

REVEX

型番 SDWF06

要保存

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

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。

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。

高画質録画
フルHD
1080p **200万**
画素

屋外タイプ

USB給電
Type-C

自動
追尾



※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。

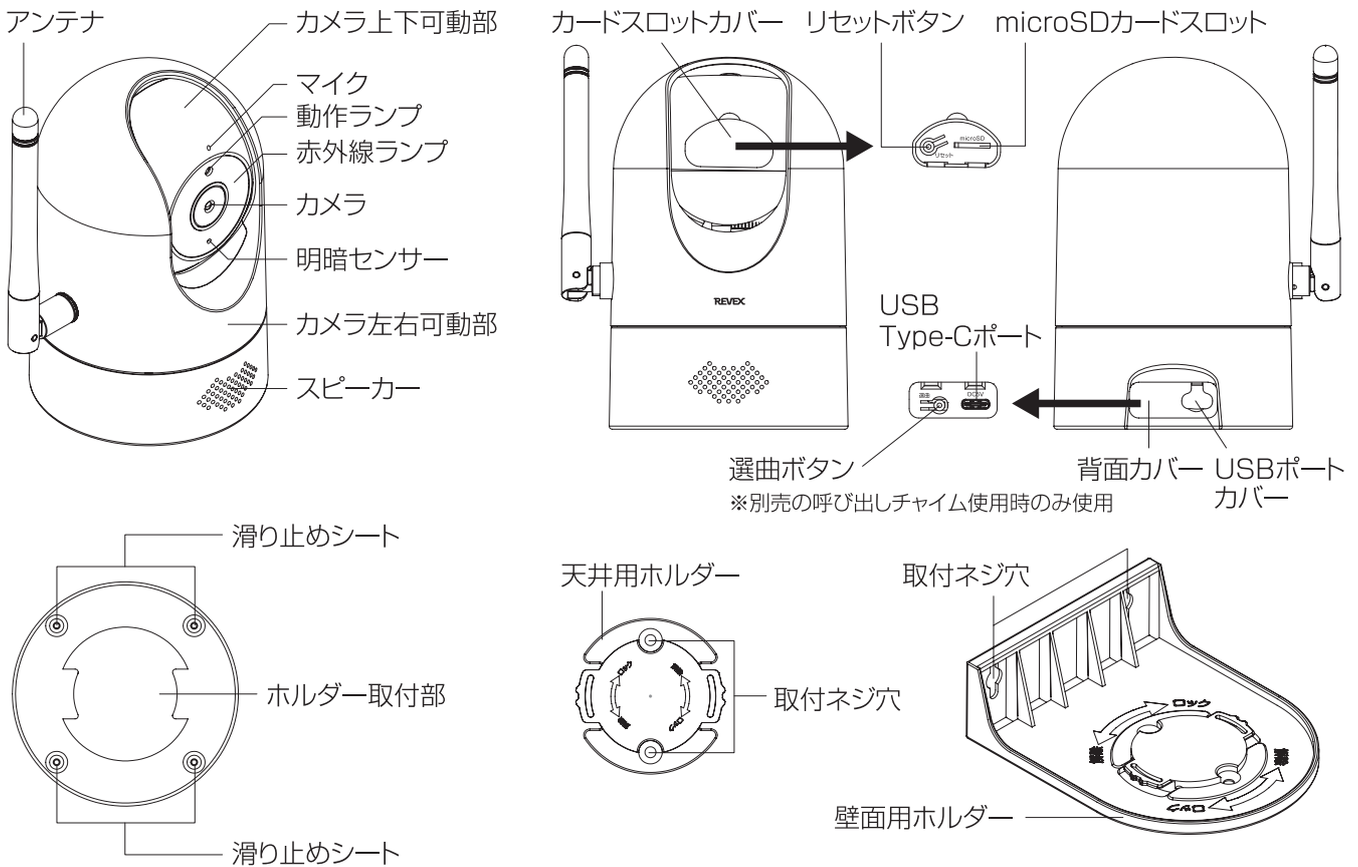


目次

■はじめに	3
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	6
■使用方法（Wi-Fiカメラユーザー）	7
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）	10
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）	13
■使用方法（ユーザー共通）	14
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	
自動追尾機能について	
電源について	
別売オプションについて	
■取付方法	17
■保証規定・製品仕様	18

