

IP カメラ

WTW-E2634W

WTW-E2634B

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 ▶



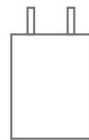
目次

1. 付属品	01
2. 商品紹介	02
3. カメラ設置	03
4. 準備	04
5. アプリのインストール・登録	05
6. カメラの登録	06
7. マイクロ SD カード挿入+フォーマット方法	11
8. トップページ	12
9. 各種設定	14
10. モーション検知(モーション録画設定)	15
11. 録画設定	16
12. 再生	17
13. シェア(共有)	18
14. グループ(マルチ)画面設定方法	19
15. カメラの再設定	20

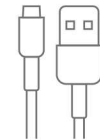
1 付属品



カメラ



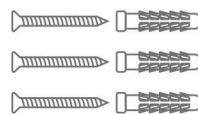
電源設備



マイクロ USB
ケーブル

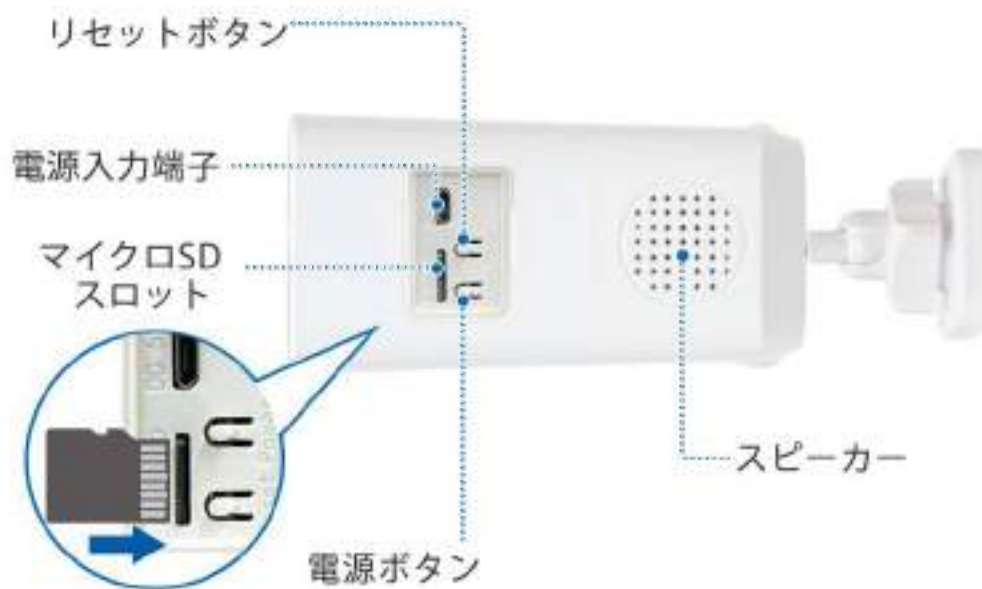


取扱説明書



ネジセット

2 商品紹介



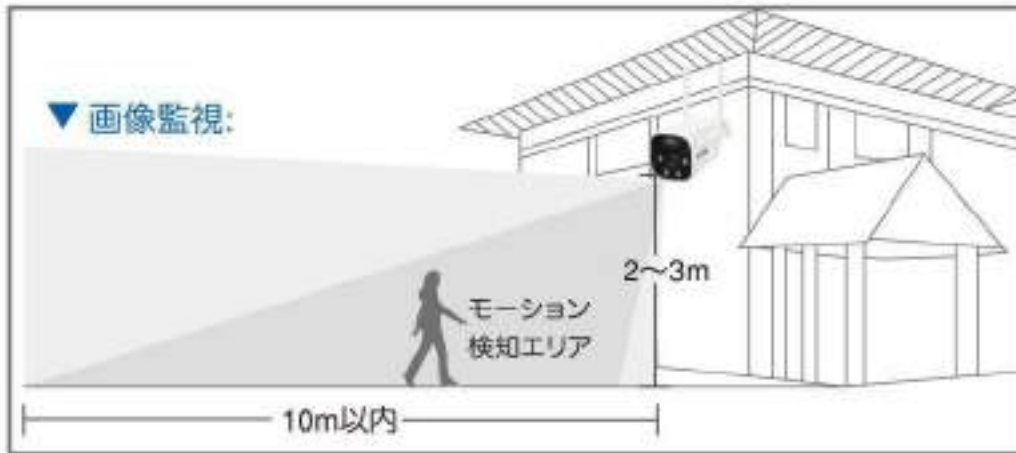
※ インターネット接続は光回線に接続することを推奨します
上り 3Mbps 以上確保できない環境化では正常に動作しない
可能性が高いです

