

IP カメラ

取扱説明書



アプリ名: Smart Life

塙本無線 サポートページ

※困ったときはこちらをご参照ください ►



目次

1. 付属品	2
2. 商品紹介	3
3. カメラ設置	4
3-1. カメラの設置	4
3-2. 設置場所の Wi-Fi 感度の確認	4
4. 準備	5
4-1. 準備	5
4-2. アプリのインストール	6
4-3. カメラの登録	8
5. マイクロ SD カード挿入 + フォーマット方法	11
6. ライブ画面	12
7. 各種設定	14
8. 録画設定	16
9. 再生方法	16
10. カメラの共有	17

はじめに

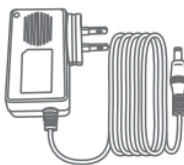
※ インターネット接続は光回線に接続することを推奨します

上り 3Mbps 以上確保できない環境化では正常に動作しない可能性が高いです

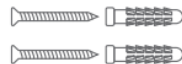
1 付属品



カメラ



電源アダプター

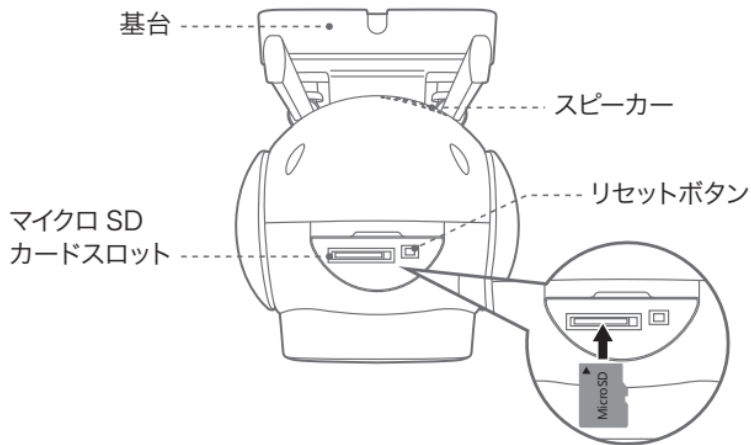
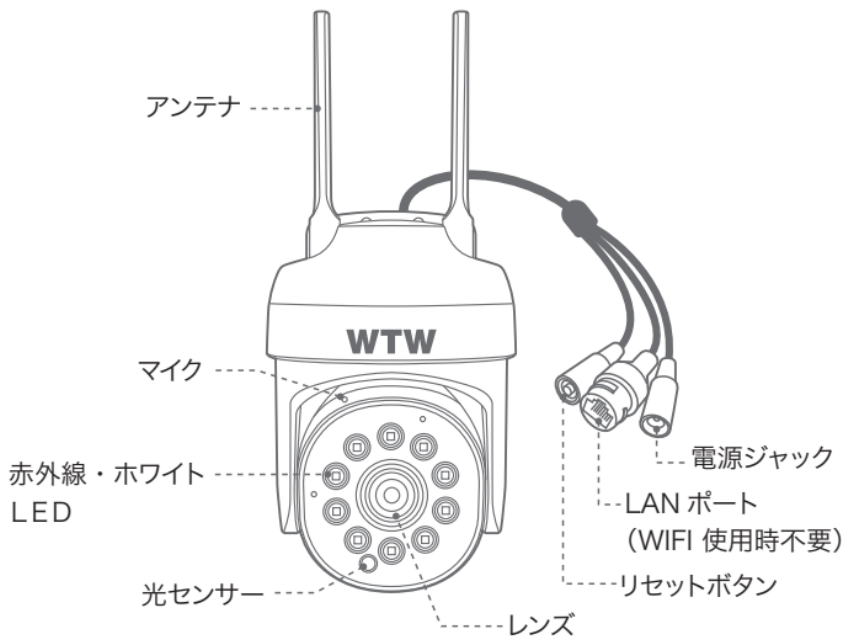


