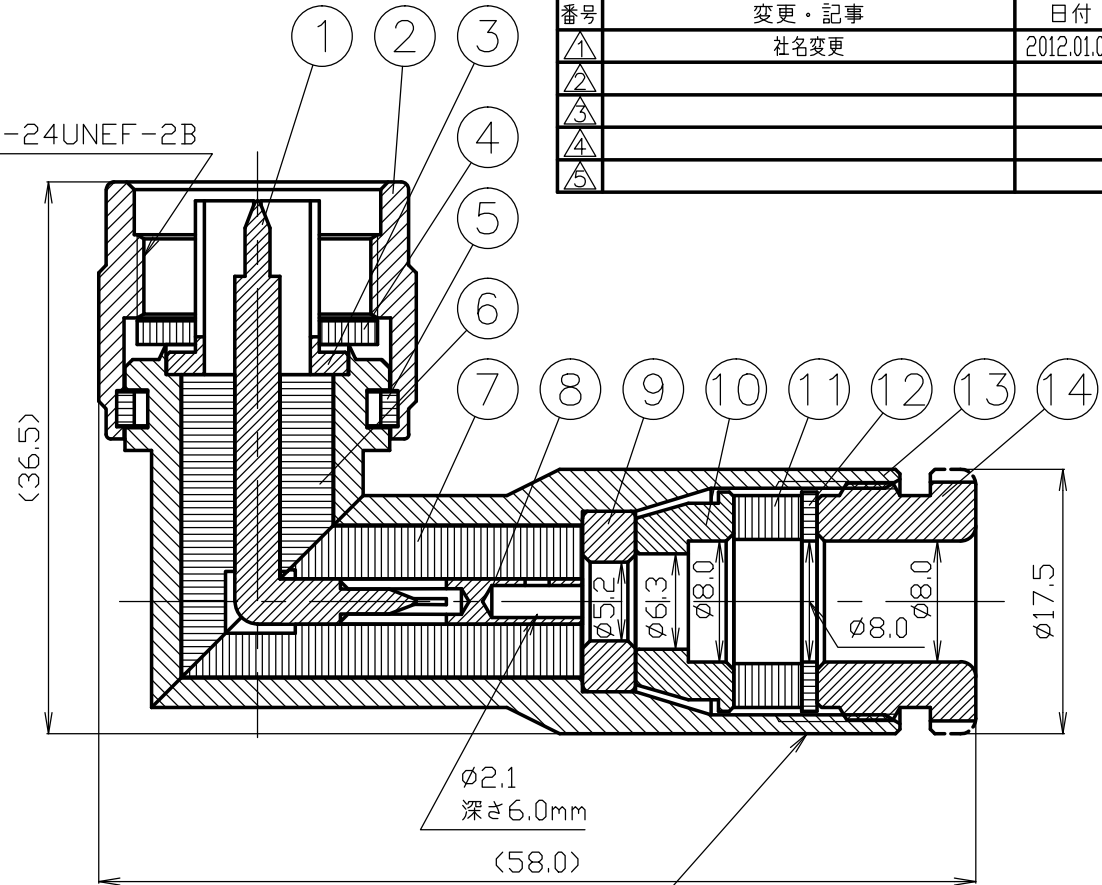


5/8-24UNEF-2B



番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.01.05	(山本)
△			
△			
△			
△			

14	締付金具	黄銅	1	NI	
13	シール	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	
8	中心コンタクト B	リン青銅	1	AU	
7	絶縁体 B	テフロン	1	-	
6	絶縁体 A	テフロン	1	-	
5	保持リング	リン青銅	1	NI	
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 A	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	'02.02.14

