



ALS-904-H1P

Xステージ

¥ 250,000

移動方向 : X軸1方向 移動量 : ± 20 mm ステージ面 : 90 mm × 90 mm

DXF file | as9e11



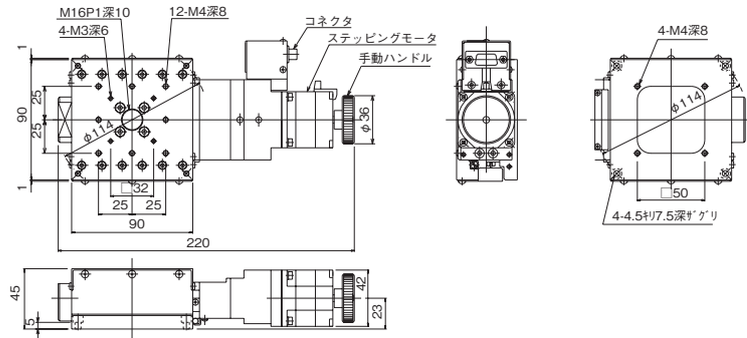
- MMスタンダードの40 mm移動Xステージです。
- 移動ガイドにV溝とクロスローラを使用しています。
- 原点前センサとリミットセンサは位置の移動が可能です。

※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	X軸1方向
移動量	± 20 mm
ステージ面	90 mm × 90 mm
使用モータ	PH544-B相当 (5線式ペンタゴン結線)
分解能	0.002 mm
送りねじリード	1 mm
移動ガイド	V溝とクロスローラ
真直度	0.003 mm (水平・垂直) 15sec (ヨーイング) 20sec (ピッチング)
位置決め精度	0.005 mm
繰り返し精度	± 0.0006 mm
ロストモーション	0.001 mm
モーメント剛性	ヨー剛性 0.3sec/N・cm ピッチ剛性 0.3sec/N・cm ロール剛性 0.1sec/N・cm

耐荷重	196N (20kgf)
質量	2.7 kg
最高速度 (8,000pps時)	16 mm/sec
材質	鋼材
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。



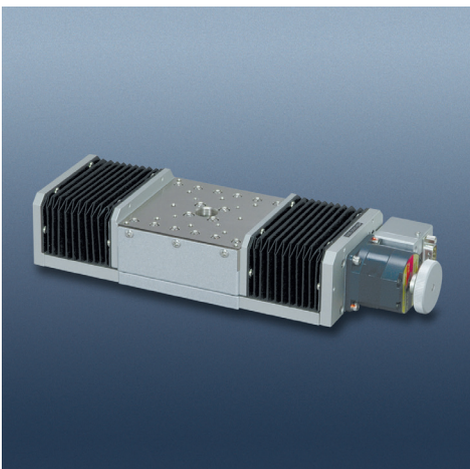
ALS-904-H1PB

Xステージジャバラ付

¥ 300,000

移動方向 : X軸1方向 移動量 : ± 20 mm ステージ面 : 90 mm × 90 mm

DXF file | as9e12



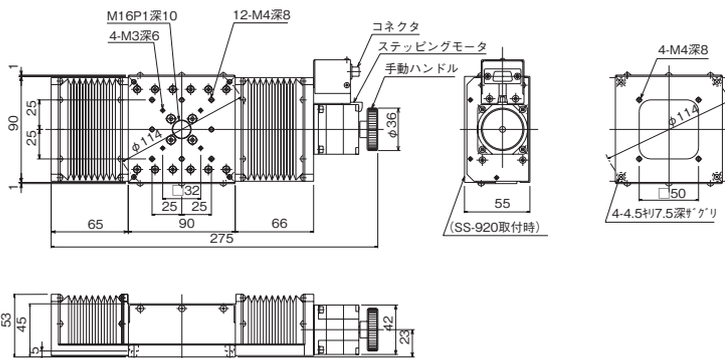
- MMスタンダードの40 mm移動Xステージです。
- 移動ガイドにV溝とクロスローラを使用しています。
- 防塵用のジャバラが付いています。
- 原点前センサとリミットセンサは位置の移動が可能です。

※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	X軸1方向
移動量	± 20 mm
ステージ面	90 mm × 90 mm
使用モータ	PH544-B相当 (5線式ペンタゴン結線)
分解能	0.002 mm
送りねじリード	1 mm
移動ガイド	V溝とクロスローラ
真直度	0.003 mm (水平・垂直) 15sec (ヨーイング) 20sec (ピッチング)
位置決め精度	0.005 mm
繰り返し精度	± 0.0006 mm
ロストモーション	0.001 mm
モーメント剛性	ヨー剛性 0.3sec/N・cm ピッチ剛性 0.3sec/N・cm ロール剛性 0.1sec/N・cm

耐荷重	196N (20kgf)
質量	3.1 kg
最高速度 (8,000pps時)	16 mm/sec
材質	鋼材
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。



自動ステージ

手動ステージ

ナポシシステム

コントローラ

MSS

AF

Xステージ

X Yステージ

Zステージ

Z昇降ステージ

回転ステージ

傾斜ステージ

小型IMM

DCモータ

エータ

エータ