

Freed 3

バッテリーカメラ

説明書

使用する前にこのマニュアルをよく読み、将来の参照のために保管してください。



ディレクトリ

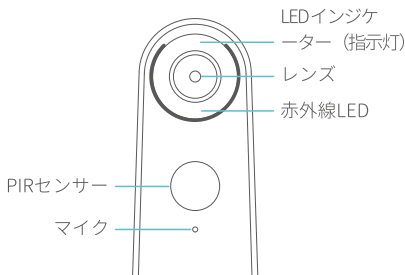
警告/注意	01
部品明細	01
モバイル端末へのカメラの接続	02
アプリのダウンロードとインストール ...	02
アカウント登録とログイン	03
カメラをHeimLifeアカウントに接続する ...	04
1. QRコードをスキャンして接続します ..	05
2. ホットスポット	09
機能概要	13
メイン・インターフェース	13

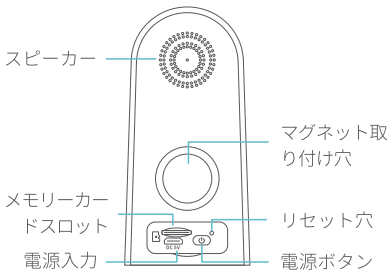
ライブビデオ	15
ビデオ録画	17
ビデオの再生	18
メモリーカードに保存した動画の再生	18
クラウドに保存した動画の再生	19
設置	21
カメラ共有	24
アカウントリサーチによる共有方法 ..	24
Qrコードのスキャンによる共有方法 ..	25
電池	26
トラブルシューティングガイド	27

警告/注意

- 1 本製品を安全に使用するために、弊社のアクセサリを使用してください。
- 2 オフィシャルガイダンスがない場合に、独自に電池交換を行わないでください。
- 3 本製品を設置する時は、現地の法令を遵守してください。
- 4 不適切な設置により生じる火災或いは電気ショックに対して、弊社はいかなる責任も負いかねます。

部品明細





モバイル端末へのカメラの接続

アプリのダウンロードとインストール

App Store™/Google Play™から【HeimLife】を検索するか、以下のQRコードをスキャンしてから、アプリをダウンロードしてモバイル端末にインストールしてください。



iOS



Android

！ ご注意：

Google Play™はGoogle Inc.の商標です。App Store™はApp Inc.の商標です。

アカウント登録とログイン

【HeimLife】 Appに入り、携帯電話番号または有効なE-mailアドレスでアカウント登録を行い、ログインします。



！ 注意：

- 1 サインアップやログインする時は、正しい国別番号を選択してください。
- 2 カメラ使用時、【HeimLife】 Appに【WLAN & セルラーデータ】を使用できるように承認してください。

- 3 モバイルデバイスの位置情報サービスを開き、
【HeimLife】Appに位置情報を接続させてください。

カメラをHeimLifeアカウントに接続する

i 重要:

- 1 カメラが完全に充電されていることを確認してください。出力電圧5Vの電源アダプター（別売）を使用して充電することができます。
- 2 カメラは2.4GHz wifiのみ使用できます。
- 3 Wifiの名前やパスワードに特殊文字を使用するのは避けてください。例
【:)(@~!#\$%^&*】 などです。接続する時に、ルーターをカメラやモバイルデバイスの近くに設置します。
- 4 電源ボタンを3秒間長押しすると電源が入ります。
- 5 電源が入るとLEDインジケーター（指示灯）が赤色に常時点灯します。その後、ゆっくりと赤色に点滅し、カメラがネットワークに接続できる状態になったことを示します。

- 6 接続に失敗した場合や、他の【HeimLife】アカウントにカメラを接続する必要がある場合は、リセットピンをリセット穴に差し込み、5秒間押し続けるとカメラがリセットされます。リセットに成功すると、カメラのビープ音が鳴ります。
- 7 LEDインジケータガイド：

LEDライトの状態	カメラの状態
赤いライトの遅い点滅	Wifi接続用意済み
赤いライトの速い点滅	Wifi接続中
ブルーライト点灯	Wifi接続済み
赤いライト点灯	ネットワーク異常

