



LM-214-1

小型Y・Z軸メカニカルスタンド 76×76

¥ 70,000

移動方向 : Y・Z軸2方向

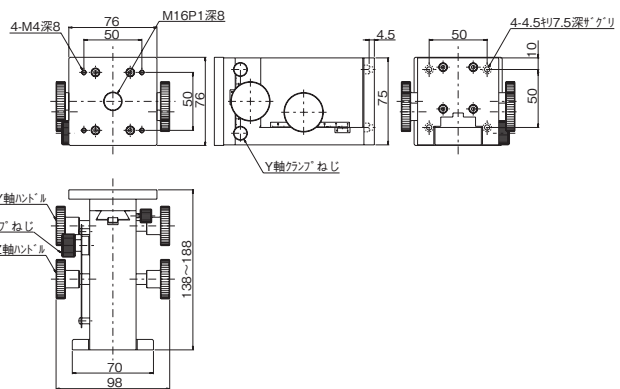
移動量 : Y軸 ±25mm、Z軸 0~50mm

ステージ面 : 76mm×76mm

DXF file Im2141



移動方向	Y・Z軸2方向
送り方式	ラックピニオン式1回転約18mm
ステージ面	76mm×76mm
移動量	Y軸 ±25mm Z軸 0~50mm
目量	パーニヤ読み 0.1mm
移動ガイド	アリ
移動精度	真直度 0.03mm
耐荷重	49N(5kgf)
質量	1.7kg(アルミ合金)



- Y・Z軸方向の微動ユニットです。
- 移動ガイドにアリ溝(D-T方式)を使用しています。
- 送り方式はラックピニオン式でハンドル1回転約18mm移動します。
- Y軸±25mm、Z軸0~50mmと長作動です。Z軸のクランプは重荷重用を使用していますので高い耐荷重性能を持っています。
- Y軸、Z軸は任意の位置でクランプによる固定が可能です。

LM-214-2

小型Y・Z軸メカニカルスタンド 76×76(粗微動ハンドル式)

¥ 78,000

移動方向 : Y・Z軸2方向

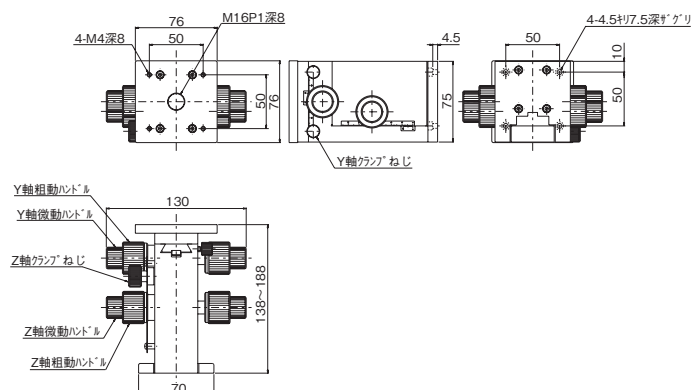
移動量 : Y軸 ±25mm、Z軸 0~50mm

ステージ面 : 76mm×76mm

DXF file Im2142



移動方向	Y・Z軸2方向
送り方式	ラックピニオン式 粗動 1回転 約25.5mm 微動 1回転 約3.3mm
ステージ面	76mm×76mm
移動量	Y軸 ±25mm Z軸 0~50mm
目量	パーニヤ読み 0.1mm
移動ガイド	アリ
移動精度	真直度 0.03mm
耐荷重	49N(5kgf)
質量	1.7kg(アルミ合金)



- Y・Z軸方向の微動ユニットです。
- 移動ガイドにアリ溝(D-T方式)を使用しています。
- 送り方式はラックピニオン式で粗動ハンドル1回転約25.5mm、微動ハンドル1回転約3.3mm移動します。
- Y軸±25mm、Z軸0~50mmと長作動です。Z軸のクランプは重荷重用を使用していますので高い耐荷重性能を持っています。
- Y軸、Z軸は任意の位置でクランプによる固定が可能です。

自動ステージ

手動ステージ

ナビシステム

ラックピニオン

ねじ式ステージ

マイクロナチ

X軸ステージ

XY軸ステージ

Z軸ステージ

回転ステージ

傾斜回転

傾斜ステージ

XYZ軸

XYZ軸

XYZ軸

XYZ軸

複合ステージ

スパーサ等