

ミラー型カメラ 取扱説明書



商品仕様

動画保存形式：AVI (5 分ごとにファイル分割)

静止画保存形式：JPG

録音保存形式：WAV

録画画素：720×480 最大 30 フレーム/秒（場合により 20～30 範囲で上下）

写真画素：1280×1024

サポートシステム Windows Me/2000/XP/VISTA/7/8

録画用メディア MicroSD 1GB～32GB

バッテリー容量：300mAh

ボタン説明



ご使用前に

※ミラー部分の保護フィルムは、剥がしてありますと、保証が受けられなくなります。
初期不良の対応が出来なくなりますので、必ず動作確認後に剥がしてください。

操作説明

1. 電源

裏蓋のカバーを開けて、microSD カードを挿入します。

K1 ボタンを長押しすると LED ランプ(黄)が点灯し、カメラ電源オンになります。

1 分間操作の無い場合、オートパワーオフとなります。

再度 **K1 ボタン**を長押しすると LED ランプがフラッシュ後に消灯し、カメラ電源オフになります。

2. 録画・写真

録画…**K1 ボタン**を押すと録画開始されます。(LED ランプ(黄)がフラッシュ後消灯)

再度 **K1 ボタン**を押すことで停止します。

写真…**K2 ボタン**を押すと写真撮影されます。LED ランプ(黄)が一度点滅

動体検知…**K2 ボタン**を長押しすると動体検知モードに移行します。LED ランプ(赤黄)が点滅します。

※録画中(消灯中)**K2 ボタン**を押すと動作確認出来ます。

(LED ランプ(黄)がフラッシュすれば録画中または動体検知中のサインです。)

3. PC 再生

付属の USB ケーブルでパソコンと接続します。接続の際は、カメラ電源をオフ(LED 消灯)にしてください。

本体 LED が点灯し、パソコンに外部ディスク(リムーバブルディスク)として認識されます。

本体電力が少ない場合は、動作不安定となり、PC に認識されない場合がございます。

USB ハブをご使用の場合は、正常に認識しないことがあります。

録画されてデータは AVI ファイルとして記録されるため、Windows 付属のメディアプレーヤーで再生可能です。再生できない場合は、下記無料マルチプレーヤーをお試しください。

GOM Player

<http://www.gomplayer.jp/>

保存されたデータは、一度 PC に録画データファイルをコピーした後に、再生や編集することをご推奨させて頂きます。(本機と PC を直接接続して再生する場合は、転送速度の関係でノイズが発生することがあります)

5. 充電

充電は A C アダプタか、P C と連結して充電します。

充電中は黄 LED 点灯赤 LED 点滅します。

満充電になると赤 LED が点灯に変化します。

6. 日時の設定

本製品にはタイムスタンプ機能があります。

最初に以下の手順で時間の設定を行ってください。

【手順】

①メモ帳等のテキスト編集ソフトでテキストデータを作成します。

ファイル名 : time.TXT

フォーマット : YYYYMMDDHHMMSS の形式で書込み

(記載例 2013 年 09 月 08 日 14 時 24 分 32 秒の場合)

2013-09-08 14:24:32

②PC と接続し、作成したテキストファイル(time.TXT)をリムーバブルディスク(本商品)のルートディレクトリにコピーします。

③次回録画時に、電源を入れると、自動的にテキストファイルを読み込み時刻が変更されます。

※機器電力はなくなり、自動 Power OFF した場合は表示時間が乱れることがあります。

この際は、再度時間の設定を行ってください。

注意点

- 光照不足の場所では、録画効果が影響される可能性があります。
- 長時間連続動作時、電池に熱をもちます。
- 自分で機器の分解を行わないでください。
- 当該機器は、最大32GB容量のMicroSDに対応します。ただし、相性もありますので、どのブランドのMicroSDに対応するのは保証しません。
- 本製品を高温・多湿となる場所、強い磁気・電波の発生する場所でのご使用は、控えてください。
- お手入れの際は、ベンジンやシンナーなど、揮発性有機溶剤が含まれているものは、使用しないでください。