

画像も保存できる電子ルーペ 取り扱いマニュアル

型番:DTMGFDR4

Version 1.0. y



保証期間: 12か月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

サポートのご案内

■ 修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要に対応をさせていただきます。症状を記載したメモ、購入日が確認できる納品書やレシート、商品を下記住所までご送付ください(お届け日より1週間以内の場合は、初期不良として着払いにてご送付いただけます)

ご質問が多い内容については、Q&Aページを記載している場合がございます。また新しいマニュアルを公開している場合がございます(PCサイトのみ)

<http://www.thanko.jp/support/download.html>

ご質問などが多い内容については、Q&Aページに記載している場合がございます。

<http://www.thanko.jp/support/qa.html>

■メールでのお問い合わせ

お客様の御名前、商品名、お問い合わせ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡ください(マイクロソフト、Yahoo、携帯メールアドレスでは返信ができない場合があります)

support@thanko.jp

※使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び損傷に関してはサポート外となります。

サンコーカスタマサポート(修理品の送付先)

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-9-8 神田石川ビル 4階

TEL 03-3526-4328 FAX03-3526-4329

(月~金 10:00-12:00、13:00-18:00 土日祝日を除く)

●仕様

サイズ	幅99×高さ27×奥行62(mm)
重さ	76g
付属品	本体、USBケーブル(90cm)、収納ポーチ、日本語説明書
電源	単4電池×3本(別売)またはUSBから給電
LEDライト	3個
記録メディア	microSDカード~16GB(別途ご用意下さい)
記録ファイル	640×480 JPG形式
拡大倍率	3倍~15倍(5段階)
パッケージサイズ	幅100×高さ120×奥行40(mm)
パッケージ込重量	149g

●セット内容



- ①電子ルーペ本体 ②USBケーブル(約90cm)
③収納ポーチ

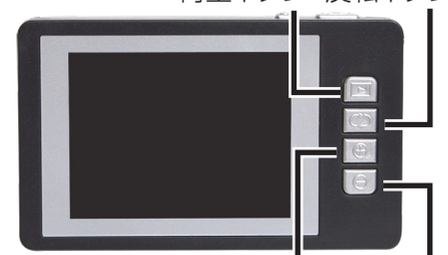
●各部説明

上面



電源 撮影ボタン

正面



再生ボタン 反転ボタン

右面



拡大 縮小

USB
コネクタ

microSD
カードスロット

●microSDカードの準備

本体横にあるmicroSDカードスロットにmicroSDカードを挿入します。カードを入れる方向に気を付けて下さい。



カチッと音がするまで押し込んで下さい。microSDカードは少しルーペ本体から出ている状態になります。microSDカードを外す時は、奥に一度押し込むと、先が出てきますので抜いて下さい。



モニター側にはキズ防止フィルムが付いていますので、そっと外して下さい。

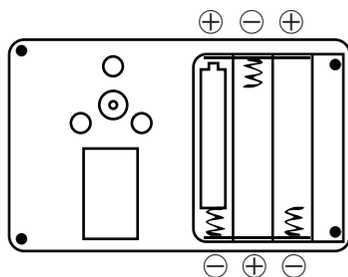
●電源について

◆乾電池を使う場合

ルーペから台座部分をスライドさせて外します。



電池カバーを外し、単4電池3本を図のように入れて下さい。セットができたならカバーを閉じて下さい。



上面にある電源ボタンを押すと、電源が入りご使用いただけます。

◆付属のケーブルを使う場合

本体横にあるUSBコネクタに、付属のケーブルを接続します。

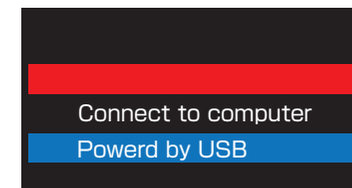


ケーブルの反対側をPCやUSB-ACアダプタ(別売)に差し込むと、自動的に本体の電源が入ります。



◆パソコンに繋いだ場合

付属のケーブルでパソコンに繋ぐと、下図のような画面が表示されます。



・Connect to computer...パソコンと繋いで撮影したデータのやり取りをするのに使用します。
・Power by USB...パソコンから電源を供給します。

本体正面にある⊕ボタン(拡大ボタン)で選択、⊖ボタン(縮小ボタン)で決定します。背景が青いバーになっている場所が、現在選択されている項目になります。ルーペを使用するには【Power by USB】が青で選択されている状態で、⊖ボタンを押して下さい。

