

Wi-Fiカメラ

SD録画式カメラ

どちらの使い方もできる

ハイブリッドセンサーカメラ

+ソーラーチャージャーセット

お買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
取扱説明書(本書)およびパッケージ台紙中面の「安全に関してのご注意」
をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

高画質録画
フルHD
1080p **200万**
画素

この取扱説明書とご購入日がわかる、レシート、販売証明書、伝票等
を一緒に保管してください。

屋外^多

充電式
USB Type-C



夜間撮影



動体検知



双方向通話



録画容量
最大 128GB
microSD

※1

※2

※1) 動体検知すると録画を開始します。ただし、
スマホへの通知機能の利用はWi-Fi接続が必要です。

※2) 双方向通話にはWi-Fi接続が必要です。







安全に関してのご注意


重要なお知らせ 必ずお読みください


- 本製品は、盗難防止器具・犯罪防止器具ではありません。本製品の動作の正常・異常にかかわらず、犯罪・事故が発生した場合の損害について弊社は一切責任を負いません。
- 本製品の設置(取り付け・取り外しなど)により生じた建物等への損傷やその他の損害について、弊社は一切責任を負いません。
- 地震・雷・風水害および弊社の責任以外の火災・第三者による行為、その他の事故・お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失・事業の中断・記憶内容の変化・消失など)に関して、弊社は一切責任を負いません。


安全上のご注意 ご使用前によくお読みいただき、正しくご使用ください。


危険の内容を下表の記号で表しています。

記号	内容
 禁止	してはいけない行為(禁止行為)。具体的内容が示されています。
 厳守	必ず守っていただく内容。具体的内容が示されています。
 警告	誤った取り扱いをすると、死亡や重傷または物的傷害が発生する可能性があります。
 注意	誤った取り扱いをすると、軽傷または物的損害が発生する可能性があります。

 禁止	<ul style="list-style-type: none">●本製品は、電気ストーブ・電気コンロ・ヒーター・扇風機など、無人で稼働した時に火災・致傷・致死に発展する危険を生ずる恐れのある製品への接続利用(アプリ内での機器同士の連動)を禁止します。●事情や危険を知らずに容易に触れられる環境では、突然の稼働によって負傷するおそれのある電気器具・機器類への接続利用(アプリ内での機器同士の連動)を禁止します。
---	---

 厳守	<ul style="list-style-type: none">●長時間使用しない時はUSBケーブルを抜いてください。
--	---

 警告	<ul style="list-style-type: none">●プラグや端子をショートさせないでください。●分解・改造・修理はしないでください。●付属品などの部品は小さなお子様の手の届かないところで保管してください。
--	---

 注意	<ul style="list-style-type: none">●高温多湿になる場所で使用・保管はしないでください。●使用中・充電中に異常が発生したらすぐに電源を切る、またはUSB-ACケーブルを抜いて使用を中止してください。●USB-AC部分は絶対に雨に濡れる場所では使用しないでください。●USBケーブルのコネクタ部分を斜めに差し込んだり、無理な力を加える等、負荷はかけないでください。●各接続端子内部の導通性異物や液体の混入・付着がないか必ず確認してください。●USB-ACやUSBケーブルの接続端子の変形や導通性異物(金属片・ピン・鉛筆の芯・砂等)または液体(汗・化粧水・飲料水等)が付着した状態で使用すると、ショートして発熱や焦げの原因となり大変危険です。●設定が正常でない場合がありますので、必ず動作確認をしてからご使用ください。●無理な取り付けはせず、確実に固定してください。●本製品を取り外した際、跡が残っても影響のない場所にのみ設置してください。●取り付けによる影響に関しての補償はできかねます。●濡れた手で使用しないでください。●水に濡らしたり、浸したり、火に近づけたりすると故障の原因となります。
--	--

使用上のご注意 ご使用前によくお読みいただき、正しくご使用ください。

- 無線LAN通信について
 - ・設定時、端末とは見通し距離約10m以内で設定してください。建物の構造や障害物により通信距離は短くなり、鉄筋コンクリートの壁などを挟むと通信できない場合があります。
 - ・電気製品(AV機器・OA機器・電子レンジ等)から3m以上離して設定・使用してください。テレビやラジオ等受信障害になる場合があります。
 - ・無線設備や放送局の近く等で正常に動作しない場合、設置場所を変更してください。

●使用電波について

・本製品は2.4GHz帯域の電波を使用しています。本製品を使用する際、以下の場所や製品の近くで使用しないでください。病院内やガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所。／ペースメーカーや電子レンジ等の医療用・産業・科学機器。／自動ドアや火災報知器等。／工場の生産ラインなどで使用されている移動対識別用の構内無線設備。／無線設備(免許を要する無線局)。／特定小電力無線設備(免許を要しない無線局)。

・上記機器等は本製品と同じ周波数帯を使用しています。上記の機器の近くで本製品を使用すると電波の干渉が生じるおそれがあります。本製品の使用周波数帯では、ペースメーカーや電子レンジ等の医療用・産業・科学機器等のほか工場の生産ラインなどで使用されている移動対識別用の構内無線設備・無線設備(免許を要する無線局)・特定小電力無線設備(免許を要しない無線局)が運用されています。

●microSDカードについて

・本製品は128GBまでのmicroSDカードに対応しております。

・microSDカードは正しい方向でセットしてください。逆に入れたり、無理に押し込みますと抜けなくなったり、破損の原因になります。

・以前に何らかの機器で使用していたmicroSDカードをご使用になる場合、本製品で使用できないことがありますので、カメラ本体かパソコンでフォーマット(初期化)してからご使用いただくか、新しいmicroSDカードをご用意ください。＊フォーマット(初期化)すると保存されたデータは全て消えます。

★microSDカードは定期的にフォーマットしてください。1ヶ月に1度程度、カメラ本体かパソコンでフォーマットすることをおすすめします。

●録画データについて

・万が一microSDカードが故障した場合、データの復旧はできません。一般的にmicroSDカードは消耗品として位置づけがされており、長期間の保存先としては安全な媒体ではありません。必要なデータ(証拠映像など)は他の記録媒体にもバックアップを取っていただくことをおすすめいたします。

・本製品の不具合またはmicroSDカードの不具合・修理など、何らかの原因で本製品または接続したmicroSDカードが破損・消滅した場合の記録内容の保証、それに付随するあらゆる損害について、弊社はいかなる場合においても一切の責任を負いません。また、いかなる場合においても弊社では保存データの修復・復元・複製は致しかねますのであらかじめご了承ください。

●防水保護等級について

・屋外タイプのモデルに関しましては「IP55」防塵形・防噴流形となっておりますので、雨がかかる場所への設置が可能ですが、製品を長くお使いいただくためには、なるべく雨のかからない、結露が起らない設置場所をお選びください。

・完全防水ではございませんので、水のたまる場所に置いて使用しないでください。本体カバーの閉め忘れにご注意いただき、本体カバーを開けたまま使用しないでください。内部に水が入り故障の原因となります。電源プラグカバーにつきましても充分にご確認の上、隙間のないようにご使用ください。

●昼間撮影について

・直射日光や強い光が当たる場所(逆光状態)や背景が白っぽい場所では、被写体の映像が映りにくくなります。

●夜間撮影について

・周囲が暗くなると内蔵の明暗センサーが動き、自動で夜間撮影モードに切り替わります。夜間撮影モードになるとカメラから赤外線を投光し赤外線撮影を行います。最大10mまで赤外線撮影が可能です。明暗センサーは撮影範囲内の明るさではなく、カメラ本体設置場所の明るさで動作しますので、明るい場所を撮影している場合でも本体設置場所が影や暗い状態にあると、夜間撮影モードに切り替わります。夜間撮影時は昼間の映像に比べてノイズが多く、被写体や周囲の明るさで映像品質が異なります。

・設置する場所によっては赤外線が反射してしまい、画像が白くなることがあります。

・夜間撮影モードはカメラ本体設置場所が明るくなると自動で終了します。

・夜間撮影は赤外線ランプを投光しながら撮影しますので、昼間撮影モードよりバッテリーを消耗します。

●時計機能について

・防犯上の録画は時刻表示が重要になる場合がありますので、定期的に時刻を確認することをおすすめします。

●センサーについて

・本製品の動体検知機能は、人感センサータイプと動体検知タイプがあります。

・人感センサータイプは赤外線センサーにより動作します。周囲の温度変化を感知して動作する仕組みとなっております。感知エリア内で、熱(赤外線)を発生する物体(人や動物)が移動することによりセンサーが動作します。

