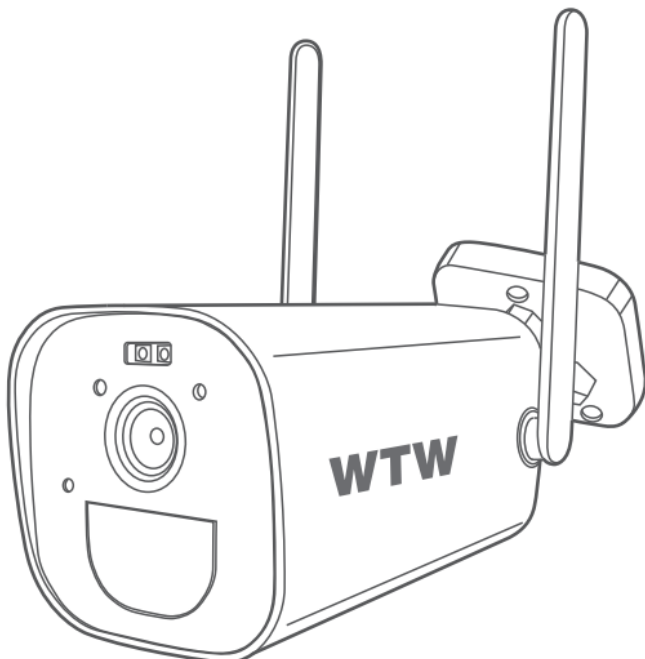


# IP カメラ

## WTW-EGW1769S WTW-EGW1769SB 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	09
8. トップページ	10
9. 各種設定	12
10. モーション検知(モーション録画設定)	13
11. 録画設定	14
12. 再生	15
13. シェア(共有)	16
14. グループ(マルチ)画面設定方法	17
15. カメラの再設定	18

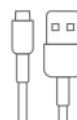
## 1 付属品



カメラ



電源設備



マイクロ USB  
ケーブル

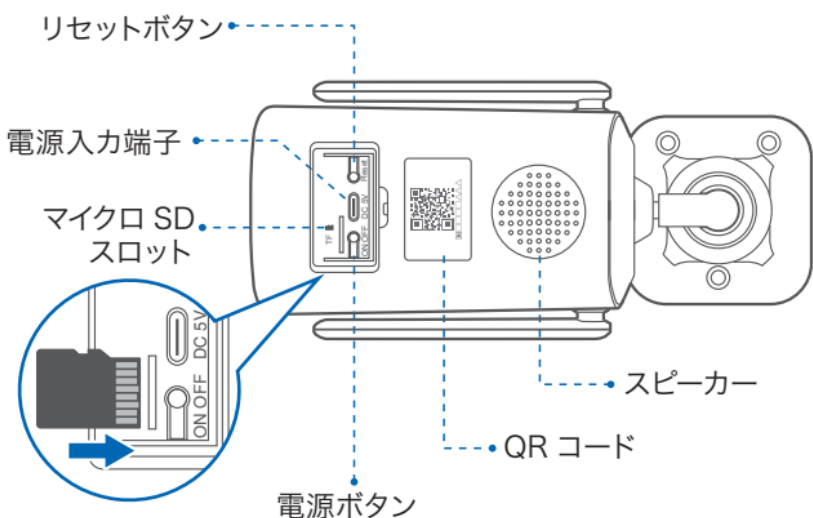
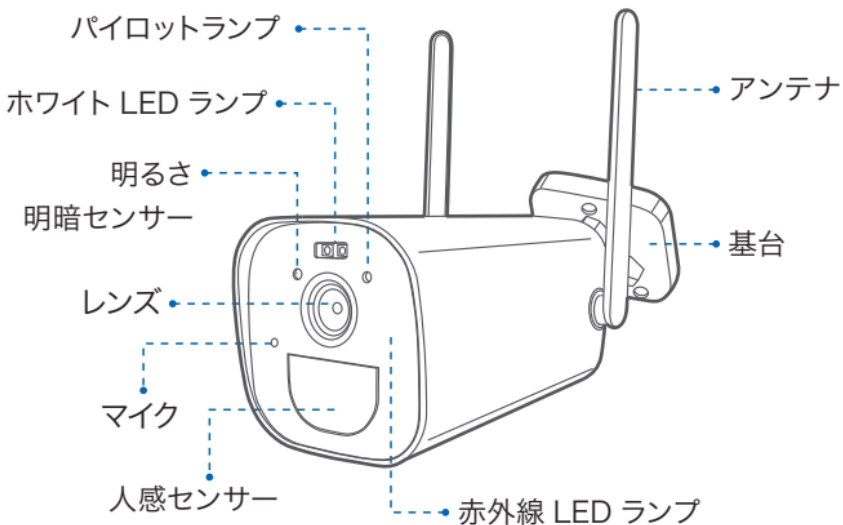


