



メイジテクノ アスベスト測定用 顕微鏡 MT6930

JIS A 1481-1対応

■ 偏光観察用と分散染色観察用の対物レンズを装備

ストレンフリー(歪無し)対物レンズ 10X・40X と、デスパージョン対物レンズ 10X を標準装備しております。さらに、オプションにてデスパージョン対物レンズ 10X(セントラルストップ方式) や、デスパージョン対物レンズ 40X、位相差対物レンズの用意もございます。

■ 高輝度白色LED照明を採用

明るさを変えても色温度が変わらず、さらに電球交換の心配がないので手間がかかりません。ランニングコストの面でも大変有利です。

■ 写真鏡筒を標準装備

写真鏡筒の先端部を取り外す事により、Cマウントとして使用する事ができます。

■ 純国産ならではの仕上がり

埼玉県の自社工場にて一台一台、職人の手によって作り上げられております。その緻密な調整や仕上げが、抜群の見えるの良さを生みだします。



MADE IN JAPAN

アスベスト測定用 顕微鏡 MT6930 は
純国産(日本製)の顕微鏡です。



メカニカルステージ(MA299)を標準装備



右側の接眼レンズに
アイピースグレーティクルを内蔵

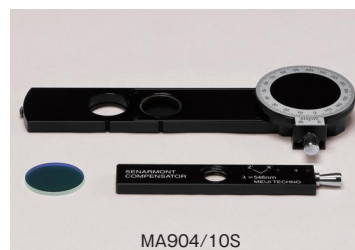
Polarized Dispersion Microscope

アスベスト測定用 顕微鏡 MT6930



■ オプション

MA936DC	デスパージョン対物レンズU PLAN 10X (セントラルストップ方式)	¥67,000(税抜)
MA938D	デスパージョン対物レンズU PLAN 40X	¥98,000(税抜)
MA945/MT	ポイントカウンター付メカニカルステージ	¥153,000(税抜)
MA151/MT05	Cマウントアダプター 0.5X	¥38,000(税抜)
MA904/10S	セナルモンコンベンサータ3点セット	¥223,000(税抜)
MA1221	位相差対物レンズ PLAN APO 40X (N.A.0.75)	¥141,000(税抜)
MA759	グリーン干渉フィルター	¥14,000(税抜)



デジタル一眼レフカメラ用アダプター

T2-9	T2アダプターリング (キヤノンEOS用・EFマウント)	¥3,800(税抜)
T2-5	T2アダプターリング (ニコン用・Fマウント)	¥3,800(税抜)
T2-13	T2アダプターリング (マイクロフォーサーズマウント)	¥5,000(税抜)
MA986	写真接眼レンズ 1.9X (APS-C センサー向け)	¥38,000(税抜)
MA150/50	カメラアタッチメント	¥18,000(税抜)

※デジタル一眼レフカメラによる写真撮影には、ご使用のカメラのメーカー (レンズマウント) に適した T2アダプターリング1つとMA986、MA150/50が必要です。

※上記以外のマウントや、フルサイズデジタル一眼、35mmフィルム一眼レフカメラ用のオプションもごございます。ご相談下さいませ。

■ アスベスト測定用 顕微鏡 MT6930 仕様

光学系	無限遠補正光学系 (結像レンズ F=200mm)
鏡筒	双眼部: 中折れ式 30°傾斜、眼幅調整 53mm ~ 75mm 写真鏡筒部: 写真鏡筒 (JIS 準拠)、Cマウント (レンズ無し)
対物レンズ	偏光用 (ストレンフリー): Plan 10X (N.A.0.25)、Plan 40X (N.A.0.65) 分散染色用 (デスパージョン): U Plan 10X (N.A.0.25)
接眼レンズ	KHW10X (視野数 20mm) (1個)、視度調節式 KHW10X (アイピースグレーティクル入り) (1個)
偏光装置	アナライザ (スライド式)、ポラライザ (はねのけ式、目盛付)、スライド式検板 (鋭敏色 /530nm、1/4λ)
コンデンサ	ストレンフリー回転式コンデンサ (偏光、分散染色、位相差観察に対応)
ステージ	回転ステージ (直径 175mm)、360°目盛付、セラミックコーティング、メカニカルステージ (MA299) 付
焦準装置	粗動 / 微動同軸ハンドル、ラックピニオン式 (全ストローク量 23mm、微動ハンドル 1 回転 0.2mm)
照明装置	LED照明 (3W 白色パワー LED)
付属品	芯出し望遠鏡、ビニールカバー
希望小売価格	¥1,200,000(税抜)

※仕様及び外観は改良の為、予告なしに変更する場合がございます。

取扱店



顕微鏡 / 関連用品 製造・販売 日本顕微鏡工業会会員

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