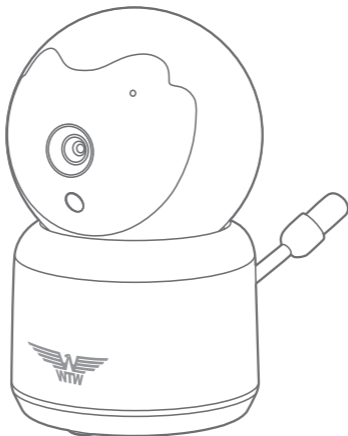


IP カメラ

説明書



アプリ名: Smart Life



2023年12月20日 第1版

目次

1. 付属品	02
2. 商品紹介	03
3. 準備	04
3-1. 準備	04
3-2. アプリのインストール	05
3-3. カメラの登録	07
4. マイクロSDカード挿入+フォーマット方法	10
5. ライブ画面	11
6. 各種設定	13
7. 録画設定	15
8. 再生方法	15
9. カメラの共有	16

1 付属品



カメラ



専用取付基台



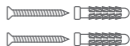
カメラ取付金具



電源アダプター



マイクロ USB
ケーブル

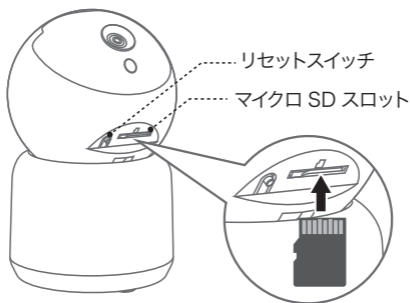
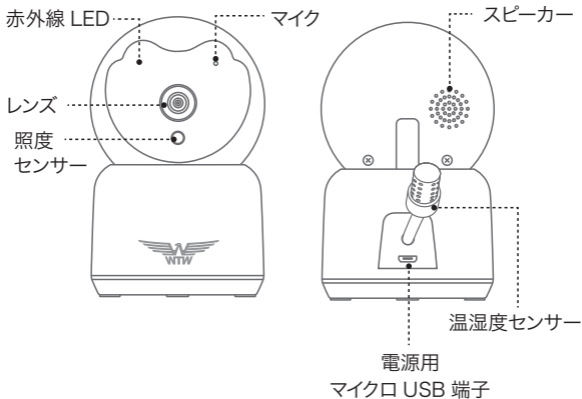


ネジセット



取扱説明書

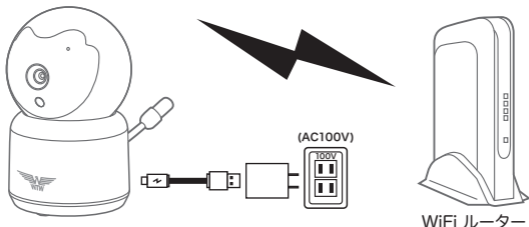
2 商品紹介



3 準備

3-1. 準備

カメラの動作には必ずWi-Fiが必要です



- ※ 本製品は インターネット接続された Wi-Fi 接続可能なルーターとそのルーター に Wi-Fi 接続されたスマートフォンが必要です
- ※ カメラを設定する時には Wi-Fi ルーターの SSID とパスワード(暗号化キー)が必要になりますので確認してください
- ※ スマートフォンの位置情報が ON になっているか確認してください
- ※ カメラを設置する前に Wi-Fi ルーターの近くで設定を完了してください
- ※ 本製品はWi-Fi6に対応しています(IEEE802.11ax 2.4GHz/5GHz) 5GHz帯での通信が安定しない場合は 2.4GHz 帯をご利用ください。

⚠ 注意

屋外で5GHz帯のWi-Fi通信は法令で禁じられています。
本機は動作時に5GHz帯の電波を発しますので、必ず屋内で
ご使用ください。(5.2GHz帯・5.3GHz帯・5.6GHz帯を使用)

- ※ カメラの登録設定をする時 スマートフォンによって Wi-Fi 環境が不安定もしくは
インターネットに 接続されていない場合は 接続を維持しない場合があります
- ※ モーション通知について
スマートフォンで映像を見ている時は モーション通知は行われません
また Wi-Fi が不安定になっている場合も モーション通知は行われません

