

複合軸ステージ | X・Z、Y・Z軸ステージ

MECHANICAL STAGE SYSTEM >>> MANUAL STAGES >>> COMPOUND STAGES >>> XZ,YZ STAGES

自動ステージ

手動ステージ

ナノポジシステム

ラックピニオン

ねじステージ

マニュアル

X軸ステージ

XY軸

Z軸ステージ

回転ステージ

傾斜回転

傾斜ステージ

XYZ軸

XYZZ軸

複合手動ステージ

XYZ軸

XYZZ軸

XYZZ軸

XYZZ軸

XYZZ軸

XYZZ軸

LM-212-1

Y・Z軸メカニカルスタンド 76×76

¥55,000

移動方向：Y・Z軸2方向

移動量：Y軸 ±25mm、Z軸 0～30mm

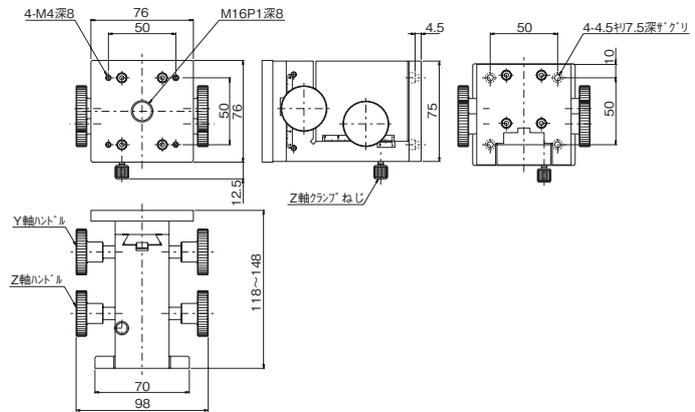
ステージ面：76mm×76mm

DXF file | lm2121



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 0～30mm
目量	バーニヤ読み 0.1mm
移動ガイド	アリ
移動精度	真直度 0.03mm
耐荷重	29.4N(3kgf)
質量	1.4kg(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。
- ハンドルが前面、背面の両方に付いています。
- Y軸±25mm、Z軸0～30mmと長作動です。
- Z軸は任意の位置でクランプによる固定が可能です。
- 中央の取り付けねじはM16P1です。



LM-212-1CL

Y・Z軸メカニカルスタンド 76×76(クランプ付)

¥63,000

移動方向：Y・Z軸2方向

移動量：Y軸 ±25mm、Z軸 0～30mm

ステージ面：76mm×76mm

DXF file | lm2121c



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 0～30mm
目量	バーニヤ読み 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	1.5kg(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。
- ハンドルが前面、背面の両方に付いています。
- Y軸±25mm、Z軸0～30mmと長作動です。
- 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。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。
- 中央の取り付けねじはM16P1です。

