

OptiScan III コントローラ

OptiScan III コントローラ



OptiScanIII コントローラは、コンパクトでコストパフォーマンスに優れた XYZ 専用コントローラです。

従来より 70%以上容積を小さくしながらも、世界の主要な画像処理ソフトウェアに対応しており、多様な用途に簡便にお使いいただける製品です。

本体背面



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)
- cellSens® Dimension (オリンパス)
- OLYMPUS Stream® Motion (オリンパス)
- NIS-Elements (ニコン)
- HCIImage (浜松ホトニクス)
- WinROOF (三谷商事)
- LuminaVision (三谷商事)
- e-Tiling (三谷商事)
- Image-Pro® (メディアサイバネティクス)
- MetaMorph (モレキュラーデバイス)

(会社名五十音順 敬称略)

製品概要

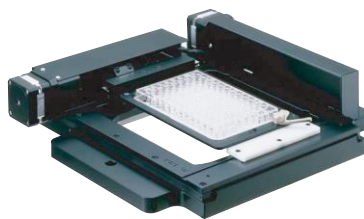
- 外寸： 212mm(幅) x 120mm(奥行) x 55mm(高さ)
- 重量： 550g
- 対応ステージ
正立顕微鏡用： ES111 シリーズ
倒立顕微鏡用： ES107 シリーズ
各顕微鏡メーカーの主要モデルに取り付け可能
ステージ可動範囲はいずれも 125 mm(X)×75mm(Y)
- 対応フォーカスドライブ
PS3H122R (顕微鏡に応じたアダプタ別売り)
- ジョイスティックユニットは、従来の CS152DP と ProScanIII 用 PS3J100 も使用可能
- PC への接続は、RS232、及び USB (Windows 7 まで, 32/64 ビット)
(Windows 8 の場合は、シリアル USB 変換ケーブルをご使用下さい)

OptiScan III コントローラ

接続する機器



ES111 正立顕微鏡用電動XYステージ
(税抜定価： 580,000円)



ES107 倒立顕微鏡用電動XYステージ
(税抜定価： 730,000円)



PS3H122R 電動フォーカスドライブ
(税抜定価： 148,000円)
顕微鏡に応じたフォーカススリーブ
(取り付けアダプタ) が必要となります。



CS152DP ジョイスティックユニット
(税抜定価： 74,500円)



PS3J100 ジョイスティックユニット
(税抜定価： 98,000円)

システム構成例		オリンパス BX 用		ニコン TE300 用	
		製品番号	税抜定価	製品番号	税抜定価
XY	電動ステージ	ES11BX	580,000 円	ES107NTE	730,000 円
	コントローラ	ES11	338,000 円	ES11	338,000 円
	ジョイスティック	CS152DP	74,500 円	CS152DP	74,500 円
	スライドホルダー	H224LP	47,000 円	H224R	47,000 円
XY 小計 (税抜)		1,039,500 円		1,189,500 円	
Z	フォーカスドライブ	PS3H122R	148,000 円	PS3H122R	148,000 円
	フォーカススリーブ	H807	12,000 円	H2193	32,000 円
XYZ 合計 (税抜)		1,199,500 円		1,369,500 円	

本紙の記述内容、仕様値は予告なく変更となることがございます

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.prior.jp.jp/

2016年4月現在