

最終更新日

2025/2/10



- (A)レンズ (B)ライト (C)動作ランプ (D)モニター (E)下ボタン
   (F)OK/設定メニューボタン (G)上ボタン (H)スピーカー (I)録音/録画切替スイッチ
- (J)電源スイッチ (K)写真撮影ボタン (L)アルバムボタン (M)リセットホール
- (N) microSD カードスロット (O) USB Type-C ポート (P) クリップ部分

# 🛕 注 意

- \*防水機能はございません。精密機器のためお取り扱いにはご注意ください。
- \*microSDカードが未挿入・未対応・不良の場合、正常なランプ点灯の確認ができません。
- \*防犯カムカム純正のmicroSDカードを推奨しております。
- \*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、microSDカードをカードリーダーまたはUSBアダプタに挿してパソコンに接続するか、microSDカードをパソコンに直接接続してご確認ください。アプリ内でも確認ができます。(動画と静止画のみ)
- \*メーカー側の都合により、一部デザイン・仕様・機能・付属品内容・ランプの点灯色等が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。
- \*アプリのダウンロード、インストール及び使用によって起こるいかなる不具合、責任は負いません。また、アプリの 更新等により、記載している内容が変わる場合があります。予めご了承ください。 \*iOSを例に説明していきます。Androidでは一部画面構成等が異なる場合があります。

■ 電源を入れる前に① 【アプリのダウンロード】 本製品を使用するためには、予めスマホ又はタブレット に専用のアプリをダウンロードしておく必要があります。 アプリ上で動画・静止画の撮影やデータ確認、設定の変 更が可能になります。

# 「 Viidure 」アプリをダウンロードする。

App StoreまたはGoogle Playで「Viidure」と検索 またはQRコードからダウンロード



Viidure

iOS

Android

■ **電源を入れる前に②** 【microSDカードのセット】 フォーマット処理済みのmicroSDカード(別売)を(N)に挿入。 ※ **事前に「<u>SDカードの相性について</u>」をご確認ください。** ※ 電源が入った状態でmicroSDカードを抜き差しすると破損や データ消失が起こる場合があります。その際の補償やデータ の復旧はいたしかねますので慎重に行ってください。 ■充電方法

 1.付属のUSBケーブルを(0)に繋ぎ、パソコンやAC アダプター(DC-5V 1A/2A)等に接続。
 2.(C)が赤点灯(充電中)→消灯(充電完了)
 ※充電をすると電源OFFの状態でも、自動でカメラの 電源はONになります。

- ※Wi-Fi通信の接続が安定するように、充分に充電を 行ってからご使用ください。
- ※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、4-5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

■リセット(初期化) 電源が入っている状態で、(M)を先の細いもの等で押す。 (リセット完了) ※不具合がある場合に使用します。 ※初期化されるまで数分かかる場合があります。 ■電源ON/OFF 1.(I)を停止(真ん中)にした状態で、(J)をONへスライド。 2.(B)が青点灯。(電源ON&待機状態) 3.(J)をOFFへスライド。 4.(B)が消灯。(電源OFF)



**音声録音 ← 停止 → 動画撮影** (マイクマーク) (真ん中) (ビデオマーク)

【モード切り替え】 電源ON&待機状態で、(L)を押す毎にモードが切り替わる。

①待機状態 → ②音声録音ファイル →
 ③動画撮影ファイル / ④静止画ファイル → ①に戻る。
 ①待機状態で、(F)を1回押しで、液晶が消えます。

■動画撮影(本体操作)
 1.①待機状態で、(I)を動画撮影(ビデオマーク)へスライド。
 2.(C)が青点滅。(動画撮影開始)
 ※(D)に録画時間がカウントされます。
 3.撮影中に、(I)を停止(真ん中)へスライド。
 4.(C)が青点灯。(動画撮影終了 &待機状態)

■音声録音(本体操作)
 1.①待機状態で、(I)を音声録音(マイクマーク)へスライド。
 2.(C)が青点滅。(音声録音開始)
 ※(D)に録音時間がカウントされます。
 3.録音中に、(I)を停止(真ん中)へスライド。
 4.(C)が青点灯。(音声録音終了&待機状態)

■静止画撮影(本体操作) 1.①待機状態で、(K)を1回押し。(1枚撮影&待機に戻る)

■撮影ファイルの確認方法(液晶画面) 再生したいモードにします。※【モード切り替え】を参照。 ※液晶画面で再生する時の注意 音声録音/動画の音声を確認したい場合は、 【設定(液晶画面)】10音量を1~3で設定をしてください。

## ②音声録音ファイル

- 1.②音声録音ファイル画面で、(E)または(G)を押す毎に ファイルが切り替わる。
- 2.再生したいファイル画面で、(F)を押すと再生、再度(F)を 押すと停止する。

※音声は「AUD… .WAV」のファイル名が表示されます。

# ③動画撮影ファイル/④静止画撮影ファイル

- 1.③動画撮影ファイル / ④静止画撮影ファイル 画面で、 (E)または(G)を押す毎にファイルが切り替わる。
- 2.再生したい動画ファイルの画面で、(F)を押すと再生、 再度(F)を押すと停止する。
- ※動画は「VID… .AVI」のファイル名が表示されます。
  ※静止画は「PIC… .JPG」のファイル名が表示されます。

