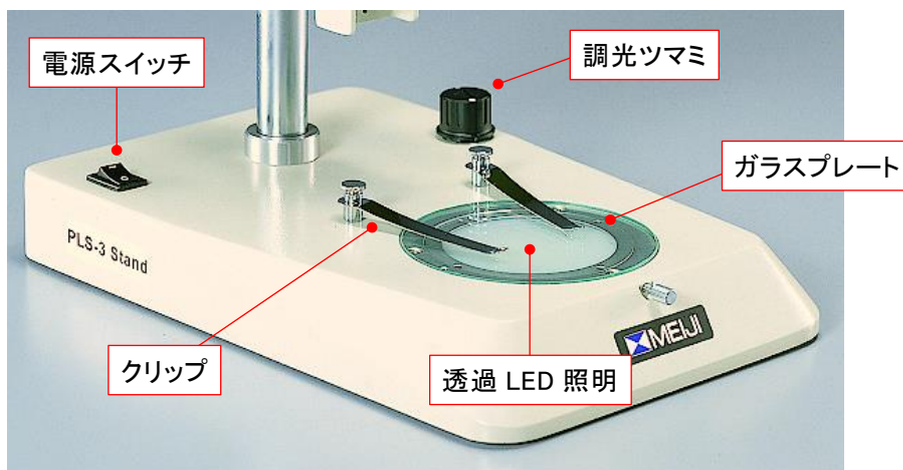


MS-40DR-SAM1-P 各部の名称



MS-40DR-SAM1-P 組立手順



- 焦点ホルダーを支柱の上から約 80mm の位置に上げて、ネジで固定します。さらにその下に落下防止リングをネジで固定します。
- スタンドのベース中央部にあるガラスプレートとクリップ 2 本を取り外します。
- 回転ステージの下側面にネジ固定用の溝があります。この溝を手前に向けて、ガラスプレートを外したくぼみ部分に回転ステージを載せます。ベース手前のネジを溝に合わせて固定します。



- ズームレンズを焦点ホルダーに上から挿入します。ズーム目盛の上にある縦ラインを手前に向けて、ネジで固定します。



- リング LED 照明取付アダプターをズームレンズの下側から挿入して、ネジで固定します。





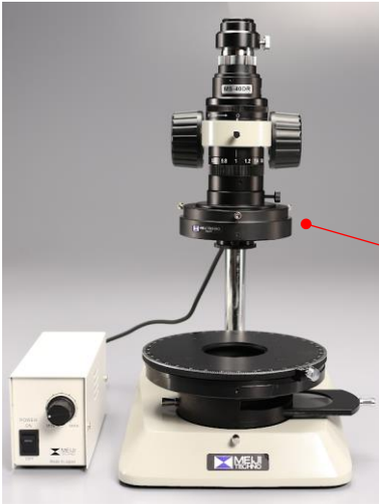
- 回転アナライザをズームレンズ先端に右回りにねじ込みながら装着します。

なお、クロスニコルの微調整は、透過照明の点灯後に行います。



回転ストッパーネジ

回転アナライザ



- リング LED 照明を使用する場合は、リング LED 発光部を取付アダプターに下側から被せて、側面にある3つのネジで固定します。



固定ネジ, 3点

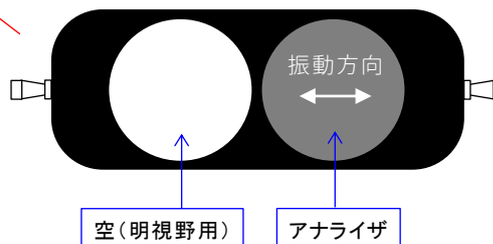
リング LED 発光部

クロスニコルの調整



[ポライザの設定]

- 透過 LED 照明を点灯させます。
- スライド式ポライザを左側に押して、ポライザを光路に挿入します。(偏光の振動方向は左右)



[アナライザの設定]

- 回転ストッパーネジを緩めて、ネジが手前に向くように回転させます。(偏光の振動方向は上下)



[クロスニコルの調整]

- C マウント部の穴を上から覗きます。
- 回転アナライザを動かして、視野が最も暗くなる位置で、回転ストッパーネジを軽く締めます。