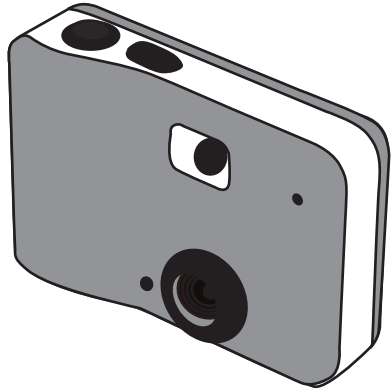


800万画素ミニカメラ 「小さいなあ〜CAM」動作検知モデル

取り扱いマニュアル



R-01 M-01 2011.05.20.M.

● タイムスタンプの変更方法

設定を行っていない場合、実際の日付・時間と異なった表示となります。正しい日付を設定してください。

付属CD-ROM内の「TIME」フォルダ内の「time(.txt)」をダブルクリックして開きます。

現在の時刻に変更し、「ファイル」をクリックし「名前を付けて保存」をクリックします。

左側に表示される「コンピュータ(XPの場合はマイコンピューター)」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、「保存」をクリックします。

次回撮影分のデータよりタイムスタンプ、作成時刻が変更されます。

日付・時間は必ず表示されます。消去する方法はありませんのでご了承ください。

サポートのご案内

本マニュアルの記載内容に不備がある、記載内容と相違がある場合、新しいマニュアルを公開している場合がございます。詳しくは、ダウンロードページをご確認ください。

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

お買い上げいただいた商品の調子が悪い、壊れたと思われる症状が発生した場合は、下記のQ&Aページをご確認ください。

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

上記ページに該当する項目がない、記載されている回避方法を確認しても改善が見られない場合は、まずはメールにてお問い合わせください。

メールでのお問い合わせ

お客様のお名前、お買い上げいただいた商品名、ご利用のOS(Vista,7)、お問い合わせ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡下さい。

support@thanko.jp

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、ご連絡不要にて対応をさせていただきます。下記ページをご確認いただき、商品の送付を御願います。

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

● 動画を撮影する

[撮影ボタン]を長押しします。

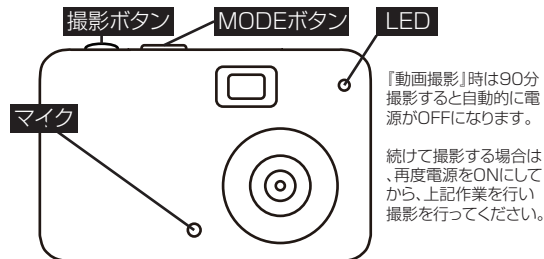
青のLEDが点灯し、しばらく経つと赤のLEDの点灯に変わりスタンバイ(待機)状態になります。

