

▲ ご使用前にお読みください

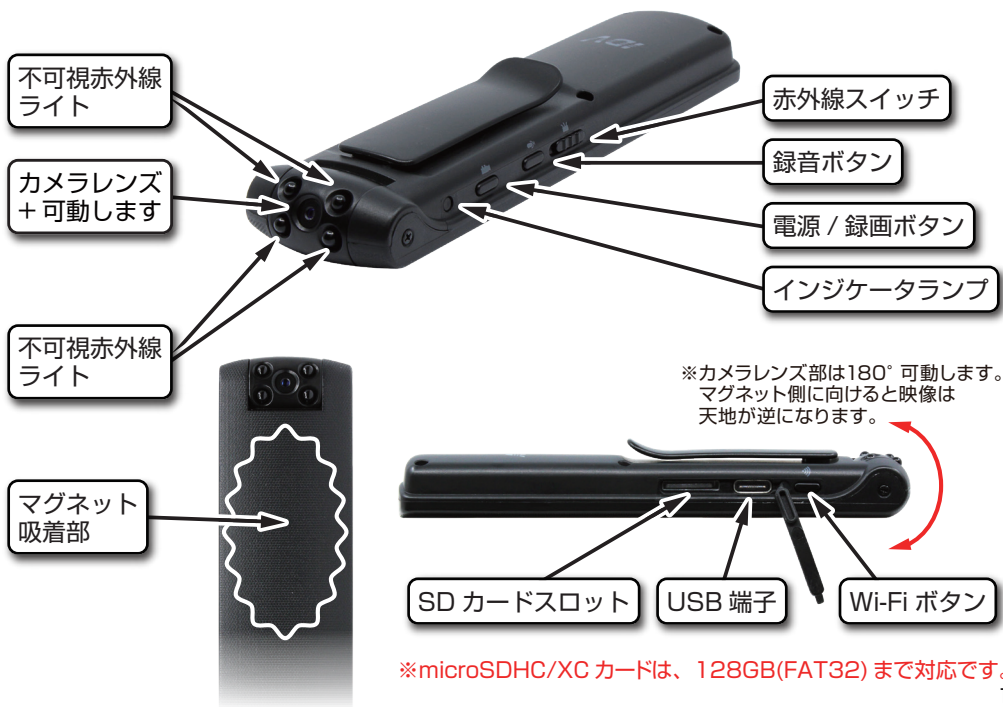
- 本書の内容は必要最低限の簡易的なものです。記載内容以外の設定、操作は自己責任において行ってください。
- 本製品は Wi-Fi(無線 LAN) 製品の知識や使用経験があり、自力でトラブルを解決できるスキルがある方向けです。
- 設置場所の構造、電波の状態など様々な要因により通信の切断および通信距離や映像・音声の品質の変動や、表示および操作に影響が出る場合があります。手順通りの反応がない場合は、再度同じ操作をする・しばらく待つ・アプリやカメラの再起動などをお試しください。
- 本製品とスマホとの通信半径は、電波状態の良い場合でも最大で約 10mと限定されています。通信範囲外に移動すると映像や音声は止まります。
- 本書に記載している内容は、撮影用アプリの更新などで変わる場合があります。
- 本書に記載された製品およびアプリケーションの使用によって発生した損害に対し、当社は一切の責任を負いません。
- 稀にメモリー相性ありますが、カード銘柄による相性は保証外とさせていただきます。

▲ ご注意

- 本製品はこのままの状態でご使えます。分解、改造は絶対にしないでください。けがや火災・故障等の原因になります。また製品保証対象外となります。
- 本製品は使用中に熱をおびます。肌に密着したり、狭い場所や風通しの悪い場所では使用しないでください。
- 本製品は非防水です。故障の原因になりますので水に濡れる状態で使用したり、濡れた手で製品を触ったりしないでください。

