

卓上みまもるカメラ

CNW3CPB1

設定ガイド



本書は、CNW3CPB1 に付属の取扱説明書と合わせてご使用ください。

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	3
使用上のお願い	4
録画について	4
使用上のご注意	4
設置のご注意	4
カメラの設置方法	5
各部の名称	7
アカウントの登録方法	8
メールアドレスで登録する	8
携帯電話番号で登録する	9
カメラの登録方法	11
●登録されているデバイスからカメラを削除する	14
ホーム画面	15
新しい家を追加する	16
家を削除する	17
新しい部屋を追加する	18
部屋の名前を変更する	19
部屋を削除する	20
部屋にデバイスを追加する	21
●ホーム画面から追加する	21
●管理画面から部屋にカメラを追加する	23
デバイスを削除する	25
通知センター	26
検知タブ	26
デバイスタブ	27
●デバイスの検知履歴	27
●検知履歴を削除する	28
お知らせタブ	29
共有タブ	29
アカウント画面	30
パーソナルセンター	31
●プロフィール画面	32
カメラ画面	33
基本タブ	33
首振りタブ	35
通知一覧	36
デバイス設定画面	37
デバイスを共有する	41

クラウド録画サービス「antenna-eye」または遠隔監視アプリ「みまもる eye」をインターネットに接続し、アプリをインストールしたスマートフォンやタブレットから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 (Android5.0 以降)、iPhone および iPad (iOS11.0 以降) です。

重要

クラウド録画サービス「antenna-eye」または遠隔監視アプリ「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。
- 内容の正確性を期するように努めておりますが、技術的な誤り誤植がある場合があります。当社ではそのような誤りに責任は負いません。
- 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、タブレットまたはパソコンによって、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。

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。
- 停電などの外部要因によるデータの損失、その他の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。
- 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。
- 本製品の周囲温度が急激に変化した場合や 0℃以下になった場合、レンズ部がくもったり、霜が付いたりすることがあります。
- カメラのレンズやセンサーには、直接手で触れないでください。故障の原因となります。汚れた場合は、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。
- 温度センサーに布などをかぶせないでください。正しい温度を測定できません。
- 双方向通話をするときは、ご使用のスマートフォンやタブレットなどの端末によっては、カメラから聞こえる声の音量が小さくなる場合があります。その場合は、端末側のマイクの音量設定を大きくしていただくか、話す位置を変更したりして調整してください。

設置のご注意

- 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。
- 本製品の取扱方法については、付属の取扱説明書を確認してください。

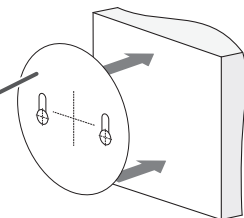
カメラの設置方法

次の手順は、壁面取付の場合の設置例です。
取付面に、カメラの重量を支える強度が十分であることを確認してください。
また、ドリルなどの工具類は事前に用意してください。

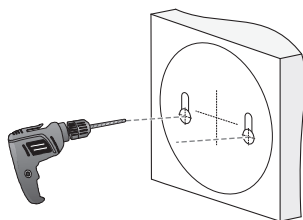
重要 強く締め付けすぎないでください。

- 1** 穴あけ用型紙（付属品）の中心を壁の設置したい位置に合わせて貼り付ける

穴あけ用型紙
（付属品）

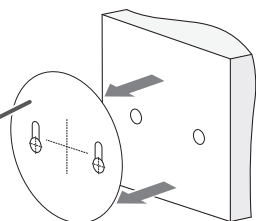


- 2** 穴あけ用型紙（付属品）の穴の位置に、 $\Phi 6 \sim \Phi 6.5\text{mm}$ のドリルで 30mm の深さのガイド穴（2カ所）をあける



