

初期組立てセッティング

初期セッティング設置
(YouTube動画)



- 設置場所は日照の良い場所をお選びください。
- 専用工具を使用し、しっかりと固定してください。



■設定完成後のイメージ図

注意事項

- 上記のような場所にて、標準仕様の設置は適しません。設置の際は、別途ご相談ください。
- 年間を通じて9時～15時の時間帯に、太陽電池に影がでる場所。
- 太陽電池を南向きに設置できない場所。
- 太陽電池に落葉、鳥糞、粉塵、泥汚れなどによる遮光が生じた際に清掃が困難な場所。
- 周囲にある他の照明施設からの照射により機器が目検知しない場所。
- 太陽電池に積雪した場合、除雪作業が困難な場所。
- 定期的な保守・点検ができない場所。

※太陽灯以外の特殊用途や特殊環境、塩害地域でご使用になる場合は別途ご相談ください。
 ※太陽灯は、自然エネルギーを利用しているため、気象状況によっては点灯時間を満足しません。(別途ご相談願います。)
 ※太陽電池面に木の枝などの影が入ると充電が極端に低下します。点灯時間を短くしてください。
 ※太陽電池面が汚れると充電が低下します。年1回程度の清掃をしてください。
 ※最長点灯時間は、有効日照時間「4時間/日」での点灯可能時間です。日照条件が悪い場合、定格時間が維持できなくなりますので、設置場所の選定にご注意ください。
 ※夜間、太陽電池に街路灯などの光が当たると充電が低下します。設置場所の選定にご注意ください。
 ※設置環境によって日射量に差がありますので、設置場所の状況に応じて点灯時間を最長点灯時間より、短く設定してください。充電不足により蓄電池寿命短命のおそれがあります。

製造会社 **akimine**

映峰株式会社
 〒344-0036 埼玉県春日部市下大増新田416-2
 TEL:048-812-4321 FAX:048-812-4324
 URL <http://www.akimine.co.jp/index.html>

1.専用appのインストール



- ①ソーラー防犯カメラの専用appをインストールします。
- ②【Playストア】の検索欄にapp名を入力し、検索してください。

Androidの【Playストア】を開いて、appダウンロードの準備をします。

app名: VR Cam



- ③VR Camを検索すると、上記のapp画面が出ます。
- ④専用appのVR Camをインストール完了したら、上記の水色のアイコンがスマホに表示することを確認してください。

※インストール完了が確認出来ましたら、すぐにVR Camを開かないでください。

2.スマホとソーラー防犯カメラと接続設定



- ①Wi-FiのAP方式を利用して、スマホとLEDライト防犯カメラと接続作業を行います。

- ②【設定】を開くと上記の写真のように【ネットワークとインターネット】があります。

- ③【ネットワークとインターネット】をクリックすると【Wi-Fi】があります。

それをクリックして、開いてください。
 【Wi-Fi】を有効にし、接続するWi-FiのIDを選びます。

専用appのインストールが終わりましたら、上記写真の【設定】を開いてください。



- ④【Wi-Fi】を開いたら、周りにあるWi-Fiの信号のIDがすべて表示されます。その中でソーラー防犯カメラのIDを選んで接続してください。

- ⑤初期Wi-Fiパスワードが必要な場合は【11111111】です。

※一部のバージョンはWi-Fiパスワードが必要ない場合もあります。

- ⑥Wi-Fiが接続したら、上記の写真のようなメッセージが出て来ます。そこで、【はい】とクリックして、許可してください。

※【接続済み、インターネットは利用できません】というメッセージが出てきますが、気にしないでください。

3.VR-Cam APPの初期設定を行います (ローカル方式)



①VR-Cam初期設定を行います。

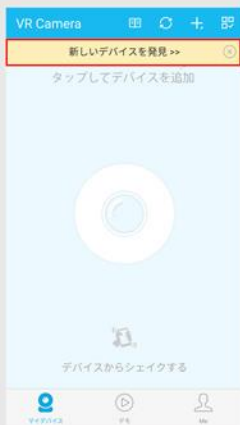
Wi-Fi接続が完了したら、インストールした【VR Cam】appをクリックして、ソーラー防犯カメラのapp設定を行います。

②VR-Camの初期登録方法を選択ください。

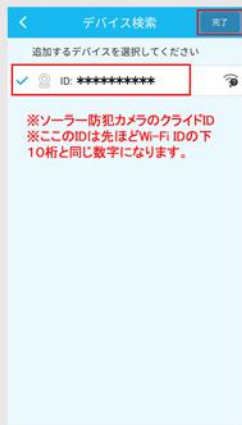
(1)は登録せずに【ローカル】方式で利用する。※個人情報入力したくない方は、こちらがおすすです。
 (2)初回ユーザー【登録】する。
 ※登録した場合は、IDとパスワードを他のスマホに入力し、確認できる。
 (3)既にユーザー登録済の方はこちらにIDとパスワードを入力してください。

