

WRAYMER MICROSCOPE STAND A20

LED照明付きスタンド A20

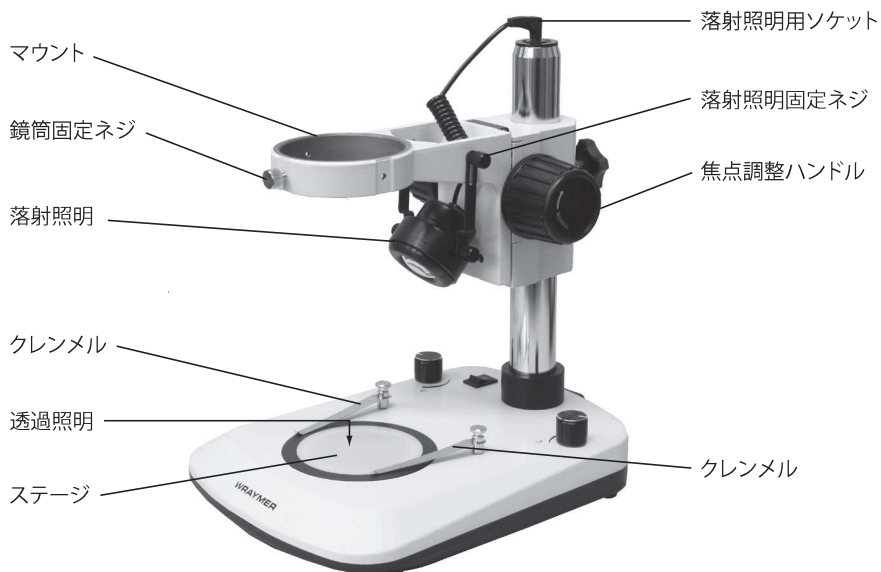
取扱説明書



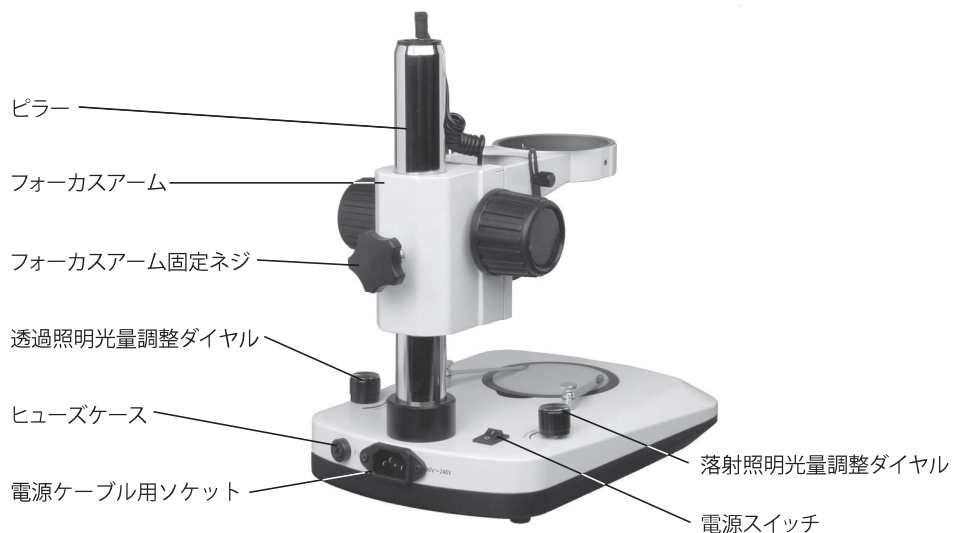
このたびは、弊社製品をご採用いただきありがとうございました。

本製品の性能を十分に発揮させるためおよび安全確保のため、ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
製品使用時には、常にお手元に置いていただき、お読みになったあとも大切に保管してください。

1. 各部名称



【図1】



【図2】

2. 使用方法

1) 透過照明・落射照明の使用方法

電源スイッチを入れ、光量調整ダイヤルを回して照明を点灯し、適切な明るさに調整します。照明の方法は、1. 落射照明のみ、2. 透過照明のみ、3. 落射照明と透過照明の同時使用が可能です。落射照明は照明光が検体を照らすように照明の取付け角度を調整してください。

2) ステージの選択

透過照明を使用する場合は半透明ステージをご利用下さい。落射照明のみを使用する場合は、お好みで白／黒ステージまたは半透明ステージをご利用ください。

3) ヒューズの交換

感電ややけどのおそれがあるため、ヒューズを交換する前には電源プラグをコンセントから抜いて下さい。ヒューズの交換は以下の方法で行います。

1. ヒューズケースのふたをドライバなどで反時計回りに回して開けます。
2. 切れたヒューズを新しいヒューズに交換し、ヒューズケースを閉めます。

3. 主な仕様

フォーカスアーム	
可動範囲	50mm
マウント径	76mm
焦点調整	鏡体上下動式、焦点ハンドル
焦点調整範囲	50mm
スタンド	
ステージ	白／黒ステージ、半透明ステージ(透過照明用)、直径 95mm、厚さ 5mm
照明	落射照明：(高輝度白色LED) 3W、光量調整可能 透過照明：(高輝度白色LED) 3W、光量調整可能
電源	入力：AC90～240V、50/60Hz
ヒューズ	1A250V
寸法	ベース：205(W)×275(D)×42(H)mm ピラー高：240mm、ピラー直径：32mm
重量	スタンド(ベース、ピラー)：1.9kg フォーカスアーム：0.9kg

4. パッキングリスト

スタンド本体	1	フォーカスアーム	1
落射照明	1	白／黒ステージ	1
半透明ステージ	1	クレンメル	2
電源ケーブル	1		

5. 検査証明書

検査官	梱包者	日付