

ワイヤレスカメラ CNW4CBFL1



追っかけ ワイヤレスカメラ CNW4CPF1



設定ガイド

本製品は、クラウド録画サービス「antenna-eye」に登録することはできません。

本書は、ご使用の製品に付属の取扱説明書と合わせてご使用ください。
(本書は、ワイヤレスカメラ (CNW4CBFL1) を元に作成しています。)

この製品は犯罪防止システム品ではありません。空巢、強盗、変質者の侵入などの犯罪による損失、損傷などが発生しても、当社は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

もくじ

本書について	4
録画時間の目安	5
使用上のお願い	6
録画について	6
使用上のご注意	6
設置のご注意	6
防水性能について	6
防水処理について	7
カメラの検知について	8
各部の名称	9
・ワイヤレスカメラ (CNW4CBFL1)	9
・追っかけワイヤレスカメラ (CNW4CPF1)	10
アカウントの登録方法	11
メールアドレスで登録する	11
携帯電話番号で登録する	13
ログインする	15
パスワードを忘れた	16
デバイス (カメラ) の登録方法	18
・デバイス (カメラ) が登録できなかったとき	24
・同じワイヤレスカメラを別のアカウントで使用するとき	25
・間違ったデバイス (カメラ) を登録したとき	25
ホーム画面	26
デバイス (カメラ) を削除する	28
新しい家を追加する	29
家を削除する	30
新しい場所を追加する	30
場所の名前を変更する	32
場所を削除する	33
場所にデバイス (カメラ) を追加する	34
・ホーム画面から追加する	34
・管理画面から場所にデバイス (カメラ) を追加する	36
場所に追加したデバイス (カメラ) を削除する	38
通知センター	40
検知タブ	40
デバイスタブ	41
・デバイス (カメラ) の検知履歴	41
・検知履歴を削除する	42
お知らせタブ	43
共有タブ	44

ユーザー管理画面	45
パーソナルセンター	46
プロフィール	47
デバイス (カメラ) 画面	48
基本タブ	48
通知一覧	51
照明モード	52
録画の確認 (microSD カード)	53
• 録画データを確認する	53
• microSD カードをフォーマットする	54
デバイス (カメラ) 設定画面	55
デバイス (カメラ) を共有する	60

遠隔監視アプリ「みまもる eye」をスマートフォンやタブレットにインストールすると、スマートフォンやタブレットからデバイス（カメラ）の映像を見ることができます。

「みまもる eye」を使用できるスマートフォンまたはタブレットは、Android 端末 (Android7.0 以降)、iPhone および iPad (iOS11.0 以降) です。

重要

遠隔監視アプリ「みまもる eye」を使用するときは、インターネット環境が必要です。

通信事業者とのご契約内容によっては通信料金が高額になる場合があります。ご利用の際はご契約の通信事業者へ確認してください。

本書について

- 本書に掲載されているイラスト、図、説明文は実際の製品の外観や機能と異なる場合があります。内容の正確性には細心の注意を払っておりますが、技術的な誤りや誤植が発生することがありますので、ご了承ください。
- 不適切な操作によって生じる破損や損害は、当社では責任を負えません。
- ご使用になるスマートフォンまたはタブレットによっては、表示内容または画面デザインなどは異なる場合があります。
- 本書は、iOS 版をもとに記載しています。

録画時間の目安

本体に microSD カードスロットを搭載し、microSD カードを挿入することでデバイス（カメラ）の映像を保存できます。

microSD カードの種類	microSD カード容量
microSDHC カード（クラス 10 以上） microSDXC カード（クラス 10 以上）	最大 256GB

- すべての microSD カードの動作を保証するものではありません。
- microSD カードは消耗品です。定期的に microSD カードの交換をおすすめします。
- microSD カードは、エレコム製の MLC タイプ（書き換えに強い高耐久型）を使用することをおすすめします。
- エレコム製の microSD カードは動作確認済です。詳しくは当社 HP の D サポ！を確認してください。
- 録画時間の目安は、使用環境によって異なります。

解像度	microSD カード容量					
	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB	256GB
フル HD	12 時間	25.5 時間	50 時間	100 時間	205 時間	410 時間

使用上のお願い

録画について

本製品の故障や誤動作などの原因によって、正常に録画できなかった内容の補償、録画した内容の損失、直接および間接的損害につきましては、当社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

使用上のご注意

- 本製品の使用は、日本国内のみです。海外では使用できません。
- 本製品は、防犯を保証する機器ではありません。ご使用中に、人命・財産などに損害が生じても、当社は責任を負いかねます。
- 本製品は、microSD カードを使用して映像を録画することができます。
- **本製品は、遠隔操作アプリ「みまもる eye」のみ使用できます。**
- 遠隔操作アプリ「みまもる eye」は、Android、iOS、iPad 端末以外の携帯電話や端末では使用できません。
- 本製品を複数のアカウントに登録することはできません。共有設定をすることで複数のアカウントから遠隔操作することができます。また、別のアカウントに登録する場合は登録されているアカウントから登録を削除し、リセットボタンを押して初期化してから登録し直してください。
- アプリに登録しているカメラのアイコンが表示されなくなったときや故障かなと思ったときは、カメラの電源を切り再度カメラを起動してください。

設置のご注意

- 本製品を設置する前に、3 本以上表示されていることを確認してください。
- 電波強度が 3 本未満の場合は、映像が途切れる場合があります。
- 本製品をセンサーライトの近くに設置しないでください。誤動作することがあります。
- 本製品は、被写体のプライバシーや肖像権に配慮して設置してください。
- 本製品の取扱方法および設置方法については、付属の取扱説明書を確認してください。

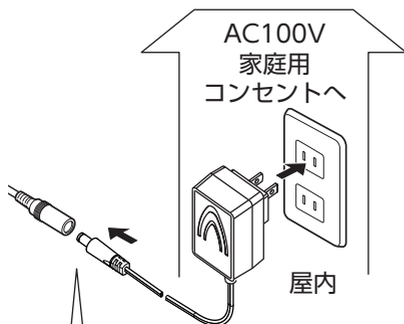
防水性能について

- 本製品は、JIS 保護等級 IP66（耐塵・耐水性）相当の防水性能がありますが、完全防水構造ではありません。多少の水に濡れても使用できますが、水没した場合は故障するおそれがあります。
- 本製品は気密性が高いため、夏場の車中や高温環境から常温環境に設置などの急激な温度変化があった場合、一時的にカメラやセンサー部などの内部が結露する場合がありますが、故障ではありません。しばらくすると解消します。

防水処理について

屋外に設置する場合は、必ず自己融着テープまたは防水ケースを使用して、防水処理を行ってください。

自己融着テープを使用する場合



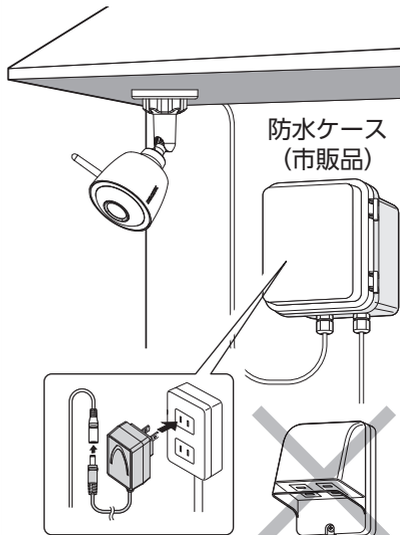
- 1 自己融着テープ(市販品)は、長さ1.5倍に引張りながら巻き付けます。巻き終わったら指でおさえて密着してください。



- 2 その上に、ビニルテープ(市販品)をすき間のないように巻き付けます。



防水ケースを使用する場合



屋外用コンセント
には設置できません

(イラスト：CNW4CBFL1)