3-2. アプリのインストール

アプリ名【 Smart Life 】

iPhone の場合は APP Store

android の場合は Play Store

上記の Store よりアプリをインストールしてください

インストールが完了したら【 Smart Life 】アイコン

をタップしアプリを起動してください



ユーザー登録 (例 iPhone)

アプリを起動した後に表示される

ユーザー契約とプライバシーポリ

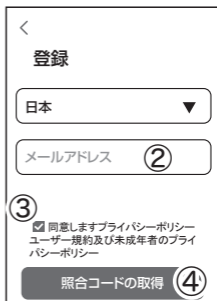
シーをタップし同意してください

①【アカウント登録】をタップしてくだ
さい

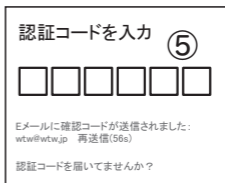
②メールアドレスを入力してください

③同意しますにチェックを入れてくだ
さい

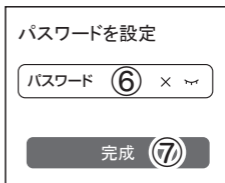
④【照合コードの取得】をタップしてく
ださい入力したメールアドレスに
system.az@notice.2.ismatlife.me
から認証コード(6桁の数字)
が送られますので
確認してください



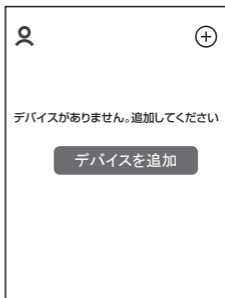
⑤送られてきたコードを入力してください



⑥パスワードを任意で入力してくださいパスワードは英字と数字を含む6文字～20文字以内で入力してください



⑦【完成】をタップしてください



登録が完了したら右図が表示されます

3-3. カメラの登録

- 01** 【Smart Life】アプリを起動し
【+】をタップし、
【デバイス追加】をタップします。

⚠ 注意

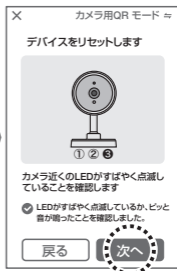
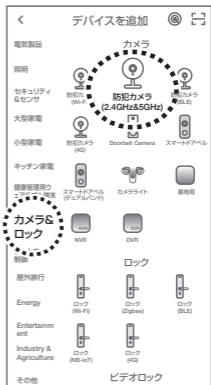
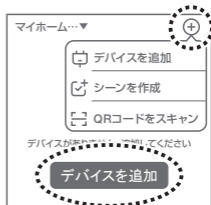
2台目以降の登録は右上の【+】をタップしてください

※【位置情報の権限を有効にする】と表示された場合、使用中のみ許可に設定してください

※カメラへのアクセスが求められた場合、許可してください

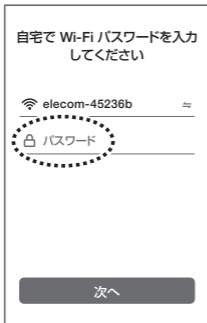
- 02** 【カメラ&ロック】をタップし、
【防犯カメラ (2.4GHz&5GHz)】
をタップします

- 03** 【次へ】→【次へ】とタップして
進み、「LED がすばやく点滅して
いるか、ピッと音が鳴ったことを
確認しました」をチェックして
【次へ】をタップしてください



- 04** ルーターを選択し、ルーターのパスワードを打ち込みます。
(WiFi 名は、スマートフォンに接続されている WiFi 名が自動で表示されます)

【次へ】をタップすると、QR コードが作成されます。



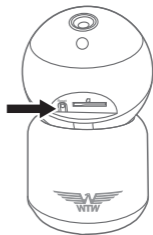
カメラ側の操作

- 05** カメラの電源を入れて初期動作が終わったら、カメラのリセットボタンをカメラから音声が出るまで押してください。

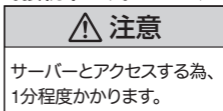
【リセットしました。再起動するまでお待ちください。】

とアナウンスがあります。その後、

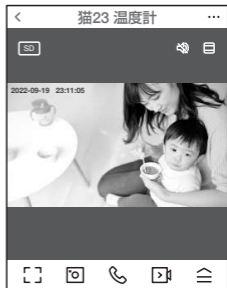
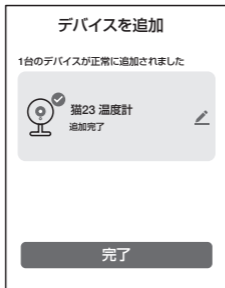
【起動中です】とアナウンスがあり、カメラが回転します。



