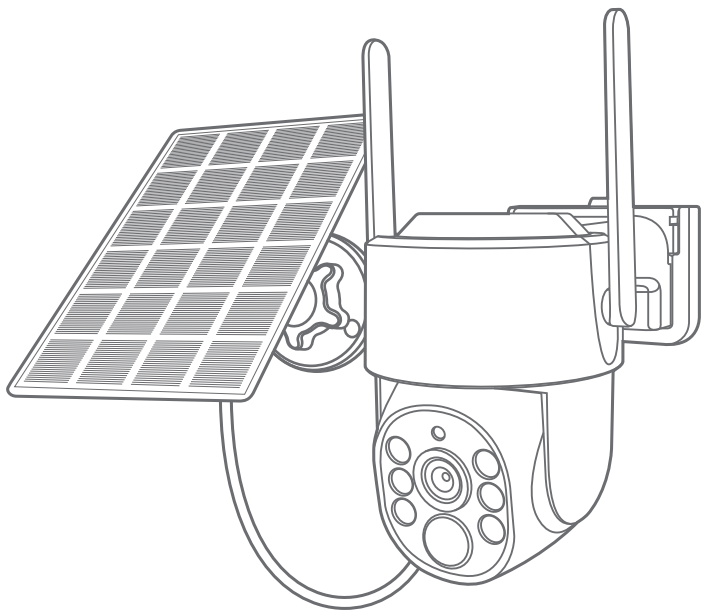


IP カメラ

WTW-1213 シリーズ 取扱説明書



アプリ名: **WTW-EAGLE**

アプリ：3.5バージョン以降

塚本無線 サポートページ
※ 困ったときはこちらを
ご参照ください ▶



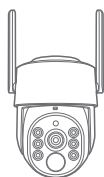
APモード接続方法
はこちら ▶



目次

1. 付属品	02
2. 商品紹介	03
3. カメラ・ソーラーパネル設置	04
3-1. カメラの設置	04
3-2. ソーラーパネルの設置方法	05
4. 準備	06
5. アプリのインストール・登録	07
6. カメラの登録	08
方法 1 : Bluetooth を利用して追加	08
方法 2 : QR コードをスキャンして追加	10
方法 3 : カメラホットスポットの接続	13
7. マイクロ SD カード挿入 + フォーマット方法	16
8. トップページ	17
9. 各種設定	19
10. モーション検知(モーション録画設定)	21
11. 録画設定	22
12. 再生	23
13. シェア(共有)	24
14. グループ(マルチ)画面設定方法	25
15. カメラの再設定	26

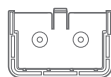
1 付属品



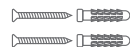
カメラ



ソーラーパネル



カメラ基台



①ネジセット



②ネジセット



電源
アダプター

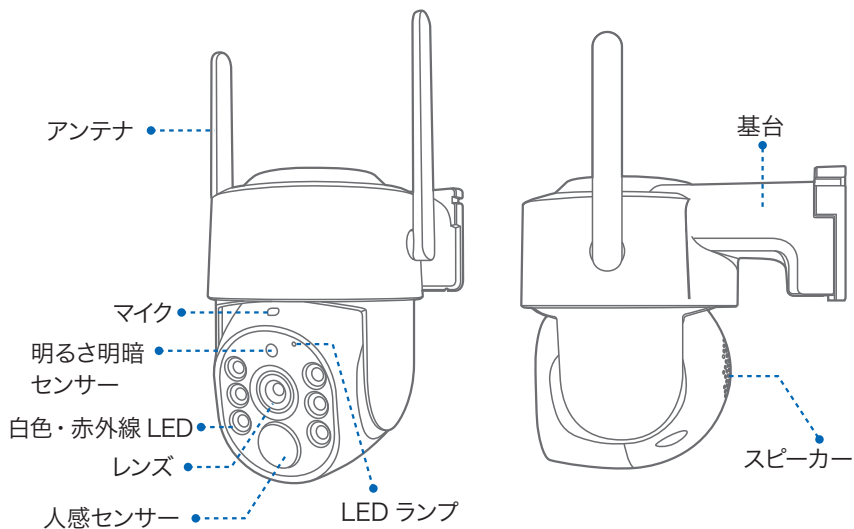


USB タイプC
ケーブル

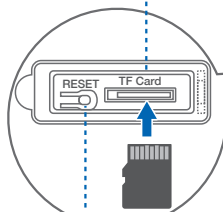


取扱説明書

2 商品紹介



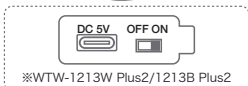
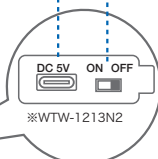
マイクロ SD カードスロット