裏面に続きます

● 使い方

本体台座の足を起こします。



足を立てて使用すると、自動的にピントが合う距離になります。画面が暗い場合は、本体上面のLEDボタンを押すと、ライトが点灯します。



台座を外し、背面にあるスタンドを立てた状態でも、ご使用いただけます。



台座・スタンドを使用せずにループを使用する事もできます。距離でピントを調整して下さい。



● パソコンに繋ぐ

パソコンに繋ぐと、撮影した写真のコピーなどが出来るようになります。

- ①本体横にあるUSBコネクタに、付属のケーブルを接続します。
- ②ケーブルの反対側をパソコンに繋ぎます。
- ③本体の電源が入り、下図のような画面が表示されます。



- Windows7以下の場合
スタートボタン→コンピューターをクリックします。
- Windows8以上の場合
アプリ一覧→PCをクリックします。
「リムーバブルディスク」をダブルクリックします。

○下記のフォルダ内に各データが保存されています。
「リムーバブルディスク」→「DCIM」→「100DSCIM」フォルダにPICT0001.JPG、PICT0002.JPGと連番で保存されています。
ダブルクリックすると再生されます。

※録画したデータが大容量になる場合があるため、撮影データをパソコン本体にコピーしてから再生することを推奨しています。

● 撮影したデータをコピーする

撮影したデータをパソコンにコピーする場合は、保存したい場所へ(ドラッグしてコピーをしてください)。

● 撮影データの削除

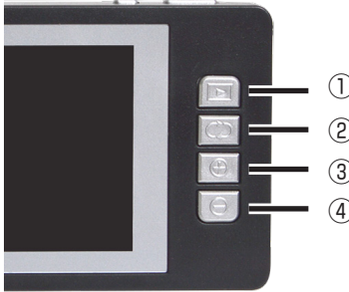
削除したいデータをゴミ箱にドラッグしてください。データをごみ箱に入れた場合は、即削除されますのでご注意ください。
撮影したデータを再生中の場合は、削除をする事ができません。再生を停止した後、ごみ箱に入れてください。

- ④【Connect to computer】が青になっている状態で、⊖ボタン(縮小ボタン)を押します。
※青になっていない場合、⊕ボタン(拡大ボタン)を押して、【Connect to computer】が青になったら⊖ボタンを押してください。
- ⑤パソコン上ではmicroSDがリムーバブルディスクとして認識されます。

○電源ボタン…電源が入っている状態で押すとLEDライトが点灯します。



○撮影ボタン…ボタンを押すと写真撮影ができます。



- ①再生ボタン…押すと撮影した画像を見る事ができます。
- ②反転ボタン…画像の色が反転します。
- ③拡大ボタン…最大約1.5倍まで拡大表示します。
- ④縮小ボタン…拡大した画像を縮小するのに使います。

● 本体をパソコンから取り外す

本製品をパソコンから取り外す際は、必ずタスクバーに表示されている(画面右下の時間表示の左側に表示されます)「ハードウェアの安全な取り外し」のアイコンをクリックしてください。
メニューの指示に従い、「USB Mass Storage」を選択して取り出しの文字をクリックしてください。

しばらくすると、安全に取り外しができるメッセージが表示されます。その後、パソコンからUSBケーブルを外します。最後に本体からケーブルを抜いて下さい。

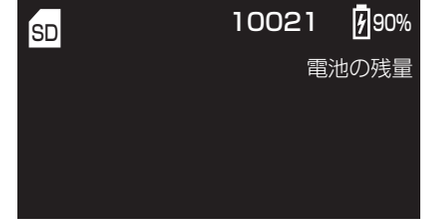
ファイルの書き込み中等に、本製品をいきなりパソコンから取り外すと、本商品の破損やファイルの破損に繋がりますので、ご注意ください。

■フォーマット方法(microSDの初期化)
「マイコンピューター」から、本製品の「リムーバブルディスク」を右クリックしていただき、表示されたメニューからフォーマットを選びフォーマット、またはクイックフォーマットを行ってください。

※必要なデータは事前にハードディスクなどへ保存後、フォーマットを行ってください。

● モニター画面について

microSDカードが入っている状態 撮影可能枚数 ※99999以上は表示されません



● 撮影した写真を再生する

再生ボタンを押すと、今まで撮影した写真を見る事が出来ます。縮小ボタンで次の画像へ。拡大ボタンで前の画像へ進みます。

● 電源を切る

- ◆乾電池を使用している場合
電源ボタンを3秒ほど長押しすると電源が切れます。
- ◆ケーブルを使用している場合
USBケーブルを本体から抜いて下さい。

⚠️ ご注意

- ・LEDライトを直視しないでください。
- ・長時間使用しない場合は、乾電池は抜いて下さい。
- ・付属のmicroUSB-USBケーブル以外は使用しないでください。パソコンで認識できない場合があります。
- ・本製品に熱や異音、異臭などの異常が認められた場合は直ちにご利用を止め、弊社サポートセンターまでご連絡下さい。
- ・本製品をご利用において生じるデータの破損は補償の対象外となります。