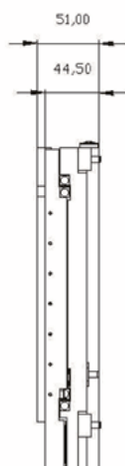
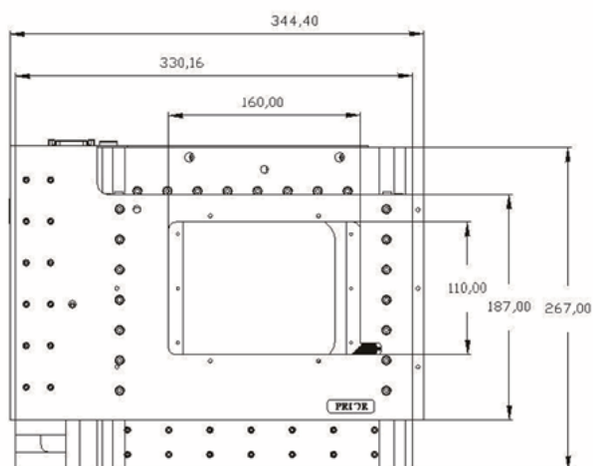
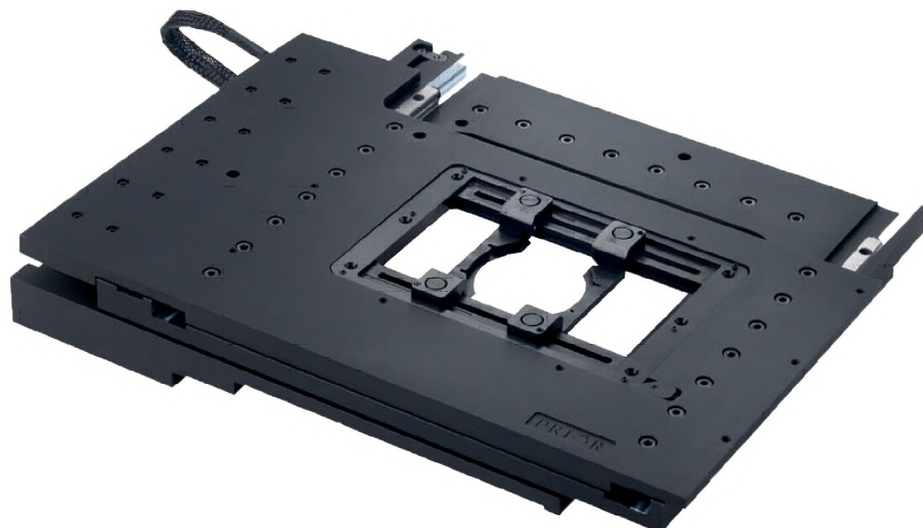


リニアモーター式電動 XY ステージ HLD117IX



HLD117IX は、オリンパス社倒立顕微鏡 IX83、IX73 専用として開発されたリニアモーター式電動 XY ステージです。フラットに仕上げられた天板は、サンプルの取り扱いが容易に行えます。また、必要に応じてマイクロマニピュレーターや、インキュベーターなどの機器を取り付けることができます。リニアモーター駆動により可動部の摩擦は限りなく小さくなり、ステージの動作は更にスムーズになりました。ステージ移動速度は、1 μ m/秒から 300mm/秒の範囲で制御することができます。

リニアモーター式電動 XY ステージ HLD117IX

製品番号	HLD117IX	
対応顕微鏡	IX83, IX73	
性能	繰り返し精度	0.2 μm
	分解能	0.05 μm
	移動速度	最小1 $\mu\text{m}/\text{秒}$ 、最大300 $\text{mm}/\text{秒}$
仕様	動作範囲	121 mm x 81 mm
	本体重量	7 kg

システム構成例		製品番号	税抜定価
XY	電動ステージ	HLD117IX	¥2,800,000
	コントローラ	VLD31XYZG	¥1,200,000
	ジョイスティック	CS200XY	¥73,000
	ウェルプレートホルダ*	H223XR	¥100,000
XY合計 (税抜)			¥4,173,000
Z	フォーカスドライブ	PS3H122R	¥186,000
	フォーカススリーブ	H807	¥16,000
	ダイレクトカップリングキット	H122KBIX	¥44,000
	ジョイスティック	CS200Z	¥73,000
XYZ合計 (税抜)			¥4,492,000

ご注意: ステージ稼働中は、周辺に強い磁界が発生しますのでご注意ください。

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>