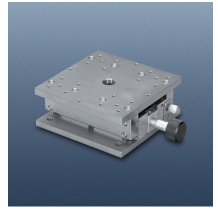
Z軸スリムステージ 125×125

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







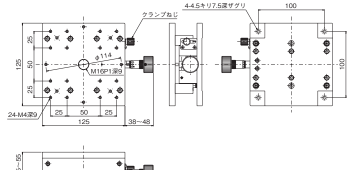
LV-147-1

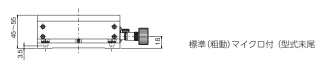
LV-147-2 LV-148-1

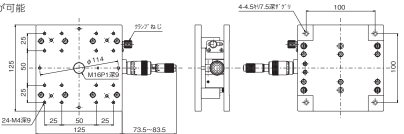
Z軸スリムステージ 125×125 仕様

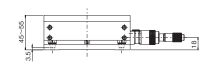
製品番号	LV-147-1	LV-149-1	LV-148-1	LV-147-2	LV-149-2	LV-148-2
DXFファイル名	lv1471	lv1491	lv1481	lv1472	lv1492	lv1482
価 格	¥75,000	¥95,000	¥190,000	¥109,000	¥129,000	¥224,000
移動方向	Z軸1方向					
ステージ面	125 mm × 125 mm					
使用マイクロ	CMH-13FM			MHF2-13		
移 動 量	$0\!\sim\!10\text{mm}$					
目 量	マイクロメータ式 0.01mm			マイクロメータ式 粗動 0.01mm、微動 0.0005mm		
移動ガイド	V溝とクロスローラ					
移動精度	真直度 0.005mm	真直度 0.003mm		真直度 0.005 mm	真直度 0.003 mm	
耐 荷 重	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。
- ■標準(粗動)マイクロを使用した製品(型式末尾-1)にはマ イクロメータヘッドにキャップがついていますので楽な 送りが可能です。
- ■粗微動マイクロメータヘッドを使用した製品(型式末尾 -2)は目量が粗動0.01 mm、微動0.0005 mmの移動が可能 です。









粗微動マイクロ付(型式末尾