



接続説明書 H101BX

オリンパス正立顕微鏡
BX シリーズ用 電動ステージ



2012年5月現在

目次

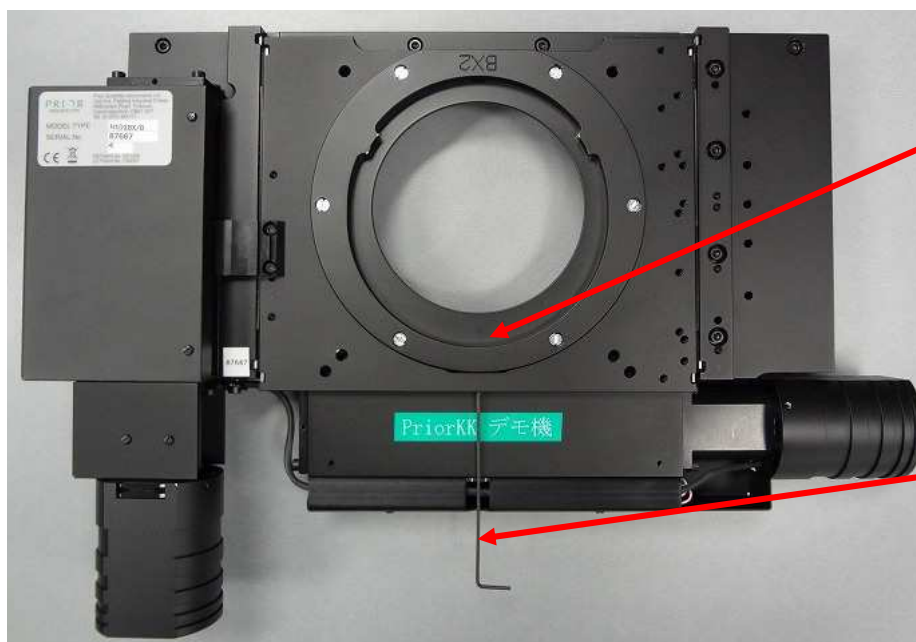
ステージの顕微鏡への固定	3
コントローラへの接続.....	5
サンプルホルダーの取り付け	6

