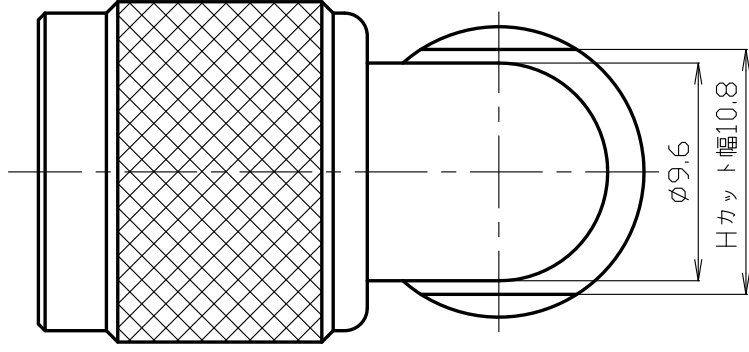




THE DATASHEET OF TNC-LP-58/U



φ15.07ヤマトレット



(25.1)

(30.8)

17	締付ナット	黄銅	1	Ni	
16	ワッシャー	黄銅	1	Ni	
15	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
14	クラウン	黄銅	1	Ni	
13	中心コンタクトC	黄銅	1	Al	
12	本体B	黄銅	1	Ni	
11	ブッシング	黄銅	1	Ni	
10	絶縁体B	テフロン	1	--	
9	中心コンタクトB	リン青銅	1	Al	
8	ワッシャー	鉄	1	Ni	
7	スペーサー	ジラコン	1	--	
6	保持リング	炭素工具鋼	1	Ni	
5	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
4	接続ナット	亜鉛ダイカスト	1	Ni	
3	本体A	黄銅	1	Ni	
2	絶縁体A	テフロン	1	--	
1	中心コンタクトA	黄銅	1	Al	処理
番号	部品名	材質	数量	備考	

刻印：BNC-LP-58U

尺度 3/1

単位 mm

日付 2018.10.15

製図

検図

承認

栗原 '18.10.15

樽澤 '18.10.15

'18.10.15



投影法



株式会社

70-

仕 様 書

品 名 TNC-LP-58/U

No. 0452045

図 番 K-0455316

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5235
 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



	項 目	条 件	規 格
1	構造 形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	絶縁抵抗	5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1500V 1分間にて
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を超えない方法にて
7			
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
9		ケーブル接続強度	軸方向引張力98N以上
10		結合部接続強度	軸方向引張力444.8Nを加えたとき
11			接続ナットに異常のないこと
12	適合ケーブル	RG-58/U、RG-58A/U	

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 18.10.15 村	 山 18.10.15 本	 檜 18.10.15 澤	 栗 18.10.15 原

TNC-LP-58/U 取付仕様書

適合ケーブル

RG-58/U、RG-58A/U

図番

K-0455316

製図

栗原

'18.10.15

検図

樽澤

'18.10.15

承認

山本

'18.10.15

確認

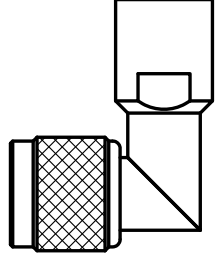
三村

'18.10.15



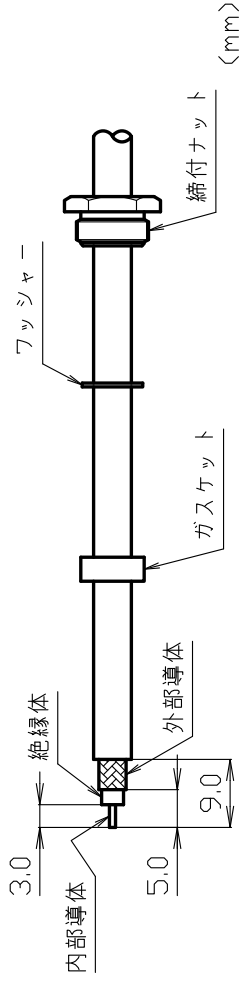
株式会社 トーコー
TO-CORP CO., LTD.

部品構成

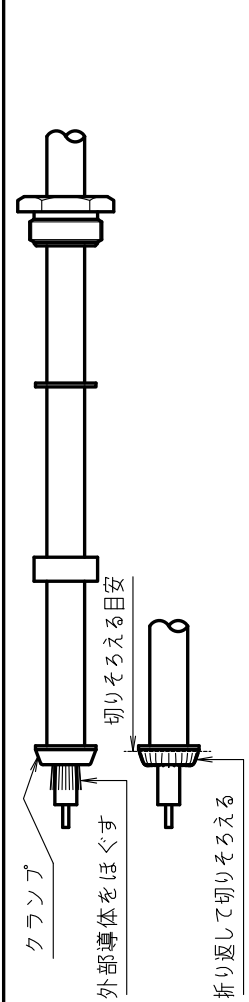


中心コンタクト

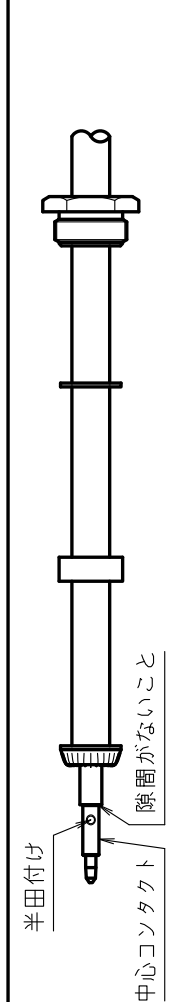
シエル



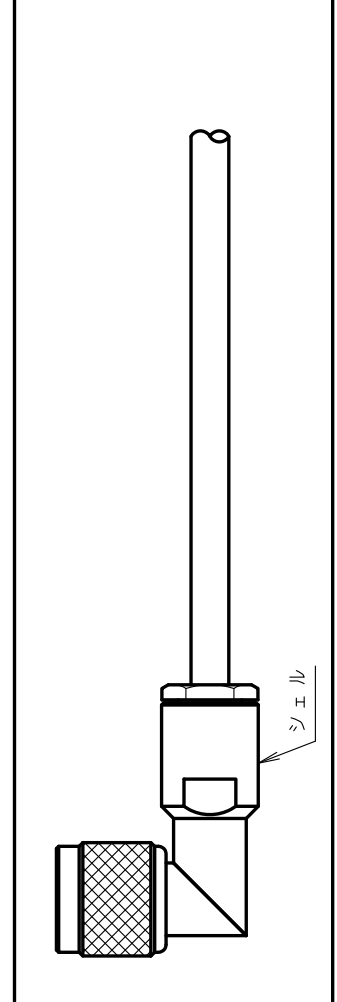
1 同軸ケーブルへ締付ナット、ケーブルを図中の寸法で切



2 クランプを装着し、外部導体をほぐした外部導体を折り返



3 内部導体に中心コンタクトを半田が盛り上がらないよう無いよう注意しながら半田半田付け後、中心コンタクトを



4 シエルを装着し、締付ナット

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

- ⊖ [View TNC-LP-58/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