はじめに

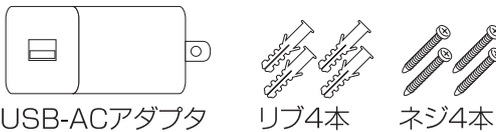
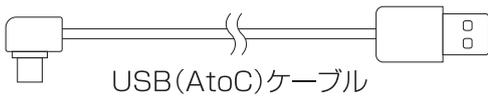
各部の名称



●動作ランプの説明

赤ランプ早い点滅	電源接続時 カメラがWi-Fiに接続されていない
赤ランプ点灯	動作中
赤ランプ消灯	電源が接続されていない

●付属品



ご注意

Wi-Fiに接続せずに使用するSD録画式カメラユーザーの方は、アプリ内の動作ランプ設定で一度「OFF」にし、再度「ON」にすると、赤ランプが点灯に変わります。

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)

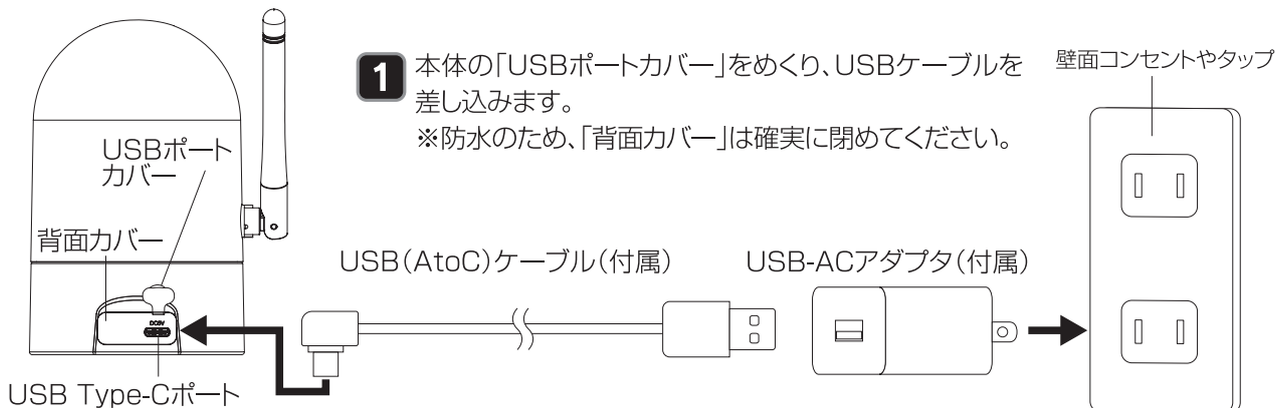
外出先からの遠隔確認を利用する場合に必要です。一般的なWi-Fiカメラとして使用する場合はこちらに該当します。

●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)

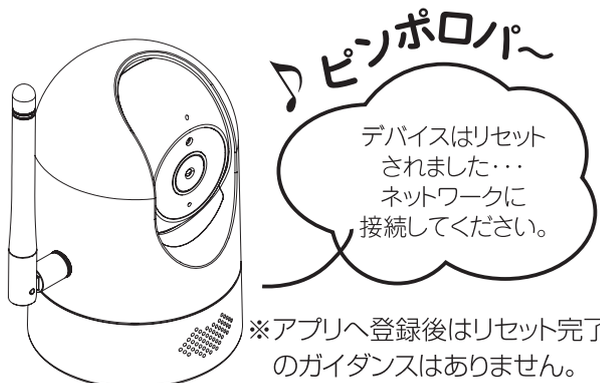
カメラとスマホを直接つなぐ通信です。インターネットが無い環境でも、映像の確認や設定ができます。