※ スマートフォンで見る時 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

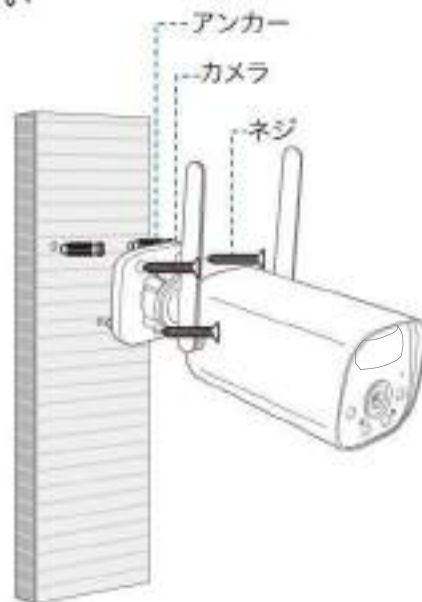
高さと場所を選択してください

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 ドライバーで固く締めてください



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	android 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	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

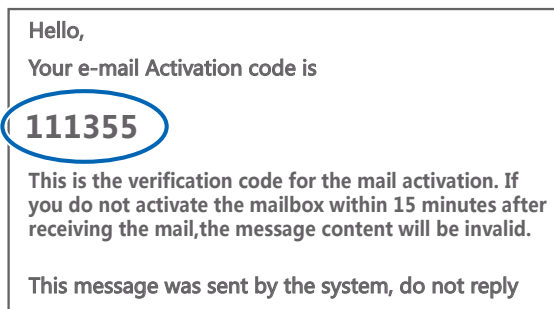
ユーザー登録 (例 iPhone)

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

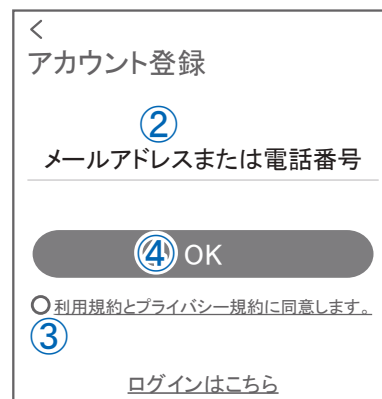
入力したメールアドレスに
system@support.eseecloud.com
から

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



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

02 カメラのリセットボタンを長押ししてください

アプリを一度終了してください

カメラの電源を入れて起動音が鳴ったら、カメラのリセットボタンをカメラから音ください

⚠ 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



リセットスイッチ

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。

新しいデバイスを見つけます ×

下のボタンをクリックして追加



05 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
ご確認ください

06 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

※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

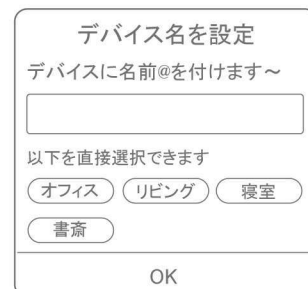
⚠ 注意

- ※【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接続ができませんでした】とアナウンスがあった場合は
Wi-Fiルーターのリセットをお試しください。改善しない場合は、
ネットワークがIPv6設定になっている可能性があります。本機はIPv4のみに
対応しておりますので、ネットワークの設定をご確認のうえ、IPv4
ネットワークに設定してご利用ください。(サービスプロバイダに変更
依頼が必要な場合があります)

