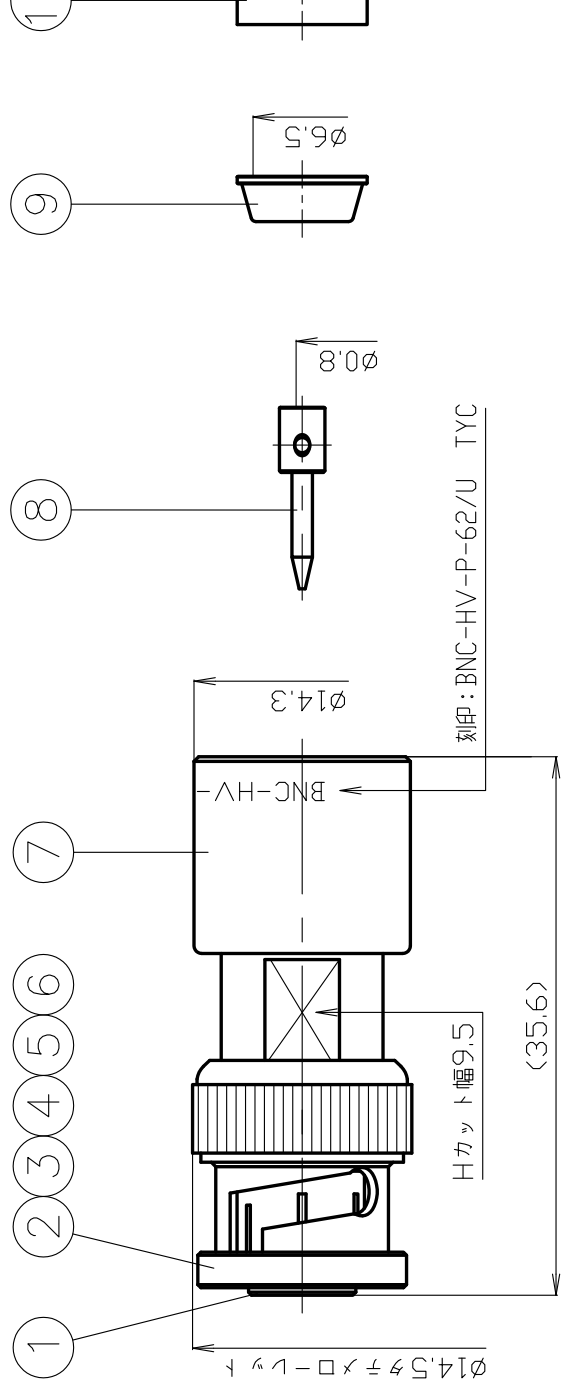




**THE DATASHEET OF
BNC-HV-P-62/U**





12	締付ナット	黄銅	1	Ni	
11	ワッシャー	黄銅	1	Ni	
10	ガスケット	シリコングム	1	--	
9	クランプ	黄銅	1	Ni	
8	中心コンタクト	黄銅	1	Al	
7	本体	黄銅	1	Ni	
6	平ワッシャー	FE	1	Ni	
5	ウェーブワッシャー	SK5	2	Ni	
4	圧入ワッシャー	SK5	1	Ni	
3	ガスケット	シリコングム	1	--	
2	接続スリーブ	亜鉛ダイカスト	1	Ni	
1	絶縁体	テフロン	1	--	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考
					備

尺度	2 / 1	
単位	mm	
日付	2017.05.31	
製図	樽澤	'17.05.31
検図	山本	'17.05.31
承認		
技研法		株式会社
		70-

仕 様 書

品 名 BNC-HV-P-62/U

No. 0311963

図 番 X-0314739

定 格 1. 参考規格 MIL-STD-348A
 2. 定格電圧 AC 1600V
 3. 公称インピーダンス 不整合



	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 X-0314739)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 5000 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	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	ケーブル引張強度	軸方向引張力 98N以上	異常のないこと
10	結合部接続強度	軸方向引張力245Nを加えたとき	接続スリーブに異常のないこと
11	特 性		

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成

GKQM-7

BNC-HV-P-62/U 取付仕様書

適合ケーブル

RG-62/U、RG-59/U

図番

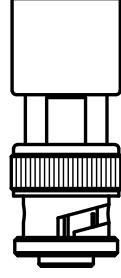
X-0314739

製図	検図	承認	確認
樽澤 '24.02.20	栗原 '24.02.20	山本 '24.02.20	三村 '24.02.20



株式会社 トーコネ
TO-CORNE CO., LTD.

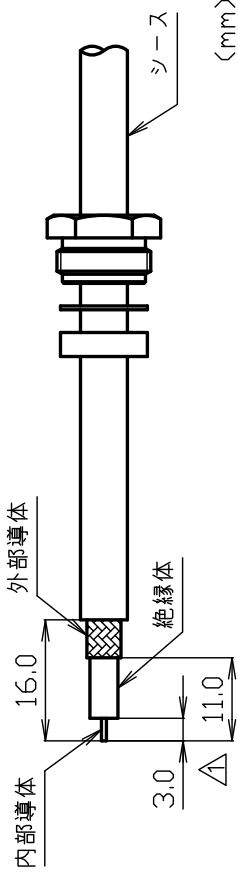
部品構成



中心コン

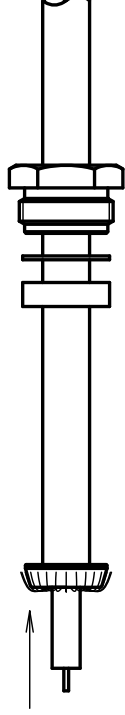
シエル

1 同軸ケーブルへ締付ナットケーブルを図中の寸法で切

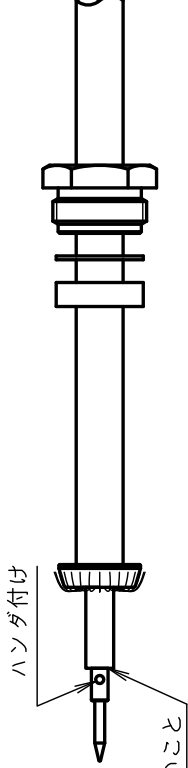


番号	変更・記事
△	ケーブルカット寸法及び、

△ 2 クランプを装着し、ほぐし
撫で付ける。

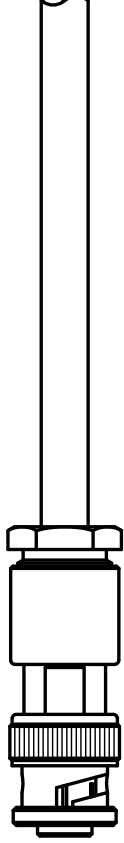


△ 3 内部導体に中心コンタクトに
絶縁体と中心コンタクトに
ハンダが盛り上がらないよう
中心コンタクトを軽く手で





△ 隙間がないこと

△ 4 シェルを装着し、締付ナット
する。



Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

-  [View BNC-HV-P-62/U on WIN SOURCE](#)
-  [TYCLON Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management