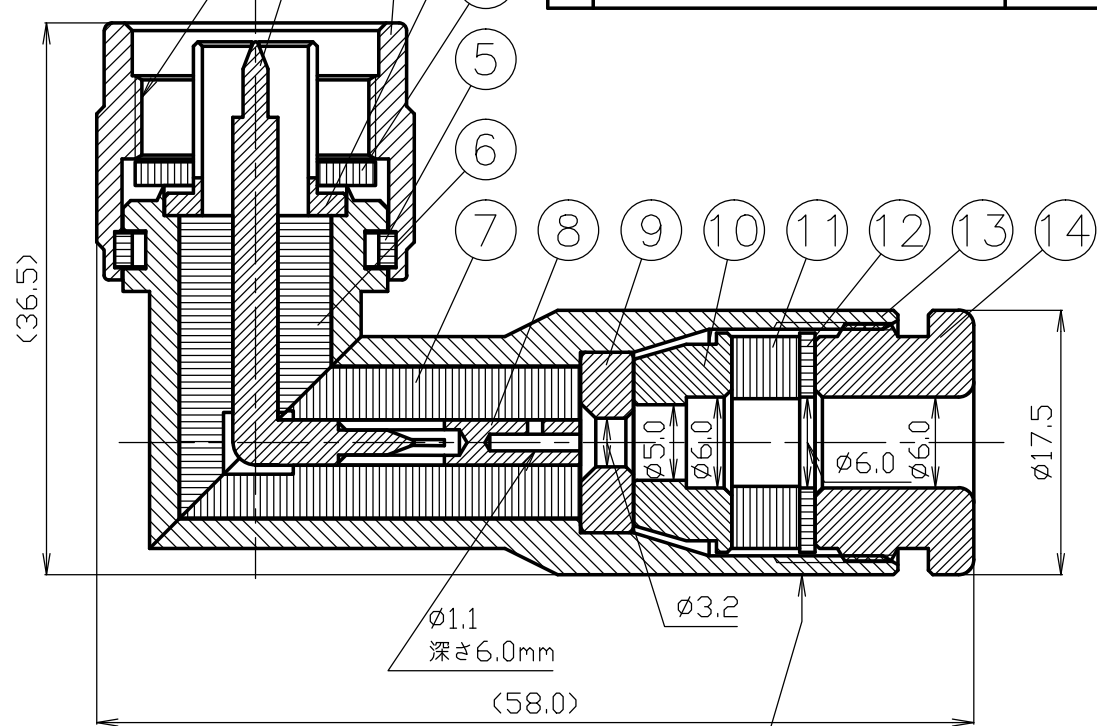


5/8-24UNEF-2B



番号	変更・記事	日付	確認
△	Sn → NI	'96.10.03	清
△	社名変更	2012.01.05	(山)

14	締付金具	黄銅	1	NI	
13	シールド	黄銅	1	NI	
12	ワッシャー	黄銅	1	NI	△
11	ガスケット	シリコンゴム	1	-	赤
10	クランプ	黄銅	1	NI	△
9	ブッシング	黄銅	1	NI	圧入△
8	中心コンタクト	リン青銅	1	AU	
7	絶縁体	テフロン	1	-	
6	絶縁体	テフロン	1	-	
5	保持リング	リン青銅	1	-	
4	ガスケット	シリコンゴム	1	-	赤
3	外部コンタクト	黄銅	1	NI	
2	接続ナット	黄銅	1	NI	
1	中心コンタクト	黄銅	1	AU	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度	2/1
単位	mm
日付	'96.08.21

製図	検図	承認	確認
山 '12.01.05 口	檜 '12.01.05 澤	山 '12.01.05 本	中村 '12.01.05 義

投影法



()の数値は参考値とする。

品名	N-LP-3 NI
図番	S-0510740

仕 様 書

品 名 N-LP-3 NI

No. 0510352

図 番 S-0510740

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS-C5411
 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 12.07.02 本	檜 12.07.02 澤	山 12.07.02 本

