

1. 部品構成



パッケージ状態

No	部品名
①	本体 A
②	本体 B
③	本体 A 用キャップ
④	本体 B 用キャップ
⑤	シーリングインサート ケーブル径 6.5-9.5mm 用 ケーブル径 4.0-6.5mm 用
⑥	シーリングインサート固定金具
⑦	光アダプタ 1. LC/LC 2 芯用

ケーブル径 6.5 - 9.5mm 用  
シーリングインサート

ケーブル径 4.0 - 6.5mm 用  
シーリングインサート

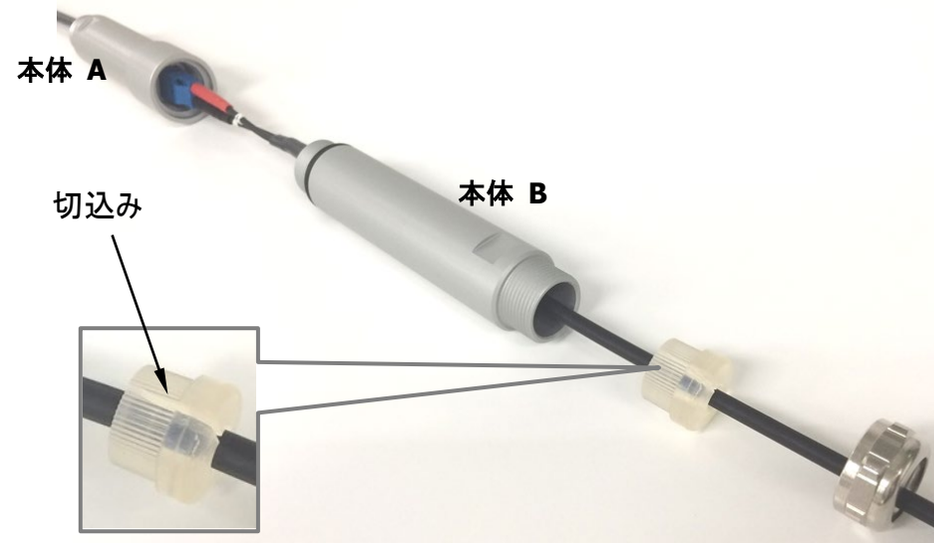
光アダプタ  
LC/LC 2 芯



## 2. 施工手順

### 2-1. ケーブル接続準備

接続する屋外用の光ケーブルに、切込みを入れた⑥シーリングインサートと③、④の本体 A,B を通して⑦光アダプタで光ケーブルを接続してください。  
(事前にケーブル径に合った⑥シーリングインサートを準備してください。)

