

顕微鏡蛍光ユニット BT-ExMi 取り扱い説明

顕微鏡蛍光ユニット (1 光源 / 2 光源)

1 光源 / 2 光源用ユニット

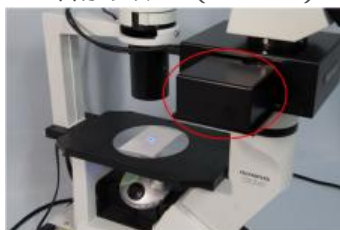


- ・スライドユニットを左右にスライドさせコントロールユニットで光源の切り替えを行います。
- ・ボリュームで光の強さを調節できます。

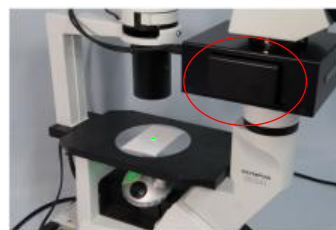
スライドユニット中心がスルー



右がブルー (470nm)



左がオプション



顕微鏡蛍光ユニット (3 光源)

3 光源用ユニット (フルセット)



- ・スライドユニットを左右にスライドさせコントロールユニットで光源の切り替えを行います。
- ・ボリュームで光の強さを調節できます。

Green(530nm)



スルー



Blue(470nm)



UV(365nm)



ご注意：コントロールユニットの各光源スイッチは独立しています。

3 光源が同時に点灯しますので、光源の切り替えの際にはOffにしてから次の光源をOnにしてください。



顕微鏡蛍光ユニット BT-ExMi セットアップ

顕微鏡蛍光ユニットには、1光源/2光源用と3光源用の2種類があります。

1光源/2光源用ユニット



3光源用ユニット



顕微鏡への取り付け

1、取り付けは、顕微鏡本体と鏡筒の間にセットします。

鏡筒を取り外します



蛍光ユニットを顕微鏡本体へ取り付け



蛍光ユニットに鏡筒を取り付け



六角レンチで3か所固定



取り付け完了



2、蛍光ユニットとコントロールユニットをケーブルでつないでください。

3、ACアダプターとコントロールユニットをつないで完了です。

光軸合わせ

1、目印になる物をステージに置き、接眼レンズで中心に来るようにセットします。

2、励起光源を照射し、中心に光が集まることを確認します。

3、中心にない場合は、aの六角ねじ3点で鏡筒が中心に来よう調整します。

