

# MC-MC100 取り扱い説明書



■説明書最終更新日：2018/08/24

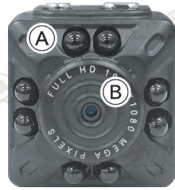
この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本書と共通説明書の両方をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

## 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 (正面)



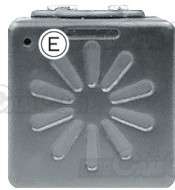
#### 製品本体 (側面：前)



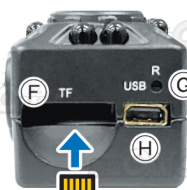
#### マウントの取り付け方



#### 製品本体 (裏面)



#### 製品本体 (側面：後)



microSD カード (別売) ▶

- (A) 赤外線 LED ライト (B) カメラレンズ (C) モード切替ボタン (D) 本体電源ボタン  
(E) 動作ランプ (F) microSD カードスロット (G) リセットボタン (H) USB ポート

※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

#### ■充電方法

1. 付属の USB ケーブルを本体の USB ポート (H) に繋ぎ、本体とパソコンを接続。
2. 動作ランプ (E) が赤色に点滅 (充電中)。
3. 動作ランプ (E) が赤色に点灯 (充電完了)。

※充電は microSD カードを抜いた状態で行ってください。

※1.5 時間を目安に充電されてください。  
※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 (F) 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

1. 本体電源ボタン (D) を約 3 秒間長押し。
2. 動作ランプ (E) が青色に点灯。(撮影待機状態に移行)。

#### ■本体電源 OFF

1. 撮影待機状態中に本体電源ボタン (D) を約 6 秒間長押し。
2. 動作ランプ (E) が消灯。

#### ■動画撮影 (HD720P)

1. 電源 ON (撮影待機状態) 中に、本体電源ボタン (D) を 1 回押し。
2. 動作ランプ (E) が青色に点滅。
3. 動作ランプ (E) が消灯 (動画撮影開始)。
4. 動画撮影中に本体電源ボタン (D) を 1 回押し。
5. 動作ランプ (E) が青色に点灯 (動画撮影終了)。

#### ▼動画撮影 (FHD1080P)

1. 電源 ON (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 (E) が青色と赤色に点灯。
3. 本体電源ボタン (D) を 1 回押し。
4. 動作ランプ (E) が消灯 (動画撮影開始)。
5. 動画撮影中に本体電源ボタン (D) を 1 回押し。
6. 動作ランプ (E) が青色に点灯 (動画撮影終了)。

#### ■静止画撮影

1. 電源 ON (撮影待機状態) 中に、モード切替ボタン (C) を 2 回押し。
2. 動作ランプ (E) が赤色に点灯 (静止画待機状態)。
3. 静止画待機状態で本体電源ボタン (D) を 1 回押しすると、静止画を 1 枚撮影。

#### ■動体検知機能

1. 電源 ON (撮影待機状態) 中に、モード切替ボタン (C) を約 3 秒間長押し。
2. 動作ランプ (E) が赤青点灯後、3 回点滅し消灯。(動体検知撮影待機状態)。
3. 動体検知撮影待機状態で、レンズが動きを検知すると自動的に撮影を開始。(動体検知撮影開始)。
4. 撮影中に本体電源ボタン (D) を 1 回押しすると、撮影停止して動画ファイルを保存。動体検知撮影待機状態に戻る。

※一定時間撮影を行うと、自動停止して待機状態へ。

#### ■充電中撮影

・本体に microSD カードを挿入した状態で、AC アダプタやモバイルバッテリーに接続すると自動で撮影開始。

#### ■赤外線 LED

すべてのモードの待機状態中または撮影中に…

1. 本体電源ボタン (D) を 3 秒ほど長押し。
2. 動作ランプ (E) が赤色に 2 回点滅後、消灯 (赤外線 LED オン)。
3. 照射中に再度本体電源ボタン (D) を 3 秒ほど長押し。
4. 動作ランプ (E) が赤色に 3 回点滅後、消灯 (赤外線 LED オフ)。

#### ■タイムスタンプ設定

1. microSD カード挿入後、本体とパソコンを接続。リムーバブルディスク内に「TIMERSET.txt」ファイルを作成。
2. ファイル内に 20171231140000 Y または 20171231140000 N の形式で記述し、希望の日時に書き換えて上書き。  
※Y→時間表示されます。  
※N→時間表示されません。
3. 上書き変更したら、保存してカメラ本体をパソコンから取り外し、撮影を行うと変更が反映されて完了。

#### ■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. 本体をパソコンに繋ぐ。
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。  
※録画したファイルはできるだけパソコンへ移動したうえで閲覧されてください。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。