・動体検知タイプは画像の変化を検知して動作する仕組みとなっております。

ご注意

○人感センサータイプ

・赤外線の変化を感知するため、動物(犬や猫)によって作動する場合があります。

・感知エリア内でも人が全く動かない場合は感知せず、動作しない場合があります。

・気温と人の体温が近い場合やゆっくりとした移動時は感知しにくくなる場合があります。

・センサーの感知範囲に人が入っても撮影が始まるまで数秒のタイムラグがありますので、本製品に対して対象者が横切った場合はその対象者が録画されない場合があります。

・センサーに向かって正面より近づく場合は感知距離が短くなる場合があります。

・草木など動きやすいものを検知することがあります。

・ガラス越しには反応しません。

・車内から車外にいる人には反応しません。

・猛暑日には感度が悪くなる場合があります。

・風が強い日には、反応を繰り返すことがあります。

○動体検知タイプ

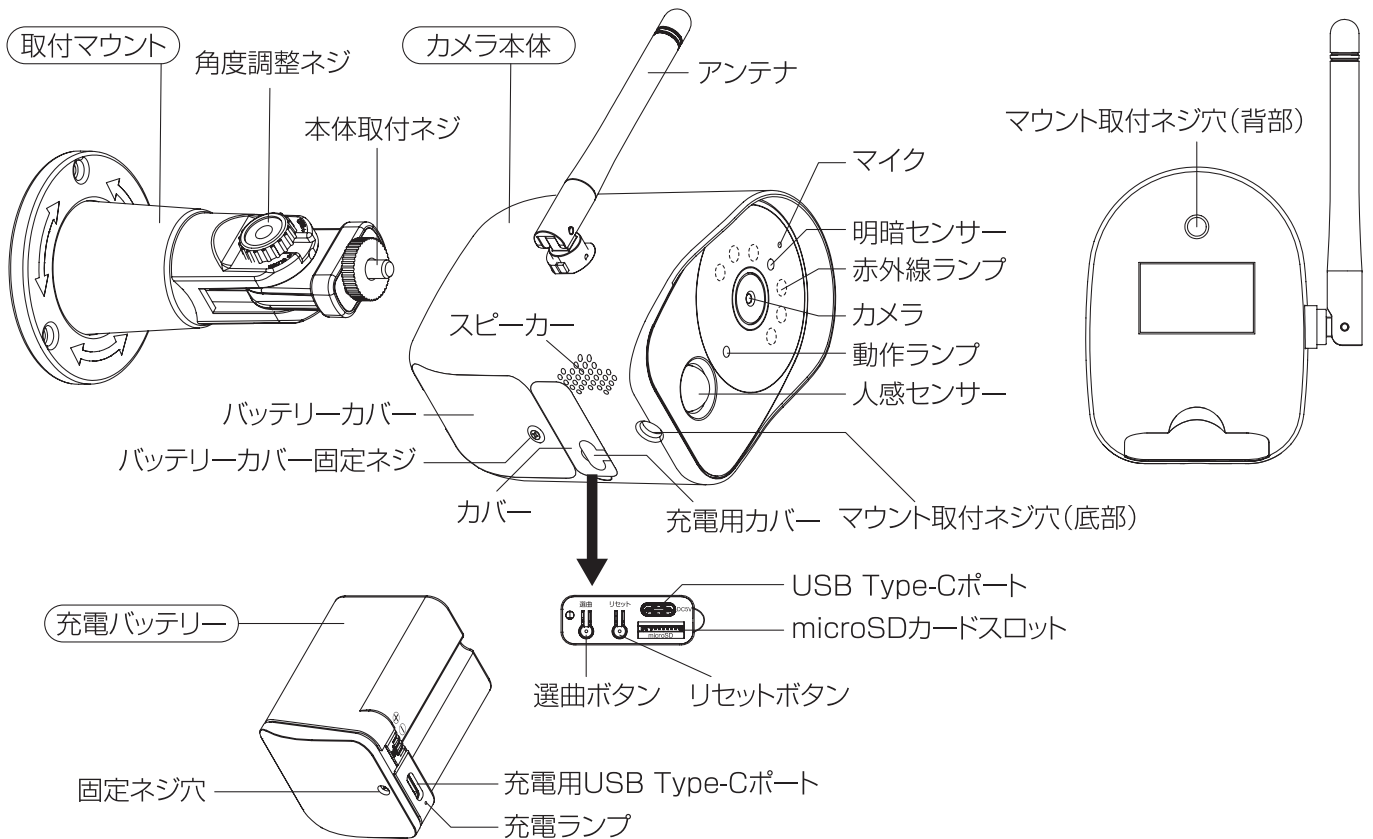
・撮影画像内の変化を検知するため、動いている物体や光の変化でも作動する場合があります。

目次

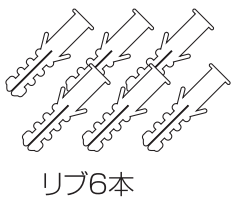
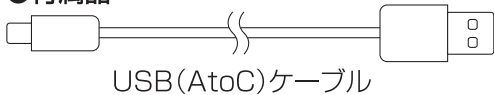
■はじめに	5
各部の名称	
Wi-Fi表記について	
カメラの電源を接続し起動する	
microSDカードについて	
ご使用環境にあった使い方を選ぶ	
■クイックスタートガイド	8
■使用方法（Wi-Fiカメラユーザー）	9
スマホにアプリをインストールする	
アプリにログイン情報を登録する	
カメラをアプリに追加する	
アプリ内使用方法	
デバイス設定	
■使用方法（SD録画式カメラユーザー／スマホで使う）	12
スマホにアプリをインストールする	
アプリにログイン情報を登録する	
カメラとアプリをダイレクトに接続する	
アプリ内使用方法	
■使用方法（SD録画式カメラユーザー／スマホを使わない）	15
■使用方法（ユーザー共通）	16
ホーム画面	
ホーム画面 ユーザー設定	
双方向通話	
microSDカードに保存されたデータ	
充電について	
別売オプションについて	
■取付方法	20
■ソーラーチャージャー	21
■保証規定	22
■製品仕様	22

はじめに

各部の名称



●付属品



●カメラ電源オン/オフの説明

オン	「選曲ボタン」約3秒押し: 青ランプ点灯、音声『電源オン』
オフ	「選曲ボタン」約10秒長押し: 青ランプ消灯、音声『電源オフ』

●動作ランプの説明

青ランプ点灯	電源オン/センサー反応/アプリ接続中
青ランプ消灯	電源オフ/スリープ
赤ランプ点滅	電源オン充電中/電池切れ
赤ランプ消灯	充電完了

●充電バッテリー充電ランプの説明

赤ランプ点灯	充電中
緑ランプ点灯	充電完了

Wi-Fi表記について

●インターネット接続ありのWi-Fi(家庭のWi-Fiルーター等)

外出先からの遠隔確認を利用する場合に必要です。一般的なWi-Fiカメラとして使用する場合はこちらに該当します。

●インターネット接続なしのWi-Fi(カメラが発信するローカルWi-Fi)

カメラとスマホを直接つなぐ通信です。インターネットが無い環境でも、映像の確認や設定ができます。

※本説明書では、特別な場合を除き、どちらも「Wi-Fi」と表記します。ただし、Wi-Fiカメラユーザー(インターネット環境があるユーザー)以外の機能説明はローカルWi-Fiでの使用を前提として記載しています。

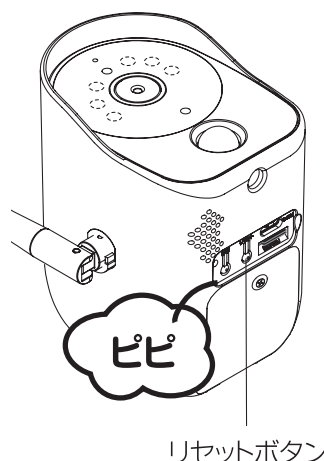
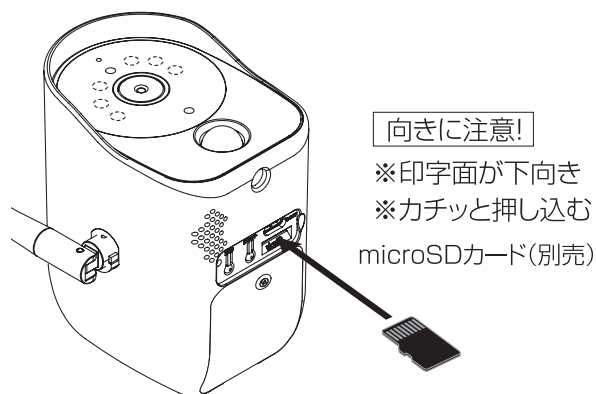
■カメラの電源を接続し起動して充電する