[撮影ボタン]を押します。赤のLEDが点滅し録画が開始されます。

再度、[撮影ボタン]を押すと録画が終了し、スタンバイ状態になります。

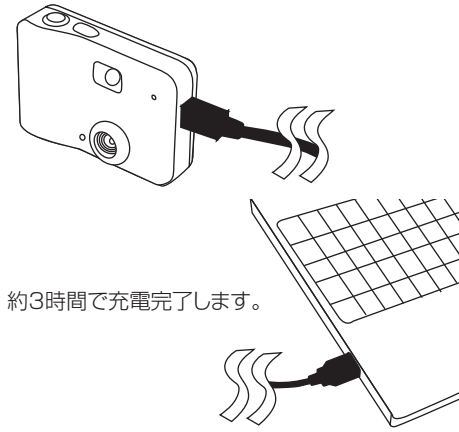
再度録画を行う場合は、[撮影ボタン]を押してください。

電源をオフにする場合は、[撮影ボタン]を長押ししてください。LEDが消灯し電源が切れます。



● 充電する

カメラ本体のminiUSB端子とパソコンのUSB端子を接続することで充電が開始されます。



■ 充電時のLEDライトについて

充電中: 赤色のLEDライトが点滅
充電完了: 赤色のLEDライトが点灯

ご注意: 付属のUSBケーブル以外では、充電・同期が行えない場合がございます。

● ボイスレコーダを録音する

[撮影ボタン]を長押しします。

青のLEDが点灯し、しばらく経つと赤のLEDの点灯に変わりスタンバイ(待機)状態になります。

[MODEボタン]を押します。青のLEDが点灯し、ボイスレコーダーのスタンバイ(待機)状態になります。

[撮影ボタン]を押します。青のLEDが点滅しボイスレコーダー録音が開始されます。

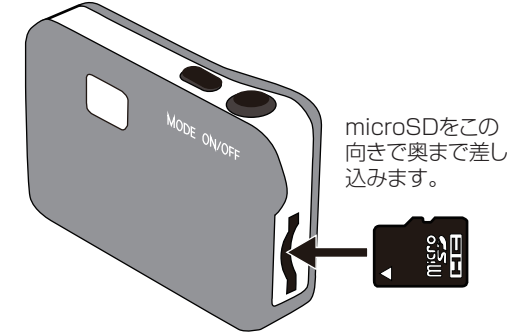
再度、[撮影ボタン]を押すと録音が終了し、スタンバイ状態になります。

再度録画を行う場合は、[撮影ボタン]を押してください。

電源をオフにする場合は、[撮影ボタン]を長押ししてください。LEDが消灯し電源が切れます。

● microSDをセットする

本製品の撮影データは、microSDに記録されます。ご利用には必ずmicroSDをセットしてご利用ください。



奥まで差し込むと「カチッ」と音が鳴りロックされます(押し込みにくい場合は、爪先やマイナスドライバーで奥まで押し込んでください)

microSDを取り外す際は、同じようにmicroSDを押し込むとロックが解除され、取り出す事ができます。

ご注意: microSDをセットしていない場合、LEDの表示がマニュアル記載の内容と異なる場合があります。充電においても、microSDをセットした上で充電を行ってください。

● 静止画の撮影をする

[撮影ボタン]を長押しします。

青のLEDが点灯し、しばらく経つと赤のLEDの点灯に変わりスタンバイ(待機)状態になります

[MODEボタン]を2回押します。赤と青のLEDが点灯し静止画撮影のスタンバイ(待機)状態になります。

[撮影ボタン]を押します。赤と後のLEDが点滅し撮影されます(3枚連続で撮影されます)

再度撮影を行う場合は、撮影ボタンを押してください。

電源をオフにする場合は、[撮影ボタン]を長押ししてください。LEDが消灯し電源が切れます。

裏面もご確認ください

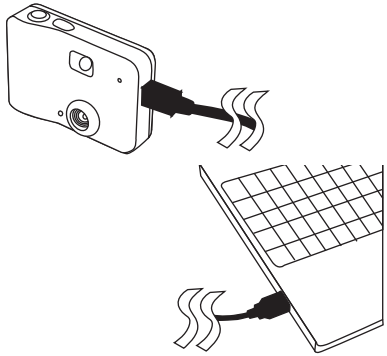
● 動作検知モードの準備

動作検知での撮影は、パソコンと接続し給電されている状態でご利用いただく必要があります。カメラ内蔵の充電電池では使用することができません。

また、付属の乾電池給電BOXを使用してのご利用も可能です。

パソコンと接続する

付属のUSBケーブルを使ってカメラとパソコンを接続してください(使用中にパソコンがスリープなどの状態になり、USBからの給電が停止するとご利用いただけなくなります)



乾電池給電BOXを使用する

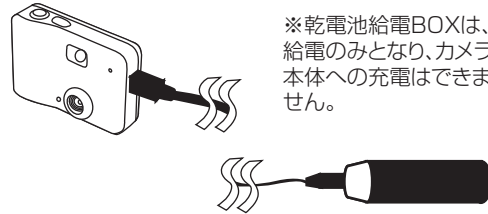
先端部分を回して取り外します(基盤が落ちない様、気をつけて作業をしてください)



単三電池(別売)をセットし、先端部分を戻してください



カメラと乾電池給電BOXを付属のケーブルを使って接続します。



※乾電池給電BOXは、給電のみとなり、カメラ本体への充電はできません。

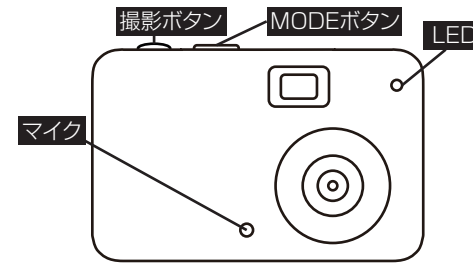
● 動作検知モードで撮影をする

パソコン、または乾電池給電BOXと接続すると、青のLEDが点灯し、しばらく経つと赤のLEDの点灯に変わり、スタンバイ(待機状態)になります。

[MODEボタン]を長押しします。赤と青のLEDが点灯し、動作検知モードでの動画撮影がスタートします。

動作検知モードの撮影中は、カメラの前で人が横切るなど動きがあると、カメラが自動的に検知動画の撮影がスタートします。約50秒間、検知されない場合は自動的に撮影を停止します。

