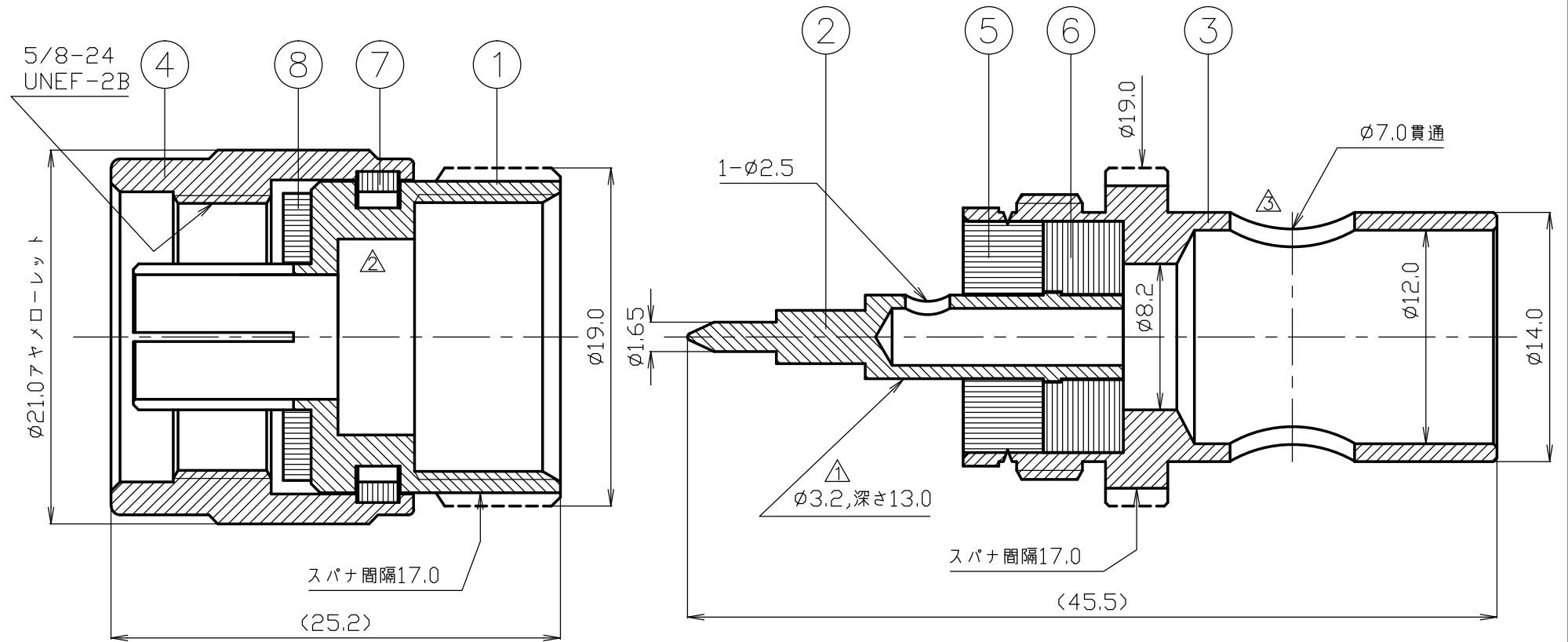


番号	図番 末尾 番号	変更・記事	日付	確認
△	H1	φ3.6 → φ3.2	94.03.04	済
△	A1	絶縁体削除	95.04.04	済
△	B1	ハンダ穴の位置変更	95.05.16	済
△		社名変更	2012.01.05	(山本)



※φ16 チューブ (のり無し) 添付

番号	部品名	材質	数量	処理	備考
8	ガスケット	シリコンゴム	1	-	
7	保持リング	リン青銅	1	-	
6	絶縁体 B	テフロン	1	-	
5	絶縁体 A	テフロン	1	-	
4	接続ナット	黄銅	1	NI	
3	ホルダー	黄銅	1	NI	
2	中心コンタクト	黄銅	1	AU	
1	シェル	黄銅	1	NI	