付属品

本体・USB ケーブル・本書・クリーニングクロス



本製品の工場出荷時パスワード

Wifi 接続用パスワード： なし 出荷状態（初期化後）の本体パスワード： なし

使用環境の準備：本製品は単体での使用も可能ですが、スマホと接続しての使用も可能となっております。以下をご留意ください。

スマートフォン カメラ操作に**使用** + インターネット接続環境 アプリのダウンロードに**必須**

microSDHC/XC カード（別売）のセット

※表裏に気をつけてください。

①本体裏側のカバーを外し「microSD スロット」に、
図の向きでカードを差し込みます。

②カチッと手応えがあればロックされています。

③取り外す場合は、押し込むと飛び出します。

※クリップが上の時、SDカードの印刷面が下になります。



※本体とSDカードスロットとの間に
隙間がある場合があります。
隙間に入り込まないように
注意してください。

※カードは8GB～128GB(FAT32)まで。
転送速度は“Speed Class 10”推奨。

充電 **ご使用前に必ず充電を行ってください。**

①電源 OFF のまま USB ケーブルを接続し、AC アダプタに差し、コンセントにつなぎます。

②本体の充電が開始されます。(充電ランプが赤点灯します。)

③フル充電まで 4～5 時間かかります。

※PC 接続した場合、赤ランプ点滅でリムーバブルディスクとして認識されます。

電源のオン / オフ

電源オン

本体の「電源 / 録画」ボタンを長押しします。青ランプが点灯します。(待機状態)



青点滅

録画中(本体操作)



青点灯

録画停止中(本体操作)

電源オフ

本体の「電源 / 録画」ボタンを長押しします。ランプが消灯します。

本体での操作 (WiFi 未接続)

録画 (WiFi未接続)

連続録画：5分単位

録画可能時間 約 5 時間 30 分

- ・電源 ON の状態で「電源 / 録画」ボタンを短押しします。
- ・青ランプが点滅し、録画を開始します。
- ・再度「電源 / 録画」ボタンを短押しで録画停止します。(青ランプ点灯)

※録画中に「WIFI」ボタンを押した場合、録画は停止します。

解像度、循環録画、時間透かしの設定は「SETTINGS.TXT」で行います。(3 ページ参照)

録音 (WiFi未接続)

連続録画：60分単位

録音可能時間 約 6 時間

- ・電源 ON の状態で「録音」ボタンを短押しします。
- ・緑ランプが点滅し、録音を開始します。
- ・再度「録音」ボタンを短押しで録音停止します。(青ランプ点灯)

時刻設定について (WiFi未接続)

「SETTIME.TXT」で設定を行います。(3 ページ参照)

赤外線について

照射距離最大 50cm

電源を ON にした後、本体の赤外線スイッチを上をスライドすると赤外線 ON になります。
緑ランプが点灯した後、緑ランプ消灯します。

外部電源操作

AC アダプター等に接続して操作可能です。

PC との接続

アプリを使用せず録画・録音内容を確認するには PC を使用してください。

- ①カメラに付属の USB ケーブルを差し込み、反対側を PC の USB 端子に差し込みます。
- ②数秒後「コンピュータ」画面で「リムーバブルディスク」として認識されます。
- ③取り外す時は、タスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックして、本製品を選び、「USB 大容量記憶装置」はコンピュータから安全に取り外すことができます。」と表示されてから外してください。

表示時刻及びその他の設定

- ①本体に SD カードを入れて、電源を入れます。
起動処理が完了したら、電源を切り、SD カードを取り出す、または、PC に本体を接続してください。
 - ②SD カードのルートに [SETTIME.TXT][SETTINGS.TXT] というファイルが作成されています。
< 初期設定例 >
[SETTIME.TXT] 2019-01-01,00:00:00 ←日付時刻
[SETTINGS.TXT] 0,0,0,N (第一, 第二, 第三, N/Y)
第一パラメータ = 解像度 0 : 720 1 : 1080
第二パラメータ = 循環録画 0 : OFF 1 : ON
第三パラメータ = 時間表示 0 : OFF 1 : ON
- 0,0,0,N→N : 無効
0,0,0,Y→Y : 有効