カメラの検知について

本製品のモーションセンサーが検知・検出することによって、連動機能などの動作を行います。

設置前に設置したい場所に仮固定し、事前に確認してください。

設置場所によっては、誤動作などの原因となりますので、下記の場所に注意して設置してください。

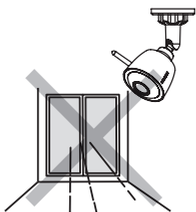
検知エリア内に動くものがある
(カーテン、猫、犬、自動車など)



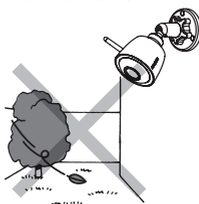
強い振動、電気ノイズの影響を受けやすい



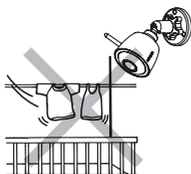
検知エリアが窓に向いている
(窓に人や動物が映り込むため)



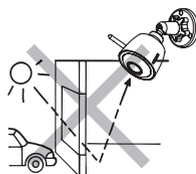
検知エリアが木に向いている
(風で木が揺れるため)



検知エリア内に洗濯物がある
(風で洗濯物が揺れるため)



直射光、反射光が当たる
(太陽の反射光、夜間の自動車のヘッドライト、街路灯など)

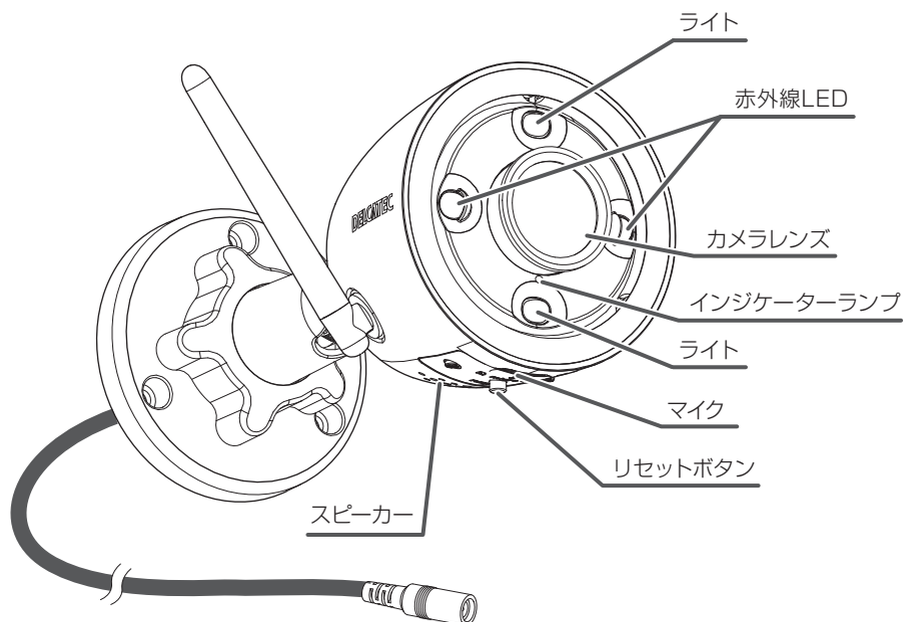


不安定なポールや壁面に取り付ける
(常にモーション検知を行っている)



各部の名称

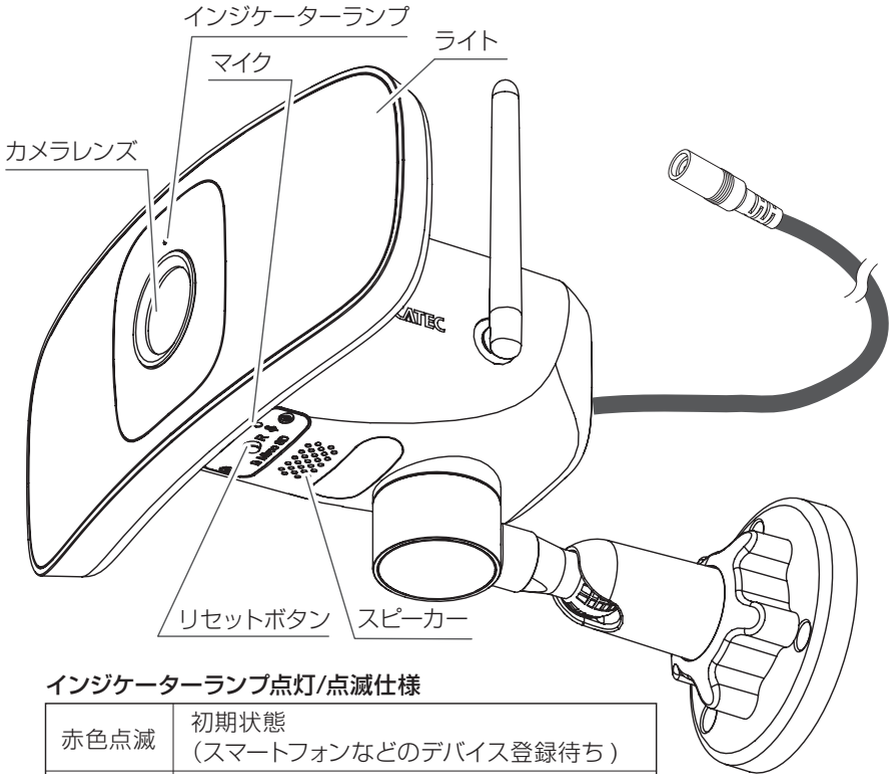
●ワイヤレスカメラ (CNW4CBFL1)



インジケータランプ点灯/点滅仕様

赤色点滅	初期状態(スマートフォンなどのデバイス登録待ち)
赤色点灯	・電源起動 ・無線 LAN 切断
緑色点滅	無線 LAN 接続が完了し 「みまもる eye」は準備中(使用不可)
緑色点灯	無線 LAN 接続が完了し 「みまもる eye」は使用可能

●追っかけワイヤレスカメラ(CNW4CPF1)



インジケータランプ点灯/点滅仕様

赤色点滅	初期状態 (スマートフォンなどのデバイス登録待ち)
赤色点灯	電源起動・無線 LAN 切断
緑色点滅	無線 LAN 接続が完了し、「みまもる eye」は 準備中(使用不可)
緑色点灯	無線 LAN 接続が完了し、「みまもる eye」は 使用可能

アカウントの登録方法

遠隔監視アプリ「みまもる eye」のインストールの方法は、本製品に付属の取扱説明書をご確認ください。

本書は、遠隔監視アプリ「みまもる eye」の登録や使用方法を記載しております。
(本書は、iOS 版をもとに作成しています。)

メールアドレスで登録する

1 「アカウント登録」をタップする

- ・はじめて登録するときは、「アカウント登録」をタップします。
- ・すでにアカウント登録しているときは「ログイン」をタップします。(➡ 15 ページ)



2 「メールアドレス」をタップする



3 メールアドレスを入力する

お客様がご使用可能なメールアドレスを入力してください。

4 「送信」 をタップする

5 確認コードを入力する

入力したメールアドレスに「iot.service@alibabacloud.com」から確認コードが届きます。

重要 メールが届かない場合

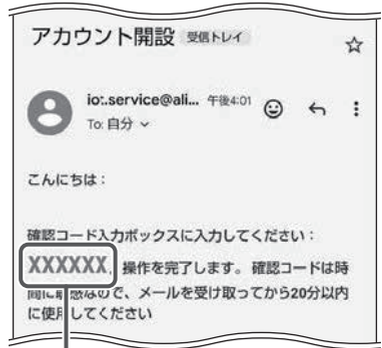
- 入力ミスがないか、登録したメールアドレスを確認してください。
- 迷惑メールとして処理されていないか、確認してください。

