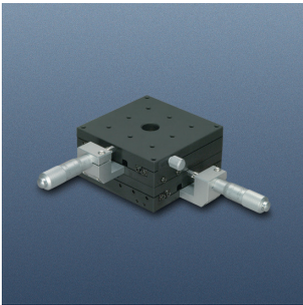


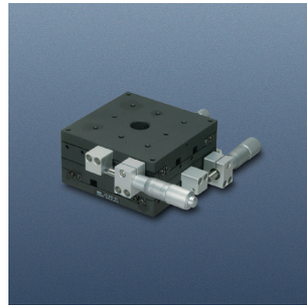


# VCR 超精密X・Y軸ステージ 90×90

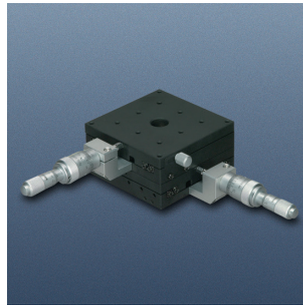
移動方向 : X・Y軸2方向 | 移動量 : ±7.5mm、または±5mm | ステージ面 : 90mm×90mm



LD-941-C1



LD-941-S1



LD-941-C2

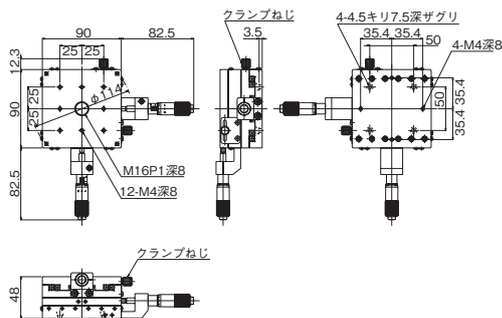


LD-941-S2

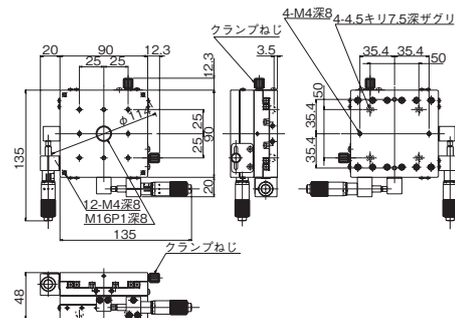
- X・Y軸方向の微動ユニットです。
- 移動ガイドにV溝とクロスローラ(V-CR方式)を使用しています。
- 中央の取り付けねじはM16P1です。
- マイクロメータヘッドがステージの正面(型式末尾-C1、-C2)、側面(型式末尾-S1、-S2)に付いた製品があります。
- LD-941-C2、-S2は粗動0.01mm、微動0.0005mmの粗微動マイクロメータヘッドを使用しています。

VCR 超精密X・Y軸ステージ 90×90 仕様

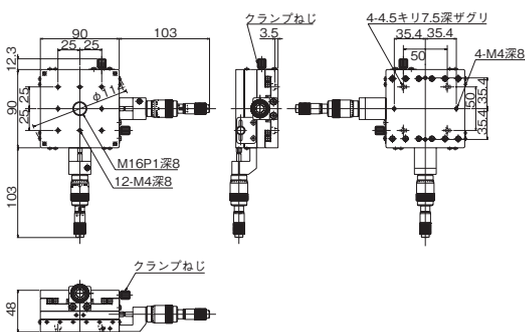
製品番号	LD-941-C1	LD-941-S1	LD-941-C2	LD-941-S2
DXFファイル名	ld941c1	ld941s1	ld941c2	ld941s2
価格	¥104,000		¥172,000	
移動方向	X・Y軸2方向			
ステージ面	90mm×90mm			
使用マイクロ	CMH-15F		MHF2-13	
移動量	±7.5mm		±5mm	
目量	マイクロメータ式 0.01mm		マイクロメータ式 粗動0.01mm、微動0.0005mm	
移動ガイド	V溝とクロスローラ			
移動精度	真直度 0.002mm ヨーイング・ピッチング 25"			
モーメント剛性	ヨー剛性 0.1sec/N・cm ピッチ剛性 0.1sec/N・cm ロール剛性 0.05sec/N・cm			
平行度	0.05mm			
耐荷重	157N(16kgf)			
質量	3kg(鋼材)			
XY直交度	0.01mm			



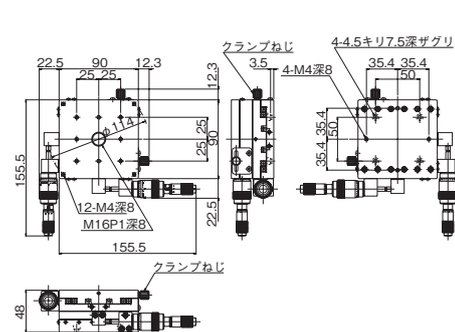
LD-941-C1



LD-941-S1



LD-941-C2



LD-941-S2

自動ステージ

手動ステージ

ナノポジションシステム

ラック&ピッチ

ねじ式ステージ

マイクロメータ

X軸ステージ

XY軸ステージ

30mm

Z軸ステージ

40mm

回転ステージ

60mm

傾斜回転

90mm

傾斜ステージ

12.5mm

X・Y・Z軸

12.5mm

回転ステージ

12.5mm

複合ステージ

12.5mm

スチール等