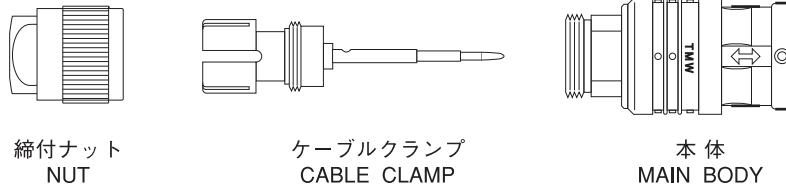
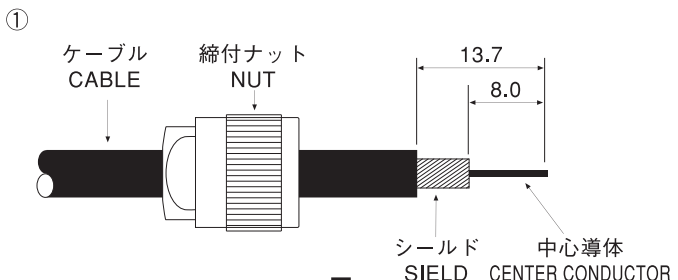


#### 構成 CONSTRUCTION

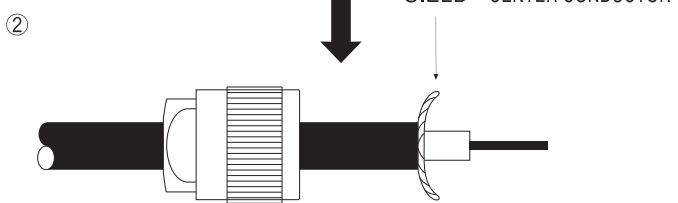


#### 手順 ASSEMBLY PROCEDURE

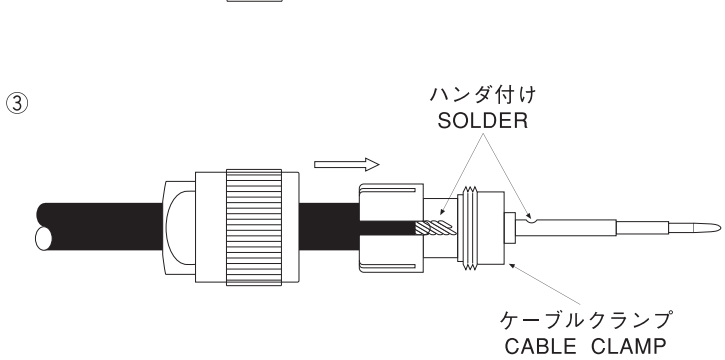
(Dimension in mm)

- ① 

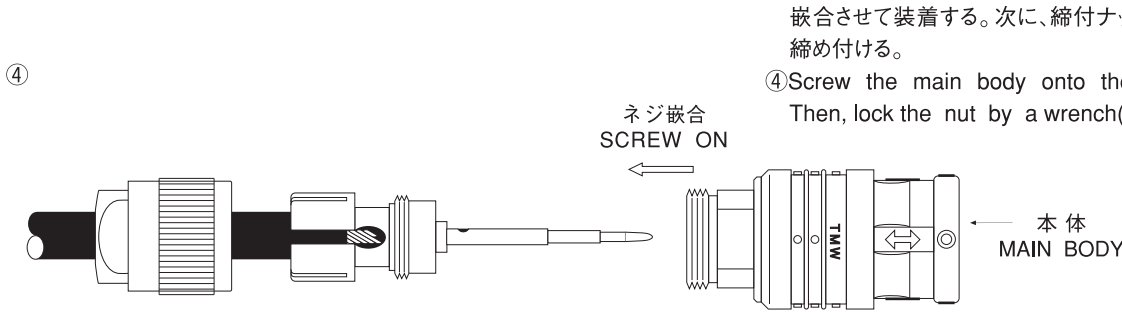
① 締付ナットをケーブルに通しておき、左図のようにケーブル外被、シールド、絶縁体を切り取る。

① Place nut over the cable jacket, and remove outer jacket, shield conductor and dielectric as shown in figure ①.
- ② 

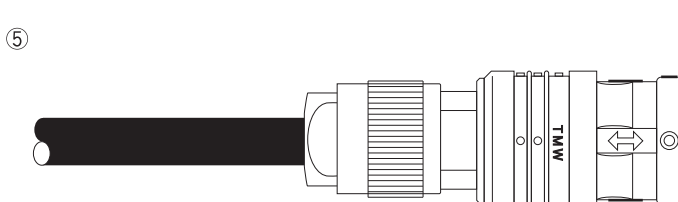
② 軸対称にシールドを2つに分けてしっかりとよじる。

② Separate the shield conductor symmetrically in two, and twist them firmly.
- ③ 

③ ケーブルクランプのスリットに2つに分けたシールドを通し、ケーブルを挿入する。次に、ケーブルをケーブルクランプに押し当てた状態で中心導体をハンダ付けする。次に、シールドをケーブルクランプにハンダ付け出来る程度の長さに切り取り、ハンダ付けする。(図のようにコネクタの縦軸にまっすぐハンダ付けする方が引張強度が大きくなります。)

③ Insert the cable into the cable clamp, leading the separated two shield conductors into both slits of the cable clamp. Butting the cable into the cable clamp softly, solder the center conductor. Trim the shield conductor to suitable length to be soldered shown, and solder them on the cable clamp as shown in figure ③. (Being soldered horizontally straight over the cable clamp as shown in this figure becomes stronger tensile strength.)
- ④ 

④ ケーブルを接続したケーブルクランプにコネクタ本体を回しながらネジ嵌合させて装着する。次に、締付ナットをスパナ(8mm)で最後まで締め付ける。

④ Screw the main body onto the assembled cable clamp. Then, lock the nut by a wrench(8mm/0.315") to the end.
- ⑤ 

⑤ 結線完了

⑤ Finish.