

■ 製品外観

- (A) 本体電源／赤外線 LED ライトボタン
- (B) 静止画撮影ボタン／動体検知ボタン
- (C) 動画撮影ボタン
- (D) 動作ランプ
- (E) 赤外線 LED ライト
- (F) カメラレンズ
- (G) USB ポート
- (H) MicroSD カードスロット
- (I) カバー
- (J) リセットボタン



※製品の詳細なスペックに関しては、販売店舗掲載のデータテーブルをご確認ください。

本製品固有の注意事項

- * 本体に microSD カードが挿入されていない場合は、正常なランプ点灯の確認ができません。
- * * microSD カードの不具合、または対応していないメーカーのものをお使いの場合も同様に正常なランプ点灯の確認ができない場合があります。その際は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 カードに交換してお試しください。
- * 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、本体の電源を ON にすることで認識することがあります。
- * 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、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

MEMO

この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本書と共に説明書の両方をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

本製品の使い方

緑字…操作に対する本体の自動反応

※…補足説明や注意事項、その他備考など

■ 充電方法

1. USB ケーブル(付属)を本体の USB ポート(G)に接続して、本体とパソコンを接続。
2. 動作ランプ(D)が青色と赤色に点滅(充電状態)。
3. 動作ランプ(D)が消灯(充電完了)。

※充電はバッテリーが空の状態より約 1.5 時間から 2 時間を目安に充電を行ってください。

※充電完了後は過充電を防ぐため、任意で本体を電源から取り外してください。

■ 電源を入れる前に

十分に容量が空いた microSD カード(別売)を本体の microSD カードスロット(H)に挿入。

■ 本体の電源 ON

1. 本体電源／赤外線 LED ライトボタン(A)を長押し。
2. 動作ランプ(D)が赤色に点灯(電源 ON 撮影待機状態)。

■ 本体の電源 OFF

1. 本体電源／赤外線 LED ライトボタン(A)を長押し。
2. 動作ランプ(D)が消灯(電源 OFF)。

■ 動画撮影(1280×720 サイズで撮影の場合)

1. 撮影待機状態中に動画撮影ボタン(C)を 1 回押し。
2. 動作ランプ(D)が赤色に点滅し消灯(動画撮影開始)。
3. 動画撮影ボタン(C)を 1 回押し。
4. 動作ランプ(D)が赤色に点灯(動画撮影終了)。

■ 動画撮影(1920×1080 サイズで撮影の場合)

1. 撮影待機状態中に動画撮影ボタン(C)を 2 秒間長押し。
2. 動作ランプ(D)が青色に点滅し消灯(動画撮影開始)。
3. 動画撮影ボタン(C)を 1 回押し。
4. 動作ランプ(D)が赤色に点灯(動画撮影終了)。

■ 静止画撮影

1. 撮影待機状態中に静止画撮影ボタン／動体検知ボタン(B)を 1 回押し。
2. 動作ランプ(D)が青色に点滅(静止画撮影開始)。
3. 動作ランプ(D)が赤色に点灯(静止画撮影終了)。

■ 動体検知録画

1. 撮影待機状態中に静止画撮影ボタン／動体検知ボタン(B)を 2 秒間長押し。
 2. 動作ランプ(D)が赤色に点灯中青色が 2 回点滅。
 3. 動作ランプ(D)が消灯(動体検知待機状態)。
 4. 動きを検知すると自動録画開始(動体検知録画開始)。
- ※動体検知センサーが一定時間動きを検知しない場合は、自動的に録画を停止し撮影データは自動保存されます。
- ※再度レンズが動きを検知すると自動的に録画を開始します。
5. 静止画撮影ボタン／動体検知ボタン(B)を 1 回押し。
 6. 動作ランプ(D)が赤色に点灯(動体検知録画終了)。

■ 赤外線 LED ライト照射

1. 本体電源／赤外線 LED ライトボタン(A)を 1 回押し。
2. 動作ランプ(D)が青色に点滅(赤外線 LED ライトを照射)。
3. 本体電源／赤外線 LED ライトボタン(A)を 1 回押し。
4. 動作ランプ(D)が消灯(赤外線 LED ライト照射を停止)。

■ 撮影ファイルの確認方法

1. 撮影ファイルが保存された microSD カードを本体に挿入。
 2. 付属の USB ケーブルを使用して、カメラ本体とパソコンを接続。
 3. パソコンがリムーバブルディスクを自動で認識。
 4. 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保存。
 5. パソコンに保存したファイルを確認。
- ※録画したデータはできるだけパソコンへ移動し、パソコンに移動したデータを閲覧ください。(USB ケーブルのデータ転送速度の影響で動画再生時のブロックノイズや再生不可を改善できます。)