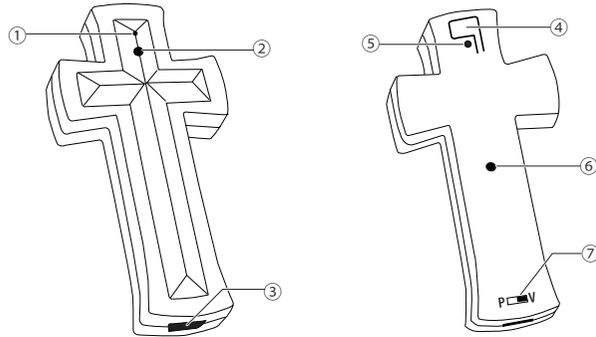


【製品正面】

【製品裏面】



- ①マイク
- ②カメラレンズ
- ③USB接続口
- ④電源/撮影ボタン
- ⑤ステータスランプ
- ⑥リセットボタン穴
- ⑦モード切替スイッチ

1) ご使用前の確認および注意事項

- ・本製品をご使用いただく前に、必ず充電を行ってから操作を開始してください。
- ・本製品は小型軽量化のため精密部品でデリケートに作られています。ボタン等の操作は強い力でおこなわないでください。
- ・保存処理および内部処理に時間がかかる場合がありますので、連続したボタン操作は数秒の間隔をあけておこなってください。
- ・待機状態で1分間何も操作しないと自動的に電源がOFFになります。
- ・連続してボタン操作をすると操作不能になることがあります。その場合はリセット処理をおこなってください。【※8）参照】
- ・充電や連続撮影等、使用中に本体が発熱し高温になる場合がありますのでご注意ください。
- ・本製品は、専用ケーブルを使用しており、市販のUSBハブや延長ケーブルと併用してご使用になるとドライブを認識できない事があります。データアクセスの際は、付属のUSB接続用ケーブルで、直接パソコンのUSBポートと接続をおこなってください。
- ・撮影は被写体から最低でも約50cm以上離して撮影してください。

2) 充電方法

- ・モード切替スイッチ⑦を「P」にスライドさせた状態で、付属のUSB接続ケーブルを使用し、製品本体のUSB接続口③とコンセントからACアダプター（別売）、またはPC等との接続（バスパワー）で充電します。
- ・ランプ⑤が黄色点滅し、充電中であることをお知らせします。充電が完了するとランプ⑤は黄色点灯に変わります。
- ※充電時間は約2時間を目安に行ってください。
- ※バスパワー充電の場合は充電中も完了時も黄色+青色点灯になります。
- ※モード切替スイッチ⑦を「V」にスライドさせた状態で外部電源に接続すると、自動的に録画が開始されるのでご注意ください。

3) 電源操作および動画撮影

- ・電源がオフの状態、モード切替スイッチ⑦を「V」にスライドさせます。
- 【電源ON/自動録画開始】**
- ・本体の電源/撮影ボタン④を約2秒長押しすると、ランプ⑤が黄色+青色点灯→青色点滅→消灯し、自動的に録画を開始します。
- ※電源/撮影ボタン④を押す時間が長いと動画撮影されずに電源がOFFになります。
- 【録画停止/録画開始】**
- ・録画中に電源/撮影ボタン④を押すと、ランプ⑤が黄色点灯にかわり、操作待機状態になります。
- ・待機状態（ランプ⑤黄色点灯）で電源/撮影ボタン④を押すと、ランプ⑤が青色に点滅後消灯し、録画を開始します。
- 【電源OFF】**
- ・録画中または待機状態で電源/撮影ボタン④を約2秒長押しするとステータスランプ⑤が黄色+青色に点灯後消灯し電源がOFFになります。
- ※録画は一定時間ごとに1ファイルとして保存されます。
- 【繰り返し録画機能】**
- ・本製品は繰り返し録画機能により、内蔵メモリがいっぱいになると古いデータから順に上書き録画されます。
- ※上書きされたデータは消去されますのでご注意ください。

4) 写真撮影機能

- ・電源がOFFの状態、モード切替スイッチ⑦を「P」にスライドさせます。
- ・電源/撮影ボタン④を約2秒長押しすると、ランプ⑤が黄色+青色点灯→黄色点灯し、写真撮影モードの待機状態になります。
- ※電源/撮影ボタン④を押す時間が長いと待機状態にならず電源がOFFになります。
- ・電源/撮影ボタン④を押すとランプ⑤が黄色に1回点滅し、写真を1枚撮影します。
- ・待機状態（ランプ⑤黄色点灯）で電源/撮影ボタン④を約2秒長押しするとランプ⑤が消灯し、電源がOFFになります。

