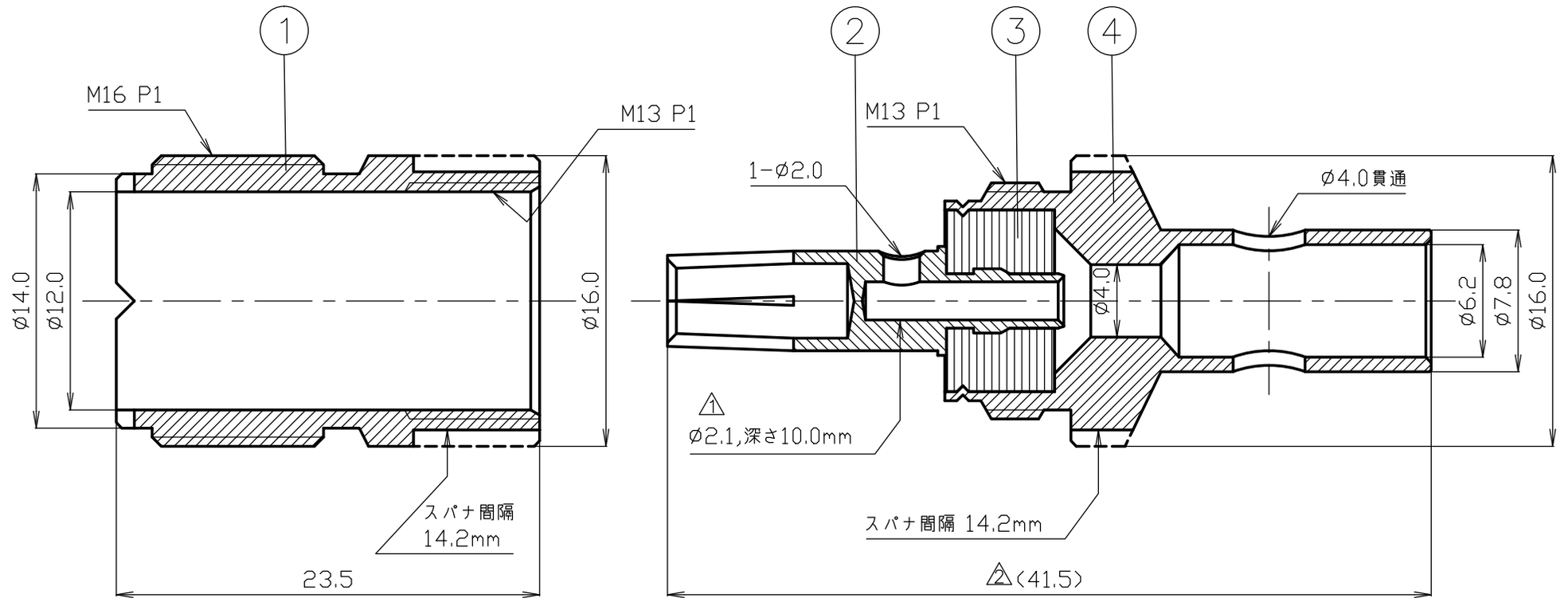


番号	変更・記事	日付	確認
△1	中心コンタクト寸法変更 深さ10.5mm → 深さ10.0mm	2005.08.02	済
△2	(42.4) → (41.5)	2005.08.02	済
△3	RoHS適合 追記	2008.03.07	済
△4	社名変更	2012.02.20	(山本)
△5			



※黄銅 カドミウム含有濃度 75ppm以下 ※φ8 チューブ (のり無し) 添付

**RoHS適合品**  
カドミウム 75ppm以下

7					尺度	3/1	製図	検図	承認	確認	品名
6							山	檜	山	中村	MJ-3X
5							'12.02.20	'12.02.20	'12.02.20	'12.02.20	
4	ホルダー	※黄銅	1	Ni			口	澤	本	義	
3	絶縁体	テフロン	1	-	単位	mm					
2	中心コンタクト	※黄銅	1	Au	日付	'92.04.01					
1	シェル	※黄銅	1	Ni							
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考		投影法	◎	▲	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO., LTD.	図 番 H-0220217

