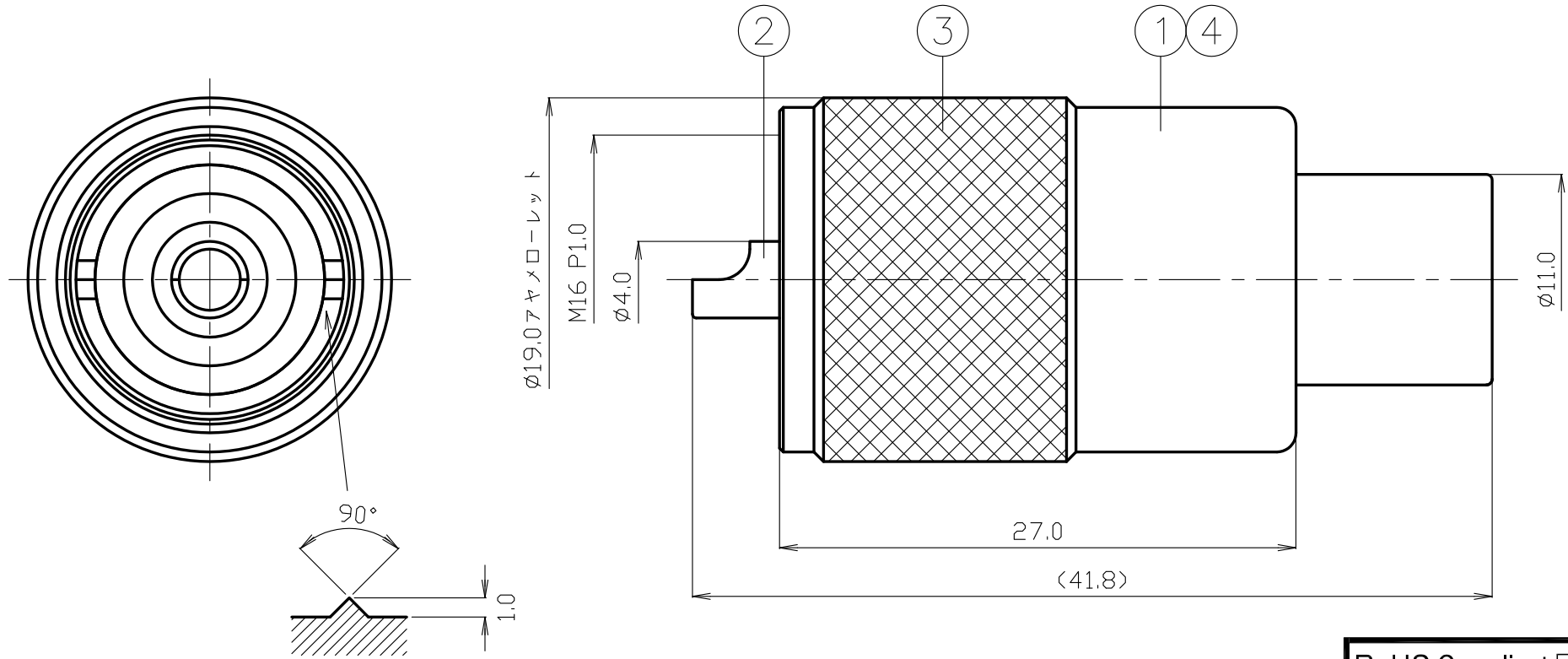




<http://www.to-conne.co.jp>
Reference Only

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%

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺度	製図	検図	承認	確認	品名
7						3/1					MP-3 テフロン
6											
5						単位 mm					
4	絶縁体	テフロン	1	--							
3	接続ナット	黄銅	1	Ag		日付 2002.11.12	投影法			株式会社 トーコネ TO-CONNE CO., LTD.	図番 J-0211836
2	中心コンタクト	黄銅	1	Ag							
1	シェル	黄銅	1	Ag							

