

# Mighty Scope

## デジタルマイクロスコープ

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ロスコープ  
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。



### スペック一覧

品名/型番	デジタルマイティスコープ #26700-200	アナログマイティスコープ #26700-202	マイティスコープ 500倍 #26700-204	UV マイティスコープ #26700-205
イメージセンサー	1/4 カラー CMOS	1/3 カラー CMOS	1/4 カラー CMOS	1/4 カラー CMOS
解像度	1280 × 1024	NTSC : 510 × 496 PAL : 628 × 586	1280 × 1024	1280 × 1024
信号出力	USB 2.0	NTSC / PAL	USB 2.0	USB 2.0
ビデオ出力	×	1Vp-p アナログビデオ @75ohm, RCA Jack	×	×
倍率	10× ~ 200×	10× ~ 200×	500×	10× ~ 200×
ゲインコントロール	オートゲインコントロール	オートゲインコントロール	オートゲインコントロール	オートゲインコントロール
電源	5VDC (USB/バスパワー)	5VDC	5VDC (USB/バスパワー)	5VDC (USB/バスパワー)
電流	110mA (AVG)	250mA (AVG)	110mA (AVG)	110mA (AVG)
LED ライトタイプ	白色LED × 6	白色LED × 6	白色LED × 6	UV ライト [405nm]

