

TEC



ビデオも写真も撮れます
テレビへの出力も可能！

3.5インチディスプレイ付き
デジタルマイクروسコープ

H-Micrqn シリーズ

スタンドマイクロン

Stand Micrqn

パソコン不要のデジタルマイクروسコープ(顕微鏡)

- ・光学ズーム250倍、デジタルズーム4倍(最大)
- ・最大解像度5.0メガピクセル

5.0メガ
1000倍

3.5インチディスプレイ付き デジタルマイクロスコープ

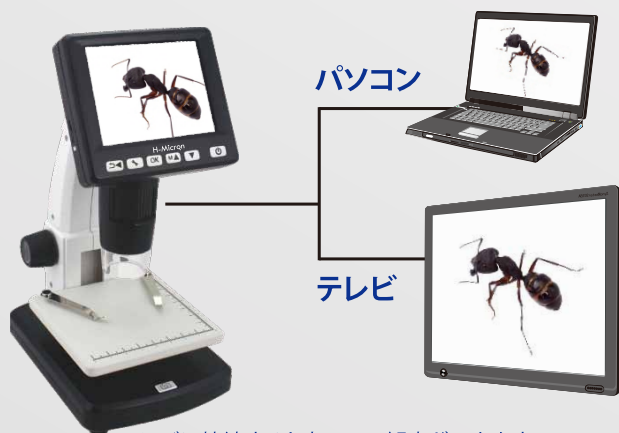
スタンドマイクロ

Stand Micron

microSD カード (SDHC) へ静止画とビデオを保存できます。

※iPad やタブレット、スマートフォンで閲覧可能です。

※ご利用には、Apple 社の純正の iPad Camera Connection Kit が必要になります。



テレビに接続すると大画面で観察ができます。

パソコンで、撮影した写真やビデオを確認することができます。

仕様

サイズ	230(高さ)×150(幅)×110(奥行) mm
重量	750g (電池込み)
主な材質	ABS 樹脂
イメージセンサー	5.0 メガ COMS センサー
解像度 (最大ピクセル数)	静止画 4032×3024 ビデオ 640×480
保存容量	2GB で 25 分程度の VGA 録画
保存形式	静止画 JPG ビデオ AVI
自動パワーオフ	オフ、5分、10分、15分、30分
ディスプレイ	3.5 インチ (縦 5.3cm×横 7.0cm)
シャッタースピード	1秒 -1/1,000 秒
USB ポート	miniUSB
記録メディア	microSD カード 32GB (SDHC)
電源	AC アダプター、充電バッテリー
読み込み可能な機器	Windows/Mac/iPad/iPad mini など
ファイル容量	静止画 12M 2MB、動画 25 分 (VGA) 2GB
光学・デジタル	最大 250 倍・最大 4 倍
表示切替	カラー、モノクロ、反転
周波数	60Hz (西日本) / 50Hz (東日本)
LED ライト	8 個
映像出力	映像ケーブルで出力 (コンポジット)

パッケージ内容

本体、ACアダプター、映像ケーブル、
バッテリー (リチウムイオン)
取扱説明書兼保証書、クリーニングクロス、
USBケーブル (miniUSBオス-USBオス)

※microSDカードは付属していません、別途お求めいただくようお願い致します。

型番: standmicron



4 533239 026009

使い方

1



本体へバッテリーを装着

2



ACアダプターを利用して
バッテリーを充電します

3



電源を入れるとディスプレイ
が表示されます。

4



写真のように対象物を
台の上に固定します。

5



Aのノブを回して対象物に
レンズを近づけます。

6



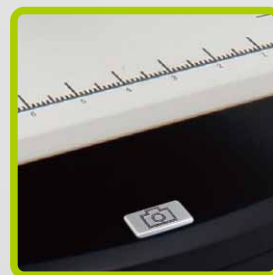
Bのノブを回してフォーカス
の調節を行います。

7



Cのノブを回して台の
固定を行います。

8



写真を保存したい場合は
上記のボタンを押します。
※ビデオの保存も可能です。

5.0メガ
1000倍

お問い合わせ先

株式会社テック

TEC

〒532-0011

大阪市淀川区西中島 3-3-9 グランプリ第 11 ビル 6F

TEL 06-6301-1771 FAX 06-6301-9082

URL <http://www.tecno.co.jp>

口仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

販売店