- 1 本体底部の「カバー」をめくり USBケーブルを差し込みます。
- 2 「選曲ボタン」を約3秒押しして電源をオンにします。動作ランプが青色に点灯し、音声ガイダンスで「電源オン」が案内されます。
- 3 充電中は動作ランプが赤色に点灯します。赤ランプが消灯すると、充電は完了です。



ヒント 電源がオンにできない場合、16ページを参照してバッテリーを直接充電してください。

- 4 本体底部の「カバー」をめくり microSDカード(別売)を挿入し、「カバー」をしっかり閉めてください。
- 5 リセットボタンを約5秒間長押しします。「ピピ」という音が鳴り、2分間接続モードになります。



カメラ本体の初期化

本製品を工場出荷時の状態に戻す場合は、リセットボタンを約10秒間長押ししてください。「ピピピピ」という音が鳴り、設定が工場出荷時の状態に戻った後、2分間接続モードになります。
※アプリ接続後はアプリ内でも初期化できます。

ご注意

本体充電は電源オン時のみ可能です。電源オフの状態では充電されません。

ソーラーチャージャーについては21ページを参照してください。

■microSDカードについて

※センサーが反応して録画されるデータはmicroSDカードに録画されますので、必要な場合は別売のmicroSDカードを挿入してください。

128GBまでのmicroSDカードが使用可能です。microSDカードに保存された画像がいっぱいになると、古いデータから削除され、新しい画像が保存される上書き方式で保存されます。

動画録画時間の目安: 128GBでおよそ32,000回(15秒設定)

〈ご注意〉 ●動画の保存数は、撮影状況や被写体により変わる場合があります(昼、夜など)。

●microSDカードの容量・メーカーによって保存数は変わります。

microSDカードの容量がいっぱいになり、動作しなくなったり上書きされない場合は、フォーマット(初期化)を行ってください。※フォーマット(初期化)を行うと、カード内のデータはすべて消去されます。

microSDカードのフォーマット(初期化)

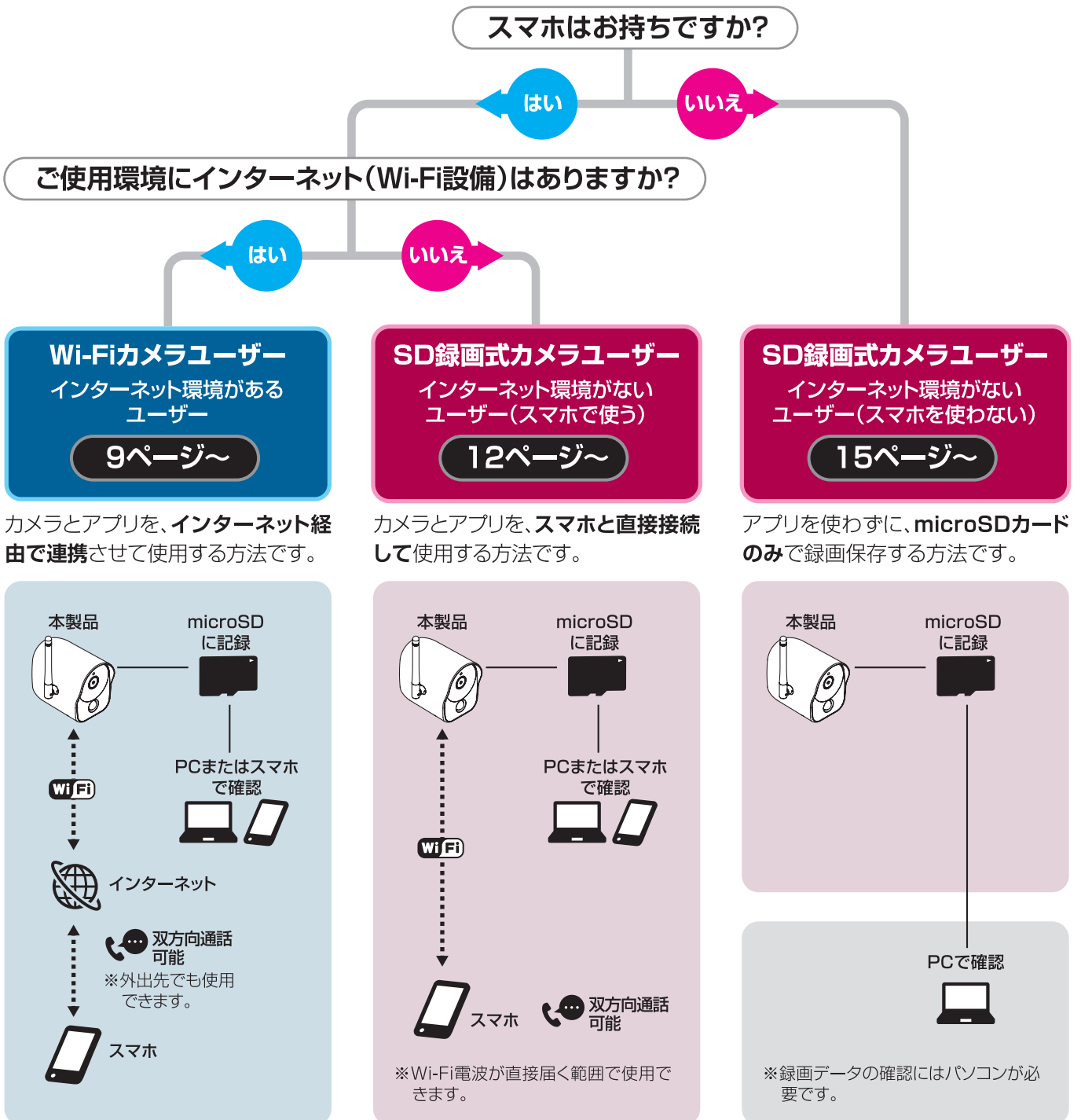
microSDカードのフォーマット(初期化)はアプリ内(「デバイス設定」画面→「SDカード設定」から実行)。または、パソコンで行います。

■ご使用環境にあった使い方を選ぶ

本製品は、インターネット環境(Wi-Fi設備)やスマホの有無に応じて、さまざまな使い方ができます。下記のチャートをご確認いただき、ご使用環境に合った利用方法をご参照ください。

ご注意

本製品は、安定したインターネット回線に接続されたWi-Fi環境でのご使用を推奨しております。モバイル回線を利用したWi-Fi環境(モバイルルーター、スマートフォンのテザリング等)では、通信状況や電波状態により、映像表示や音声、各種操作が不安定になる場合があります。光回線やケーブルテレビ回線など、固定回線に接続されたWi-Fiルーターでのご使用をおすすめします。



クイックスタートガイド

Wi-Fiカメラユーザー(インターネット環境があるユーザー)

- 1 QRコードを読み込んでアプリをダウンロードしてインストールする
- 2 カメラの電源を接続し、選曲ボタンを押して電源をオンにする
- 3 microSDカード(別売)をセットする →P.6
- 4 カメラのリセットボタンを約5秒長押しする
- 5 アプリのAPセットアップでカメラとWi-Fiを接続する
- 6 アプリ内でカメラの設定をする
- 7 取り付ける →P.20

Wi-Fiカメラユーザー
インターネット環境がある
ユーザー

9ページ～



SD録画式カメラユーザー(インターネット環境がないユーザー)

スマホで使う

- 1 QRコードを読み込んでアプリをダウンロードしてインストールする
- 2 カメラの電源を接続し、選曲ボタンを押して電源をオンにする
- 3 microSDカード(別売)をセットする →P.6
- 4 カメラのリセットボタンを約5秒長押しする
- 5 アプリのAPダイレクトでカメラとスマホを接続する
- 6 アプリ内でカメラの設定をする
- 7 取り付ける →P.20

SD録画式カメラユーザー
インターネット環境がない
ユーザー(スマホで使う)

12ページ～



スマホを使わない

- 1 カメラの電源を接続し、選曲ボタンを押して電源をオンにする
- 2 microSDカード(別売)をセットする →P.6
- 3 センサーが反応すると、microSDカードに録画されます
- 4 取り付ける →P.20

SD録画式カメラユーザー
インターネット環境がない
ユーザー(スマホを使わない)

15ページ～

- ▶ 録画したデータはパソコンで確認できます。
※録画データの確認にはパソコンが必要です。

使用方法 (Wi-Fiカメラユーザー)



Wi-Fiカメラユーザー(インターネット環境があるユーザー)

スマホにアプリをインストールする

- 1 iPhoneはApp Store、AndroidはGoogle Playにアクセスし「REVEX Smart」アプリを検索するか、QRコードを読み込んでインストールしてください。



