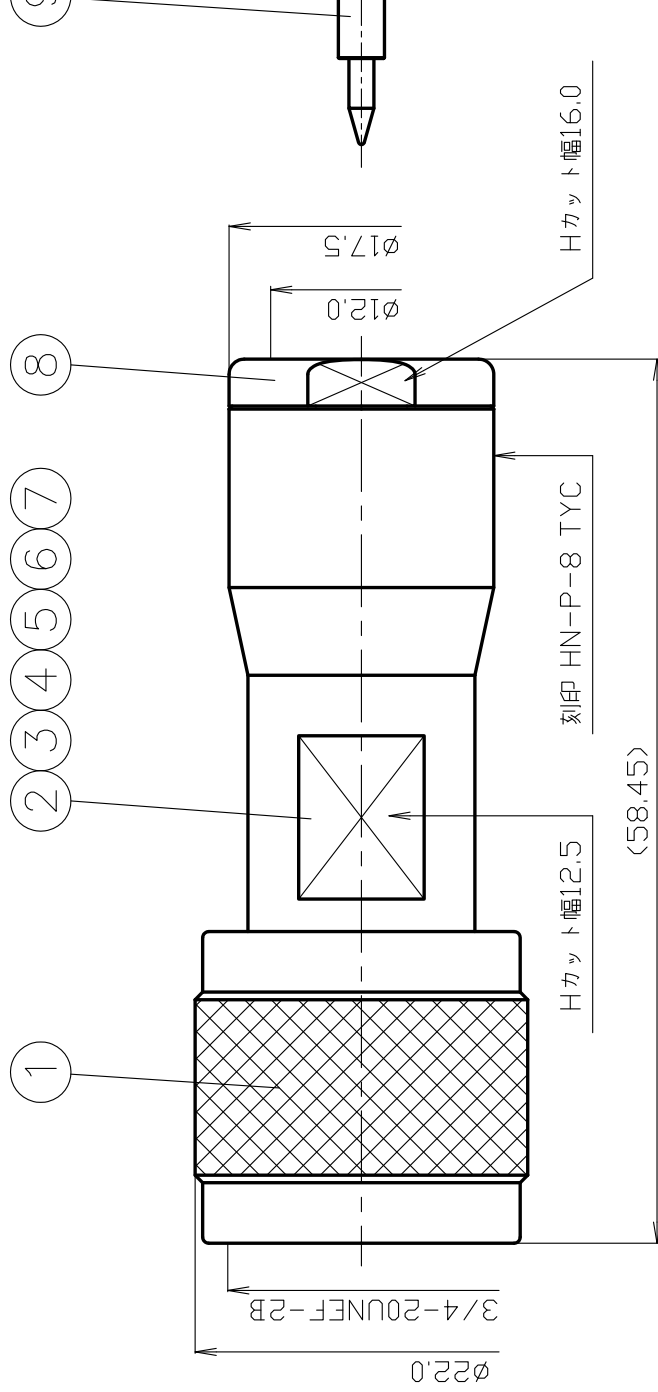




THE DATASHEET OF HN-P-8





10	ガスケット	シリコンゴム	1	--
9	中心コンタクト	黄銅	1	Ag
8	締付ナット	黄銅	1	Ni
7	ワッシャー	黄銅	1	Ni
6	クラウンプ	黄銅	1	Ni
5	シエル	黄銅	1	Ni
4	保持リング	リン青銅	1	--
3	ガスケット	シリコンゴム	1	--
2	総縁体	テフロン	1	--
1	接続ナット	黄銅	1	Ni
番号	部品名	材質	数量	処理
				備考

尺度 2/1

単位 mm

日付 2018.02.19

製図	製図 '18.02.19 栗原
検図	検図 '18.02.19 樽澤
承認	承認 '18.02.19
株式会社 70-	

仕 様 書

品 名 HN-P-8

No. 1311984

図 番 K-1315158

定 格 1 参考規格 JIS C 5414
 2 定格電圧 AC 1500V
 3 公称インピーダンス 50Ω
 4 使用周波数範囲 0~2000MHz



株式会社 **トーコネ**
 TO-CONNE CO.,LTD.

	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 K-1315158)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 5000V 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	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
8	機械的特性	ケーブル接続強度	軸方向引張力 245N以上
9		適合ケーブル	8D-2V、EM-8D-2E

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成

GKQM-7

HN-P-8 取付仕様書

適合ケーブル

8D-2V EM-8D-2E

図番

K-1315158

製図 検図 承認 確認



株式会社
トーコー
TO-CORP CO., LTD.

栗原 '18.02.19

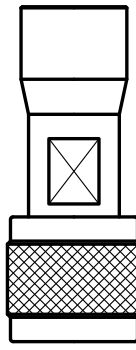
檜澤 '18.02.19

山本 '18.02.19

三村 '18.02.19

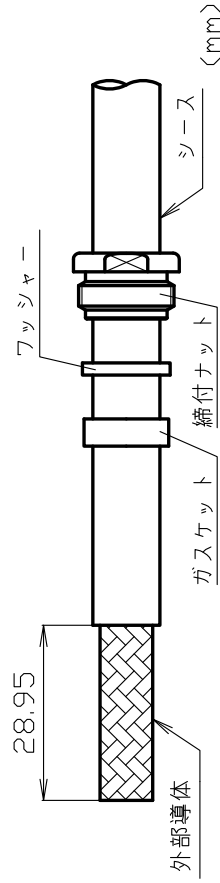
部品構成

中心コ

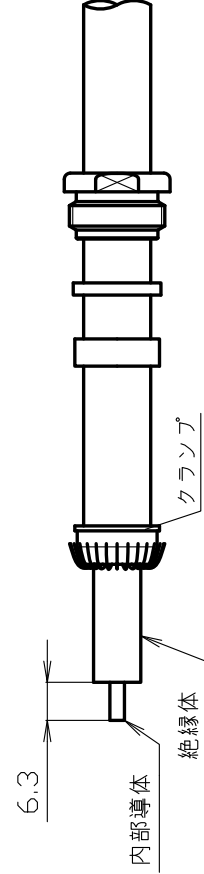


シエル

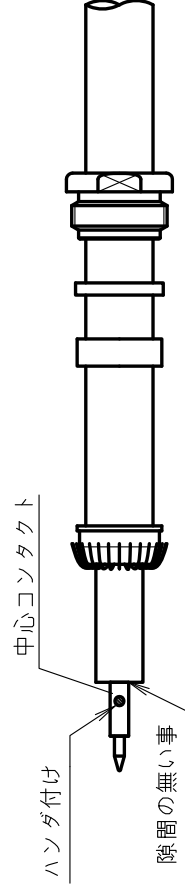
1 同軸ケーブルへ締付ナットト
シースを図中の寸法で切り



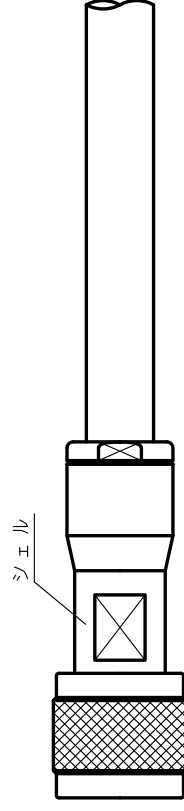
2 クランプを装着し、外部導
絶縁体を図中の寸法で切り



3 内部導体に中心コンタクト
絶縁体と中心コンタクト間
※ハンダ付け後、ラジオペ
(約1kg) ハンダ付けを



4 シェルを装着し、締付ナッ
する。



Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

- ⊖ [View HN-P-8 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