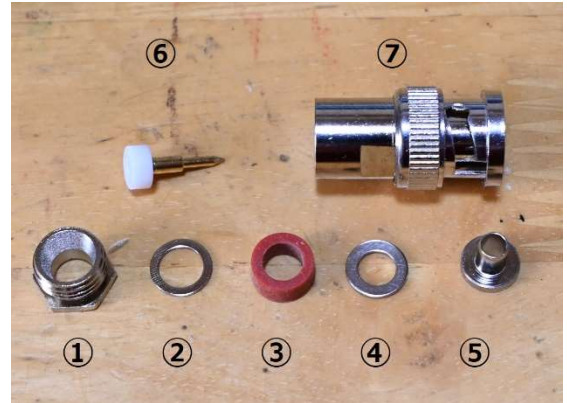


中国製 BNC-P コネクタ作成方法 (BNC-P 3 中国製)

注) この方法は私が実践している方法であり、サトー電気さんならびに製造元等の仕様に沿った方法とは異なる場合があります。この資料に掲載されている方法で当該コネクタを作成したことが原因で発生した損害等については一切保証しません。この資料を参考にされる際は、自己責任でご利用ください。

1. 構成パーツ

右写真の①～⑦の7個のパーツです。



2. 組み立て手順

- ① 同軸ケーブルに①～③のパーツを装着します。
- ② 同軸ケーブルのシース（外皮）を1cmほど剥いてのパーツを装着します。
- ③ 同軸ケーブルのシールド（網線）をほぐし、④のパーツに沿って広げます。
- ④ ⑤の筒の部分と同軸ケーブルの絶縁体とシールドの間に差し込みます。
注) シールドが絶縁体に沿って出ていないか確認します
- ⑤ ④⑤からはみ出したシールドを切ります。
- ⑥ 同軸ケーブルの絶縁帯を⑤から3mm程残して剥きます。
⑥に付いている白い樹脂と⑤のすきまが0.8mm程度になるように調整します。
- ⑦ 同軸ケーブルの中心導体に⑥をハンダ付けします。
- ⑧ ⑦に同軸ケーブル（①～⑥を装着済）を差し込み⑦と①を締め込み完成です。



2-④まで終了した状態



2-⑥まで終了した状態



2-⑦まで終了した状態

注) 写真では⑤と⑥の間に隙間がありません。