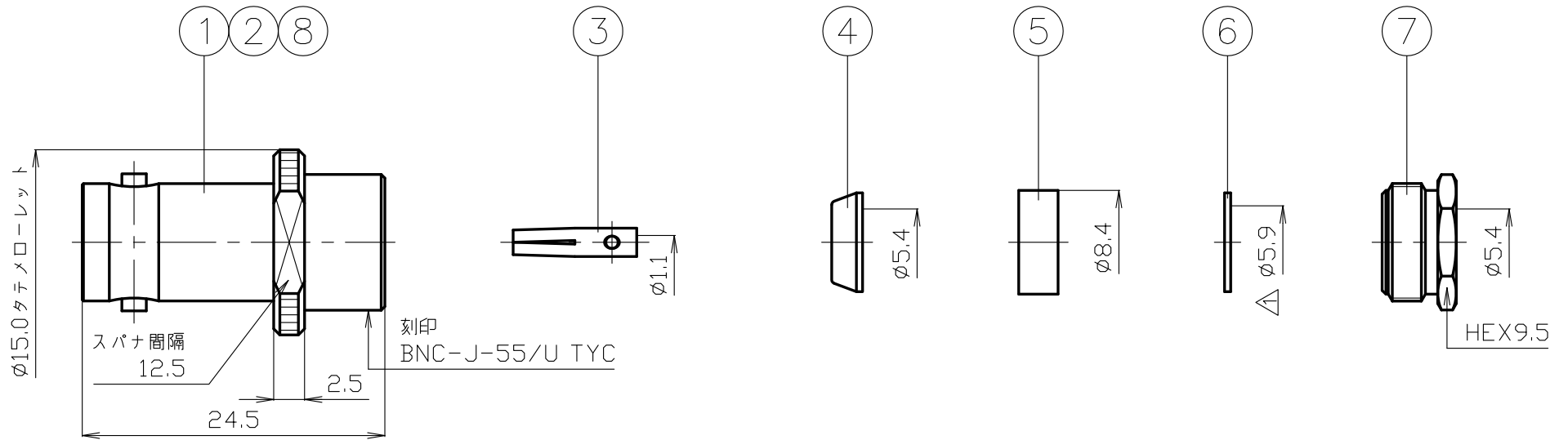


番号	変更・記事	日付	確認
△1	5.4 → 5.9	2003.05.21	済
△2	社名変更	2012.01.16	済
△3	外觀図面化	2016.06.24	(山本)
△4	RoHS表記 追記	2016.06.24	(山本)
△5			



RoHS Compliant Cd ≤75ppm	
REMARKS	BRASS: Cd ≤75ppm PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名
8	ブッシング	黄銅	1	Ni		mm	2000.09.26	渡邊	檜	山	三	BNCJ-55/U
7	締付ナット	黄銅	1	Ni				直弘	澤	本	村	
6	ワッシャー	黄銅	1	Ni								S-0321295
5	ガスケット	シリコンゴム	1	--								
4	クランプ	黄銅	1	Ni								図番
3	中心コンタクト	黄銅	1	Au								
2	シエル	黄銅	1	Ni								S-0321295
1	絶縁体	テフロン	1	--								
番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名



# 仕 様 書

品 名 BNCJ-55/U

No. 0310301

図 番 S-0321295

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS-C5412  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 4 GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 12.01.16 本	檜 12.01.16 澤	山 12.01.16 口

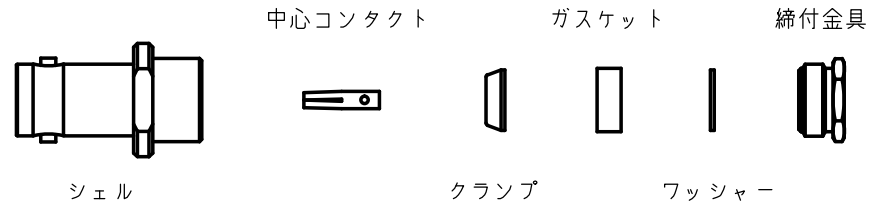
項 目	条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 S-0321295) 異常のないこと
4	絶縁抵抗	DC 500V 1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1500V 1分間にて 異常のないこと
6	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1KHzの交流 又は直流で1mVを越えない方法にて 3mΩ以下
7	特 性	
8	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき 異常なく結合すること
9	雌コンタクトの 保持力	規格ピンゲージで100g以上の保持力 異常のないこと
10	ケーブル引張強度	軸方向引張力 約98N以上 異常のないこと
11	結合部接続強度	軸方向引張力約245Nにて及びスタッドに 約245Nのトルクを加えたとき スタッド部に 異常のないこと
12	繰り返し動作	5000回の抜き差し後 接触抵抗は10mΩ以下

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 16
2		
3		

# BNCJ-55/U 取付仕様書

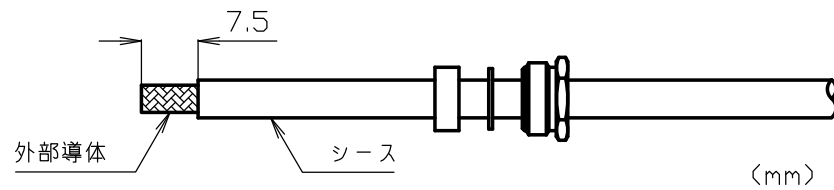
## 部品構成



図番 S-0321295

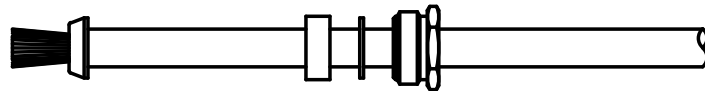


作成	確認
山	山
'12.01.16	'12.01.16
口	本

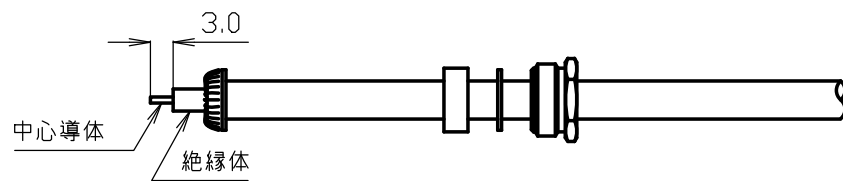


番号	変更・記事	日付
△1	社名変更	2012.01.16
△2		
△3		

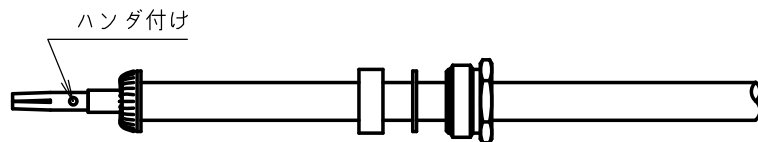
① 同軸ケーブルへ締付金具、ファッシャー、ガスケットの順に通し、シースを図中の寸法で切り取る。



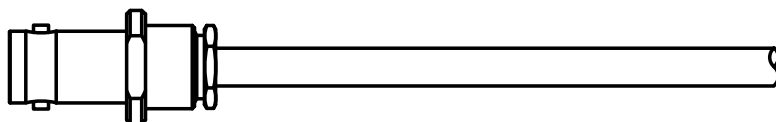
② クランプを装着し、外部導体をほぐす。



③ ほぐした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。



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。