- 06** 回転が止まったら、【QRコード読み込み、またはAPモードでカメラを追加してください】とアナウンスがあります。スマートフォンの画面をカメラのレンズに向けて、QRコードを読み込ませてください。
- 【QRコード読み込み成功しました。接続中です。しばらくお待ちください】と聞こえたら、【ピープ音が聞こえました】をタップし、接続が完了されるまでお待ちください。



- 07** 【完了】をタップしてください。映像が出ましたら完了です。



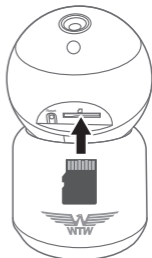
4 マイクロSDカード挿入+フォーマット方法

① SDカードを本体へ挿入して下さい

※ 必ずカメラの電源がOFFの状態ですDカードを挿入してください

⚠ 注意

- ・マイクロSDカードを正しい方向に挿入してください。
- ・必ず正規のマイクロSDを挿入してください。
- ・正規品でないマイクロSDカードを挿入すると故障の原因となります。



- SDカードポート : マイクロSDカードは最大
128GBに対応しています
- マイクロSDカード容量 : 8から128GBに対応
- 対応するマイクロSDカード : class 10以上
- ファイル形式 : FAT32


② ライブ映像右上の【…】より【SDカードの設定】を選択 【SDカードのフォーマット】をタップし、フォーマットを完了して下さい。

<	設定	>
📍	猫23 温度計	>
	デバイス情報	>
	即時実行と自動化	>
	基本設定	
	休眠	🔘
	基本機能の設定	>
	赤外線ナイトビジョン機能	自動 >
	詳細設定	
	アラーム設定	>
	Onvif	>
	ストレージ	
	SDカードの設定	>

- 総容量 : マイクロSDの総容量を表示します。
- 使用中 : 使用容量
- 残りの容量 : 空き容量
- SDカードフォーマット : フォーマットをします

<	SDカードの設定	>
	SDカードの容量	
総容量	29.47G	
使用中	28.45G	
残りの容量	1.02G	
	SDカードのフォーマット	

5 ライブ画面

 カメラ映像は2本指で拡大・縮小できます。



【≡】をタップすると操作画面が表示します

【E】操作画面表示

- ①リプレイ : 再生画面に移行します
- ②アルバム : 保存した静止画リストが表示します。
- ③テーマカラー : 背景色を変更できます。
(LIGHT/DARK)
- ④プライバシーモード : デバイスを休止します
- ⑤赤外線ナイトモード
自動 : 暗くなると赤外線モードで白黒撮影
オフ : カラーモード
オン : 常に赤外線白黒撮影モード
- ⑥フリッカーフリー : 照明のちらつきを軽減します。
- ⑦デバイス音量 : カメラのスピーカー音量。
- ⑧移動追跡 : 自動追跡します。
- ⑨移動検出 : イベント検知の ON/OFF
- ⑩サイレン : カメラからサイレンを流します。
- ⑪編集 : 操作画面の確認ができます。



【A】メッセージ

各アラームからのメッセージが確認できます。

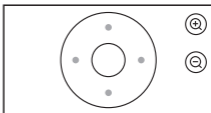
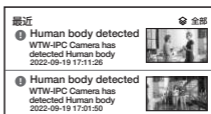
【B】方向

カメラの方向及びズーム操作できます。

【C】収集点 本機非対応

よく見る場所が登録できます。

1. 位置を決めます。
 2. 【収集点に追加する】をタップし、名前を付けてください。
最大6か所に対応です。
 3. 写真をタップすることで、移動します。
- ※注意※ 誤動作が多いため本機非対応になっていますが、お客様の責任下で使用ください。



【D】クラウドストレージ 本機は非対応です。

6 各種設定

ライブ画面の【・・・】(設定画面)をタップします。

設定画面

- ①タイトル変更が可能です。デバイス名をタップして、タイトル変更してください。
- ②デバイス情報 : 現在のデバイス情報が確認できます。
- ③即時実行と自動化 : 本機非対応。
- ④休眠 : デバイスを停止します。

