

ご挨拶

私ども中央精機株式会社ライフサイエンス部（旧バイオ開発企画部）は、本年6月3日より拠点を本社がごございます東京都千代田区に異動し、業務を開始いたしました。今後は、今まで以上に商品開発の迅速化、販売店の皆様方・エンドユーザー様へのきめ細やかな対応、ドキュメントやデモの充実といったサービスの拡充に努めてまいりますので、より一層よろしくお願いいたします

その一環として、お問い合わせに関する回答、最新の商品情報、技術情報、掲載・関係先情報等をまとめて Brief Note（短信）として発行させていただきます。是非、ご活用いただければ幸甚です。なお、本 Brief Note は当部門 Web に掲載してまいります。

また何かご不明な点がございましたらお問い合わせいただければと存じます。

<http://www.chuo.co.jp/contents/hp0040/index.php?No=36&CNo=40>

掲載内容

1) 商品情報

- ・B30102 BIXY ステージ STD システム(OL)、B30109 BIXY ステージ FFP システム(OL)が OLYMPUS 製新型顕微鏡 IX73/83/83-ZDC にも対応しました。ご注文の際は、顕微鏡型式を確認の上、ご連絡をお願いします。



IX73



IX83

<http://www.olympus.co.jp/jp/lisg/bio-micro/product/ix83ix73/>

- ・専用アダプタ(B30336 アダプタ BIZ-FU11)の開発により B30101 BIZ-FU 圧着タイプシステム、B30115 BIZ-FU 圧着タイプシステム Elements が NIKON 製新型顕微鏡 Ni-U、Ci-L/S/E にも対応しました。ご注文の際は、顕微鏡型式を確認の上、ご連絡をお願いします。



Ni-U



Ci-E



Ci-L

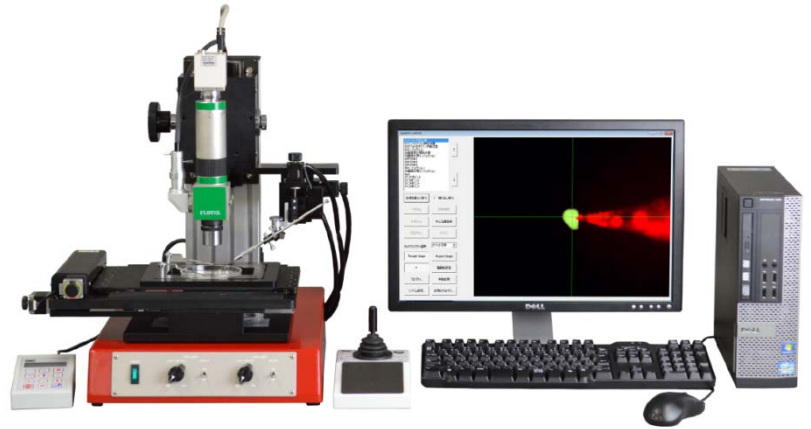


Ci-S

http://www.nikon-instruments.jp/jpn/page/products/nici/ni_1.aspx

- ・ B00138 In Vitro Works システムを Biotech2013 に出展しました。このシステムは蛍光マイクロスコープと 5～8 軸の駆動デバイスを統合ソフトウェアにより制御することで、ディッシュ等の「In Vitro な環境下」で、標的細胞を自動検出し、マイクロインジェクションなどの「微細動作」を全自動化もしくは半自動化することができます。

ご興味がおありの際は、どうぞお問い合わせください。



<http://www.bio-t.jp/>

2) 掲載情報

- ・ B30109 BIXY ステージ FFP システム(OL)のページを更新しました。

<http://www.chuo.co.jp/contents/hp0491/list.php?CNo=491&ProCon=5576>

3) 関係先情報

- ・ 当社が協賛しております北海道大学ニコンイメージングセンター殿と相互リンクをいたしました。
- ・ 当社とお取引させていただいておりますモレキュラーデバイスジャパン殿とリンクをいたしました。

<http://www.chuo.co.jp/contents/hp0500/index.php?CNo=500&No=136>