

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通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

### 製品外観

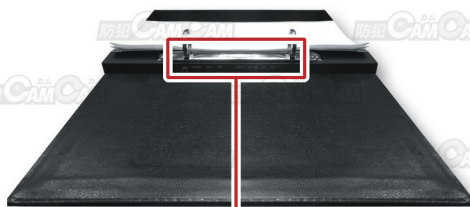
▼ 本体：ハードカバー縮切時



- (A) 動作ランプ①
- (B) カメラレンズ
- (C) 赤外線LEDライト

本体電源スイッチ  
(D) REC (E) OFF (F) MD

▼ 本体：ハードカバー展開時



- (G) Audio ON/OFF
- (H) 動作ランプ②
- (I) USB ポート
- (J) リセットボタン
- (K) microSD カードスロット



← microSD カード(別売)

※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

- \*MicroSD カードが本体に挿入されていない場合や、使用したMicroSD カードが本製品に対応していなかったり、単純に不良品である場合は、正常なランプ点灯の確認が出来ません。
- \*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

#### ■充電方法

1. 付属のUSBケーブルを本体のUSBポート(I)に接続して、本体とパソコンを接続。
2. 動作ランプ②(H)がオレンジ色に点灯(充電中)。
3. 動作ランプ②(H)が消灯(充電完了)。

※充電が完了したら、過充電を避けるため、本体を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(K)に挿入。

※破損を防ぐため、microSDカードの抜き差しは丁寧に行ってください。

※本体電源が入った状態でmicroSDカードを抜き差ししないでください。カードが壊れたり、中のデータが壊れる場合があります。(カード自体やデータの復旧・保証は致しかねます。)

#### ■本体電源ON [動画撮影の開始]

1. 本体電源スイッチをOFF(E)からREC(D)に入れる。
2. 動作ランプ②(H)が青色に3回点滅後、消灯(電源ON&動画撮影を開始)。

#### ■本体電源ON [動体検知撮影の開始]

1. 本体電源スイッチをOFF(E)からMD(F)に入れる。
2. 動作ランプ②(H)が青色と赤色に同時に1回点滅後、赤色に3回点滅して消灯。(電源ON&動体検知撮影の待機状態を開始)
3. 怪しい動きをセンサーが感知すると、動作ランプ②(H)が再度2.の動きを行う。(動体検知撮影を開始)

※怪しい動きがなくなると待機状態に戻り、異変に応じて待機→撮影→待機…と繰り返します。

#### ■本体電源OFF [各種撮影の終了]

- ・本体電源スイッチをOFF(E)に入れる。(電源OFF&各種撮影を終了)。

#### ■赤外線LED

周囲が暗くなると、自動的に赤外線LEDライト(C)が照射され、各種撮影時に白黒で撮影。

#### ■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。)