基本機能の設定		
表示灯	A	<input type="checkbox"/>
画面フリップ	B	<input type="checkbox"/>
時間の透かし	C	<input type="checkbox"/>
対話方式	D	双方向の通話 >
ちらつき防止	E	50Hz

- ⑤基本機能の設定
 - A. 表示灯 : 本機は非対応です。
 - B. 画面フリップ : 画像の反転ができます
 - C. 時間の透かし : 画面の時間表示の有無
 - D. 対話方法 : 同時通話の有無
 - E. ちらつき防止 : 照明のちらつきを軽減
- ⑥赤外線ナイトビジョン機能
 - F. 自動 : 暗くなると赤外線で見えなくなる白黒暗視撮影
 - G. オフ : カラーモード
 - H. オン : 常に赤外線白黒撮影モード
- ⑦デバイスサウンド調整 : 音量調整ができます。
- ⑧アラーム設定
 - I. モーション検知 : モーション検知を有効にします。
 - J. 感知 : モーション検知感度変更
 - K. 活動地域 : 監視エリアの設定を有効にします。
 - L. 人体検知 : 人の形を認識し、反応します。
 - M. 追跡の設定 : 自動追尾のON/OFF
 - N. スケジュール設定 : 指定の時間に警告音が鳴ります。
 - O. トリガープザー : 検知時に警告音が鳴ります。

設定		
猫23 温度計	①	>
デバイス情報	②	>
即時実行と自動化	③	>
基本設定		
休眠	④	<input type="checkbox"/>
基本機能の設定	⑤	>
赤外線ナイトビジョン機能	⑥	自動 >
デバイスサウンド調整	⑦	>
詳細設定		
アラーム設定	⑧	>
プザー調整	⑨	>
ストレージ		
SD カードの設定	⑩	>

赤外線ナイトビジョン機能	
自動	F <input checked="" type="checkbox"/>
オフ	G
オン	H

アラーム設定	
モーショントリガー	
モーション検知アラーム	I <input type="checkbox"/>
感度	J 中 >
活動地域	K <input type="checkbox"/>
人体の検知	L <input type="checkbox"/>
追跡の設定	M <input type="checkbox"/>
警告設定	
スケジュール設定	N >
トリガープザー	
トリガープザー	O <input type="checkbox"/>

- ⑨ブザー調整 : 警告音の持続時間を変更できます。
- ⑩SD カードの設定 : SD カードの情報及びフォーマットできます。(参照P10)
- ⑪録画設定 : 録画設定できます。(参照P15)

録画設定	
SDカード録画	<input checked="" type="checkbox"/>
サイレント録画	<input type="checkbox"/>
録画モード	イベント録画 >
タイマー設定	>

- ⑫クラウドストレージ : 有料でクラウドが利用できます。
- ⑬メッセージ通知 : 本機非対応。
- ⑭電話通知 : 本機非対応。
- ⑮デバイスのオフライン通知 : 本機非対応。
- ⑯よくある質問が見れます。
- ⑰共有デバイス : (参照P16)
- ⑱ホーム画面に追加 : アイコンをホーム画面に追加できます。画面の指示に従ってください。
- ⑲機器のグレードアップ : アップデートのサインが出ましたら、実行して下さい。
- ⑳デバイスを再起動時タップしてください。
- ㉑デバイスを削除できます。

設定	
録画	
録画設定	⑪ >
オプションサービス	
Cloud Storage	⑫ >
メッセージ通知	⑬ >
電話通知	⑭ >
デバイスのオンライン通知	
デバイスのオンライン通知	⑮ <input checked="" type="checkbox"/>
その他	
よくある質問とフィードバック	⑯ >
共有デバイス	⑰ >
ホーム画面に追加	⑱ >
機器のアップグレード	⑲ 新バージョンです >
デバイスを再起動する	⑳
デバイスを削除	㉑