N を Y に書換えると
設定が有効になります。
- ③日付や設定を変更して上書き保存してください。
 - ④保存した SD カードを本体に戻して再度電源 ON⇒設定が読み込まれます。

撮影用アプリのダウンロード

※ダウンロードの際はスマホの接続を
4G 回線又は自宅等の WiFi に接続してください。



iOS



Android




「DVRRunning2」を App Store からダウンロードし、スマートフォンにインストールします。※
「DVRRunning2」を GooglePLAY からダウンロードし、スマートフォンにインストールします。※

※弊社は DVRRunning2 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、トラブルについても責任を負いません。

※アプリの更新等により、ここに記載している手順・画像が変わる場合があります。あらかじめご了承ください。

カメラとスマホの WiFi 接続 (直接通信)

※最大通信距離約 8m 限定。

- ①カメラの電源を ON にします。システム起動が完了するまで数分お待ちください。
- ②カメラ本体の  ボタンを押します。
- ③数秒後カメラのステータスランプの緑色が点滅します。
- ④スマートフォンの設定→無線とネットワーク→Wifi を ON にし、Wifi をタップして、接続先一覧表示にします。
- ⑤一覧に、「wifi_camera_○○○.○○○○…」という AP が表示されるので、選択します。
(初期設定では WiFi パスワードはありません)
- ⑥「接続済み」表示に変われば成功です。(インターネットには未接続となります)

アプリを起動する

Android 版を例に説明しています。iOS 版は表示が異なる場合があります。



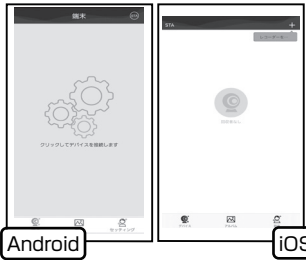
「DVRRunning2」を起動します。

※画像は Android 版



チェックボックスを
チェックして、
「使い始める / 試み」をタップ

2 回目以降の起動画面



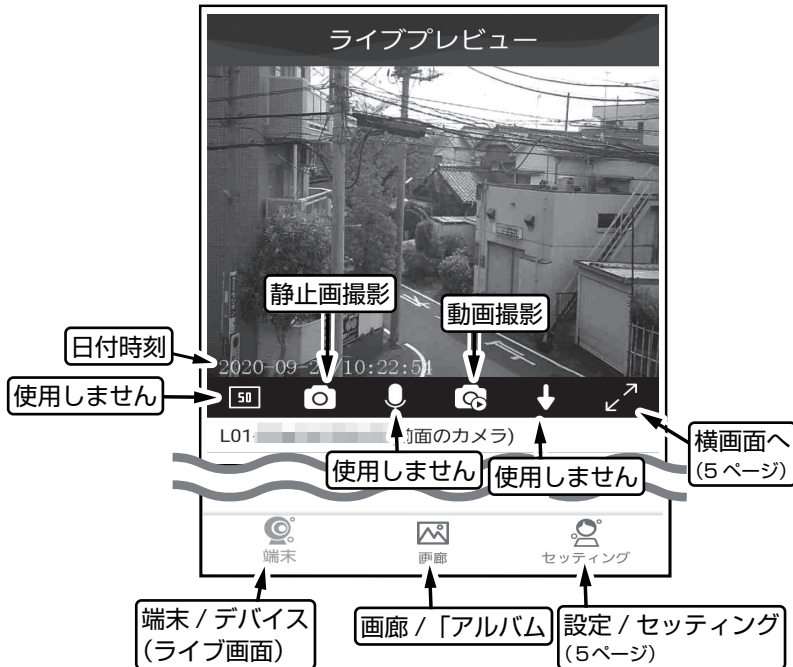
※自動でライブビュー画面に切替わ
らない場合は、画面をタップしてく
ださい。WiFi 選択画面が表示され
た場合は、カメラの WiFi を選択し、
本アプリに戻ってください。



カメラと接続できた場合、
ライブビュー画面へ移行
します。

ライブビュー画面

Android 版を例に説明しています。iOS 版は表示が異なる場合があります。



録画中……………左上に●表示

ビデオアイコンを再タップで録画停止

(撮影したデータが画面下にサムネイル表示されます。)