リセットボタン

USB タイプ C

電源スイッチ



※ 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

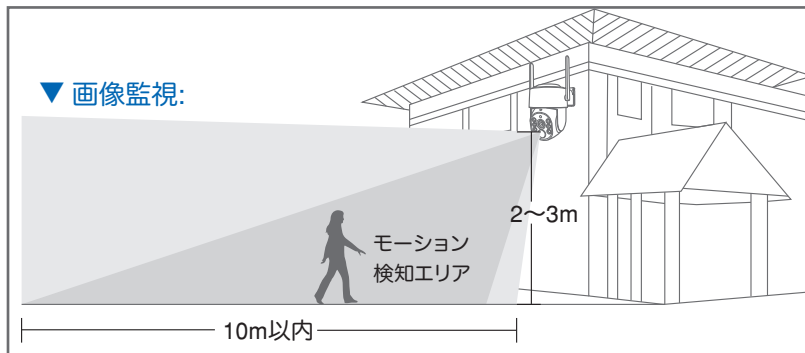
※ スマートフォンで見るとき 最初にアクセスしてから 10 分すると画面が停止します
画面が止まったらもう一度アクセスし直してください

3 カメラ・ソーラーパネル設置

3-1. カメラの設置

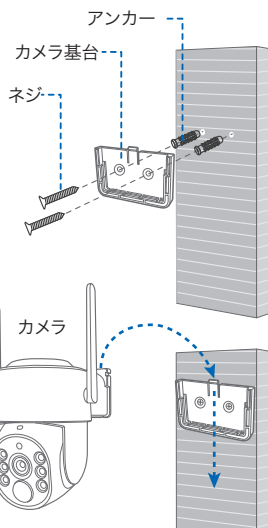
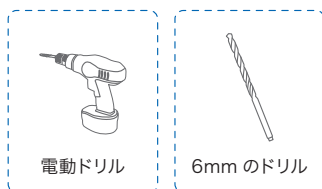
高さと場所を選択してください

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

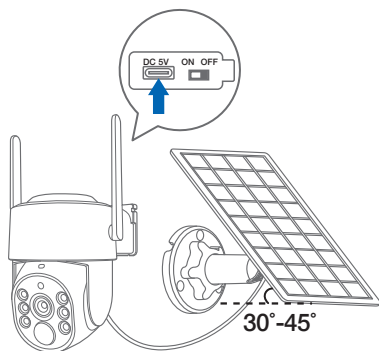
- ① 6ミリほどの穴をドリルで開けてください
- ② アンカーを挿入します
- ③ ベースをねじで固定してください
- ④ ベースに本体を差し込み、カチッと音がするまでスライドさせてください



カメラ・ソーラーパネル設置

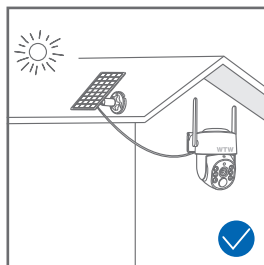
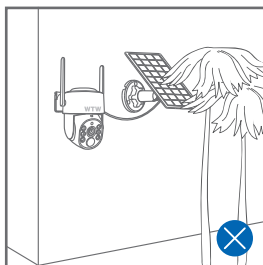
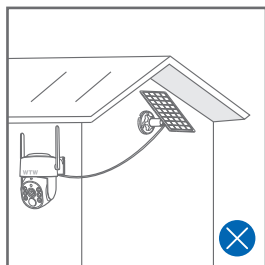
3-2. ソーラーパネルの設置方法

1. ソーラーパネルを設置する際は 30 から 45 度ほどソーラーパネルを傾けてください。
2. カメラとソーラーパネルを設置する際は以下の画像のように設置してください。まずカメラ底面のシリコンカバーを外し、シリコンカバー真ん中の小さいカバーを外しそこに USB 電源ケーブルを通してください。



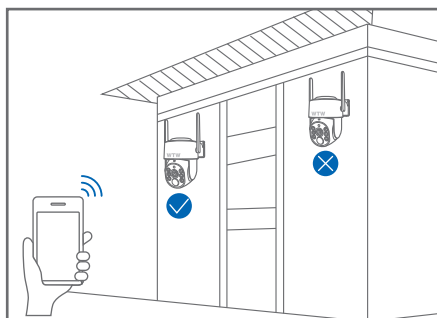
ソーラーパネルを設置する際の注意点

1. ソーラーパネルを設置する場所の上に家の屋根等がないことを確認してください。
2. ソーラーパネルを設置する付近に木などの障害物がないことを確認してください。