1. QRコードをスキャンして接続します

ステップ1：

【HeimLife】アプリにログインして **+** と
【バッテリーカメラ】をクリックします。

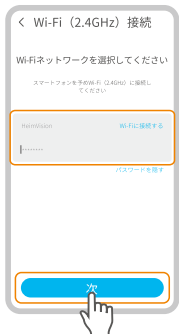


ステップ2：

カメラの接続を開始します。



LEDがゆっくりと赤色に点滅することを確認してください。



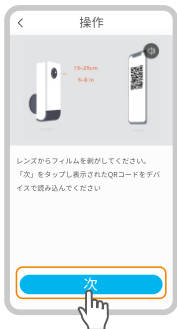
Wifiを選択して、正しいパスワードを入力します。



2.4G Wifi を選択して下さい、この装置では5G Wifi を使用できません。

ステップ3：

モバイル端末のQRコードをカメラのレンズに合わせて、5~8インチ（約12-20cm）の距離を保ちます。



モバイルデバイスを
静止させたまま、
それに応じてカメラ
を移動させます。

☀ ヒント：

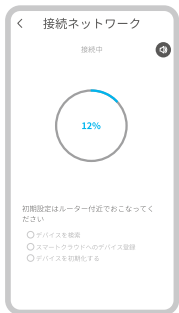
ビープ音が聞こえない場合は、【HELP】 > 【より多くのオプション】をタップして、APホットスポット経由でカメラを接続します。(詳細は09ページ参照)

ステップ4：

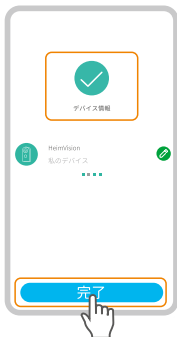
QRコードを正常にスワイプしてから接続を待ってください。【デバイス情報】は接続成功の意味で、【完了】をタップして使用を開始します。




カメラからピープ音が
聞こえたら、【次】を
タップします。



カメラはネットワークに接続されています。



 をタップするとカメラ名を変更します。

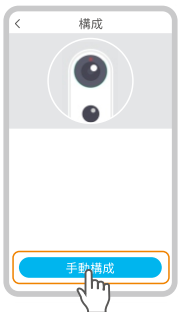
2. ホットスポット

ステップ1：

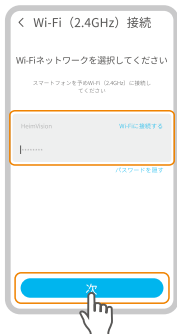
スキャンにより接続が失敗した場合は、【デバイス情報】ページに、【Wifi (2.4GHz) 接続】が表示されます。【他の方法】をタップして、ホットスポット等経由でカメラを接続します。



* また、【HELP】と【より多くのオプション】をタップしてホットスポット接続に直接切り替えることもできます。



LEDがゆっくりと赤色に点滅することを確認してください。



所有するWifiルーターを選択して、正しいパスワードを入力します。



2.4G Wifi を選択して下さい、この装置では5G Wifi を使用できません。

ステップ2：

【接続】 をタップしてスマホのWifi設定画面に移動し、Wifi STRN_XXXXXXに接続します。



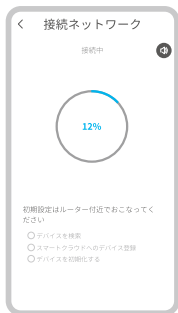
ステップ3：

Wifi STRN_XXXXに接続したら、アプリに戻ってカメラの接続を開始します。

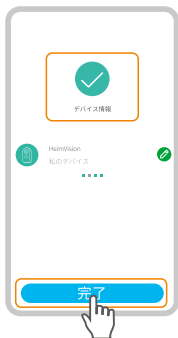


ステップ4:

