

超小型液晶付きビデオカメラ

簡易取り扱いマニュアル

Version 1.0.h



保証期間：6ヶ月

※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、商品名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)

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

<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。

support@thanko.jp

サンコーカスタムサポート(修理品の送付先)

〒101-0021
東京都千代田区外神田5-6-12 コーポビル4F
TEL 03-5812-1519 FAX 03-5812-1520
(月～金 10:00-12:00、13:00-18:00 土日祝日を除く)

●製品の特徴

この度はサンコー製品をご購入いただきまして、誠に有難うございます。こちらの製品は小型軽量ながら液晶付きのビデオカメラで取った画像をすぐに確認できます。また動作検知機能付きで簡易的な防犯カメラとしてもご利用頂けます。

- 45mm×45mm、30gの小型軽量ボディ
- 1280×960ピクセルの高画質録画
- 動きを検知した時だけ録画する「動作検知機能」搭載
- ICレコーダーにもなる「マイク機能」内蔵

●付属品

本体・充電専用ケーブル・データ転送ケーブル・専用スタンド・スタンド貼り付けようシール・ストラップ

●本体ボタンについて

本製品は液晶面を直接押すことのできる上下左右のボタンが内蔵されています。ズームや倍速撮影などで利用します。

●各部名称



- ①レンズ
- ②マイク穴
- ③電源スイッチ
- ④モード切り替えボタン
- ⑤充電・同期LED
- ⑥録画・撮影ボタン
- ⑦充電確認LED
- ⑧microSDスロット
- ⑨専用スタンド取り付け穴
- ⑩本体ボタン

●1-1 microSDカードの入れ方



写真の向きの通りmicroSDを「カチッ」と音がするまで指で押し込んで下さい。



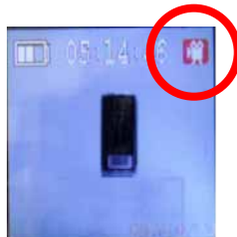
取り出す時は写真の様に指でmicroSDを押し込むと飛び出して来ます。

●1-2 電源ON-OFF

電源スイッチをONの方へスライドすると電源が入ります。OFFの方にスライドすると電源が切れます。

※電源ON・OFFはいつでもできますが録画中などに電源をオフにすると映像が正常に録画されない場合がございますのでご注意ください。

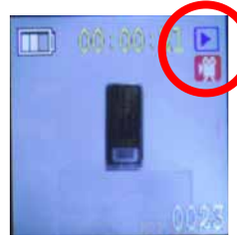
●2-1 録画方法



録画モードスタンバイ時に「録画・撮影」ボタンを押すと画面上時間経過表示が赤色になり録画が始まり録画時間をカウントします。もう一度「録画・撮影」ボタンを押すと録画を停止し映像を記録します。また、スタンバイ状態の時に表示される数字はおおよその録画可能時間となります。

❗ 電源投入時は録画モードスタンバイとなっております。

●2-2 撮った映像を確認する



「モードボタン」を数回押すと写真の様な「再生モード」になります。本体ボタンの左右でファイルを選び、「録画・撮影」ボタンを押すと動画再生が始まります。静止画や録音データは「録画・再生」ボタンを押しても動作しません。

●2-3 静止画を撮影する



「モードボタン」を数回押すと写真の様な「静止画モード」になります。静止画モードスタンバイ時に「録画・撮影」ボタンを押すと撮影します。

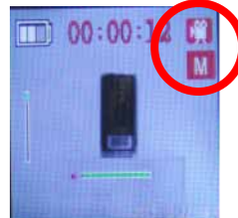
●2-4 音声を録音する



「モードボタン」を数回押すと写真の様な「音声録音モード」になります。音声録音モードスタンバイ時に「録画・撮影」ボタンを押すと録音が始まり画面上時間経過表示が赤色になり録音時間をカウントします。もう一度「録画・撮影」ボタンを押すと録音を停止し映像を記録します。また、スタンバイ状態の時に表示される数字はおおよその録音可能時間となります。