MP-3テフロン 取付仕様書

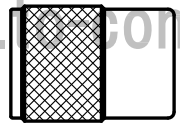
適合ケーブル 3D-2V,3.5D-FAV,3.5D-QEFV,3.5D-XFB,RG-58/U,RG-58A/U,EM-3D-2E

図番 J-0211836

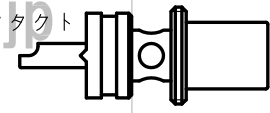


作成	確認

部品構成



中心コンタクト

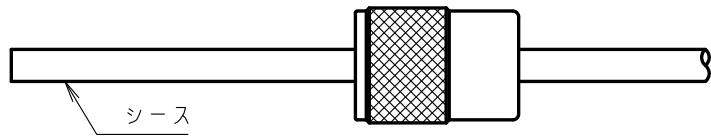


シェル

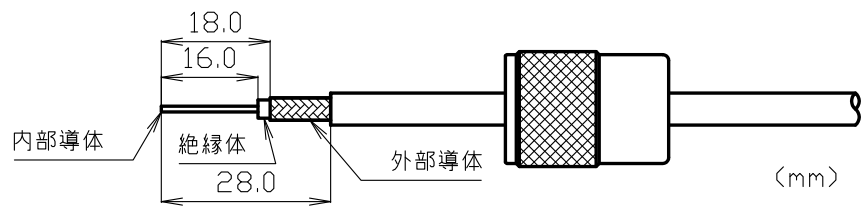


本書類の内容は、改良等のため予告なく変更・廃盤にする場合がありますのでご了承下さい。

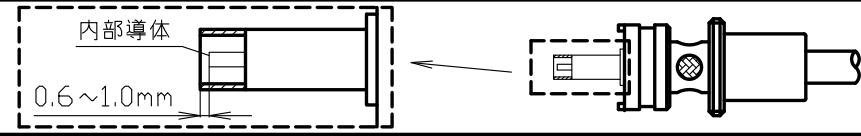
1 同軸ケーブルへ接続ナットを通す。



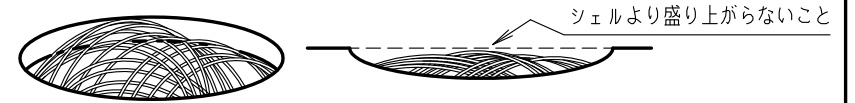
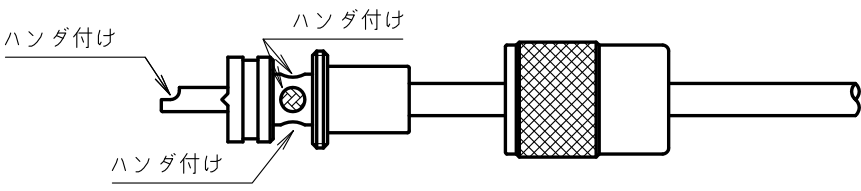
2 同軸ケーブルを図中の寸法で切りとる。



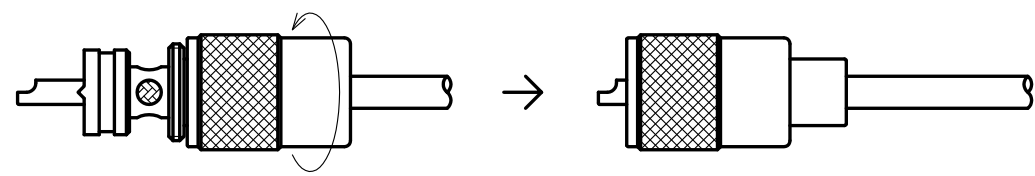
3 シェルを装着し、内部導体先端を寸法内にセットさせる。



4 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。



5 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-3 テフロン

No. 0210643

図 番 J-0211836

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-0211836)	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			
9	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
10	ケーブル接続強度	軸方向引張力 100N以上	異常のないこと
11	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
	繰り返し動作	5000回の抜き差し後	接触抵抗は 10mΩ以下

20160126

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		