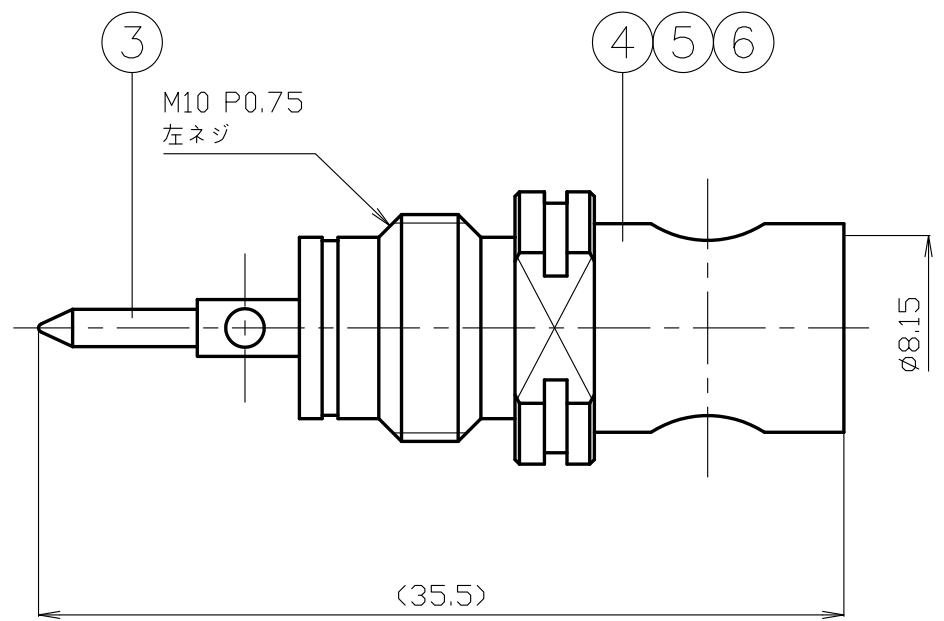
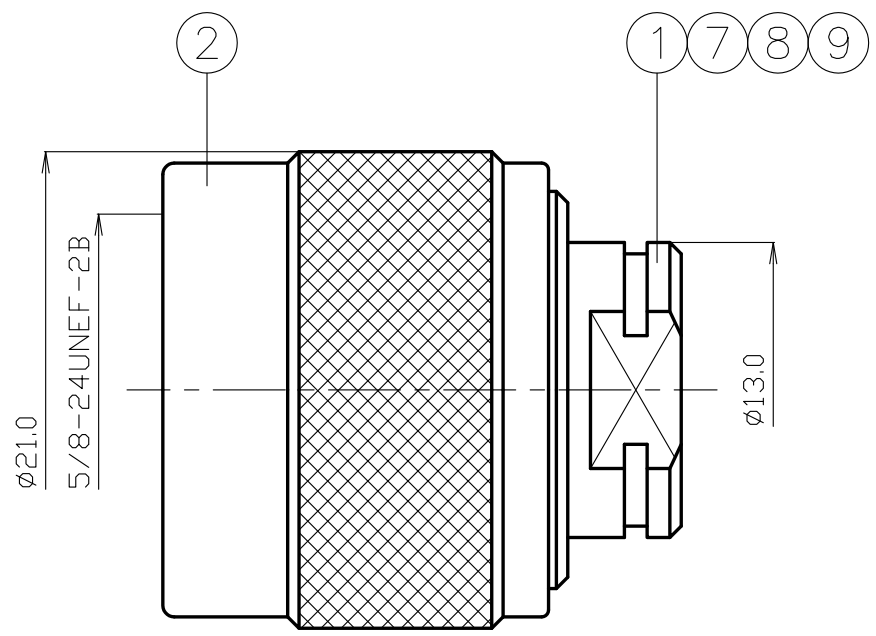


番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.01.05	済
△	図面外観化、RoHS標記追記	2017.01.23	(山本)
△			



※ $\phi 10$ チューブ (のり無し) 添付

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

9	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
8	保持リング	リン青銅	1	--	
7	絶縁体C	テフロン	1	--	
6	絶縁体B	テフロン	1	--	
5	絶縁体A	テフロン	1	--	
4	ホルダー	黄銅	1	Ni	
3	中心コンタクト	黄銅	1	Au	
2	接続ナット	黄銅	1	Ni	
1	シェル	黄銅	1	Ni	
番号	部 品 名	材 質	数量	処理	備 考