6 パスワードを入力する

設定したパスワードは忘れないようにしてください。

 「<プライバシーポリシー>を読んで同意いただく必要があります。」が表示されている場合はチェックボックスにチェックを入れてください。

7 「アカウント登録」 をタップする



確認コード

携帯電話番号で登録する

1 「アカウント登録」をタップする



2 「携帯電話番号」をタップする



3 携帯電話番号を入力する

4 「確認コード」をタップする



5 確認コードを入力する

入力した携帯電話番号に SMS で確認コードが届きます。



確認コード

6 「次へ」をタップする

7 パスワードを入力する

設定したパスワードは忘れないようにしてください。



「<プライバシーポリシー>を読んで同意いただく必要があります。」が表示されている場合はチェックボックスにチェックを入れてください。



8 「登録」をタップする

ログインする

すでにアカウントを登録しているときは、「ログイン」をタップします。

1 「ログイン」をタップする



2 登録した電話番号またはメールアドレスとパスワードを入力する

3 「ログイン」をタップする



パスワードを忘れた

登録したパスワードを忘れた場合は、下記の手順で再設定することができます。

1 「ログイン」をタップする



2 「パスワードを忘れた場合」をタップする



3 携帯電話またはメールアドレスを選択する



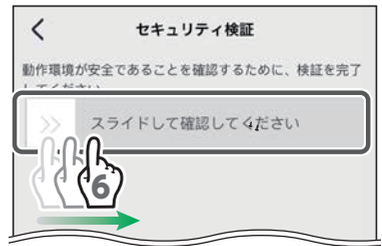
- 4** (携帯電話番号の場合)
携帯電話番号を入力する
(メールアドレスの場合)
メールアドレスを入力する

- 5** 「送信」をタップする



(イラスト：携帯電話番号の場合)

- 6** 確認コードを入力後
>>を右へスライドする
- 以降の手順は、「メールアドレスで登録する」(⇒11ページ)の手順5以降、または「携帯電話番号で登録する」(⇒13ページ)の手順5以降を確認してください。



デバイス（カメラ）の登録方法

1 ホーム画面で+ をタップする



2 登録するデバイス（カメラ）をタップする



3 本製品の電源を入れて、本製品前面のインジケータランプが赤色に点滅していることを確認する

-  ・本製品の電源の入れ方は、付属の取扱説明書を確認してください。
- ・既にデバイス（カメラ）が登録されている場合、登録したスマートフォンやタブレットを使用してデバイス（カメラ）を削除し、再起動してください。（もし、再起動前に電源を切った場合は、リセットボタンを5秒間長押ししてください。）その後、再度みまもる eye に登録してください。（⇒ 28 ページ）

4 「インジケータランプが点滅しているか、トーン音が聞こえることを確認してください。」にチェックを入れる

5 「次のステップ」をタップする

ワイヤレスカメラ（CNW4CBFL1）



リセットボタン
を押す

デバイスのリセット キャンセル

既に登録されている方は一度電源横のボタンを5秒間長押ししてリセットしてください。
初めて登録する場合はリセットする必要はありません。



インジケータランプが点滅しているか、トーン音が聞こえることを確認してください。

4

次のステップ

5

追っかけワイヤレスカメラ（CNW4CPF1）



リセットボタン
を押す

デバイスのリセット キャンセル

既に登録されている方は一度電源横のボタンを5秒間長押ししてリセットしてください。
初めて登録する場合はリセットする必要はありません。



インジケータランプが点滅している□か、トーン音が聞こえることを確認してください。

4

次のステップ

5

6 デバイス（カメラ）の追加方法を選択する 無線 LAN 接続で追加する場合

ホットスポットとして本製品を登録します。

QR コードで追加する場合

QR コードを読み取って、本製品を登録します。

< デバイスを追加する

無線 LAN 接続 >

QR コードでカメラを追加する >

Wi-Fi 接続:
カメラの取り付け位置とルーターとの距離に注意してください。
デバイスがイーサネットケーブルを介してルーターに接続されている場合、まずケーブルを抜いてください。

7 無線ルーターを選択してルーターのパスワードを入力する

無線 LAN 接続で追加する場合

➡手順 9 へ進む

QR コードで追加する場合

➡手順 12 へ進む

重要

- 本製品をインターネット接続されたルーターに接続してください。
- 本製品は 2.4GHz 帯の無線ルーターに接続して使用してください。5GHz 帯の無線ルーターには接続しないでください。

8 「次のステップ」をタップする



9 (無線 LAN 接続で追加する場合) 「接続に移動」をタップする

5 秒後にタップが可能になります。

接続に移動 (5)



お使いの携帯電話がカメラのWi-Fiホットスポットに接続されていることを確認してください。それ以外の場合、デバイスが追加されない可能性があります。

10 ネットワークに接続する

「DX」で始まるネットワークに接続してください。



11 「みまもる eye」に戻る

「◀みまもる eye」をタップすると、デバイス（カメラ）の登録が始まります。（下記のカウントダウン画面が表示される）
 →手順 15 へ進む



12 (QRコードで追加する場合)
デバイス（カメラ）のレンズ部分を
QRコードに向け、15～20cmの距
離を保つ

13 ビープ音が聞こえたら、「ビープ音が聞
こえました」をタップする
QRコードを正常に読み取るとビープ音が鳴
ります。



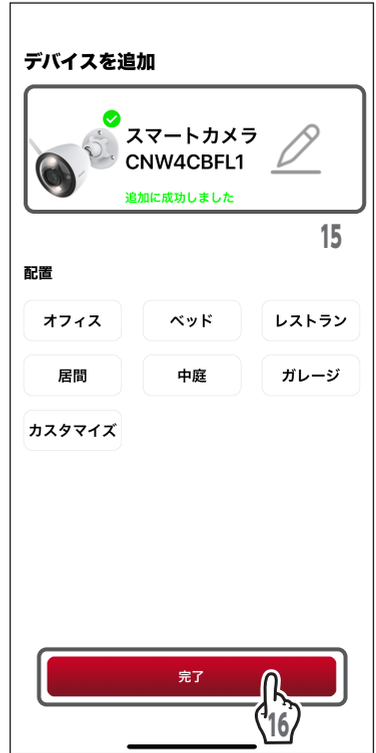
14 登録が開始される
カウントダウン画面が表示され、デバイス
（カメラ）の登録が開始されます。



15 登録が完了すると、「追加に成功しました」と表示され、チェックマークが表示される

「デバイスが接続されています」と音声がかかります。

16 「完了」をタップする



●デバイス（カメラ）が登録できなかったとき

次の内容が表示されたときは、すでにみまもる eye にデバイス（カメラ）が登録されているので、登録したスマートフォンまたはタブレットでみまもる eye からデバイス（カメラ）を削除し、リセットボタンを5秒間押ししてください。（⇒ 28 ページ）



完了をタップする

●同じワイヤレスカメラを別のアカウントで使用するとき

同じワイヤレスカメラを別のアカウントに登録することはできません。別のアカウントで使用するときは、「デバイスの設定画面」から「デバイスの共有」を行ってください。（→ 61 ページ）

