

業界初液体レンズ搭載による 高速オートフォーカスで素早く観察。

オートフォーカスマイクロスコープ
Autofocus Microscope

VIEWTY

ビューティー

高速オート
フォーカス

パソコン・スマホ
タブレット対応

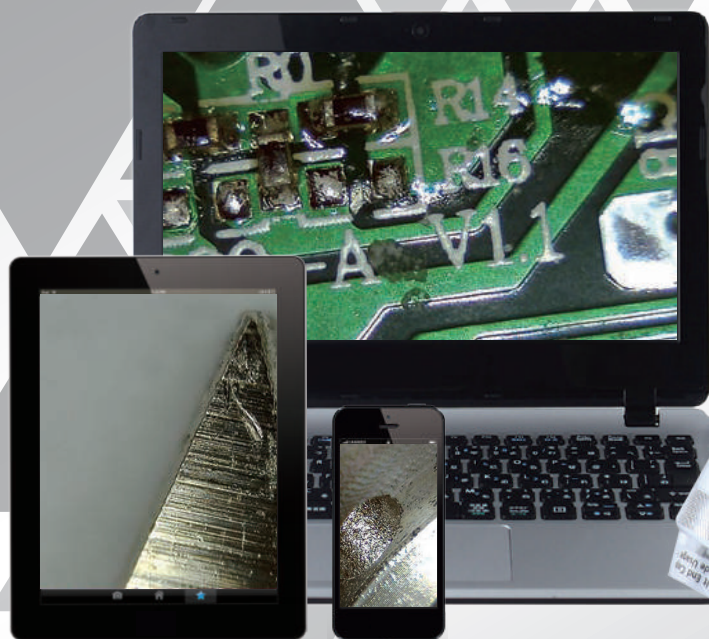
カメラ解像度
350万画素

撮影・保存
機能有り

簡易計測
2画面表示

最大倍率約250倍

デジタルズーム使用時、最大750倍まで拡大



長さ
約176
mm

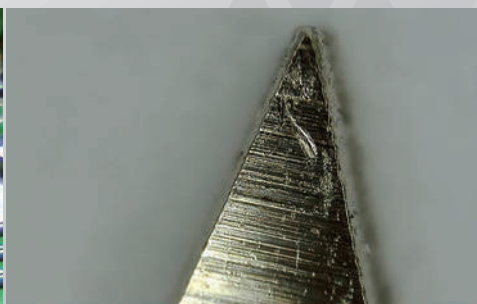
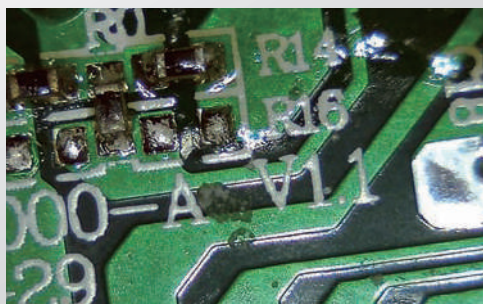
重さ
約89g

Android対応

PC・スマホ・タブレットで観察可能
(観察には、弊社タブレットセットを推奨)

製品使用例

刃先の点検、金型のバリやキズ検査、異物の確認、機器のメンテナンスなどに使用。



面倒なピント合わせ不要の高速オートフォーカス



この高速オートフォーカスマイクロスコープは、観察の際面倒なピント合わせは必要ありません。**ペン先にあるボタンを押すだけで自動でピントが合います。**また、顕微鏡での使用が珍しい液体レンズにより、**約2秒で焦点が合い**作業の効率化を図ります。

◀液体レンズを搭載しています。

作業をサポートする便利なリモコン付き



観察や撮影時に本体のボタンを押すことによる手ブレを防ぎたい場合には、付属のリモコンが役立ちます。また、オプション品の専用スタンドも2種取り揃えており、合わせて使用する事で**手ブレを抑え、より正確に観察できます。**

3R-MSBTVTYST

360度あらゆる方向に角度の調整が可能

3R-MSBTVTYST02

フレキシブルアームで最適な形に変形

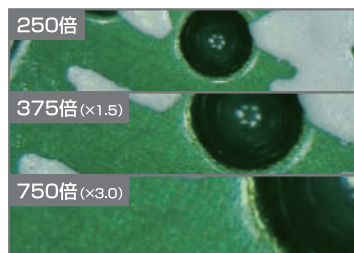
アタッチメント交換で様々な観察ができる



観察する対象物によって**顕微鏡先端のアタッチメントの交換が可能です。**顕微鏡として使える標準タイプと、穴やコーナーに使用できる小径用タイプの2種が付属されています。

※その他、オプションアタッチメントもございますので、お問い合わせください。

小型なのにフルハイビジョン画質を実現



約**350万画素**のカメラで撮影を行います。静止画・動画ともに**1920×1080pxのフルハイビジョン**で保存ができるので、ズームをしても画質が荒れることなく、鮮明な画像を表示します。最大約3倍までデジタルズームが可能です。

画像を比較するのに便利な2画面表示



計測・撮影機能付きの為、報告用の写真も簡単に撮影できます。また、パソコンでの観察時のみ画面を2分割で表示することができるので、**保存していたデータと観察中のリアルタイム映像との比較**が可能です。

持ち運び可能なペン型タイプの顕微鏡



本体は長さ**176mm**、重さ**89g**と超小型で超軽量。外出先など場所を限定せずどこでも持ち運び使用することができます。室外で簡単に使用できるので、タブレットと使用すれば車体や金型など大型の対象物の観察も可能です。

製品仕様

対応OS	Windows 10/8.1 Android (弊社タブレットセットのご使用を推奨しております)
倍率	10~250倍(21.5型モニタ基準)
焦点距離	40倍:45mm 100倍:13mm 180倍:3mm 250倍:0mm
撮影範囲	40倍:10.8×6mm 250倍:1.8×1mm
カメラ	1/3型 CMOSセンサ
カメラ解像度	2304×1536
フォーカス	自動/手動
ホワイトバランス・露出	自動/自動
光源	白色LED×6 白色LED×4(穴&コーナー用) ON/OFF
動画サイズ	AVI (1920×1080) 20fps (1280×720, 720×480, 640×480) 30fps
静止画サイズ	JPG (1920×1080, 1280×720, 720×480, 640×480)
電源	入力: DC5V 320mA (USB供給)
重量(約)	89g
寸法(約)	176mm×29mm×26mm

WEBでも製品の詳しい説明をご確認いただけます

<https://3rrr-btob.jp/archives/items/3r-msbvtvy>

同梱品

- マイクロスコープ本体
- アタッチメント(標準)※本体に装着
- USB-A/microUSBケーブル
- microUSB/USB-Cケーブル
- microUSB/microUSBケーブル
- アタッチメント(小径) ●クロス/綿棒 ●リモコン
- 取扱説明書兼保証書 ●専用ケース

オプション品(別売)

アタッチメント

指の血流観察用/温度計測用/低倍率用アタッチメント

専用スタンド

3R-MSBTVTYST/3R-MSBTVTYST02

タブレットセットを推奨しております



VIEWTYをタブレットで観察したい方にお勧めのタブレットセットを販売しております。

(3R-MSBTVTY-SET)

