

# 防水光中継コネクタ【TOC-FEM-SL】組立手順書

<p>パッケージ状態</p> 	<p>部品構成</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>① LC アダプタ部 1 個</li> <li>② ハウジング 2 個</li> <li>③ ケーブルブッシュ 2 個</li> <li>④ ケーブルナット 2 個</li> </ul>	<p>光ケーブル対応外径範囲、分岐長対応範囲</p>  <p>光ケーブルは、使用可能範囲内の外径と分岐長の物を使用してください。</p>
<p>施工手順 1</p>  <p>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。</p>	<p>施工手順 2</p>  <p>LC アダプタ部についているキャップを外し、LC アダプタ部へ光ケーブルの LC コネクタを嵌合させてください。 ※送信受信は、現場での配線に合わせてください。</p>	<p>施工手順 3</p>  <p>※必ず LC 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。</p> <p>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</p>

# 防水光中継コネクタ【TOC-FEM-SL】組立手順書

## 施工手順 4



拡大写真

ハウジング内部へ、ケーブルプ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



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)ケーブルプッシュ・  
(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【TOC-FEM-SL】組立手順書

<p><b>解体手順 1</b></p>  <p><b>※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。</b></p> <p>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。</p>	<p><b>解体手順 2</b></p>  <p>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。</p>	<p><b>解体手順 3</b></p>  <p>LC 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。</p>
<p><b>解体手順 4</b></p>  <p>LC アダプタ部から LC コネクタをはずしてください。</p>	<p><b>解体手順 5</b></p>  <p>解体状態</p>	<p><b>解体手順 注意事項</b></p> <p><b>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ます。</b></p> 

# 防水光中継コネクタ【TOC-FEM-SL】組立手順書