●間違ったデバイス（カメラ）を登録したとき

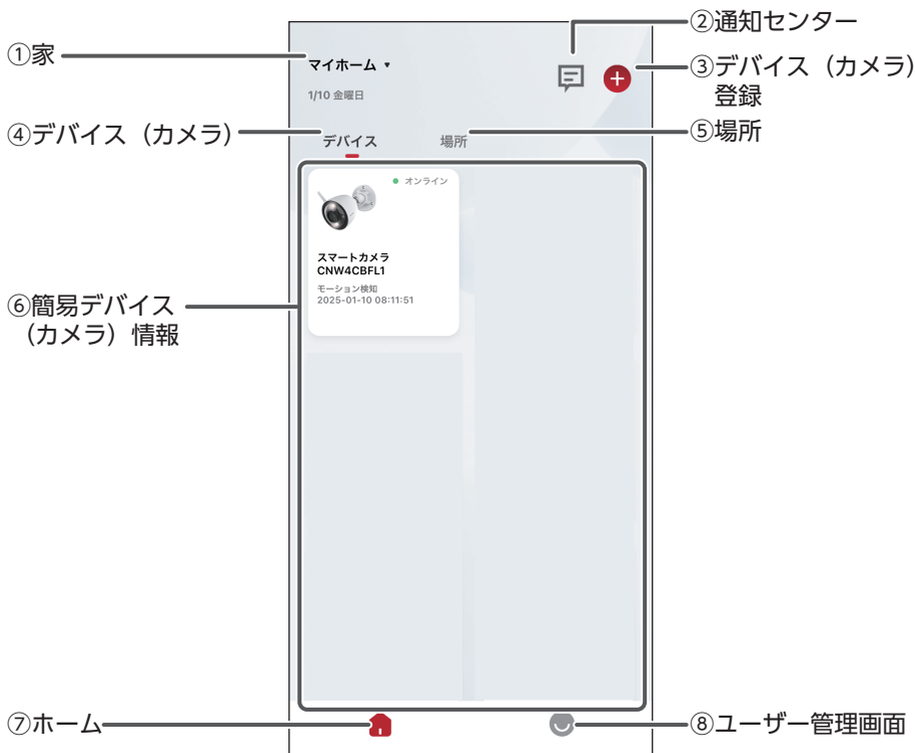
間違ったデバイス（カメラ）を登録すると右の画面が表示され、インジケータランプが緑色に点灯します。

リセットボタンを5秒間長押ししてから、再度正しいデバイス（カメラ）を選択し、登録をやり直してください。



ホーム画面

ホーム画面では、登録されているデバイス（カメラ）を切り替えたり、家や場所を管理したりすることができます。



① 家

家に登録している家の名前が表示されます。

名前の変更や場所の管理ができます。

家を追加した場合は、リストに追加されます。(⇒ 29 ページ)

② 通知センター

タップすると、通知センターが表示されます。(⇒ 40 ページ)

③ デバイス（カメラ）登録

デバイス（カメラ）を登録します。(⇒ 18 ページ)

④ デバイス（カメラ）

みまもる eye に登録されているデバイス（カメラ）が一覧表示されます。

共有されたデバイス（カメラ）も含まれます。

⑤ 場所

場所が一覧表示され、場所ごとに登録されているデバイス（カメラ）情報が表示されます。

⑥簡易デバイス (カメラ) 情報

デバイス (カメラ) アイコン、デバイス (カメラ) の名前およびデバイス (カメラ) 情報が表示されます。

- インターネット接続

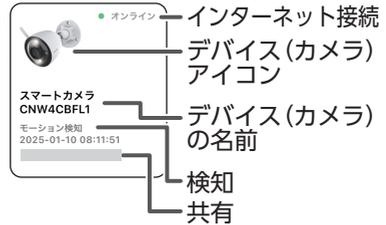
デバイス (カメラ) がインターネットに接続されている場合はオンライン、接続されていない場合はオフラインと表示されます。

- 検知

最後に検知した情報が表示されます。

- 共有

デバイス (カメラ) が共有された場合に表示されます。



タップし続けると、「デバイスの共有」、「名前の変更」、「デバイスの削除」のメニューが表示されます。

<デバイスの共有>

設定方法は、「デバイス (カメラ) を共有する」(⇒ 61 ページ) をご確認ください。

<名前の変更>

デバイス (カメラ) の名前を変更することができます。
名前を入力後、「確認」をタップします。

<デバイスの削除>

本アプリからデバイス (カメラ) を削除することができます。
「デバイス (カメラ) を削除する」(⇒ 28 ページ) をご確認ください。

⑦ホーム画面

タップすると、ホーム画面が表示されます。

⑧ユーザー管理画面

タップすると、ユーザー管理画面が表示されます。(⇒ 45 ページ)

デバイス (カメラ) を削除する

デバイス (カメラ) を譲渡または廃棄するとき、デバイス (カメラ) を削除してください。

1 ホーム画面で現在表示している家の名前をタップする

デバイス (カメラ) を削除する家が表示されている場合は、手順 3 へ進む



2 デバイス (カメラ) を削除する家をタップする



3 削除するデバイス (カメラ) をタップし続ける

ポップアップが表示されます。



4 「デバイスの削除」をタップする



新しい家を追加する

- 1** ホーム画面で現在表示している家の名前を
タップする



- 2** 「管理」 をタップする



- 3** 「家の追加」 をタップする



- 4** 新しい家の名前を入力する

- 5** 「OK」 をタップする

新しい家が追加されます。



名前：

登録されている家の名前を表示します。
タップすると、家の名前を変更できます。

ルームマネジメント：

新しい家には7つの場所があらかじめ追加
されており、デバイス（カメラ）を追加で
きます（⇒ 36 ページ）。

デバイスの数：

登録されているデバイス（カメラ）の数を
表示します。



家を削除する

- 1 ホーム画面で現在表示している家の名前をタップする



- 2 「管理」をタップする



- 3 削除する家をタップする



- 4 「削除します」をタップする



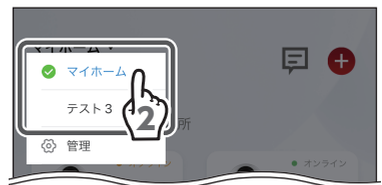
新しい場所を追加する

- 1 ホーム画面で現在表示している家の名前をタップする

場所を追加する家が表示されている場合は、手順3へ進む



- 2 場所を追加する家をタップする



3 「場所」 をタップする



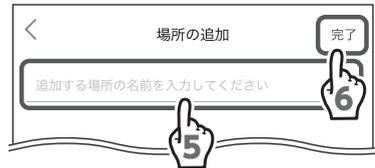
4 「場所の追加」 をタップする



5 新しい場所の名前を入力する

6 「完了」 をタップする

新しい場所が追加されます。



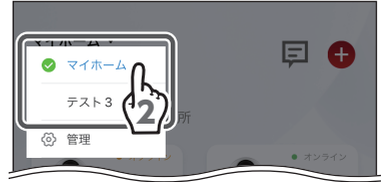
場所の名前を変更する

1 ホーム画面で現在表示している家の名前をタップする

場所の名前を変更する家が表示されている場合は、手順**3**へ進む



2 場所の名前を変更する家をタップする



3 「場所」をタップする

4 名前を変更する場所をタップする



5 「…」をタップする



6 「名前の変更」をタップする



7 場所の名前を入力する

8 「完了」 をタップする



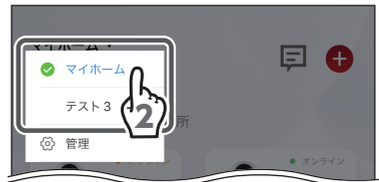
場所を削除する

1 ホーム画面で現在表示している家の名前をタップする

場所を削除する家が表示されている場合は、手順 **3** へ進む



2 場所を削除する家をタップする



3 「場所」 をタップする

4 削除する場所をタップする



5 「…」 をタップする



6 「場所の削除」 をタップする



7 確認画面で「削除」 をタップする

場所にデバイス (カメラ) を追加する

●ホーム画面から追加する

1 ホーム画面で現在表示している家の名前をタップする

デバイス (カメラ) を追加する家が表示されている場合は、手順 3 へ進む



2 デバイス (カメラ) を追加する家をタップする



3 「場所」 をタップする



4 デバイス (カメラ) を追加する場所をタップする



5 「デバイスを追加」をタップする



6 追加するデバイス (カメラ) をタップしてチェックを入れる



7 「完了」をタップする

デバイス (カメラ) が追加されます。



●管理画面から場所にデバイス(カメラ)を追加する

1 ホーム画面で現在表示している家の名前を
タップする



2 「管理」をタップする



3 デバイス (カメラ) を追加する家をタップ
する



4 「ルームマネジメント」をタップする



5 デバイス (カメラ) を追加する場所をタップする



6 「デバイスを追加」をタップする



7 追加するデバイス (カメラ) をタップしてチェックを入れる



8 「完了」をタップする
デバイス (カメラ) が追加されます。



場所に追加したデバイス (カメラ) を削除する

場所に追加したデバイス (カメラ) を削除することができます。
 本アプリに登録されているデバイス (カメラ) は削除されません。
 本アプリに登録されているデバイス (カメラ) を削除するときは、「デバイス (カメラ) を削除する」 (➡ 28 ページ) をご確認ください。

