

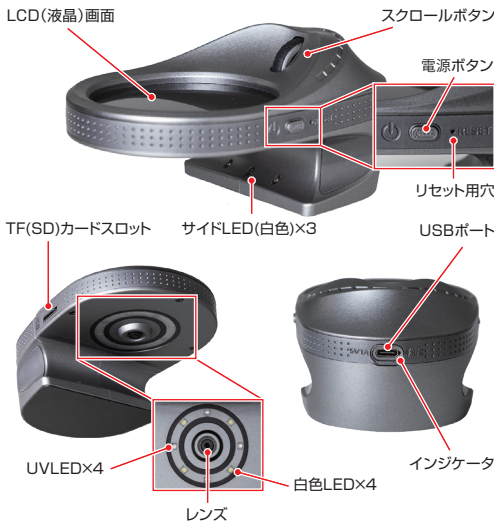
⚠ 警告

- 本製品を分解したり改造したりしないでください。
- 過度の衝撃や振動を与えないでください。
- 感電の危険があるため本体を水にぬらさない、本体が水などにぬれた状態やぬれた手で使用しないでください。
- 小さなお子様の手が届かないところで使用、保管をしてください。
- 本体や付属品を夏場の車内、暖房器具、調理器具など高熱になる環境、また直射日光の当たる環境で使用、保管しないでください。
- ホコリや粉塵などが多い場所で使用しないでください。
- 破損したまま使用しないでください。
- 本体の清掃にシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。
- 万が一使用中に煙が出たり、異臭を感じたりした時はすぐに使用を中止してください。
- 目に光を当て続けしないでください。
- UV光(紫外線)は目や肌に有害です。直接見ることや長時間肌に当てないでください。

⚠ 注意

- 本製品を使用、接続する各機器に示された安全情報や定格表示を合わせて確認のうえ使用してください。
- 本製品を使用の前には接続機器のデータのバックアップなどをお勧めいたします。弊社では本製品を使用したことによるデータの消失や故障など一切の責任を負いかねます。
- 本製品の接続端子に液体・金属・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。
- 発光部分を布などで覆わないでください。発火の恐れがあります。
- 本来の目的以外に使用しないでください。
- その他、異常を感じたら使用を中止し販売店または弊社へご連絡ください。

- バッテリーの寿命を長く保つ為に、少なくとも3カ月に一度充電してください。
- 充電を行う際は付属のケーブルをご使用ください。
- 本製品は充電しながらの使用が可能です。が、バッテリー劣化の原因となるため、できるだけ控えてください。
- 長時間、直接光源を見ないでください。
- ケーブルを外す際は、必ずプラグを持って外してください。



付属品 収納袋、USBケーブル、TFカード、クロス、リセット用ピン

- 【TFカードについて】  
新しいTFカードをご使用する前に、パソコンを用いてフォーマットしてからご使用ください。  
※最大容量は64GBまで対応しています。

使用方法

充電方法

1. 付属のUSBケーブルのType-Cプラグを本体のUSBポートへ接続してください。
2. USBケーブルのUSB AプラグをACアダプタ(別売り)やパソコンなどに接続してください。
3. 充電中は充電端子横のインジケータが赤色に点灯します。充電が完了するとインジケータが緑色に点灯します。

- ※充電後は必ずUSBプラグをUSBポートから取り外してください。
- ※充電残量が低下するとLCD(液晶)画面に、右のような表示が出て使用できませんので、速やかに充電してください。



電源を入れる

電源を入れるには、電源ボタンを長押ししてください。  
LCD(液晶)画面が表示され、白色LEDが点灯すると観察できるようになります。

電源を切る

電源を切るには、全てのLEDを消灯させる必要があります。  
電源ボタンを短押しすると、LEDの点灯状態が切り替わり、最終的にすべてのLEDが消灯します。  
すべてのLEDが消灯した状態で、電源ボタンを長押しすると、電源が切れます。  
※10分間操作を行わないと自動的に電源が切れます。

基本的な機能

- 本体起動中にスクロールボタンをスクロールするごとに、ズームが切り替わります。  
※起動時に5倍(1X)ズーム→6倍(2X)→8倍(3X)→10倍(4X)→5倍→・・・  
※ズームはスクロールボタンをどちらの方向に回してもズームすることができます。
- 電源ボタンを短押しすることにより、LEDが切り替わります。  
※白色LED点灯→UVLED点灯→サイドLED点灯→消灯→白色LED点灯→・・・
- 電源ボタンを長押しすることで、各LED(白色LED、UVLED、サイドLED)の調光が可能です。

静止画を撮影する

撮影をする前に、必ずTF(SD)カードを本体に挿入してください。

- スクロールボタンを押すと静止画を撮影することができます。
- スクロールボタンを押すとプレビュー画面が表示され、もう一度スクロールボタンを押すまで、プレビュー画面が表示されます。  
※本体での静止画の確認はできません。  
※撮影する場合は、スクロールボタンを上側にして撮影してください。  
その向きでの画像保存となります。



撮影時の方向

⚠ 注意  
スクロールボタンを押した後のファイル保存に約1秒かかりますので、必ず1秒間は動かさないでください。撮影後すぐに動かすとプレビュー画面と保管画像に差がでる場合があります。

このたびは、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
安全にご使用いただくためにも本取扱説明書を必ずお読みになり、内容を理解してからご使用ください。また、本取扱説明書はいつでもご覧になれる場所に大切に保管してください。本取扱説明書の内容の一部もしくは全部を無断で複写、転載することはおやめください。