ネジセット



取扱説明書

2 商品紹介

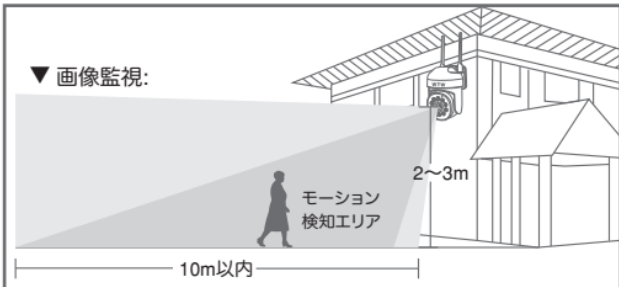


3 カメラ設置

3-1. カメラの設置

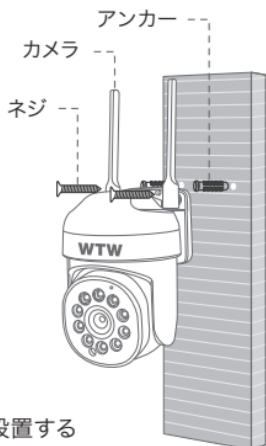
高さと場所を選択してください

通常カメラを設置する場合は、地上から2から3mの場所にカメラを設置してください。



設置

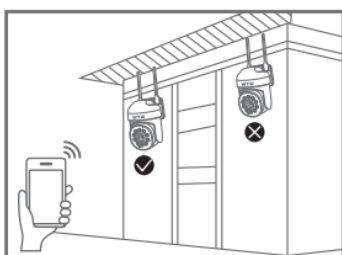
- ① 6ミリほどの穴をドリルで開けてください
- ② アンカーを挿入します
- ③ カメラ取付金具をネジで固定します
- ④ 外部電源にアダプターを繋ぎ、カメラに供給します。



※注意※ 電源アダプターが大きいですので、近くに BOX を設置する際は大きめの BOX を用意してください。

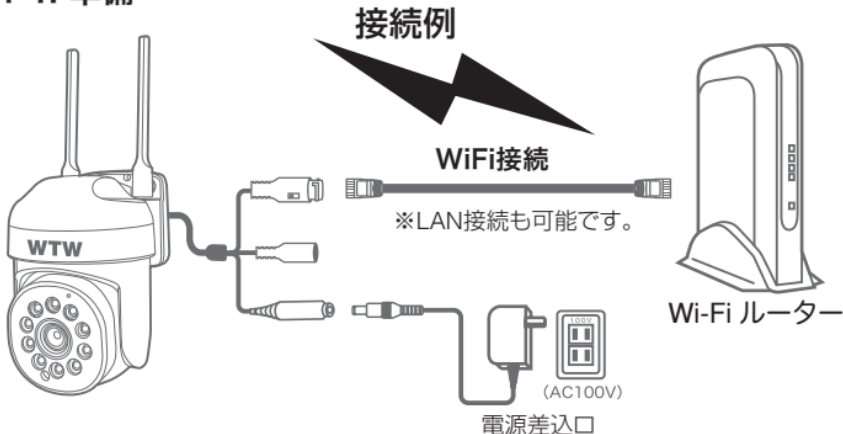
3-2. 設置場所のWi-Fi感度の確認

カメラを設置する前にスマートフォン等でWi-Fiの感度をテストしてください。



4 準備

4-1. 準備



- ※ 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は必ず ON にして使用してください
- ※ 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 2.4GHz (WPA,WPA2) を使用します 5GHz の Wi-Fi は使用できません
- ※ 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このような場合は スマートフォンの設定で【機内モード】にしていただきカメラの登録設定が完了したら【機内モード】を解除してください
- ※ 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 WiFi 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

4-2. 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.ismartlife.me から

認証コード(6 枠の数字)

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



認証コードを入力
⑤



Eメールに確認コードが送信されました:
wttw@wttw.jp 再送信(56s)

認証コードを届いてませんか?

