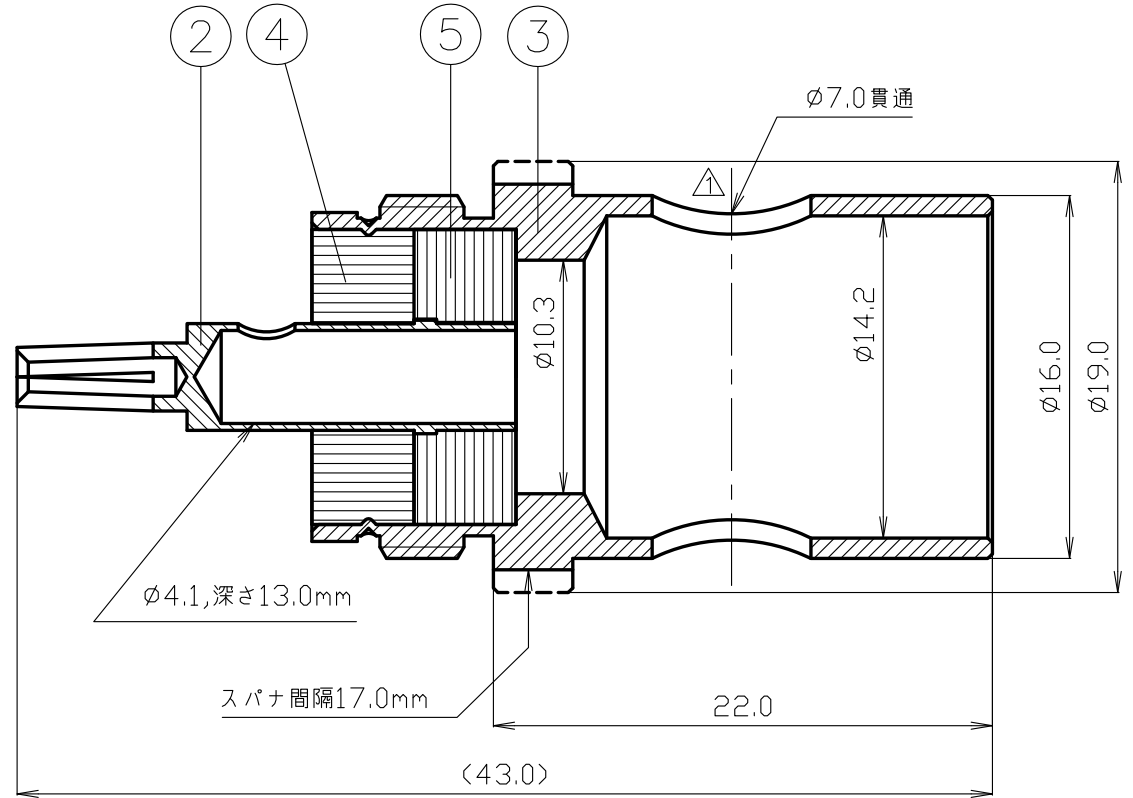
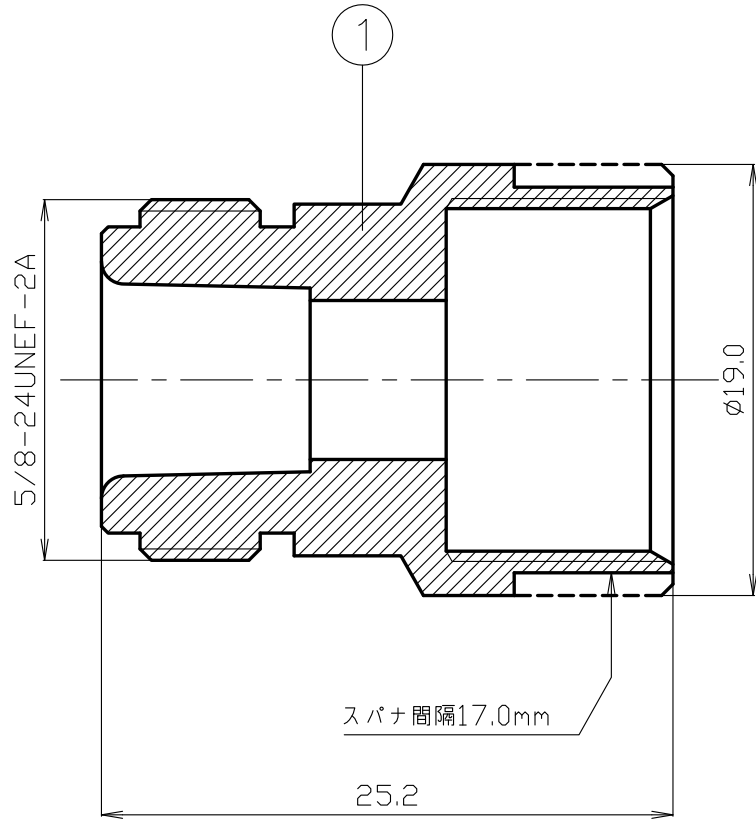