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

()の数値は参考値とする。

品名	N-LP-5DFB
図番	J-0511638



仕 様 書

品 名 N-LP-5DFB

No. 0510504

図 番 J-0511638

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
 5 使用温度範囲 -40～85℃

確 認	検 印	作 成
山 15.12.17 本	檜 15.12.17 澤	渡邊 15.12.17 直弘

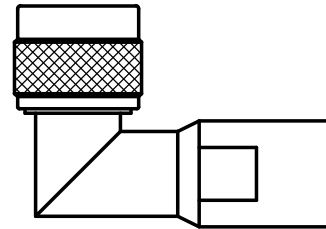
	項 目	条 件	規 格	
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 J-0511638)	異常のないこと	
2				
3				
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上	
5	気 耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと	
6	的 接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて	3mΩ以下	
7	特 性			
8	機 械 的 特 性	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること
9		ケーブル接続強度	軸方向引張力196N以上	異常のないこと
10		結合部接続強度	軸方向引張力 約294Nを加えたとき	接続ナットに異常のないこと
11		適合ケーブル	5D-FB ・ 5D-FV	

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 05
2	使用温度範囲・適合ケーブル 追記	2015. 12. 17
3		

N-LP-5DFB 取付仕様書

部品構成



シェル

中心コンタクト



ガスケット



クランプ



ワッシャー

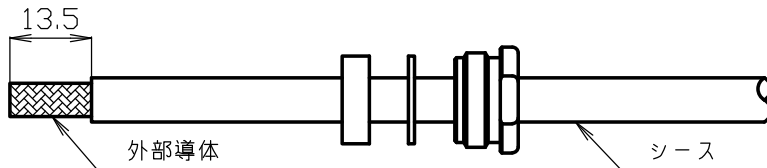
締付金具



図番 J-0511638



作成	確認
山	山
'12.01.05	'12.01.05
口	本



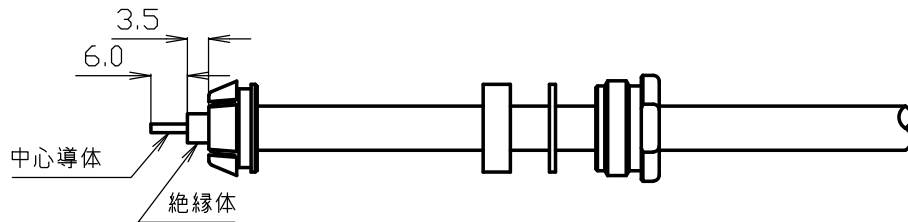
外部導体

シース

(mm)

番号	変更・記事	日付
△	社名変更	2012.01.05
△		
△		

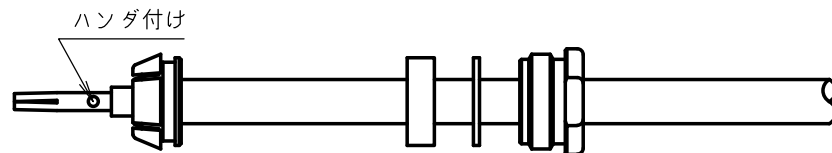
- 同軸ケーブルへ締付金具、ワッシャー、ガスケットの順に通し、シースを図中の寸法で切り取る。



中心導体

絶縁体

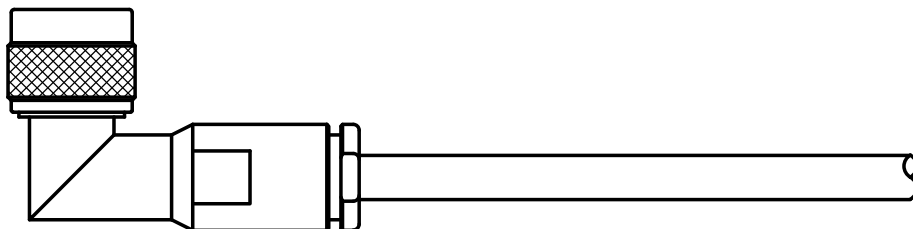
- クランプを装着し、外部導体をほぐし折り返し、アルミ箔をたんぐく状に切り、折り返しをおこない、外部導体とアルミ箔を切りそろえる。次に絶縁体を図中の寸法で切り取る。



ハンダ付け

- 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。



- 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。