

## ProScan ステージ H117 オリンパス IX-3 用



H117 XD シリーズは、オリンパス社製 倒立顕微鏡、IX83、IX73 用として、 新たに開発した電動ステージです。

従来の H117 シリーズと同様に、高精度、フラットなステージ上面、S カーブ加速、 静粛なモータ、多様な画像処理ソフトへの 対応など、快適な顕微鏡観察を実現しています。



IX83 に装着した IX-3 専用ステージ、H117E1XD

### 性能・特長

- 動作範囲: 114mm x 75mm
- 繰り返し精度: +/-0.7 μ m
- 分解能:<0.04 μ m
- S カーブ式のステージ加速
- プライアー製ステージ位置制御システム、 IST 搭載(特許取得済み)

#### オリンパス社製ソフトウェア対応

- cellSence®
- FLUOVIEW®
- OLYMPUS Stream® 等

その他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)
- NIS-Elements(ニコン)
- 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



# ProScan ステージ H117 オリンパス IX-3 用

製品番号			H117P2XD	H117P1XD	H117E2XD	H117E1XD		
対応顕微鏡			IX83, IX73					
性能	繰り返し精度*1	μ <b>m</b>	+/-2.2	+/-2.0	+/-1.5	+/-1.5		
	(実力値)		(1.3)	(0.9)	(0.8)	(0.6)		
	繰り返し精度*2	222	+/-0.7					
	(実力値)	μ <b>m</b>	(0.2)					
	分解能	$\mu$ m	0.04	0.01	0.04	0.01		
	移動速度	mms <sup>-1</sup>	40	15	40	15		
	(最大)		(60)	(25)	(60)	(25)		
共通仕様	動作範囲	mm	114 x 75					
	耐荷重	Kg	10					
	重量	Kg	約 5					
個別仕様	エンコーダ	-	なし		あり、分解能 0.1um			
	ボールねじピッチ	mm	2	1	2	1		
	モータタイプ	ステップ数	200	400	200	400		

各性能値は  $3\sigma$  (全測定値の約 99.7%)、実力値は全測定値の 80% 強の値を表します

<sup>\*1</sup> 測定点から、プラス、マイナスの両方向に動いた時の繰り返し精度 \*2 測定点から、プラス、あるいはマイナスの単一方向に動いた時の繰り返し精度

システム構成例		標準シ	ステム	エンコーダ搭載高精度システム	
		製品番号	税抜定価	製品番号	税抜定価
XY	電動ステージ	H117P1XD	¥1,594,000	H117E1XD	¥2,100,000
	コントローラ	V31XYZE	¥690,000	V31XYZE	¥690,000
	ジョイスティック	CS200XY	¥73,000	CS200XY	¥73,000
	ウェルプレートホルダ*	H223XR	¥84,000	H223XR	¥84,000
	XY合計(税抜)		¥2,441,000	¥2,947,000	
Z	フォーカスドライブ	PS3H122R	¥178,000	PS3H122R	¥178,000
	フォーカススリーブ	H807	¥14,000	H807	¥14,000
	ダイレクトカップリングキット	H122KBIX	¥44,000	H122KBIX	¥44,000
	ジョイスティック	CS200Z	¥73,000	CS200Z	¥73,000
XYZ合計 (税抜)			¥2,750,000	¥3,256,000	

<sup>\*</sup>スライド、ディッシュ、ウェルプレートなど多様なサンプルホルダーをご用意しております(税抜 29,000 円~ 200,000 円)

### 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