

超小型カメラ取扱説明書



商品仕様

動画保存形式 : AVI

録画画素 : 1280×960 最大 30 フレーム/秒 (場合により 27～30 範囲で上下)

写真画素 : 1280×1024

サポートシステム Windows Me/2000/XP/VISTA/7/8/10

録画用メディア MicroSD 1GB～16GB

寸法 20×55×18mm ・ 重量 約 20g

機能説明



(図 2)

操作説明

1. 電源

本体に microSD カードを挿入し、電源スイッチ (Power) を押して ON にします。(青 LED 点灯)
microSD カードが認識されない場合、赤 LED がフラッシュします。
※45 秒以上動作がない場合自動で電源が OFF となります。

2. 録画・撮影・録音

録画/停止スイッチを押すことにより写真撮影を開始します。(赤 LED 一度点滅)
録画/停止スイッチを長押しすることにより録画を開始します。(赤 LED 点滅)
録画中に録画/停止スイッチを押すことにより停止します。
Mode スイッチを押すと録音が始まります。(LED 青点滅)
録音中に録画/停止スイッチを押すことにより停止します。

3. 再生

- ・付属品の USB ケーブルで本製品とパソコンを接続し、パソコンに外部ディスク (リムーバブルディスク) として認識させます。(microSD カードを挿入していないと認識されません)
- ・PC によっては、認識するまでに時間がかかる場合があります。認識しない場合は、一度、ケーブルをはずして、microSD カードを挿入されているか確認して、再度接続してください。(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。) また、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. 充電

本体に microSD カードを挿入し、USB ケーブルでパソコンと連結して充電します。

充電中は、LED ランプが点灯 (赤点灯青点滅) します。

満充電になっても LED は消滅しませんので、2 時間を目安に充電してください。

(短時間の充電では電源が入りません。最低でも 1 時間以上してください。)

5. 日時の設定

本製品にはタイムスタンプ機能があります。

- ・ (microSD カードを挿入して電源を入れます。自動で time.txt ファイルが作成されます。

- ・ 本製品とパソコンを付属の USB ケーブルで接続し、パソコンに外部ディスク (リムーバブルディスク) として認識させます。

- ・ time.txt ファイルをメモ帳などで開き編集します。

- ・ time.txt ファイルの内容は下記フォーマットに従ってください。

(例、現在が「2017 年 2 月 8 日午後 8 時 45 分 00 秒」なら 2017-02-08 20:45:00 と入力します。最初の書式を変更しないでください。)

- ・ 編集したテキストファイル「time.txt」を、認識された外部ディスク (本機) のルートディレクトリに上書き保存します。

次回起動時に時に TAG.txt ファイルを読み込み時間の修正が行われます。

6. リセット

フリーズなど、反応しなくなった時は、リセットボタンを爪楊枝や針などの、先の細いもので軽く押してください。

注意点：

■当該機器は、防水加工はしておりません。

■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16GB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。