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

パスワードを設定



完成
⑦

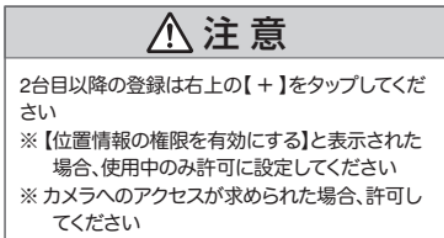
⑦【完成】をタップしてください

登録が完了したら右図が表示されます



4-3. カメラの登録

- ① [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。



- ②【カメラ&ロック】をタップし、
【防犯カメラ (WiFi)】
をタップします



- ③【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。】にチェックを入れ【次へ】をタップします。



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。



△ 注意

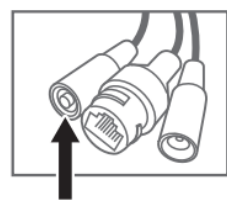
Wi-Fi環境が無い環境では動作しません。2.4GHzのルーターしか動きませんので注意願います。



カメラ側の操作

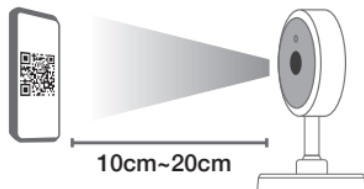
05 カメラのリセットボタンを長押ししてください

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ビープ音が
流れまるまで押してください



リセットスイッチ

06 【ピ・ピ】と聞こえましたら、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。カメラから【ピー】の音がしたら、【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。

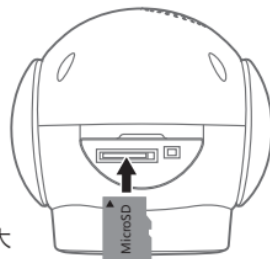


5 マイクロSDカード挿入 + フォーマット方法 ■

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 SD 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 128 GB 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【設定】より【ストレージ】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。

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	

設定	
Security Camera	>
デバイス情報	>
即時実行と自動化	>
サポートされたサードパーティ音声サービス	
amazon echo	Google Home
基本設定	
基本機能の設定	>
ナイトビジョンモード	自動 >
詳細設定	
アラーム設定	>
ブザー調整	>
Onvif	>
ストレージ	
SD カードの設定	>

6 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ナイトモード

 - スマートモード : 人感センサー作動時、
ライトが点灯します。
 - 赤外線モード : 夜になると赤外線が働き、
白黒撮影します。
 - フルカラー モード : 夜になるとライトが点灯し、
カラー撮影します。

- ⑥移動追跡 : 本機非対応
- ⑦移動検出 : イベント検知の ON/OFF
- ⑧音検出 : 本機非対応
- ⑨サイレン : カメラ側のサイレン鳴らします
- ⑩灯 : 防犯灯の手動で ON/OFF
- ⑪編集 : 操作画面の確認ができます。



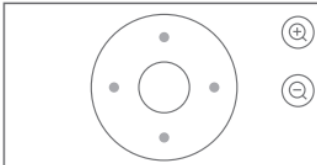
【A】メッセージ

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つ
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

有料でクラウドが利用できます。

7 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 基本機能の設定

- A. 表示灯 : 本機非対応
- B. 画面フリップ : 画像の反転ができます
- C. 対話方法 : 同時通話の有無

基本機能の設定	
表示灯	A
画面フリップ	B オフ
対話方式	C 一方方向で話せます

ナイトビジョンモード	
スマートモード	D
赤外線モード	E
フルカラーモード	F

⑤ ナイトビジョンモード

- D. スマートモード : 人感センサー作動時、ライトが点灯します
- E. 赤外線モード : 夜になると赤外線が働き、白黒撮影します
- F. フルカラーモード : 夜になるとライトが点灯し、カラー撮影します

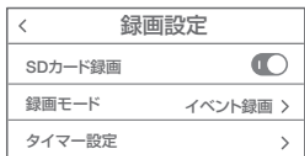
⑥ アラーム設定

- G. モーション検知 : モーション検知を有効にします
- H. 感度 : モーション検知の感度調整ができます
- I. 活動地域 : 有効にすると監視エリアが設定できます
- J. 監視エリアの設定 : 感知エリアの範囲の設定をします
- K. 人体の検知 : 人感センサー検知を有効にします
- L. 追跡の設定 : 本機非対応
- M. 音声検出 : 本機非対応
- N. スケジュール設定 : 指定の時間に警告音がでます
- O. エラー間隔 : エラー間隔のインターバル調整ができます
- P. トリガーブザー : 有効にしませんと、警告音がでません

