

メイジテクノ

ML9000L シリーズ

確かな品質と優れたコストパフォーマンスの偏光顕微鏡です

ML9300L



ML9200L



MA299 メカニカルステージ
(オプション品)

地質学、岩石学、鉱物学の研究上必要とされるほとんどすべての技法を、精密に、より容易に実施することができます。

金属学、毒物学、環境汚染研究、紙パルプ、塗料科学、薬学、ガラス、セラミック等々の特殊な研究目的の使用に最も適しています。純国産高品質でしかも低価格を実行した、コストパフォーマンスに優れた偏光顕微鏡です。

■ 充実した標準装備品

対物レンズ スtrenフリー（歪なし）SMプラン 4×・10×・40×、芯出し機能付大型 4 穴レボルバ、2 種類の検板（鋭敏色、1/4 波長）、ベルトランドレンズを標準装備。

■ LED 照明を採用

偏光顕微鏡用としてやや温かみのある色合いの LED 素子を選択採用。

製品仕様

総合倍率	40×～400×（偏光装置による鏡筒長延長の結果、倍率は1.45倍増になります）	
鏡筒	単眼部:30度傾斜、360°回転可(ML9100) 双眼部:30度傾斜、360°回転可、眼幅調整52mm～72mm(ML9200L、ML9300L) 右側接眼鏡視度調整機構付、右側接眼鏡接眼回転止スロット付	
	写真鏡筒部:写真鏡筒(JIS準拠、内径Φ23.2mm)、高透過プリズム使用 光路切替レバーにより、「接眼レンズ部への光量:写真鏡筒部への光量」を①「100:0」②「20:80」へ変更可能	
接眼レンズ	左側:HWF10×(視野数18mm)(ML9200、ML9300) 右側(単眼):HWF10×-F(視野数18mm、視度調整式十字線レチクル内蔵)(ML9100L、ML9200L、ML9300L)	
レボルバ	大型4穴レボルバ、ボールベアリング式、芯出し機構付、外向き	
対物レンズ	スtrenフリー(歪なし)セミプラン・アクロマート ・4×(N.A.0.10 W.D.19.83mm) ・10×(N.A.0.25 W.D.6.23mm) ・40×(N.A.0.65 W.D.0.43mm)	【オプション】 ・20×(N.A.0.40 W.D.3.13mm) ・60×(N.A.0.85 W.D.0.23mm) ・100×(N.A.1.25 W.D.0.12mm)
ステージ	直径150mm回転ステージ、360度目盛り付、パニヤー目盛り付、ステージクリップ2本付	
コンデンサ	ストレンフリー(歪なし)アクロマチックコンデンサ(N.A.1.25)、光彩絞り、フィルター枠付、センタリング装置付、ラックアンドピニオン上下動式、脱着可能	
焦準装置	同軸式粗微動ハンドル、ラックアンドピニオン式(全ストローク量40mm、微動ハンドル1回転0.2mm)、標本破損防止装置内蔵(粗動ストッパー)付、粗動機構重さ調節リング付	
照明装置	LEDケーラー照明(3WパワーLED)、視野絞り付	
偏光装置	アナライザ:スライド切替式(振動方向は、北-南) ポラライザ:はねのけ式、360度回転、0度と90度位置クリックストップ付(振動方向は、西-東)(JIS・ISO規格) 検板差込スロット(1/4波長板、鋭敏色板付属) スライド切替式ベルトランドレンズ	
付属品	ACアダプタ、ダストカバー、取扱説明書、偏光顕微鏡による鉱物鑑定表/干渉色図表下敷き	

モデル	ML9100L(単眼鏡筒)	ML9200L(双眼鏡筒)	ML9300L(三眼鏡筒)
価格	¥430,100	¥493,350	¥506,000

サイズと重量 ML9100L:200(幅)×270(奥行)×425(高さ)mm 6.4kg ML9200L:200(幅)×270(奥行)×425(高さ)mm 6.85kg

ML9300L:200(幅)×270(奥行)×460(高さ)mm 7.0kg



メイジテクノ株式会社

販売代理店

〒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

MEIJI TECHNO