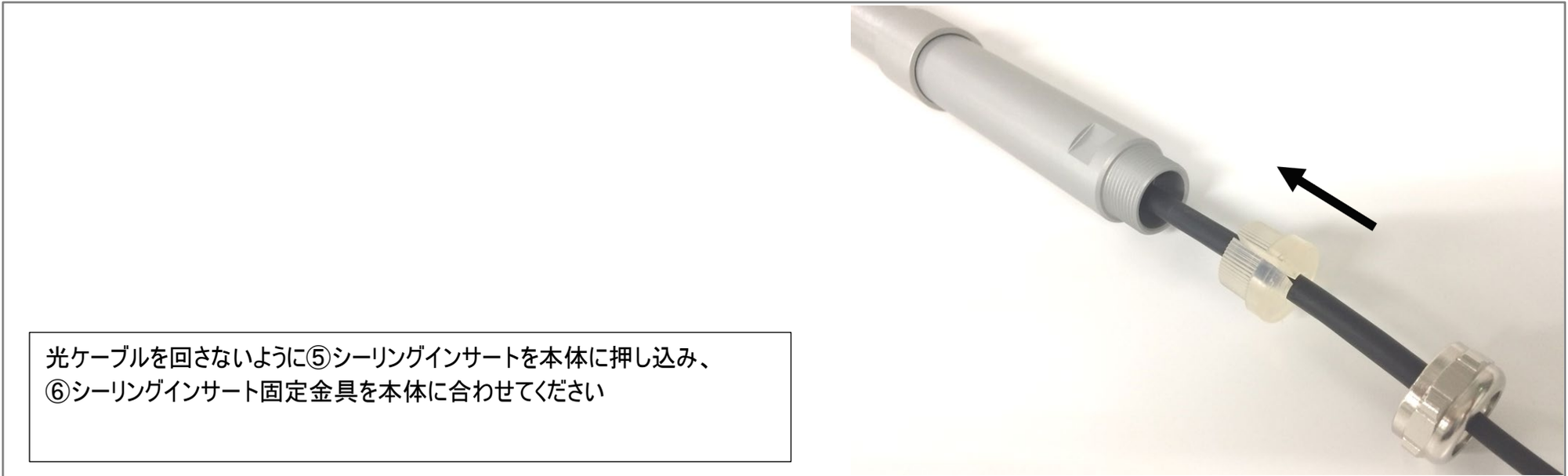


### 2-2. 光アダプタによる光ケーブルの固定と本体の固定

③本体 Aと、④本体 Bを合わせ、ケーブルを固定していない方のみを回して本体を固定してください。  
**※光ケーブルを固定してから本体を回すと光ケーブルが破損します。**