終了する場合は、[撮影ボタン]を押すと赤色のLED点灯になります。その状態で、[撮影ボタン]を長押しすると、LEDが消灯し電源が切れます。



● 撮影・録音したデータを確認する

カメラ本体のminiUSB端子とパソコンのUSB端子を接続します(充電と同じ作業を行ってください)

WindowsXPの場合
スタートボタン→マイコンピュータをクリックします。

WindowsVista/7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。

リムーバブルディスクをダブルクリックします。

「_REC」フォルダをダブルクリックします。

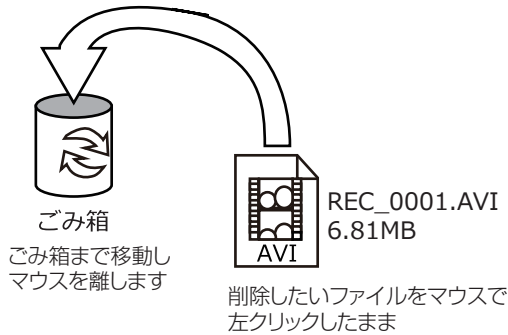
「100MEDIA」フォルダをダブルクリックします。

撮影・録音したデータが表示されますので、ダブルクリックすると再生されます。

● 撮影したデータを削除する

カメラ自体に、撮影したデータを削除をする機能はございません。

不必要になったデータは、パソコンと接続をし、ゴミ箱に入れて削除を行ってください。

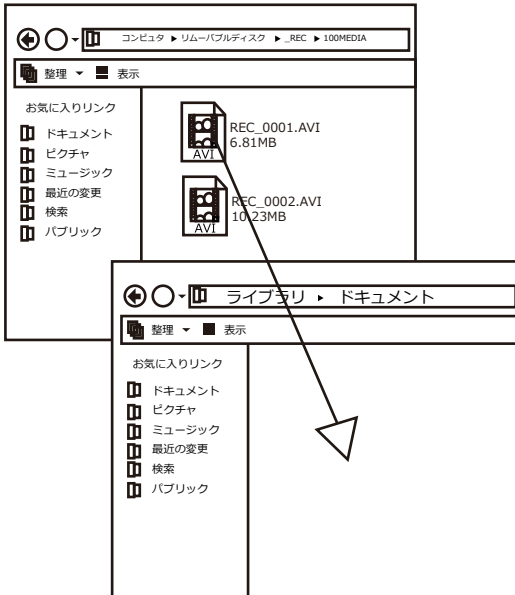


microSDのデータをごみ箱に入れた場合は、即削除されますのでご注意ください。

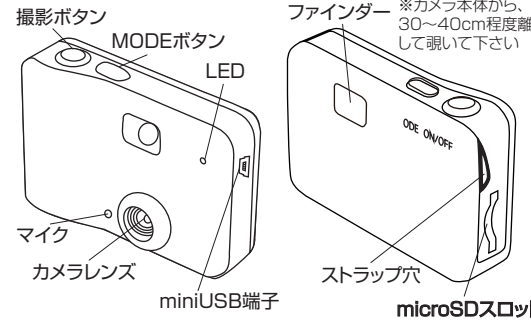
撮影したデータを再生中の場合は、削除をすることができません。再生を停止した後、ごみ箱に入れてください。

● 撮影したデータをバックアップする

撮影したデータをパソコンにコピーする場合は、下記の様に保存したい場所へ(この例ではドキュメント)ドラッグしてコピーをしてください。



● 本体仕様



- サイズ 幅45×奥行き29×高さ10 mm
- 重量 14g
- 音声 モノラル
- 動画解像度(形式) 1280x960 px(AVI)
- 静止画解像度(形式) 3264x2448 px(JPEG)
- フレームレート 最大30fps
- 充電時間 約3時間
- SD microSD、SDHC(～32GB)
- バッテリー容量 220mAh
- 連続稼働時間(容量) 動画撮影: 約90分 (16分/1GB)
※30分で1ファイルとなります。
音声録音: 約3時間 (12時間/1GB)
静止画撮影: (2100枚/1GB)

※充電時間や稼働時間は、使用環境により変動します。
※microSDカードは付属しておりません。別途ご購入ください。

● パソコン取り外し時のご注意

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、ドライブを選択して取り出しの文字をクリックするか、「USB Device」の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。その後に、パソコンから本製品を取り外してください。

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、microSDの破損に繋がりますので、ご注意ください。

裏面もご確認ください