昇降型

LV-213-1

粗微動 Z軸ステージ 60×90

MECHANICAL STAGE SYSTEM >>>> MANUAL STAGES >>>> Z STAGES >>>> VERTICAL TYPE

¥ 50,000

移動方向: Z軸1方向 | 移動量: 0~22mm | ステージ面: 60mm×90mm

DXF file | □ lv02131

19.6N (2kgf)

1.5 kg (真鍮)



移動方向 Z軸1方向 相動ラックピニオン式1回転約18mm 微動カム式
送 り 方 式 1回転約18mm 微動力ム式
1回転約0.2mm
ステージ面 60m×90mm
移 動 量 <u>粗動0~20mm</u> 微動0~2mm
移動ガイド アリ
移 動 精 度 <u>真直度 0.03 mm</u>

M16P1深8 2-6.5キリ11深ザグリ 90 20 4-M4深8 粗動ハンドル クランプねじ 40

質

- ■Z軸方向の昇降型微動ユニットです。
- ■粗動はラックピニオン式でハンドル1回転約18mm、 微動はカム式でハンドル1回転0.2mm移動します。
- ■スペーサSS-601を使用することで、X・Yステージな どへの取り付けが可能です。
- ■中央の取り付けねじはM16P1です。

LV-213-2

粗微動 Z軸ステージ 60×90

¥79,000

移動方向: Z軸1方向 | 移動量: 0~22mm | ステージ面: 60mm×90mm



移動方向	Z軸1方向
19 到 刀 円	二年 1万円
送り方式	粗動 ラックピニオン式 1回転 約18mm
ステージ面	60mm×90mm
使用マイクロ	CMH-13R
移 動 量	粗動0~20mm 微動0~2mm
目 量	微動 マイクロメータ式 0.002mm

移動ガイド	粗動 アリ 微動 V溝とクロスローラ
移 動 精 度	真直度 粗動 0.03 mm 微動 0.003 mm
耐 荷 重	19.6N (2kgf)
質 量	1.5 kg (真鍮)

- ■Z軸方向の昇降型微動ユニットです。
- ■粗動はラックピニオン式でハンドル1回転約18mm、 微動はマイクロメータヘッドの目量に対してZ軸方 向の移動量が1/5になる構造です。目量0.01 mmに対 して移動量0.002mmですので注意が必要です。
- ■スペーサSS-601を使用することで、X・Yステージな どへの取り付けが可能です。
- ■中央の取り付けねじはM16P1です。