録画停止中……特に表示なし




静止画撮影……シャッター音があり、撮影したデータが画面下にサムネイル表示されます。



縦画面へ
5ページ

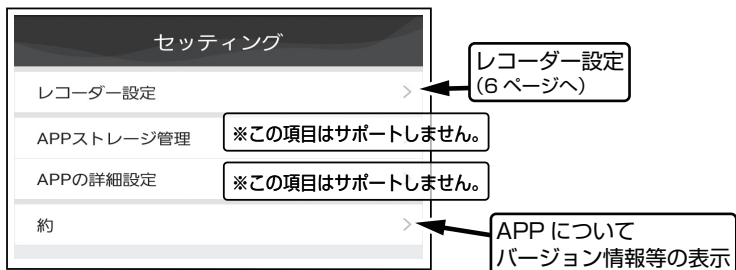


 **セッティング / 設定** Android 版を例に説明しています。iOS 版は表示が異なる場合があります。

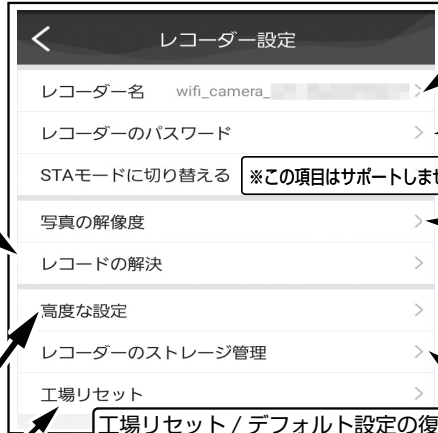
①    画面下のメニューより「セッティング / 設定」を選択します



② 「セッティング / 設定」画面が表示されます



③ 「レコーダー設定 / レコーダーセット」画面が表示されます



レコーダー名 / ロガー名：
本体の WiFi 名変更

※「工場リセット」で初期値に
戻ります

レコーダーのパスワード：
本体の WiFi のパスワード変更

※「工場リセット」で初期値
(= 設定なし)に戻ります

写真の解像度 / 写真解決：
静止画の解像度を指定します
(SD 保存)

Android / iOS
流畅 / VGA→320×240
SD / HD→→640×480
HD / FHD→1280×720

レコーダーのストレージ管理：
SD カードの容量表示
SD カードのフォーマット

レコードの解決 / ビデオ解像度：
動画の解像度を指定します
(SD 保存)

[SETTINGS.TXT]
第一パラメータ=0の場合
VGA→640×480
720→→1280×720

第一パラメータ=1の場合
VGA→1920×1080
720→→1280×720

高度な設定：
その他の設定

工場リセット / デフォルト設定の復元：
工場出荷状態に戻します
WiFi 名や WiFi パスワードを変更して
いた場合は初期値に戻ります。



動画ファイルの再生 (SD 保存)

