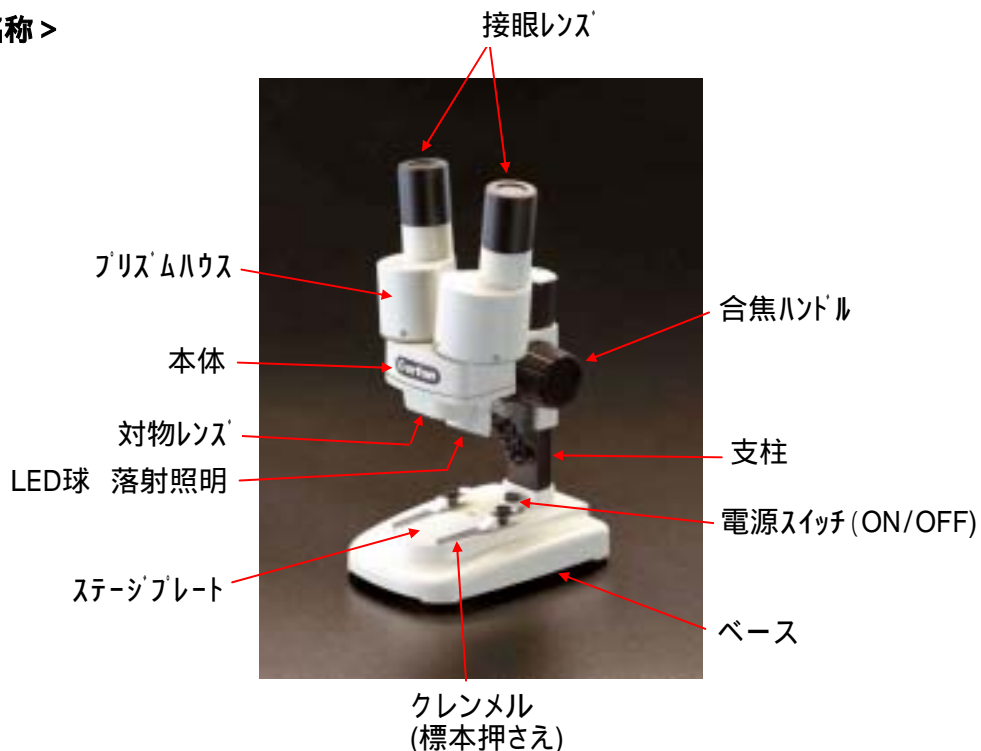


EA756TC - 7A 照明付拡大鏡

< 各部名称 >



< 観察・操作 >

眼幅調整

両眼で接眼レンズを覗き、左右の視野が一つの円になるようにプリズムハウスを動かして下さい。

ピント調整

ステージプレートに標本を置き、合焦ハンドルを横から見ながら顕微鏡本体を下げます。次に接眼レンズを覗きながら、合焦ハンドルをゆっくり回して本体を上げ、ピントを合わせます。
*合焦ハンドルはストッパーを兼ねておりますので上限・下限に必要以上の力を加えないで下さい(故障の原因になります)

照明装置(ランプ)

電源スイッチをONにすると落射照明で明るく観察できます。
LED球採用により電球の取替えが不要となりました。

電池の取り付け方

ベースの裏側 手前に引くと裏ぶたが外れます。電池の +、- を正しく合わせて電源ボックスに入れ、裏ぶたを元のように閉じます。

電球交換

電源スイッチをOFFにして、カバーを左に回して外し、交換して下さい。
(電球交換は使用後すぐに行わず、予熱のないことを確認してから行って下さい。
やけどの恐れがあります)

< 仕様 >

総合倍率	20倍(9mm)	ステージプレート	アクリル樹脂製
対物レンズ(アコマート)	2倍	照明装置	LED落射照明
接眼レンズ(視野数)	WF10倍(18mm)	ベース	135mm × 98mm
鏡体機能	直視/固定	高さ	230mm
作動距離	70mm	重量	570g
焦点調整	鏡体上下動式	付属品	ショルダークース ダストカバー
眼幅調整範囲	50mm ~ 70mm		

* 単3乾電池2個別途ご購入下さい