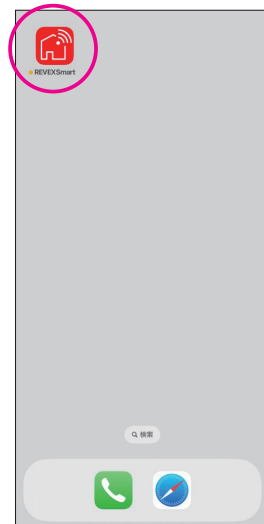
iOS13.0+



Android6.0+



- 2 「REVEX Smart」アプリを起動します。



アプリにログイン情報を登録する

- 3 初めて登録する場合は 4 へ進みます。すでに登録済みの場合はカメラをアプリに追加します(10ページ参照)。

- 4 「ユーザー設定」→「新規登録」→「今すぐ登録」→「登録」→「地域」を登録→「メールアドレス」を登録し、「認証コードの送信」を選択します。



「ユーザー設定」 →



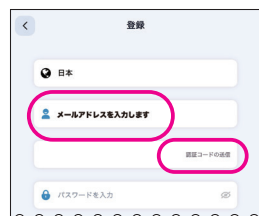
「新規登録」 →



「今すぐ登録」 →



「地域」を登録 →

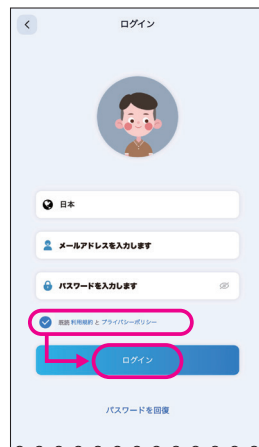
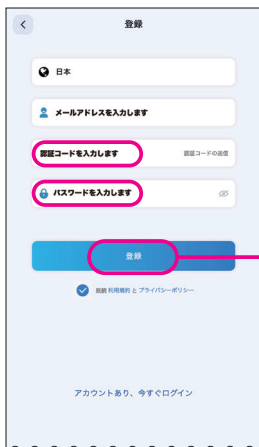


「メールアドレス」を登録し
「認証コードの送信」

- 5 登録したメールアドレスに届いた認証コードを入力します。次にパスワードを設定し、利用規約とプライバシーポリシーを確認の上、チェックを入れて「登録」を選択します。「登録成功」と表示されれば、アカウント登録は完了です。

※迷惑メールフォルダに届く場合があります。

- 6 利用規約とプライバシーポリシーを確認し、チェックを入れて「ログイン」します。



カメラをアプリに追加する

- 1 アプリを起動した画面「ホーム画面」→「デバイスを追加」または画面右上「+」を選択します。
- 2 カメラの「選曲ボタン」を約5秒間長押しすると、「ピピ」という音が鳴り、接続モードになります。
- 3 「デバイスを追加」画面、「APセットアップ」→「WiFiに移動」を選択します。



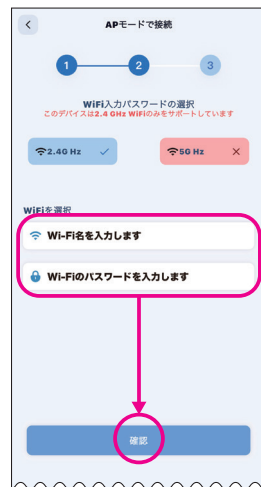
- 4 スマホの「設定画面」→「Wi-Fi」を選択→「revex_xxxxxx」を選択→「パスワード：12345678」を入力「→」を選択します。



- 5 スマホの「Wi-Fi画面」で「revex_xxxxxx」に接続されていることを確認し、「APモードで接続」画面に戻ります。
※しばらくすると「インターネット未接続」と表示されます。



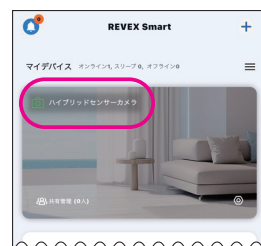
- 6 「APモードで接続」画面で接続するWi-Fiを選択し、Wi-Fi名とパスワードを入力し、「確認」を選択※接続したことのあるWi-Fi名とパスワードは自動で表示されます。



- 7 「読み込み中」と表示→「デバイスは正常に追加されました」とガイダンス→「接続済み」画面で、お好みのデバイス名を入力→「確認」を選択します。



- 8 「ホーム画面」に入力したデバイス名で表示された画面が表示され、追加完了です。



ヒント

デバイス名: 設置場所や用途に応じて、カメラに名前を設定できます(例:「玄関」「リビング」「来客」「見守り」など)。特に複数台を設置する場合に便利です。

ご注意

接続できなくなった場合や接続が解除された場合は、Wi-Fiの状態をご確認ください。その後、電源を入れ直し、「リセットボタン」を約10秒長押ししてカメラ本体の初期化後に、最初の手順からやり直してください。

「ホーム画面」および「ホーム画面ユーザー設定画面」は16ページ「使用方法(ユーザー共通)」を参照してください。

アプリ内使用方法

ホーム画面に戻ります

デバイスを共有します

カメラ画面

アプリマイクのオン/オフと音量調整※1

アプリスピーカーのオン/オフと音量調整※1

解像度(FHD/HD)を切り替えます

手動で撮影した写真や録画を確認します

センサーが反応して撮影した録画を確認します

デバイスの設定をします

バッテリー残量表示

画面拡大表示切替

人感センサーをオン/オフします

動作ランプをオン/オフします

手動で写真を撮影します
※マイアルバムに保存されます

手動で動画を撮影します
※マイアルバムに保存されます

※1 カメラで双方向通話(17 ページ参照)を行う場合は、「アプリマイク」と「アプリスピーカー」をオンにしてください。

デバイス設定

カメラの名称を編集します

カメラタイプを表示しています

カメラのID番号を表示しています

スマホに通知をオン/オフの設定をします

SDカードの容量の確認やフォーマットができます

システムの情報と設定を出荷時の設定に戻せます

地域の選択ができます

カメラをアプリから削除します

カメラ画面を上下反転/左右反転の設定をします

録画設定

録画をオン/オフします

録画解像度
15/30/60秒から選択します

ファームウェアの情報表示とアップグレードができます

ファームウェア
アップグレードのお知らせ

カメラを再起動します

インストールしてファームウェア
アップグレードします

使用方法 (SD録画式カメラユーザー / スマホ)



SD録画式カメラユーザー(インターネット環境がないユーザー)

スマホで使う

■ スマホにアプリをインストールする

- 1 iPhoneはApp Store、AndroidはGoogle Playにアクセスし「REVEX Smart」アプリを検索するか、QRコードを読み込んでインストールしてください。
- 2 「REVEX Smart」アプリを起動します。



iOS13.0+

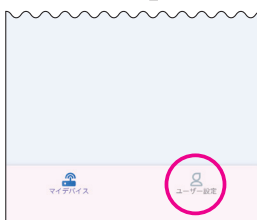


Android6.0+



■ アプリにログイン情報を登録する

- 3 初めて登録する場合は 4 へ進みます。すでに登録済みの場合は、カメラとアプリをダイレクトに接続します(13ページ参照)。
- 4 「ユーザー設定」→「新規登録」→「今すぐ登録」→「登録」→「地域」を登録→「メールアドレス」を登録し、「認証コードの送信」を選択します。



「ユーザー設定」 →



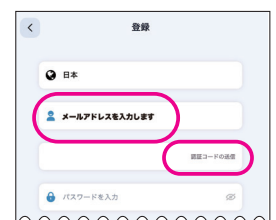
「新規登録」 →



「今すぐ登録」 →

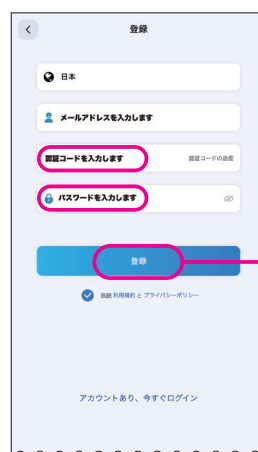


「地域」を登録 →



「メールアドレス」を登録し
「認証コードの送信」

- 5 登録したメールアドレスに届いた認証コードを入力します。続いてパスワードを設定し、利用規約とプライバシーポリシーを確認の上、チェックを入れて「登録」を選択します。「登録成功」と表示されれば、アカウント登録は完了です。
※迷惑メールフォルダに届く場合があります。



- 6 利用規約とプライバシーポリシーを確認し、チェックを入れて「ログイン」します。

microSDカードの初期化にはパソコンが必要です

ご注意

microSDカードがいっぱいになって動作しなくなったり、上書きしない場合はフォーマット(初期化)してください。※フォーマット(初期化)するとカード内のデータは全て消えます。フォーマット(初期化)の方法はパソコンのマニュアルに従ってください。



