

OSK 97XJ SZM-W 双眼実体顕微鏡

サンプルを正立の実像で立体的に観察できる双眼実体顕微鏡です。

細胞生物学、医学研究、電子機器製造ラインでの精密組み立てや不良検出などに適します。

堅牢な構造に優れた光学性能、豊富な付属品類、多彩なオプションが揃っています。



【特徴】

- ・高品質な光学装置（特殊なフィルム層でコーティングされた光学部品）
- ・広い倍率範囲：連続可変対物レンズ0.7X-4.5X（6.4:1）（標準倍率7X-45X）、3.5-90X増幅の補助対物レンズ
- ・長いワーキングディスタンス：（26mm-287mm可能、標準は100mm）、十分な作業スペースを確保



コーティングされた光学装置



広い倍率範囲



長いワーキングディスタンス

【製品仕様】

型番	OSK 97XJ SZM-W
鏡筒形式	三眼観察シリンダー、俯角45°
接眼レンズ	ハイアイポイント広視野, WF10X（視野数：22mm）
対物系	0.7倍～4.5倍/100mm、総合倍率7～45倍
視野	0.7倍対物レンズ：28.6mm 0.5倍補助対物レンズ：57.1mm(オプション)
フレーム	SZMA1 フォーカシングフレーム、焦点のハンド・ホイール伸縮自在および調節可能、50mmの上下動範囲
スタンド	B5（すべてのフォーカルレンズフレームに対応）
外部光源	輝度調整可能な56個のLEDリングライト
カメラヘッド	500万画素ソニーチップカメラデバイス FCL-RS画像測定ソフトウェア 0.5倍アダプターミラーインターフェース

【標準付属品】

- ・ OSK 97XJ SZM-W ステレオ顕微鏡
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書

【オプション】

- ・ アタッチメント対物レンズ
0.5倍 165mm：3.5～45倍の拡大率を実現
2倍 30mm：7～90倍の拡大率を実現
- ・ ミクロメーター
高精度ミクロメーター（格子サイズ：0.01mm）
- ・ PC
ビジネスパソコン