

AVEN

Mighty Scope

USB対応 デジタル マイクروسコープ

130万画素 (CMOSセンサー搭載)

LEDを6つ搭載したハンドヘルドなマイクروسコープ。

指先での高分解能、高倍率。選んだ箇所を細部まで表示。

USBをパソコンに差し込むだけで、準備完了!

※ドライバーを事前にインストールする必要があります。

アクティブピクセルテクノロジーが鮮明な画像と正確な色再現を可能にします。

LEDのON/OFF、本体のコントロールホイールによる明るさの調節、10×～200×までの倍率設定、全てが本体のみで行えます。

ハンドヘルドモード、スタンドモード、いずれの状態でも、マイクロタッチシャッタートリガーにて手軽な画像取り込みを実現。

スタンドを標準装備。

細かい技術を要する修理、組み立て、そして品質管理 (例: 電子工学、機械学など) の目視検査のデータ保存、などの幅広いアプリケーションに対応。MightyScopeには容易な画像、または映像 (計測機能付き) 取り込みの為のソフトウェアと、調節可能なスタンドも付属しています。10～200倍モデル、10～200倍 (偏光板搭載) モデル、500倍 (固定)、アナログディスプレイ対応モデル等、幅広いラインナップからお選びいただけます。

10～200倍モデル

25,000円

(税別)



光技術をサポートする
株式会社オプトサイエンス

<http://www.optoscience.com>

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング
TEL: 03 (3356) 1064 FAX: 03 (3356) 3466 E-mail: info@optoscience.com
大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-7-2 新大阪ビル西館
TEL: 06 (6305) 2064 FAX: 06 (6305) 1030 E-mail: osk@optoscience.com
名古屋営業所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-37-21 東海ソフトビル
TEL: 052 (569) 6064 FAX: 052 (569) 8064 E-mail: ngo@optoscience.com