ステージの顕微鏡への固定

1. 同梱の六角レンチ（1.5mm）を使用して、ステージ裏面にあるステージ固定ネジを緩めて下さい



ステージ固定ネジ



このネジの頭が見えなくなるくらいにまで、同梱の六角レンチを使用して緩めて下さい。

同梱六角レンチ

2. ステージを、顕微鏡のステージ用台座にしっかりと乗せ、その後同梱の六角レンチ（1.5 mm）でステージ固定用ネジを締めて、顕微鏡に固定して下さい



ステージを確実に固定するための注意点



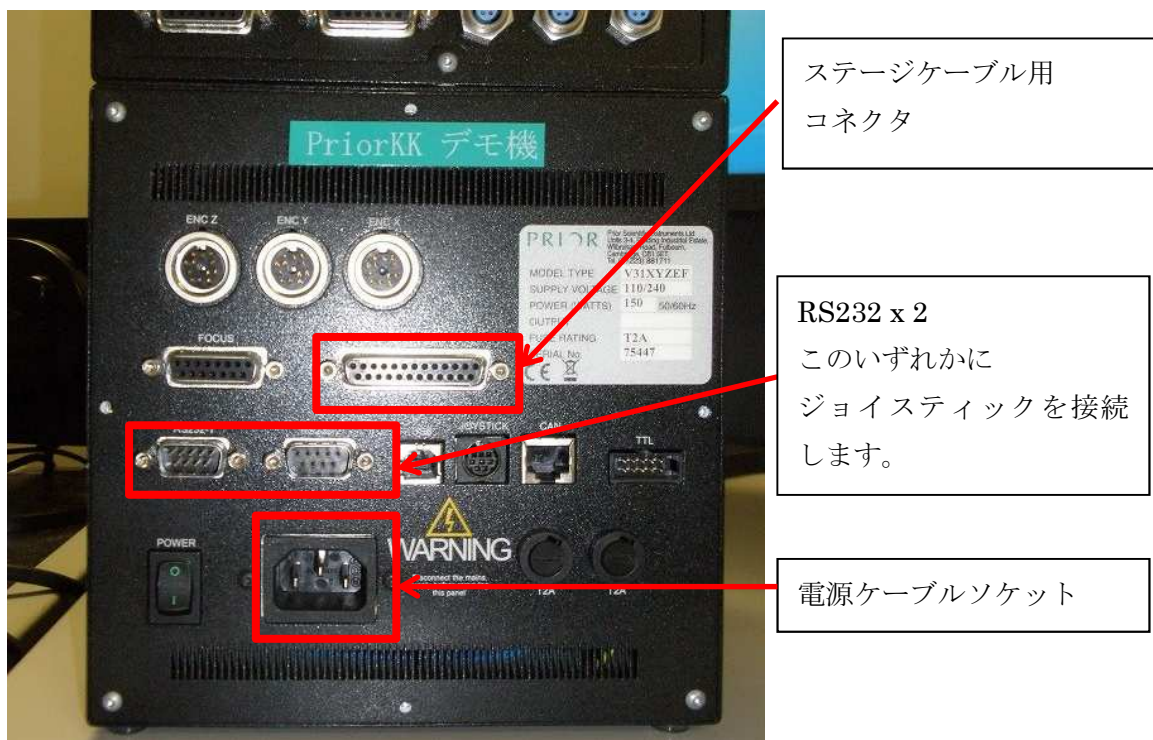
ご注意： 透過照明観察の場合、ステージとの干渉を避けるため、長焦点コンデンサ（型式 U-LWCD）をご利用ください。

コントローラへの接続

1. ステージの右側面にあるコネクタに、ステージケーブルを接続します。



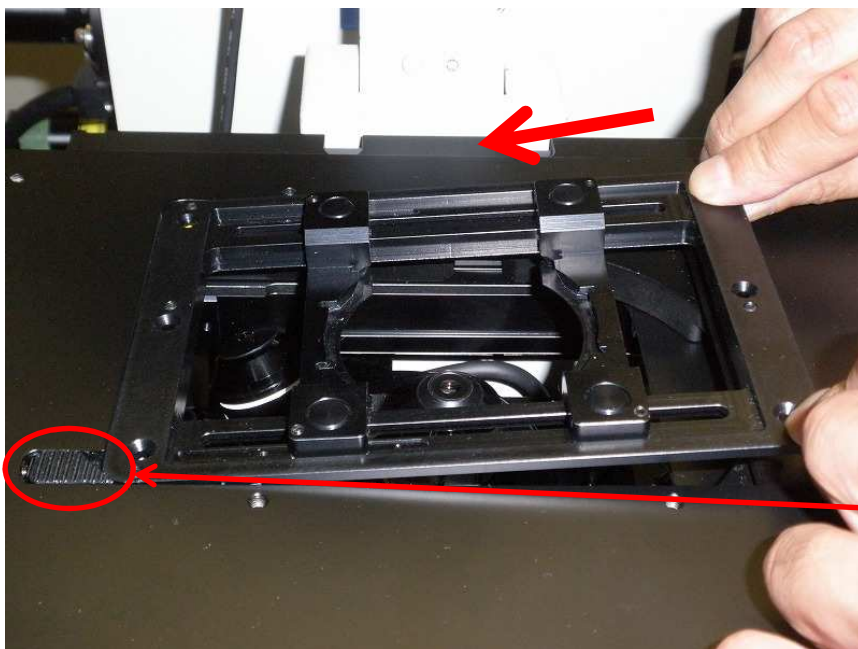
2. ステージ用ケーブル、ジョイスティック用ケーブル、電源ケーブルをコントローラ背面の各コネクタに接続します。



3. コントローラの電源をオンにし、ジョイスティックを動かし、ステージが稼働することを確認して下さい（ジョイスティックの操作方法に関しては、「ProScan III 用ジョイスティック」の取扱説明書をご参照下さい）。