RoHS Compliant [Cd ≤ 75ppm]

REMARKS BRASS: Cd ≤ 75ppm
PHOSPHOR BRONZE: Pb < 4wt%



番号	変更・記事	日付	確認
△	ハンダ穴の位置変更	95,05,16	済
△	社名変更	2012,01,05	済
△	材質変更「黄銅」→「リン青銅」	2015,12,08	山本
△	RoHS表記追記	2015,12,08	山本
△			



7						尺度	3/1	製図	検図	承認	確認	品名
6								渡邊	檜	山	三	NJ-10X
5	絶縁体 B	テフロン	1	-				'15,12,08	'15,12,08	'15,12,08	'15,12,08	
4	絶縁体 A	テフロン	1	-				直弘	澤	本	村	
3	ホルダー	黄銅	1	Ni		単位	mm					
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		日付	'92,04,01	投影法	◎	◎		
1	シェル	黄銅	1	Ni								
番号	部品名	材質	数量	処理	備考					株式会社 トーコネ		図番 H-0520227
										TO-CONN CO., LTD.		

仕 様 書

品 名 NJ-10X

No. 0591176

図 番 H-0520227

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5411
 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 12.06.11 本	檜 12.06.11 澤	山 12.06.11 本

No.	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	異常のないこと
2		(図番 H-0520227)	
3			
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	気 耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6	的 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	機 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	械 ケーブル接続強度	軸方向引張力 400N以上	異常のないこと
10	的 雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ1.0N以上	異常のないこと
11	性 繰り返し動作	5000回抜き差し後	接触抵抗は10mΩ以下

GKQM-19-1

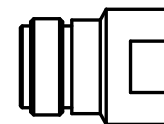
No.	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.06.11
2		
3		

NJ-10X 取付仕様書

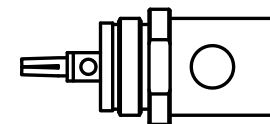
適合ケーブル

10D-2V、10D-FB、10D-SFA、EM-10D-2E △

部品構成



シェル

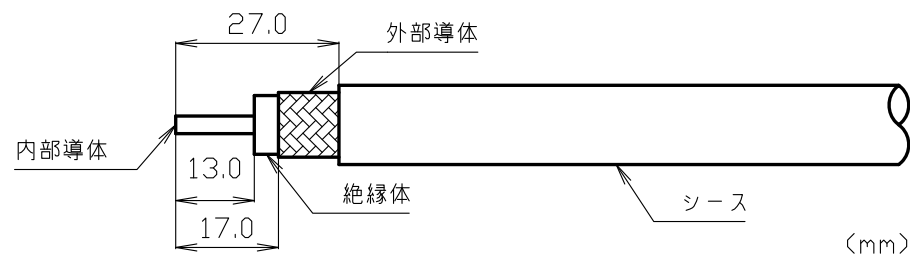


ホルダー

図番 H-0520227

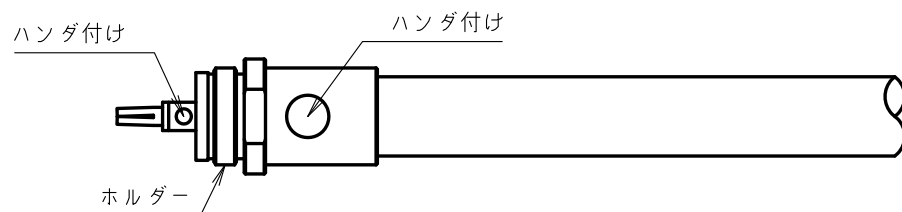


作成	確認
澤	本

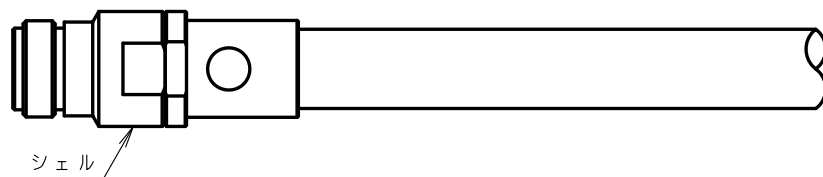


番号	変更・記事	日付
△	社名変更	2012.06.11
△	熱収縮チューブ削除	2013.01.10
△	適合ケーブル追記	2013.01.10

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 シェルを装着し、スパナ等で締め付けて作業を完了する。