

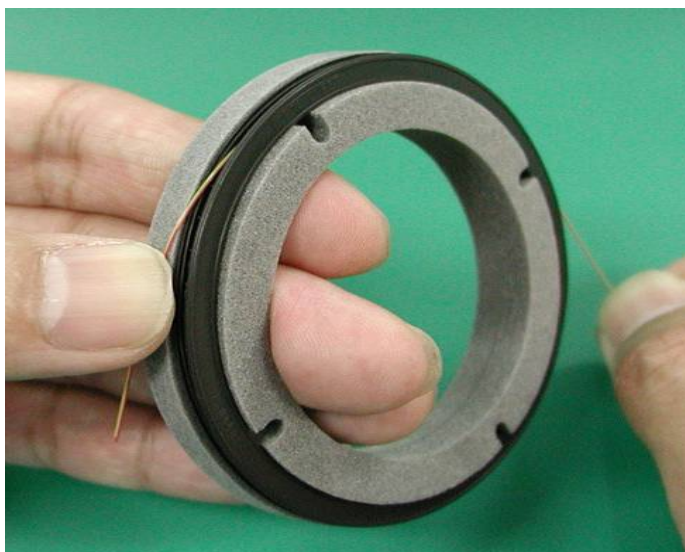
# リールライト

## ■ ファイバ余長処理の大革命！

### 製品特長

- $\phi 0.25 \sim 0.9$ mm素芯線、 $\phi 3.0$ mmコード、テープ芯線をテープ止めなしで簡単に収納出来ます。
- 巻き取ったファイバは簡単に取り外し出来ます。
- デバイス製造、端末加工時等に、煩雑なファイバ余長処理から解放します。
- 巻取対象に合わせて2サイズ、難燃性、アウトガス発生量などで3タイプをご用意。
- FTTH線路のファイバ余長収納にも使用出来ます。
- ファイバデバイスの梱包出荷に最適。

光ファイバ用超小型巻枠  
デバイス製造、FTTH線路、  
ファイバデバイスの梱包出荷に！



手巻き治具「スプールホルダ」  
を使ってファイバ巻取り。





- ・難燃でアウトガスの少ないSPOOL-1-HGは、システム装置実装や蒸着工程に。
- ・お求めやすい価格のSPOOL-1-STは、端末加工や梱包出荷に。
- ・そしてSPOOL-2-STは、芯線、テープ芯線の加工やFTTHの余長収納に。



## 仕様

品番	SPOOL-1-HG	SPOOL-1-ST	SPOOL-2-ST
色	黒	青	青
φ0.25mm素線	5m		約150m
φ0.9mm芯線	—		約10m
φ3.0mmコード	—		約1m
12芯テープ芯線	—		5m
外径	約φ72mm		約φ89mm
内径	約φ64mm		約φ64mm
材質	特殊ゴムA	特殊ゴムB	
使用温度範囲	-40～150℃		

※発注は50個/ロットとなります。

※製品の仕様、形状等は改良のため予告なしに変更することがあります。