取扱説明書



ネジセット

## 2 商品紹介



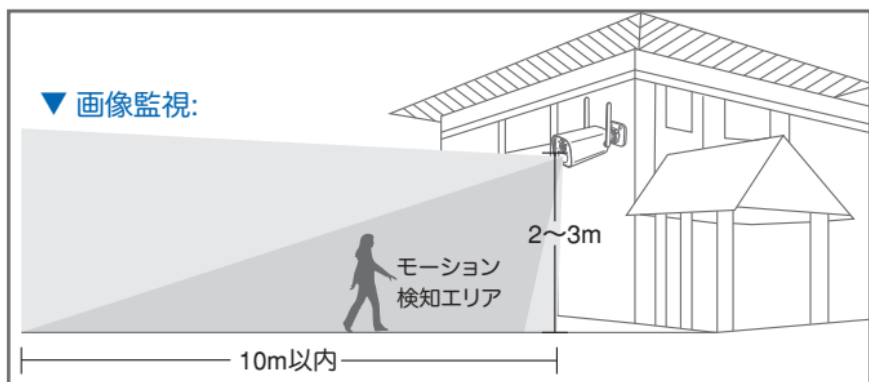
※ インターネット接続は光回線に接続することを推奨します  
上り 3Mbps 以上確保できない環境では正常に動作しない  
可能性が高いです

※ 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

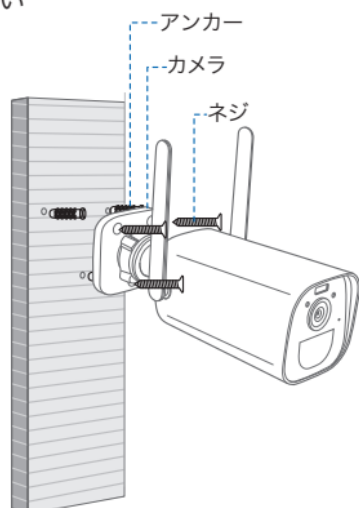
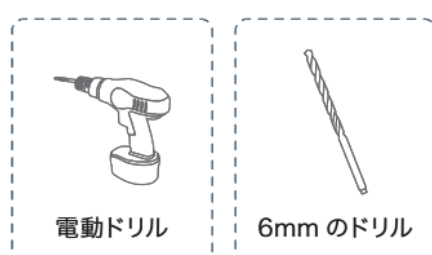
#### 高さと場所を選択してください

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。



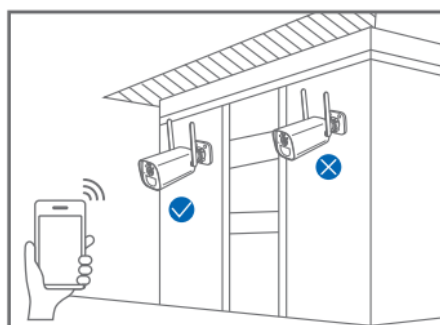
#### 設置

- 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

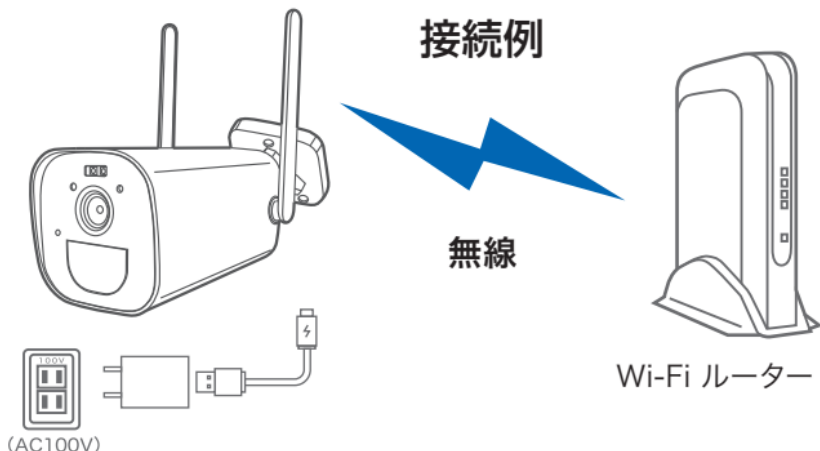


#### 設置場所のWi-Fi感度の確認

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

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



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 衞の数字)が送られます  
ので確認してください

Hello,  
Your e-mail Activation code is  
**111355**

This is the verification code for the mail activation. If  
you do not activate the mailbox within 15 minutes after  
receiving the mail, the message content will be invalid.

