



MM-800/LFA

## 測定顕微鏡 MM-200/MM-400/MM-800シリーズ

測定の高精度化・システムとの連携など、さまざまな機能を強化した高性能測定顕微鏡です。

<主な仕様>

●対物レンズ

測定顕微鏡専用レンズ

1x (作動距離 79mm), 3x (作動距離 75mm),  
5x (作動距離 64mm), 10x (作動距離 48mm),  
20x (作動距離 20mm), 50x (作動距離 15mm),  
100x (作動距離 4mm),  
※観察用高性能対物レンズもご用意しています。

●被検物最大高さ

MM-200: 最大110mm  
MM-400: 最大150mm  
MM-800: 最大200mm

●観察 (ユニバーサルタイプ)

明視野・暗視野・微分干渉

●ステージ測定範囲

50x 50mm, 100x 100mm,  
150x 100mm, 200x 150mm,  
250x 150mm, 300x 200mm  
※機種により取付可能ステージは変わります。

●本体寸法

MM-200: 316(W)x455(D)x533(H)mm  
MM-400: 300(W)x600(D)x638(H)mm  
MM-800: 380(W)x735(D)x725(H)mm



株式会社 ニコン



## 測定顕微鏡 MF/MF-Uシリーズ (Z軸モータドライブ)

MFシリーズのZ軸をモータドライブ化したタイプです。

画像ユニット (オプション) と組み合わせることで、画像AFを行えます。

最大4000×の高倍率接眼観察が可能です。

●ステージの測定範囲:

200×170mm 300×170mm 400×200mm

●デジタルカウンタの最小表示量:

1/0.5/0.1 $\mu$ m 切換

●測定精度: (2.2 + 0.02L)  $\mu$ m

Mitutoyo 株式会社 ミットヨ



## 測定顕微鏡 STM7

50mm×50mmから300mm×300mmまで、用途に応じたステージサイズを選択可能。3軸 (X Y Z) 方向で高精度かつスピーディーに測定できる測定顕微鏡。

●選べる4種類のステージ

50mm×50mm、100mm×100mm、200mm×200mm、300mm×300mm

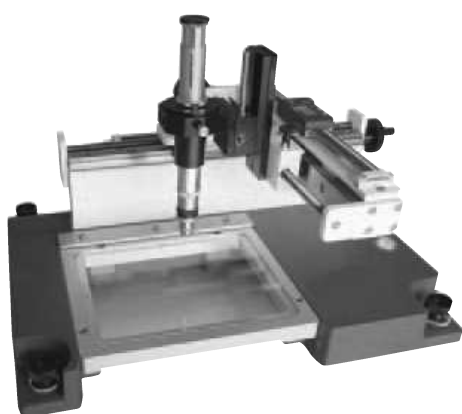
●電動フォーカス、マニュアルフォーカスを選択可能

●1倍から100倍まで、対物レンズの豊富なラインアップをご用意

●作業の精度を高めるオートフォーカスやフォーカスナビゲーションなどのオプションユニットを簡単に追加可能

●測定支援システムSTM7-BSWと組み合わせて、複雑な形状のサンプルも簡単かつスピーディーに測定可能

OLYMPUS オリンパス株式会社



## 簡易式測定顕微鏡 2XY

現場レベルでご使用いただける簡易式の測定顕微鏡です。

操作がとても簡単で正確に数値を読み取ることができます。

仕様・特徴

測定範囲 X200mm・Y150mm (X500mm、1,000mmあり)

最少読取值 0.01mm

標準鏡筒のほか、USBカメラやダイレクトカメラ仕様にも対応可能。



有限会社 日本光器製作所