

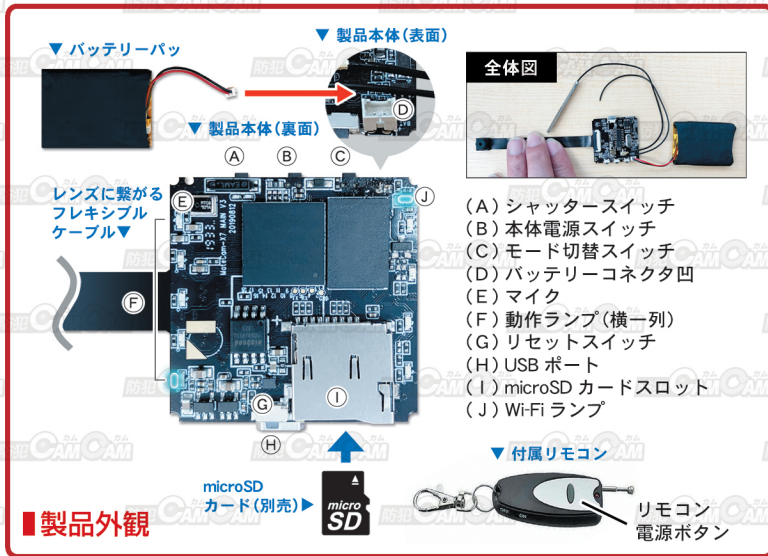
MC-UT015 取り扱い説明書



■説明書最終更新日：2020/03/23

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。

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



■アプリのダウンロード方法

本製品を使用するためには、予めスマートフォン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。

- ・iOSの場合 App Storeで「Matecam」と検索
- ・Androidの場合 GooglePlayで「Matecam」と検索



QRコード(iOS)



QRコード(Android)

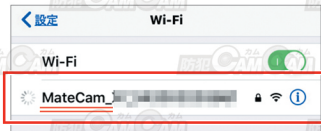


※弊社は Matecam をはじめ、本マニュアルに記載しているその他のアプリのダウンロード、インストールおよび使用によって起こる、いかなる不具合やトラブルについて責任を負いません。またアプリの更新等により、記載している手順・画像等が変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

以降はiPhone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。

■接続方法：本体接続（直接接続）

1. 本体電源を ON にする（左記参照）
 2. スマホの Wi-Fi 接続設定で「MateCam...」に接続。（接続パスワードは「88888888」）
- ※接続先が表示されるまで約5分ほどかかります。
※表示されない場合→本体の電源を入れ直す。
※それでもダメな場合→電源 ON の状態でリセットスイッチを 30 秒ほど長押しする。

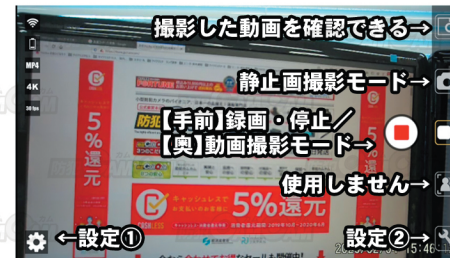


■アプリを起動する

1. 「Matecam」を起動。
2. アプリを起動すると自動で撮影開始。



■操作画面の説明



- Video File foermat →MOV か MP4 の選択ができます。
- Video Resolution →動画ファイルサイズを選択できます。
- Video Frame Rate →フレームレートの設定ができます。 ※動画解像度ごとにフレームレートが決まっているため使用しません。
- Time-lapse Video →タイムラプスの設定ができます。 OFF /0.25s/0.5s/1s/3s/6s/10s/30s /custom (1s~60s の間で選択可能)
- Audio Volume →動画音声の ON/OFF が設定可能。
- Video Time Stamp →タイムスタンプの ON/OFF が設定可能。
- Video in Logo →使用しません。
- Loop Recording →繰り返し録音の設定ができます。 1分/3分/5分/10分
- Gyro Sensor →ジャイロセンサーの設定ができます。
- Impact Sensitivity →衝撃センサーの設定ができます。 Low/Normal/High
- ISO Value →ISO 感度を設定します。 400/800/1600/3200/6400