■カメラとアプリをダイレクトに接続する

1 カメラの「リセットボタン」を約5秒間長押しすると、「ピピ」という音が鳴り、接続モードになります。

2 アプリを起動した画面、「ホーム画面」→「デバイスを追加」または画面右上「+」を選択します。



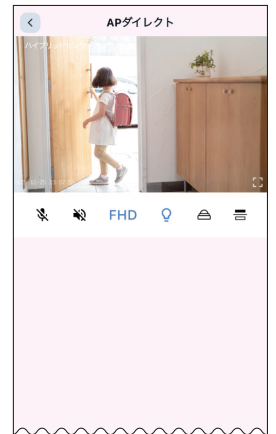
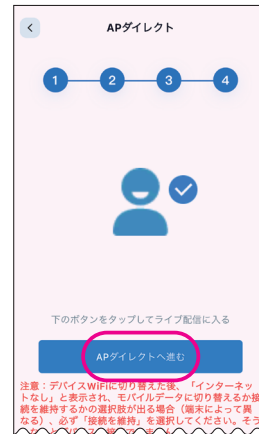
3 「デバイスを追加」画面、「APダイレクト」→「出荷時設定の復元」→「接続デバイスのホットスポット」→「確認」



4 スマホの「Wi-Fi」画面で「revex_xxxxxx」に接続されていることを確認し、「REVEX Smart」アプリに戻ります。※「インターネット未接続」と表示されます。



5 APダイレクト画面、「APダイレクトに進む」→APダイレクト画面、カメラの画像が出たら接続完了です。



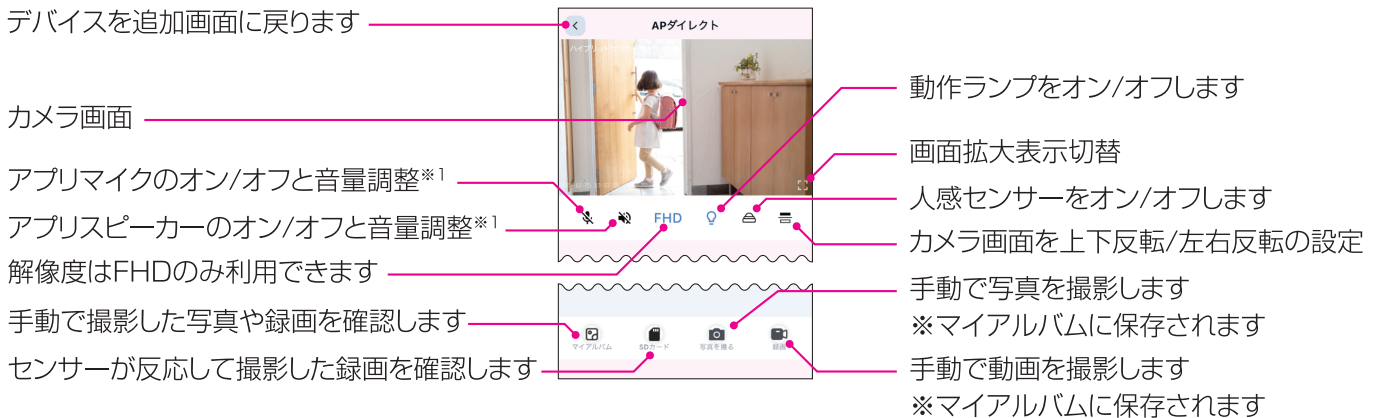
ご注意

再接続できなくなった場合は、スマホのWi-Fiの状態をご確認ください。その後、電源を入れ直し、「リセットボタン」を約10秒長押ししてカメラ本体の初期化後に、最初の手順からやり直してください。

「ホーム画面」および「ホーム画面ユーザー設定画面」は16ページ「使用方法(ユーザー共通)」を参照してください。



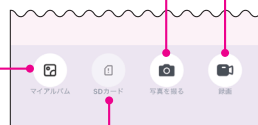
アプリ内使用方法



※1 カメラで双方向通話(17ページ参照)を行う場合は、「アプリマイク」と「アプリスピーカー」をオンにしてください。

手動で写真を撮影します
※マイアルバムに保存されます

手動で動画を撮影します
※マイアルバムに保存されます



手動で撮影した写真や録画を確認します
▶のマークは動画/マーク無しは写真です



画像や動画を削除/共有/
スマホに保存します

データの表示方法を
「日付」「デバイス」で
切り替えます。

センサーが反応して撮影した
録画を確認します

ゲージの時間のみと
時間/分に切り換えます

日付を変更します

「マイアルバム」に
保存します

データを選択すると
動画再生が始まります



ヒント

この使用方法では、

- アプリ内でカメラの設定をする
- 録画画像をスマホで確認する/保存する

上記に便利な使用方法です。双方向通話など、他の機能を便利に使用する場合、Wi-Fi接続が必要です。

使用方法（SD録画式カメラユーザー／スマホを使わない）

SD録画式カメラユーザー（インターネット環境がないユーザー）

スマホを使わない

■アプリを使用せずに、microSDを入れ電源を入れるだけでも使用できます

- 1 カメラの電源を接続し、選曲ボタンを押して電源をオンにする
- 2 microSDカード（別売）をセットする →P.6
- 3 センサーが反応するとmicroSDに録画されます
- 4 取り付ける →P.20

▶ microSDに録画された画像はパソコンで確認できます

この使い方では、時計の設定ができません

ご注意

アプリで設定を行わずに使用した場合、電源を入れた時点から録画や動作が開始されます。その際、日時は初期設定の「2025-01-01 00:00:00」から時計が進みます。正確な時間表示が必要な場合、この使用方法はおすすめできません。

ヒント

録画する映像に時計やカレンダーなどが映り込むように設置すると、正しい日時をあとから確認しやすくなります。

画像の確認にはパソコンが必要です

ご注意

センサーが反応して撮影された録画は、カメラにセットしたmicroSDカードに保存されます。録画の確認やデータのバックアップは、パソコンで行えます。パソコンでの操作方法はパソコンのマニュアルをご確認ください。

microSDカードの初期化にはパソコンが必要です

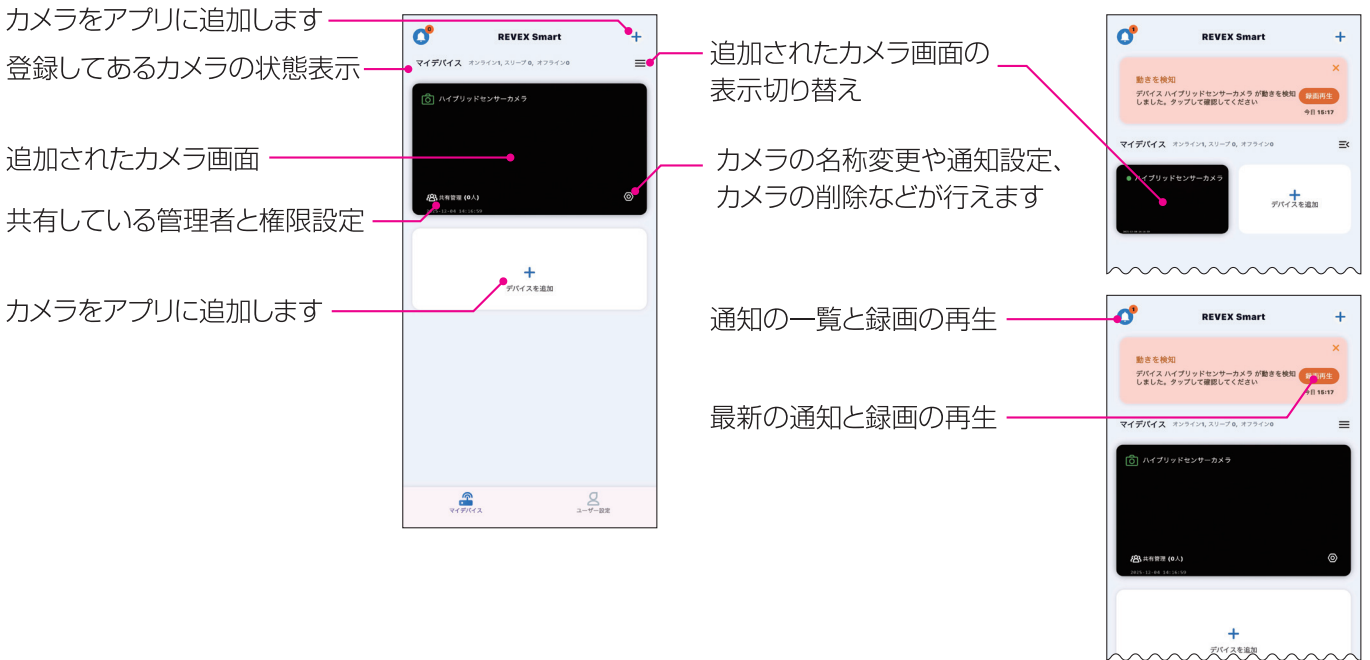
ご注意

microSDカードがいっぱいになって動作しなくなったり、上書きしない場合はフォーマット（初期化）してください。※フォーマット（初期化）するとカード内のデータは全て消えます。フォーマット（初期化）の方法はパソコンのマニュアルに従ってください。