7 録画設定

①SD カードを差し込み認識しているか設定画面の⑩【SD カードの設定】でSD カードが認識しているか確認してください。

②設定画面⑪ 録画設定をタップします。

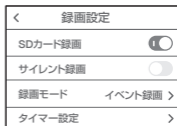
③SD カード録画を有効にします。

④常時録画もしくはイベント録画を選択します。

常時録画 : 常に録画し続けます。

SD がいっぱいになると
上書きが始まります。

イベント録画 : イベントが発生した時、
録画します。



⚠ 注意

イベント録画は、反応しない時もあるため、常時録画をお勧めします。

8 再生方法

ライブ画面の【リプレイ】をタップします。

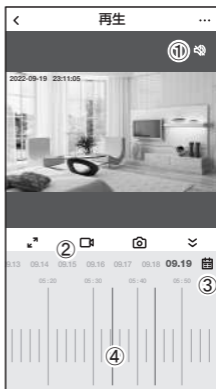
①音声のON/OFF ができます。

②日付が表示されます。タップすると日付が変わります。

③カレンダーが表示されます。

数字が濃い日にちにデーターがあります。
日にちをタップすることで移動します。

④時間バーに色がついている所をタップすると再生が開始します。



ワンポイントアドバイス

画面ピンチイン/アウトすることで、
画像を大きく・小さくできます。

時間バーをピンチイン/ピンチアウトすることで、時間帯を変更できます。



9 カメラの共有(シェア)

方法 【1】

- ① 1台目のスマートフォンでアプリにログインし、カメラを追加します。
- ② 2台目のスマートフォンで、1台目でログインした、メールアドレスとパスワードでログインすると、カメラの映像が見えます。
(同時に見ることもできます。)

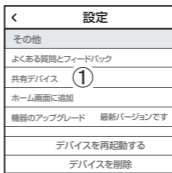
方法 【2】

- ① 1台目(管理者)がカメラを登録します。
- ② 他のスマートフォンで、別のアカウントを作成し、ログインします。
- ③ 1台目(管理者)が、共有作業を行います。

操作

【管理者側】

- ①メニューから【共有デバイス】をタップします。
- ②【共有を追加する】をタップする。
- ③【Smart Life アカウントを共有】をタップします。
- ④共有先のメールアドレスを打ち込みます。
- ⑤【完了】をタップします。
- ⑥【共有が成功】が表示されたら終了です。



【他のスマートフォン】

共有デバイスが追加されますのでタップすれば映像がみれます。





保 証 書

本書は本書記載内容により、無料修理を行うことをお約束するものです。

お客様様	お名前	お買い上げ日 年 月 日 年 月 日まで	機種名	製造No.
	住所		TEL	WTW-IPW268TTW-5
お名前	ふりがな	様	住所	〒
保証期間	ヶ月		お買い上げ販売店	TEL
			店名	

販売店へのお願い：本保証書に貴店の記入認印、及びお買い上げ日の記入のないものは無効ですので、必ずご記入ください。

株式会社塚本無線

〒510-0303 三重県津市河芸町東千里1060
TEL 050-1752-8000 FAX 059-245-6999

保証規定

この保証書は、本書に明記した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様が法律上の権利を制限するものではありませんので保証期間経過後の修理などについてご不明の場合はお問い合わせください。

- 取扱説明書等の注意に従った正常な使用状態で万一故障した場合には、保証期限内無償修理をさせていただきます。
- 保証期間内においても、次のような場合には有償修理となります。
 - （イ） 本保証書のご提示がない場合。
 - （ロ） 本保証書の所定事項の未記入、字句を書き換えられたもの、及び販売店名の表示のないもの。
 - （ハ） お買い上げ後の取付場所の移動・輸送・事故・落下等による故障または損傷。
 - （ニ） 火災・地震・落雷・氷害・塩害・公害その他の天災地変及び異常電圧・指定外の使用電源などによる故障または損傷
 - （ホ） ご使用上の誤り、不当な修理・調整・改造による故障及びそれらが原因により生じた故障、または故障の原因が本製品以外の機器等にある場合。
 - （ヘ） 本来の目的以外にご使用された場合の故障及び損傷。
 - （ト） 製品番号の改変及び取り外した製品。
 - （チ） トランジスタ・ケージ等消耗品に類するもの。
 - （リ） 他の要因・取付不備・電波障害・設備場所などにより正常に動作しない場合。
- 修理を依頼される場合は、お買い上げの販売店または弊社サービス係へ保証書を添えてご持参下さい。やむを得ず郵送される場合は、送料をご負担下さい。
- 本保証書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管して下さい。
- この保証書は日本国内のみについて有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 予告なしに当機種のモデルチェンジ、改良などを行うことがあります。お買い上げの製品に関しましては改良などの申し受けを致しません。

修理実施年月日	故障状況	修理内容	担当者