07 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



方法 2 QRコードをスキャンして追加

- 01** カメラのリセットボタンを長押ししてください
アプリを一度終了してください
カメラの電源を入れて起動音が鳴ったら、
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

⚠ 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】とアナウンスが出るまでお待ち下さい



リセットスイッチ

- 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灯している】にチェックを入れます
【次】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】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



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
【IPCXXXXXXX】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

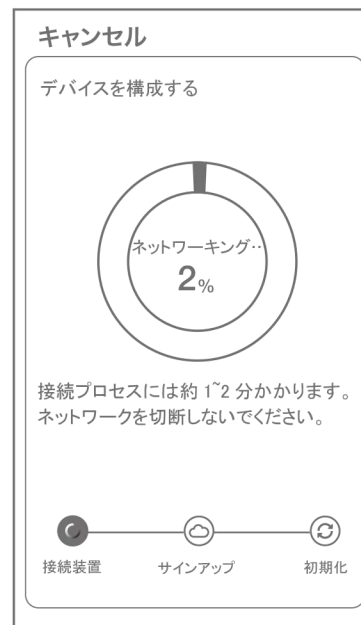
iPhone  → モバイル通信アイコン

アンドロイド → 機内モードにしてください

※ 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

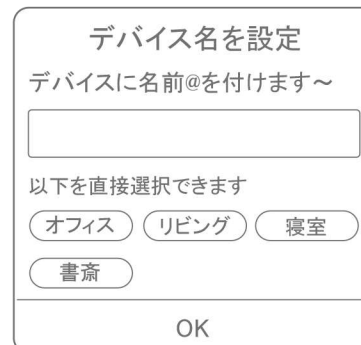


10

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



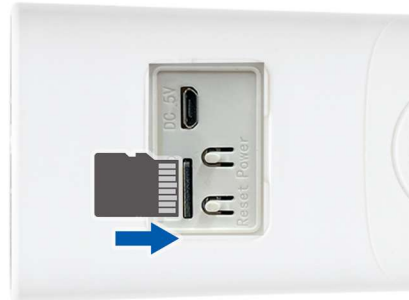
7 マイクロ SD カード挿入+フォーマット方法

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

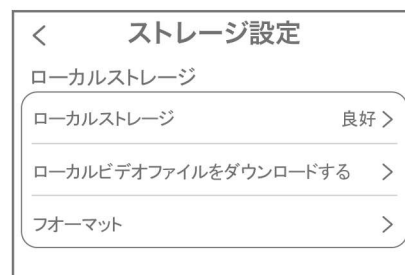
⚠ 注意

- ・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 : FAT 32

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】



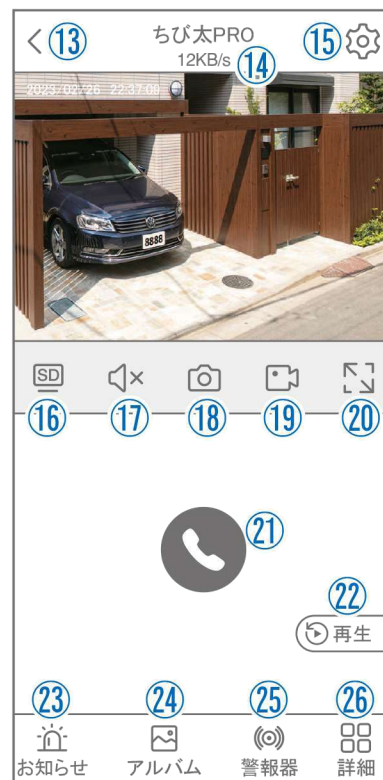
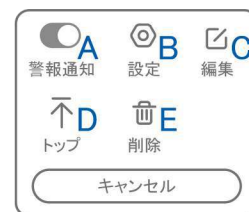
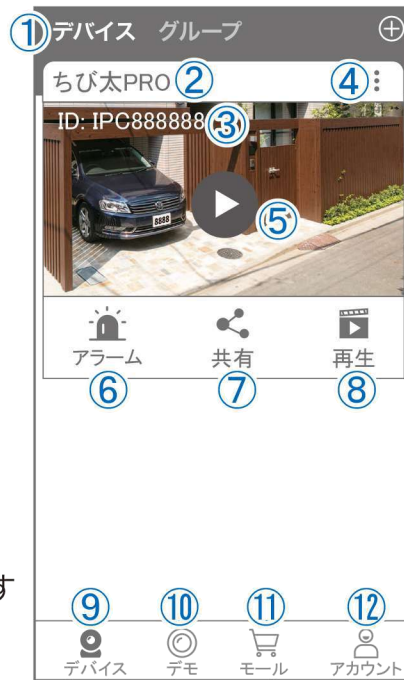
【ローカルストレージ】：
現在の状態・使用容量の確認

