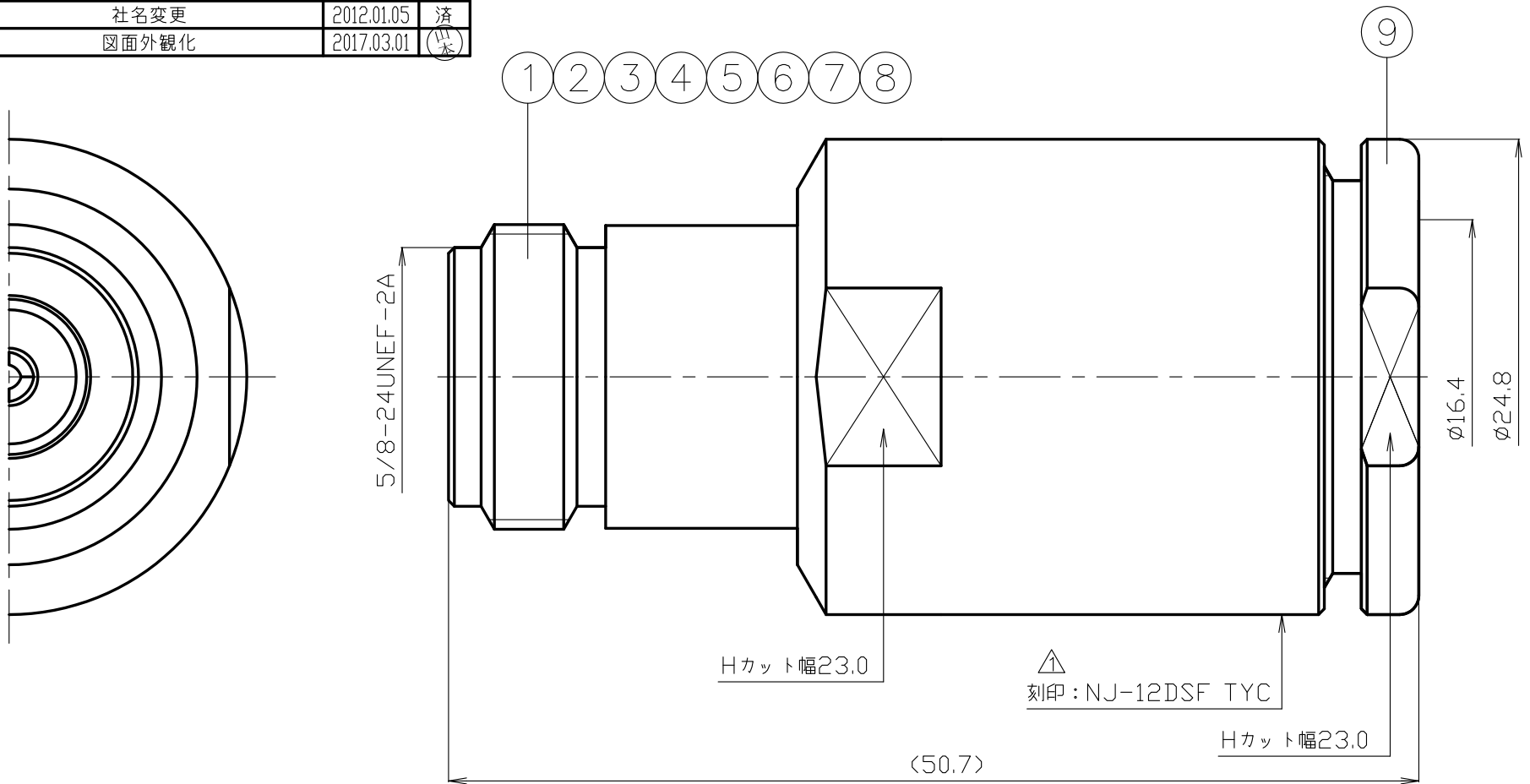


番号	変更・記事	日付	確認
①	シール → 刻印に変更	99.09.22	済
②	AG → NI	2001.05.16	済
③	社名変更	2012.01.05	済
③	図面外観化	2017.03.01	(本)



9	締付金具	黄銅	1	Ni	△
8	ワッシャー	黄銅	1	Ni	
7	ガスケット	シリコンゴム	1	-	
6	クランプ	黄銅	1	Ni	
5	ブッシング	黄銅	1	Ni	
4	絶縁体	テフロン	1	-	
3	絶縁体	テフロン	1	-	
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au	
1	シール	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	'96.12.19

