

電動ブリッジステージ Z-Deck (ジーデッキ)

ニコン ECLIPSE FN1、Ni 用



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。
- ・脚部高さ調整には、エアピストンを採用。
- ・厚みの異なる様々なサンプルに対して高さ変更が容易に行えます。
- ・より高精度が必要なユーザー様には、エンコーダ搭載品もご用意。

電動ブリッジステージ Z-Deck (ジーデッキ)

主な仕様

Z-Deck 可動範囲 (手動での上下動)	57mm
XY 動作範囲	65 x 65mm
XY 分解能	0.02um
XY 繰り返し精度 (Uni)	1.5um
XY 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)

製品情報

製品番号	エンコーダ有無	税抜定価
ZDN12MP (ステージ高: 178~271mm) (FN1, Ni)	無し	4,300,000 円
ZDN12ME (ステージ高: 178~271mm) (FN1, Ni)	有り	4,800,000 円

※この他、Ni、FN1 の顕微鏡ごと、反射・透過 NDD の組み合わせごとに、異なる製品構成がございます。詳細はお問い合わせ下さい。

ZDN12MP, ZDN12ME 共通同梱品

製品番号	
V31XYZE	ProScan III コントローラ
CS200XY	ジョイスティックユニット
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
HZ203	ニコン 108mm リングプレート用アダプタ
その他	ケーブル類 (PSE 電源ケーブル、ステージケーブル、USB ケーブル) システム構成に応じたスペーサ

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>