※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。

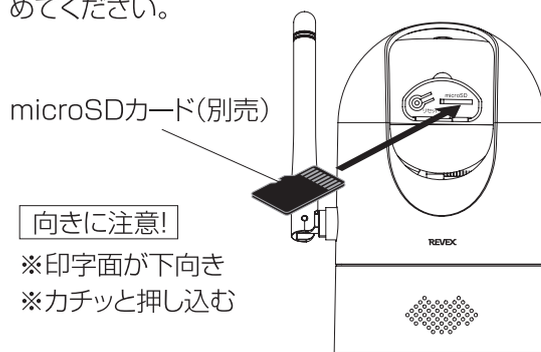
■カメラの電源を接続し起動する



- 2** 起動音が鳴り、カメラ部が上下左右に動き、動作ランプが点滅します。音声ガイダンスでリセット完了が案内されます。



- 3** カメラ部分を上方向に持ち上げ、「カードスロットカバー」をめくりmicroSDカード(別売)を挿入し、カメラ部分を正面方向にもどします。
※防水のため、「カードスロットカバー」は確実に閉めてください。



ご注意

本製品のUSBポートカバーは、付属のUSBケーブルの使用を前提に設計されています。付属品以外のUSBケーブルを使用した場合、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。

■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)

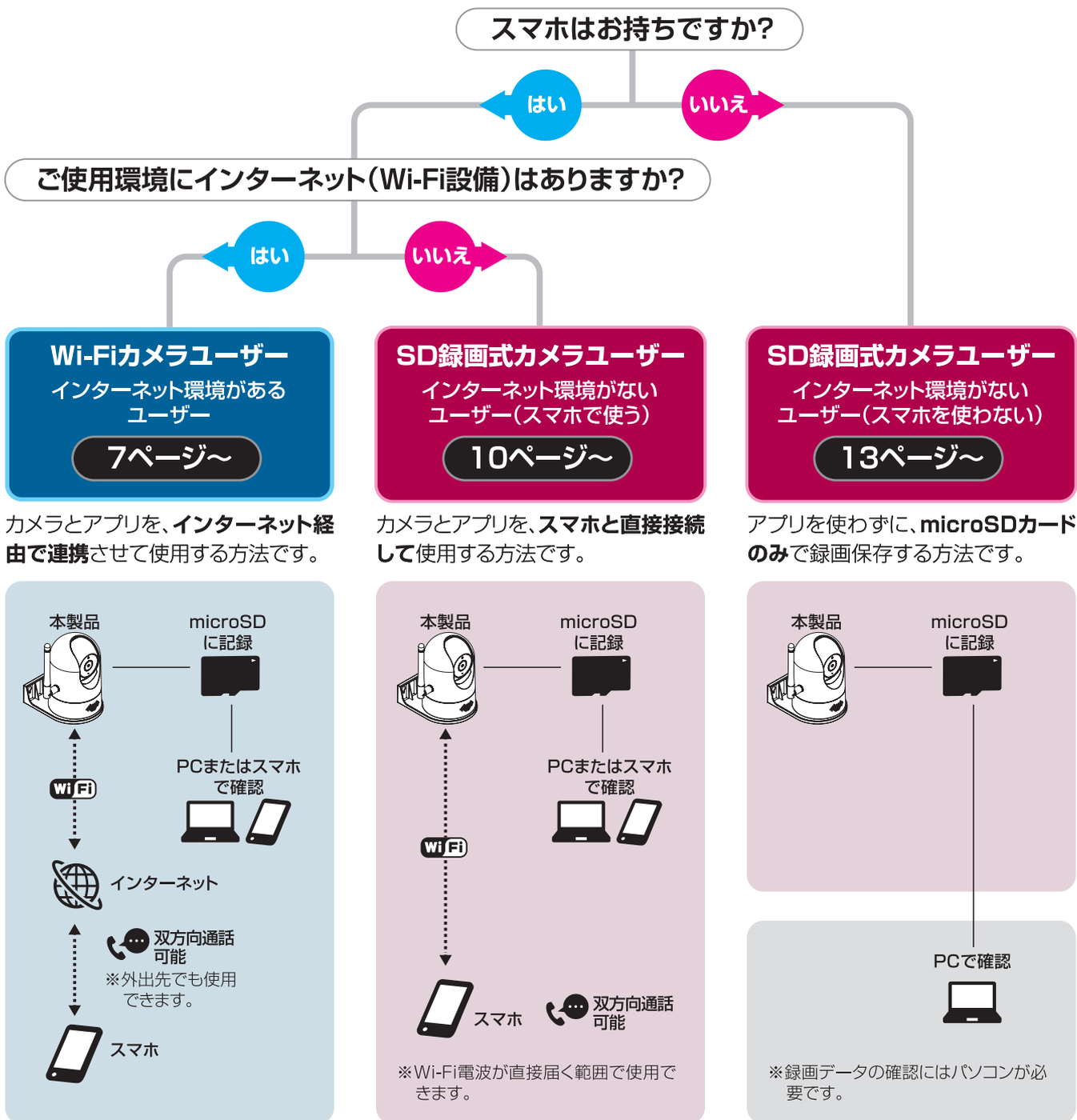
microSDカードのフォーマット(初期化)はアプリ内(「デバイス設定」画面→「SDカード設定」から実行)。または、パソコンで行います。

