

自動ステージ

手動ステージ

ナノポジシステム

X・Y軸スリムステージ 30×30

移動方向：X・Y軸2方向 | 移動量：±3mm | ステージ面：30mm×30mm



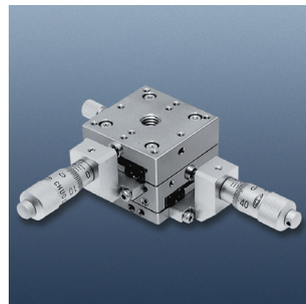
LD-347-C1 センターマイクロ付



LD-347-S1 サイドマイクロ付



LD-347-R1 逆サイドマイクロ付

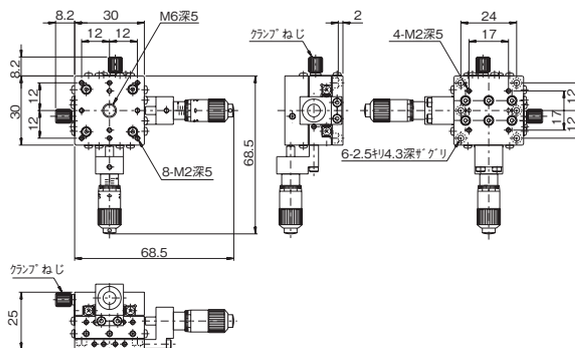


LD-348-C1 センターマイクロ付

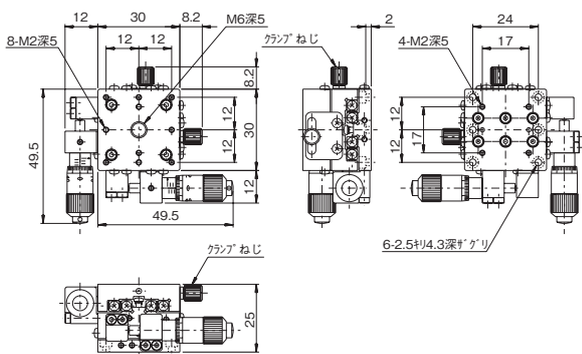
X・Y軸スリムステージ 30×30 仕様

製品番号	LD-347-C1	LD-347-S1	LD-347-R1	LD-349-C1	LD-349-S1	LD-349-R1	LD-348-C1	LD-348-S1	LD-348-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	ld0347c1	ld0347s1	ld0347r1	ld0349c1	ld0349s1	ld0349r1	ld0348c1	ld0348s1	ld0348r1
価格	¥48,000			¥54,000			¥78,000		
移動方向	X・Y軸2方向								
ステージ面	30mm×30mm								
使用マイクロ	CMH-6.5F								
移動量	±3mm								
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 0.002mm ヨーイング・ピッチング 25"					
平行度	—			0.05mm					
耐荷重	14.7N(1.5kgf)			29.4N(3kgf)					
質量	0.1kg(アルミ合金)			0.2kg(鋼材)			0.2kg(ステンレス)		
XY直交度	0.02mm								

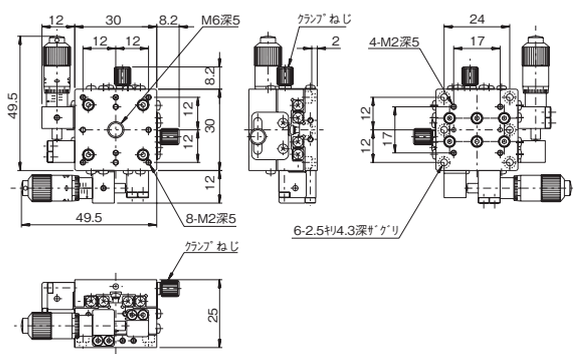
- X・Y軸方向の微動ユニットです。
- 移動ガイドにV溝とクロスローラ(V-CR方式)を使用しています。
- 本体の材質にアルミ合金、鉄、ステンレスを使用した製品があります。
- マイクロメータヘッドの取り付け位置により、センターマイクロ、サイドマイクロ、逆サイドマイクロの製品があります。
- 本体の材質に鉄を使用した製品は移動精度および耐荷重が優れています。
- 本体の材質にステンレスを使用した製品は移動精度および耐荷重、耐食性が優れています。



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)