

## 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、RS232 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>