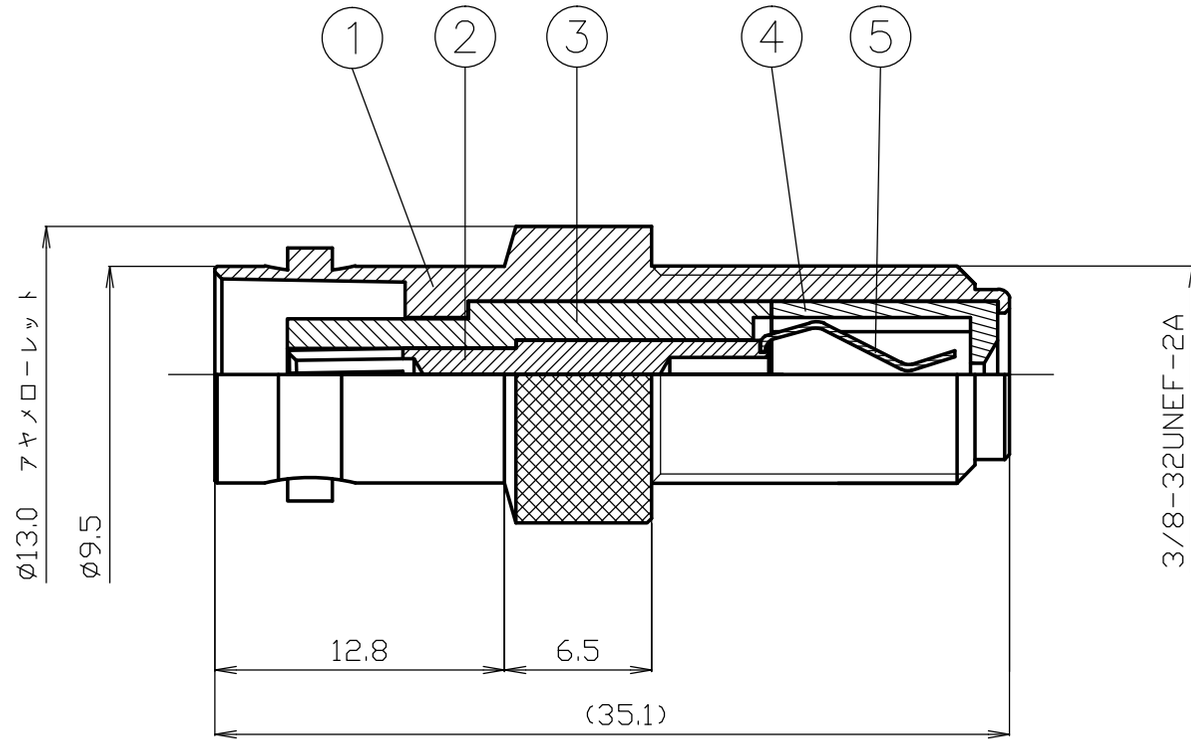


番号	変更・記事	日付	確認
△	デルリン → テフロン	2001.12.17	済
△	NI → Au	2003.05.19	済
△	社名変更	2012.02.08	山本
△			
△			



番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺度	製図	検図	承認	確認	品名
7						3/1	山	檜	山	中村	FJ-BNCJ
6											
5	フォークピン	リン青銅	1	Au		単位 mm	'12,02,08 口	'12,02,08 澤	'12,02,08 本	'12,02,08 義	図番 K-0671534TT-01
4	絶縁体 B	デルリン	1	-							
3	絶縁体 A	テフロン	1	-		日付 2001.07.14	投影法	株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.			GKQM-26-2
2	中心コンタクト	黄銅	1	Au							
1	シールド	黄銅	1	Ni							

仕 様 書

品 名 FJ-BNCJ

No. 0670631

図 番 K-0671534TT-01

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格
2 定格電圧
3公称インピーダンス

JIS C 5412 EIAJ RC 5220A
AC 150V
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	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 K-0671534TT-01)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 500V 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	5mΩ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	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.49N以上 (FJ側) 規格ピンゲージ1.0N以上 (BNCJ側)	異常のないこと
10	結合部接続強度	軸方向引張力 約294Nを加えたとき (FJ側) 軸方向引張力 約250Nを加えたとき (BNCJ側)	スタッド部に 異常のないこと
11	特 性		

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 02. 08
2		
3		