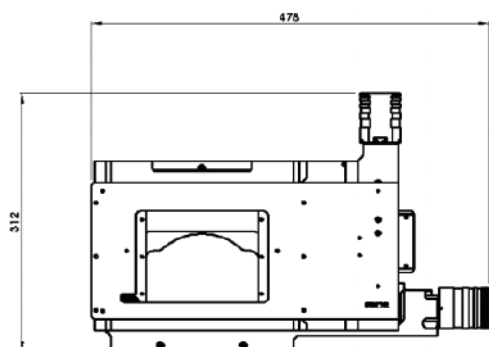


ProScan ステージ H117 - カールツァイス Axio Observer, Axio Vert200シリーズ -



H117シリーズは、使い易さと性能を追求した、倒立顕微鏡用電動ステージです。

作業性を考慮し、ステージ上はフラットに設計されており、マニピュレーターやインキュベーターのような機器も容易に設置することができ、快適な顕微鏡観察を行うことができます。



H117P1X4
H117E1X4

主な性能・特長

- 動作範囲： 114mm x 75mm
- 繰り返し精度： $\pm 0.7 \mu\text{m}$
- 分解能： $< 0.05 \mu\text{m}$
- 多様なサンプルホルダー
- 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）

オプションのサンプルホルダーは、スライド、ディッシュ、ウェルプレート、ユニバーサルなど多様な選択肢からご選択いただけます。

ProScan ステージ H117 - カールツァイス Axio Observer, Axio Vert200 シリーズ -

製品番号		H117P2X2	H117P1X2	H117P1X4	H117E2X2	H117E1X2	H117E1X4	
対応顕微鏡		Axio Observer シリーズ、及び Axio Vert 200 シリーズ						
性能	繰り返し精度*1 (実力値)	μm	+/-2.2 (1.3)	+/-2.0 (1.0)	+/-2.0 (0.9)	+/-1.5 (0.8)	+/-1.5 (0.8)	+/-1.5 (0.6)
	繰り返し精度*2 (実力値)	μm	+/-0.7 (0.2)					
	分解能	μm	0.04	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01
	移動速度 (最大)	mms^{-1}	40 (100)	20 (50)	15 (25)	40 (100)	20 (50)	15 (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			0.1		
	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		

上記の各性能値は、3 σ (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

*1 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、あるいはマイナス方向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	H117P1X4	1,380,000 円	H117E1X4	1,760,000 円
	コントローラ	V31XYZE	598,000 円	V31XYZE	598,000 円
	ジョイスティック	PS3J100	98,000 円	PS3J100	98,000 円
	ウェルプレート用ホルダー*	H223XR	72,000 円	H223XR	72,000 円
XY 合計 (税抜)			2,148,000 円	2,528,000 円	
Z	フォーカスドライブ	PS3H122X200	668,000 円	PS3H122X200	668,000 円
XYZ 合計 (税抜)			2,816,000 円	3,196,000 円	

* ウェルプレート用ホルダーの他、スライド、ディッシュ、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 25,000 円 ~ 140,000 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

電話: 03-5652-8831

電子メール: info-japan@prior.com

http://www.priorjp.co.jp