

HD MINI DV 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

録画面素：1980×1080 最大 30 フレーム/秒（場合により 20～30 範囲で上下）

写真画素：4032×3024

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

ボタン説明

1, 電源・操作ボタン 2, モードボタン 3, マイク 4, ナイトライト 5, レンズ 6, USB 端子 7, LED ランプ
8, microSD カード挿入口 9, ストラップホール



操作説明(カメラ編)

1. 電源

電源・操作ボタンを押すと青赤 LED が点灯し、カメラ電源オンになります。

青 LED 消灯し準備完了(赤 LED 点灯状態)。

電源オン時に**電源・操作ボタン**を長押しすると電源がオフになります。

1 分間操作の無い場合、オートパワーオフとなります。

※青赤 LED フラッシュ…メモリーエラー (microSD が挿入されていないか認識していない)

※赤 LED フラッシュ…電力不足

2. 録画・写真・録音

モードボタンで録画・写真・録音などモードの切り替えします。

録画モード(赤 LED 点灯)…**電源・操作ボタン**押すと録画開始(赤 LED 点滅に変化)されます。再度押すと録画停止します。

録画中に**モードボタン**を長押しするとナイトモード(黄 LED が点灯)になります。

写真モード(青 LED 点灯)…**電源・操作ボタン**押すと写真撮影(青 LED 点滅)されます。

録音モード(赤青 LED 点灯)…**電源・操作ボタン**押すと録音開始(赤 LED 点滅に変化)されます。再度押すと録音停止します。

3. 再生

付属の USB ケーブルでパソコンと接続します。

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)

4. リセット

本体がフリーズした時は、**モードボタン**を押しながら、**電源・操作ボタン**を押してください。

5. 充電

充電は AC アダプタか、PC と USB 連結して充電します。

充電中は LED 赤が点滅します。

4 時間を目安に充電してください。

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。

録画時の時間を画面内に表示させたり、消したりすることが出来ます。

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： **TIMERSET.TXT**

フォーマット：YYYYMMDDHHMMSS の形式で書込み

(記載例)

1:20130908142432 Y (2013 年 09 月 08 日 14 時 24 分 32 秒 時刻表示ありの場合)

2:20130908142432 N (2013 年 09 月 08 日 14 時 24 分 32 秒 時刻表示なしの場合)

②PC と接続し、作成したテキストファイル(TIMERSET.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 P o w e r O F F 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。

7. WEB カメラ

当該機器は、PC ネットカメラとして活用できます。

PC カメラドライバーソフト(STK03N.exe)をインストールしてください。

機器のモードボタンを長押ししながら、PC と連結してください。

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(クラス6以上)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。