1 ホーム画面で現在表示している家の名前をタップする

デバイス (カメラ) を削除する場所が表示されている場合は、手順 3 へ進む



2 場所を削除する家をタップする



3 「場所」をタップする

4 削除するデバイス (カメラ) が追加されている場所をタップする



5 「…」をタップする



6 「デバイスの削除」をタップする



7 削除するカメラを選択する

8 「削除します」をタップする



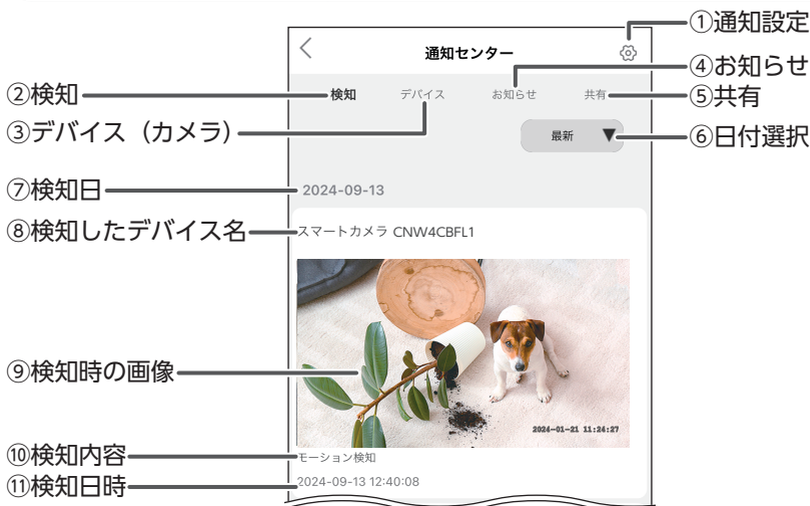
9 確認画面で「確認」をタップする

通知センター

ホーム画面で  (通知センター) (➡ 26 ページ) をタップすると、通知センターが表示されます。

 ・通信環境によって検知時の画像が正常に表示できない場合があります。

検知タブ



①通知設定

タップすると、メッセージのプッシュ画面が表示されます。

有効を (ON) にすると、プッシュ通知が有効になり、みまもる eye に登録されているすべてのカメラのプッシュ通知がONになります。

アラート設定も (ON) に切り換わります (➡ 57 ページ)。

有効を (OFF) にすると、スマートフォンやタブレットへ通知しません。(カメラ単位で設定したプッシュ通知をすべてリセットし、みまもる eye のプッシュ通知を OFF にします) ただし、通知センターに検知履歴が残ります。



②検知

タップすると、検知タブが表示されます。

 ・表示で iOS と Android では、通知件数および通知タイミングは異なる場合があります。

③デバイス (カメラ)

タップすると、共有を含めた登録されているデバイス (カメラ) が一覧表示されます。(➡ 41 ページ)

④お知らせ

タップすると、お知らせが表示されます。(➡ 43 ページ)

⑤共有

タップすると、デバイス (カメラ) の共有に関する通知が表示されます。(➡ 44 ページ)

⑥日付選択

検知日を選択して、すべてのデバイス（カメラ）の検知履歴を一覧表示します。

⑦検知日

検知日が表示されます。

⑧検知したデバイス（カメラ）名

検知したデバイス（カメラ）名が表示されます。

⑨検知時の画像

検知時に撮影した画像が表示されます。

⑩検知内容

検知内容が表示されます。
※モーション検知（動体検知）

⑪検知日時

検知日時が表示されます。

デバイスタブ

共有を含めた登録されているデバイス（カメラ）が一覧表示されます。

通知を表示するデバイス（カメラ）をタップすると、そのデバイス（カメラ）の検知履歴が一覧表示されます。



●デバイス（カメラ）の検知履歴



①「日付選択」で検知日を選択して、デバイス（カメラ）の検知履歴を一覧表示します。

②「検知種類のフィルタ」で一覧表示する検知種類を選択します。

③「検知内容」は、検知内容を表示します。

④「検知日時」は、検知した日時を表示します。

⑤「検知時の画像」は、検知した画像を表示します。

●検知履歴を削除する

1 「選択」 をタップする



2 削除する検知履歴をタップしてチェックを入れる

3 「削除します」 をタップする

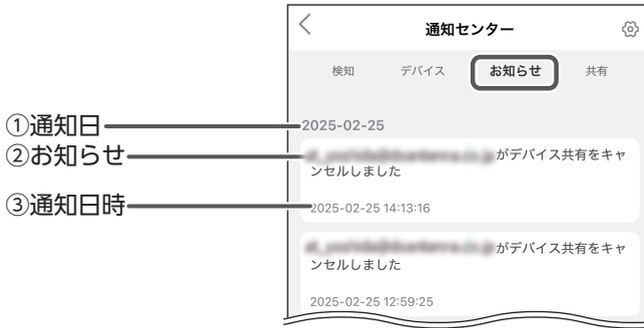


お知らせタブ

共有先と共有元でデバイス（カメラ）の共有に関するお知らせ内容が異なります。

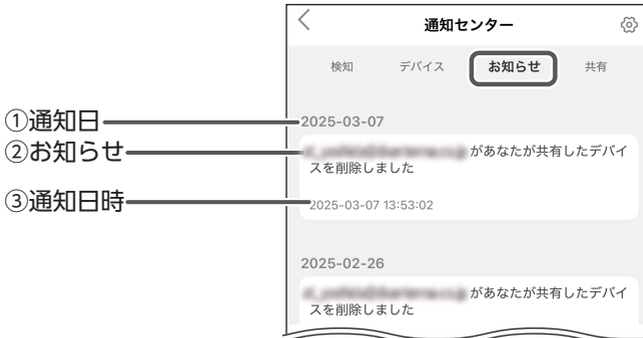
＜共有先の場合＞

デバイス（カメラ）の共有がキャンセルされたときに通知されます。



＜共有元の場合＞

デバイス（カメラ）が削除されたときに通知されます。

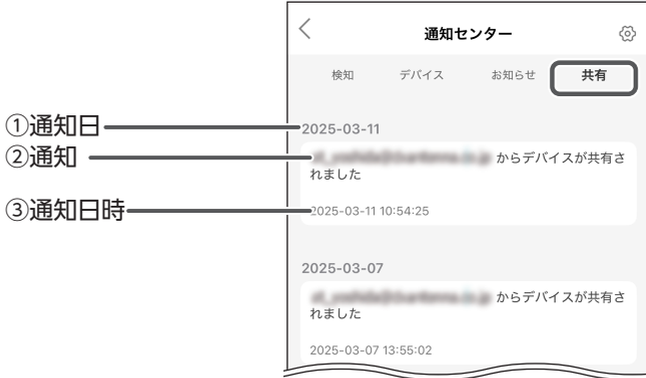


共有タブ

共有先と共有元でデバイス（カメラ）の共有に関する通知が異なります。

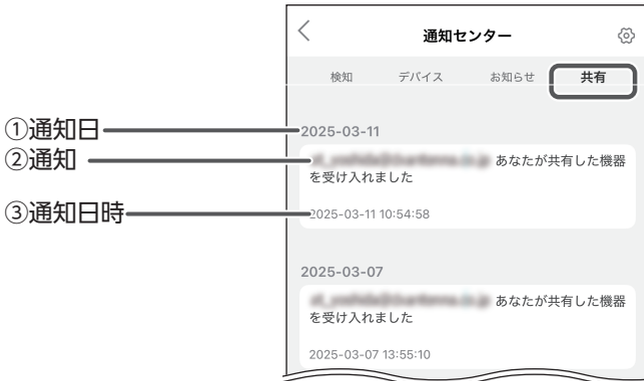
＜共有先の場合＞

共有元からデバイス（カメラ）が共有されたときに通知されます。



＜共有元の場合＞

共有されたデバイス（カメラ）を共有先が受け入れたとき、または拒否したときに通知されます。



ユーザー管理画面

ホーム画面で  (ユーザー管理画面) をタップすると、ユーザー管理画面が表示されます。



①プロフィール画像

タップすると、プロフィールに移動します。(➡ 47 ページ)