Video Resolution をタッチすると動画ファイルサイズを選択できます。 ※フレームレートを選択する項目がありますが本製品では使用できません。選択した動画ファイルサイズに応じてフレームレートは自動で切り替わります。

4K	→ 3840×2160p 25FPS
2.7K	→ 2740×1520p 30FPS
2K	→ 2560×1440p 30FPS
1080p	→ 1920×1080p 60FPS
HD	→ 1280×720p 120FPS
VGA	→ 640×480p 240FPS

- ① Wi-Fi パスワードが変更できます。
- ② 言語が変更できます。(英語/中国語)
- ③ SD カードと同時に撮影開始の ON/OFF が可能。
- ④ 電源 ON 待機状態で、2 分間操作しなかった時に自動で電源を OFF にする設定ができます。
- ⑤ 撮影画像を 180° 回転させる機能の ON/OFF が可能。
- ⑥ 時間の表示形式を選択できます。
- ⑦ SD カードのフォーマットができます。
- ⑧ 接続デバイスの削除ができます。
- ⑨ カメラ本体の初期化ができます。
- ⑩⑫⑬ Low/Normal/High
- ⑭ Normal/Mono/Sepia/Cool/Warm/Vivid
- ⑮ Sunny/Cloudy/Tungsten/Fluorescent

本製品固有の注意事項

*仕様変更により、ボタン型レンズキャップは付属しません。*製品の特性及び仕様上、アフターサポートは初期不良のみのご対応となります。*本製品は改造や自作を目的とした製品ではありません。*本製品を改造してしまった場合、サポートや保証は一切受け付けられません。*電子回路（プリント基板）の回路図やパーツ一部のご提供は行っておりません。*使用や取り付けにあたって簡単なハンダ付け等のある程度の電子工作の知識や技術が必要となる場合がございます。*高温・加熱のある場所では発火の可能性もございますので、ご使用や保管方法には十分ご注意ください。*製品の使用方法や取付・設置に対するサポートは行っておりません。*取付の際に配線の欠落など故障や破損が起きてしまった場合でも、保証の対象外となります。*本製品の使用で生じたいかなる損害・破損について当方では一切責任や保証を負いません。*同様に本製品の使用で生じた周辺機器や外部機器の不具合についても保証いたしかねます。*本製品ご購入・ご使用については全て自己責任の範疇となります。*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、本体やリモコンの電源を 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。

■microSD カード（別売）のセット

本体の電源を入れる前に、(I)にカードを差し込む。

■本体電源 ON / OFF

1. 本体電源スイッチ (B) またはリモコンの電源ボタンを約 2 秒ほど長押しすると、動作ランプ (F) と Wi-Fi ランプ (J) が順繰りに複数回青点灯。
2. 動作ランプ (F) が青点滅 & Wi-Fi ランプ (J) が青点灯。
3. 動作ランプ (F) と Wi-Fi ランプ (J) が消灯。(電源 ON)
4. 電源長押しでランプ (J) が青点灯→消灯。(電源 OFF)

■充電方法

・バッテリーコネクタ凹 (D) にバッテリーパックを接続し、付属の USB ケーブルで充電。

※充電中は赤ランプが点灯し、満充電になると消灯します。完了のお知らせがないため、5～8 時間を目安に充電を行ってください。

■動態検知撮影

・Wi-Fi 接続をオフにした状態でモード切替スイッチ (C) を約 3 秒ほど長押しし、更にリモコンの電源ボタンを 1 回押すことで、動態検知撮影モードが起動。動きを感じて約 3 分間録画を行い、その後待機状態に戻ります。

※録画中にリモコンの電源ボタンを押すことで、記録をその時点で止めることもできます。