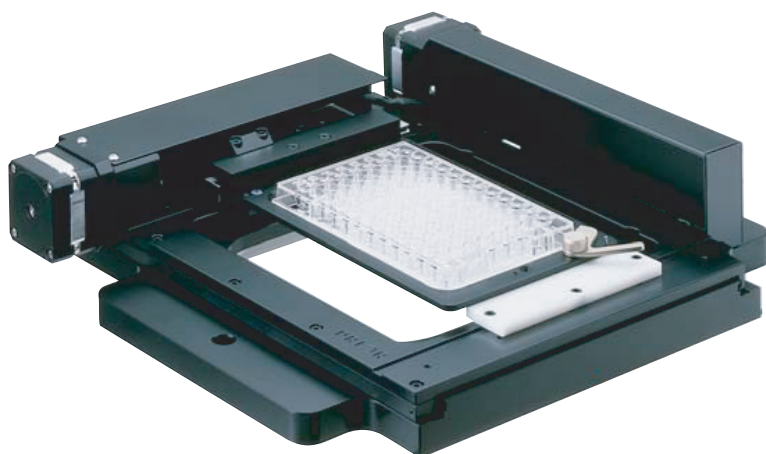


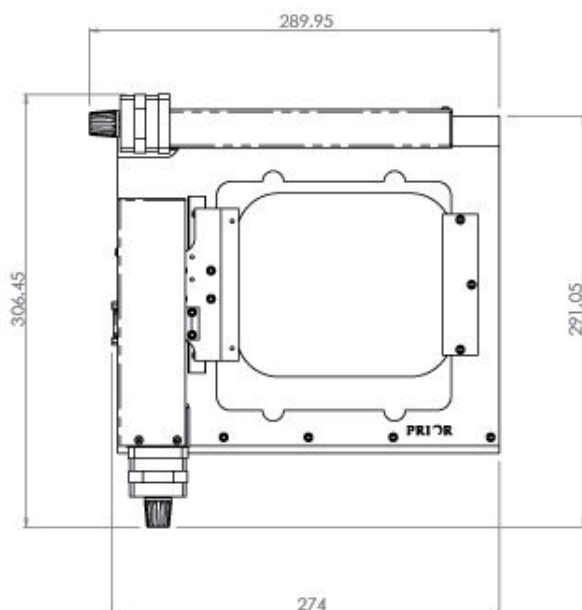
OptiScan III ステージ ES107

OptiScan IIIの倒立顕微鏡用電動ステージです。OptiScanコントローラから、フォーカスドライブを含めたXYZの3軸を制御でき、顕微鏡観察の自動化に役立ちます。



主な仕様

動作範囲：125 mm x 75 mm
 繰り返し精度： $\pm 5 \mu\text{m}$
 分解能： $1 \mu\text{m}$
 移動速度： $1 \mu\text{m}/\text{sec} \sim 8 \text{mm}/\text{sec}$
 重量：2.3kg



【ES107シリーズ、主な対応顕微鏡】

製品番号	対応顕微鏡
ES107IX2	オリンパス IX51, IX71, IX81
ES1070CK	オリンパス CK40, CKX41
ES107NTE	ニコン TE300, TE2000
ES107NTS	ニコン TS100
ES107LIR	ライカ DMIR, DMIRB, DMIR HC
ES107LIL	ライカ DMIL, DMIL HC
ES107Z25	カールツァイス Axiovert 25, 25C, 25CFL, 25CA, Axiovert 40 シリーズ
ES107Z20	カールツァイス Axiovert 200
ES107MTC	メイジテクノ TC5000, IM7000

※サンプルホルダーが片手持ちの為、観察物によっては、適さない場合がございます。

プライアー・サイエンティフィック株式会社

103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 2-7-10
 茅場町第三長岡ビル 10F
 電話：03-5652-8831
 電子メール：info-japan@prior.com
<http://www.priorjp.co.jp>