■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 電源を接続し、microSDカード(別売)をセットする →P.4
- 3 カメラのリセットボタンを約5秒長押しする
- 4 アプリのAPセットアップでカメラとWi-Fiを接続する
- 5 アプリ内でカメラの設定をする
- 6 取り付ける →P.17

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

7ページ～



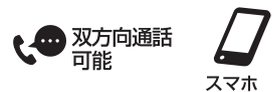
SD録画式カメラユーザー(インターネット環境がないユーザー)

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 電源を接続し、microSDカード(別売)をセットする →P.4
- 3 カメラのリセットボタンを約5秒長押しする
- 4 アプリのAPダイレクトでカメラとスマホを接続する
- 5 アプリ内でカメラの設定をする
- 6 取り付ける →P.17

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)

10ページ～



スマホを使わない

- 1 電源を接続し、microSDカード(別売)をセットする →P.4
- 2 センサーが反応すると、microSDカードに録画されます
- 3 取り付ける →P.17

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)

13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。



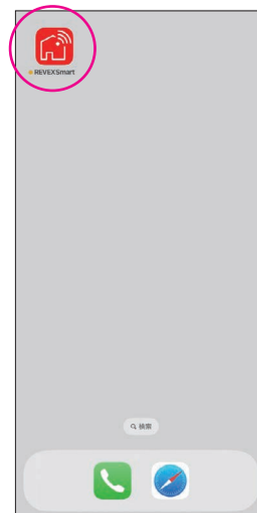
iOS13.0+



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(8ページ参照)。

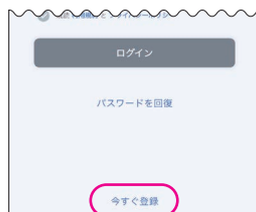
- 4 「ユーザー設定」→「新規登録」→「今すぐ登録」→「登録」→「地域」を登録→「メールアドレス」を登録し、「認証コードの送信」を選択します。



「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「リセットボタン」を約5秒長押しすると、メロディー音の後に、音声ガイダンスでリセット完了が案内されます。

3 「デバイスを追加」画面、「APセットアップ」→「Wi-Fi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。



