



ALZ-602-H0M	Zステージ 精密ねじ仕様	¥ 114,000
ALZ-602-H1M	Zステージ ボールねじ仕様	¥ 139,000

移動方向 : Z軸1方向 移動量 : ± 10mm ステージ面 : 60mm × 60mm ◎ DXF file | ▲ az6b01 ▼ az6b11

製造中止予定 ALZ-602-H0M、ALZ-602-H1Mは製造中止を予定しております。新製品カタログに掲載のHGステージ(自動)をご検討ください。



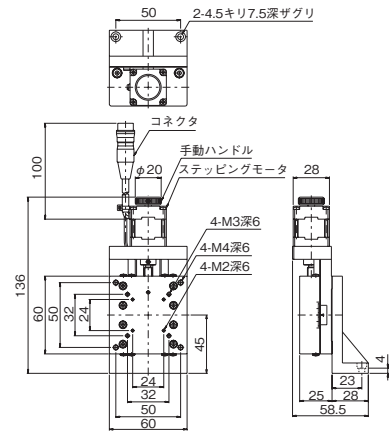
ALZ-602-H1M

- MMスタンダードMタイプの20mm移動Zステージです。
- 移動ガイドにV溝とクロスローラを使用しています。
- ALZ-602-H1Mは送りねじリード1mmの耐久性に優れた高精度ボールねじを使用しています。
- MMU-60シリーズより剛性がアップしています。

※センサのタイミングチャートはNo.3(チャート③)です。A-17参照。

移動方向	Z軸1方向
移動量	±10mm
ステージ面	60mm×60mm
使用モータ	PMM33BH2相当 (5線式ペンタゴン結線)
分解能	-H0M 0.001mm -H1M 0.002mm
送りねじリード	-H0M 0.5mm -H1M 1mm
移動ガイド	V溝とクロスローラ
真直度	0.01mm(水平・垂直)
位置決め精度	-H0M 0.02mm -H1M 0.01mm
繰返し精度	±0.0005mm
ロストモーション	-H0M 0.005mm -H1M 0.003mm
耐荷重	19.6N(2kgf)
質量	0.55kg
最高速度 (5,000pps時)	-H0M 5mm/sec -H1M 10mm/sec
材質	アルミ合金
原点センサ (動作論理)	N.O.(ノーマルオープン) ホールIC
リミットセンサ (動作論理)	N.O.(ノーマルオープン) ホールIC
適合ケーブル	ACB-STM2、ACB-STM3

※最高速度はQT-CD1/QT-CN6+QT-SD2を使用した場合です。



MMU-60Z	Zステージ	¥ 114,000
MMU-60Z-H1	Zステージ ボールねじ仕様	¥ 139,000

移動方向 : Z軸1方向 移動量 : ± 10mm ステージ面 : 60mm × 60mm ◎ DXF file | ▲ mm60z0 ▼ mm60zh

製造中止予定 MMU-60Z、MMU-60Z-H1は製造中止を予定しております。新製品カタログに掲載のHGステージ(自動)をご検討ください。



MMU-60Z-H1

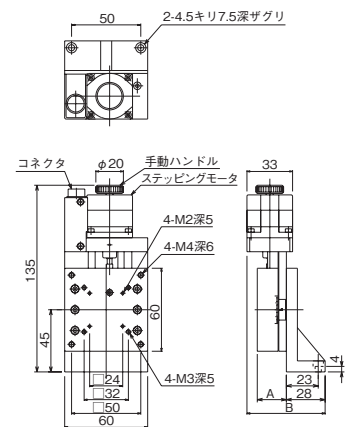
- MM-40/60シリーズの20mm移動Zステージです。
- MMU-60Z-H1は送りねじリード1mmの耐久性に優れたボールねじを使用しています。
- 移動ガイドにV溝とクロスローラを使用しています。

※センサのタイミングチャートはNo.3(チャート③)です。A-17参照。

移動方向	Z軸1方向
移動量	±10mm
ステージ面	60mm×60mm
使用モータ	PH533-NB相当 (5線式ペンタゴン結線)
分解能	0.001mm -H1 0.002mm
送りねじリード	0.5mm -H1 1mm
移動ガイド	V溝とクロスローラ
真直度	0.015mm(水平・垂直)
位置決め精度	0.02mm -H1 0.01mm
繰返し精度	±0.001mm
ロストモーション	0.005mm -H1 0.003mm
耐荷重	19.6N(2kgf)
質量	0.5kg
最高速度 (5,000pps時)	5mm/sec -H1 10mm/sec
材質	アルミ合金
原点センサ (動作論理)	N.O.(ノーマルオープン) ホールIC
リミットセンサ (動作論理)	N.O.(ノーマルオープン) ホールIC
適合ケーブル	ACB-STM2、ACB-STM3

※最高速度はQT-CD1/QT-CN6+QT-SD2を使用した場合です。

	A	B
MMU-60Z	18	55
MMU-60Z-H1	21	56.5



- 自動ステージ
- 手動ステージ
- ナノポジションシステム
- コントローラ
- MSS
- AF
- HGS
- 小型JIM
- MMステージ
- MMスベータ
- ステージ
- DCモータ
- アクチュエータ