



# Z軸トランスレーション ステージ

Vertical Translation Stage

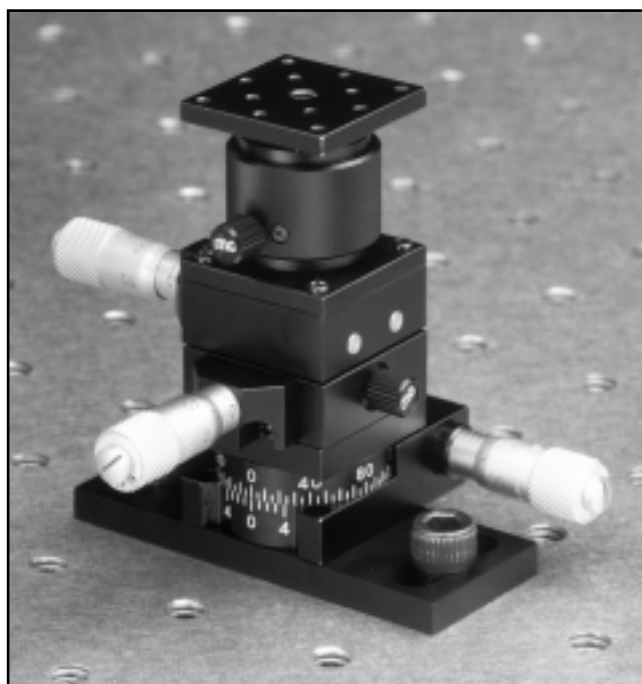
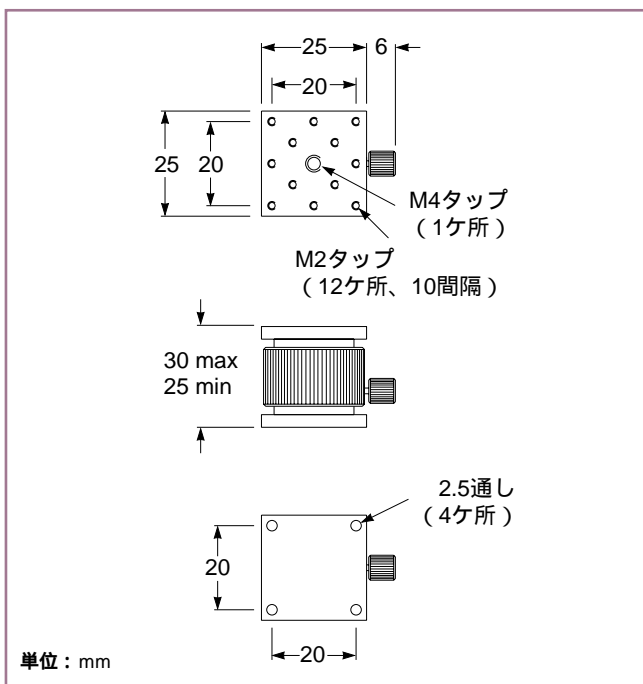
精密ヘリコイドによるZ軸駆動

縦方向5 mmのストローク

サムスクリューによる位置ロック機能

黒色アルマイト処理されたアルミニウム製

このコンパクトなトランスレーションステージにより、25 mm × 25 mmのマウント用プラットフォームを5 mmの範囲で上下方向に位置調整することができます。高さ方向の位置調整は本体周囲のローレット加工が施されている円筒を回転させることにより行われ、精密ヘリコイドギアがステージのスムーズな上下運動を可能にしています。位置ロック用のサムスクリューも備わっています。



z(ヨウ)回転軸を含むX-Y-Z軸構成

## システムの標準の高さ

光学機械システムであるマイクロラボ™を用いると、一定の高さに固定された光軸を統一することができます。全ての光学部品ホルダ、ポジションナ、およびステージは、2.5 mmステップで高さを変えることができるよう設計されています。本章で説明されている位置決めステージは、固有の高さ(10 mm、12.5 mm、15 mmおよび20 mm)、あるいは積層した高さ(27.5 mm ± 2.5 mm)で使用されます。小さなステップの高さ調整はスペーサープレート(厚さ：2.5 mm、5 mm、および10 mm)で、大きな高さ調整はピラーシステムで行うことができます。

07 TMZ 501 Z軸トランスレーションステージ

## Z軸トランスレーションステージ

	製品番号
Z軸トランスレーションステージ	07 TMZ 501