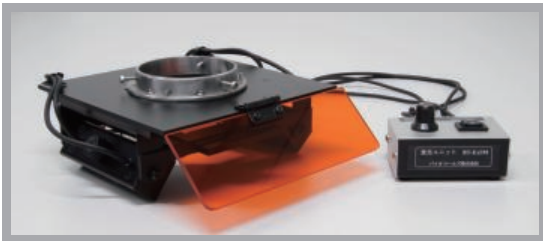


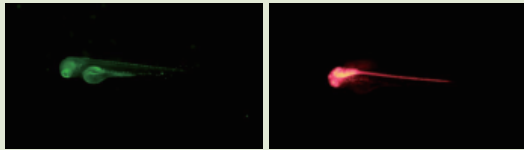
蛍光励起観察装置

お持ちの実体顕微鏡が**蛍光顕微鏡**になるんです！！

実体顕微鏡 蛍光ユニット BT-ExSMH



撮影画像例 Full HD HDMI カメラ (TrueChromell) で撮影

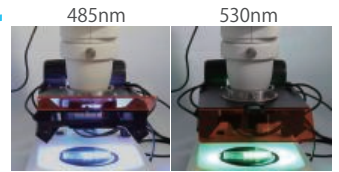


画像提供: 埼玉大学大学院理工学研究科 助教 津田佐知子先生

吊下げ型

お持ちの実体顕微鏡に取付けるだけ
蛍光実体顕微鏡に早変わり!!

- ・励起光源は 485nm と 530nm を標準装備しました。
- ・LED ユニットの前後にスライドすることで、励起光源とフィルターの切り替えが同時にできます。
- ・取付は対物レンズへ固定、手元スペースが大きく解放され作業の邪魔になりません。
- ・透過光と 470nm と 530nm の 3 色観察及び撮影を簡単に切り替えて行えます。
- ・オプションの高性能バンドパスフィルターは、セット購入でお得です。



ユニットの前後スライドで光源の切り替えができます。

品名	型式	仕様	金額	キャンペーン金額	
実体顕微鏡用蛍光ユニット	BT-ExSMH-BG	485nm/530nm	¥248,000		¥198,000
実体顕微鏡用蛍光ユニット	BT-ExSMH-BA	485nm/590nm	¥248,000		¥198,000
高性能ハイパスフィルター	BT-SM530HP	530nm	¥30,000	セット金額	¥24,000
高性能ハイパスフィルター	BT-SM620HP	620nm	¥30,000	セット金額	¥24,000
高性能バンドパスフィルター	BT-SM530BP	530/40nm	¥38,000	セット金額	¥30,000

ピックアップ用 蛍光ユニット BT-ExSMP



ワークディスタンス比較

BT-ExSMP

BT-ExSMH

作業性優先、さらにワークディスタンスを広げました!!

- ・BT-ExSMH に比べて 40mm 以上高いワークディスタンスを確保しました。
- ・ワークディスタンスの狭い実体顕微鏡でも対応範囲が広がりました。
- ・蛍光ユニットには、1 蛍光色だけの搭載になり B 励起用と G 励起用をご用意しております。
- ・高性能フィルターを本体同時注文かぎりの特別金額をご用意いたしました。

製品名	仕様	型式	金額	キャンペーン金額
ピックアップ用蛍光ユニット	485nm	BT-ExSMPB	¥185,000	¥148,000
ピックアップ用蛍光ユニット	530nm	BT-ExSMPG	¥185,000	¥148,000
高性能バンドパスフィルター	530/40nm	BD-530	¥58,000	セット金額 ¥42,000
高性能バンドパスフィルター	620/40nm	BD-620	¥58,000	セット金額 ¥42,000

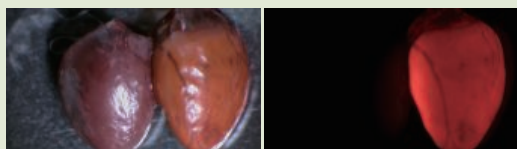
蛍光ユニット BT-ExSM OP 置き型



ステージに乗せるだけ!!

透過白色光と 485nm と 530nm で
3 色観察可能

仕様
 搭載波長 485nm 530nm 標準搭載
 励起範囲 φ10 ~ 20mm
 観察フィルター オレンジ/レッドフィルター
 必要ワークディスタンス 95mm
 サイズ W160xD140xH90



写真提供: 明治大学 農学部 生命科学科 生体制御学 河野菜摘子先生

蛍光ユニット BT-ExSM PU B/G (ピックアップ専用モデル)



作業性重視の広いオープンスペース!!

検体の選別作業、ピックアップ作業が可能
 励起光源は 485nm・530nm から選択

仕様	BT-ExSM PUB	BT-ExSM PUG
搭載波長	485nm	530nm
励起範囲	φ15mm	φ15mm
観察フィルター	オレンジフィルター	レッドフィルター
サンプルスペース	100mm	シャワーレ収納可
サイズ	W160xD120xH90	

製品名	型式/仕様	金額	キャンペーン金額
実体顕微鏡 蛍光ユニット	BT-ExSM OP	¥198,000 円	¥148,000
高性能バンドパスフィルター	530/40nm BT-SM530BP	¥38,000	セット金額 ¥30,000
高性能ハイパスフィルター	620nm BT-SM620HP	¥30,000	セット金額 ¥24,000
実体顕微鏡 蛍光ユニット	BT-ExSM PUB 485nm	¥128,000 円	¥90,000
実体顕微鏡 蛍光ユニット	BT-ExSM PUG 530nm	¥128,000 円	¥90,000

ご用命は

バイオツールズ株式会社

〒370-3531 群馬県高崎市足門町 854-7
 TEL 027-384-3791 FAX 027-384-3792

東日本担当 宮崎 隆
 携帯: 090-1653-1568
 E-mail: miyazaki@biotools.jp

西日本担当 宮崎 聖
 携帯: 090-1895-1853
 E-mail: mysho@biotools.jp

info@biotools.jp

http://www.biotools.jp