# 仕 様 書

品 名 MJ-3X

No. 0220026

図 番 H-0220217

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS-C5419  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 200MHz  
 4 公称インピーダンス 不整合

確 認	検 印	作 成
山 12.02.20 本	檜 12.02.20 澤	山 12.02.20 口

項 目	条 件	規 格
1 構造 2 形状 3 状	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示 (図番 H-0220217)	異常のないこと
4 電 5 氣	絶縁抵抗 耐電圧	DC 500V AC 1000V 1分間にて
6 的 7 特 8 性	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
9 機 10 的 11 特 12 性	互換性 雌コンタクトの 保持力 ケーブル接続強度 繰り返し動作	規格に準ずるコネクタと結合したとき 規格ピンゲージ100g以上の保持力 軸方向引張力25kgf以上 5000回の抜き差し後
13 耐 候 性	耐食性	5%塩水で連続48時間試験した後 コンタクトを10回抜き差しし
		100MΩ以上 異常のないこと 3mΩ以下 異常なく結合すること 異常のないこと 異常のないこと 接触抵抗は10mΩ以下 耐電圧は5の項を 満足し接触抵抗は 50mΩ以下

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 02. 20
2		
3		

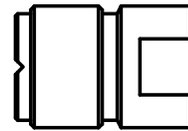
# MJ-3X 取付仕様書

## 部品構成

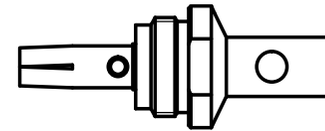
図番 H-0220217



作成	確認
山	山
'12.02.20	'12.02.20
口	本



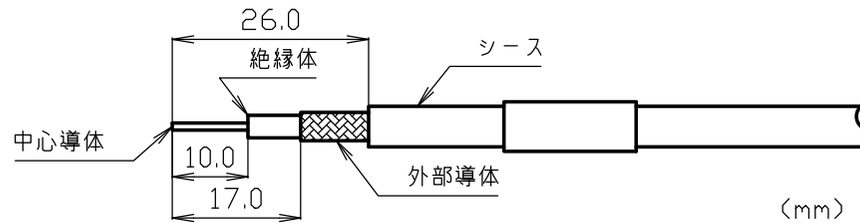
シェル



ホルダー

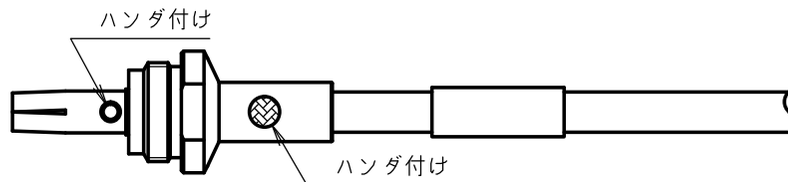


熱収縮チューブ

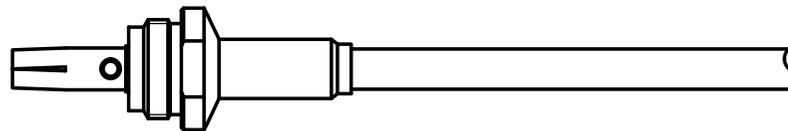


番号	変更・記事	日付
△1	社名変更	2012.02.20
△2		
△3		

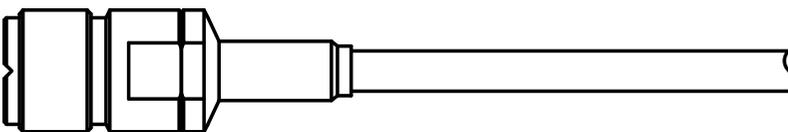
1 同軸ケーブルへ熱収縮チューブを通しシース、外部導体、絶縁体を図中の寸法で切りとる。



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。