❗ 録音したものは本機で再生出来ません。パソコンにコピーした後ご利用下さい。

●2-5 動作検知を利用して録画する



「モードボタン」を数回押すと写真の様な「動作検知モード」になります。動作検知モードになると、約3秒後にレンズ前対象物の動きを監視し、動きがあった場合には録画を開始します。録画が開始されると画面上時間経過表示が赤色になり録画時間をカウントします。レンズ前の動きを確認すると、約20秒間録画を行います。録画中に動きを検知すると、感知した時点から20秒間録画します。動作検知モードスタンバイ時に表示されている数字はおおよその録画可能時間となります。動作検知を終了する場合には他のモードへ変更して下さい。

❗ 動作検知モード中は自動電源OFF機能は解除されます。

❗ 動作検知モード中はレンズ前の動きだけでなく、カメラの揺れも感知して動作します。

●3-1 日付の設定

本機をPCと接続し設定ファイルをコピーすることで、映像に記録される時間を設定することが出来ます。

- ① テキスト形式で編集できるソフト(メモ帳など)を起動する
- ② 現在の時刻を
YYYY.MM.DD hh:mm:ss
の全てを半角英数で入力する。
例：登録したい日時が
2013年3月22日 20:01:30
の場合、
2013.03.22.20.01.30

ピリオド | コロン
スペース

と入力する

③ 入録したファイルを「Time.txt」の名前で保存し本機にコピーする

④ 本機の電源を入れ直すと日付が設定されます。

❗ ファイルの文字コード(E)はANSI形式で保存して下さい。

❗ ファイルはフォルダなどに入らず直接コピーして下さい。

●4-1 充電について

パソコンやUSB-AC変換アダプタなどにケーブルを接続して充電してください。約2時間で充電が完了しますので本体からケーブルを外して下さい。

❗ 本体破損の恐れがありますので8時間以上の充電は行わないで下さい。

●5-1 撮影・録音したデータをPCで確認する

カメラ本体のUSB端子とパソコンのUSB端子を接続します。

○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。

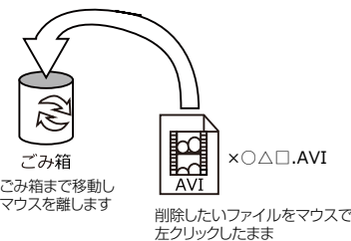
「リムーバブルディスク」をダブルクリックします。

○下記のフォルダ内に各データが保存されています。
「DCIM」-「100DSCIM」内

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。

●5-2 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。

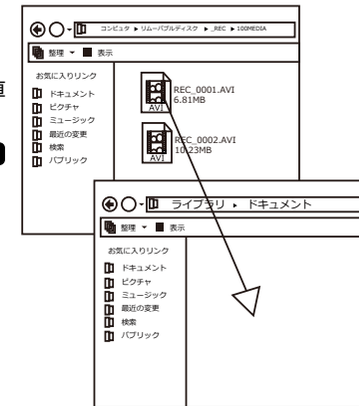


microSDのデータをゴミ箱に入れた場合は、即削除されますのでご注意ください。

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、ゴミ箱に入れてください。

●5-3 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、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。



●5-4 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、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、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。

● 6-1 その他

○液晶面は上下左右に押すことの出来るボタンが内蔵されています。再生時のファイル選択などで利用出来ます。

○同梱のスタンドは磁石内蔵ですので、金属の壁などに貼り付けてご利用頂けます。

○何も操作をしないと約3分で電源がOFFになります。何かボタンを押すと電源が入ります。

※動作検知モード時には自動電源はOFFになりません。

※自動電源OFFの機能は変更できません。

○防水ではありません。野外での利用は水気にご注意下さい。

● 6-2 仕様

画素数	200万画素
レンズ画角	約72度
液晶サイズ	1.3インチ
バッテリー容量	350mAh
動作時間	約2時間
消費電力	180mA/3.7V
動作温度	-10度~60度
動作湿度	15~18%
メモ리카ード	microSD(Class10推奨)、最大8GB
動画形式	AVI
録画サイズ(動画)	約54MB/1分(1281×960、30fps、モノラル録音)
静止画形式	JPEG形式
静止画サイズ	2560×1920
録音形式	WAV
録音サイズ	約4MB/1分(19kbps、モノラル)
対応OS	WindowsXP、7、8.1
サイズ	47×47×16mm
重量	30g