尺度	3/1	製図	山	検図	檜	承認	山	確認	中村	品名
単位	mm		'12.01.05		'12.01.05		'12.01.05		'12.01.05	
日付	'92.01.17	投影法	山	澤	本	義				図番
							H-0510143			

仕 様 書

品 名 NP-8X

No. 0510061

図 番 H-0510143

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS-C5411
 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	構造及び形状寸法 材 質 (図番 H-0510143) 仕上げ及び表示	異常のないこと
2		
3		
4	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	電圧定在波比	周波数 1200MHzまで 1.2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		
10	ケーブル接続強度	軸方向引張力 30kgf以上 異常のないこと
11	結合部接続強度	軸方向引張力30kgfにて及び接続スリーブ に30kgf・cmのトルクを加えたとき 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

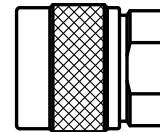
	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 05
2		
3		

NP-8X 取付仕様書

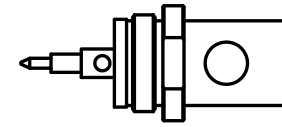
適合ケーブル

8D-2V、8D-FB、8D-SFA、EM-8D-2E △

部品構成



シェル



ホルダー

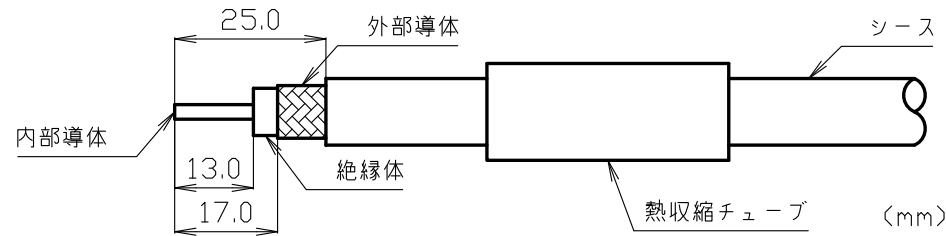


熱収縮チューブ

図番 H-0510143

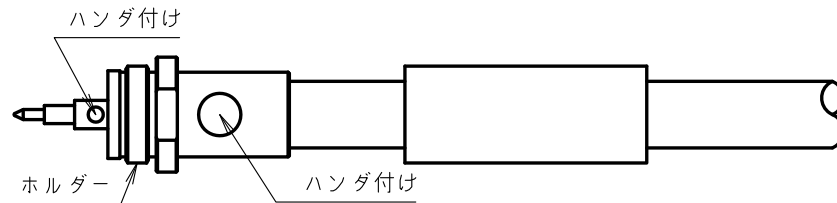


作成	確認
 '13.01.09	 '13.01.09
檀	山
澤	本

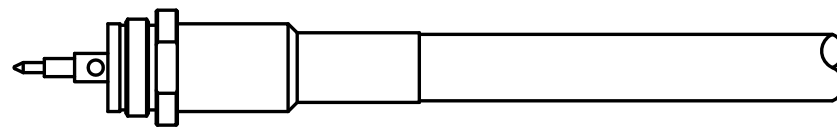


番号	変更・記事	日付
△	社名変更	2012.01.05
△	適合ケーブル追記	2013.01.09
△		

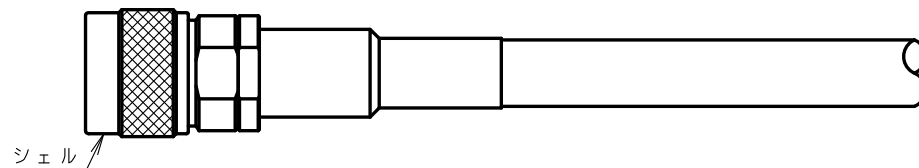
① 同軸ケーブルへ熱収縮チューブを通しシース、外部導体、絶縁体を図中の寸法で切りとる。



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て作業を完了する。