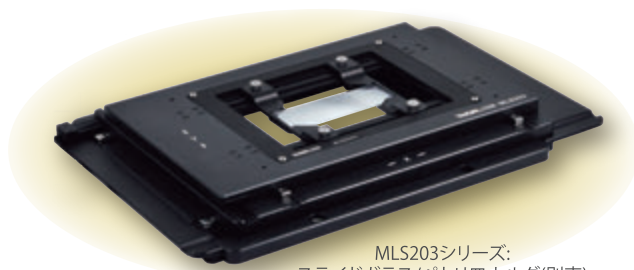


# 高速電動走査ステージ MLS203シリーズ

## 高精度・高速位置決めと静音動作の両立を実現

### 特長

- 光学式リニアエンコーダによる速度と位置の閉ループ制御
- 高品質、高精密な工業用リニアベアリング
- 優れた精度(0.25  $\mu\text{m}$ )と正確性(<3  $\mu\text{m}$ )
- 最高速度: 250 mm/s
- 薄型: 厚み約31 mm
- Visual Basic、LabView等のプログラミング言語、 $\mu\text{Manager}$ に互換性



MLS203シリーズ:  
スライドガラス/ペトリ皿ホルダ(別売)  
を組み合わせた構成



MLS203シリーズステージと別売りのコントローラBBD302、ジョイスティックコンソールMJC001と顕微鏡を組み合わせた構成例

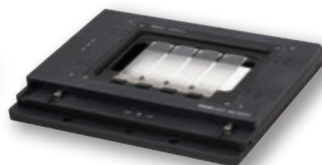
高速電動走査ステージMLS203シリーズは、広範囲にわたって高精度な位置決めが必要な用途にお勧めです。取付け用ブラケットの使用により、Nikon、Olympus、Zeiss各社の顕微鏡、光学テーブルに接続できます。また、下記にご紹介しているアクセサリ用ホルダ、プレートを使うことで、一般的なスライドガラス、マルチウェルプレート、ペトリ皿や任意の系を搭載することができます。

### ■ アクセサリ用ホルダ/プレート

倒立顕微鏡用  
スライド/ペトリ皿ホルダ  
MLS203P2



マルチスライドホルダ  
MLS203P10



マルチウェルプレート用アダプタ MLS203P1



ブランクアダプタープレートMLS203P3



ブレッドボードプレート MLS203P4



- ・特注仕様や特殊用途に使用可能
- ・穴あけ、ネジ切り加工が容易

※画像はステージとの組み合わせ例です。

[www.thorlabs.co.jp](http://www.thorlabs.co.jp)

E-mail: [sales@thorlabs.jp](mailto:sales@thorlabs.jp)

**THORLABS**

ソーラボジャパン株式会社

〒179-0081

東京都練馬区北町3-6-3 TEL : 03-6915-7701