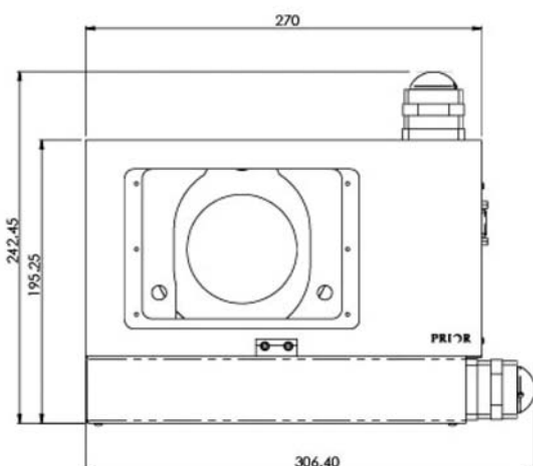


OptiScan III ステージ ES111

OptiScan IIIの正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

対応画像処理ソフトウェア例

- Andor IQ (アンドール・テクノロジー)
- cellSence®, FLUOVIEW®,
OLYMPUS Stream®Motion (オリンパス)
- NIS-Elements (ニコン)
- HCLImage (浜松ホトニクス)
- WinROOF, LuminaVision, e-Tiling(三谷商事)
- MetaMorph® (モレキュラーデバイス)

(社名五十音順 敬称略)

顕微鏡名		製品番号	税抜定価
オリンパス	BX61, BX60, BX53, BX51, BX50, BX43, BX41, BX40	ES11BX	¥830,000
ニコン	ECLIPSE Ni-E, Ni-U (サブステージ: NI-SSR)	ES11E80	
	ECLIPSE Ni-U(サブステージ: NI-SS)、Ci LV100ND, LV100DA-U, LV100D	ES11NLV	
ライカ	DMLS, DMR, DM6000, DM5000, DM4000,	ES11DMLS	

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
03-5652-8831 | info-japan@prior.com | <http://www.priorjp.co.jp>