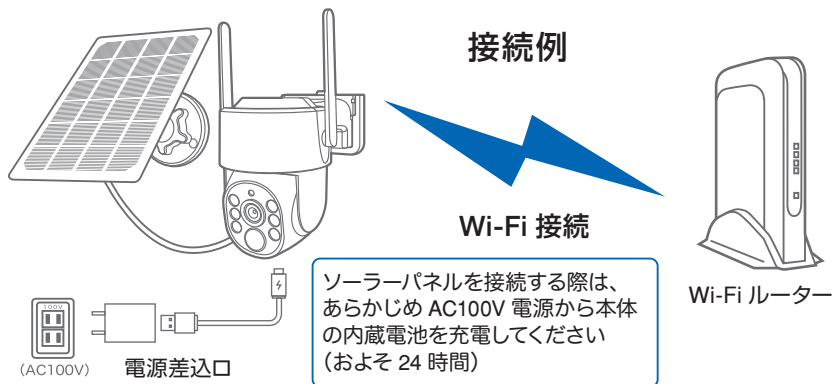


設置場所の Wi-Fi 感度の確認

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



- ※ 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

iPhone の場合

iPhone の設定から カメラのアプリを探してください
位置情報が 使用中のみになっているか確認してください
使用中のみをタップして正確な位置情報が ON になっているか確認してください
正確な位置情報が ON になっているか確認してください
ローカルネットワークが ON になっているか確認してください
登録作業の前に モバイル通信を OFF にしてから設定してください
この時 WiFi が OFF になるようでしたら ON にしてください
設定が完了したらモバイル通信を ON にしてください

android の場合

カメラのアプリのアイコンを長押ししてアプリ情報を表示してください
権限や許可に入り 位置情報を ON にしてください
登録作業の前に 機内モードを ON にしてから設定してください
この時 WiFi が OFF になるようでしたら ON にしてください
設定が完了したら機内モードを OFF にしてください

- ※ 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
- ※ 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

5 アプリのインストール・登録

アプリ名 【 WTW-EAGLE 】
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



WTW-EAGLE

インストールが完了したら
【 WTW-EAGLE 】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

- ①【アカウント登録または登録】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利用規約にチェックを入れてください
- ④【OK】をタップしてください

入力したメールアドレスに
system@support.eseecloud.com から
確認コード(6桁の数字)が送られますので確認してください



- ⑤送られてきた確認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
- ⑦同じパスワードを下の段に入力してください
- ⑧【OK】をタップしてください

パスワードは英数字使い 6文字～20文字以内で入力してください

登録が完了したら右の写真のようになります

ログイン

+81

パスワード ①

パスワードを忘れましたか? アカウント登録

OK

パスワードを記憶する

アカウント登録

②

メールアドレスまたは電話番号

④ OK

利用規約とプライバシー規約に同意します。

③

ログインはこちら

パスワード設定

確認コードが@□△@yahoo.co.jpに送信されました。確認してください。

確認コードの入力 ⑤

確認コードをもう一度取得してください。(295)

パスワード ⑥

パスワード ⑦

パスワードは、英数字・記号を使い6～20文字で入力してください。大文字、小文字は区別されます。

OK ⑧

デバイス グループ

+

デバイスを追加

デバイス デモ モール アカウント

6 カメラの登録

はじめに

スマートフォンの【設定】→【WiFi】をタップし、現在 2.4GHz のルーターに接続されていることを確認してください。

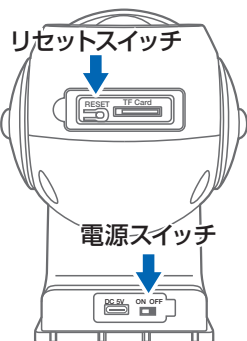
方法 1 Bluetoothを利用して追加

01 スマートフォンの Bluetooth 機能を有効にしてください

※設定方法はスマートフォンによって異なります
で動作終了までお待ちください

02 カメラのリセットスイッチを長押ししてください

電源を入れると、【設定モードを起動します】
とアナウンスがあり、初期動作が始まります。
アプリを一度終了してください
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
ビープ音が流れるまで押してください



⚠ 注意

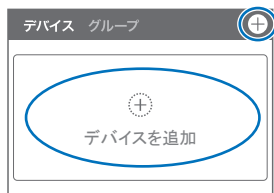
【ネットワークを設定してください】とアナウンスが流れるまでお待ちください

03 【WTW-EAGLE】アプリを起動し 【デバイスの追加】を選択して下さい

⚠ 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

04 【新しいデバイスを見つけます】にカメラが 表示されたら、【追加】をタップしてください。



05 2.4GHzのWi-Fiネットワーク名(SSID)が表示されていることをご確認ください

注意

2.4GHzWi-Fiに接続されていない場合、スマートフォンの【設定】→【Wi-Fi】より接続をしアプリにお戻りください。
2.4GHzと5GHzのSSID名の違いとしてルーターのメーカーによって違いはありますがネットワーク名(SSID)の中間や末尾に【-G】や【-A】があります。【-G】は【2.4GHz】です。【-A】は【5GHz】です。

06 Wi-Fiのパスワードを入力し【次へ】を押ししてください

ルーターの側面などに記載されている認証キーや暗号(化)キーを入力してください
入力の際は 大文字と小文字の区別、英数字のゼロとオーの
違いに気を付けて入力してください

※カメラから【Wi-Fi設定中ですしばらくお待ちください】とアナウンスがあります
設定が完了すると【Wi-Fi接続が完了しました】の順にアナウンスがあります

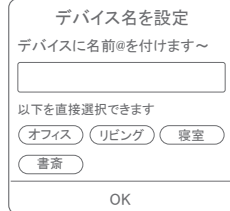
注意

※【Wi-Fiパスワードが違います】とアナウンスがあった場合はパスワードを確認してください
※【Wi-Fiが出来ませんでした】とアナウンスがあった場合は選択したSSIDが2.4GHzで間違いないか確認してください

