

Motorised ZDeck System

For Olympus BX51WI/BX61WI

オリンパス *FV*、*FVMPE*、*FVMPE-RS* 用

ジューデッキ
Z-Deck 電動XYプレート



主な特長

- フルフラットのトッププレート、工具を必要としない高さ調整から、作業性の大幅な向上を実現。
- 脚部内蔵の特殊ピストンにより、手作業で容易に行える高さ調整。
- 厚みの異なる薄いサンプルと、生きた動物のサンプルの交換も容易。
- より高精度が必要なユーザー様のため、エンコーダ搭載バージョンもご用意。

Motorized ZDeck Quick Adjust Platform System
For Olympus BX51WI/BX61WI Microscopes

主な仕様

Z-Deck 可動範囲 (上下)	57mm
XY 動作範囲	65 x 65mm
XY 分解能	0.02um
繰り返し精度 (Uni)	1.5um
繰り返し精度 (Bi)	3.5um (エンコーダ有り) 7.0um (エンコーダ無し)
XY 移動速度 (最大)	15mm/秒
耐荷重	15kg (XY 動作時) 50kg (静止時)

製品情報

製品番号	エンコーダ有無	定価 (税込定価)
ZDP12MP	無し	3,850,000 円 (4,158,000 円)
ZDP12ME	有り	4,350,000 円 (4,698,000 円)

注記： ご利用時にはオリンパス BXWI 用嵩上げキット WI-ARMAD 利用を推奨

ZDP12MP、ZDP12ME 共通同梱品

製品番号	
V31XYZE	ProScan III コントローラ
PS3J100	ProScan III コントローラ 専用ジョイスティック
H473	ユニバーサルホルダ
HZ201	サンプルホルダ用アダプタ
HZ202	アルミプレート
HZ204	オリンパス 110mm リングプレート用アダプタ
HP1295	コンデンサスペーサ (35 mm)
HP1284	10 mm スペーサ (4 枚)
HP1447	25 mm スペーサ (4 枚)
	その他ケーブル類 (PSE 電源ケーブル、ステージケーブル、RS232 ケーブル、USB ケーブル)

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

(2014 年 6 月現在)

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