5) 外部電源機能

- ・別売のACアダプターやモバイルバッテリーを使い充電する場合、電源を供給しながらの撮影が可能になり、長時間録画が可能になります。
- ・モード切替スイッチ⑦を「V」にスライドさせた状態で本製品と付属のUSB接続ケーブルで接続するとランプ⑤が黄色+青色点灯→青色点滅→消灯し自動的に録画を開始します。
- ・この状態から、通常と同じように操作可能になります。
- ※待機状態ではランプ⑤が黄色点滅した状態になります。
- ※モード切替スイッチ⑦を「P」にスライドさせた状態で接続するとランプ⑤が黄色点滅し、写真撮影モードになります。

6) 電源ON時のモード切替スイッチ⑦の操作について

- ・電源ON時にモード切替スイッチ⑦を切り替えると、以下のようになります。
- 【録画モード時】**
- ・録画中にモード切替スイッチ⑦を「P」にスライドすると録画を停止し、写真撮影モードの待機状態（ランプ⑤黄色点灯）になります。
- 【写真モード時】**
- ・待機状態（ランプ⑤黄色点灯）からモード切替スイッチ⑦を録画モード「V」にスライドすると、ランプ⑤が青色に点滅後消灯し、自動で録画を開始します。

7) パソコン接続時のリムーバブルディスクとしての認識について

- ・電源OFFの状態付属のUSB接続ケーブルを使用し製品本体のUSB接続口③とPC等を接続するとランプ⑤が黄色+青色点灯し、パソコンのマイコンピューターに新しくリムーバブルディスクとして認識され、以後内蔵メモリ内にアクセスできます。
- ・USB接続ケーブルを取り外す際は、OS指定の【ハードウェアの安全な取り外し方法】に従い正しく切断してください。
- ※なお、本操作にドライバーのインストールの必要はありません。（対応OSは自動的にインストールされます）
- ※認識が不安定な場合はリセット処理を実行後、再度接続をし直してください。
- ※ドライバーの不具合で認識できない場合は、他のUSB接続ポートでお試し頂く必要があります。

■録画した動画が再生できない場合

- ・製品本体とUSB接続をしたままファイルの再生をすると、ファイル転送が間に合わず正しい再生ができない場合があります。
- 録画ファイルの再生は、本体よりお使いのPCの任意の場所へファイルを移動し、その後パソコンから再生をおこなってください。

8) タイムスタンプ（画像への日付・時間の設定）

- ・撮影データに記録される日時（タイムスタンプ）を設定します。
- ・パソコンにリムーバブルディスクとして接続後、認識された本体メモリ内にアクセスします。※7）参照
- ・本体メモリ内に自動で作成された「TIMEREST」テキストファイルを開き、下記のように日時を修正します。

例) 2022年8月25日12時30分30秒に設定する場合

2021-01-01,23:59:59

- ・本体をパソコンから取り外し、再度電源をONにすることでタイムスタンプの設定が完了します。
- ・正常に設定が終了すると、「TIMEREST」テキストファイルは初期の状態になります。
- ※拡張子を表示する設定にしている方は「TIMEREST.TXT」と表示されます。
- ※正常に日時の設定が出来ない場合は公式サポートページ（下記★）より「TIMERSET」テキストをダウンロードしてください。

9) リセット方法

- ・充電後も電源が入らなったり、動作が不安定、フリーズ状態や正しい操作ができない場合などは、ピンセット等の先が細いものでリセットボタン穴⑥の中のボタンを押してリセット処理をおこなってください。

注意・警告 本製品は高精細画質の録画および保存を行う為、バッテリーにはリチウム蓄電池を採用しております。リチウム蓄電池は、ニッケルベースのバッテリーよりも出力密度が高いのが特長です。そのため、より軽量ながら駆動時間も長いのですが、**高温・加熱のある場所では発火の可能性もありますので、ご使用や保管方法には十分ご注意ください。**またバッテリーを長持ちさせるため必要以上の過充電や過放電（完全に放電した状態）の状態での保管しないようご注意ください。（電池の寿命が極端に短くなります）ご使用にならない際は、充電に半分程度の容量がある状態で保管される事を推奨いたします。