07 デバイス名を入力または選択し【OK】を押ししてください

注意

設定が完了時、モバイル通信をONに戻してください



上記の方法のほか、下記の方法2・方法3でカメラをアプリに登録することができます。登録完了後、P16に進んでください。

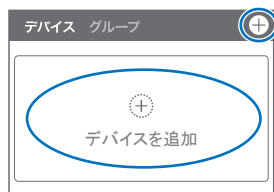
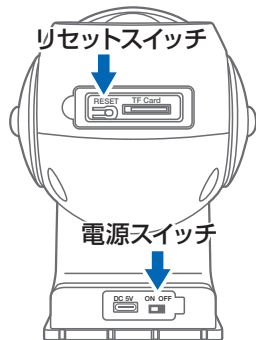
方法2 QRコードをスキャンして追加

01 カメラのリセットスイッチを長押ししてください

電源を入れると、【設定モードを起動します】とアナウンスがあり、初期動作が始まります。アプリを一度終了してください
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るまで押し続けてください

⚠ 注意

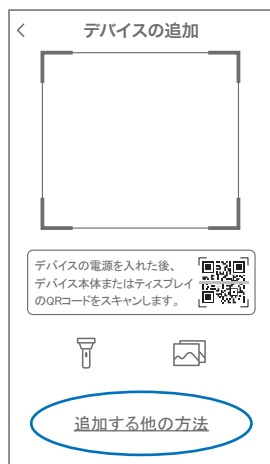
【すべての設定をリセット中ですカメラが再起動します】とアナウンスがあります
その後【設定モードを起動します】とアナウンスが流れるまでお待ち下さい



02 [WTW-EAGLE]アプリを起動し【デバイスの追加】を選択して下さい

⚠ 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



03 画面下の【追加する他の方法】をタップしてください

04 【QRコードをスキャン】して追加

05 【了解】をタップしてください



06 【デバイスライトが点滅している】 にチェックを入れ 【次へ】をタップします

07 2.4GHz の Wi-Fi ネットワーク名 (SSID) が 表示されていることをご確認ください

⚠ 注意

2.4GHz Wi-Fi に接続されていない場合、スマートフォンの【設定】→【Wi-Fi】より接続をしアプリにお戻りください。
2.4GHz と 5GHz の SSID 名の違いとして
ルーターのメーカーによって違いはありますが
ネットワーク名 (SSID) の中間や末尾に【-G】や【-A】が
あります。
【-G】は【2.4GHz】です。【-A】は【5GHz】です。

08 Wi-Fi のパスワードを入力し 【次へ】を押してください

ルーターの側面などに記載されている
認証キーや暗号(化)キーを入力してください
入力の際は 大文字と小文字の区別、英数字
のゼロとオーの違いに気を付けて入力して
ください



09 表示している QR コードをカメラのレンズに向けてください
カメラから【 WiFi 接続中です しばらくお待ちください】

とアナウンスがあるまで向けてください
【 WiFi 接続に完了しました】が聞こえたら
【サウンドが聞こえました】をタップしてくだ
さい

先に進めない場合、モバイル通信を OFF にし
てください

iPhone  → モバイル通信アイコン

アンドロイド → 機内モードにしてください

注意

【インターネットに接続されていません】と表示されますが問題
ありません。

この時 接続を維持するか聞いてくるスマートフォンがありま
すので【OK】や【維持する】を押して許可してください
【IPCXXXXXX】への接続が完了したらスマートフォンの設定
画面を閉じてください

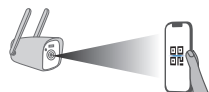
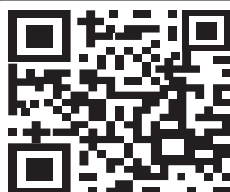
※ カメラから【 WiFi 設定中です しばらくお待ちください】
とアナウンスがあります
設定が完了すると【 WiFi 接続が完了しました】の順にア
ナウンスがあります

注意

※【 Wi-Fi パスワードが違います】とアナウンスがあった場合は
パスワードを確認してください

※【 Wi-Fi が出来ませんでした】とアナウンスがあった場合は選
択したSSIDが2.4GHzで間違いがないか確認してください

キャンセル QRコード

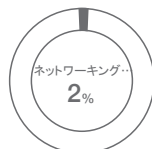


レンズから15°25cm離してQRコードに向
け、デバイスがスキャンされるのを待ち、
サウンドを出します。

サウンドが聞こえました

キャンセル

デバイスを構成する



接続プロセスには約 1'2 分かかります。
ネットワークを切断しないでください。

接続装置 サインアップ 初期化

10 デバイス名を入力または選択し【OK】を押して
ください

注意

設定が完了時、モバイル通信をON に戻してください

デバイス名を設定

デバイスに名前@を付けます～

以下を直接選択できます

オフィス リビング 寝室

書斎

OK

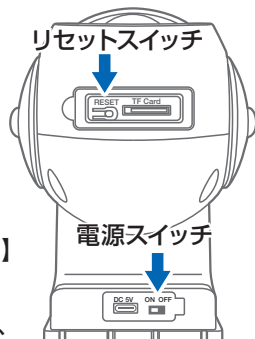
方法3 カメラのホットスポットでの接続

01 カメラのリセットスイッチ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
ビープ音が流れるまで押してください

