



▶ **SCAN IM 130 x 85 ニコンECLIPSE Ti / Ti 2 用 倒立顕微鏡用自動XYステージ**

移動範囲：	130 x 85 mm
繰り返し精度：	< 1 $\mu$ m (VDI/DGQ3441 準拠)
位置決め精度：	$\pm$ 3 $\mu$ m (VDI/DGQ3441 準拠)
分解能：	0.01 $\mu$ m (最小ステップサイズ)
XY 直交度：	< 10 arc sec
モーター：	2 相ステッピングモーター
最大移動速度：	120 mm/s (2 mm ボールスクリュー)
リミットスイッチ：	ホールセンサー
素材：	アルミニウム
表面：	黒色処理アルマイト
重量：	6800 g

●製品番号：  
2 mmボールスクリュータイプ 00-24-625-0000

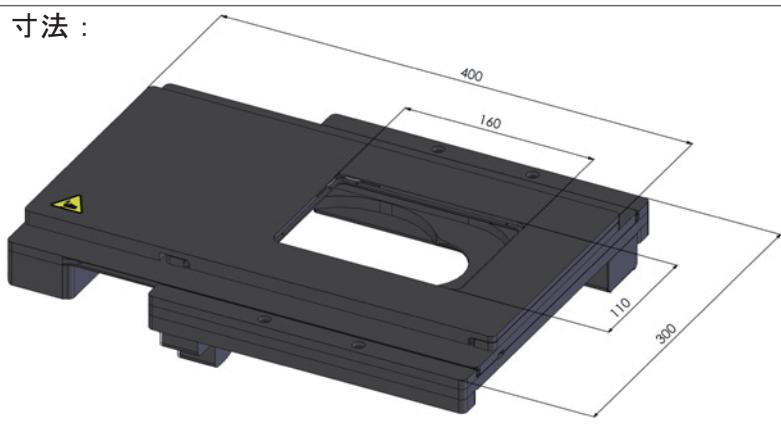
- 特長：
- ・表面フラットで丸みを帯びたデザイン
  - ・モーターが露出しないデザイン
  - ・ケーブルは後方に接続で省スペース
  - ・ステージ上面の凹凸が少ないためクリーニングが容易
  - ・ステージとコントローラのケーブルは固定
  - ・NIS-Elementsで制御可能

●ソフトウェア：

- ・NIS-Elements
- ・その他、ソフトウェア制御可能です。

- オプション：
- ・電動Zフォーカスドライブ
  - ・エルゴドライブ

※Ti2用電動Zフォーカスドライブは開発中です。



\*専用ソフトウェアSwitchBoardが付属します。  
\*システムの組み合わせ、価格はお問い合わせください。