※万一、足りないものがございましたら、弊社お問い合わせ窓口にご連絡ください。  
※デザイン及び仕様については、改良のため予告なしに変更する場合がございます。  
※本書に記載している製品名、サービス名等は各社の登録商標です。

## 使用方法・つづき

### 動画を撮影する

撮影をする前に、必ずTF(SD)カードを本体に挿入してください。

- スクロールボタンを長押しすることで、動画を撮影することができます。

- 動画撮影を止める場合は、スクロールボタンを押してください。

※本体での動画の確認はできません。

※撮影する場合は、スクロールボタンを上側にして撮影してください。

※その向きでの画像保存となります。

※動画録画は最大2分間で、自動的に2分ごとにファイルが分割保存されます。



注意

動画撮影中の倍率は常に5倍(1X)です。撮影前に5倍以上の倍率に設定していても、動画の開始と同時に自動的に5倍(1X)に切り替わります。これは仕様による動作であり、製品の故障ではございません。

## 使用方法・つづき

### パソコンカメラモード

本製品はパソコンと接続して映像を見ることができます。接続手順は下記です。

1. 電源を入れ、LCD(液晶)画面に映像が表示されている状態にしてください。

2. 付属のUSBケーブルで本体とパソコンを接続して、標準のカメラアプリなど、外付けカメラを認識できるアプリを起動してください。

※パソコンのインカメラなど別のカメラの映像が表示される場合は、カメラを切り替えてください。

3. 映像が表示されます。

※映像が表示されるまで、約1～2秒ほどかかりますが、故障ではございません。

※電源ボタンによるLEDの切り替えと調光が可能です。



注意

- パソコンと接続している際は、本体のLCD(液晶)画面に映像は表示されません。
- スクロールボタンで撮影はできません。静止画及び動画の撮影を行う場合は、カメラアプリの撮影ボタンで撮影をしてください。
- スクロールボタンをスクロールさせても、倍率の変更はできません。

## 使用方法・つづき

### リセットボタン

万一、画面がフリーズしたり起動しなくなったりした場合は、再起動や充電を実施してください。

それでも元に戻らない場合は、以下の手順をお試しください。

1. リセット用穴が上になるように、机などに置いてください。

2. 付属のリセット用ピンを用意し、ピンを穴から真下に向けて、ゆっくりと下していき、ボタンを押します。

3. 電源を入れてから正常動作を確認してください。



## 使用方法・つづき

### 本体の時刻をセットする



注意

通常のマウスのように速く連続回転させても数値は変わりません。カチッとするまで、ゆっくり1ノッチずつ回してください。

1. 電源ボタンを長押しして、電源ONしてください。

2. ロゴが表示されたら、再度電源ボタンを長押ししてください。日付設定モードに移行します。



3. 日付設定モードでは以下の操作で設定できます。

- 年月日/時間の数値変更：スクロールボタンを回す
- 各数値決定と次の数値設定へ移行する：スクロールボタンを押す
- 年月日の表示形式を変更する：スクロールボタンを回す

※「YY/MM/DD」「DD/MM/YY」「MM/DD/YY」の3パターンの設定ができます。

4. 設定完了したら、電源ボタンを押してください。

※日付設定モードを終了させます。

## お手入れ方法

必ず本体の電源をオフにしてください。

柔らかい布に、お湯または水を含ませ固く絞ってから拭いてください。

※本製品を水でぬらさないでください。

## ご使用済みの製品の廃棄に関して

製品に内蔵されている電池のリサイクルにご協力ください。

このバッテリーにはリチウムイオン電池を使用しております。

本製品を最終的に廃棄する場合には以下連絡先までご連絡ください。

MAIL product-support@3rrr-hd.jp

## 仕様

製品名	携帯型 LED 顕微鏡
型番	3R-MJL04
サイズ (約)	130×87×64mm
重量 (約)	165g
動作時間 (約)	1時間 30分 ※使用モードにより異なります
充電時間 (約)	1.5時間
入力電圧 / 電流	5V/1A
バッテリー容量	1100mAh
カメラ画素数	100万画素 ※モニタ解像度に依存
撮像素子	1/4 CMOS
モニタサイズ	2.8インチ
モニタ解像度	480×480
光学ズーム	5倍
デジタルズーム	1.2倍、1.6倍、2倍
光学×デジタルズーム	6倍、8倍、10倍
静止画サイズ	720×720、JPG
動画サイズ	720×720、AVI
光源	白色LED×4、UVLED×4、サイドLED(白色)×3
付属品	収納袋、USBケーブル、TFカード、クロス、リセット用ピン ※ACアダプタは付属していません

## サポートおよび企業情報

### 製品保証

### ご購入日から1年間

※注文確認メール、あるいは店頭購入の場合は販売店の納品書やレシートなど、購入日がわかる書面の保管をお願い致します。

保証規約はこちらからご確認ください。

URL <https://3rrr-hd.jp/guarantee/agreement/>



### 製品に関するお問い合わせ先

下記お問い合わせ窓口もしくは販売店へお問い合わせください。

※製品の不具合によるお問い合わせにつきましては、内容確認のため画像が必要な場合があります。メールで問い合わせいただくとスムーズです。

※メールで問い合わせの際はご購入いただいた日付けが記載された【レシート】または【領収書】の画像の貼付をお願いします。

※ネット通販(ショッピングサイト)で購入された場合は、【購入店舗名】と到着した製品に同梱されていた【納品書】や【受注完了画面】の画像の貼付をお願いします。

MAIL

product-support@3rrr-hd.jp

TEL: 092-260-3031 FAX: 092-441-4077



スリーアールソリューション株式会社

〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目8-30 2階

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