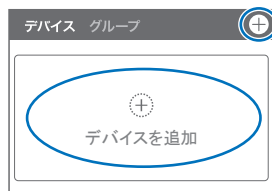
【全ての設定をリセット中ですカメラが再起動します】
とアナウンスがあり、その後

【設定モードを起動します】とアナウンスが流れたら、
リセットスイッチを短い間隔で2回押してください。



⚠ 注意

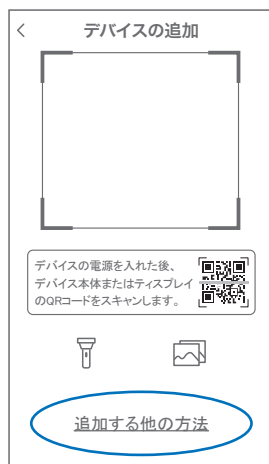
再度【設定モードを起動します】とアナウンスが流れるまでお待ち下さい



02 【WTW-EAGLE】アプリを起動し 【デバイスの追加】を選択して下さい

⚠ 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



03 画面下の【追加する他の方法】をタップしてください

04 【カメラをホットスポット追加】
をタップしてください

05 【了解】をタップしてください



06 【デバイスライトが点滅している】
にチェックを入れ
【次へ】をタップします

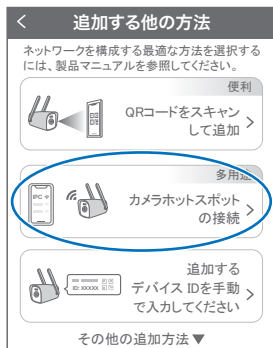
07 2.4GHz の Wi-Fi ネットワーク名 (SSID) が
表示されていることをご確認ください

⚠ 注意

2.4GHz Wi-Fi に接続されていない場合、スマートフォンの【設定】→【Wi-Fi】より接続をアプリにお戻りください。
2.4GHz と 5GHz の SSID 名の違いとしてルーターのメーカーによって違いはありますがネットワーク名 (SSID) の中間や末尾に【-G】や【-A】があります。
【-G】は【2.4GHz】です。【-A】は【5GHz】です。

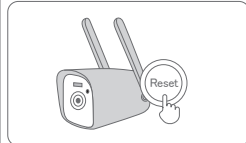
08 Wi-Fi のパスワードを入力し
【次へ】を押してください

ルーターの側面などに記載されている認証キーや暗号(化)キーを入力してください
入力の際は 大文字と小文字の区別、英数字のゼロとオーのの違いに気を付けて入力してください



キャンセル

カメラの電源をオン
カメラの電源を入れたままにして、ライトが点滅しているかどうかを確認します。ライトが点滅していない場合は、リセットボタンを長押ししてカメラをリセットしてください。



デバイスライトが点滅している

次へ

キャンセル

WiFi 接続

デバイスを WiFi を選択する
デバイスは 5G WiFi をサポートしていません。
2.4G WiFi ネットワークを選択してください

WiFi - 2.4G ✓

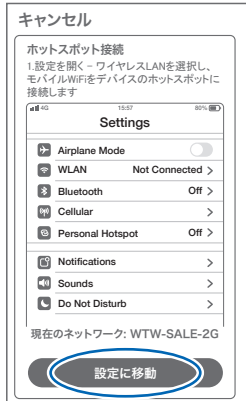
WiFi - 5G ✕

WiFi 名を入力してください WiFi を選択

パスワードを入力してください

次へ

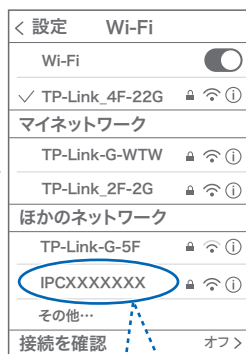
09 【設定に移動】をタップします



【WiFi】をタップします



【IPCXXXXXXXX】に接続してください



イグナルアプリに戻ります

先に進めない場合、モバイル通信をOFF にしてください

パスワードは【11111111】です

注意

【インターネットに接続されていません】と表示されますが問題ありません。
この時 接続を維持するか聞いてくるスマートフォンがありますので【OK】や【維持する】を押して許可してください
【IPCXXXXXXXX】への接続が完了したらスマートフォンの設定画面を閉じてください

※ カメラから【 WiFi 設定中ですしばらくお待ちください 】とアナウンスがあります
設定が完了すると【 WiFi 接続が完了しました 】の順にアナウンスがあります