Android 版を例に説明しています。
iOS 版は表示が異なる場合があります。

①



画面下のメニューより「端末 / デバイス」を選択します。

②

ライブビュー画面を表示します



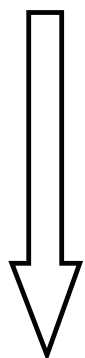
※ビデオマークと録画時間
が表示されています。

動画撮影 / 静止画撮影を行うと、ライブ画面下に撮影した画像のサムネイルが表示されます。
サムネイルをタップしてください

③ **動画** ライブビュー画面でビデオマークが表示されているサムネイルをタップします。



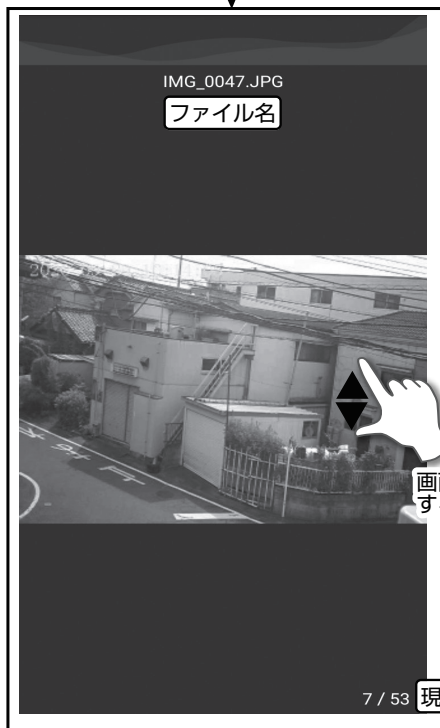
※ファイルをロックするとサムネイルの枠が赤になります。「削除」をタップした際に確認メッセージが表示されます。



※アプリを使用せず、SDカードを本体から取り出し、PCで内容確認することも可能です※

静止画

ライブビュー画面でビデオマークが表示されていないサムネイルをタップします。



…左右へのスワイプで表示するファイルを変更できます。

※アプリを使用せず、SD カードを本体から取り出し、PC で内容確認することも可能です※



- ① 本製品は基本的にスマホへの保存を行いません。
iOS 版アプリの設定画面で「携帯電話に保存」を ON にした場合のみ、
写真がスマホに保存されます。 iOS 版についてのみ説明します。



「携帯電話に保存」を
ON にする。

← 設定

- ② 画面下のメニューより「アルバム」を選択します



← アルバム

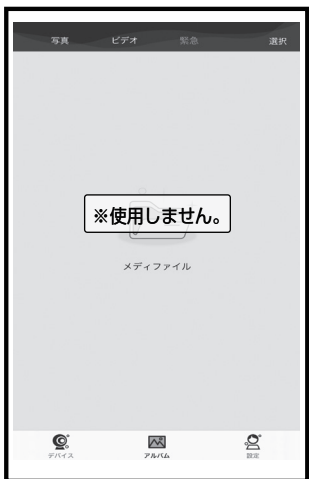


③ 各一覧画面が表示されます

写真

ビデオ

緊急



※「ビデオ」「緊急」のコンテンツは非対応です。



スマホに保存

こんなときは	ご確認内容・対応など
スマートフォンにカメラの映像が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> ●スマートフォンと本製品が Wi-Fi 接続されていますか？ ●アプリを再起動してください。
録画できない。	<ul style="list-style-type: none"> ●本体に SD カードが正しく装着されているか確認してください。
SD カードが認識されない	<ul style="list-style-type: none"> ●本体に SD カードが正しく装着されているか確認してください。 ●SD カードは銘柄やロットによって稀に本体との相性が悪い場合があります。その場合は別のカードでお試してください。(SD カードの相性は保証対象外となります。) ●64GB/128GB をご使用の場合は、ファイルシステムが FAT32 でフォーマットされているか 確認してください。
録画ファイルが一覧表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> ●アプリを再起動してください。 ●カメラ本体を再起動、スマホと再接続してください。 ●本体に SD カードが正しく装着されているか確認してください。
音声にノイズが入る。音声が入り切れる。	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は構造上、ノイズ音が入りやすい仕様になっています。※重要な音声証拠は別途録音機器 (IC レコーダーなど) で録音してください。
スマホでの確認時映像がカクカクする。途切れる。映像が乱れる。	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は電波の状態の影響を受けます。一時的な通信の切断、速度低下や画像の乱れは異常ではありませんが、常に悪い状態であれば設置場所を変えて見たり、再起動を試してください。 ●録画解像度を低く設定してください。 ●スマートフォンを再起動してください。 ●本体から SD カードを取り出し、PC に接続して内容を確認してください。
設定が反映されない。	<ul style="list-style-type: none"> ●一旦アプリを終了し、再度起動してお試しください。
カメラの WiFi パスワードを忘れた。	<ul style="list-style-type: none"> ●動作中にアプリの「工場リセット / デフォルト設定の復元」を行ってください。WiFi 名 / WiFi パスワード等が工場出荷状態にリセットされます。※初期値は「パスワード無」です。

