

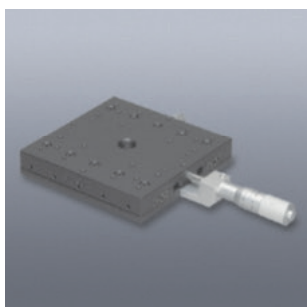
自動ステージ

手動ステージ

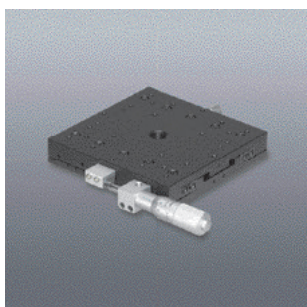
ナノポジシステム

X軸スリムステージ 125×125

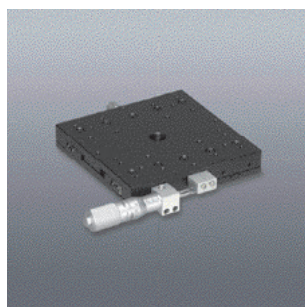
移動方向：X軸1方向 | 移動量：±12.5mm | ステージ面：125mm×125mm



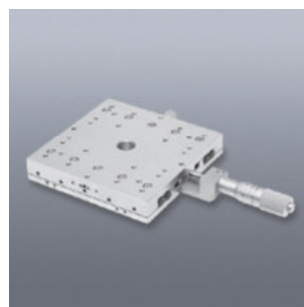
LS-147-C1 センターマイクロ付



LS-147-S1 サイドマイクロ付



LS-147-R1 逆サイドマイクロ付

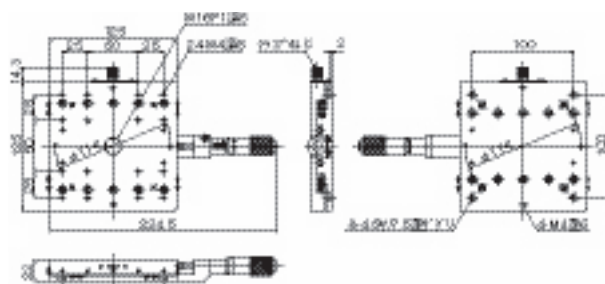


LS-148-C1 センターマイクロ付

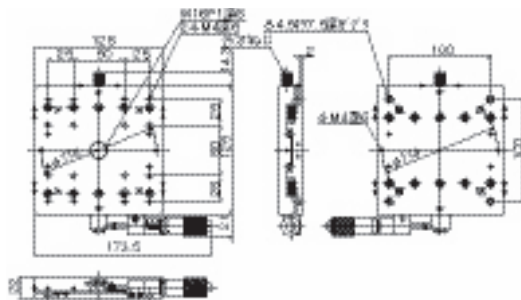
X軸スリムステージ 125×125 仕様

製品番号	LS-147-C1	LS-147-S1	LS-147-R1	LS-149-C1	LS-149-S1	LS-149-R1	LS-148-C1	LS-148-S1	LS-148-R1
マイクロ取り付け位置	センター	サイド	逆サイド	センター	サイド	逆サイド	センター	サイド	逆サイド
DXFファイル名	ls0147c1	ls0147s1	ls0147r1	ls0149c1	ls0149s1	ls0149r1	ls0148c1	ls0148s1	ls0148r1
価格	¥40,000			¥42,000			¥84,000		
移動方向	X軸1方向								
ステージ面	125mm×125mm								
使用マイクロ	MHN1-25T								
移動量	±12.5mm								
目量	マイクロメータ式 0.01mm								
移動ガイド	V溝とクロスローラ								
移動精度	真直度 0.003mm			真直度 0.003mm ヨーイング・ピッチング 15"					
モーメント剛性	—			ヨー剛性 0.05sec/N・cm ピッチ剛性 0.05sec/N・cm ロール剛性 0.03sec/N・cm					
平行度	—			0.03mm					
耐荷重	147N(15kgf)			245N(25kgf)					
質量	1.1kg(アルミ合金)			2.5kg(鋼材)			2.5kg(ステンレス)		

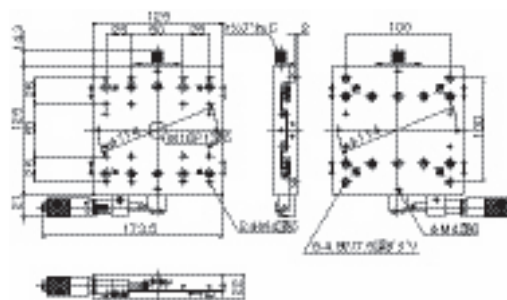
- X軸方向の微動ユニットです。
- 移動ガイドにV溝とクロスローラ(V-CR方式)を使用しています。
- 本体の材質にアルミ合金、鉄、ステンレスを使用した製品があります。
- マイクロメータヘッドの取り付け位置により、センターマイクロ、サイドマイクロ、逆サイドマイクロの製品があります。
- 本体の材質に鉄を使用した製品は移動精度および耐荷重が優れています。
- 本体の材質にステンレスを使用した製品は移動精度および耐荷重、耐食性が優れています。



センターマイクロ付(型式末尾-C1)



サイドマイクロ付(型式末尾-S1)



逆サイドマイクロ付(型式末尾-R1)