- 3** 穴あけ用型紙（付属品）を取り外す

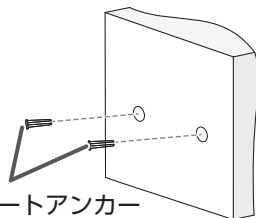
穴あけ用型紙
（付属品）



- 4** コンクリートアンカー 2本（付属品）をガイド穴に打ち込む

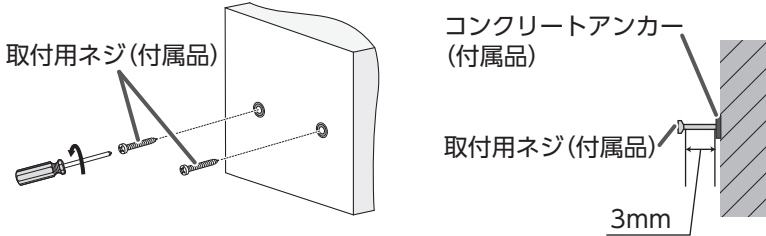
しっかりと固定されていることを確認してください。

コンクリートアンカー
（付属品）



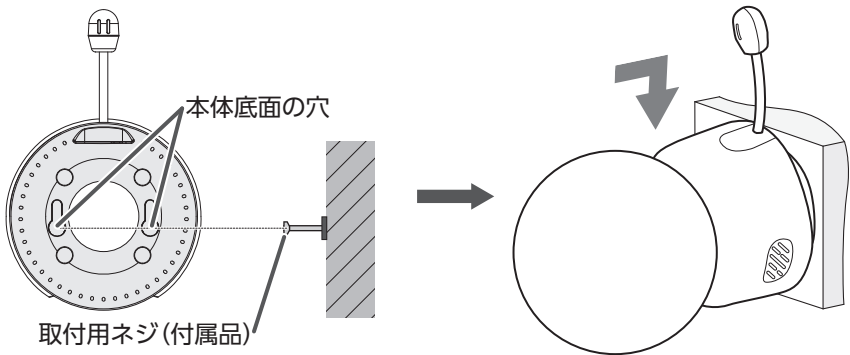
5 手順 4 で打ち込んだコンクリートアンカーに、取付用ネジ 2 本 (付属品) をドライバーで締め付けて固定する

コンクリートアンカーから 3mm 程度ねじ頭が浮くようにねじ込んでください。



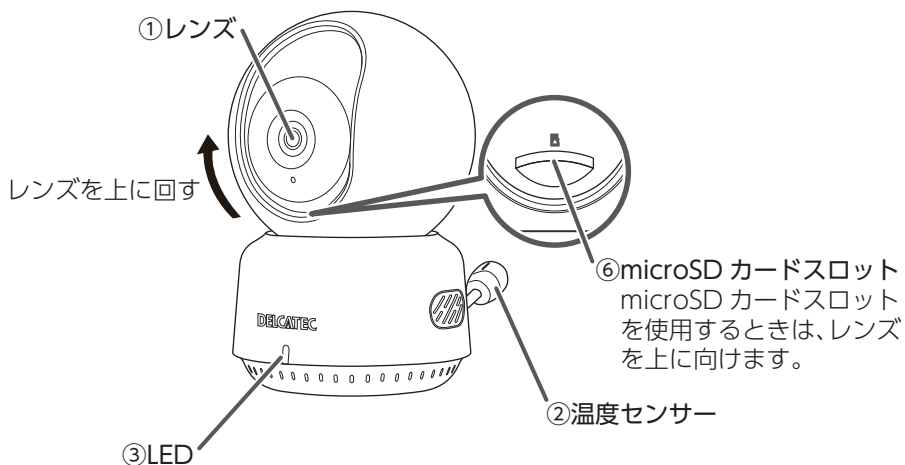
6 カメラを壁面に取り付ける

取付用ネジと本体底面の穴位置を合わせて、本体前面が下向きになるように取付用ネジに挿し込み、本体を下向きに押し下げ固定します。



各部の名称

本体正面



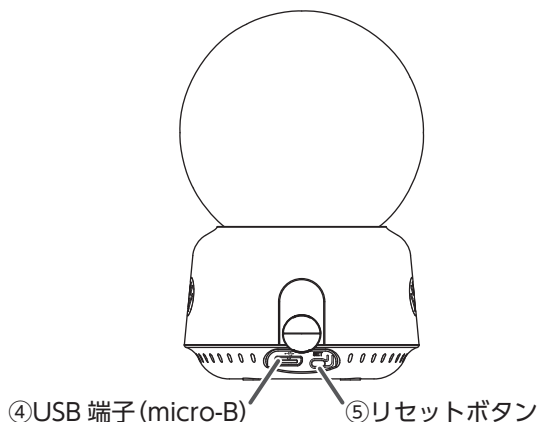
赤色点滅：初期状態（スマートフォンなどのデバイス登録待ち）

赤色点灯：無線 LAN 切断

緑色点滅：みまもる eye：デバイス登録時の無線 LAN 接続済
antenna-eye：点滅動作はありません

緑色点灯：みまもる eye：デバイス登録が完了し、無線 LAN が接続済
antenna-eye：無線 LAN 接続済

本体背面



アカウントの登録方法

遠隔監視アプリ「みまもる eye」のインストールの登録方法は、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。クラウド録画サービス「antenna-eye」につきましては、<https://antenna-eye.jp/help/> をご確認ください。

