

▶ **SCAN plus IM 120x80** オリンパス倒立顕微鏡用自動XYステージ IX53 / IX73 / IX83

移動範囲：	最大 120 x 80 mm
繰り返し精度：	< 1 $\mu\text{m}$ (VDI/DGQ3441 準拠)
位置決め精度：	$\pm 1 \mu\text{m}$ (VDI/DGQ3441 準拠)
分解能：	0.05 $\mu\text{m}$ (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：	摩擦無しホールセンサ
素材：	アルミニウム
表面：	黒色処理アルマイト
重量：	約 4600 g

●製品番号：  
2 mmボールスクリュータイプ 00-24-579-0000

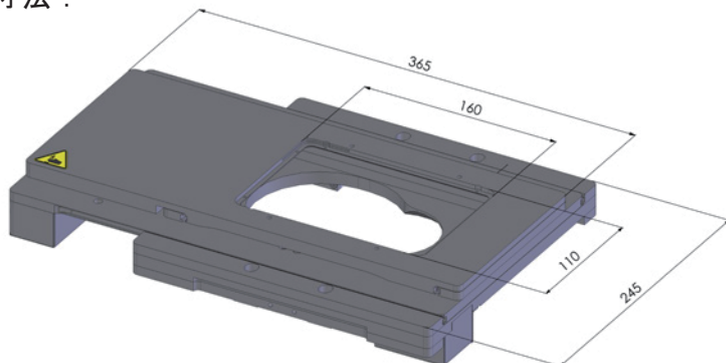
●特長：  
・高精度リニア測定システム内蔵  
・クローズドループ制御で高精度位置決め  
・フラットで丸みを帯びたデザイン  
・オリンパスZDCと(F)RFACAに対応

●ソフトウェア：  
・付属 SwitchBoared  
・DLL & API 準備あり  
・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

●アクセサリ：  
・76 x 26 mmスライド用インサート  
(製品に含まれます。)  
・ piezoZステージ  
・マイクロプレート用インサート  
・その他

寸法：



\*専用ソフトウェアSwitchBoardが付属します。  
\*76x26mmスライド用インサートが付属します。  
\*システムの組み合わせ、価格はお問い合わせください。