



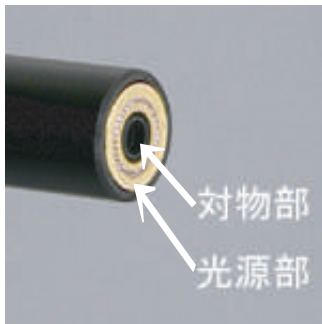
# F-7400L Flash EYE

ファイバースコープ フラッシュアイ

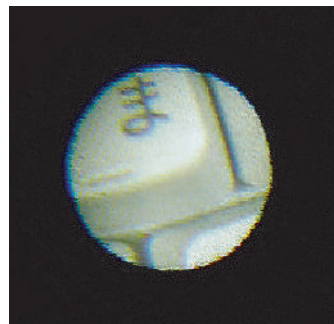


## 超高解像7400画素ファイバースコープに光源が付いた！

暗く狭い場所の検査や観察に。電源はバッテリーですので移動が自由。画像伝送には電気を使わないので、電気ノイズや静電気の影響を受けません。オプションのCマウントアダプターを介せば、対応するCCDカメラで画像を撮影することもできます。



対物部  
光源部



### 超高解像7400画素

### 暗く、狭い隙間も観察可能

- ・ 光源部にも光ファイバーを採用しており、先端が大変コンパクト。
- ・ 6000画素が一般的なこのクラスとしては驚異の高解像。
- ・ 暗く狭い隙間にも対応できます。
- ・ 周辺までゆがみのない、クリアな画像が得られます。



### 曲げた状態を保てます

- ・ ファイバーを覆うパイプは、インターロックタイプを使用。
- ・ 曲げた状態を保持できます。

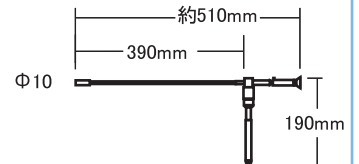
\* 防水機能はありません。

### セット内容



本体  
単三電池2本

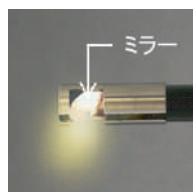
### 仕様



使用ファイバー	7400画素 イメージファイバー
焦点距離	約10mm~無限大
視野	直視
視野角	30°
許容曲げ半径	40mm
重量	180グラム(電池含む)
使用温度範囲	-10°C~70°C
仕様電球	2.4V 320mA
電源	単三電池 2本

\* セット内容・仕様は、予告なく変更することがあります

### 別売オプション



#### 側視ミラー

側視ミラーを使用すれば、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マウントに対応するCCDカメラを取り付けることが可能になります。

ご注文、お問い合わせは

《代理店》

製造元

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