使用方法（ユーザー共通）

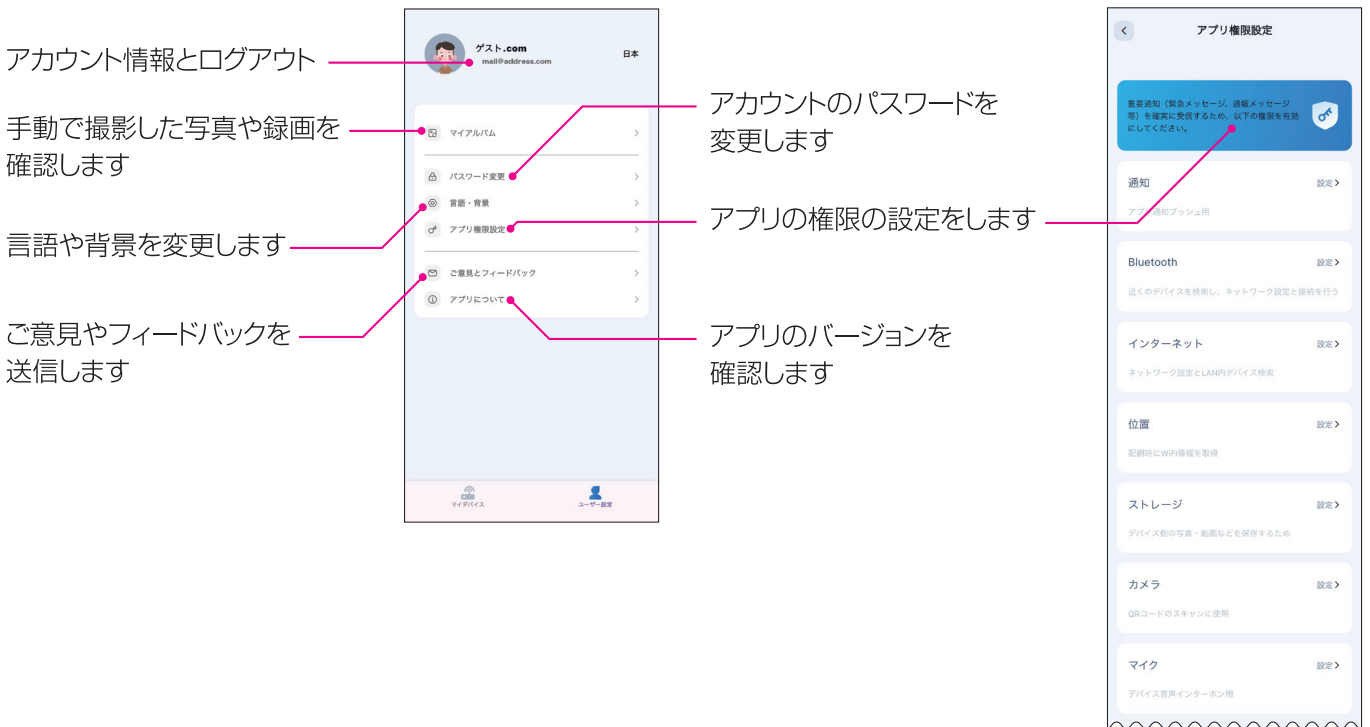
■ホーム画面

アプリを操作する際の基本画面です。カメラ画面の表示や、センサー反応時の通知もここに表示されます。



■ホーム画面 ユーザー設定

ユーザー情報の確認・設定・変更ができ、「マイアルバム」では手動で撮影した写真や録画を確認できます。



■双方向通話

双方向通話にはWi-Fi接続が必要です

ご注意

- 本製品の双方向通話は、アプリから操作して行います(Wi-Fi接続が必要です)。
- インターネット回線やWi-Fi環境が不安定な場合、双方向通話ができない、音声が届かない、またはこちらの声が相手に届かないなどの症状が発生する場合があります。
- SD録画式カメラユーザー(スマホで使う)でも、カメラの近く(Wi-Fiの電波が届く範囲)であれば通話が可能です。

本製品は、カメラ本体とスマホの間で双方向通話が行えます。

双方向通話を行う際は、「アプリマイク」と「アプリスピーカー」をオンにしてください。

※使用前に通話テストを行うことをおすすめします。



Wi-Fiカメラユーザー(インターネット環境があるユーザー)

外出先からでも通話できます



SD録画式カメラユーザー(インターネット環境がないユーザー)

スマホで使う

カメラの近く(Wi-Fi電波の届く範囲)でのみ通話できます

ヒント

双方向通話は、子どもの見守り、訪問者への応答、不審者への声かけなどに便利です。

※双方向通話は、アプリ起動中(アクティブ時)のみ使用できます。アプリを使用していない時に室内の音声が外部へ漏れることはありません。

■microSDカードに保存されたデータ

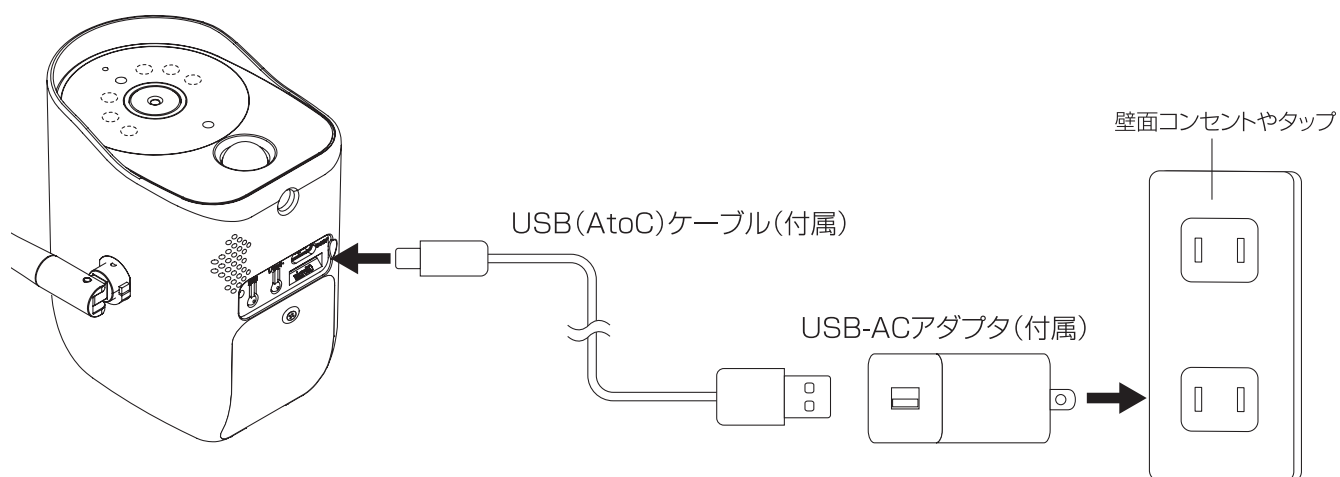
ご注意

センサーが反応して撮影された録画は、カメラにセットしたmicroSDカードに保存されます。録画の確認やデータのバックアップは、アプリ内またはパソコンで行えます。パソコンでの操作方法は、パソコンのマニュアルをご確認ください。

