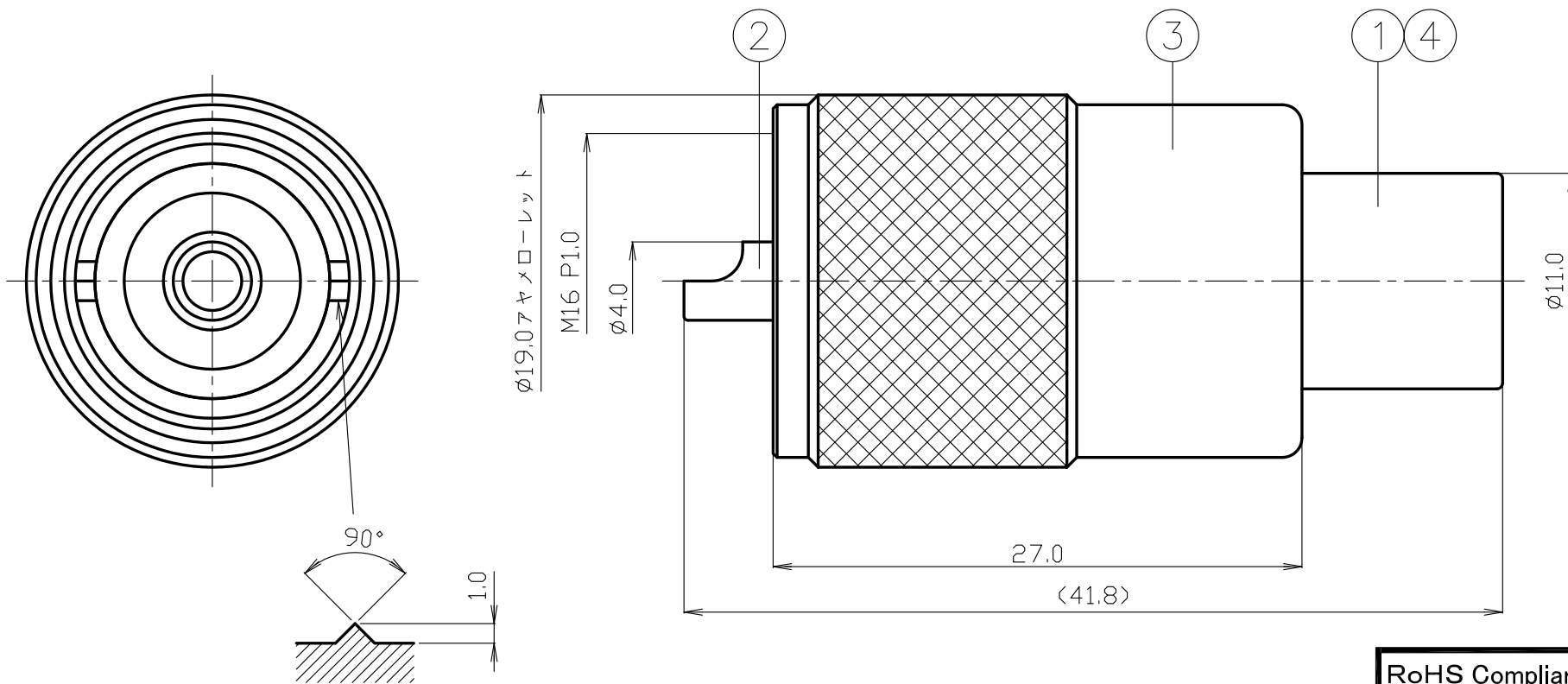




<http://www.to-conne.co.jp>

Reference Only

本書類の内容は、改良等のため予告なく変更・廃盤にすることがありますのでご了承下さい。



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

7						尺度	3/1	製図	検図	承認	確認	品名
6												MP-5W テフロン
5												
4	絶縁体	テフロン	1	--								
3	接続ナット	黄銅	1	Ag		単位	mm					
2	中心コンタクト	黄銅	1	Ag		日付	2004,12,02	投影法				図番
1	シェル	黄銅	1	Ag				株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.			J-0212355	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考							