【デバイス情報】は接続が成功したことを示します。【完了】をタップして体験を開始します。



カメラはネットワークに接続されています。



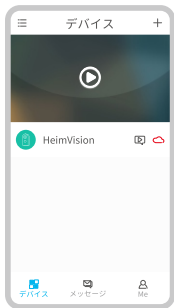
🔗をタップするとカメラ名を変更します。

機能概要


メイン・インターフェース


カメラの接続に成功すると、アプリは自動的に【デバイス】のインターフェースに入り、ライブ画面をプレビューすることができます。

デバイス：




 : プレビュー画面を隠す/表示する。

 : スクリーンショットと録画したビデオを見る。

 : 直接クラウドのページに移動する。

メッセージ：

【シェア】：装置共有に関するすべてのメッセージを確認します。

【アラームメッセージ】：保存されたスクリーンショットとビデオが含まれています。 をタップして選択したビデオを再生します。

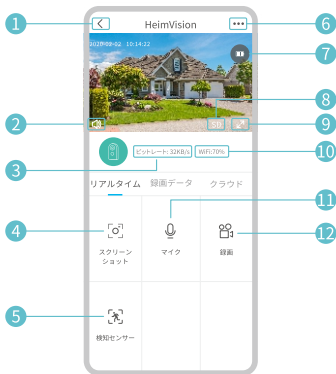
【システムメッセージ】：システム操作日誌。

Me:

- 1 友人や家族とデバイスを共有しましょう。
(詳細は24ページ参照)
- 2 【写真とビデオ】に保存された画像やビデオを確認します。
- 3 【HeimLife】Appに関するさらなる情報を確認します。

ライブビデオ

ホームページの▶をタップすると、カメラからのライブ映像を見ることができます。



- 1 【メイン・インターフェース】に戻る。
- 2 カメラからライブオーディオをつける/けす。
- 3 ライブビデオのリアルタイムのビットレー。
- 4 キャプチャーをタップして、画像を撮り、
【Me】 > 【写真とビデオ】に保存する。
- 5 動作検出 オン/オフ。
- 6 詳しい設置方法(ページ21参照)。
- 7 カメラのバッテリーステータス。もし
バッテリーアイコンが赤色になったら、
カメラを充電してください。
- 8 SD画質やHD画質の切り替えが可能です。SD
画質がよりスムーズにストリーミングが可能
であるため、おすすめします。
- 9 フルスクリーン。
- 10 wifi信号が70%以下の場合は、ネットワーク
を確認し、カメラをルーターの近くに設置
してください。
- 11 タップすれば、カメラ近くの方とお話しでき
ます。
- 12 タップすれば、現在のライブビデオを録画
できます。再度タップすると、録画が停止
され、【写真とビデオ】に記録されます。

ビデオ録画

PIRセンサーを搭載しています。PIRセンサー機能は人や動物の動きを検知した場合にのみ記録を開始します。24時間の連続録画はできません。

より詳細な設定は、【…】 > 【設定】 > 【検出アラーム】 > 【検知センサー】に移動します。

* 動作検知機能の感度レベルを【低】に設定することで、不必要な通知や誤報を減らすことができます。



* 【人が現れたときのみアラーム】をオンにすると、カメラは人の動きを検知した時だけ録画して通知を送信します。

* 複数のタイムスケジュールを設定するには、【アラームプラン】をタップしてください（モーションモニタリングはこれらの時間帯にのみ有効です）。

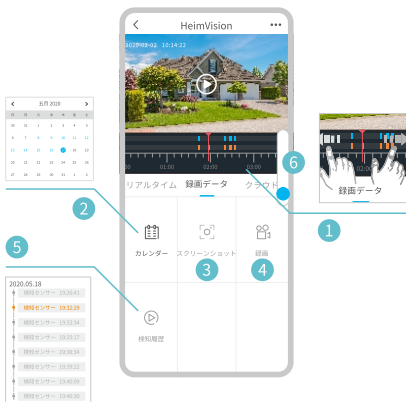
☀ ヒント：

- 1 この機能を無効にするならば、カメラはビデオを録画しません。
- 2 メモリーカードやクラウドサービスの定期購買がない場合、カメラは録画機能が作動せず、ライブビデオしか見られない。