設定	
① Security Camera	①
デバイス情報	②
即時実行と自動化	③
サポートされたサードパーティ音声サービス	
amazon echo	●
Google Home	●
基本設定	
基本機能の設定	④
ナイトビジョンモード	⑤ 自動
詳細設定	
アラーム設定	⑥
ブザー調整	⑦
Onvif	⑧
ストレージ	
SD カードの設定	⑨

アラーム設定	
モーション	
モーション検知アラーム	G <input checked="" type="checkbox"/>
感度	H 中
活動地域	I <input checked="" type="checkbox"/>
監視エリアの設定	J 更新
人体の検知	K <input checked="" type="checkbox"/>
追跡の設定	L <input checked="" type="checkbox"/>
音声検出	
音声検出	M <input checked="" type="checkbox"/>
警告設定	
スケジュール設定	N >
エラー間隔	O 1分
リンクエージ	
トリガーブザー	P <input checked="" type="checkbox"/>

- ⑦ブザー調整 : ブザー音の継続時間を設定できます。
- ⑧Onvif : Onvif の設定ができます
- ⑨SD 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 P11)



<	設定	>
録画	(10)	>
録画設定	(10)	>
オプションサービス	(11)	>
Cloud Storage	(11)	>
電話通知	(12)	>
デバイスのオンライン通知	(13)	>
デバイスのオンライン通知	(13)	ON
その他		
よくある質問とフィードバック	(14)	>
共有デバイス	(15)	>
ホーム画面に追加	(16)	>
機器のアップグレード	(17)	新バージョンです
IPC PC client		View the introduction
デバイスを再起動する	(18)	
デバイスを削除	(19)	

- ⑩録画設定 : 録画設定できます。(参照 P16)
- ⑪クラウドストレージ : 有料でクラウドが利用できます。
- ⑫電話通知 : 本機非対応
- ⑬デバイスのオフライン通知: 本機非対応
- ⑭よくある質問が見れます。
- ⑮共有デバイス : (参照 P17)
- ⑯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。
- ⑰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
- ⑱デバイスを再起動時タップしてください。
- ⑲デバイスを削除できます。



8 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⑨【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⑩ 録画設定をタップします。

③SDカード録画を有効にします。

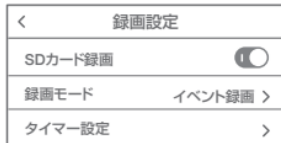
④常時録画もしくはイベント録画を選択します。

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。

9 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。



ピンチアウト

10 カメラの共有(シェア)

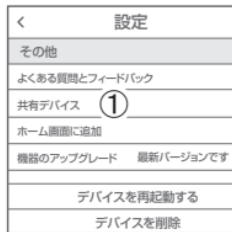
- 方法【1】**
- ① 1台目のスマートフォンでアプリにログインし、カメラを追加します。
 - ② 2台目のスマートフォンで、1台目でログインした、メールアドレスとパスワードでログインすると、カメラの映像が見れます。
(同時に見ることもできます。)

- 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約束するものです。

機種名 WTW-IPW2248T / WTW-IPW2265T	製造No.
おこ 住 所	住所 〒
お客様 お名前	お買 い上 げ 販 売 店 様
保 証 期 間	お買 い上 げ 日 月 年 年 月 月 日 から まで 店名
TEL	TEL

販売店へのお願ひ：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。

株式会社塙本無線

〒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の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をお買い上げ販売店または弊社にお問い合わせ下さい。

1. 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、保証期間内無償修理をさせて頂きます。
 2. 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。
 - (二) 火災・地震・落雷・水害・塗害・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よる場合。
 - (ハ) 本来の目的以外にご使用された場合の故障及び損傷。
 - (ト) 本製品番号の改変及び取り外しした製品。
 - (チ) トランジスター・ケーブル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。
 3. 修理を依頼される場合には、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。
 4. 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。
 5. この保証書は日本国内のみについて有効です。
 6. 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が、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。
- This warranty is valid only in Japan.*

修理実施年月日	故障状況	修理内容	担当者