②ニックネーム

ニックネームが表示されます。

③登録デバイス (カメラ) 数

現在ログインしているアカウントに登録されているデバイス (カメラ) の台数が表示されます。

④パーソナルセンター

タップすると、パーソナルセンターが表示されます。(➡ 46 ページ)

⑤通知センター

タップすると、通知センターが表示されます。(➡ 40 ページ)

⑥アップデートを確認

アプリに更新があるかを確認し、提供されている場合は更新できます。

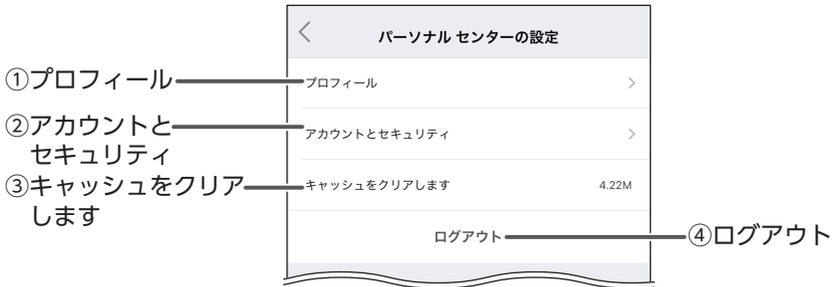
⑦プライバシーポリシー

プライバシーポリシーが表示されます。

⑧問い合わせ

お問い合わせ先 (D サポ!) が表示されます。

パーソナルセンター



①プロフィール

アカウント情報を変更できます。

タップすると、プロフィール画面が表示されます。(➡ 47 ページ)

②アカウントとセキュリティ

デバイス (カメラ) を譲渡、廃棄、および「みまもる eye」を使用しなくなったときは、アカウントを削除してください。次の手順でアカウントを削除できます。

1 「アカウントとセキュリティ」をタップする

2 「アカウントを消去します」をタップする

3 確認画面で、「OK」をタップする

アカウントが削除されます。

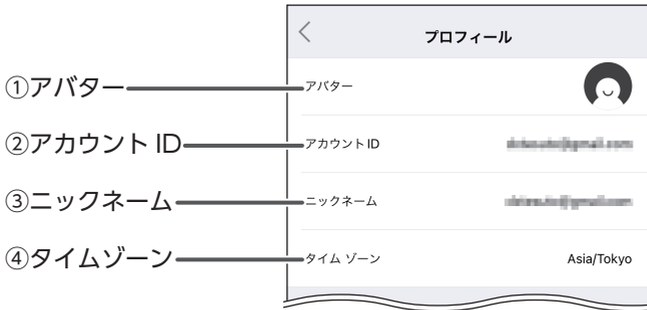
③キャッシュをクリアします

タップすると、アプリのキャッシュがクリアされます。

④ログアウト

タップすると、アプリからログアウトします。

プロフィール



①アバター

プロフィール画像を変更できます。

タップすると、「写真を撮る」または「アルバム」からアバターを登録できます。

②アカウント ID

アカウント ID が表示されます。

③ニックネーム

ニックネームを変更できます。

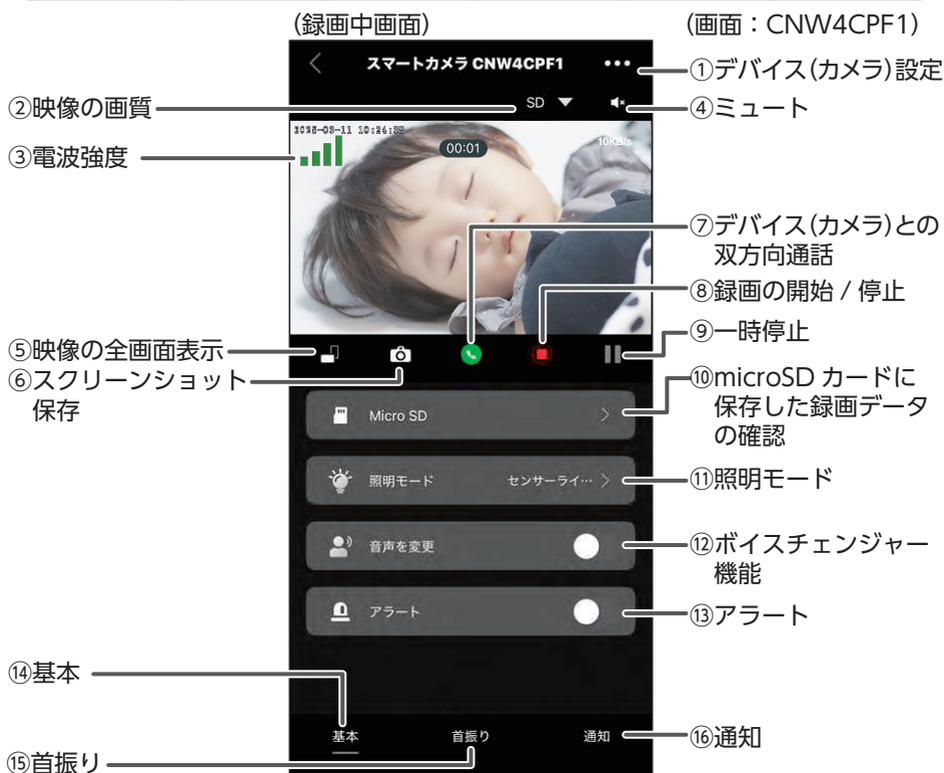
④タイムゾーン

タイムゾーンが表示されます。

デバイス（カメラ）画面

ホーム画面でデバイス（カメラ）アイコンをタップすると、デバイス（カメラ）画面の基本タブが表示されます。

基本タブ



 表示された映像は下記のようにピンチアウト（映像を広げる）して拡大することができます。



また、拡大したい部分をダブルタップすると、ダブルタップした部分が拡大表示されます。



①デバイス (カメラ) 設定

タップすると、デバイス (カメラ) 設定画面が表示されます。(➡ 55 ページ)

②映像の画質

タップするたびにライブビューの表示解像度を切り換えます。

※録画するときの解像度は、FHD (フル HD) で録画されます。

(Android は HD で画面に表示されていますが、解像度は FHD (フル HD) で録画されています)