注意

※【 Wi-Fiパスワードが違います 】とアナウンスがあった場合はパスワードを確認してください
※【 Wi-Fiが出来ませんでした 】とアナウンスがあった場合は選択したSSIDが2.4GHzで間違いがないか確認してください

iPhone → モバイル通信アイコン

アンドロイド → 機内モードにしてください



10 デバイス名を入力または選択し【OK】を押してください

注意

設定が完了時、モバイル通信をONに戻してください

デバイス名を設定
デバイスに名前@を付けます～

以下を直接選択できます

オフィス リビング 寝室
書斎

OK

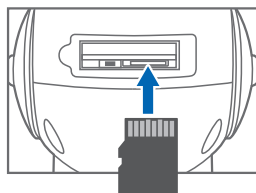
7 マイクロSDカード挿入+フォーマット方法

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

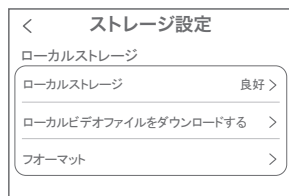
⚠ 注意

- ・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【⚙️】より【ストレージ設定】を選択【メモリーカードをフォーマットする】



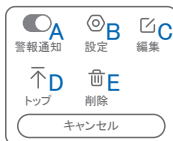
【ローカルストレージ】：
現在の状態・使用容量の確認

【ファイルをダウンロードする】：
録画画像をダウンロードできます

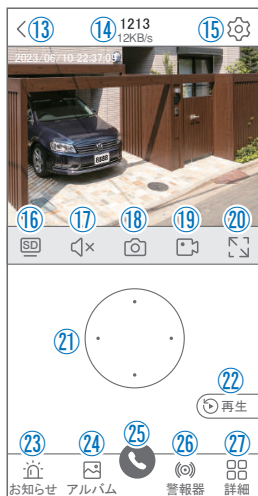
【フォーマット】：
マイクロ SD をフォーマットします

8 トップページ

- ① デバイス：単独でのカメラ登録
グループ：複数台のカメラ同時表示(参照 P25)
- ② カメラタイトルを表示します
- ③ カメラの ID 番号を表示します
- ④ 簡易設定
 - A. 警報通知：アラーム通知の ON/OFF
 - B. 設定：設定項目に移行します
 - C. 編集：タイトル名及びパスワードの変更が可能です
 - D. トップ：カメラリストに一番上に移動します
 - E. 削除：カメラリストから削除します
- ⑤ カメラの映像を表示します
- ⑥ アラームメッセージを表示します
- ⑦ 他のスマートフォンにカメラを共有できます
- ⑧ 録画した映像を再生できます
- ⑨ デバイス表示画面に戻ります
- ⑩ デモ(現在使用できません)
- ⑪ 弊社のショップに移行します
- ⑫ ログイン内容やアプリの各種設定を表示します



- ⑬ 戻る
- ⑭ タイトル・通信速度表示します
- ⑮ カメラの設定画面を表示します
- ⑯ ⑳ HD(高画質)・SD(低画質)切替
- ⑰ ㉑ カメラからの音声がします
- ⑱ ㉒ スマートフォンに写真を記録します
- ⑲ ㉓ スマートフォンに動画を記録します
- ⑳ ㉔ 全画面表示します
- ㉑ ㉒ 上下左右移動することができます。
画面をスワイプしても移動します
- ㉒ ㉓ 録画した画像を再生できます
- ㉓ ㉔ アラームメッセージを表示します
- ㉔ ㉕ アルバム：保存されたデータが見れます
- ㉕ ㉖ 双方向通話に切り替えます
- ㉖ カメラから警告音を出せます



②⑦ 詳細

F. 他のスマートフォンにカメラを共有できます。

※初回共有時はパスワードの設定が必要(20文字以内)

