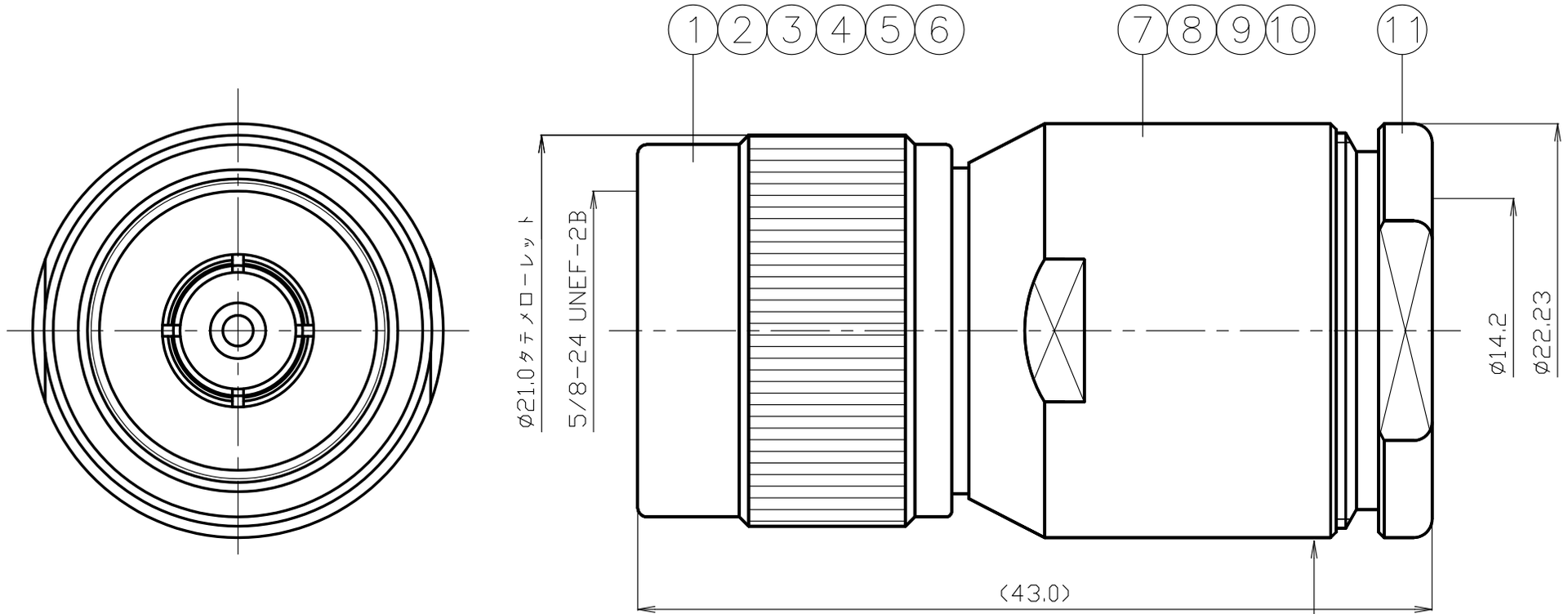


RoHS Compliant $Cd \leq 75ppm$

REMARKS BRASS: Cd $\leq 75ppm$
PHOSPHOR BRONZE: Pb $< 4wt\%$



番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.01.05	済
△	図面外観化	2017.01.19	山本
△	RoHS表記 追記	2017.01.19	山本
△	誤記修正	2018.05.02	山本



刻印
N-P-14U TYC

11	締付金具	黄銅	1	Ni	
10	ワッシャー	黄銅	1	Ni	
9	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
8	クランプ	黄銅	1	Ni	
7	シェル	黄銅	1	Ni	
6	ワッシャー	黄銅	1	Ni	
5	絶縁体	テフロン	1	--	
4	保持リング	リン青銅	1	Ni	
3	接続ナット	黄銅	1	Ni	
2	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
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 寸 3/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
	榎	山	山	三	NP-14/U
	'18.05.02	'18.05.02	'18.05.02	'18.05.02	
	澤	本	本	村	
単 位 mm	投 影 法				図 番 J-0512871
日 付 2007.06.05	株式 会社 トーコネ TO-CONN CO.,LTD.				

仕 様 書

品 名 NP-14/U

No. 0511246

図 番 J-0512871

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 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

No.	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-0512871)	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	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	機 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
10	械 的		
11	特 性		
12			

GKQM-19-1

No.	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.01.05
2		
3		

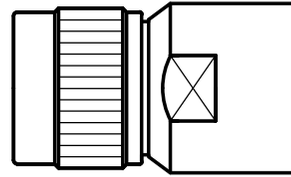
NP-14/U 取付仕様書

図番 J-0512871



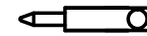
作成	確認
山口	山口
'12.01.05	'12.01.05
口	本

部品構成

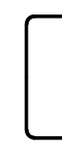


シェル

中心コンタクト



ガスケット

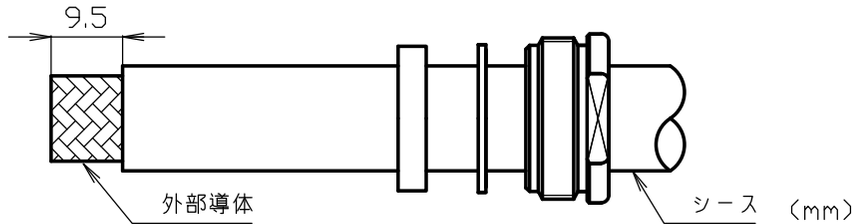
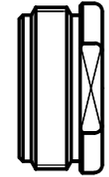


クランプ



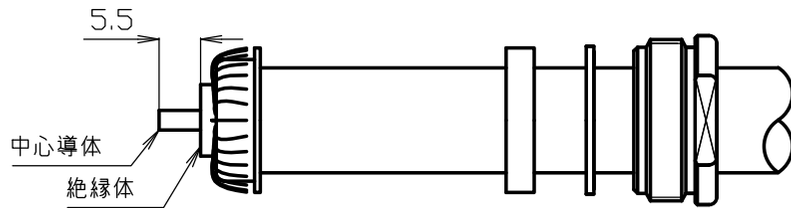
ワッシャー

締付金具

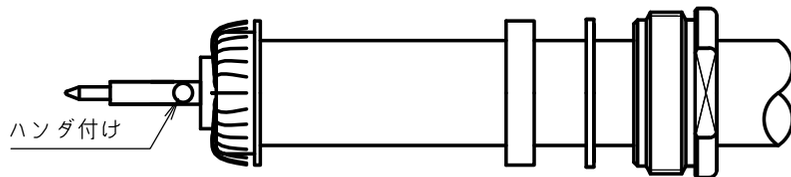


番号	変更・記事	日付
△1	社名変更	2012.01.05
△2		
△3		

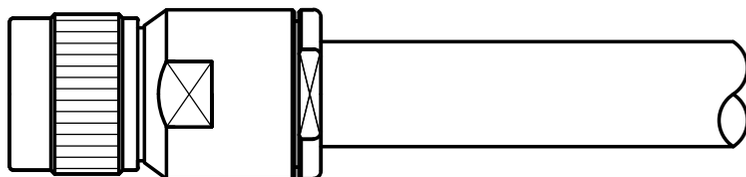
1 同軸ケーブルへ締付金具、ワッシャー、ガスケットの順に通し、シースを図中の寸法で切り取る。



2 クランプを装着し、外部導体を折り返して切りそろえ、絶縁体を図中の寸法で切り取る。



3 中心導体に中心コンタクトを装着し、ハンダ付けする。
※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。