ビデオの再生

メモリーカードに保存した動画の再生

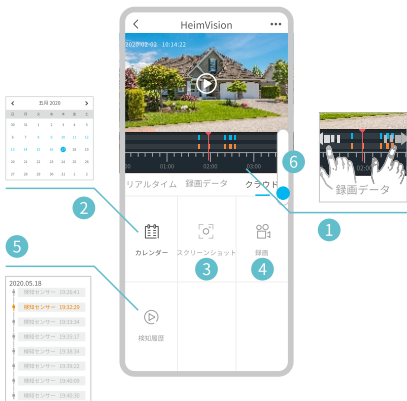
メモリーカードを使用している場合、【録画データ】をタップして、ビデオ録画を見ることができます。



- 1 **タイムライン**：タイムラインを左右にスライドさせて動画を再生します。青色の部分は人の動きを検知したときに記録された映像を表し、赤色の部分はカメラが起動して映像の記録を開始した時点を表しています。
- 2 青色背景のデータをタップすれば、当日の録画ビデオを見ることができます。
- 3 **スクリーンショット**：青色バーにスライドして、画像をタップすれば、撮影や【Me】>【写真とビデオ】への保存が完了。
- 4 **録画**：青色バーにスライドして、タップすれば、録画が開始され、再度タップすれば、録画終了となり、【Me】>【写真とビデオ】への保存が完了。
- 5 **アラーム**：動体検知アラームのきっかけとなったポイントはこちらで確認できます。
- 6 タイムラインの拡大と縮小。

クラウドに保存した動画の再生

もしクラウドサービスを定期購入した場合、【クラウド】をタップして、暗号化クラウドに保存された録画を見ることができます。



☀ ヒント：

クラウドサービスに加入する必要がある場合は、
【メイン・インターフェース】 > ☁ か **【設置】** >
【クラウド】 で加入します。クラウドサービスの
 更新や変更、アクティベーションコードを
 入力してクラウドサービスを有効化することも
 こちらでできます。



！ 注意：


もしメモリーカードの設置やクラウドサービスを定期購入した場合、記録ビデオは同時にそれぞれのサービスに録画されます。

設置

【・・・】をタップすると、カメラの詳細設定が表示されます。



デバイス名:

 をタップして、カメラ名を編集します。

(検知センサー)通知機能:

この機能を起動し、【HeimLife】App からモバイルデバイスへの通知を許可します。

シェア:

友人や家族とデバイスを共有しましょう。(詳細は24ページ参照)

基本機能:

【暗視機能】:

カメラのナイトビジョンをオン/オフにして、あるいは自動に設定したら、画像イメージは白黒であります。【自動】とは、カメラが低レベル環境光を検知した時に、自動的にナイトビジョンにすることです。

【マイク音量】:

カメラスピーカーの音量を調整します。

【パワー管理】:

カメラの電池残量を確認します。

警報設定:

動作検知機能をオン/オフして、検知感度を調整して、そしてスケジュールをセットして、動作検知機能を有効にします。

SD カード:

ビデオ録画の長さを設定します(メモリーカードのみ可能)。メモリーカードの保存残量を確認するかまたは初期化します。

カメラ共有

このファンクションはカメラへの接続を家族メンバーに付与することです。

i 重要:

- 1 カメラを共有する前に、【Heimlife】Appをダウンロード、そしてインストールするように家族メンバーに指南した後、アカウントを登録してください。
- 2 カメラの共有において、アカウント数の制限はありません。
- 3 共有アカウントはライブビューやメモリーカードに録画されたビデオしか見られません。しかしながら、最多4つのアカウントが同時にビデオを見られます。
- 4 共有リクエストの受信・閲覧は、【メイン・インターフェース】>【メッセージ】>【シェア】へ行ってください。

アカウントリサーチによる共有方法

【設定】>【シェア】>【追加】>【アカウントを通じて共有】、家族メンバーのアカウントを入力し、【調べる】をタップして、カメラを共有します。



QRコードのスキャンによる共有方法

ステップ 1:

モバイルデバイスに家族メンバーのアカウントで【HeimLife】App にログインします。

ステップ 2:

