

仕 様 書

品 名 BNCJ-5W

No. 0320548

図 番 J-0321716

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5412
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 4GHz
 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

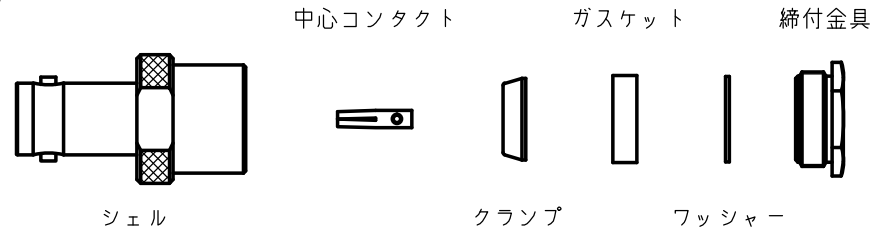
No.	項 目	条 件	規 格				
1 2 3	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す(図番 J-0321716)	異常のないこと				
				4 電	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ 以上
				5 6 7	耐電圧	AC 1500V 1分間	異常のないこと
電 的	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1KHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて	3mΩ 以下				
8	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること				
9	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで0.98N以上の保持力	異常のないこと				
10	ケーブル引張強度	軸方向引張力245N以上	異常のないこと				
11	結合部接続強度	軸方向引張力245Nを加えたとき	スタッド部に異常のないこと				
12							
13							

GKQM-19

No.	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.01.16
2		
3		

BNCJ-5W 取付仕様書

部品構成

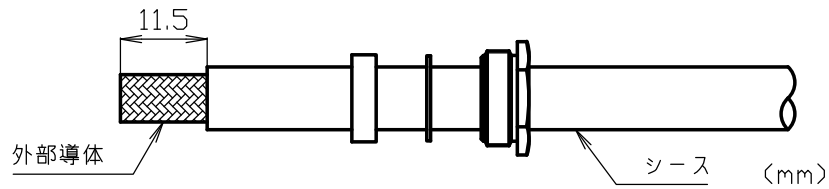


図番 J-0321716

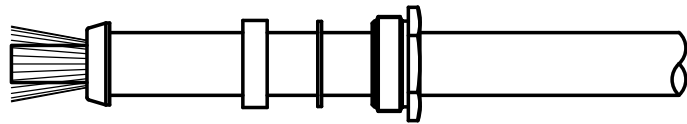


作成	確認
山	山
'12.01.16	'12.01.16
口	本

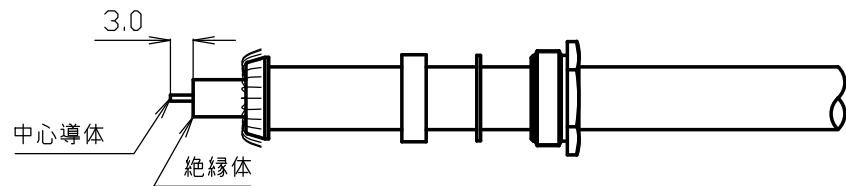
番号	変更・記事	日付
△1	社名変更	2012.01.16
△2		
△3		



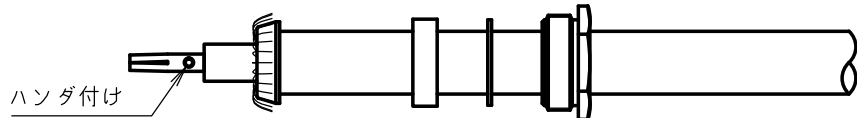
① 同軸ケーブルへ締付金具、ワッシャー、ガスケットの順に通し、シースを図中の寸法で切りとる。



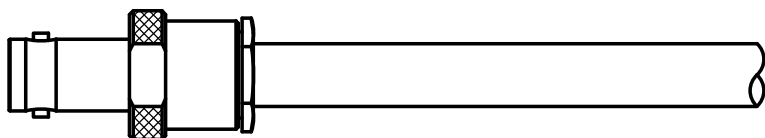
② クランプを装着し、外部導体をほぐす。



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とる。



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。