This message was sent by the system, do not reply

⑤送られてきた確認コードを入力してください

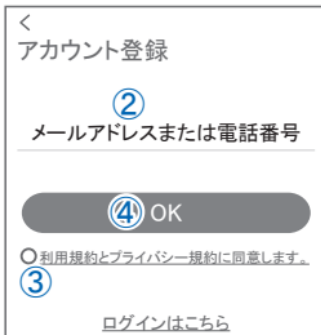
⑥パスワードを任意で入力してください

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。

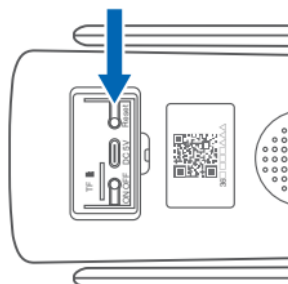
### 01 カメラのリセットボタンを長押ししてください

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つたら、

カメラのリセットボタンをカメラから音声が流れるまで押してください

リセットスイッチ



#### ⚠ 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】を選択してください

#### ⚠ 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

追加する他の方法

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



く

追加する他の方法

ネットワークを構成する最適な方法を選択するには、製品マークを参照してください。

QRコードをスキャンして追加

多用途

カメラホットスポットの接続

追加するデバイスIDを手動で入力してください

その他の追加方法▼

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。

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てカメラをリセットしてください。



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

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

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

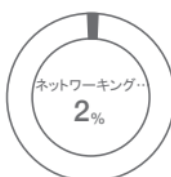
※ カメラから【 WiFi 設定中ですしばらくお待ちください】とアナウンスがあります  
設定が完了すると【 WiFi 接続が完了しました 】の順にアナウンスがあります

### ⚠ 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

### 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

## 7 マイクロ SD カード挿入+フォーマット方法

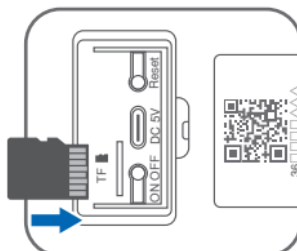
1

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

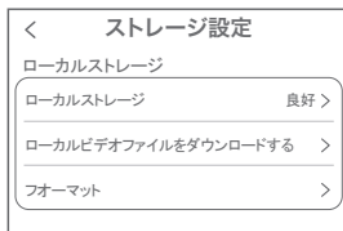
マイクロ SD カード容量 : 8 から 128 GB に対応

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】



### ストレージ設定

ローカルストレージ

良好 >

ローカルビデオファイルをダウンロードする >

フォーマット >

【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】:

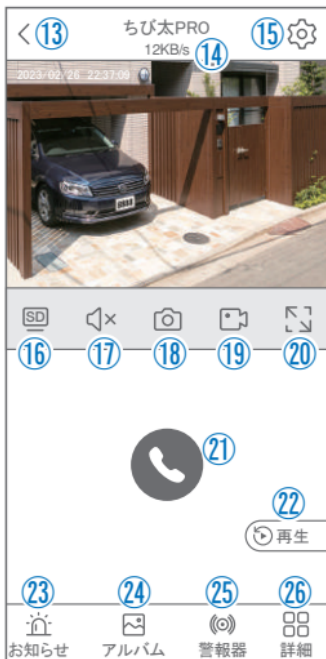
録画画像をダウンロードできます

【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 P17)
- 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 ⑯・⑰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⑯

㉚ 参照⑰

㉛ 参照⑱

㉜ 参照⑲

㉝ 参照⑳

㉞ 参照㉑

㉟ 参照㉒



# 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

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

赤外線監視 :夜間は赤外線LEDが点  
灯し白黒撮影

#### B. フリップ

:画像を上下反転します

#### C. 通話音量

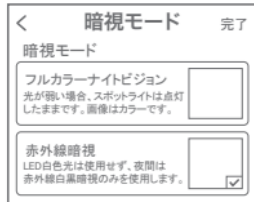
:デバイスの通話音量が調整  
できます

#### 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 P09

# 各種設定

## ■ 詳細設定

- L. インジケーター: 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

### 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

## 録画方法選択

最適電源 A  
検知されたときにビデオクリップを録画します。  
ビデオクリップの長さを設定できます

最適録画 B  
モーション検知時、動きが終わるまで  
ビデオを録画します

常時録画 C  
装置は24時間記録を続けるため、多くのストレージ  
スペースを占有し、記録日数が少なくなります

キャンセル

OK

## ⚠ 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  
日付の下の青点があるとデーターがあります

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事ができます。

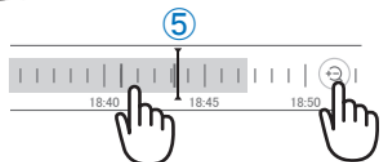
### パソコンでの再生 (音声不可)