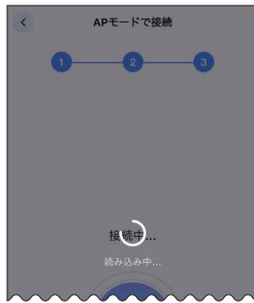
5 スマホの「Wi-Fi画面」で「revex_xxxxxx」に接続されていることを確認し、「APモードで接続」画面に戻ります。
※「インターネット未接続」と表示されます。



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5秒長押しして、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14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

カメラの向きを上下左右に動かします

手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

画面拡大表示切替

解像度(FHD/HD)を切り替えます

自動追尾機能をオン/オフします

動作ランプをオン/オフします

手で写真を撮影します
※マイアルバムに保存されます

手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(15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

地域を選択ができます

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

エリア設定
画像内で検知エリアの設定をします
変更したい場合は「カスタム」を選択し検知させたいエリアをスワイプします(最大5ヶ所)

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

カメラを再起動します

動き検出スイッチ: 動体検知機能のオン/オフ設定ができます
※動き検出スイッチをオフにすると、microSDカードへの録画が行われず、通知も届かなくなります。
開始時間: 動体検知の開始時間を設定します
終了時間: 動体検知の終了時間を設定します
録画時間: 15秒/30秒/60秒 から選択します
感度: 10段階から設定できます ※最適な感度は5か6です

使用方法 (SD録画式カメラユーザー / スマホ)



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。



REVEX Smart



iOS 13.0+



Android 6.0+



■ 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(11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秒長押しすると、メロディー音の後に、音声ガイダンスでリセット完了が案内されます。
※再接続時は2へ進みます。
- 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

- ダイレクト接続時の設定内容は電源を切ってもカメラに保存されますが、電源を入れ直すと動作ランプは点滅に戻ります。ランプ表示を変更したい場合は再度ランプの設定を行ってください。
- 再接続できなくなった場合は、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5秒長押しして、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14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

カメラ画面

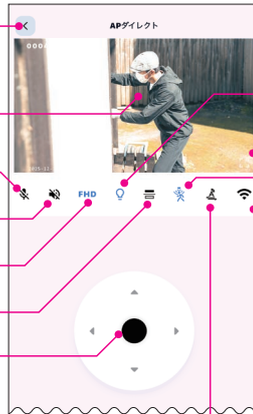
アプリマイクのオン/オフと音量調整※¹

アプリスピーカーのオン/オフと音量調整※¹

解像度はFHDのみ利用できます

カメラ画面を上下反転/左右反転の設定をします

カメラの向きを上下左右に動かします

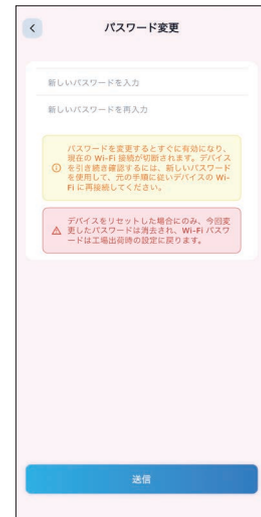


動作ランプをオン/オフします

画面拡大表示切替

自動追尾機能をオン/オフします

パスワードを設定/変更する



エリア設定

画像内で検知エリアの設定をします。変更したい場合は「カスタム」を選択し検知させたいエリアをスワイプします(最大5ヶ所)

動き検出スイッチ: 動体検知機能のオン/オフ設定ができます

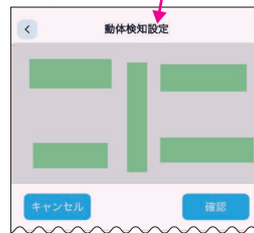
※動き検出スイッチをオフにすると、microSDカードへの録画が行われず、通知も届かなくなります。

開始時間: 動体検知の開始時間を設定します

終了時間: 動体検知の終了時間を設定します

録画時間: 15秒/30秒/60秒から選択します

感度: 10段階から設定できます
※最適な感度は5か6です



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



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

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



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 電源を接続し、microSDカード(別売)をセットする →P.4

