

# 4K 微細な傷も見逃さない デジタル顕微鏡



ULTRA HD  
4K

倍率最大  
390倍

オート  
フォーカス

反射抑える  
6つの  
照射パターン

※モニターは別売です。

Anyty™

## 微細な形状がより一層際立つ4K解像度

4K高解像度なら細かな凹凸や傷など、肉眼では見えない微細な形状がより一層際立ちます。従来の顕微鏡と比べ、より細かな部分まで観察できるため、不具合特定の精度が向上します。※ご使用にはWindowsPCが必要です。

製造

半導体

R200

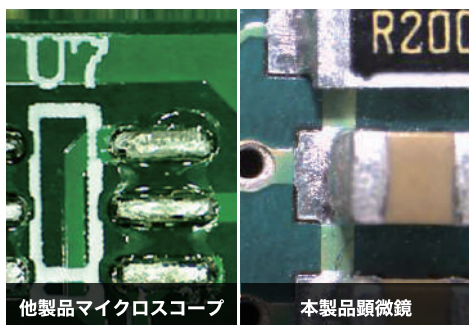
植物

食品



# 鮮明な映像と高倍率を兼ね備えた4K顕微鏡、誕生。

## より細かな部分まで観察できる

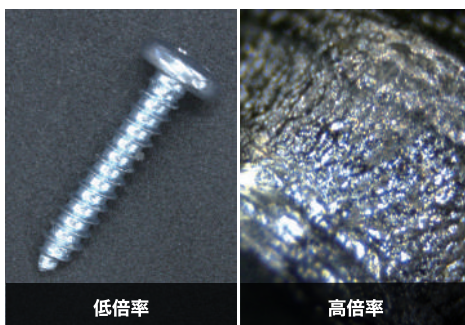


他製品マイクロスコープ

本製品顕微鏡

高解像度のため細かな凹凸や傷など、肉眼では見えない微細な形状がより一層際立ちます。従来の顕微鏡と比べ、より細かな部分まで観察できるため、不具合特定の精度が向上します。

## 最大390倍の高倍率



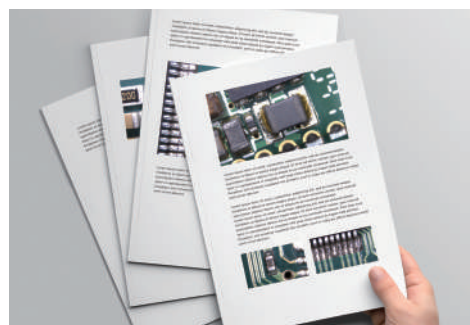
低倍率

高倍率

部品の全体像から、素材の微細な質感まで、倍率9～390倍の観察が可能です。低倍率～高倍率まで、レンズ付け替えの手間がかりません。

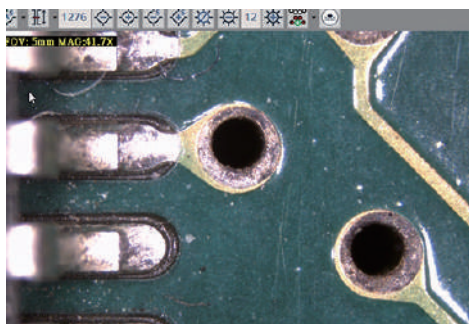
※焦点範囲はおおよそ13.7mm～232mm  
※32インチのディスプレイにおいて9～390倍

## 静止画・動画も高解像度で記録



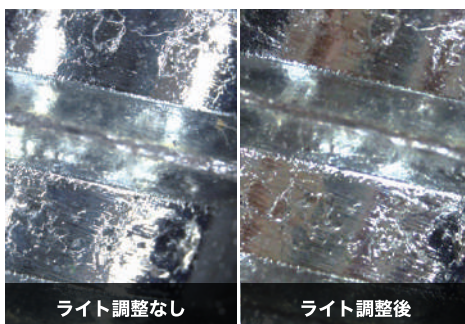
高画質を保ったまま静止画や動画の撮影、保存が可能。撮ったデータはmicroSDカード(最大32GBまで対応)に保存されます。PCにデータを移行し、報告レポート用としてデータ活用が可能です。

## ワンクリックで簡単オートフォーカス



ワンクリックで自動的にピントを合わせることができるため、早く簡単に観察が可能です。また、マニュアルフォーカス(手動ピント調整機能)で細かいピント合わせも手動で調整できます。

## 反射を抑える6つの照射パターン

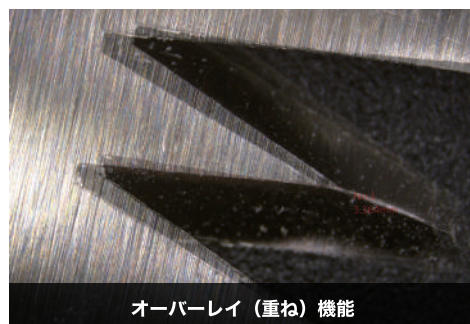


ライト調整なし

ライト調整後

金属観察時の反射防止に便利なライティング機能を搭載。ライトは12段階で明るさの調整ができるほか、LED照射数の変更が可能です。被写体に合わせて自動調節を行うオート機能も選べます。

## 作業がはかどる画像比較機能



オーバーレイ(重ね)機能

画像オーバーレイ(重ね)機能で問題がある部品と正確な部品の形状を見比べることができます。また上下・左右に画像を配置し比較しながらの観察に便利な機能も搭載。

## 製品仕様

JAN	4589557954425	USBポート	USB2.0,3.0互換、PCIに接続
センサー	4K UHD画素CMOS	制御方式	本体による操作/PC制御
レンズ	高感度レンズ	入力電流	約1.0A
倍率	32インチのディスプレイにおいて9～390倍	サイズ	48(L)×64(W)×150(T)mm
補助光源	白色LED×8	重量	約363g

## 同梱品

- ・デジタル顕微鏡
- ・固定リング
- ・ベース
- ・ボール固定用ねじ×2
- ・ボール
- ・予備×2
- ・キャップ
- ・スケールシート
- ・ギアボックス
- ・キャリブレーションシート
- ・顕微鏡固定ねじ
- ・USBケーブル

※本製品は組み立てが必要です

## 製品の詳しい説明はこちらから

<https://3rrr-btob.jp/archives/items/3r-msusb390>

※読み取り機能が付いていない携帯電話をお持ちの方、パソコンをご使用の方は上記URLを入力してください。

WEBで  
詳しく見る



## 販売店

**スリーアールソリューション**

スリーアールソリューション株式会社  
メールでのお問い合わせ: info@3rrr-hd.jp

【福岡本社】〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目8-30 高光第一ビル2階 TEL: 092-260-3030 FAX: 092-441-4077  
【東京支店】〒110-0015 東京都台東区東上野3-35-9 本池田ビル4階 TEL: 03-5826-4661 FAX: 03-5826-4662

会社情報はこちら



<https://3rrr-btob.jp>