③電波強度

カメラが受信している電波の強さを表示しています。

本製品を設置する前に、3 本以上表示されていることを確認してください。

電波強度が 3 本未満の場合は、映像が途切れる場合があります。

④ミュート

タップするたびにマイクを ON または OFF に切り替えます。

: デバイス (カメラ) のマイクの音声を ON

: デバイス (カメラ) のマイクの音声を OFF

重要

デバイス (カメラ) のマイクの音量調整はスマートフォンやタブレットの通話音量で調整してください。

⑤映像の全画面表示

タップすると、カメラ映像をフルスクリーンで表示します。



・縦画面に戻すときは、左上の「<」をタップします。

・映像をダブルタップすると、ダブルタップしたところが拡大されます。元に戻すときは、再度ダブルタップします。

⑥スクリーンショット保存

タップすると、カメラ映像の静止画をキャプチャーし、スマートフォンまたはタブレットに保存します。

⑦デバイス (カメラ) との双方向通話

タップするたびにスマートフォンやタブレットからデバイス (カメラ) に音声を送話するまたは送話しないに切り換えます。 が赤色に表示されているときにデバイス (カメラ) に音声を送話します。再度タップすると、オフになります。

⑧録画の開始 / 停止

タップすると、カメラ映像の録画を開始し、スマートフォンまたはタブレットに保存します。もう一度タップすると録画を停止します。

⑨一時停止

タップすると、ライブカメラ映像を停止します。

⑩ microSD カードに保存した録画データの確認 (➡ 53 ページ)

タップすると、microSD カードに録画されたカメラ映像を再生します。
 はじめてデバイス (カメラ) に microSD カードを使用するときは、フォーマットをしてください。フォーマットは、microSD カードを挿入して、画面右上の「フォーマット」をタップします。
 その後、自動で録画がされます (録画データは 1 分単位で再生できます)。

⑪ 照明モード

センサーライトの設定を変更することができます。(➡ 52 ページ)

⑫ ボイスチェンジャー機能 (音声を変更)

(ON) にすることで、音声を変換し、威嚇効果として活用ができます。

⑬ アラート

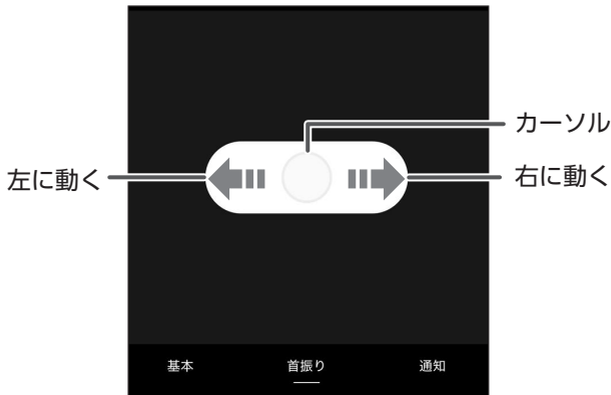
(ON) にすると、確認画面が表示され「OK」をタップすると、アラートを鳴らすことができます。
 アラート音が大音量で流れます。使用する場合は注意してください。

⑭ 基本

タップすると、基本タブが表示されます。

⑮ 首振り (CNW4CPF1 のみ)

タップすると、ライト部の向きを変更することができます。
 カーソルを右または左に押し続けると、押し続けている方向にライト部が動きます。



⑯ 通知

タップすると、通知一覧が表示されます。

通知一覧



①検知履歴
モーション検知
(動体検知)

①検知履歴

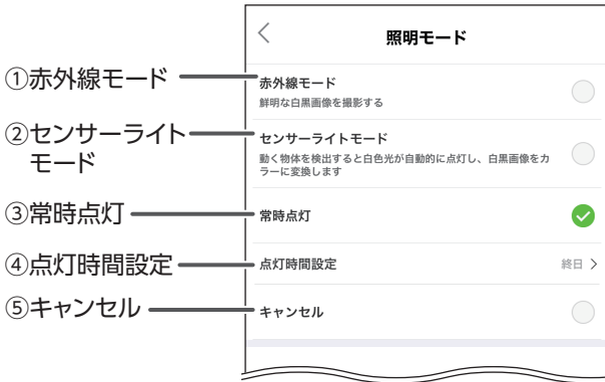
検知履歴が表示されます。各検知の設定を ON にする必要があります。



- 表示で iOS と Android では、通知件数および通知タイミングは異なる場合があります。

照明モード

いずれかのメニューに  を入れます



①赤外線モード

カメラの周囲が暗い場合、自動で赤外線モードに切り換わり、映像は白黒になります。周囲が明るくなったときは、映像はカラーになります。

②センサーライトモード

このモードは、上記の赤外線モードと同じ動作をすることに加えて、動体検知をしたときに、センサーライトが点灯することによって、カラーで撮影します。

③常時点灯

センサーライトが常時点灯し、映像はカラーになります。

④点灯時間設定

常時点灯を選択すると、点灯時間の開始時刻と終了時刻を設定することができます。

① 「開始時刻」と「終了時刻」を選択します。

② 時刻を選択後「確認」をタップします。

(「キャンセル」をタップすると、「点灯時間設定」画面が終了します)



⑤キャンセル

センサーライトが常時消灯し、映像はカラーになります。

録画の確認 (microSD カード)

●録画データを確認する

1 日付をタップする

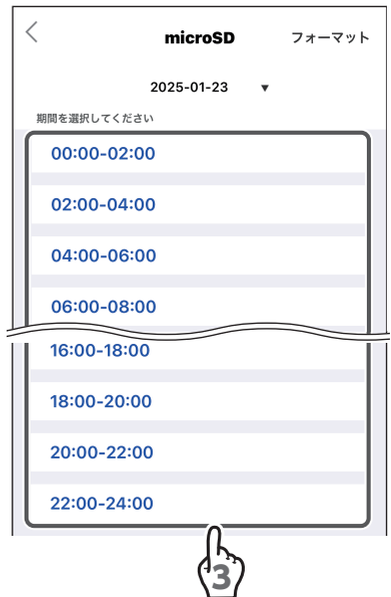
カレンダーが表示されます。



2 年 / 月 / 日をタップして設定する



3 録画を確認したい時間帯をタップする



4 再生するファイルをタップする



●microSD カードをフォーマットする

1 「フォーマット」 をタップする



2 「確認」 をタップする



デバイス（カメラ）設定画面

デバイス（カメラ）画面の画面右上にある（デバイス（カメラ）設定）をタップすると、デバイス（カメラ）設定画面が表示されます。デバイス（カメラ）情報の確認、映像や検知などの各種設定ができます。

 ご使用になるスマートフォンまたはタブレットによって、表示内容または画面デザインなどは、以下の記載内容と異なる場合があります。

（画面：CNW4CPF1）

①デバイス情報

②映像をオフ

③基本機能設定

④画像の180°反転

⑤照明モード

⑥白色光の明るさ

⑦アラート設定

⑧モーション検知
（動体検知）

⑨音声検知

⑩ビデオ周波数

⑪自動追尾

⑫AI人間検出

⑬AI検知連動

⑭デバイスの共有

⑮ファームウェア
アップデート

⑯デバイスの削除

⑰デバイスの再起動



下へスクロールすると表示されます。

①デバイス情報

デバイス (カメラ) 名、所有者、IP アドレス、デバイス (カメラ) ID、Mac アドレス、タイムゾーン、時間の校正などが表示されます。

- デバイス (カメラ) 名
デバイス (カメラ) 名を変更する場合は、 (デバイス (カメラ) 名編集) をタップして新しい名称を入力します。
- 時間の校正
現在時刻をタイムゾーンに合わせて校正します。



②映像をオフ

(ON) にすると、デバイス (カメラ) 画面にカメラ映像を表示しません。デバイス (カメラ) 画面に表示される「[再起動] をクリックします」をタップすると、デバイス (カメラ) 画面にカメラ映像が表示されます。

③基本機能設定

•ステータス LED

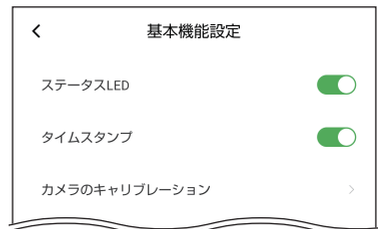
(OFF) にすると、デバイス (カメラ) 正面の LED を消灯します。ただし、デバイス (カメラ) の起動時は点灯します。