G. モーション検知ON/OFF

H. PTZ 調整：PTZを初期化します

I. スマート・フルカラー・赤外線暗視の切り替えができます



②⑧ 縦画面に戻ります

②⑨ 警報を 15 秒間鳴らします

③⑩ 参照①⑥

③⑪ 参照①⑦

③⑫ 参照①⑧

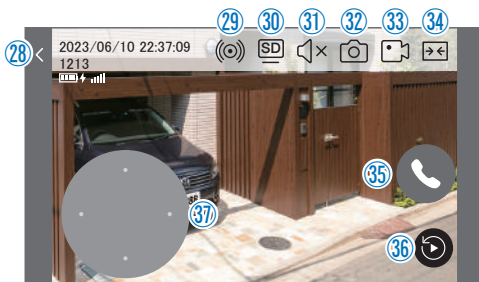
③⑬ 参照①⑨

③⑭ 参照②⑩

③⑮ 参照②⑤

③⑯ 参照②②

③⑰ 参照②①



9 各種設定

【】を押し、設定モードに移ります

設定項目

■ デバイス情報

- ① タイトル・モデル・信号強度・ID 番号・
FW バージョン表示・MAC アドレス表示

■ モーション検知と通知

- ② モーション検知：動体検知設定が出来ます

■ カメラ設定

- ③ 録画設定：常時録画・イベント録画の設定が出来ます

A. 録画モード

最適電源：検知時に録画、長さは設定で指定

最適録画：検知時に録画、検知中は録画継続

常時録画：検知の有無にかかわらず連続録画

B. 録画画質：SD・HDの録画画質を選択できます

C. 人のみを記録する：人の形を検知したときに録画します。

D. 音声を録音する：音声の録音ができます

- ④ 画像設定：各画像が設定出来ます

E. 暗視モード

a. フルカラーナイトビジョン：夜間は白色LEDが点灯し
カラー撮影

b. 赤外線監視：夜間は赤外線LEDが点灯し白黒撮影

c. 白黒：昼も夜も白黒で撮影します

d. カラー：昼も夜もカラーで撮影します
(夜：防犯灯点灯しません)

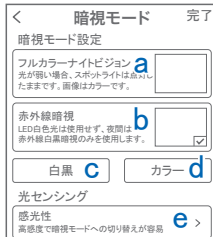
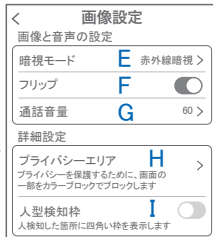
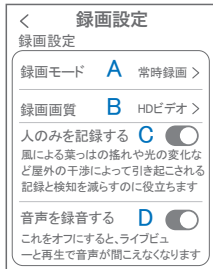
e. 感光性：昼夜切り替えの感度調整

F. フリップ：画像を上下反転します

G. 通話音量：デバイスの通話音量が調整できます

H. プライバシーエリア：画面上で映したくない場所をカバー
することができます

I. 人型検知枠：人を検知した時、四角枠を表示します



⑤ PTZ 調整 : PTZの各調整が可能です

⑥ ストレージ設定 : 参照P16

■ 詳細設定

⑦ 詳細設定

J. インジケーター : デバイスの動作ライトのON/OFF

K. デバイス音声通知: 日本語を選択ください

L. WiFi の信号強度を表示します

M. 時間同期 : カメラ時間をスマートフォンに同期
します

N. タイムゾーン設定: GMT+9:00 を選択ください

O. サマータイム : サマータイムを設定できます

セキュリティ設定

P. パスワードの変更設定ができます

Q. Alexa サービス認証:本機非対応

R. カメラを再起動します

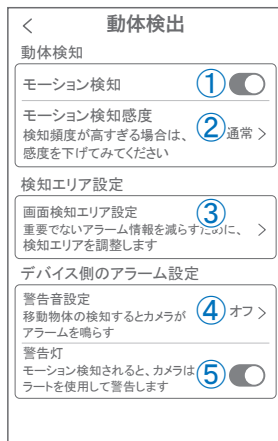
S. カメラを削除します

The screenshot shows a settings menu titled "詳細設定" (Detailed Settings). It is organized into several sections: "設定" (Settings) with options for "インジケーター" (Indicator) set to "J" and a toggle switch, "デバイスの音声通知" (Device voice notification) set to "K" and "日本語"; "ネットワーク状態" (Network status) with "WiFi 信号強度" (WiFi signal strength) set to "L" and "通常"; "時間設定" (Time settings) with "時間同期" (Time sync) set to "M", "タイムゾーン設定" (Time zone) set to "N" (GMT +09:00), and "サマータイム" (Summer time) set to "O" (Off); "セキュリティ設定" (Security settings) with "パスワードの設定" (Password) set to "P", "Alexaサービス認証" (Alexa service authentication) set to "Q" (Off), and a "カメラを再起動" (Restart camera) button set to "R". At the bottom, there is a button to "カメラを削除してリセットします" (Delete camera and reset) set to "S".

⚠ 注意

モーション検知時、一瞬ホワイトLEDが光る機能が付加されました。OFFはできません。

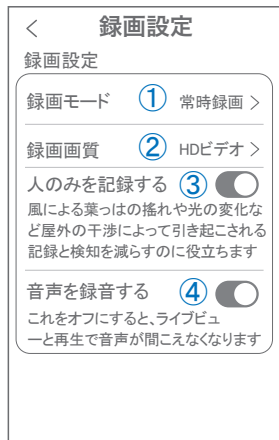
10 モーション検知(モーション録画設定)



【】→【モーション検知】

- ① モーション検知を ON にしてください
- ② モーション検知感度：感度調整が出来ます
- ③ 画面検知エリア設定：感知エリアを設定できます
- ④ 警告音設定：移動物体を検知するとカメラから警告音がでます
- ⑤ 警告灯：本機非対応

11 録画設定



【】→【録画設定】

① 録画モード

- A. 最適電源：検知された後、録画時間を 5 秒、10 秒、20 秒、30 秒間と選択できます
- B. 最適録画：モーション検知後、モーションが終わるまで録画します
- C. 常時録画：常に録画しますが、電池の消耗が激しい為、お勧めしません