MP-5W テフロン 取付仕様書

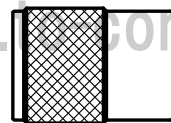
適合ケーブル 5D-2W, 5C-2W, EM-5D-2W

図番 J-0212355

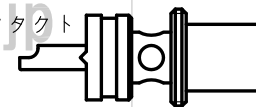


作成 確認

部品構成

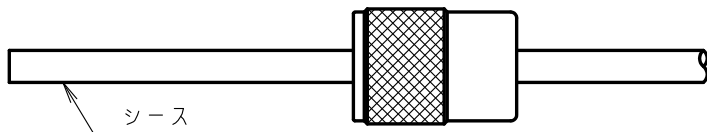


中心コンタクト

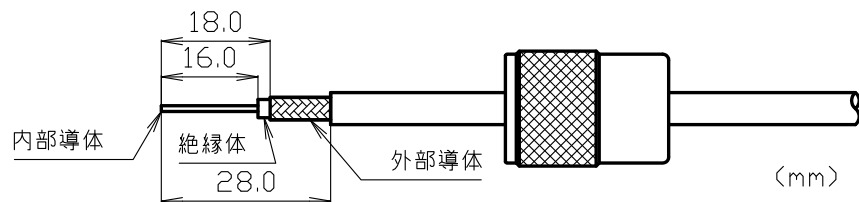


本書類の内容は、改良等のため予告なく変更・廃盤にすることがありますのでご了承下さい。

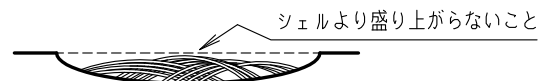
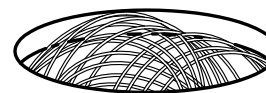
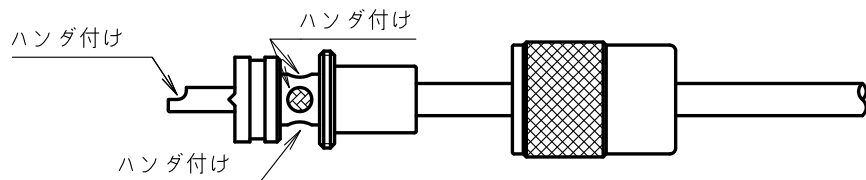
1 同軸ケーブルへ接続ナットを通す。



2 同軸ケーブルを図中の寸法で切りとる。

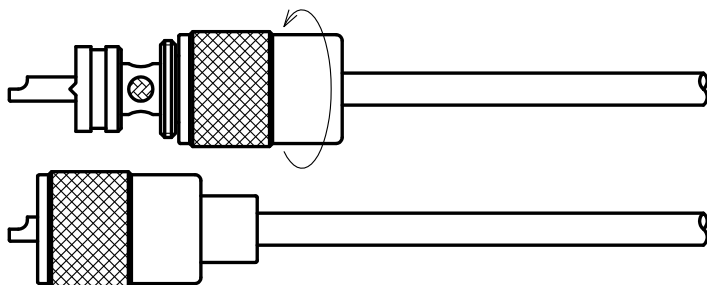


3 シェルを装着し、中心コンタクトと内部導体をハンダ付けをする。次に、シェルの穴部(4箇所)から見える外部導体を千枚通し等で下図のように持ち上げてから、シェルと外部導体をハンダ付けをする。



シェルより盛り上がらないこと

4 接続ナットをシェルへ装着し作業を完了する。





仕 様 書

品 名 MP-5W テフロン

No. 0210801

図 番 J-0212355

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

	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 J-0212355)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	100MΩ以上
5	耐電圧	AC 1000V 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			
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	ケーブル接続強度	軸方向引張力 250N以上	異常のないこと
10	結合部接続強度	軸方向引張力 300Nを加えたとき	異常のないこと
11			

20170126

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		