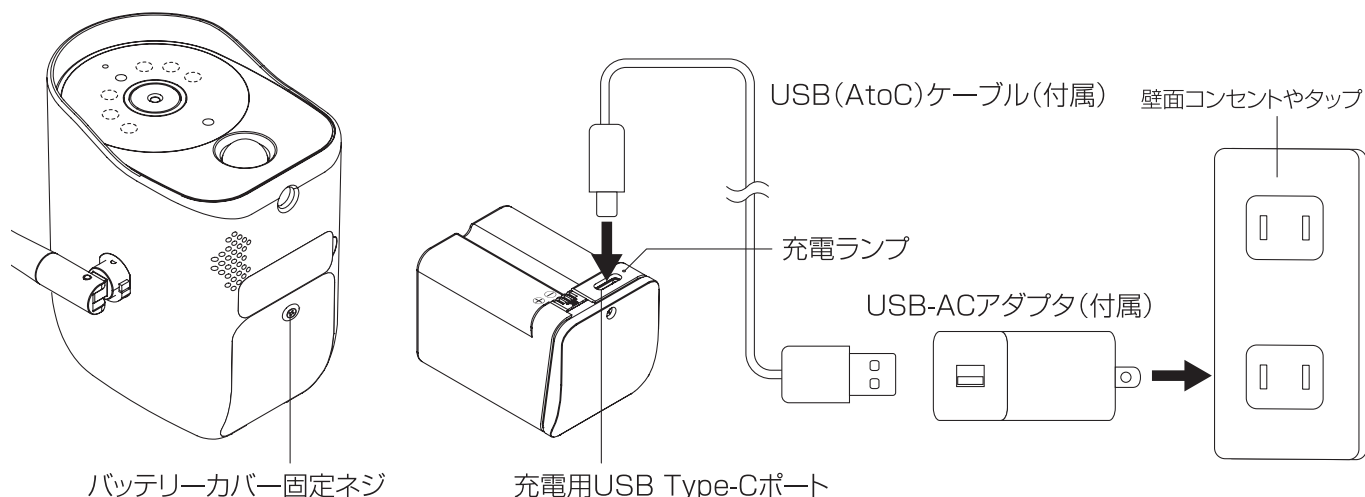
■充電について

動作ランプが赤い点滅を始めたら、充電してください。そのまま放置すると、電源がオフになり動作しなくなります。
※Wi-Fiカメラユーザーはアプリに通知が届きます。

本体底部の「カバー」を開け付属のUSBケーブルを差し込み「選曲ボタン」を約3秒押し電源をオンにします。動作ランプが赤く点滅し充電を開始します。赤ランプが消灯したら充電完了です。バッテリーが空の状態から満充電まで、おおよそ4～6時間です。※完全にバッテリー残量がなく電源をオンにできない場合は、バッテリーを本体から取り外し、バッテリー単体で充電してください。



バッテリーを取り出し、直接充電することもできます。本体底部の「バッテリーカバー固定ネジ」をドライバーで外し、バッテリーを取り出します。付属のUSBケーブルを差し込むと、充電ランプが赤く点灯し充電を開始します。充電ランプが緑に点灯したら充電完了です。バッテリーが空の状態から満充電まで、おおよそ4～6時間です。



ご注意

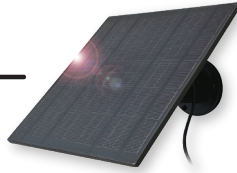
本製品はバッテリー式のため、使用状況により電池の消耗が早くなります。

■別売オプションについて

本製品にはより便利にお使いいただくために、別売のオプション製品をご用意しております。
各別売オプションの詳しい使用方法是各商品のパッケージ及び取扱説明書をご覧ください。

電源長持ち!
ソーラーチャージャー

SC5W-C



ヒント

別売のソーラーチャージャー(SC5W-C)を追加することで、高効率ソーラー充電可能、動作時間が長くなる!
3mケーブル付きで離れた場所にも設置できます。

電池切れ時にすぐ交換!
交換用バッテリー

SDWF-BT



ヒント

別売の交換バッテリー(SDWF-BT)を充電保管しておくことで、電池切れ時にすぐ交換できるようになります。

在宅時に便利!
呼び出しチャイム

SDWF-RX



ヒント

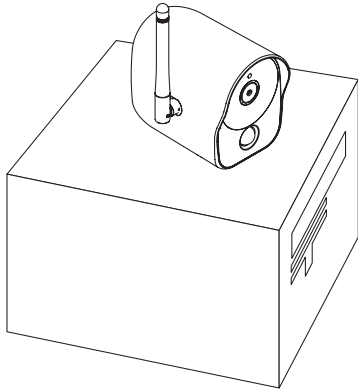
別売の呼び出しチャイム(SDWF-RX)を追加することで、カメラのセンサーが反応した時に、チャイムと光でお知らせする呼び出しチャイム機能を追加できます。

取付方法

〈ご注意〉 本製品は防雨構造になっておりますので、雨が掛かる場所への設置が可能です。製品を長くおつかいいただくためには、なるべく雨のかからない、結露が起こらない設置場所をお選びください。
完全防水ではございませんので、水のたまる場所に置いて使用しないでください。本体カバーの閉め忘れにご注意いただき、本体カバーを開けたまま使用しないでください。内部に水が入り故障の原因となります。
電源プラグカバーにつきましても充分にご確認の上、隙間のないようにご使用ください。

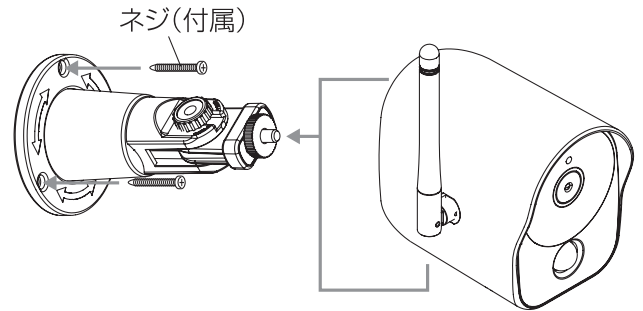
■台の上に置いて使う

置くだけで使用できます。



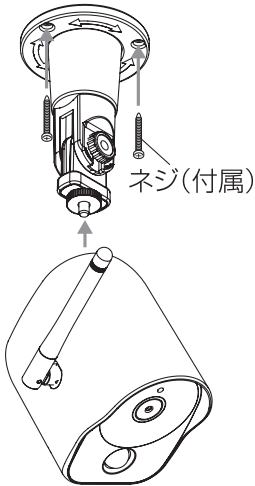
■壁に取り付けて使う

「取付マウント」を付属のネジで壁面に固定します。
「カメラ本体」の底部または背部いずれか任意の「マウント取付ネジ穴」ねじ込み固定します。



■天井に取り付けて使う

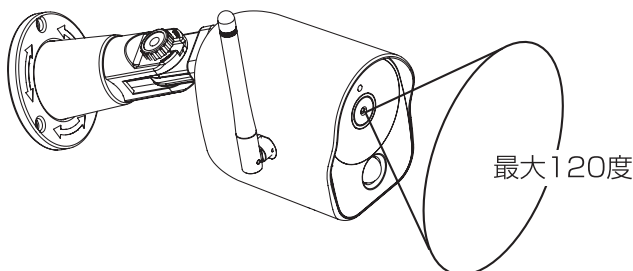
「取付マウント」を付属のネジで天井に固定します。
「カメラ本体」の「マウント取付ネジ穴」ねじ込み固定します。



