

掲載内容

1) 商品情報

- ・ B30101 : BIZ-FU 圧着タイプシステムと
B30115 : BIZ-FU 圧着タイプシステム Elements
が OLYMPUS 製倒立顕微鏡 CKX31、CKX41 に
も対応することを確認しました。

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。

CKX31、CKX41 シリーズ顕微鏡のフォーカスを電動化するお引き合いの際には、是非お問い合わせください。

製品情報は、以下のアイコンをクリックしてご参照ください。



B30101 : BIZ-FU 圧着タイプシステム



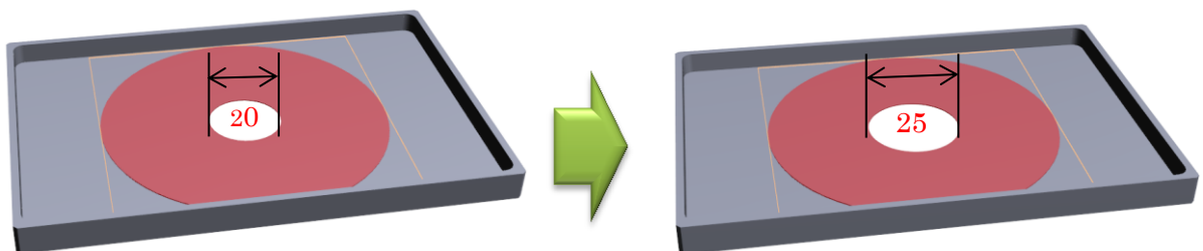
CKX31

CKX41

- ・ B30306 : φ20 穴 YK ホルダのモデルチェンジについて
顕微鏡用 XY ステージシステムに含まれております B30306 : φ20 穴 YK ホルダがモデルチェンジを致しました。

主な変更点は、

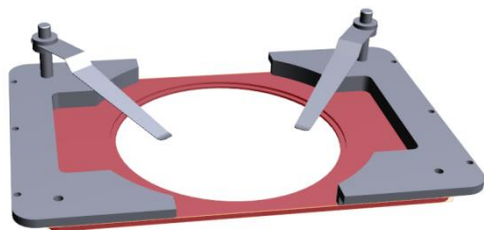
- ・ 中央に空いている穴の内径寸法が 20mm から 25mm になりました。
- ・ より広範囲の試料を観察できるようになりました。
- ・ B30306 : φ20 穴 YK ホルダは、在庫限りの出荷となり、今後は、新モデルの B30337 : ID25 穴 YK ホルダとなります。



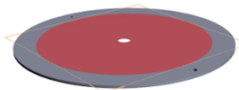
B30306 : φ20 穴 YK ホルダ

B30337 : ID25 穴 YK ホルダ

- ・ 試料載置用の電動 XY ステージ用のインサートホルダとして、
B00116 : CTP K ホルダ (INV ID88 穴 PTT) B システムが加わりました。



B00220 : CTP K ホルダ(INV ID88 穴 PTT) B



B00321 : φ 88PTT CTP φ 05 穴 B



B00322 : φ 88PTT CTP φ 10 穴 B

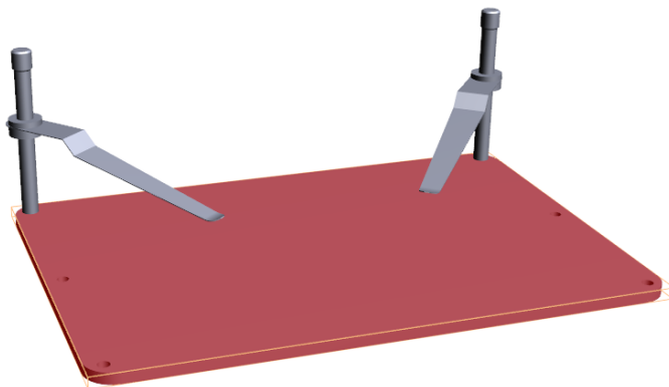


B00323 : φ 88PTT CTP φ 20 穴 B

B00321・B00322・B00323 は、中央にそれぞれ 5mm・10mm・20mm の穴が開いたプレートです。B00220 の中央に、B00321・B00322・B00323 を付け替えて設置することが可能(B00116 のシステムで 1 種類選択)で、自由に試料を搭載でき、クレンメルを用いれば、しっかりと固定することが可能な K 規格のホルダです。※弊社電動ステージの厚みに最適化されております。

- ・ マクロ蛍光顕微鏡観察・実体顕微鏡観察時の電動 XY ステージ用のインサートホルダとして、
B00140 : DSH K ホルダ (FF 穴無) B システムが加わりました。

透過照明が必要無く、Φ 90 以上の試料を保持することのできる K 規格のホルダです。



B00140 : DSH K ホルダ (FF 穴無) B システム

B00116、B00140 とともに、当社電動 XY ステージシステム

[B30102 : BIXY ステージ STD システム (OL)、

B30104 : BIXY ステージ STD システム (LC)、B30109 : BIXY ステージ FFP システム (OL)

B30117 : BIXY ステージ STD システム (NK)]に対応いたします。

当該製品を搭載可能な電動 XY ステージ情報は、以下のアイコンをクリックしてご参照ください。



2) 関係先情報

- ・ 当部門とお取引しておりますマイクロアイ株式会社と相互リンクをいたしました。リンク情報は、こちら(下のアイコン)まで。



- ・ 当社製品を用いて論文発表された場合は、是非ご連絡ください。粗品をお贈りさせていただきます。また当社製品を用いて学会発表・展示会に出展される場合も是非ご連絡くださいますようお願い申し上げます。