

▶ 手動ステージ ▶ ラックピニオンステージ

ラックピニオン XZステージ 40×60

D・T方式 **RoHS** RoHS指令適合品 **ダウンロード** **取扱説明書** **2DCAD** **3DCAD**



↑ LM-612



↑ LM-612W



↑ LM-612S



↑ LM-612WS

特長 Sales Point

- 移動ガイドにアリ溝(D-T方式)を使用した移動ユニットです。
- 送り方式にラックピニオンを使用しており、大きな移動量が得られます。
- カメラ、センサなどの位置決め用途に広く利用いただけます。
- 任意の位置で保持力の高いレバー式クランプによる固定が可能です。
- Zブラケットの短い低ブラケットの製品があります。

■ 低ブラケット

製品番号	LM-612L	LM-612WL	LM-612SL	LM-612WSL
製品名	DT XZ軸ステージ 40×60	DT XZ軸ステージ 40×60 (両ハンドル)	DT XZ軸ステージ 40×60 (粗微動ハンドル)	DT XZ軸ステージ 40×60 (粗微動両ハンドル)
価格	¥33,000	¥35,000	¥51,000	¥55,000
移動方向	XZ軸2方向			
ステージ面	40mm×60mm			
クランプ方式	レバー式			
操作部取付位置	片ハンドル	両ハンドル	粗微動片ハンドル	粗微動両ハンドル
送り方式	ラックピニオン式			
移動量	X軸±15mm、Z軸15mm			
移動量/ツマミ1回転	約18mm		粗動約25.5mm、微動約3.3mm	
目量	パーニヤ読み0.1mm			
感度	0.1mm			
移動ガイド	アリ			
移動精度	真直度0.03mm			
耐荷重	19.6N (2kgf)			
質量	0.64kg	0.68kg	0.78kg	0.9kg
主要材質/表面処理	アルミ合金/黒アルマイト梨地			
RoHS指令対応状況	RoHS RoHS指令適合品			

■ 通常ブラケット

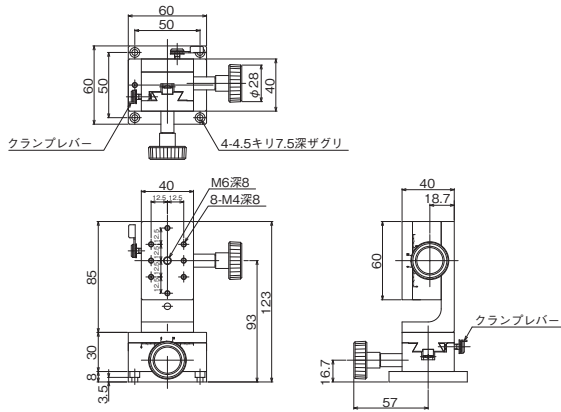
製品番号	LM-612	LM-612W	LM-612S	LM-612WS
製品名	DT XZ軸ステージ 40×60	DT XZ軸ステージ 40×60 (両ハンドル)	DT XZ軸ステージ 40×60 (粗微動ハンドル)	DT XZ軸ステージ 40×60 (粗微動両ハンドル)
価格	¥33,000	¥35,000	¥51,000	¥55,000
移動方向	XZ軸2方向			
ステージ面	40mm×60mm			
クランプ方式	レバー式			
操作部取付位置	片ハンドル	両ハンドル	粗微動片ハンドル	粗微動両ハンドル
送り方式	ラックピニオン式			
移動量	±15mm			
移動量/ツマミ1回転	約18mm		粗動約25.5mm、微動約3.3mm	
目量	パーニヤ読み0.1mm			
感度	0.1mm			
移動ガイド	アリ			
移動精度	真直度0.03mm			
耐荷重	19.6N (2kgf)			
質量	0.67kg	0.72kg	0.8kg	0.92kg
主要材質/表面処理	アルミ合金/黒アルマイト梨地			
RoHS指令対応状況	RoHS RoHS指令適合品			

※掲載製品の外観図面(2D/3D)データはホームページ(<http://www.chuo.co.jp>)Web製品カタログよりダウンロードできます。

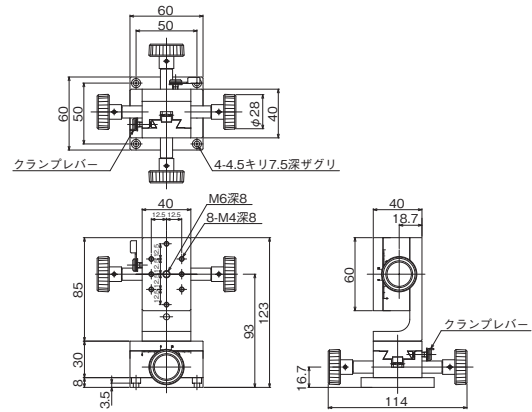


ラックピニオンステージ ◀ 手動ステージ ▶

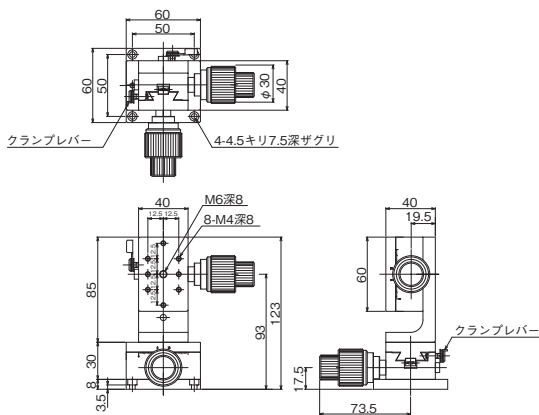
製品の外観図



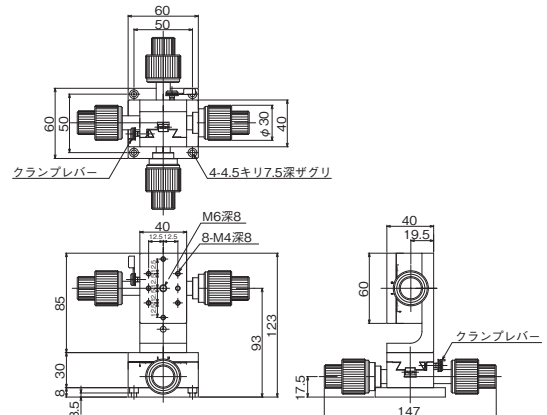
※LM-612Lはホームページを参照ください。 ↑ LM-612



※LM-612WLはホームページを参照ください。 ↑ LM-612W



※LM-612SLはホームページを参照ください。 ↑ LM-612S



※LM-612WSLはホームページを参照ください。 ↑ LM-612WS

自動ステージ

顕微鏡用
自動化製品

手動ステージ

ステージ用
アクセサリスライダ
ベース薄型
スライダマクロ
スライダ60mm
スライダ30mm
スライダマイクロ
スライダスリム
マイクロ
スライダZ軸
スライダ回転
スライダ傾斜
スライダ傾斜
回転
スライダX軸
スライダY軸
スライダZ軸
スライダ