

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

### ■充電方法

1. 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。
2. 動作ランプ(F)がピンク色に点灯(充電状態)。
3. 充電が完了したら、動作ランプ(F)が青色に点灯(充電完了)。

※充電はバッテリーが空の状態より約 3 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。

### ■本体の電源 ON

1. 本体電源ボタン(B)を 1 回押し。
2. 動作ランプ(F)が点灯(電源 ON 撮影待機状態)。

※ランプ点灯直後、4～5 秒間はボタン操作を受け付けません。

### ■本体の電源 OFF

1. 本体電源ボタン(B)を長押し。
2. 動作ランプ(F)が消灯(電源 OFF)。

### ■動画撮影

1. 撮影待機状態中に動作ランプ(F)が青色に点灯するまでモード切替ボタン(D)を押す。
2. 本体電源ボタン(B)を 1 回押し。
3. 動作ランプ(F)点滅後、消灯(動画撮影開始)。
4. 撮影中に本体電源ボタン(B)を 1 回押し。
5. 動作ランプ(F)が点灯(動画撮影終了)。

### ■静止画撮影

1. 撮影待機状態中に動作ランプ(F)が赤色に点灯するまでモード切替ボタン(D)を押す。
2. 撮影待機状態中に本体電源ボタン(B)を 1 回押し。
3. 動作ランプ(F)が 1 回点滅(静止画撮影終了)。

### ■音声録音

1. 撮影待機状態中に動作ランプ(F)が緑色に点灯するまでモード切替ボタン(D)を押す。
2. 本体電源ボタン(B)を 1 回押し。
3. 動作ランプ(F)点滅(音声録音開始)。
4. 撮影中に本体電源ボタン(B)を 1 回押し。
5. 動作ランプ(F)が点灯(音声録音終了)。

### ■動体検知録画

1. 撮影待機状態中に動作ランプ(F)がピンク色に点灯するまでモード切替ボタン(D)を押す。
  2. 本体電源ボタン(B)を 1 回押し。
  3. 動作ランプ(F)が点滅(動体検知録画開始)。
- ※動きを検知するとランプが消灯します。
4. 録画中に本体電源ボタン(B)を 1 回押し。
  5. 動作ランプ(F)が点灯(動体検知録画終了)。

### ■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してください。(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。)

## ■製品外観



※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

\*仕様変更により、ボタン型レンズキャップは付属しません。\*製品の特性及び仕様上、アフターサポートは初期不良のみのご対応となります。\*本製品は改造や自作を目的とした製品ではありません。\*本製品を改造してしまった場合、サポートや保証は一切受け付けられません。\*電子回路(プリント基板)の回路図やパーツ部のご提供は行っていません。\*使用や取り付けにあたって簡単なハンダ付け等のある程度の電子工作の知識や技術が必要となる場合がございます。\*高温・加熱のある場所では発火の可能性もございますので、ご使用や保管方法には十分ご注意ください。\*製品の使用方法や取付・設置に対するサポートは行っていません。\*取付の際に配線の欠落など故障や破損が起きてしまった場合でも、保証の対象外となります。\*本製品の使用で生じたいかなる損害・破損について当方では一切責任や保証を負いません。\*同様に本製品の使用で生じた周辺機器や外部機器の不具合についても保証いたしかねます。\*本製品のご購入・ご使用については全て自己責任の範疇となります。\*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、本体やリモコンの電源を 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ございます。あらかじめご了承ください。