2 センサーが反応するとmicroSDに録画されます

3 取り付ける →P.17

▶ 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。

カメラをアプリに追加します

登録してあるカメラの状態表示

追加されたカメラ画面

共有している管理者と権限設定

カメラをアプリに追加します

追加されたカメラ画面の表示切り替え

カメラの名称変更や通知設定、カメラの削除などが行えます

通知の一覧と録画の再生

最新の通知と録画の再生

■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。

アカウント情報とログアウト

手動で撮影した写真や録画を確認します

言語や背景を変更します

ご意見やフィードバックを送信します

アカウントのパスワードを変更します

アプリの権限の設定をします

アプリのバージョンを確認します

■双方向通話

双方向通話にはWi-Fi接続が必要です

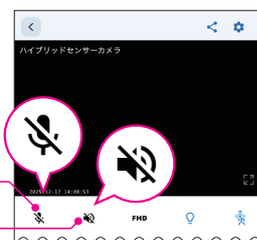
ご注意

- 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。

アプリマイクのオン/オフと音量調整

アプリスピーカーのオン/オフと音量調整



いつでも
どこからでも
見守れて安心!
置き配荷物の
管理にも便利!



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

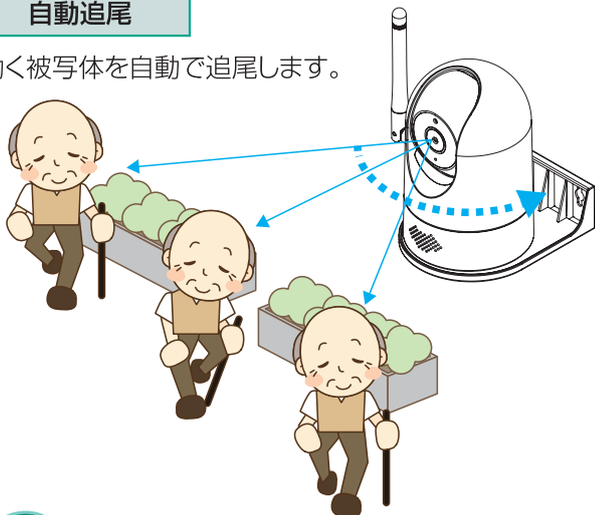
センサーが反応して撮影された録画は、カメラにセットしたmicroSDカードに保存されます。録画の確認やデータのバックアップは、アプリ内で行えます。microSDカードを取り出してパソコンへ保存する場合、パソコンでの操作方法は、パソコンのマニュアルをご確認ください。

■自動追尾機能について

カメラが動く被写体を検知して、自動で追尾する機能です。明るい状態や暗い状態にかかわらず、自動で動作します。また、動く被写体が2つ以上検知された場合は「セキュリティ動作」(カメラに近い被写体を優先追尾)に切り換わります。動く被写体が撮影可能範囲からいなくなる(フレームアウトなど)と、自動追尾は停止し通常監視モードにもどります。