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。



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。

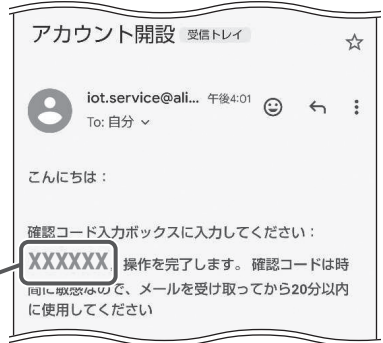
重要 メールが届かない場合

- 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。

確認コード



7 「アカウント登録」 をタップする

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

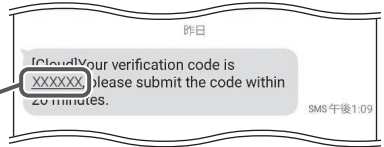
4 「確認コード」 をタップする



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。



8 「登録」 をタップする

カメラの登録方法

1 ホーム画面で \oplus をタップする

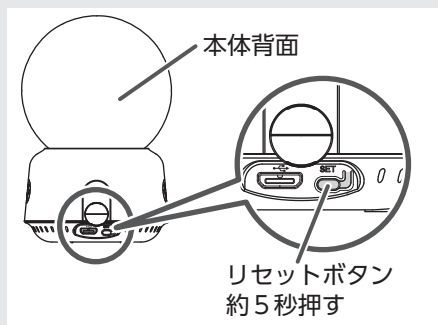


2 「CNW3CPB1」をタップする



3 本製品の電源を入れて、本製品前面のLED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。
- 既にカメラが登録されている場合、登録されているデバイスからカメラを削除してから、背面のリセットボタンを5秒間長押しして、リセットしてください。
(⇒ 14 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



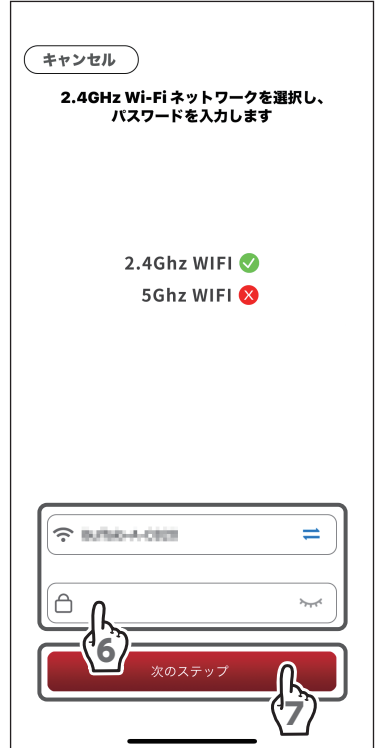
5 「次のステップ」をタップする

6 無線ルーターを選択してパスワードを入力する



- 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。
- 本製品はスマートフォンやタブレットのテザリング機能を使って接続することも可能です。テザリング機能で登録するときに、エラー画面が表示された場合は、「キャンセル」をタップすると、登録を続けることができます。

7 「次のステップ」をタップする



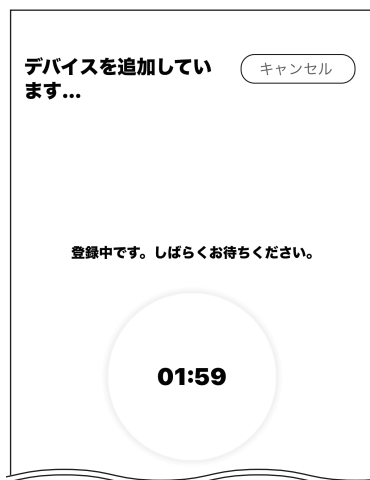
8 カメラのレンズ部分を QR コードに向け、
15 ~ 20cm の距離を保つ

9 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。



カメラが Wi-Fi に接続を試みています。
しばらくお待ちください。



10 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。「登録に成功しました」と音声がかかります。

11 「完了」をタップする



●登録されているデバイスからカメラを削除する

次の内容が表示されたときは、既に登録されているデバイスからカメラを削除し、リセットボタンを5秒間押ししてください。

(→ 25 ページ)