【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 P19)
- 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 HD(高画質)・SD(低画質)切替
- ⑰ カメラからの音声がします
- ⑱ スマートフォンに写真を記録します
- ⑲ スマートフォンに動画を記録します
- ⑳ 全画面表示します
- ㉑ 双方向通話に切り替えます
- ㉒ 録画した画像を再生できます
- ㉓ アラームメッセージを表示します



②④ ⑱・⑲の操作にて、静止画及び動画のアルバムになります

写真をタップすると表示します

②⑤ カメラから警告音を出せます

②⑥ 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. フルカラー・赤外線暗視の切り替えができます



②⑦ 縦画面に戻ります

②⑧ 警報を15秒間鳴らします

②⑨ 参照⑱

③⑩ 参照⑲

③⑪ 参照⑲

③⑫ 参照⑲

③⑬ 参照⑲

③⑭ 参照⑲

③⑮ 参照⑲



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

■ 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：最適電源・最適録画・常時録画・自動モードの設定が出来ます

- ④ 画像設定：各画像が設定出来ます

A. 暗視モード

a. スマートナイトビジョン：

暗くなると赤外線LEDが点灯（白黒撮影）
人感センサーに反応してホワイトLEDが点灯（カラー撮影）

b. フルカラーナイトビジョン：

暗くなるとホワイトLEDが点灯してカラー撮影

c. 赤外線監視：

暗くなると赤外線LEDが点灯して白黒撮影

d. 白黒： 昼も夜も白黒で撮影

e. カラー： 昼も夜もカラーで撮影

（暗くなってもLEDが点灯しない）

B. フリップ

：画像を上下反転します

C. 通話音量

：デバイスの通話音量が調整
できます

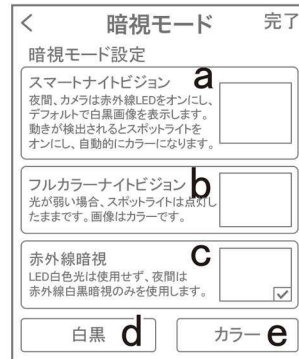
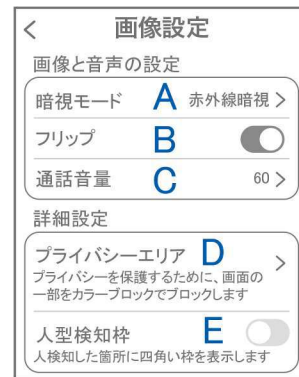
D. プライバシーエリア

：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

E. 人型検知枠

：人を検知した時、四角枠を
表示します

- ⑤ ストレージ設定：参照 P11



各種設定

■ 詳細設定

- L. インジケータ：デバイスの動作ライトの ON/OFF
- M. デバイス音声通知：日本語を選択ください
- N. WiFi の信号強度を表示します
- O. 時間同期：カメラ時間をスマートフォンに同期します
- P. タイムゾーン設定：GMT+9:00を選択ください
- Q. 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

