

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

▼ 製品本体(側面)

▼ 製品本体(背面)



(A) USB ポート (B) カメラレンズ (C) 動作ランプ

※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

#### ■本体の充電

※本製品はバッテリーを内蔵していないため充電はできません。常時、電源コンセントやモバイルバッテリーと繋げる必要があります。

#### ■本体電源 ON & 動画撮影開始

【常時録画モード】の場合

1. コンセントプラグを電源に挿す。  
[モバイルバッテリーを使う場合は USB ポート (A) に付属の USB ケーブルを繋いでモバイルバッテリーに接続する。]
2. 動作ランプ (C) が青点灯→青点滅→消灯。  
(本体電源 ON & 指定モードで撮影開始)  
※電源が入ると自動で稼働開始します。

#### ■本体電源 ON & 動画撮影開始

【動体検知モード】の場合

1. コンセントプラグを電源に挿す。  
[モバイルバッテリーを使う場合は USB ポート (A) に付属の USB ケーブルを繋いでモバイルバッテリーに接続する。]
2. 動作ランプ (C) が青赤同時点滅→消灯。  
(本体電源 ON & 指定モードで撮影開始)  
※電源が入ると自動で稼働開始します。

#### ■本体電源 OFF & 動画撮影終了

1. コンセントプラグを電源から抜く。  
[モバイルバッテリーから取り外す。]
2. 動作ランプ (C) が赤 3 回緩やかに点滅→消灯。  
(本体電源 OFF & 動画撮影終了)  
※電源が切れると自動で動画撮影を終了します。動画は 3 分ほどのファイルに分けて保存されます。

#### ■本体のリセット

※本体が操作できない/不具合がある時は、本体を電源から抜いて 1 分待ってください。本体がリセットされ、症状が改善される場合があります。

#### ■撮影モードの切り替え その他

※撮影モードの切り替えは下記のようにパソコンと接続し、リムーバブルディスク内のテキストファイルを書き換えて行います。

1. 本体とパソコンを接続。リムーバブルディスク内にある「time.txt」ファイルを「メモ帳」等のテキストツールで開く。

2020.10.21 23:59:59 A1

2020 年 10 月 21 日 23 時 59 分 59 秒

#### ◎タイムスタンプ(日付)の変更

「日時」の部分任意の数字に書き換える。

#### ◎常時録画モード & 動画サイズ

「A1」の部分下記に書き換える。

↳A1→1920\*1080P で常時録画

↳A2→1280\*720P で常時録画

↳A3→640\*360P で常時録画

#### ◎動体検知モード & 動画サイズ

「A1」の部分下記に書き換える。

↳B1→1920\*1080P で動体検知録画

↳B2→1280\*720P で動体検知録画

↳B3→640\*360P で動体検知録画

※レンズ前 3 m 以内に移動物がある場合に赤ランプが 1 回点滅し、動体検知撮影が開始。移動物がなくなると 3 分後に、動体検知撮影が停止。動体検知撮影待機モードになります。

2. テキストファイル内を↑を参考に希望の内容に書き換えたら保存し、本体をパソコンから取り外した後、電源を入れ直すと設定した時刻やモードが適用される。

#### ■撮影ファイルの確認方法

1. 付属の USB ケーブルを USB ポート (A) に繋ぎ、本体とパソコンを接続。
2. パソコンがリムーバブルディスクを自動認識するので、その中にある撮影ファイルをパソコン側に移動し、保存。動画プレーヤー等で再生し、視聴確認。

※撮影ファイルはできるだけパソコンへ移動し、再生して確認してください。移動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る場合があります。