



# ズーム式実体顕微鏡

高性能リングLED照明付属



## EMZ-5P/10/964

標準型ズーム式実体顕微鏡とステーション型の高性能LEDリング照明をセットしたモデルです。

国内工場で精密に光軸調整された左右のズームレンズと視度調節機能により、眼への負担が少ない最適な像が観察できます。

### ■ 特長

- 総合倍率 7倍～45倍 のズーム変倍式。
- ステーション型の高性能リングLED照明を採用。紫外線や発熱が少なく試料を傷めません。
- 耐久性に優れたアルミ素材のボディ。破損が少なく長い期間使用することができます。

### ■ 仕様

総合倍率	7X ~ 45X
対物レンズ	0.7X ~ 4.5X (ズーム比 1 : 6.5)
接眼レンズ	SWF10X (視野数23mm) 2個
観察視野	32.8mm ~ 5.1mm
作動距離	93mm (LEDリング照明装着時の上下空間は、78mm)
鏡筒	双眼45°傾斜、眼幅調節54mm ~ 75mm 左右両視度調節 +8 → -7D の範囲可
ピント調節	ラックピニオン式 : 55mm作動 (クラッチシステム) 支柱クランプ式 : 113mm作動
スタンド	ポール型平ベース、白黒プレート、ステージクリップ付
照明装置	LEDリング照明 (高輝度白色LED60球、調光機能付)
付属品	目当ゴム (2個), ビニールカバー, 使用説明書



◆ 日本国内で製造の日本製顕微鏡です。

顕微鏡／関連用品 製造・販売  
**メイジテクノ株式会社**  
〒354-0043 埼玉県入間郡三芳町竹間沢322-1  
TEL.049-259-0111 FAX.049-259-0113  
e-mail:meiji@meijitechno.co.jp  
http://www.meijitechno.co.jp



2013.01