ホーム画面

ホーム画面では、登録デバイスを切り替えたり、家や部屋を管理したりすることができます。



①家

家の名前が表示されます。名前の変更や部屋の管理ができます。
家を追加した場合は、リストに追加されます。(➡ 16 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。(➡ 26 ページ)

③デバイス登録

デバイスを登録します。(➡ 11 ページ)

④デバイス

家に登録されているデバイスが一覧表示されます。共有されたデバイスも含まれます。

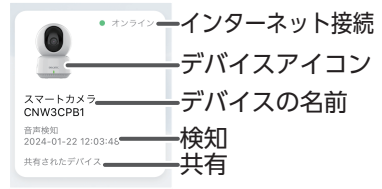
⑤場所

部屋が一覧表示され、部屋ごとに登録されているデバイス情報が表示されます。

⑥簡易カメラ情報

デバイスアイコン、デバイスの名前およびデバイス情報が表示されます。

- インターネット接続
デバイス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
デバイスが共有された場合に表示されます。



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アカウント画面

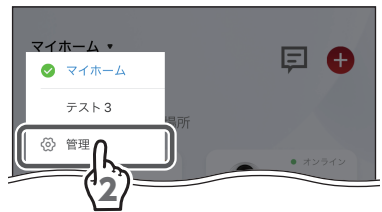
タップすると、アカウント画面が表示されます。(➡ 30 ページ)

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 「追加」 をタップする



新しい家が追加されます。
新しい家には7つの部屋があらかじめ追加されます。

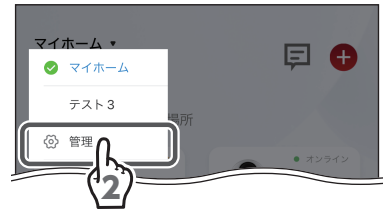


家を削除する

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



新しい部屋を追加する

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

部屋を追加する家が表示されている場合は、手順**3**へ進む



2 部屋を追加する家をタップする



3 「場所」をタップする

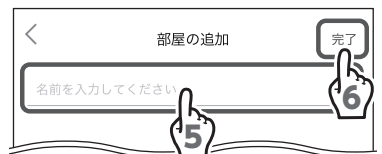


4 「部屋の追加」をタップする



5 新しい部屋の名前を入力する

6 「完了」をタップする



新しい部屋が追加されます。



部屋の名前を変更する

- 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
部屋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 部屋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 名前を変更する部屋をタップする



5 「…」 をタップする



6 「名前を変更します」 をタップする

7 部屋の名前を入力する

8 「完了」 をタップする



部屋を削除する

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

部屋を削除する家が表示されている場合は、手順 3 へ進む



2 部屋を削除する家をタップする



3 「場所」 をタップする

4 削除する部屋をタップする



5 「…」 をタップする



6 「削除します」 をタップする

7 確認画面で「確認」 をタップする



部屋にデバイスを追加する

●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 デバイスを追加する部屋をタップする



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



デバイスが追加されます。



●管理画面から部屋にカメラを追加する

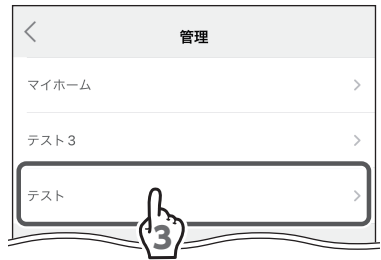
1 ホーム画面で現在表示している家の名前を
タップする



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 デバイスを追加する部屋をタップする



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



デバイスが追加されます。



デバイスを削除する

カメラを譲渡または廃棄するときは、デバイス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 デバイスを削除する家をタップする



3 削除するデバイスをタップし続ける

ポップアップが表示されます。



4 「削除します」をタップする



通知センター

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

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。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。

③デバイス

タップすると、共有を含めた登録されているデバイスが一覧表示されます。(→ 27 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。(→ 29 ページ)

⑤共有

タップすると、デバイスの共有に関する通知が表示されます。(→ 29 ページ)