③【ローカル】の方式で利用する場合は上記のメッセージが出ます。

※これはユーザー登録を勧める通知です。もし、個人情報を入力し登録したくなければ、【後で思い出させる】を選んでクリックして次の画面へ進んでください。



④上記の画面に入ったら、1~2分ほど待つと【新しいデバイスを発見】が上部にでています。そこをクリックして、次の画面へ進んでください。



⑤自動的ID番号が検索されて表示されます。そこにチェックを入れて【完了】をクリックしてください。
 ※ソーラー防犯カメラのクライドID ※このIDは先ほどWi-Fi IDの下10桁と同じ数字になります。



⑥【デバイス名】は自由に変更可能。※【アクセスパスワード】は変更不可。そのまま【完了】をクリックしてください。
 ※次の画面に【オンライン】が表示されたら、appの初期設定が完了です。

4.VR-Cam APPの初期設定を行います (ユーザー登録方式)



① 3-②で【登録】を選んだ場合は上記のとおり画面が表示されます。登録情報をご入力し、【登録】を行ってください。

② ユーザー登録完了すると上記の画面が表示されます。【確定】を選択すると、このスマホでローカルで登録していたカメラ情報をこのユーザーに同期ができます。

9.VR-Cam初期ログイン完了



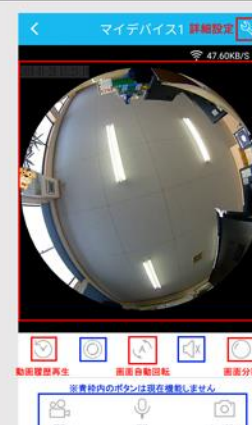
①上記の写真のように【オンライン】が表示されたら、接続完了です。

【オンライン】をクリックするとカメラのライブ映像とappのメイン操作画面が表示します。

5.VR-Camのパスワード再設定



① 3-②で【パスワードを忘れた】を選んだ場合は上記のとおり画面が表示されます。【認証コード】を取得した上で新しいパスワードを再設定してください。※設定終わったら、appメイン画面に入ります。再度マニュアル【2】を行ってカメラの接続を行ってください。



②上記の画面はソーラー防犯カメラの全域画面です。全域画面を指で操作すると画面の方向が回ります。※VRレンズを使用している為、画面全体が丸い円で表示されます。通常のレンズより幅広く表示できます。

7.VR-Camの詳細設定&録画設定



①上記の画面はソーラー防犯カメラのメイン画面です。この画面ではライブ映像の確認や録画履歴再生やカメラの詳細設定などの操作ができます。



②上記の画面はソーラー防犯カメラのライブ映像の拡大した詳細画面です。画面の中心部分をダブルクリックするとライブ映像の全域画面が表示します。



③【ネットワーク設定】の項目はインターネット環境のあるWi-Fiがソーラー防犯カメラの設定場所の周辺(20m以内)にある方のみ設定可能です。



④【タイムゾーン】は必ず東京時間のGMT+9:00に設定してください。その他の設定は上記の図と同じ設定にしてください。



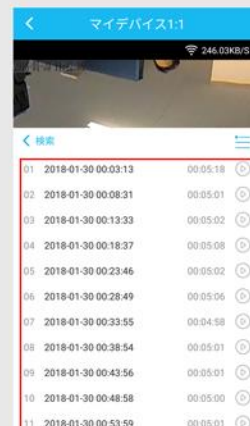
⑤【モーション検知録画】は画面変化を感知し録画を開始する機能です。【番組映像による】は録画スケジュールを設定して録画する機能です。【パスワード】はappよりソーラー防犯カメラに接続時に必要なパスワードです。



⑥【番組映像による】は録画スケジュールを設定して録画する機能です。録画スケジュールは自由に追加設定できます。設定したら必ず画面右上のチェックをクリックして保存してください。



⑦【録画履歴再生】の日程選択画面です。日付と時刻を選択して検索ボタンをクリックすると録画履歴を再生できます。



⑧【録画履歴再生】の日程選択、検索すると、時間別で録画データ表示されません。確認したい時間帯をクリックして再生できます。



⑨【ネットワーク設定】方法 【SSID】はWi-FiルータのIDです。【パスワード】はWi-Fiルータのパスワード ※Wi-Fiは2.4GHzのb, g対応済みです。 IDとパスワード間違いないように入力してください。 ※Wi-Fiのインターネット環境がない場合はこの設定をしないでください。