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



① を押すと上図  
画面が表示します

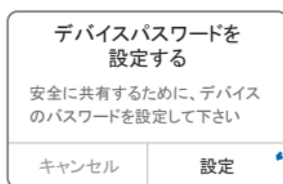


## 13 共有(シェア)

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  
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



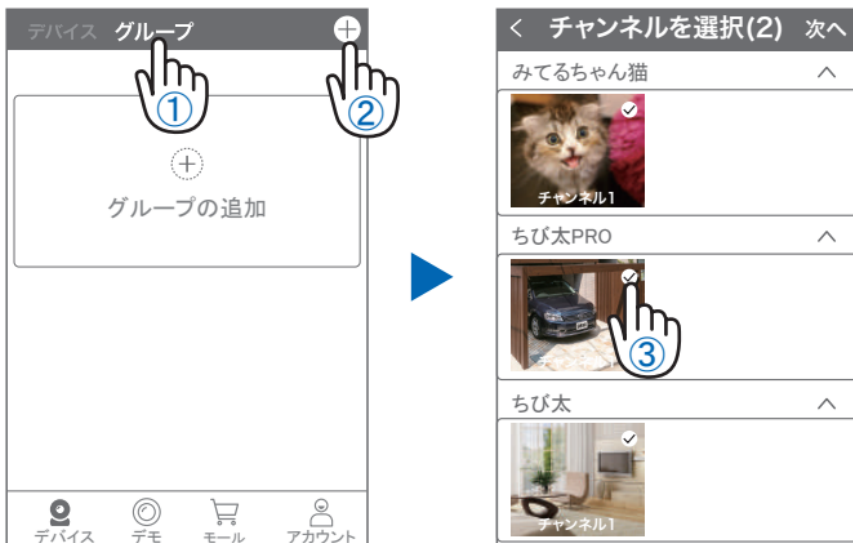
パスワードが設定されていない機種については設定が必要となります。  
7文字以上のパスワードを設定してください



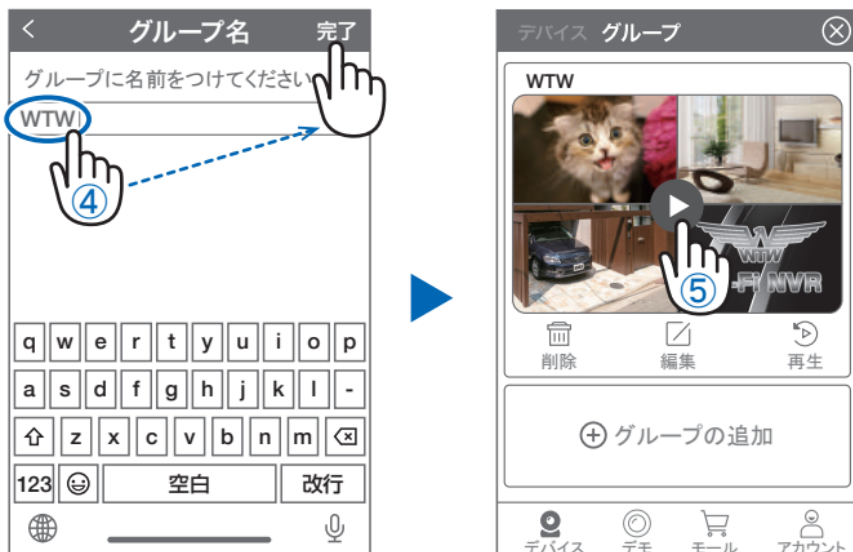
共有先へのアクセス権限選択後  
右上の【完了】をタップしてください  
QRコードが表示したら2台目のスマートフォンのアプリ(WTW-EAGLE)を起動してください  
【+】ボタンをタップしてください  
1台目のスマートフォンに表示されているQRコードを2台目のスマートフォンでスキャンしてください  
スキャンが完了すると共有完了です  
シェアのQRコード有効時間を設定できます  
(参照)全ての権限を許可する場合、全てにチェックを入れます。すぐにシェアできない場合、有効期限を常に有効にしておくと後からでも有効になります

## 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	〒 お住所		機種名 <b>WTW-EGW1769S/WTW-EGW1769SB</b>	製造No.
	お名前 ふりがな		住所 お買い上げ 販売店	〒 TEL
保証期間	ヶ月	お買い上げ日 年 月 日から 年 月 日まで	店名	

販売店様へのお願い: 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。

## 保証規定

この保証書は、本書に明記した期間、条件のもの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。

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、保証期限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) お買い上げ後の取扱場所の移動・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) ラジスター・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。 This warranty is valid only in Japan
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、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