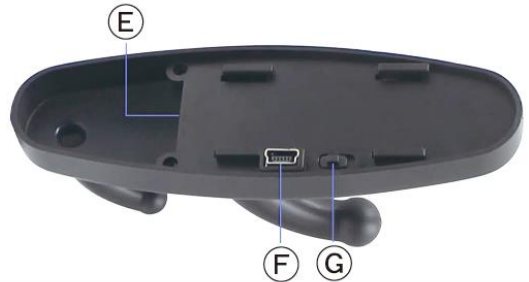


## 製品外観

- (A) 撮影ボタン (C) マイク (E) microSD カードスロット  
 (B) 動作ランプ (D) カメラレンズ (F) USB ポート (G) 電源スイッチ



## 注意

- \* microSDカードが未挿入・未対応・不良の場合、録画できません。
- \* 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カードをご使用ください。
- \* 耐荷重は性は低いため、重い物、壊れやすい物、貴重品は掛けないでください。
- \* 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等、予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。

### ■充電方法

1. 付属のUSBケーブルを本体のUSBポート(F)に繋ぎ、パソコンやACアダプター(DC-5V 1A/2A)等に接続。

#### 2. ACアダプターの場合:

動作ランプ(B)が赤青点灯。(充電中)

動作ランプ(B)が青点灯。(充電完了)

#### パソコンの場合:

動作ランプ(B)が青点灯。(充電中/充電完了)

※充電はmicro SDカードを抜いた状態で行ってください。

※充電ランプに関わらず、2-3時間を目安に充電を行ってください。充電後は、過充電を避ける為、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micro SDカード(別売)を本体のmicro SDカードスロット(E)に挿入。

奥まで押すと固定されます。

取り出す際は、再度奥に押すとロック解除されます。

※破損を防ぐため、micro SD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micro SD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・保証はいたしかねます。)

※8~256GBクラス10のmicro SDカードをお勧めします。カードを認識しない場合はmicro SDカードをフォーマット(FAT32)してください。

### ■本体電源ON/OFF

1.(G)をONへスライド。

※スライド後10秒ほどで待機状態になります。

2.(B)が青点灯。(電源ON&撮影待機状態)

3.電源ON中に(G)をOFFへスライド。

4.(B)が消灯。(電源OFF)

### ■動画撮影

1. 撮影待機中に(A)を1回押し。

2.(B)が青色に1回点滅⇒消灯。(動画撮影開始)

3. 撮影中に(A)を1回押し。

4.(B)が青色に点灯。(動画撮影停止&撮影待機状態)

※停止した時点で15分ごとの動画ファイルを保存します。

### ■動体検知撮影

1. 撮影待機中に(A)を2回押し。

2.(B)が青色に2回点滅⇒消灯。(動体検知撮影開始)

動きを検知すると撮影が始まります。

※約5分ごとの動画ファイルを保存します。

※動体検知距離は約2-3メートルです。

3. 撮影中に(A)を短く1回押し。

4.(B)が青色に点灯。(動体検知撮影停止&待機状態)

## MEMO

## ■撮影ファイルの確認方法

- 1.撮影ファイルが保存されたmicro SD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移行。
- 5.パソコンに保存したファイルを確認。

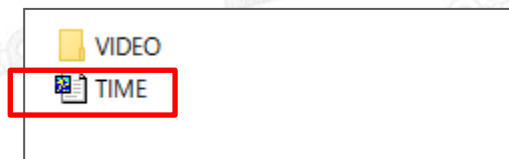
※録画したファイルはできるだけパソコンへ移行したうえで閲覧してください。移行しない状態で再生した場合に起こる、ブロックノイズの発生や再生不可を改善できる場合があります。

※パソコンに認識しない場合は、microSDカードを直接パソコンに接続、またはカードリーダー等で読み込んでください。

※映像が映らない、音声がでない、フリーズ等ございましたら再生するメディアプレーヤーをKM Player、VLC Media Playerへ変更してください。

## ■タイムスタンプ設定

- 1.micro SD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「TIME」が自動生成されているのを確認。  
※自動生成されていない際は「TIME」テキストファイルを作成してください。



- 2.ファイル内の書式を、希望の日時等書き換えて上書き。

(時刻表示ONにする場合)

2019-01-01,23:59:59 Y

(時刻表示OFFにする場合)

2019-01-01,23:59:59 N

- 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出し、撮影を行うと変更が反映されて完了。

※設定変更前の撮影済みデータは変更されません。

※設定後もTIMEファイルを開くと、設定前の古い日時が表示されますが問題ございません。

※micro SDカードを交換、フォーマットされた場合は、再度タイムスタンプ設定が必要です。

# MEMO