〈ご注意〉
不十分な固定は落下の原因になります。
サイディングやコンクリート面に取り付ける場合は、付属のリブをご使用ください。

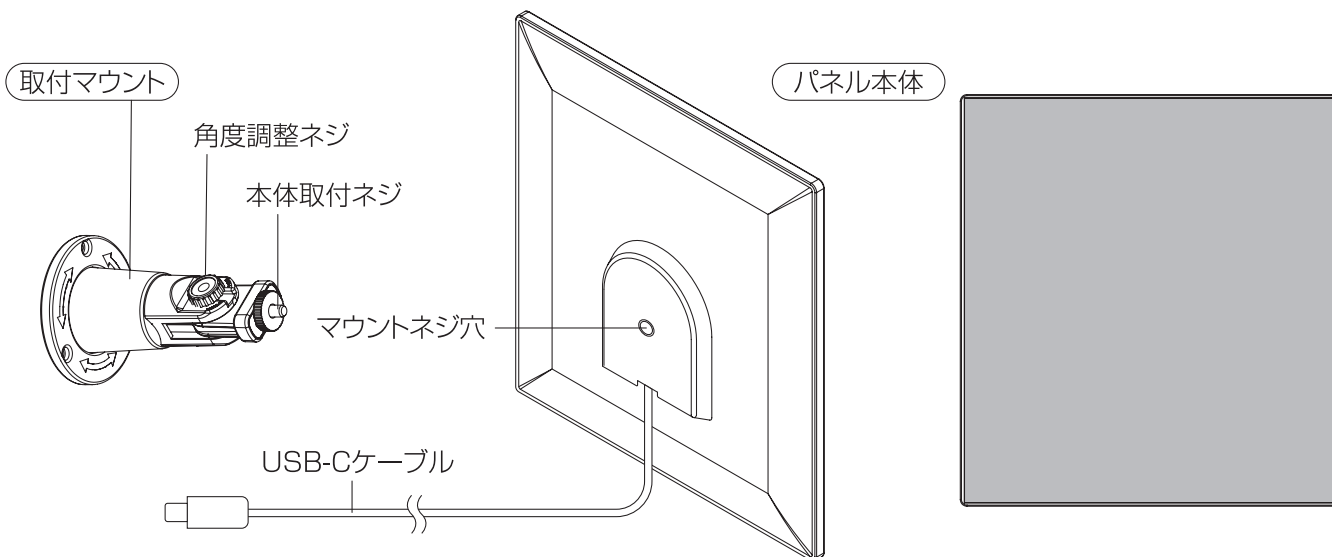
カメラの撮影可能範囲

〈ご注意〉 本製品を取り付ける際、カメラ映像を確認しながらカメラの向きを調整することをおすすめします。



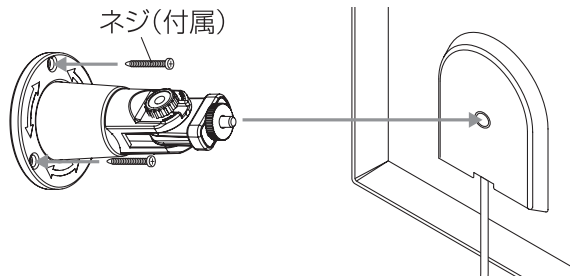
ソーラーチャージャー

■各部の名称

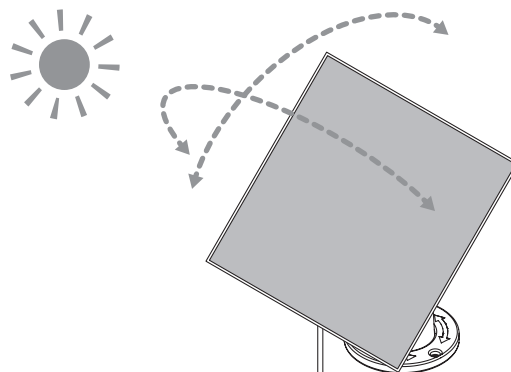


■取付方法について

1 直射日光の当たる場所にソーラーチャージャーを設置します。付属のネジを使用して「取付マウント」を壁面に固定し、「ソーラーチャージャー」を取付マウントに取り付けます。



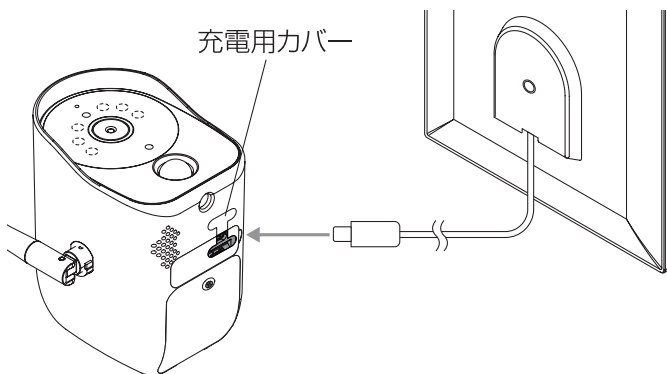
2 太陽光を十分に受けられるよう、パネルの向きを調整します。※必ずケーブルが下方向から出る向きで設置してください。



3 あらかじめ取り付けられたカメラ本体の充電用カバーを開け、USBケーブルをUSB Type-Cポートに接続します。※防水性能を維持するため、充電用カバー以外のカバー部分は確実に閉めてください。

ご注意

本製品の充電用カバーは、付属のソーラーチャージャー「SC5W-C」の使用を前提に設計されています。付属品、または別売の専用品以外を使用した場合、防水性能および電源接続の動作は保証の対象外となります。



ヒント

ソーラーチャージャーによる充電が十分でない場合は、別売の交換用バッテリー「SDWF-BT」をあらかじめ充電しておくことで、すぐにバッテリーを交換できます。

保証規定

保証規定 無償保証期間は購入後1年間です。

本製品には保証書はついておりません。お買い求めになった店舗のレシートの写しを、保証書に代えて保管してください。無償保証を行う時は、レシートの写しをご用意のうえ弊社までご連絡ください。ご購入日の確認が出来ない場合は有償修理となります。本製品を購入後1年以内に発生した故障、不具合の場合は下記の無償保証規定に従って無償で修理又は交換いたします。故障の原因を明確にして弊社までご連絡ください。

無償保証規定

- (1)取扱説明書及び本製品の注意書きに従った正常な使用にもかかわらず、保証期間内に故障した場合、無償修理又は交換をいたします。
 - (2)故障の場合は弊社まで電話またはホームページ内お問い合わせフォームよりご連絡ください。
 - (3)無償保証に該当する故障の場合は、往復の送料は弊社が負担いたします。
- ※未使用であっても、ご購入から1年以上経過している場合は無償保証の対象外となりますので、ご購入後はすぐに動作確認をしてください。

有償修理

※レシートの写しなどの提示がなくご購入日が明確でない場合及び、保証期間内でも次のような場合には有償修理となります。

- (1)使用上の誤りや不当な修理、改造による故障及び損傷。
- (2)お買い上げ後の落下、取り付け場所の移動、輸送、不適当な保存時の故障及び損傷。
- (3)中古品やオークション等で入手された製品の場合。
- (4)火災、地震、風水害、ガス害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧その他の防御できない外部要因による故障。
- (5)一般家庭以外(例えば業務用の繁雑・長期使用、車両、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。
- (6)有償修理の輸送費、諸費用はおお客様のご負担となります。

本保証書規定は日本国内においてのみ有効です。 This warranty valid only in JAPAN.

製品仕様

仕様 ※製品の仕様は性能改善などの理由により変更される事がありますので、予めご了承ください。

■カメラ本体

無線方式	無線LAN Wi-Fi
準拠規格	IEEE802.11b/g/n 2.4G
通信周波数帯域	2.4GHz ※5GHz非対応
セキュリティ	WPA/WPA2-PSK SSL/TLSによる128ビット AES 暗号化
チャイム周波数帯	315MHz
画像解像度 2段階	FHD:1920×1080/HD:1280×720 ※1
フレームレート	FHD:15fps/HD:20fps
動画フォーマット	mp4
録画時間	15秒/30秒/60秒 App設定
静止画解像度 2段階	FHD:1920×1080/HD:1280×720 ※1
静止画フォーマット	jpeg
イメージセンサー	1/2.9型 CMOS 200万画素
レンズ	F/NO:2.0;EFL:3.2mm
カメラ部可動域	—
カメラ視野角/画角	最大約120°
センサー	人感センサー 約2~5m 水平方向最大約120° ※環境により変動します
記録媒体	スマホ/最大128GB microSD
待機時間	最長7ヶ月 ※環境により短くなります

■ソーラーチャージャー

ソーラーパネルタイプ	単結晶ソーラーパネル
発電電力	最大5W
変換効率	22.6% (約)
充電コネクタ	USB Type-C (非防水)
ケーブル長	ブラック 3m (約)
動作環境温湿度	15℃~65℃/90%(結露のないこと)
防水性能	IP65相当 屋外使用可能
本体サイズ	W169×H182×D12mm (約)
本体質量	280g (約)
本体材質	ABS
付属品	取り付け用ネジ
パッケージサイズ	W185×H230×D70mm (約)
パッケージ質量	390g (約)

アプリ	REVEX Smart
対応OS	iOS13+・Android8+/windows11+・macOS10.6.8+
入力	5V 1A以上 USB Type-C / ソーラーチャージャーに接続可能
電源	—
付属ACアダプタ入力(UA5V2A)	AC100~240V 50~60Hz 0.35A
付属ACアダプタ出力(UA5V2A)	DC5.0V 2A(2,000mA)
内蔵バッテリー	充電式リチウムイオンポリマー電池4,500mAh (3.7V)(交換可能)※交換用バッテリー別売
充電時間	4~6時間(約)
動作環境温湿度	0℃~40℃/90%(結露のないこと)
防水性能	IP55 屋外使用可能
本体サイズ	W60×H80×D91mm (約)(本体のみ)
外部アンテナサイズ/可動域	9.4φ×88mm (約) / 180度回転、90度可動
	300g (約)
本体質量	ABS
本体材質	USB-AC/USBケーブル(anti-UV 黒1m)/
付属品	取り付け用ネジ
パッケージサイズ	W175×H230×D80mm (約)
パッケージ質量	430g (約)

※1:SD録画式カメラとして使用する場合、FHDのみとなります。

※2:アプリ「REVEX Smart」は中国 I-CHIME ELECTRONICS社が運用/サポートしております。アプリのユーザー登録にはメールアドレスの登録が必要です。

※記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。●iPhoneはアイホン株式会社の商標または登録商標です。App StoreはApple Incの商標です。●Android、Google PlayはGoogle LLCの商標です。●BluetoothのワードマークとロゴはBluetooth SIG,Incが所有しています。

商品に関するお問い合わせはこちら ▶
<https://www.nakabayashi.co.jp/support/>



ナカバヤシ株式会社

TEL:0570-666-365

受付時間: 月~金 10~12時/13~16時(土・日・祝日を除く)