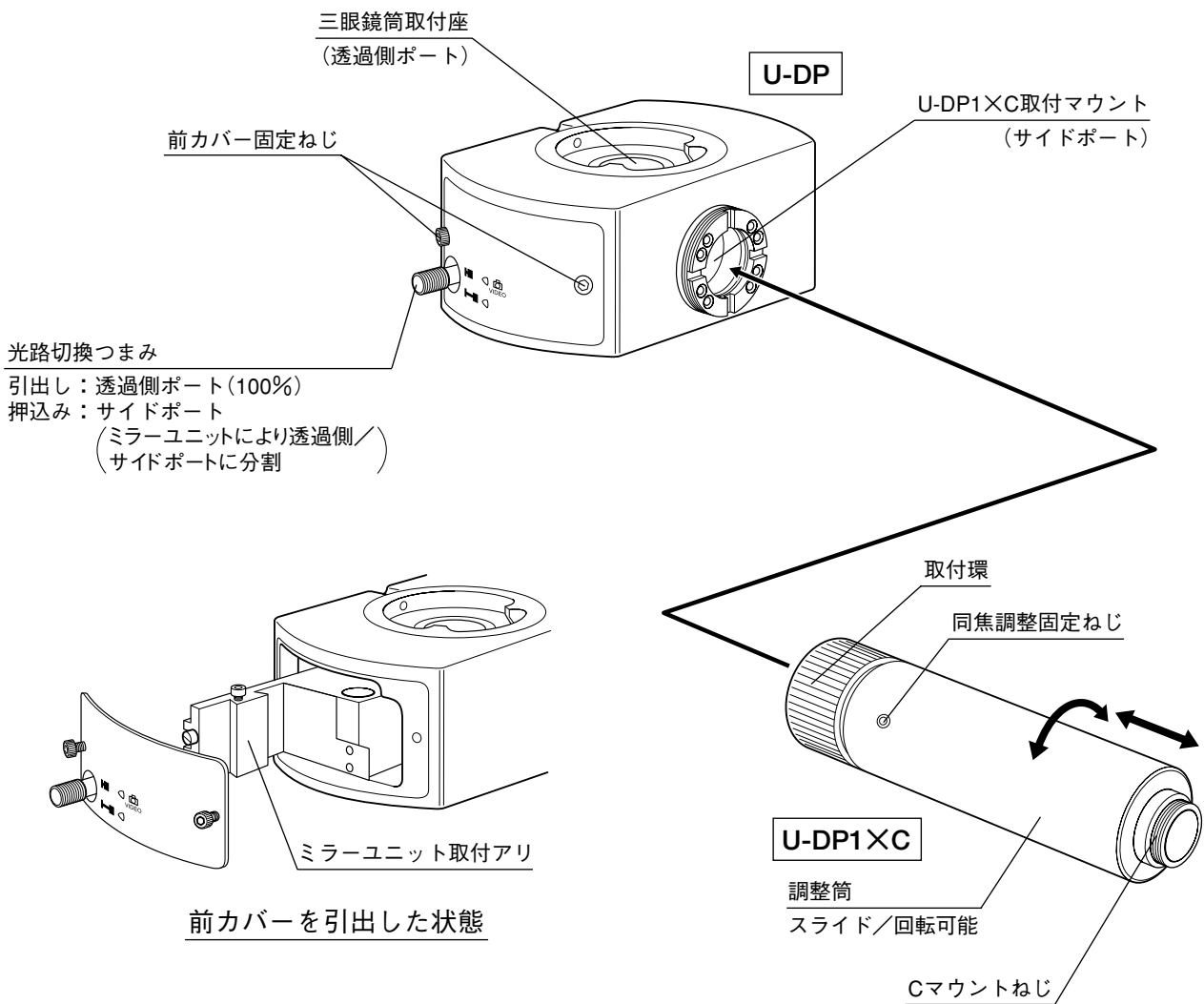


# U-DP/U-DP1XC

# 取扱説明書

- ・ 中間鏡筒タイプのデュアルポート鏡筒で、透過側ポートに三眼鏡筒を取付ければ、サイドポートと併せて2ヶのカメラが同時に装着可能となり、波長分離(赤外線微分干渉IR-DICと蛍光)などに使用できます。
- ・ サイドポートには、専用のデュアルポート1×CマウントU-DP1XCが取付け可能です。

## 1 外 観



## 2 取付け方

- ・デュアルポートU-DPは、鏡筒取付けと同様方法で取付けてください。  
取付方向は、光路切換つまみが正面方向または右方向のいずれか使い勝手の良い方を選んでください。
- ・デュアルポート1×CマウントU-DP1×Cは、U-DPの取付マウントの位置決め溝(4ヶ所のいずれか)に、U-DP1×Cの位置決めピンを合わせて取付環で固定します。

### 組合わせ顕微鏡

- ・ BXシリーズ(BX40CY は、周辺光量不足により使用できません。)
- ・ BX2シリーズ(BX45 は、周辺光量不足により使用できません。)

### 組合わせ鏡筒・中間鏡筒 : 視野数22まで(超広視野不可)

- ・ U-BI30/BI30-2, U-TR30/TR30-2……………他に中間鏡筒を1段組合わせ可  
(落射投光管を組合わせた場合に、0.5×以下のTVアダプタを組合わせるとケラレが発生します。)
- ・ U-TBI3……………他の中間鏡筒の組合わせは不可

### 組合わせミラーユニット

- ・ BXシリーズミラーユニット(キューブ)
- ・ BX2シリーズミラーユニット

### 組合わせTVカメラ

- ・ Cマウント2/3インチ以下TVカメラ(質量1kg以下)  
1kg以上のTVカメラを使用する場合は、TVカメラの支持を行ってください。

## 3 使用上のご注意

- ・ サイドポート側には、ミラーユニットが光路にあるため、見えが劣化傾向にあります。使用対物レンズは60×以上にしてください。
- ・ ミラーユニットのサイドポート側にフィルタを入れて使用すると、ゴーストがでる場合があります。