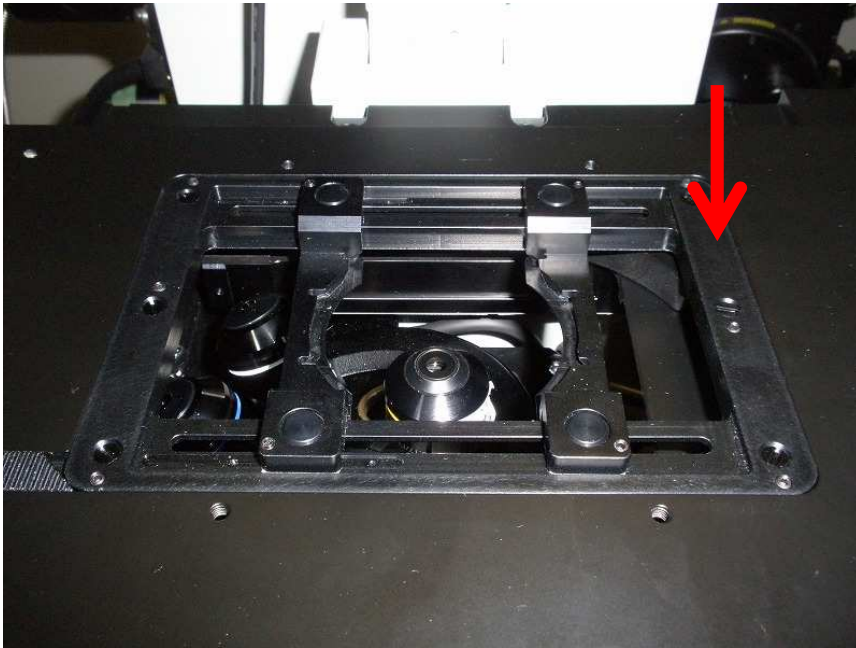
サンプルホルダーの取り付け

サンプルホルダーは、固定用バネが固めのため、向かって右側から斜めに滑り込ませるように入ると、比較的楽に入ることができます。

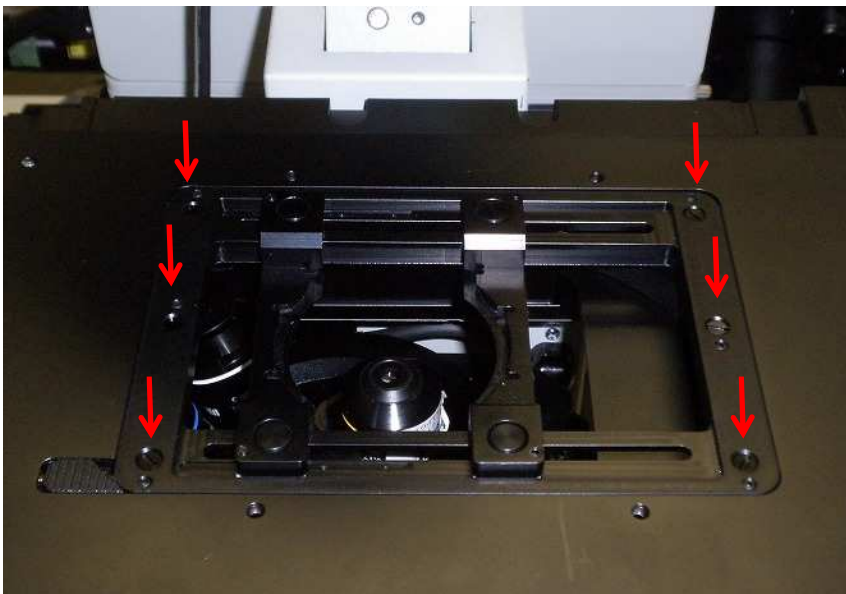


写真のように、右斜め上から滑り込ませる。

このバネが固めのため



その後、サンプルホルダー右側を押し込む



付属のネジで固定します。
(左右3ヶ所ずつ)

以上



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

ホームページ： <http://www.priorjp.co.jp/>