

X軸スリムステージ 60×60(ファインピッチマイクロ付)

移動方向：X軸1方向 | 移動量：±3mm | ステージ面：60mm×60mm



LS-647-C8 センターマイクロ付



LS-647-S8 サイドマイクロ付



LS-647-R8 逆サイドマイクロ付

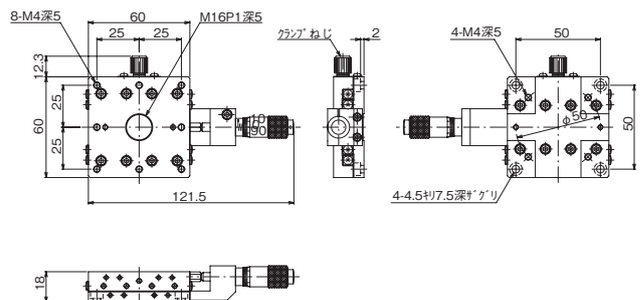


LS-648-C8 センターマイクロ付

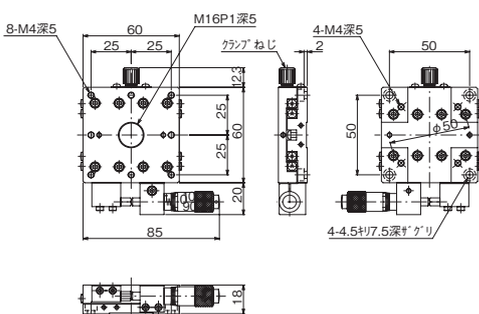
X軸スリムステージ 60×60(ファインピッチマイクロ付) 仕様

製品番号	LS-647-C8	LS-647-S8	LS-647-R8	LS-649-C8	LS-649-S8	LS-649-R8	LS-648-C8	LS-648-S8	LS-648-R8
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	ls0647c8	ls0647s8	ls0647r8	ls0649c8	ls0649s8	ls0649r8	ls0648c8	ls0648s8	ls0648r8
価格	¥33,000			¥36,000			¥52,000		
移動方向	X軸1方向								
ステージ面	60mm×60mm								
使用マイクロ	MHS4-6.5FP								
移動量	±3mm								
目量	マイクロメータ式 0.002mm								
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"					
モーメント剛性	—			ヨー剛性 0.5sec/N・cm ピッチ剛性 0.5sec/N・cm ロール剛性 0.4sec/N・cm					
平行度	—			0.03mm					
耐荷重	49N(5kgf)			98N(10kgf)					
質量	0.3kg(アルミ合金)			0.5kg(鋼材)			0.5kg(ステンレス)		

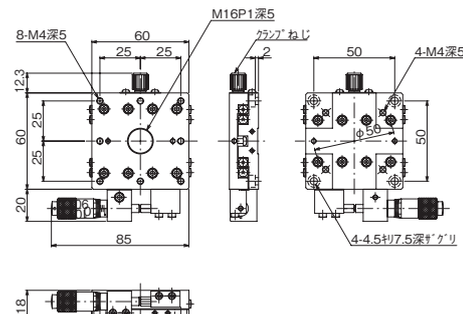
- X軸方向の微動ユニットです。
- 移動ガイドにV溝とクロスローラ(V-CR方式)を使用しています。
- 目量0.002mmで±3mmの移動が可能です。
- 本体の材質にアルミ合金、鉄、ステンレスを使用した製品があります。
- マイクロメータヘッドの取り付け位置により、センターマイクロ、サイドマイクロ、逆サイドマイクロの製品があります。
- 本体の材質に鉄を使用した製品は移動精度および耐荷重が優れています。
- 本体の材質にステンレスを使用した製品は移動精度および耐荷重、耐食性が優れています。



センターマイクロ付(型式末尾-C8)



サイドマイクロ付(型式末尾-S8)



逆サイドマイクロ付(型式末尾-R8)