② 録画画質

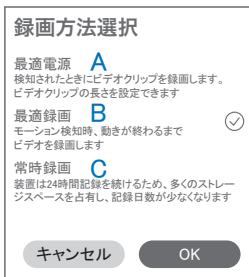
：SD・HDの録画画質を選択できます

③ 人のみを記録する

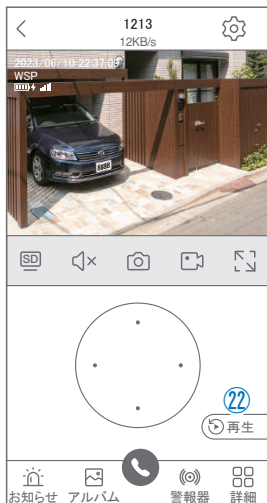
：人の形に反応して録画します

④ 音声を録音する

：音声の録音ができます



12 再生



映像を見ている時に②をタップするとSDカード録画再生モードに移行します

①画面中央のカレンダーマークをタップすると日付を変更できます

②タイムバーから再生したい時間帯にスライドして再生をしてください

日付の下に青点があるとデータがあります

薄い肌色：常時録画

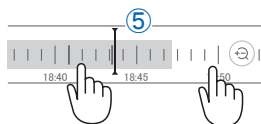
濃い肌色：動体検知(モーション検知)

③ライブ：ライブ画面に戻ります

④再生ビデオをダウンロードする：

映像リストが表示されますのでタップしてください

⑤タイムバーをピンチすることで時間帯を広げることができます。



パソコンでの再生(音声不可)

カメラからマイクロSDカードを取り出してパソコンに認識させると再生できます
GOM Player 又は VLC Player をダウンロードして再生してください

13 共有 (シェア)

複数のスマートフォンで共有(シェア)する

※ 複数のスマートフォンでシェアする場合シェアされたスマートフォンには通知が来ません

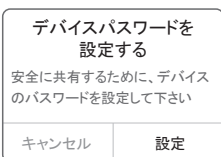
5 カメラ登録を参考に

1 台目のスマートフォンにカメラを登録してください

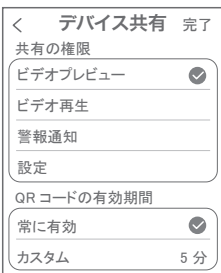
2 台目のスマートフォンにアプリ

(WTW-EAGLE)をインストールしてください 1 台目のスマートフォンにカメラの映像を表示してください

【共有】① 番をタップしてください



パスワードが設定されていない機種については設定が必要となります。
7文字以上のパスワードを設定してください



(参照) 全ての権限を許可する場合、全てにチェックを入れます。すぐにシェアできない場合、有効期限を常に有効にしておく後からでも有効になります

共有先へのアクセス権限選択後

右上の【完了】をタップしてください

QRコードが表示したら 2 台目の

スマートフォンのアプリ(WTW-EAGLE)を起動してください

【+】ボタンをタップしてください

1 台目のスマートフォンに表示されている

QRコードを 2 台目のスマートフォンでスキャンしてください

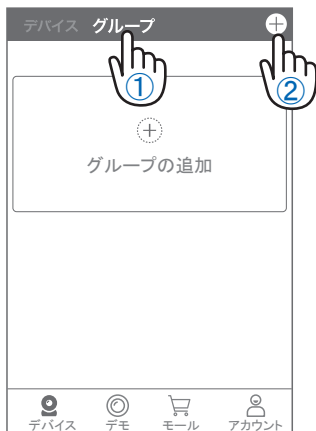
スキャンが完了すると共有完了です

シェアの QR コード有効時間を設定できます

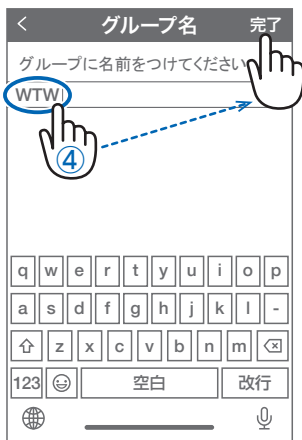


14 グループ (マルチ) 画面設定方法

【 WTW EAGLE 】アプリを利用するデバイスが複数台ある場合マルチ画面で見ることが可能です。



- ① 【グループ】をタップします。
- ② 【+】をタップします。
- ③ 複数台のリストが表示されますので写真をタップし、リストに追加します



- ④ グループ名を入力します(任意)、【完了】をタップして終了です
- ⑤ デバイスの画面に新規にグループ割りされた写真が作成されます。

4画面もしくは8画面で見ることが可能です。

※注意※ シェアされたカメラは、リストアップされませんのでグループに加える事はできません。

15 カメラの再設定

- 01 カメラを再設定する際は、【:】を選択し【削除】してください
- 02 カメラの削除を確認し
6 【カメラの登録】より再度カメラの接続をしてください