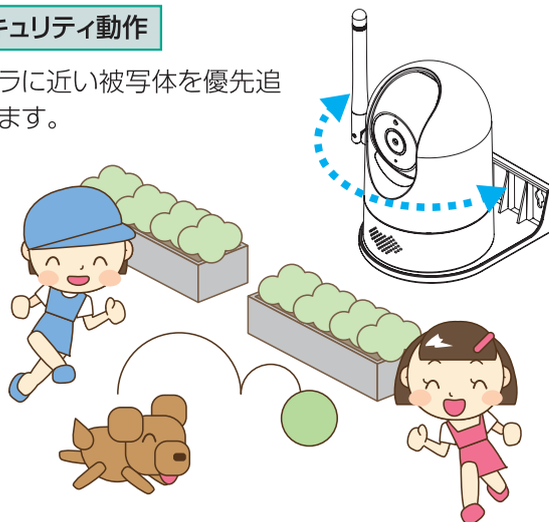
自動追尾

動く被写体を自動で追尾します。



セキュリティ動作

カメラに近い被写体を優先追尾します。



ヒント

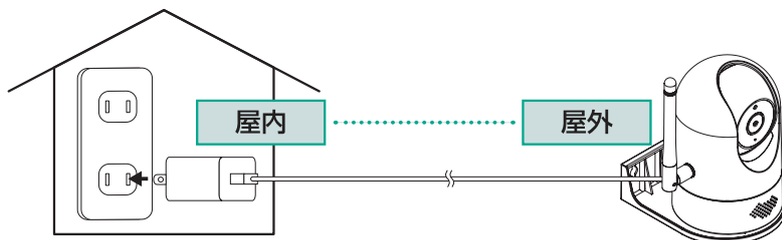
カメラの向きを固定したい(自動追尾を止めたい)場合は「自動追尾機能」を「OFF」にします。
※再度「自動追尾機能」を使用する際は設定を「ON」に戻してください。

■電源について

付属のUSB-ACアダプタは水濡れ厳禁

ご注意

付属のUSB-ACアダプタは防水構造ではありません。USB-ACアダプタは必ず屋内のコンセントに接続し、カメラ本体を屋外に設置してください。
※雨が降らない屋外コンセントの場合は使用可能です。



- 屋内コンセントから換気扇や通風口に通して屋外カメラに接続
- 雨のかからない軒下の壁面コンセント(上部)から屋外カメラに接続

■別売オプションについて

在宅時に便利!
呼び出しチャイム

SDWF-RX



ヒント

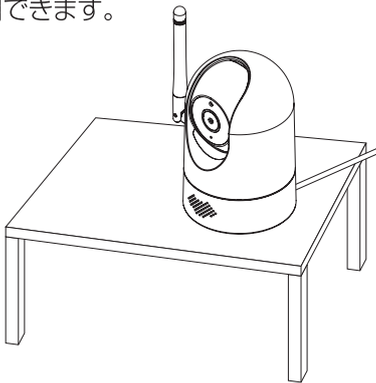
別売の呼び出しチャイム(SDWF-RX)を追加することで、カメラのセンサーが反応した時に、チャイムと光でお知らせする呼び出しチャイム機能を追加できます。

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。

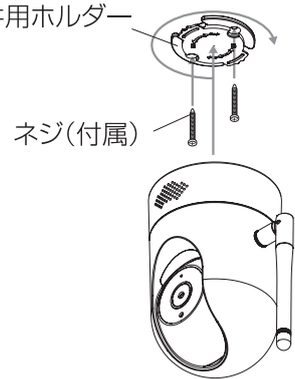
■台の上に置いて使う

置くだけで使用できます。

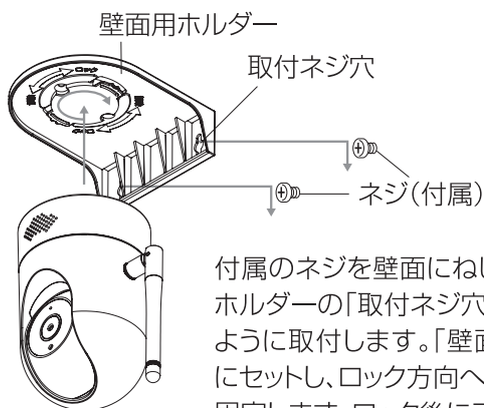


■天井に取り付けて使う

「天井用ホルダー」を付属のネジで天井に固定します。「天井用ホルダー」にセットし、ロック方向へ回してしっかり固定します。ロック後にスピーカーが前方を向くように取り付けてください。