⑥日付選択

検知日を選択して、すべてのデバイス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検知したデバイス名

検知したデバイス名が表示されます。

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。

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が一覧表示されます。

通知を表示するデバイスをタップすると、デバイスの検知履歴が一覧表示されます。



●デバイスの検知履歴



「①日付選択」で検知日を選択して、デバイス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。

●検知履歴を削除する

1 「選択」をタップする



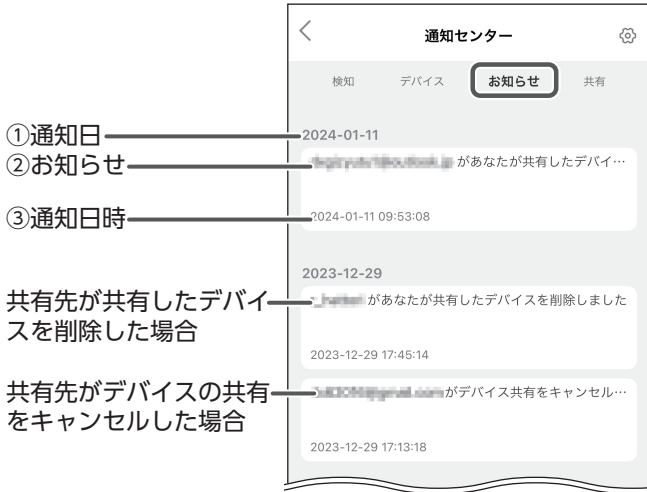
2 削除する検知履歴をタップしてチェックを入れる

3 「削除します」をタップする



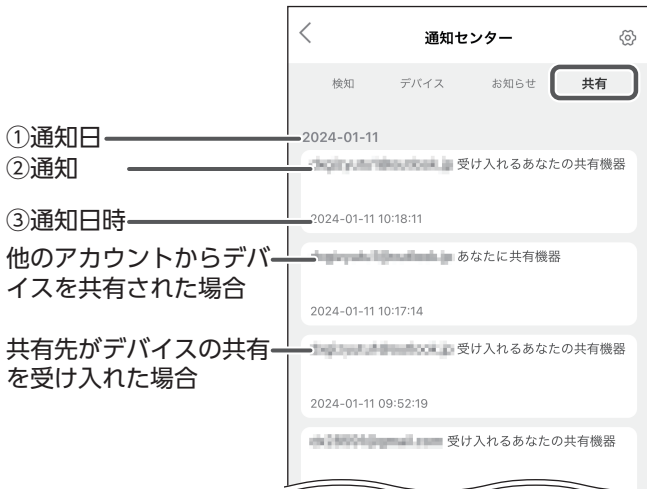
お知らせタブ

デバイスの共有がキャンセルされる、または共有先のアカウントが共有デバイスを削除した際に通知されます。




共有タブ

デバイスの共有に関する通知が表示されます。



アカウント画面

ホーム画面で  (アカウント) をタップすると、アカウント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。(➡ 32 ページ)

②アカウント ID

アカウント ID が表示されます。

③登録デバイス数

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。(➡ 31 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。(➡ 26 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。(➡ 32 ページ)

②アカウントとセキュリティ

カメラを譲渡または廃棄するときは、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」をタップする
- 4 確認画面で、「確認」をタップする