尺 度	3 / 1	製 図	渡 邊	検 図	檜	承 認	山	確 認	三	品 名	NP-5X
単 位	mm		'17.01.20		'17.01.20		'17.01.20		'17.01.20		
日 付	'91.06.18	投 影 法	直 弘		澤		本		村		
										図 番	H-0510052



仕 様 書

品 名 NP-5X

No. 0510180

図 番 H-0510052

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS-C5411に準拠
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 10 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 12.01.05 本	檜 12.01.05 澤	山 12.01.05 口

	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 氣 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V 1000MΩ 以上
5		耐電圧	AC 1000V 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			
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 異常なく結合すること
9			
10		ケーブル接続強度	軸方向引張力 20kgf以上 異常のないこと
11		結合部接続強度	軸方向引張力30kgfにてを加えたとき 接続スリーブに 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. 05
2		
3		

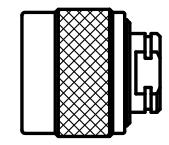
NP-5X 取付仕様書

適合ケーブル

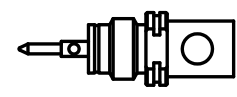
5D-2V、5D-FB、5D-SFA、EM-5D-2E △

H-0510052

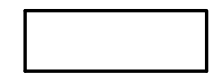
部品構成



シェル



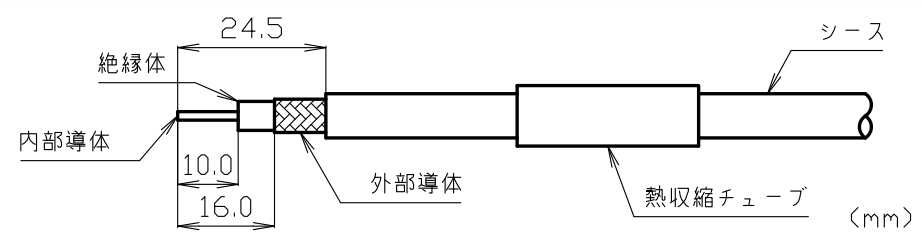
ホルダー



熱収縮チューブ

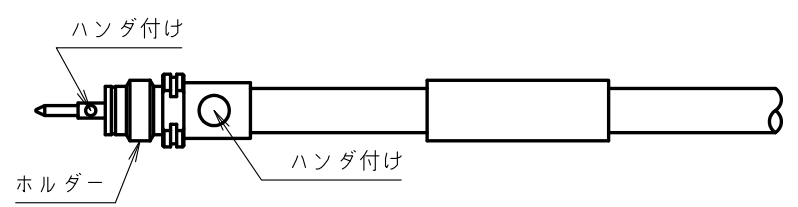


作成	確認
檜	山
'13,01,09	'13,01,09
澤	本

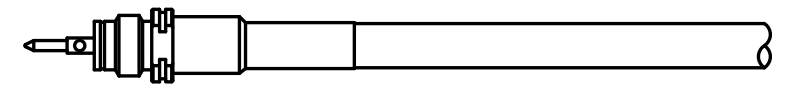


番号	変更・記事	日付
△	社名変更	2012.01.05
△	適合ケーブル追記	2013.01.09
△		

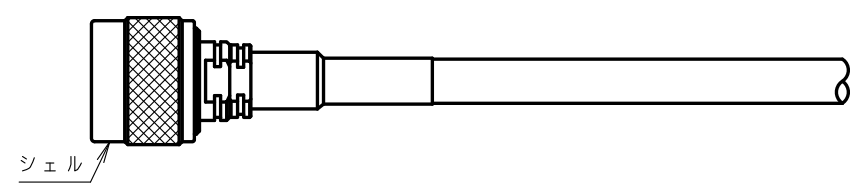
① 同軸ケーブルへ熱収縮チューブを通しシース、外部導体、絶縁体を図中の寸法で切りとる。



② ホルダーを装着し内部導体、外部導体をハンダ付けする。



③ 熱収縮チューブをホルダーへかぶせ、ドライヤー等で加熱し密着させる。



④ シェルを装着し、スパナ等で締め付け(左ネジに注意)て作業を完了する。