

自動ステージ
手動ステージ
ナノポジシステム

ラック&ピニオン
ねじ駆動ステージ
マイクロメータ式
X軸ステージ

X・Y軸

Z軸ステージ

回転ステージ

傾斜回転

傾斜ステージ

X・Y・Z軸

X・Y・Z軸

複軸駆動ステージ

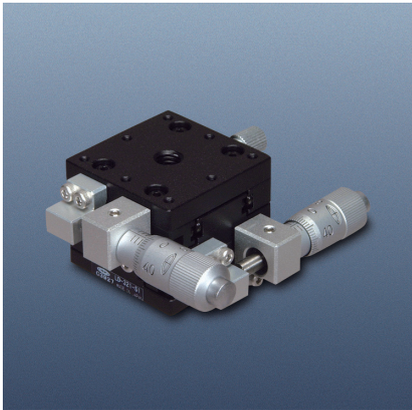
スレーサ等

LD-321-S1 NB X・Y軸ステージ 30×30 ￥50,000

LD-331-S1 VB 精密X・Y軸ステージ 30×30 ￥58,000

LD-331-S5 VB 精密X・Y軸ステージ 30×30(差動マイクロ付) ￥88,000

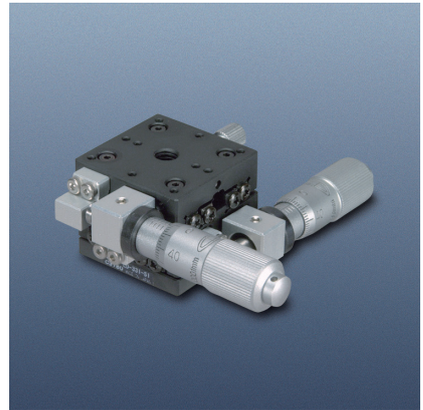
移動方向：X・Y軸2方向 | ステージ面：30mm×30mm | DXF file | ld321s1 | ld331s1 | ld331s5



LD-321-S1



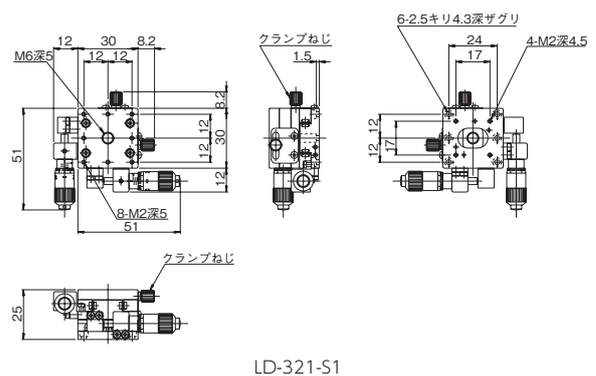
LD-331-S1



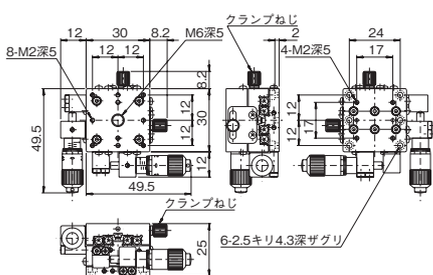
LD-331-S5

製品番号	LD-321-S1	LD-331-S1	LD-331-S5
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	CMH-6.5F	CMH-12S
移動量	±2.5mm	±3mm	±0.5mm
目量	マイクロメータ式 0.01mm	マイクロメータ式 0.01mm	マイクロメータ式 0.001mm
移動ガイド	硬鋼線と鋼球		V溝レールと鋼球
移動精度	真直度 0.01mm		真直度 0.003mm
耐荷重	9.8N(1kgf)	12.7N(1.3kgf)	
質量	0.2kg(アルミ合金)	0.3kg(鋼材)	
XY直交度	—		0.02mm

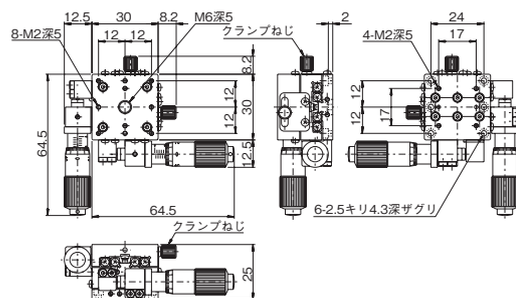
- X・Y軸方向の微動ユニットです。
- LD-321-S1は移動ガイドに硬鋼線と鋼球(N-B方式)を使用しています。
- 中央のM6P1のねじは貫通穴になっていますので透過型ステージとしても使用できます。
- 偏荷重での使用にはLD-331-S1またはLD-349-S1をお勧めします。
- LD-331-S1、-S5は移動ガイドにV溝レールと鋼球(V-B方式)を使用しています。
- LD-331-S5には目量0.001mmのマイクロメータヘッドを使用しています。



LD-321-S1



LD-331-S1



LD-331-S5