

Anyty™

携帯型LED顕微鏡
マジックルーペ キューブ

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商品名、サービス名等は各社の登録商標です。

使用方法を動画で説明しています。
QRコードをご参照ください。



安全上のご注意



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LEDの光を当て続けしないでください。



注意

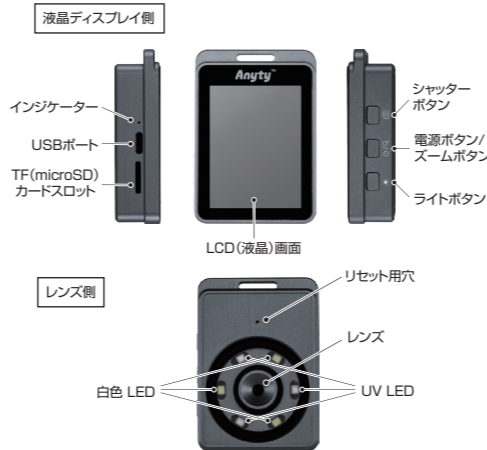
- 本製品を太陽光や強い光源に向けたままにしないでください。集光により、内部部品が破損し、火災の原因となることがあります。
- 本製品を使用、接続する各機器に示された安全情報や定格表示を合わせて確認のうえ使用してください。
- 本製品を使用の前には接続機器のデータのバックアップなどをお勧めいたします。弊社では本製品を使用したことによるデータの消失や故障など一切の責任を負いかねます。
- 本製品の接続端子に液体・金属・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。
- 本来の目的以外に使用しないでください。
- その他、異常を感じたら使用を中止し販売店または弊社へご連絡ください。

1

使用上のご注意

- 直接光源を見ないでください。
- 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。
- 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。

各部の名称



付属品:TF(microSD)カード(本体装着済)、USBケーブル、専用ケース、クロス

2

使用方法

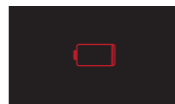
充電方法

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アダプター(別売り)やPC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。



3

使用方法・つづき

電源を入れる

電源を入れるには、電源ボタンを押してください。
LCD(液晶)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。
電源を切るには、電源ボタンを長押しすると電源が切れます。
※5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

本体起動中にズームボタンを押す毎に、ズームが切り替わります。
※起動時に7倍ズーム → 12倍 → 19倍 → 7倍の順番



ライトボタンを押す毎に、LEDが切り替わります。
※起動時に白色LED点灯 → UV LED点灯 → 消灯の順番



4

使用方法・つづき

撮影する

シャッターボタンを押すと撮影できます。

- ・撮影後、プレビュー画面が表示され、もう一度シャッターボタンを押すまで、約5分間プレビュー画面が表示されます。

※本体での画像確認はできません。
※撮影する場合はシャッターボタンを手前にしてください。
(その向きで画像保存となります。)

- ・DCIMAフォルダにPICA****.jpgという画像ファイルが、撮影することに連番で生成されます。



注意

シャッター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。

PCで撮影した画像を確認する

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。USBケーブルのUSB端子側をPCに接続してください。
2. USBドライブとしてフォルダが開きますので、DCIMフォルダ内のDCIMAフォルダを開き、PICA****.jpgを確認します。



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. リセット用穴に入る細い棒をご用意ください。
3. ご用意いただいた棒を穴から真下に向けて、棒をゆっくり下げてボタンを押します。
4. 電源を入れて正常動作することを確認してください。



収納する

収納時はレンズ側を内側にして収納してください。
LCD(液晶)側を内側にして収納すると、USBケーブルと干渉してLCD(液晶)が破損する恐れがあります。



使用方法・つづき

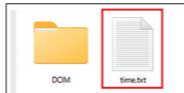
TF (microSD) カードについて

新しいTF (microSD) カードをご使用前は、PCを用いてFAT32形式でフォーマットしてからご使用ください。

※最大容量は128GBまで対応しています。
※TF (microSD) カードを差し替えるとtime.txtとDCIMおよびDCIMAフォルダが自動で生成されます。

PCで本体の時刻をセットする

1. TF (microSD) カードスロットに付属のTFカードが入っていることを確認します。
2. 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。USBケーブルのUSB端子側をPCに接続してください。
3. USBドライブとしてフォルダが開きますので、「time.txt」をダブルクリックします。
4. 「time.txt」ファイルを開くと、「年・月・日 時：分：秒」の形式で記載されていますので、現在の日付と時刻(24時間表記)を入力し、テキストを保存すると本体に日時が反映されます。



※TF (microSD) カードを差し替えても、日時はセットされたままです。

お手入れ方法

乾いた柔らかい布で拭いてください。
※本製品を水でぬらさないでください。

仕様

商品名	携帯型LED顕微鏡 マジックルーペ キューブ
型番	3R-MJL02
モニタ	2.4 インチ
モニタ解像度	320×240
センサ	1/4 インチ CMOS センサ
センサ解像度	1280×720 ※モニタ解像度に依存
焦点距離	8mm ~ 12mm
倍率	光学ズーム7倍、デジタルズーム1.7倍/2.7倍 光学×デジタルズーム12倍、19倍
光源	白色LED×3、UV LED×3
バッテリー	3.7V 300mAh
使用時間	約60分 ※無操作の場合5分で電源OFF
充電時間	約40分
サイズ	約48×69×18mm
重量	約76g
付属品	専用ケース、クロス、USBケーブル、 TF (microSD) カード (本体装着済) 取扱説明書

サポートおよび企業情報

製品保証

ご購入日から6カ月間

※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。

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けますとスムーズです。

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/>