

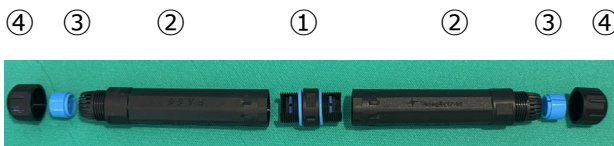
防水光中継コネクタ IP67 SCタイプ 組立て手順書 【NCPOS010BL】

ASS-2604001

出荷時梱包

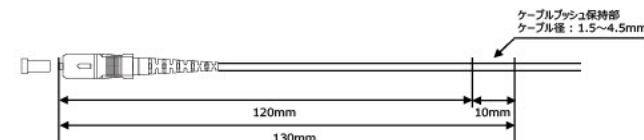


部品構成



- | | | |
|---|-------------------|-----|
| ① | SCアダプタ部(オリング2個付き) | 1 個 |
| ② | ハウジング | 2 個 |
| ③ | ケーブルブッシュ | 2 個 |
| ④ | ケーブルナット | 2 個 |

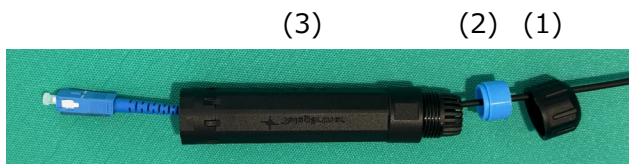
光ケーブル対応外径とケーブルブッシュ保持部



適応ケーブル外径 : 1.5~4.5mm

光ケーブルは、使用可能外径範囲内のものを使用してください。

施工手順-1



光ケーブルに(1)ケーブルナット→(2)ケーブルブッシュ→(3)ハウジングを写真のように通してください。
方向を間違えないよう注意してください。

施工手順-2



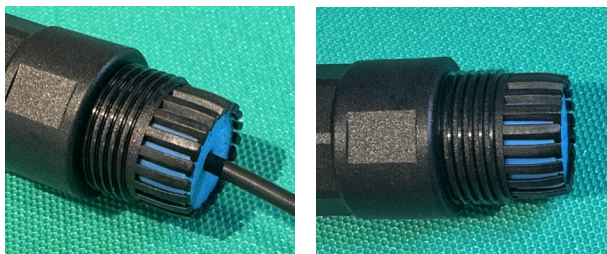
SCアダプタ部についているキャップを外し、SCアダプタ部へ光ケーブルのSCプラグを嵌合させてください。

施工手順-3



*** 必ずSCアダプタ部とハウジングを先に締め付けてください。**
先にケーブルナットとハウジングを締め付けると光ケーブルが破損する可能性があります。
隙間ができないようにしっかりと締め付けてください。
推奨トルク値 : 1Nm~2Nm

施工手順-4



ハウジング内部へ、ケーブルブッシュを奥までしっかり入れてください。

施工手順-5



ハウジングとケーブルナットを締め付けます。
隙間ができないようにしっかりと締め付けてください。
推奨トルク値：1Nm～2Nm

施工手順-6



片側 完成状態

施工手順-7

(1) (2) (3)



反対側も同様の手順で作業を行ってください。
光ケーブルに、(1)ケーブルナット・(2)ケーブルブッシュ
(3)ハウジングを写真の順番の通りに通してください。
施工手順 1～施工手順 5 を参照し、同じ作業をして下さい。

施工手順-8



先に LC アダプタ部とハウジングを締め付けてから、
その後ケーブルナットとハウジングを締め付けます。
隙間ができないようにしっかりと締め付けてください。
推奨トルク値：1Nm～2Nm

施工手順-9



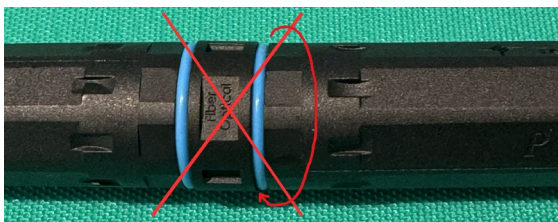
両側 完成状態

防水光中継コネクタ IP67 SCタイプ 解体手順書 【NCP0SC010BL】

ASS-2604001

解体手順 注意事項

光ケーブルが固定されている状態で、
本体を回さないでください。
光ケーブルが回ってしまい破損してしまいます。



解体手順 - 1

※必ず先にハウジングとケーブルナットの固定
から外してください。



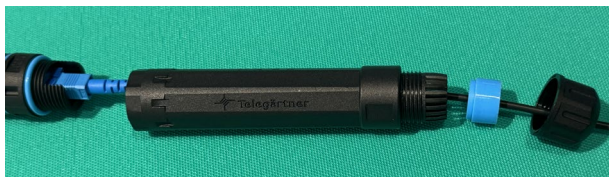
ハウジングとケーブルナットの固定から外してください。
スパナ等の工具を使用し、緩めて外してください。

解体手順 - 2



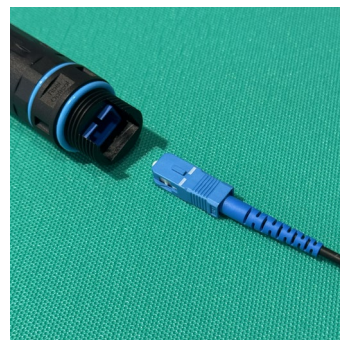
ケーブルナットをはずしたら、ケーブルプッシュをはずしてください。
ケーブルプッシュの切れ込みを引っ張ると抜けやすいです。

解体手順 - 3



SC アダプタ部とハウジングの固定をはずしてください。
スパナなどの工具を使用し、緩めて外してください。

解体手順 - 4



SC アダプタ部から SC コネクタをはずしてください。

解体手順 - 5



解体状態