•タイムスタンプ

(OFF) にすると、画面左上の現在日時を非表示にします。

•カメラのキャリブレーション (CNW4CPF1 のみ)

写真や映像の歪みを修正して、より正確でリアルな表示を実現する手法です。カメラの角度はデフォルト (カメラが動き出す前の静止状態の位置) に戻ります。キャリブレーションに 25 秒かかります。



④画像の 180° 反転

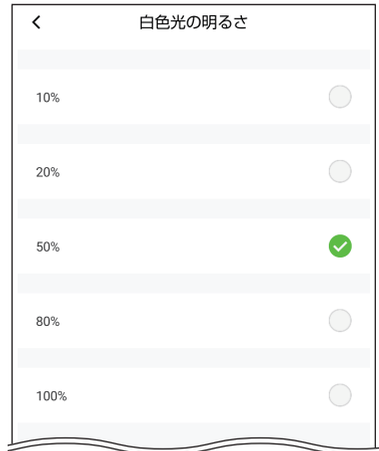
(ON) にすると、カメラ映像を 180° 回転表示します。天井に取り付けた場合などに (ON) にします。

⑤照明モード

センサーライトの設定を変更することができます。（⇒ 52 ページ）

⑥白色光の明るさ（CNW4CPF1 のみ）

センサーライトの明るさを変更することができます。



⑦アラート設定

• 通知

(OFF) にすると、スマートフォンまたはタブレットに通知しません。

通知センター（⇒ 40 ページ）の通知設定を (ON) にするとアラート設定も (ON) に切り換わります。個別で (OFF) するときは再度、設定を行ってください。

デバイス（カメラ）画面の通知一覧（⇒ 51 ページ）および通知センターには検知履歴が残ります。



• 検知頻度

時間間隔を長くするほど、お知らせ頻度が低くなります。

⑧モーション検知（動体検知）

• モーション検知（動体検知）

(ON) にすると、人や物の動きを検知時に、スマートフォンまたはタブレットに通知します。

• モーション検知（動体検知）の感度

「低」、「中」、「高」から設定できます。タップして選択してください。



⑨ 音声検知

• 音声検知

(ON) にすると、音声を検知時に、スマートフォンまたはタブレットに通知します。

• 音声検知の感度

「低」、 「中」、 「高」 から設定できます。
タップして選択してください。



⑩ ビデオ周波数

50Hz または 60Hz から設定できます。
映像がちらつく場合は、タップして変更してください。



⑪ 自動追尾 (CNW4CPF1 のみ)

• 自動追尾

(ON) にすると、人や物の動きを検知時に、センサーライトが自動追尾します。

• 自動追尾の追尾感度

「低」、 「中」、 「高」 から設定できます。
タップして選択してください。



- 一定時間経過（一定距離を移動）すると、検知精度を維持させるため、検知中でも自動で補正が行われます。
- 深夜 3:00 になると、検知精度を維持させるため、検知中でも自動で補正が行われます。

⑫ AI 人間検出

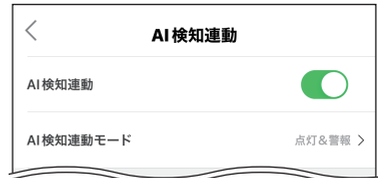
映像内の人間の顔やフォルムを自動的に認識して検知します。

(ON) にすると、人を検知してスナップショットを保存したり、通知が届きます。
(➡ 51 ページ)

⑬ AI 検知連動

• AI 検知連動

(ON) にすると、AI 検知連動モードが有効になります。



• AI 検知連動モード

点灯&威嚇音声：

センサーライトが点灯し、「録画を開始しました」の音声で連動して動作します。

点灯&警報：

センサーライトの点灯とアラートが連動して動作します。



重要

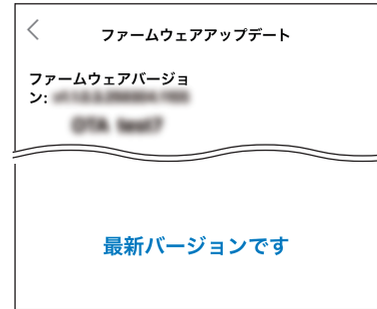
AI 検知連動モードを設定したときは、オフラインの状態でも連動動作は機能しています。みまもる eye を起動して電波強度が 3 本以上あることを確認して、正常に録画データなどが保存されていることを確認してください。

⑭ デバイスの共有

カメラを複数のアカウントと共有できます。(➡ 61 ページ)

⑮ ファームウェアアップデート

デバイス（カメラ）のファームウェアのバージョンが表示されます。「最新バージョンです」と表示されたときは、ファームウェアは最新になっています。そのままご使用ください。

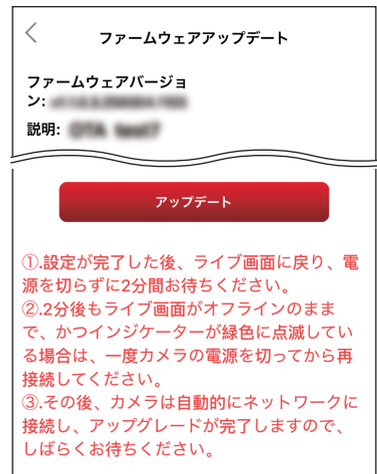


下記の「アップデート」のボタンが表示されたときは、新しいファームウェアがありますので、ファームウェアをアップデートしてください。

1. 設定が完了した後、ライブ画面に戻り、電源を切らずに 2 分間お待ちください。
2. 2 分後もライブ画面がオフラインのまま、かつインジケーターが緑色に点滅している場合は、一度カメラの電源を切ってから再接続してください。
3. その後、カメラは自動的にネットワークに接続し、アップグレードが完了しますので、しばらくお待ちください。

重要

ファームウェアをアップデート中はデバイス（カメラ）の電源を切らないでください。デバイス（カメラ）が故障するおそれがあります。



- ①. 設定が完了した後、ライブ画面に戻り、電源を切らずに2分間お待ちください。
- ②. 2分後もライブ画面がオフラインのまま、かつインジケーターが緑色に点滅している場合は、一度カメラの電源を切ってから再接続してください。
- ③. その後、カメラは自動的にネットワークに接続し、アップグレードが完了しますので、しばらくお待ちください。

⑩デバイス（カメラ）の削除

このアプリからデバイス（カメラ）を削除します。
（➡ 28 ページ）

⑪デバイス（カメラ）の再起動

デバイス（カメラ）を再起動します。



デバイス（カメラ）を共有する

カメラには2人までユーザー登録し同時に閲覧することが可能です。また、カメラ台数も複数台設置可能で一括管理にも最適です。

1 デバイス（カメラ）設定画面で「デバイスの共有」をタップする



2 「共有」をタップする



3 「アカウント ID」 に共有するアカウントの ID（メールアドレスまたは電話番号）を入力する



4 「共有」 をタップする

共有する相手にメッセージを送信します。

- ✎ ・アカウント登録していない相手とは共有することはできません。事前にアカウントの登録をしてもらう必要があります。（⇒ 11 ページ）

5 「確認」 をタップする

相手にメッセージが届き、相手からデバイス（カメラ）を共有されると、右記の画面が表示されます。



6 共有された側に右の画面が表示される

共有状況は、通知センターの共有タブから確認できます。（⇒ 44 ページ）

- ① 「共有を受け入れます」 をタップします。
- ② 「簡易デバイス（カメラ）情報」画面に「共有されたデバイス」が表示されます。



- ✎ ・共有されたデバイス（カメラ）の操作は、共有元の操作とは一部異なる部分がありますので、ご注意ください。