



製品 外観



- | | | |
|-----------------|-----------|--------------------|
| (A) 動作ランプ | (D) 電源ボタン | (G) USB Type-C ポート |
| (B) 撮影ボタン【2.5K】 | (E) ダミー | (H) リセット穴 |
| (C) 撮影ボタン【FHD】 | (F) レンズ | (I) ストラップフック |

⚠ 注意

- * microSDカードが未挿入・未対応・不良の場合、正常なランプ点灯の確認ができません。
- * 防犯カムカムが推奨しているメーカーまたは防犯カムカム純正のmicroSDカードをご使用ください。
- * パソコンに接続してもデータを読み込まなかったり、本体を認識しない場合は、microSDカードをカードリーダーを使用、またはパソコンに直接接続してご確認ください。
- * 本製品はメーカー側の都合により、一部デザインや製品仕様および機能、付属品の内容やランプの点灯色が異なったり等、予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。

■充電方法

1. 付属のUSBケーブルを本体のUSBポート(G)に繋ぎ、パソコンやACアダプター(DC-5V 1A/2A)等に接続。
※USBケーブルは奥まで差し込まないようにしてください。
端子が2mm程度、見えている状態で問題ありません。
※2~3時間を目安に充電を行ってください。
過充電を避ける為、充電後は本体を取り外してください。

■リセット

- 先が細いもので(H)を押すとリセット完了。
※正常に作動しない場合は、リセットをお試しください。
※(H)を押した時は、カチッと手に感覚があります。
カチッとならない場合は、クリップの先がずれて押せていません。

■本体電源ON/OFF

1. (D)を約1秒長押し。
 2. 本体が振動し、(A)が青点灯。(電源ON & 撮影待機中)
 3. 電源ON中に(D)を約2秒長押し。
 4. 本体が振動し、(A)が青点滅→消灯。(電源OFF)
- ※操作が約3分間ない場合、自動で電源がOFFになります。

■動画撮影 2.5K(2560×1440px)

1. 撮影待機中に(B)を短く1回押し。
 2. 本体が2回振動し、(A)が緑3回点滅→消灯
(動画撮影開始)
 3. 撮影中に(B)を短く1回押し。
 4. 本体が1回振動し、(A)が青点灯。
(動画撮影停止 & 撮影待機状態)
- ※5分毎のファイルが作成されます。

■動画撮影 FHD(1920×1080px)

1. 撮影待機中に(C)を短く1回押し。
 2. 本体が1回振動し、(A)が緑3回点滅→消灯
(動画撮影開始)
 3. 撮影中に(C)を短く1回押し。
 4. 本体が1回振動し、(A)が青点灯。
(動画撮影停止 & 撮影待機状態)
- ※5分毎のファイルが作成されます。

■撮影ファイルの確認方法

1. micro SDカード挿入後、付属のUSBケーブルを(G)に繋ぎ、パソコンに接続。
2. パソコンがリムーバブルディスクを自動で認識。
3. リムーバブルディスク内に保存されたファイルをパソコンに移行。
4. パソコンに保存したファイルを確認。

※読み込まない場合は、microSDカードリーダーを使用するか、直接パソコンに接続してご確認ください。

※録画したファイルはできるだけパソコンへ移行したうえで閲覧してください。移行しない状態で再生した場合に起こる、ブロックノイズの発生や再生不可を改善できません。

※上書き機能により古いファイルから上書きされます。録画したファイルは定期的に削除、またはパソコン等に移動させてください。

※パソコンに認識しない場合は、microSDカードを直接パソコンに接続、またはカードリーダー等で読み込んでください。

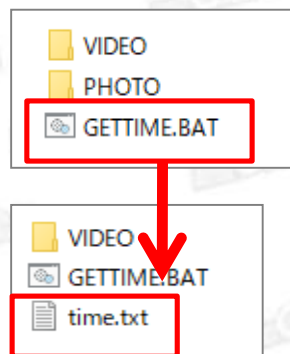
※映像が映らない、音が出ない、フリーズ等がございましたら再生するメディアプレイヤーをGOMプレイヤー、KM Player、VCL Media Playerへ変更してください。

■タイムスタンプ設定

1. micro SDカード挿入後、本体とパソコンを接続。リムーバブルディスク内に「GETTIME」が自動生成される。「GETTIME」をダブルクリックすると「time」が生成される。
2. パソコンから取り出し、撮影を行うと変更が反映されて完了。

年 月 日 時 分 秒

※「time」内の日時(例:2026-04-01_14-52-10)を、書き換えて、上書き保存でも設定が可能。



- ※設定変更前の撮影データは変更されません。
- ※設定後、「time」ファイルは自動で削除されます。
- ※microSDカードを交換、フォーマットされた場合は、再度タイムスタンプの設定が必要です。

MEMO