

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と締め付けてください。</p> <p>外径φ4.8mm 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最後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。</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 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外しやすいです。</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> 