2-3. 光ケーブルの固定 1



2-4. 光ケーブルの固定 2



2-5. 光ケーブルが固定できている状態

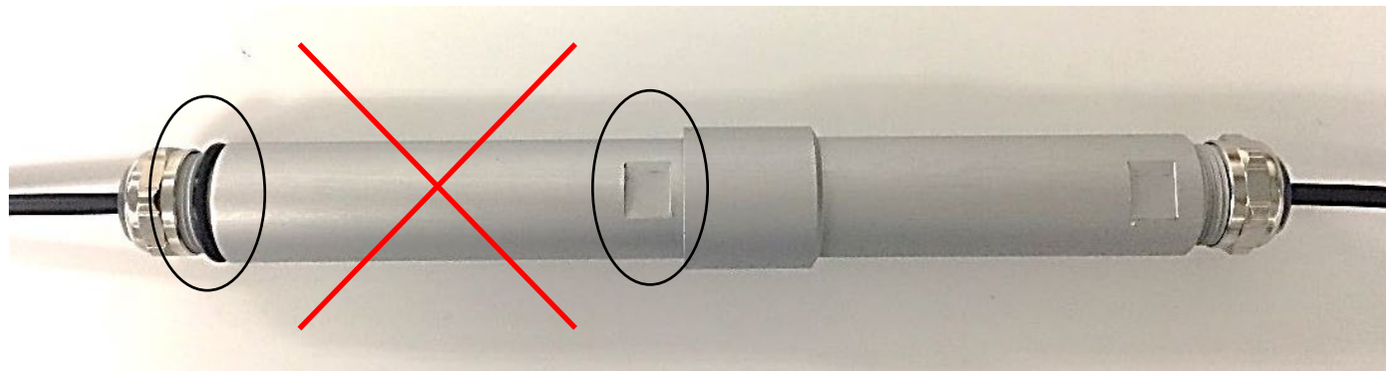
ケーブル固定 完成状態



本体 A

本体 B

本体 A、B のミゾが左右になっていることを確認してください。

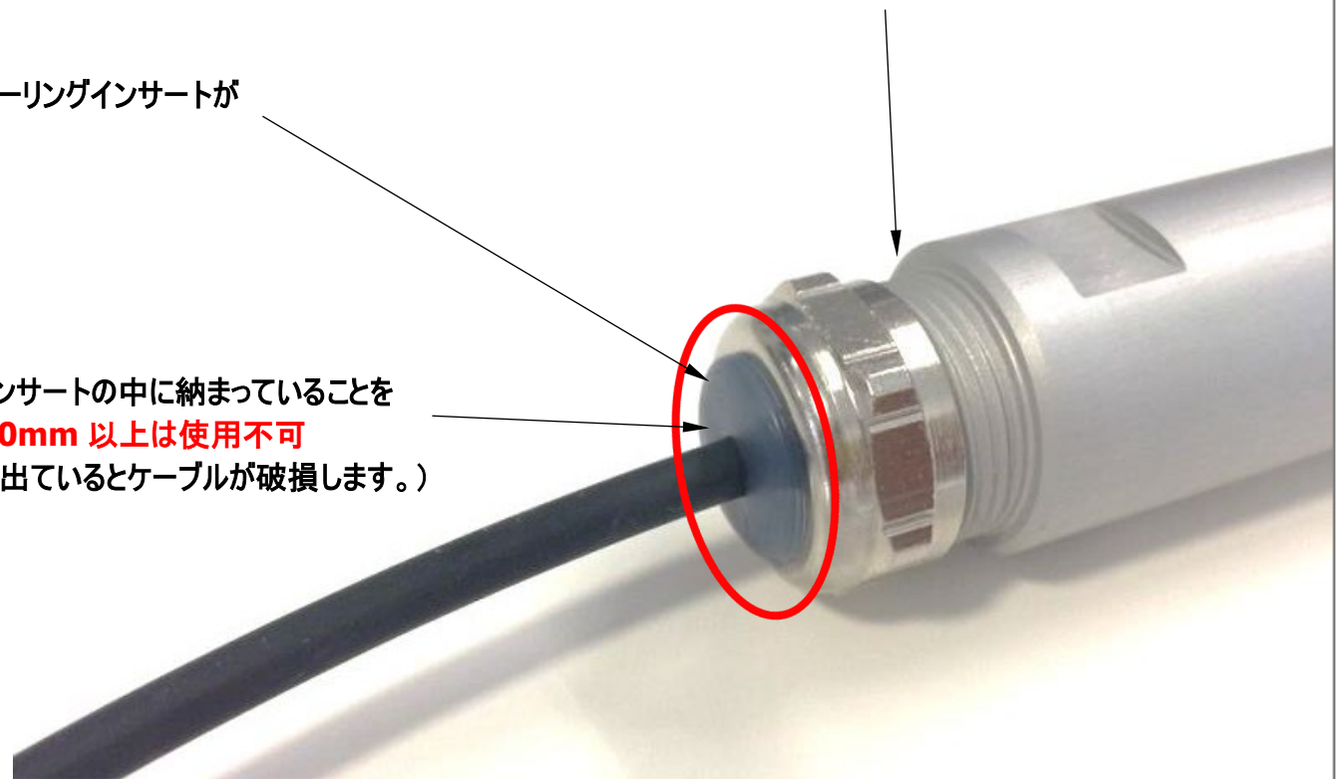


※注意 1 本体 B の防水用のゴムが中心になっていないと防水を担保出来ません。

※注意 4 多種のケーブルサイズに対応するため、ネジ山一杯には締められません。

※注意 2 トルク 5Nm で締めると赤丸のようにシーリングインサートが膨らみ、防水を担保します。

※注意 3 ケーブルの非防水部分が、シーリングインサートの中に納まっていることを確認してください。 ※非防水部分が 90mm 以上は使用不可 (非防水部分がシーリングインサートから出ているとケーブルが破損します。)



### 3. 解体手順

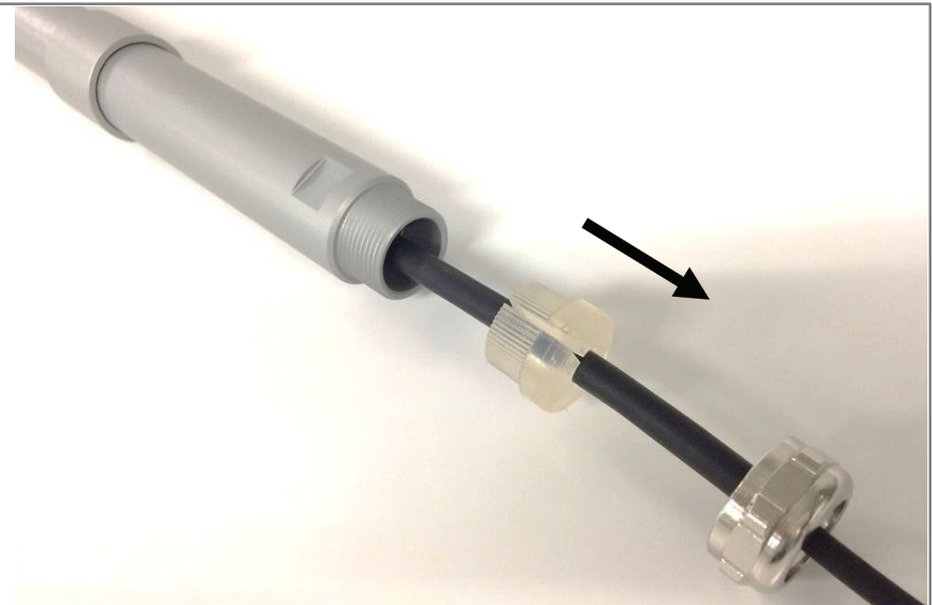
#### 3-1. 光ケーブルの固定解除 1

光ケーブルを回さないように、⑥シーリングインサート固定金具をスパナなどの工具で回し外してください。



#### 3-2. 光ケーブルの固定解除 2

光ケーブルを回さないように⑥シーリングインサート固定金具を外し、⑤シーリングインサートを抜いてください。



3-3. 本体の解除



【 注意 】

