

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"> ① LC アダプタ部 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 	<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>トルクレンチ等を使用し、LC アダプタ部とハウジングを○Nm で締め付けてください。</p>

防水光中継コネクタ【TOC-FEM-SL】組立手順書

<p>施工手順 4</p>  <p>拡大写真</p> <p>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。</p>	<p>施工手順 5</p>  <p>トルクレンチ等を使用し、ハウジングとケーブルナットをしっかり締め付けてください。 外径φ4.5の光ケーブルの場合は、ハウジングとケーブルブッシュ間の隙間がなくなるまで締め付けてください。</p>	<p>施工手順 6</p>  <p>片側 完成状態</p>
<p>施工手順 7</p>  <p>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。</p>	<p>施工手順 8</p>  <p>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て下さい。</p>	<p>施工手順 9</p>  <p>両側 完成状態</p>

防水光中継コネクタ【TOC-FEM-SL】組立手順書

<p>解体手順 1</p>  <p>※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。</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>解体手順 2</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>解体手順 3</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>解体手順 4</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>解体手順 5</p>  <p>解体状態</p>	<p>解体手順 注意事項</p> <p>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。</p> 