製図	検図	承認	確認
渡邊 '17.03.01 直弘	檜 '17.03.01 澤	山 '17.03.01 本	三 '17.03.01 村

品名	NJ-12DSF
図番	S-0520778

# 仕 様 書

品 名 NJ-12DSF

No. 0520411

図 番 S-0520778

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5411  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 10 GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 12.01.05 本	檜 12.01.05 澤	山 12.01.05 口

項 目	条 件	規 格
1 2 3 構造 形状	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示 (図番 S-0520778)	異常のないこと
4 電	絶縁抵抗 DC 500V	1000MΩ 以上
5 気	耐電圧 AC 1000V 1分間にて	異常のないこと
6 的	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		
8 機	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 械	雌コンタクトの保持力 規格ピンゲージで0.98N以上の保持力	異常のないこと
10 的	ケーブル接続強度 軸方向引張力300N以上	異常のないこと
11 特		
12 性		

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	ISO書式へ変更	2008. 08. 19
2	社名変更	2012. 01. 05
3		

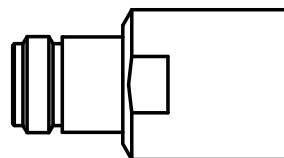
# NJ-12DSF 取付仕様書

## 部品構成

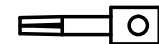
図番 S-0520778



作成	確認
山 '12.01.05 口	山 '12.01.05 本

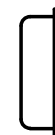


シェル



中心コンタクト

クランプ

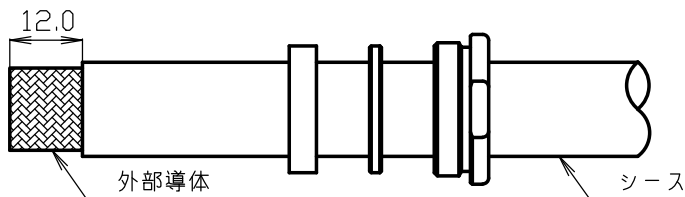


ワッシャー



締付金具

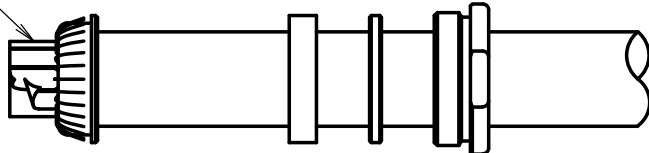
ガスケット



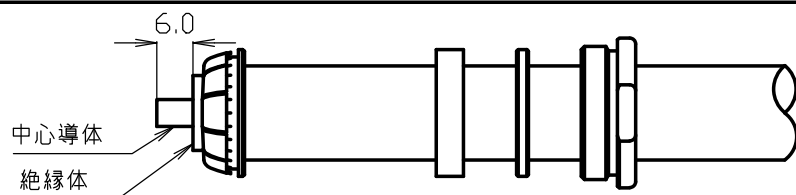
番号	変更・記事	日付
△1	社名変更	2012.01.05
△2		
△3		

① 同軸ケーブルへ締付金具、ワッシャー、ガスケットの順に通し、シースを図中の寸法で切りとる。

アルミ箔/銅箔

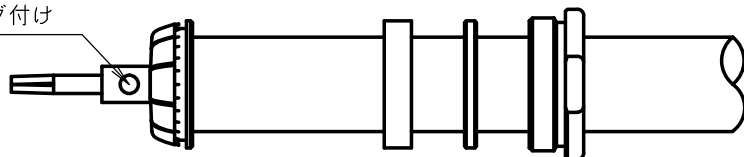


② クランプを装着した後、外部導体をほぐし折り返して切りそろえ、アルミ箔/銅箔をたんざく状に切る。

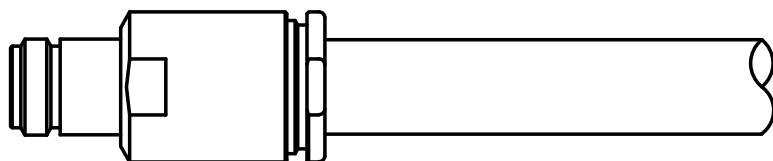


③ アルミ箔/銅箔を折り返して切りそろえ、絶縁体を図中の寸法で切りとる。

ハンダ付け



④ 中心導体に中心コンタクトを装着し、ハンダ付けする。



⑤ シェルを装着し、締付金具をスパナ等で締め付けて作業を完了する。