

# ＜取扱説明書＞

# F-7400L FLASH EYE ファイバースコープ フラッシュアイ

この度はファイバースコープ フラッシュアイをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。この説明書をよくお読みになり、正しくお使い下さい。

また、保証書と一緒にしておりますのでお読みになったあと大切に保管してください。

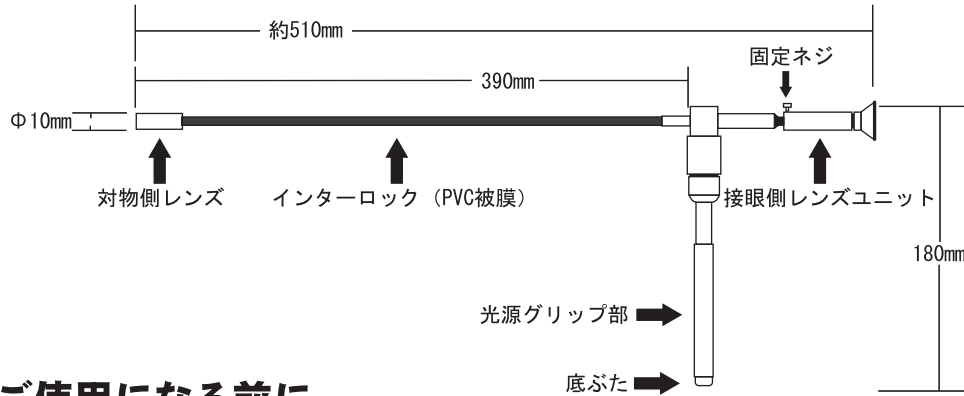
## セット内容

- ・本体×1台
- ・単三電池×2本
- ・スペア電球×1個  
(底ぶたの中)
- ・取扱説明書兼保証書

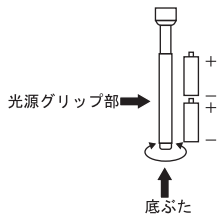
## 仕様

仕様	ファイバー	7400画素	イメージファイバー
焦点距離	約20mm	無限大	
視野	直視		
視野角	30°		
全長	約510mm		
有効長	約390mm		
許容曲げ半径	40mm		
太さ	対物側10mm	ファイバー部9mm	
重量	180グラム	(電池含む)	
使用温度範囲	-10℃	~70℃	
電球	2.4V	320mA	
電源	単三電池	2本	

## 各部名称



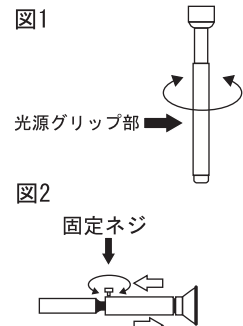
## ご使用になる前に



底ぶたのネジを緩めて取り外し、単三電池を2本+-を正しくセットし、底ぶたを元通りに閉めてください。

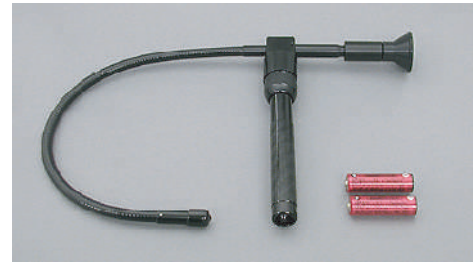
- 注意**
- 以下の事を守らないと電池の液漏れの原因となります。
  - ・乾電池の+-を本品に正しくセットする。
  - ・使用後必ずスイッチを切る。
  - ・定期的な点灯、液漏れの点検をする。
  - ・古い乾電池と新しい乾電池、又は異種の乾電池を組み合わせ使用しないでください。

## 使用方法



1. 図1のように光源グリップ部を、左右に回転させることによりスイッチがON/OFFになります。
2. 対物レンズを対象物から10~20mm程度に近づけ、接眼レンズを覗き込みます。
3. 図2のように接眼レンズユニットの固定ネジをゆるめ接眼レンズユニットを前後にスライドさせて焦点を合わせ固定ネジを締め込んで固定します。  
(固定ネジを強く締めすぎると破損する恐れがあります)

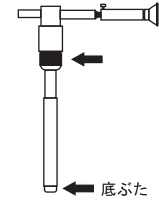
\* 3. は検視者個人に合わせた視度補正で、検視者ごとに必要です。



## 警告

- ・本製品を人命に関わる場所や高い信頼性、安全性が要求される場所では使用しないで下さい。
- ・本製品は医療器具ではありません。口など人体に入れて使用しないで下さい。呼吸困難や健康を害する危険性があります。
- ・太陽は絶対に見ないでください。視力障害を起こしたり、失明したりする危険性があります。また明るくまぶしいと感じるものは極力見ないようにしてください。
- ・直射日光の当たる場所には絶対に置かないでください。製品が熱せられ悪影響を与えるだけでなく、レンズの焦点距離によっては太陽の熱を集中して火災になる危険性があります。

## 豆電球の交換方法



1. 底ぶたを外して電池を取り出します。底ぶたに付いているスプリングを取り外して、スペアの電球を取り出します。
2. 左図の黒く塗りつぶした部分を緩めて外し、反射板と、電球ガイドを外します。
3. 電球を取り替えて、逆の手順で元に戻します。

## 別売オプション

### 側視ミラー



視野を側視に変更可能。パイプの側面などを見るときに威力を発揮します。

### Cマウントアダプター



Cマウント対応のCCDカメラを取り付けるためのアタッチメントです。

## 保証書欄

**Plumnet**  
プラムネット株式会社

〒221-0844 横浜市神奈川区沢渡1-2  
Jプロ高島台サウスビル4階  
Phone:045-312-6016 Fax:045-312-6077  
<https://www.plumnet.jp>