【メイン・インターフェース】>【Me】に移動し、端末名をタップして、【私のQRコード】を選択してQRコードを表示させます。

ステップ 3:

モバイルデバイス上のAppの【設定】に入り、次に【シェア】>【追加】>【QRコードを共有】の順番に入り、カメラを共有するために、QRコードをスキャンします。

電池

本製品は優れた省エネ技術を採用しています。動きが監視されていない場合、カメラはスリープ状態になります。

カメラをフル充電した状態で、1日10回起動し、毎回20秒ずつ動作させれば、約4ヶ月間使用可能です。

ヒント：

- ① もしドアベルが頻繁に使われるならば、電池の消費が早くなります。定期的にカメラを充電することをお勧めします。
- ② カメラのバッテリーは500回分の充電が可能です。週1回の充電であれば、9年以上は持ちます。
- ③ カメラの推奨稼働温度は-10°C-50°C（14°F - 122°F）です。バッテリーは低温になると、パフォーマンスが低下になります。-4°F（-20°C）では、バッテリーが短時間で電気切れになるか、充電できなくなることもあります。気温が上昇すれば、通常通り稼働します。

トラブルシューティングガイド

Q1: Wifi接続に失敗したら、どうすればいいですか。

- * 2.4GHz wifiと接続していることをご確認ください。5GHz wifiはご利用できません。
- * 接続する時に、カメラやモバイルデバイスをルーターの近くに移動してください。
- * パスワードの誤入力やそれに使用できない文字が入っているかどうかを確認してください。
- * カメラの電源残量やルーターの電源接続をご確認ください。

Q2: 2.4G wifiや5G wifiの区別をどうすればいいですか。

- * ルーターの操作マニュアルを確認するか、電話でカスタマーサポートにお問い合わせください。
- * もしそれでも解決できなければ、弊社に直接お問い合わせください。

Q3: カメラのビデオを見たい時に、いつも自分のモバイルデバイスをどこかのwifiに接続しなければなりませんか。

- * その必要はありません。ご使用のカメラがご利用のルーターWifiにしっかり接続できていれば、WLAN またはセルラーネットサービスを通じてご覧いただけます。

Q4: メモリーカードの保存容量がフルになったら、どうなりますか。

- * 最も古いデータが最新のものに上書きされます。重要なビデオをタイムリーバックアップするか、不必要なビデオを削除して保存容量を増やしてください。或いは、代わりにクラウドサービスを定期購入してください。

Q5: このカメラはGoogle Home や Alexaで使用できますか。

- * 申し訳ございません。このモデルは現在Google HomeまたはAlexaにサポートされていません。

Q6: なぜカメラのwifi接続が時々切れますか。

- * ご使用のモバイルデバイスやルーターのネットワーク接続環境をご確認ください。
- * もしご使用のカメラが強いシグナルで接続できなければ、ご使用のルーターをカメラに近づけるかwifiエクステンダーを購入して、ご利用ください。
- * カメラの電源残量やルーターの電源接続をご確認ください。

Q7: 同じアカウントで何個のカメラを接続できますか。

- * 特に制限ございません。ただし、10個までの接続をおすすめします。

Q8. なぜ使用しているモバイルデバイスで通知を受け取れないのですか。

- * **【HeimLife】** Appよりご使用のモバイルデバイスに通知を受け取る承認をしているかどうかをご確認ください。
- * カメラよりライブビューをご覧頂いている時、通知を受け取ることがありません。
- * **【設定】** に入り、**【(検知センサー)通知機能】** のオプションがオンになっているかどうかをご確認ください。

Q9. カメラに何個のアカウントが接続できますか。

- * 特に制限はございません。

Q10: コンピューターのブラウザから直接ビデオを見ることが出来ますか。

- * 申し訳ございません。現時点に対応できません。



顧客サポート

North America support@heimvision.com

United Kingdom support.uk@heimvision.com

日本 support.jp@heimvision.com



[@HeimVisionOfficial](https://www.facebook.com/HeimVisionOfficial)



[@heimvision_official](https://www.instagram.com/heimvision_official)



www.heimvision.com