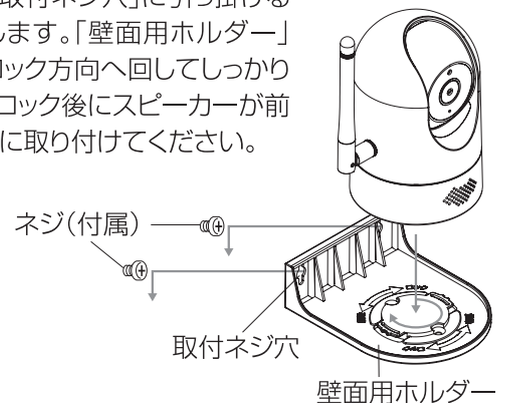
■壁に取り付けて使う(下向)



付属のネジを壁面にねじ込み、壁面用ホルダーの「取付ネジ穴」に引っ掛けるように取付します。「壁面用ホルダー」にセットし、ロック方向へ回してしっかり固定します。ロック後にスピーカーが前方を向くように取り付けてください。

■壁に取り付けて使う(上向)

付属のネジを壁面にねじ込み、壁面用ホルダーの「取付ネジ穴」に引っ掛けるように取付します。「壁面用ホルダー」にセットし、ロック方向へ回してしっかり固定します。ロック後にスピーカーが前方を向くように取り付けてください。



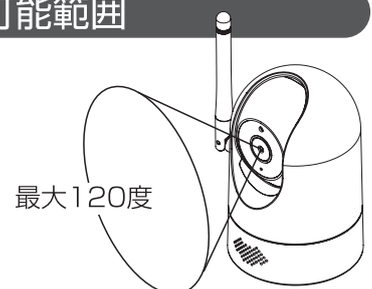
〈ご注意〉 サイディングやコンクリート面に取り付ける場合は、付属のリブをご使用ください。

ヒント

取り付け方でカメラ映像が反転している場合、アプリ設定内の「カメラ設定」の中で映像を「上下反転」または「左右反転」に設定することができます。

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。



保証規定・製品仕様

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.

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。

無線方式	無線LAN Wi-Fi	アプリ	REVEX Smart
準拠規格	IEEE802.11b/g/n 2.4G	対応OS	iOS13+・Android8+ / windows11+・macOS10.6.8+
通信周波数帯域	2.4GHz ※5GHz非対応	入力	5V 1A以上 USB Type-C
セキュリティ	WPA/WPA2-PSK SSL/TLSによる128ビット AES 暗号化	電源	5V 1A以上のUSB-Aポート
チャイム用周波数帯	315MHz	付属ACアダプタ入力(UA5V2A)	AC100~240V 50~60Hz 0.35A
画像解像度 2段階	FHD:1920×1080/HD:1280×720 ※1	付属ACアダプタ出力(UA5V2A)	DC5.0V 2A (2.000mA)
フレームレート	FHD:15fps/HD:20fps	内蔵バッテリー	—
動画フォーマット	mp4	充電時間 / 充電回数	—
録画時間	15秒 / 30秒 / 60秒 App設定	動作環境温湿度	0℃~40℃/90%(結露のないこと)
静止画解像度 2段階	FHD:1920×1080/HD:1280×720 ※1	防水性能	IP55 屋外使用可能
静止画フォーマット	jpeg	本体サイズ	W70×H112×D70mm (約) (アンテナを除く)
イメージセンサー	1/2.9型 CMOS 200万画素	外部アンテナサイズ/可動域	9.4φ×88mm (約) / 180度回転、90度可動
レンズ	F/NO:2.0;EFL:3.2mm	本体質量	260g (約)
カメラ部可動域	水平350° / 垂直110°	本体材質	ABS
カメラ視野角/画角	最大約120°	付属品	USB-AC/USBケーブル(anti-UV 黒5m) 取り付け用ネジ
センサー	動体検知	パッケージサイズ	W160×H230×D80mm (約)
記録媒体	スマホ / 最大128GB microSD	パッケージ質量	420g (約)
待機時間	—		

※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 LCC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)