

▶ 手動ステージ ▶ XYZステージ

XYZメカニカルスタンド

ダウンロード 取扱説明書 2DCAD 3DCAD



↑ LT-212-1CL



↑ LT-212-2CL



↑ LT-214-1



↑ LT-214-2

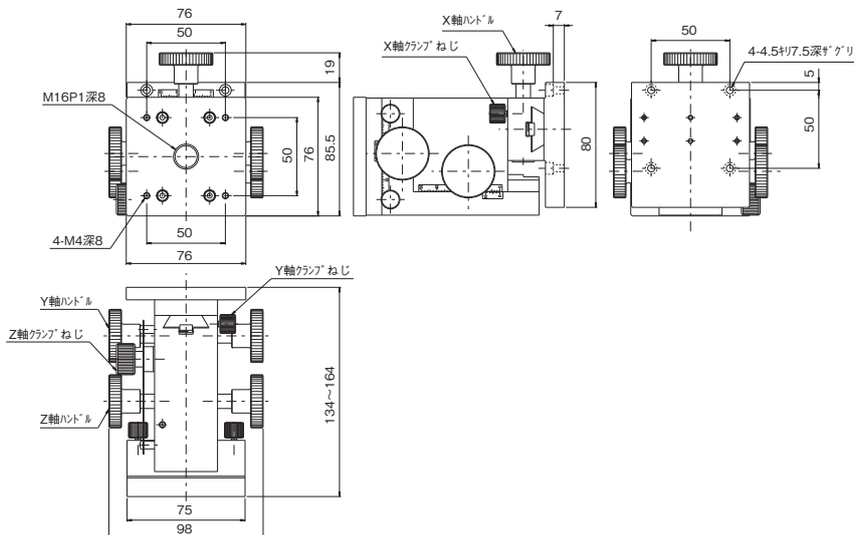
特長 Sales Point

- 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クランプによる固定が可能です。

製品番号	LT-212-1CL	LT-212-2CL	LT-214-1	LT-214-2
製品名	X・Y・Z軸メカニカルスタンド 76×76(クランプ付) (粗動ハンドル式)	X・Y・Z軸メカニカルスタンド 76×76(クランプ付) (粗微動ハンドル式)	X・Y・Z軸メカニカルスタンド 76×76(クランプ付) (粗動ハンドル式)	X・Y・Z軸メカニカルスタンド 76×76(クランプ付) (粗微動ハンドル式)
価格	¥85,000	¥92,500	¥92,000	¥103,000
移動方向	XYZ軸3方向			
ステージ面	76mm×76mm			
クランプ方式	XY軸 ツマミねじ式、Z軸 重荷重用板クランプ			
操作部取付位置	X軸 粗動片ハンドル、 YZ軸 粗動両ハンドル	X軸 粗微動片ハンドル、 YZ軸 粗微動両ハンドル	X軸 粗動片ハンドル、 YZ軸 粗動両ハンドル	X軸 粗微動片ハンドル、 YZ軸 粗微動両ハンドル
送り方式	ラックピニオン式			
移動量	XY軸±25mm、Z軸0～30mm		XY軸±25mm、Z軸0～50mm	
移動量/ツマミ1回転	約18mm	粗動約25.5mm、微動約3.3mm	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	49N(5kgf)			
質量	1.6kg	1.8kg	2kg	2.1kg
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。