- R. パスワードの変更設定ができます
- S. Alexa サービス認証：本機非対応
- T. カメラを再起動します
- U. カメラを削除します



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：検知すると白色LEDを点灯して警告します

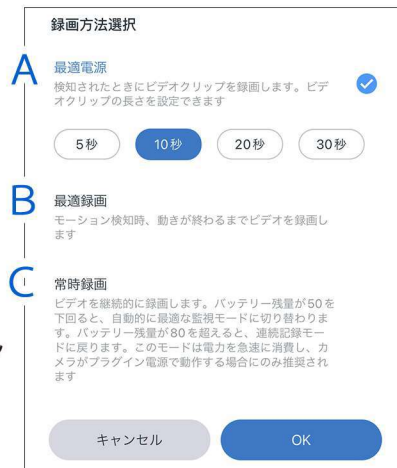
11 録画設定



【】→【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 :

HDビデオ(高画質) / SDビデオ(標準)を選択できます

③ 録画スリープ時間 :

録画が完了したのち、すぐに録画するのではなく指定の時間録画を止める機能です

④ 人のみを記録する :

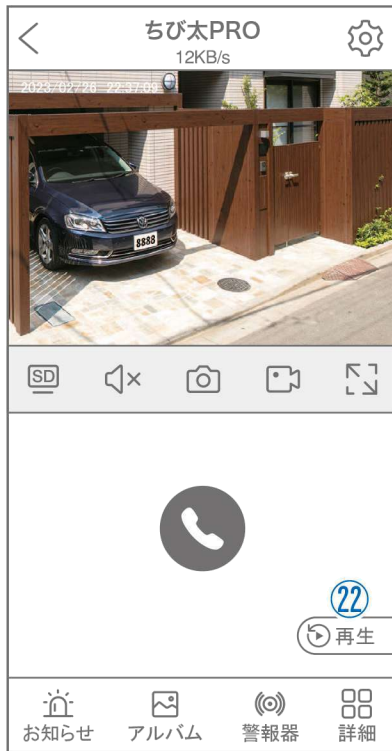
人の形に反応して録画します

⑤ 音声を記録する : 録画データに音声を記録します

注意

電池の消耗を考え、常時録画はお勧め出来かねます。

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

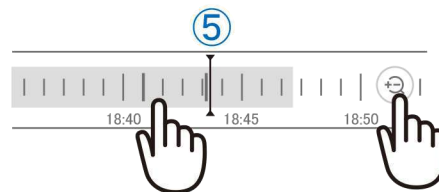
- ① 画面中央のカレンダーマークをタップすると日付を変更できます
- ② タイムバーから再生したい時間帯にスライドして再生をしてください
日付の下に青点があるとデータがあります

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。



① を押すと上図画面が表示します



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

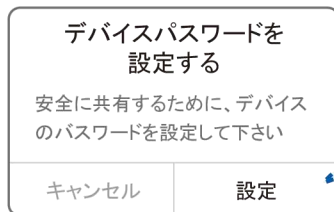
※ 複数のスマートフォンでシェアする場合シェアされたスマートフォンには通知が来ません

