

▶ 手動ステージ ▶ Z昇降ステージ、Zステージ

ラボジャッキ

ダウンロード 取扱説明書 2DCAD 3DCAD



↑ LV-151-2



↑ LV-251-2

特長 Sales Point

- パンタグラフ方式を採用した昇降型Z軸ステージです。
- 他の精密ステージより耐荷重があり、重いワークでも搭載可能です。
- レーザー発信器、各種実験治具などの粗位置決め用途に広く利用いただけます。
- 機構上、ステージが上昇する毎にハンドル1回転での移動量が少なくなります。

製品番号	LV-151-2	LV-251-2
製品名	ラボジャッキ 125×125	ラボジャッキ 150×200
価格	¥100,000	¥115,000
移動方向	Z軸1方向	
ステージ面	125mm×125mm	150mm×200mm
クランプ方式	割縮め式	
送り方式	パンタグラフ方式	
移動量	0～40mm	0～70mm
移動量 / ハンドル 1 回転	移動位置 5mm付近 約2.1mm	移動位置 5mm付近 約3.0mm
	移動位置 10mm付近 約1.9mm	移動位置 10mm付近 約2.7mm
	移動位置 15mm付近 約1.6mm	移動位置 15mm付近 約2.4mm
	移動位置 20mm付近 約1.4mm	移動位置 20mm付近 約2.2mm
	移動位置 25mm付近 約1.2mm	移動位置 25mm付近 約2.0mm
	移動位置 30mm付近 約1.0mm	移動位置 30mm付近 約1.8mm
	移動位置 35mm付近 約0.7mm	移動位置 35mm付近 約1.6mm
	移動位置 40mm付近 約0.5mm	移動位置 40mm付近 約1.4mm
	—	移動位置 45mm付近 約1.2mm
	—	移動位置 50mm付近 約1.1mm
—	移動位置 55mm付近 約1.0mm	
—	移動位置 60mm付近 約0.8mm	
—	移動位置 65mm付近 約0.6mm	
—	移動位置 70mm付近 約0.5mm	
目量	—	
耐荷重	147N (15kgf)	196N (20kgf)
質量	5.5kg	12kg
主要材質 / 表面処理	鋼材 / 硬質黒色クロム	

※掲載製品の外観図面(2D/3D)データはホームページ(<http://www.chuo.co.jp>)Web製品カタログよりダウンロードできます。