製品の外観図

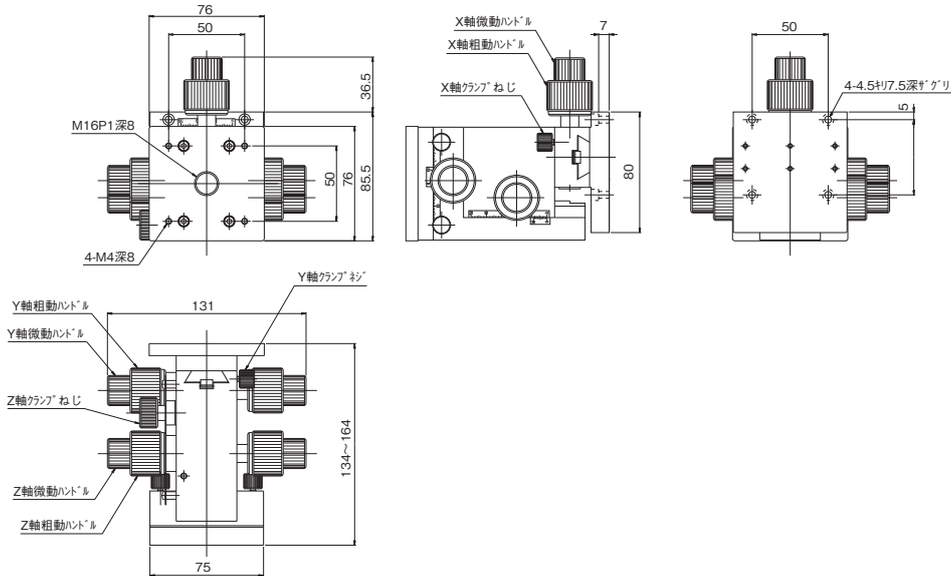


↑ LT-212-1CL

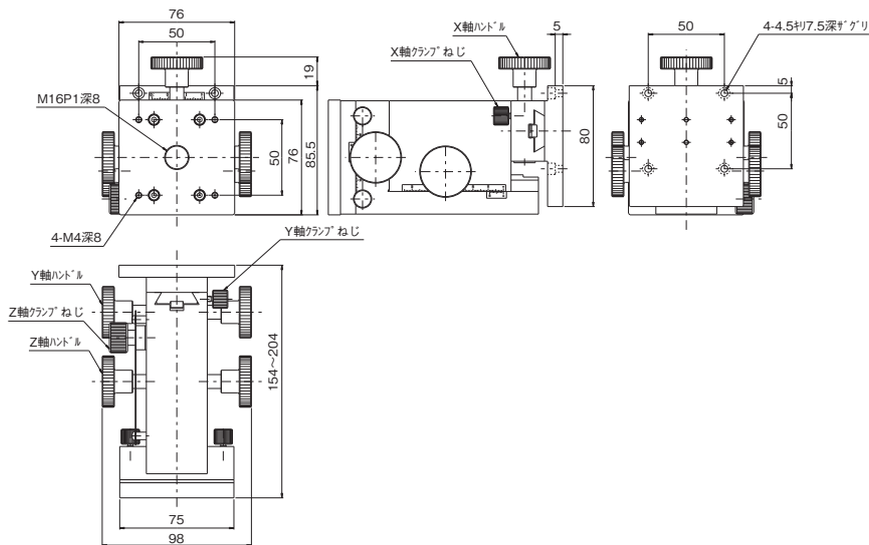


XYZステージ ◀ 手動ステージ ▶

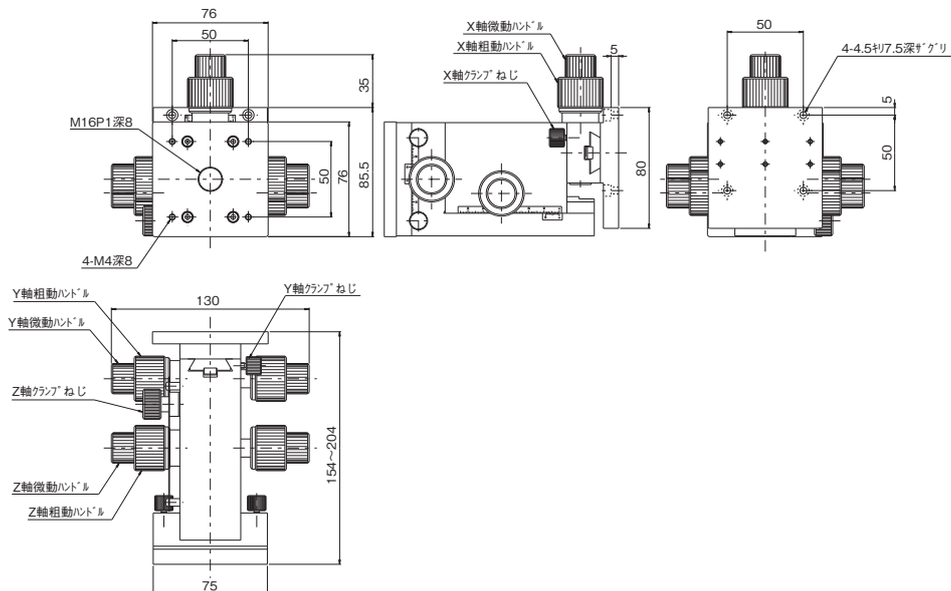
製品の外観図



↑ LT-212-2CL



↑ LT-214-1



↑ LT-214-2

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
マクロ	マクロ
ミクロ	ミクロ
ナノ	ナノ
Z軸	Z軸
XYZ	XYZ