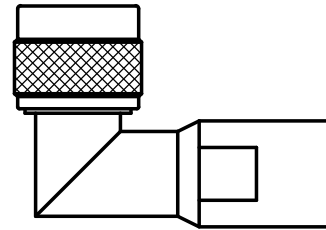
	項 目	条 件	規 格
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 S-0510740)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1000 1分間	異常のないこと
6	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1KHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて	3mΩ以下
7			
8	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること
9	ケーブル接続強度	軸方向引張力 98N以上	異常のないこと
10	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージにて0.98N以上の保持力	異常のないこと
11	結合部接続強度	軸方向引張力 約294Nを加えたとき	接続ナットに異常のないこと
12			

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 07. 02
2		
3		

N-LP-3 取付仕様書

部品構成



シェル

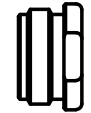
中心コンタクト



ガスケット



締付金具



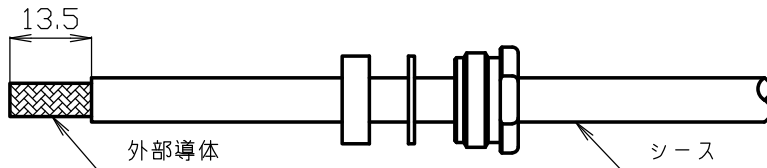
クランプ

ワッシャー

図 番 S-0510740



作成	確認
山	山
'12.01.05	'12.01.05
口	本



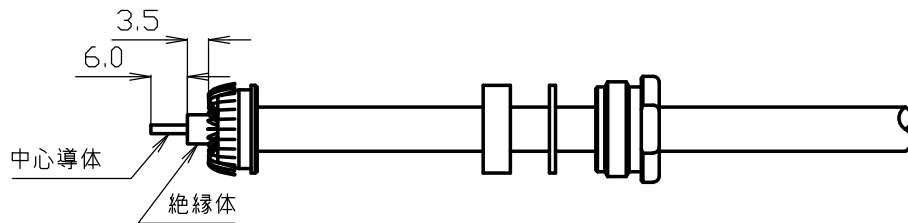
外部導体

シース

(mm)

番号	変更・記事	日付
△	社名変更	2012.01.05
△		
△		

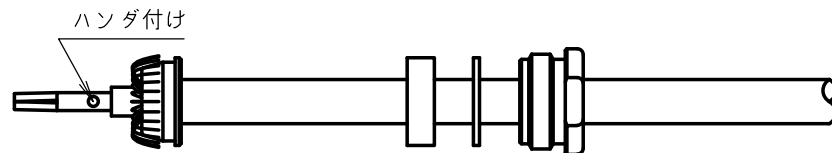
- 1 同軸ケーブルへ締付金具、ワッシャー、ガスケットの順に通し、シースを図中の寸法で切りとる。



中心導体

絶縁体

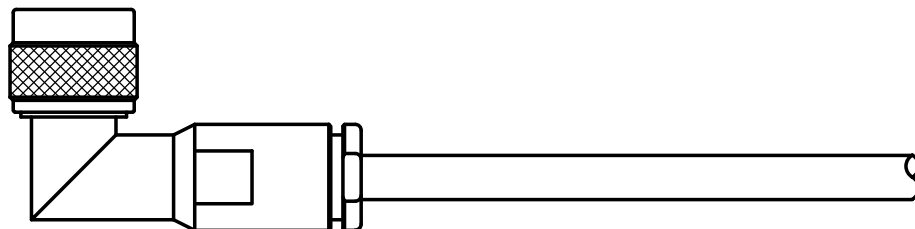
- 2 クランプを装着し、外部導体をほぐして絶縁体を図中の寸法で切りとる。



ハンダ付け

- 3 中心導体に中心コンタクトを装着しハンダ付けをする。

※ハンダ付け後、ラジオペンチ等でコンタクトを引っ張り(約1kg)ハンダ付けを確認する。



- 4 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。