【設定(液晶画面)】

①待機状態で、(F)を長押し。→設定画面
 →(E)または(G)で上下に移動し、(F)で決定
 →再度(F)を長押し。→①に戻る。

①解像度(動画) 4K→1080P/2K→720P/1080P→480P
 ②画像解像度(静止画) 3M/2M/1M/VGA
 ③上書録画時間 オフ/1分/2分/3分
 ※設定した時間毎の動画ファイルが分割されます。
 オフにすると分割されず録画停止までのファイルが作成されますが、容量が大きくなるため、1-3分に設定する事をお勧めします。
 ④ホワイトバランス

オートマチック/日光/曇りの日/タングステン ⑤EV(露出補正) 6(明るい) ~ -6(暗い) ⑥動体検知 オフ/オン ⑦音声録音(動画撮影時の音声) オフ/オン ⑧カメラタイムフラグ オフ/オン ⑨フォトタイムマーク オフ/オン ⑩ビープ音 オフ/オン ①日付設定 ⑦パワーオフ オフ/1分/3分 ③言語設定 ⑭周波数 50Hz/60Hz ⑤画面オフ オフ/3分/5分/10分 ※待機状態や撮影状態が続くと液晶画面が消えます。 電源OFFではありません。 **1**6

(1) コンパンクマシンの音 オフ/オン
 (1) マスキングモード オフ/オン
 (1) 回面を反転 オフ/オン
 (2) フォーマット 実行/キャンセル
 (2) 初期設定に戻す 実行/キャンセル
 (2) バージョン

#### ■撮影ファイルの確認方法(パソコン)

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.付属のUSBケーブルを(0)に繋ぎ、パソコンに接続。
 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。





| ■設定画面   |                              |                     |
|---|------------------------------|---------------------|
| <   | カメラ設定                        | 2                   |
| 録画  |                              |                     |
| 録画音声  | 1                            |                     |
| ビープ   | 2                            |                     |
| 録画解像度   |                              | 0 1920x1080 30fps > |
| <b>録画ファイルの長</b><br>一つの録画データの時間<br>と、最も古いデータから | さ                            | がいっぱいになる オフ >       |
| 露出補正  | 5                            | +0.0 >              |
| WDR機能   | 6                            |                     |
| タイム透かし  | $\overline{\mathcal{O}}$     |                     |
| 写真の解像度  | 8                            | 3M (2048x1536) >    |
| 露出補正  | 9                            | +0.0 >              |
| 写真品質  | 10                           | Normal >            |
| 画像の鮮明さ  | (1)                          | Normal >            |
| 感度  | (12)                         | Auto >              |
| アンチシェイク                                       | (13)                         |                     |
| ホワイトバランス                                      | 14)                          | Auto >              |
| 光源周波数   | (15)                         | 50 Hz >             |
| 高級  | -                            |                     |
| <b>自動スクリーンオ</b><br>時間切れになったら、<br>オフにして、動画を保持  | - フ時間<br>重転に影響を与えな<br>時し続けます | いように画面を オフ >        |
| 遅延シャットダウ                                      | シタイム                         | オフ >                |
| カメラ言語   | (18)                         | English >           |
| 日付の形式   | (19)                         | YY/MM/DD >          |
| 動態検知  | 20                           |                     |
| その他   |                              |                     |
| 無線LAN名  |                              | L12_                |
| WI-FIパスワード                                    |                              | >                   |
| バージョンナンバ                                      | (-<br>()1)                   | 20151001 V1.0       |
| フォーマット  |                              | >                   |
| ファクトリーリセ                                      | ryr (ZZ)                     | >                   |

①録画音声 動画の音声ON/OFF

②ビープ ON/OFF

③録画解像度 ※のみ設定可能
 1080FHD 1920×1080 30fps ※
 1080P 1440×1080 30fps
 720P 1280×720 30fps ※
 WVGA 848×480 30fps
 VGA 640×480 30fps ※

④録画ファイルの長さ オフ/1分/2分/3分/5分/10分 ※動体検知録画をONにした場合は約30秒毎の動画 が保存されます。

5露出補正(動画) +2.0 (明るい) ~ -2.0 (暗い)

**⑥WDR** 使用しません。

⑦タイム透かし 日時の表示/非表示

### ⑧写真の解像度 ※のみ設定可能

12M(4032 × 3024) / 10M(3648 × 2736) 8M(3264 × 2448) / 5M(2592 × 1944) 3M(2048 × 1536) ※ / 2MHD(1920 × 1080) ※ 1.3M(1280 × 960) ※ / VGA(640 × 480) ※

⑨露出補正(写真) +2.0 (明るい) ~ -2.0 (暗い)

**⑩写真品質** Fine / Normal / Economical

①画像の鮮明さ Strong / Normal / Soft

**迎感度** Auto / 100 / 200

13アンチシェイク

**⑭ホワイトバランス** Auto / Daylight / Cloudy / Tungsten / Fluorescent

15光源周波数 50Hz / 60Hz

(1)自動スクリーンオフ時間 オフ/3分/5分/10分

①遅延シャットダウンタイム オフ/1分/3分

10カメラ言語 Englishのみ

(9日付の形式 YY/MM/DD MM/DD/YY DD/MM/YY

20動体検知 ON/OFF

(1)フォーマット microSDカードのフォーマット

2ファクトリーリセット 設定の初期化

5