

システム実体顕微鏡SMZ1000

傑出した光学性能、拡張性、エルゴノミクスとコストパフォーマンスを高レベルで結合しています。

観察倍率：4×～480×

(接眼および対物レンズの組み合わせによる)

主な仕様

光学系	平行系(ズーム変倍式)
総合倍率	4～480×(接眼および対物レンズの組み合わせによる)、 (同軸落射照明装置装着時：6～540×)
俯角	20°(双眼鏡筒/低アイレベル双眼鏡筒L)/ 0～30°(傾角鏡筒)
眼幅調整範囲	48～75mm
接眼レンズ(視度補正機構付き)	C-W10×(視野数22)、C-W15×(視野数16)、 C-W20×(視野数12.5)、C-W30×(視野数7)
ズーム範囲	0.8～8.0×
ズーム比	10:1
対物レンズ	Plan Apo 0.5×、Plan Apo 1×、ED Plan 1.5×、ED Plan 2×、 Plan 1×*、Achro 0.5×、P-ERG対物レンズ1×*

*はズーム倍率1×以上で使用可能

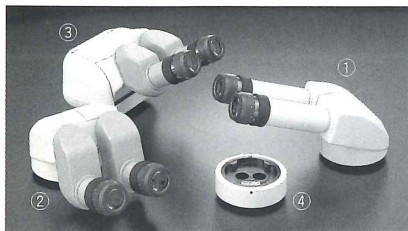
価格 システム実体顕微鏡SMZ1000：¥366,000～



SMZ1000-1

実体顕微鏡アクセサリ

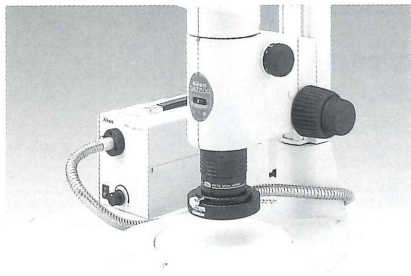
鏡筒/アイレベルライザ



- ①P-BT双眼鏡筒：俯角20° ¥50,000
- ②P-BTL低アイレベル双眼鏡筒L：俯角20° 価格 ¥110,000
- ③P-BERG傾角鏡筒：俯角0～30° 価格 ¥190,000
- ④P-IERアイレベルライザ：25mm 価格 ¥25,000

SMZ1500 SMZ1000
SMZ800

C-FIRリングファイバ照明装置 (12V100Wハロゲン)



反射ミラー付き12V100Wハロゲンランプ内蔵のファイバトランスから光ファイバを介した冷熱光が、円周上から中心に向かってすり鉢状に試料を照明します。特に、写真撮影に有効です。

価格 ¥149,500

SMZ1500 SMZ1000 SMZ800 SMZ645/660 SMZ SM5/6 SMZ-1