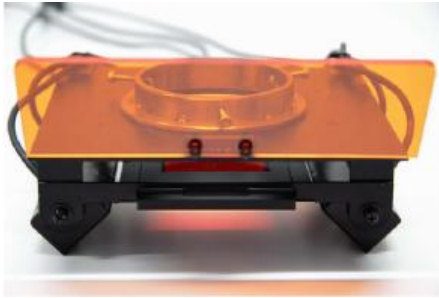


蛍光ユニット 本体



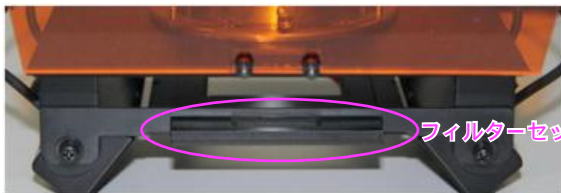
実体顕微鏡用フィルターユニット



パワーユニット



**フィルターユニットの取付**



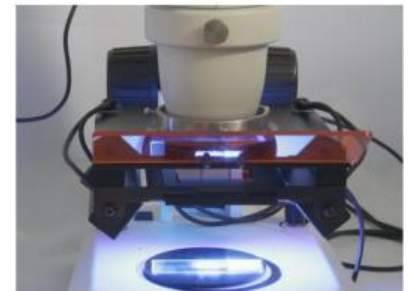
**蛍光ユニットの取付**



異形リング



固定ねじを異形リングに合わせて止めることで  
抜け落ち防止になります。



対物レンズ先端に補助レンズが取り付けられるタイプには、異形リングを付けてから蛍光ユニットを取り付けます。

**それ以外の機種では**

対物レンズ先端の垂直な部分に固定ねじで取り付けてください。

または、対物レンズに写真のパッキンを貼り付けてその上に固定用ネジで取り付けてください。



**取扱い説明**

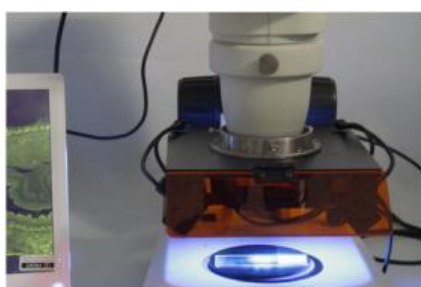
取付が済みましたら、

- 1、蛍光ユニットからのケーブルをパワーユニットに接続します。  
(束ねてあるケーブルがセットです)
- 2、光源を点灯させ、左右の光が真ん中（焦点範囲）に来るように調整してください。
- 3、470nmでは、オレンジフィルター。530nmではレッドフィルターを使います。
- 4、蛍光ユニットのLED部分の左右を持って前後にずらし、パワーユニットのスイッチで左右切替を行うことで470nmと530nmの切り替えが出来ます。

蛍光ユニットから



AC24V



LEDユニットを前後にスライドさせることで  
励起光とフィルターを切り替えることができます。