

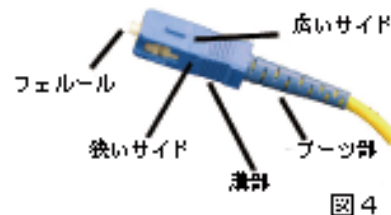
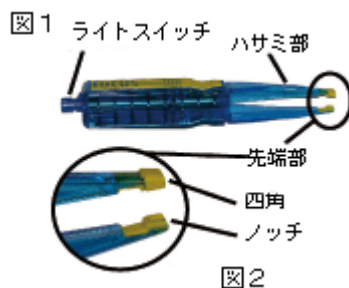


## Focus 光コネクタ引き抜きツール

高密度パネルから、光コネクタの抜き差しをする際、通信中の他のケーブルに触れずに作業が簡単にできるツールです。SC、LC、MTRJコネクタ等にご利用することができます。本体には手元を照らす電灯を装備していますので、より簡単に作業を行えます。

コネクタの引き抜き方法：

1. ライトスイッチが後部にあります。スイッチを押すとOn/Offの切り替えができます。(図1)
2. 先端部の形状は異なっています。(片側：四角、片側：ノッチ)ノッチ部はLCコネクタのラッチ部を収める為にあります。(図2)
3. ツールを片手でつかみ、親指をハサミの片側の中央部分におきます。(図3)
4. SCコネクタは図4のような形状となっています。
5. ツールのハサミ部分を親指でそっとおさえます。パネルの他のコネクタに触れないように気をつけて作業を行って下さい。
6. ハサミ部分がコネクタの広いサイドをつなむようにして下さい。コネクタの溝部分を押さえて下さい。(決して、ブーツ部分を掴まないで下さい。)コネクタ部の中央をハサミの先端部で押さえて下さい。(図5)



7. ハサミ部分を閉じ、十分にコネクタをしっかりつかんで下さい。ツールを90度垂直になるよう保持し、コネクタをまっすぐにポートから抜き取って下さい。(図6)

8. ライトの電源を切って下さい。

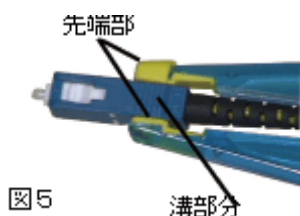


図5

図6



### LCコネクタの取り扱いについて：

引き抜き時：図7のようにラッチ部は先端部が四角の方を使用します。

挿入時：図8のようにラッチ部が先端部のノッチ側に収まるようにし、挿入します。



図7

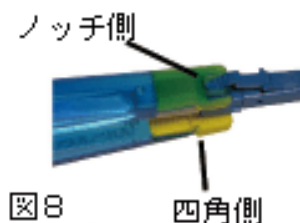


図8

### バッテリー交換について：

1. 本体にペン型のライトが装着されています。後部のライトスイッチ部を引き抜くとライトを取り出せます。(図A)
2. ライトのクリップ部分を回転させると、電池の交換ができます。単4電池の+側を、クリップ側から挿入します。(図B)
3. ライトを挿入口に戻します。(図C)



図A



図B



図C