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



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

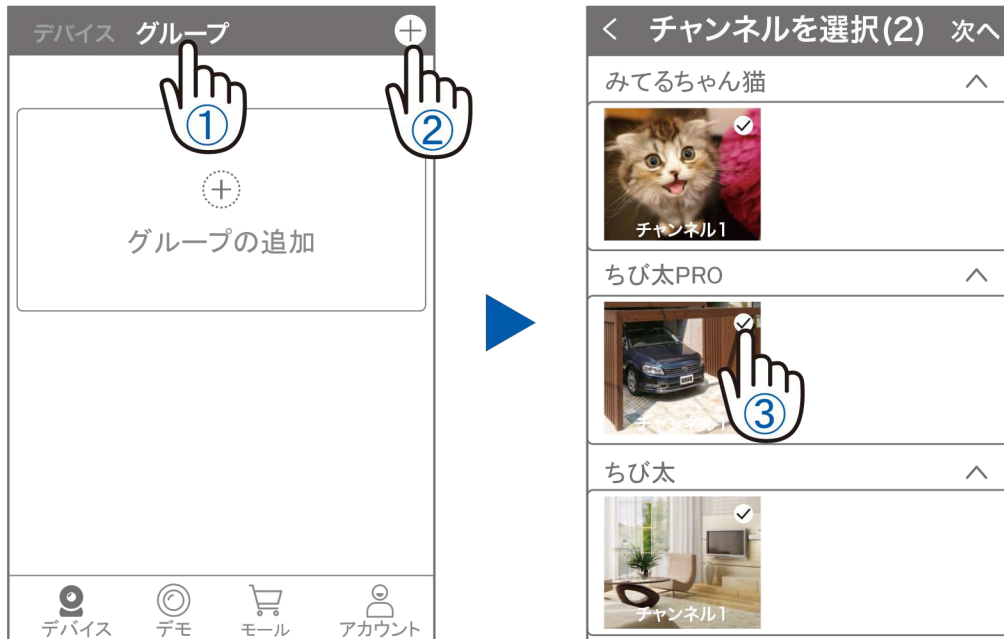
スキャンが完了すると共有完了です

シェアのQRコード有効時間を設定できます

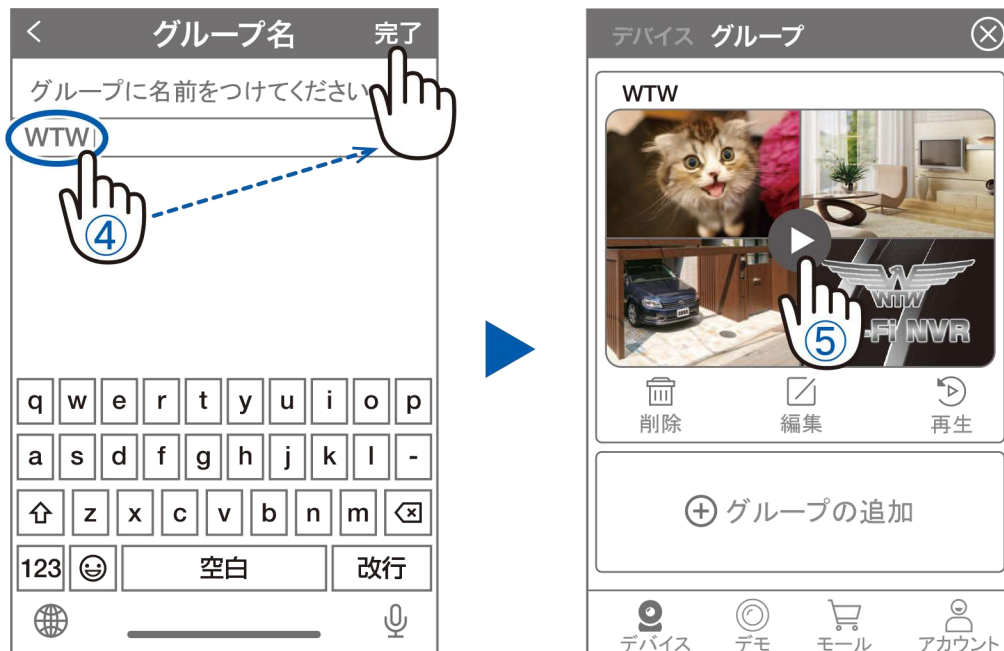
(参照)全ての権限を許可する場合、全てにチェックを入れます。すぐにシェアできない場合、有効期限を常に有効にしておくと後からでも有効になります

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





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	〒	TEL	機種名 WTW-E2634W/WTW-E2634B	製造No.
	お名前	ふりがな		住所
保証期間	お買い上げ日		お買い上げ販売店	TEL
	ヶ月	年 月 日から 年 月 日まで		店名

販売店様へのお願ひ: 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。

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はお買い上げ販売店または弊社にお問い合わせ下さい。

- 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・水害・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。
- 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。
- 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。

修理実施年月日	故障状況	修理実内容	担当者

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