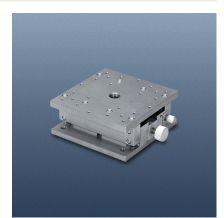
Z軸スリムステージ 125×125

移動方向: Z軸1方向 移動量: 0~10mm ステージ面: 125mm×125mm







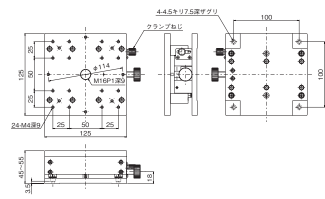
LV-147-6

LV-147-7 LV-148-6

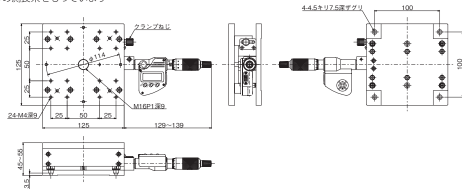
Z軸スリムステージ 125×125 仕様

製品番号	LV-147-6	LV-149-6	LV-148-6	LV-147-7	LV-149-7	LV-148-7
DXFファイル名	lv1476	lv1496	lv1486	lv1477	lv1497	lv1487
価 格	¥73,000	¥93,000	¥186,000	¥95,000	¥115,000	¥208,000
移 動 方 向	Z軸1方向					
ステージ面	125mm×125mm					
使用マイクロ	-			MHN1-25M		
移 動 量	$0 \sim$ 10 mm					
目 量	送りねじ式 ハンドル1回転約0.5mm			デジタル表示式マイクロメータ 0.001 mm		
移動ガイド	V満とクロスローラ					
移動精度	真直度 0.005mm		直度)3 mm	真直度 0.005 mm	真直度 0.003 mm	
耐 荷 重	98N (10kgf)			49N (5kgf)		
質 量	1.4kg (アルミ合金)	3.8 kg (鋼材)	3.8 kg (ステンレス)	1.4kg (アルミ合金)	3.8 kg (鋼材)	3.8 kg (ステンレス)
平 行 度	_	0.08 mm	0.06 mm	_	0.08 mm	0.06 mm

- ■Z軸方向の昇降型微動ユニットです。
- ■移動ガイドにV溝とクロスローラ(V-CR方式)を使用し ています。
- ■本体の材質にアルミ合金、鉄、ステンレスを使用した製 品があります。
- ■本体の材質に鉄を使用した製品は移動精度および耐荷重 が優れています。
- ■本体の材質にステンレスを使用した製品は移動精度およ び耐荷重、耐食性が優れています。
- ■送りねじを使用した製品(型式末尾-6)は耐荷重が優れて います。
- ■デジタル表示式マイクロメータヘッドを使用した製品 (型式末尾-7)はABS.、INC.2つの測長系をもっています (MHN1-25M ミツトヨ製)。



送りねじ付 (型式末尾-6)



デジタル表示式マイクロ付(型式末尾-7)