

Unit for Microscope

計測・分析に最適なマイクروسコープユニット!!

シグマ光機では、コストパフォーマンスに優れた様々な計測システムをご用意しています。
付属されている画像計測用ソフトウェア (SGMMS) は、USB接続カメラからの画像を
PCに取り込み、マウスで簡単に計測・分析をすることができます。

アプリケーション例

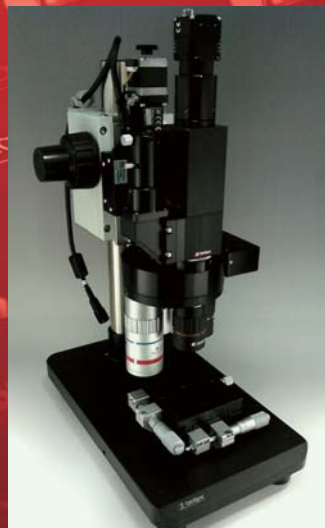
- 目視検査・寸法計測
- IR欠陥検査
- キズ・ヘーズ測定
- ルビー蛍光法・圧力計測
- 位相差顕微鏡
- 膜厚・厚み測定 etc...

¥964,000~



手動ズームユニット

透過/落射の照明を選択可能で、寸法計測・形状測定に最適です。



自動変倍ユニット

自動Z軸ステージにより、焦点合成/3D表示ができます。



コストパフォーマンス重視!

100万円以下でマクロ/ミクロ観察と寸法計測・形状測定が可能です。

対物レンズでお困りではありませんか?

様々な波長に対応した種類をご用意、最短納期にも柔軟お応えします……シグマ光機に是非お任せください!!
ご用途にあった対物レンズとユニットをご提案します。

■ ガラス厚補正対物レンズ (高NA無限遠対物レンズ)

ガラス基板を透してデバイス加工をするためのガラス厚補正のバリエーションも充実しています。



波長

266nm
355nm
532nm
780nm
1064nm



倍率

10×
20×
50×
80×
100×

ガラス厚補正

0.7mm
1.1mm
(なし)



品番

PFL-UV-AG-LC
PAL-NUV-LC
PAL-NIR(780)
PAL-NIR-LC



無限遠補正の対物レンズラインナップ

- 3波長対物レンズ (266/355/532nm対応)
- 紫外対物レンズ (266/532nm対応)
- 近紫外対物レンズ (355nm対応)
- 近赤外対物レンズ (770~790nm、1064nm対応) etc....



「平成30年度 科学研究費予算申請ガイド」発刊! (2017年8月発刊)

科学研究費補助金等への研究用機器を申請する際に、非常に便利なカタログを本年もご用意いたしました!
生物系・理工学系の製品を1冊にまとめ、機器の選定や予算化の手引きとしてご活用いただけます。是非ご請求ください!



Bio-Photonics 生物系
Science and Engineering 理工学系

光ピンセット
光ピンセットMini
IR-LEGOシステム
(赤外線レーザー利用の単一細胞内遺伝子発現システム)
BIOS-Lightセット
倒立顕微鏡用XY自動ステージシステム
正立顕微鏡用XY自動ステージシステム
コアユニット顕微鏡

3波長対物レンズ
紫外対物レンズ
近紫外対物レンズ

マイクروسコープユニット
画像計測用ソフトウェア
マイケルソン干渉計
マツハツエンダー干渉計
フィゾー干渉計
シュリーレン

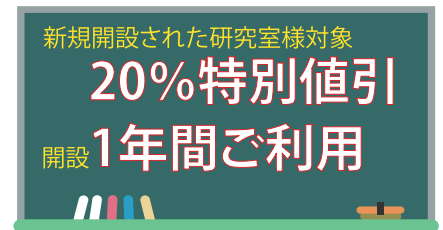
高性能大型防振台
大型防振台

自動ステージ・コントローラ・ケーブルセット

新規研究室**応援**サポート申込受付中

直接のご注文をいただいた場合のみ、この値引きサポート適用。
各種キャンペーン等の特別値引きとの併用は適用されない場合があります。
※ お値引き対象外製品：一部のシステム製品は除く

大学官公庁・研究機関において新規開設された研究室様を対象に実施いたします。
この応援サポートは、研究室開設から1年間のご注文についてご利用いただけます。
☆ご所属・組織が、大学・高専、独立行政法人等の非営利団体の研究センターであること
☆新規研究室の主任研究員(リーダー)の方であること



詳細は、シグマ光機ホームページをご確認ください→ <http://www.global-optosigma.com/jp/>

NEW 『総合カタログ02』日本全国無料でお届けします!



約3年ぶりに、「総合カタログ」を発刊しました! (2017年4月発刊)
基本的な製品から専門性の高い特殊な製品に至るまでたくさんの製品
が掲載されている「総合カタログ02」を是非お手元に置いていただき、
ご活用ください。
「科学研究費予算申請ガイド」と合わせて、この機会にご請求ください。

<https://www.global-optosigma.com/jp/Requests/>

お問合せ票

FAX.03-5638-6550

- ガイド・カタログ送付
- 営業マン訪問
- 打合せ希望
- 見積依頼

※ご希望の項目をチェックして下さい

学校名					
所属			氏名		
TEL	FAX	E-mail			
住所					
名称	仮名称でも可ですのでご記入ください。				
予算	円	見積書	<input type="checkbox"/> 要	年 月 日迄	<input type="checkbox"/> 不要

※仕様・外觀につきましては予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。