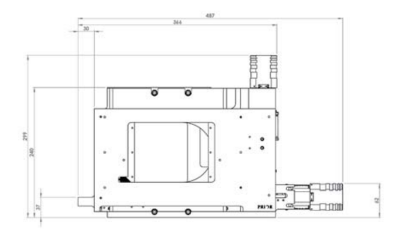


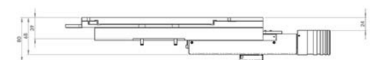
## ProScan ステージ H117 オリンパス GX 用



H117 GX シリーズは、オリンパス社製 倒立顕微鏡 GX71、GX51 専用の高性能 電動ステージです。

高い精度に加え、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。





#### 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 GX 用

製品番号			H117P2GX	H117P1G4	H117E2GX	H117E1G4		
対応顕微鏡			GX53、GX71、GX51					
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		+/-0.7					
	(実力値)	$\mu$ m	(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	200	400	200	400		
		数	200	400	200	400		

各性能値は 3σ (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	H117P1G4	¥1,594,000	H117E1G4	¥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
	埋め込み試料ホルダ*	H649	¥52,000	H649	¥52,000
XY合計 (税抜)			¥2,409,000	¥2,915,000	
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)			¥2,718,000	¥3,224,000	

<sup>\*</sup> 埋め込みホルダの対応試料サイズはお問い合わせください。この他、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