二軸傾斜ステージ

¥318,000

¥322,000 ATD-C610-HM 二軸傾斜ステージ

移動方向:傾斜2方向 ステージ面:60mm×60mm

ATD-C612-HM

● DXF file | ■ag6f11 ■ag6e11





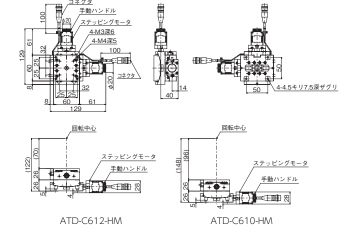
ATD-C612-HM

- ■MMスタンダードの傾斜ステージです。
- ■複合カップリング機構を採用しています。
- ■移動ガイドにV溝とクロスローラを使用しています。
- ■上軸、下軸それぞれを操作しても回転中心位置がず れることはありません。

※センサのタイミングチャートはNo.10(チャート⑩)です。A-18参照。

移 動 方 向	傾斜2方向
回転中心	ステージ上面より -C612 70mm -C610 96mm
移 動 量	-C612 上軸±8°、下軸±6° -C610 上軸±6°、下軸±5°
ステージ面	60 mm × 60 mm
使用モータ	PMM33BH2 相当(5 線式ペンタゴン結線)
分 解 能	-C612 上軸0.000666°、下軸0.000512° -C610 上軸0.000512°、下軸0.000415°
送りねじリード	0.5 mm
移動ガイド	V溝とクロスローラ
位置決め精度	0.03°
繰り返し精度	± 0.002°
ロストモーション	0.006°
耐 荷 重	29.4N (3kgf)
質 量	1.2 kg
最 高 速 度 (5,000pps時)	-C612 上軸3.3°/sec、下軸2.6°/sec -C610 上軸2.6°/sec、下軸2.1°/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。



手動ステージ(ナノポジシステム