

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



▶ リモコン(付属)

▶ microSD カード(別売)

▶▶ 製品本体

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (A) リモコン電源 ON / 動体検知ボタン | (G) HDMI ポート |
| (B) 撮影ボタン | (H) microSD カードスロット |
| (C) モード切替ボタン | (I) 固定ホルダー装着部 |
| (D) リモコン電源 OFF ボタン | (J) カメラレンズ |
| (E) 本体電源スイッチ | (K) マイク |
| (F) USB ポート | (L) 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

- * 本製品は小型防犯カメラです。ハンガーフックとしての外観はあくまでもイミテーションですので、重量のある衣類や物をおかけになるのはおやめください。故障の原因となります場合があります。
- * 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。
- * 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. 本体の USB ポート (F) に付属の USB ケーブルを挿してからパソコンに接続。そのままの状態では本体電源スイッチ (E) を ON にし、さらにリモコン電源 ON / 動体検知ボタン (A) も長押しして ON にする。
2. 動作ランプ (L) が緑色に点灯 (充電状態)。
3. 動作ランプ (L) 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. 本体電源スイッチ (E) を ON にする。
2. リモコン電源 ON / 動体検知ボタン (A) を長押し。
3. 動作ランプ (L) が青色に点滅後、点灯 (電源 ON 撮影待機状態)。

■本体の電源 OFF

1. リモコン電源 OFF ボタン (D) を長押し。
2. 動作ランプ (L) が消灯 (電源 OFF)。

■動画撮影

1. 撮影待機状態中に撮影ボタン (B) を 1 回押し。
2. 動作ランプ (L) が青色に 4 回点滅後、消灯 (動画撮影開始)。
3. 撮影ボタン (B) を 1 回押し。
4. 動作ランプ (L) が青色に点灯 (動画撮影終了)。

■静止画撮影

1. 撮影待機状態中にモード切替ボタン (C) を 1 回押し。
2. 動作ランプ (L) が青色に 1 回点滅。
3. 撮影ボタン (B) を 1 回押し (静止画撮影開始)。
4. 動作ランプ (L) が青色に点灯 (静止画撮影終了)。

■動体検知録画

1. 撮影待機状態中にモード切替ボタン (C) を 1 回押し。
2. 動作ランプ (L) が青色に 1 回点滅。
3. リモコン電源 ON / 動体検知ボタン (A) を 1 回押し。
4. 動作ランプ (L) が青色に 4 回点滅後、消灯 (動体検知録画待機状態)。
5. 動きを検知すると自動録画を開始 (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。
6. 撮影ボタン (B) を 1 回押し。
7. 動作ランプ (L) が青色に点灯 (動体検知録画終了)。

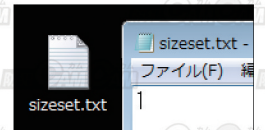
■撮影ファイルの確認方法

1. 撮影ファイルが保存された microSD カードを本体に挿入。
2. 本体電源スイッチ (E) を ON にする。
3. 付属の USB ケーブルでカメラ本体とパソコンを接続。
4. リモコン電源 ON / 動体検知ボタン (A) を長押し。
5. パソコンがリムーバブルディスクを自動で認識。
6. 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。
7. 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。)

■録画サイズの変更

1. パソコンでファイル名 " sizeset.txt " のテキストファイルを作成し、内容に希望する以下の録画サイズ (0 or 1 or 2) のいずれかを記載して保存します。(※半角数字・改行なし)

1440 × 1080 → 0
1280 × 720 → 1
320 × 240 → 2



2. カメラ本体をパソコンに接続し、自動認識後表示されたカメラ本体メモリの最上位フォルダに、先ほど作成した " sizeset.txt " をコピーします。
3. カメラ本体をパソコンから取り外した後、電源を入れ直す (OFF→ON) ことで、録画サイズが選んだものに変更されます。

■本体のリセット

操作中に不具合が起きた場合は、本体電源スイッチ (E) を OFF→ON することでリセットできます。

■テレビ接続

HDMI 接続でカメラの視野確認・記録動画や写真の再生ができます。

1. HDMI ケーブルを HDMI ポート (G) とテレビの入力端子につなぎ、本体とテレビの電源を ON します。
2. テレビのチャンネルを外部機器対応に合わせ、表示されたメニュー画面を見ながら、リモコンのボタンで再生したい動画や写真を選びます。

電源 ON / 動体検知ボタン (A) →進む
モード切替ボタン (C) →戻る
撮影ボタン (B) で動画の再生 / 再度押しと停止。

※microSD カードを装着していない場合は、電源 ON 後「NO IMAGE」と表示されますが、モード切替ボタン (C) を押すとカメラアングル (視野) 確認ができます。