



MMステージ | Zステージ

MECHANICAL STAGE SYSTEM >>> MOTORIZED STAGES >>> MM STAGES >>> Z STAGES

自動ステージ

手動ステージ

ナノポジシテム

コントローラ

MSS

AF

HGS

小型MM

MMステージ

MMスペース

DCモータ

エアクチュ

Xステージ

XYステージ

Zステージ

Z同時ステージ

回転ステージ

傾斜ステージ

ALZ-604-E1P

Zステージ

¥ 205,000

ALZ-604-E2P

Zステージ(ねじリード2mm)

¥ 205,000

移動方向: Z軸1方向

移動量: ±20mm

ステージ面: 60mm×60mm

DXF file | az6e11 | az6e21



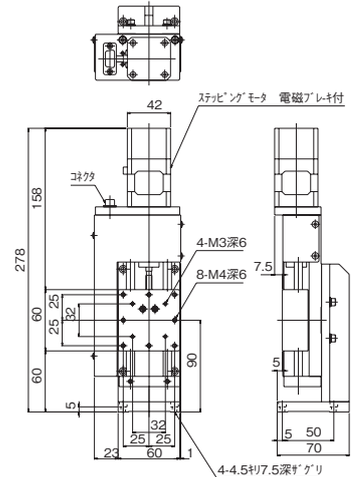
ALZ-604-E1P

- MMスタンダードの40mm移動Zステージです。
- 移動ガイドにボールプッシュを使用しています。
- 無励磁時のステージ落下防止用電磁ブレーキを装備しています。
- 原点前センサとリミットセンサは位置の移動が可能です。
- ALZ-604-E2Pは送りねじリード2mmで高速駆動が可能です。

*センサのタイミングチャートはNo.1(チャート①)です。A-17参照。

移動方向	Z軸1方向
移動量	±20mm
ステージ面	60mm×60mm
使用モータ	PK545相当電磁ブレーキ付(5線式ペンタゴン結線)
分解能	-E1P 0.002mm -E2P 0.004mm
送りねじリード	-E1P 1mm -E2P 2mm
移動ガイド	ボールプッシュ
真直度	0.015mm(水平・垂直)
位置決め精度	0.03mm
繰り返し精度	±0.003mm
ロストモーション	0.01mm
耐荷重	29.4N(3kgf)
質量	1.6kg
最高速度(5,000pps時)	-E1P 10mm/sec -E2P 20mm/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)フォトセンサ
原点前センサ(動作論理)	N.C.(ノーマルクローズ)フォトセンサ
リミットセンサ(動作論理)	N.C.(ノーマルクローズ)フォトセンサ
適合ケーブル	ACB-STD2、ACB-STD3

*最高速度はQT-CD1/QT-CN6+QT-SD2を使用した場合です。



ALZ-906-E1P

Zステージ

¥ 235,000

ALZ-906-E2P

Zステージ(ねじリード2mm)

¥ 235,000

移動方向: Z軸1方向

移動量: ±30mm

ステージ面: 90mm×90mm

DXF file | az9f11 | az9f21



ALZ-906-E1P

- MMスタンダードの60mm移動Zステージです。
- 移動ガイドにボールプッシュを使用しています。
- 無励磁時のステージ落下防止用電磁ブレーキを装備しています。
- 原点前センサとリミットセンサは位置の移動が可能です。
- ALZ-906-E2Pは送りねじリード2mmで高速駆動が可能です。

*センサのタイミングチャートはNo.1(チャート①)です。A-17参照。

移動方向	Z軸1方向
移動量	±30
ステージ面	90mm×90mm
使用モータ	PK545相当電磁ブレーキ付(5線式ペンタゴン結線)
分解能	-E1P 0.002mm -E2P 0.004mm
送りねじリード	-E1P 1mm -E2P 2mm
移動ガイド	ボールプッシュ
真直度	0.015mm(水平・垂直)
位置決め精度	0.03mm
繰り返し精度	±0.003mm
ロストモーション	0.01mm
耐荷重	49N(5kgf)
質量	3.1
最高速度(5,000pps時)	-E1P 10mm/sec -E2P 20mm/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)フォトセンサ
原点前センサ(動作論理)	N.C.(ノーマルクローズ)フォトセンサ
リミットセンサ(動作論理)	N.C.(ノーマルクローズ)フォトセンサ
適合ケーブル	ACB-STD2、ACB-STD3

*最高速度はQT-CD1/QT-CN6+QT-SD2を使用した場合です。