カラー	ブラック	動画解像度	1920×1080p・1280×720p・640×480p
写真解像度	320×240・640×480・1280×720	動画フォーマット	avi
動画圧縮形式	M-JPG	フレーム数	～30FPS
メモリ容量	microSDHC/XCカード128GB(FAT32)まで対応	本体重量	約52g
本体サイズ	約122mm×32mm×16mm(W×H×D)	電源	リチウムイオン電池
連続動作時間	約5.5時間(動画)/6時間(静止画)	充電時間	約4～5時間
防水仕様	なし	対応 OS	iOS、Android



ホーム&セキュア お問い合わせ

株式会社ダイトク 技術サポート

〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷4-8-6

サポートメール hs-support@daikoku-p.co.jp

お問い合わせフォーム <https://ws.formzu.net/dist/S7593291/>



製品保証書

クリップ型ビデオカメラ (Home & secure)[HS062](エイチエス 062)

お買い上げ日	
※お客様	お名前 様
	ご住所 〒
	お電話番号

領収書・納品書(コピー)添付欄

販売店記載欄	製品保証期間 (お買い上げ日より) 1ヶ月
--------	--

購入日と購入店が証明できるもの(販売店が発行する領収書・納品書・レシート等)を紛失された場合保証対象外となりますので、必ず大切に保管をお願いします。

保証規約

[1]保証期間は、お買い上げの日から1ヶ月です。

保証期間の過ぎた商品や、購入日と販売店が証明できるもの(販売店が発行する領収書・レシートや納品書等)がないものは有償修理となりますので、本書と一緒に大切に保管してください。

[2]保証適用除外事項について

次のような場合および事項については、保証期間内であっても保証の適用外とします。なお保証適用外の事由によって生じた製品の修理・交換に関しては、理由の如何にかかわらず有償修理対応となります。

- A. 商品購入日と購入店を証明できるもの(販売店が発行する領収書・納品書・レシート等)を紛失された場合。
- B. 保証書を紛失・改竄された場合、保証受付の際に提示なき場合、本保証書に必要な事項が明記されていない場合。
- C. 譲渡・転売・中古販売・オークション等により入手された場合。
- D. 改造等の保証外動作を行った場合。
- E. 製品運搬中の衝撃・振動等による故障・損傷の場合。
- F. 落下や衝撃、強度の振動によって製品に故障または損傷が生じた場合。
- G. 不良製品があった際、その不良部分につき発売元に申し出なく、自己で修正を試み他の製品に損害を与えた場合。
- H. 製品不具合発生の原因が、火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、異常電圧等の外部的要因による場合。
- I. 極端な高温または低温の過酷な環境下での使用において故障または損傷が生じた場合。
- J. 日本国外で使用された場合。

[3]免責事項

- A. いかなる場合においても、内蔵メモリーまたはメモリーカード内に蓄積されたデータに関して、その保存および保持は一切保証いたしません。
- B. 輸送中における故障・損傷については、発売元は一切その責を負いません。
- C. 法律上の請求原因の種類を問わず、いかなる場合においても、製品の使用、または使用不能から生ずる損害(事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、またはその他の金銭的損害を含む)に関しては、発売元では一切の責を負わないものとします。
- D. 製品および発売元サービスに関して、発売元の責に帰すべき事由によりお客様に損害が生じた場合には、発売元は製品のご購入代金を上限として、その損害賠償責任を負うものとします。但し、その損害賠償の範囲は、現実が発生した直接かつ通常の損害に限るものとします。
- E. 付属ドライバー・ソフトウェアのインストール、操作方法、動作、内容、およびそれに準ずるお問い合わせに対しては、発売元はその対応義務を負わないものとします。

[瑕疵担保責任に関する特約]

商品に添付される保証書等の条件に従い、保証サービスが提供されます。保証書が添付されていない商品および保証書の条件が適用されない商品については、上記「保証期間」・「保証適用除外事項」のみの対応となるものとし、法律上の瑕疵担保責任の規定は適用されないものとします。