

# 動作検知付き USBメモリ型ビデオカメラ

取り扱いマニュアル

Version1.0.c



保証期間：3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

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>

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、Q&Aページをご確認ください。  
<http://www.thanko.jp/support/qa.html>

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、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](mailto: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たします。  
<http://www.thanko.jp/support/repair.html>

### サンコーカスタマーサポート

〒101-0021  
東京都千代田区外袖田5-6-12 コーワビル4F  
(月～金 10:00-12:00、13:00-18:00 祝日を除く)  
TEL 03-5812-1519 FAX03-5812-1520

## 各部名称



## 仕様

サイズ	幅19×奥行50×高さ12 (mm)、10g
電源	USBより本体に充電
インターフェース	USB2.0
充電時間	約2~3時間
連続撮影可能時間	約1時間
動画保存形式	AVI (1280×960) / 30fps
静止画保存形式	JPG (1600×1200)
対応メディア	microSD (~32GB)
撮影データ容量	動画:1分あたり50MB / 静止画:一枚約110KB
付属品	本体、USB延長ケーブル、キーホルダー

## ● 本体を充電する

①本体のUSBコネクタをPCやUSB-ACチャージャーなどのUSBポートに挿入します。

②本体の充電が始まります。(LEDがゆっくり点滅)



※上図のように付属の「USB延長ケーブル」を使用することも可能です。

③充電は約2~3時間で完了します。(LEDが点灯)

充電が完了したら、USBポートから本体を抜いて下さい。

## ● microSDカードを入れる

microSDカード(別売り)を「microSDカードスロット」に入れます。※カードの向きは下図を参照して下さい。



## ● 本体の電源のON/OFF (PCと接続しない場合)

- ①本体にmicroSDカード(別売り)を入れます。
- ②「撮影/モード切替ボタン」を長押しします。
- ③電源がONになり、本体LEDが点灯します。  
→スタンバイ状態 (LEDが点灯)



※本体にmicroSDカードが入っていない場合、LEDが早い点滅になり自動で電源がOFFになります。

④電源が入った状態で、再び「撮影/モード切替ボタン」を長押しすると、電源がOFFになります。

## ● 動画を撮影する (PCと接続しない場合)

- ①本体の電源をONにします。(LEDが点灯)
- ②「撮影/モード切替ボタン」を押します。
- ③動画撮影を開始します。(LEDがゆっくり点滅)
- ④再び、「撮影/モード切替ボタン」を押すと、動画撮影を停止します。(LEDが点灯)

## ● 静止画を撮影する (PCと接続しない場合)

- ①本体の電源をONにします。(LEDが点灯)
- ②「撮影/モード切替ボタン」を素早く2回押します。
- ③静止画を撮影します。(LEDが一度点滅)
- ④再び、スタンバイ状態に戻ります。(LEDが点灯)

## ● PCで撮影データを参照する (PCと接続)

- ①本体の電源をOFFの状態ですべてPCと接続します。
- ②撮影した動画と静止画が、microSD内の下記フォルダに保存されています。  
▶ リムーバブルディスク ▶ PHOTOフォルダ：静止画  
▶ リムーバブルディスク ▶ VIDEOフォルダ：動画

## ● 動作検知モードにする (USB接続)

- ①本体の電源をON状態でPCなどとUSB接続します。
- ②自動で本体の充電と動画撮影を開始します。  
(LEDがゆっくり点滅)
- ③約3分程で、動作検知モードになります。  
※動作検知モード中は本体LEDが早く点滅します。
- ④動作を検知すると約2分ほど動画を撮影します。  
(LEDがゆっくり点滅)
- ⑤再び、動作検知モードになります。(LEDが早い点滅)
- ⑥「撮影/モード切替ボタン」を押すと動作検知モードを終了します。→スタンバイ状態 (LEDが点灯)

## ● 動画・静止画を撮影する (USB接続)

- 本体がUSB接続(充電)している間も動画や静止画撮影を行うことができます。
- ①本体の電源をON状態でPCなどとUSB接続します。
  - ②自動で本体の充電と動画撮影を開始します。  
(LEDがゆっくり点滅)
  - ③「撮影/モード切替ボタン」を押し、スタンバイ状態にします。(LEDが点灯)
  - ④「撮影/モード切替ボタン」を押し、動画または静止画を撮影出来ます。  
※撮影方法は「動画または静止画を撮影する」項目を参照。

## ● タイムスタンプを変更する (日時を設定する)

①メモ帳などで、下記のように記載し(全て半角)、「time.txt」という名前で保存します。※保存形式は「txt」



- ②作成した「time.txt」をmicroSDカード(リムーバブルディスク)内のルート(一番上の階層)にコピーします。
- ③本体の電源を入れることで、タイムスタンプの表示日時が変更されます。