デバイスが登録されているときは、アカウントを削除できません。

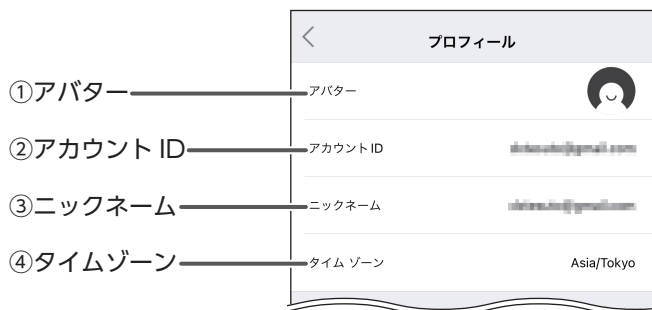
③キャッシュをクリアします

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

アプリからログアウトする場合は、タップします。

●プロフィール画面



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

名前を変更できます。

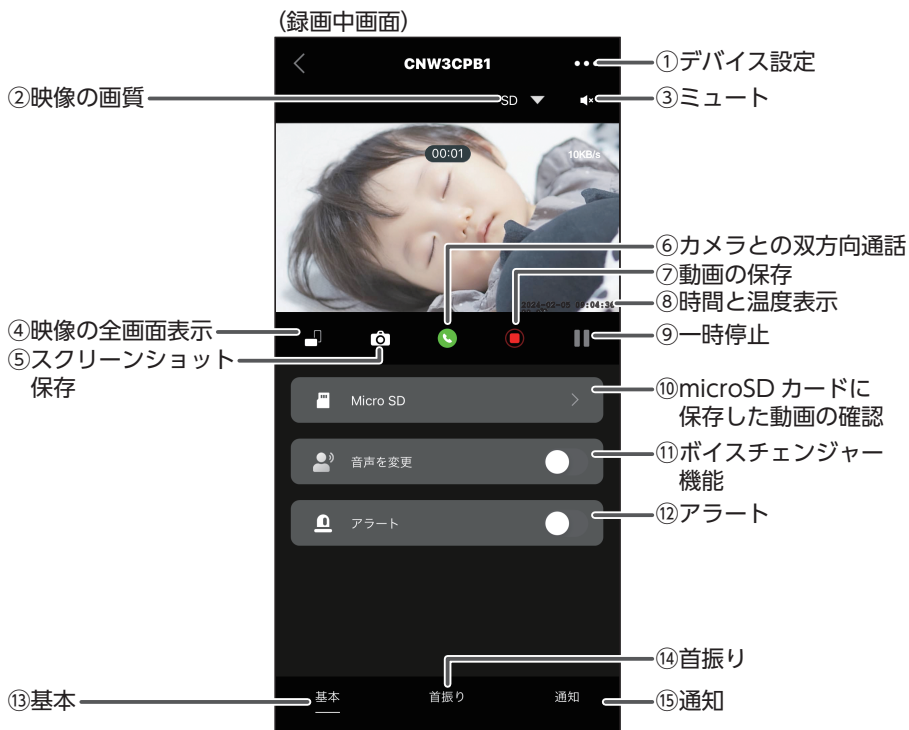
④タイムゾーン

タイムゾーンが表示されます。

カメラ画面

ホーム画面でデバイスアイコンをタップすると、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。



① デバイス設定

タップすると、デバイス設定画面が表示されます。(➡ 37 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ミュート

タップするたびにマイクの音声を ON または OFF に切り替えます。

 : カメラのマイクの音声を ON

 : カメラのマイクの音声を OFF

重要

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。

④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。
- ・画面右下に方向カーソルが表示されます。(⇒ 35 ページ)
- ・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。

⑤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。

⑥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カメラに音声を送話するまたは送話しないに切り替えます。 が赤色に表示されているときに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。

⑦録画の保存

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。

⑧時間と温度表示

現在ののに日時と温度が表示されます。

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 カードに保存した動画の確認

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。
はじめてカメラに microSD カードを使用するときは、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。

⑪ボイスチェンジャー機能

 (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。

⑫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。

⑬基本

タップすると、基本タブが表示されます。

⑭首振り

タップすると、カメラレンズの方向を調整できます。（⇒ 35 ページ）

⑮通知

タップすると、通知一覧が表示されます。（⇒ 36 ページ）

首振りタブ



①方向カーソル

カメラレンズの方向（首振り）やチルトの角度を調整できます。

通知一覧



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。


デバイス設定画面

カメラ画面の画面右上にある（デバイス設定）をタップすると、デバイス設定画面が表示されます。

デバイス情報の確認、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。



設定

デバイス情報

① デバイス情報 — CNW3CPB1 >

基本設定

② 映像をオフ — 映像をオフ

③ 基本機能設定 — 基本機能設定 >

④ 画像の 180° 反転 — 画像の 180° 反転

⑤ 赤外線ナイトビジョン機能 — 赤外線ナイトビジョン機能 自動 >

詳細設定

⑥ アラート設定 — アラート設定 >

⑦ モーション検知 — モーション検知 未設定 >

⑧ 音声検知 — 音声検知 未設定 >

⑨ ビデオ周波数 — ビデオ周波数 60Hz >

⑩ 自動追尾 — 自動追尾

その他

⑪ デバイスの共有 — デバイスの共有 >

⑫ ファームウェアアップデート — ファームウェアアップデート >


⑬ デバイスの削除 — デバイスの削除

⑭ デバイスの再起動 — 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

デバイス名、所有者、IP アドレス、デバイス 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。

- デバイス名
デバイス名を変更する場合は、（デバイス名編集）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、カメラ画面にカメラ映像を表示しません。

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、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、カメラ正面の LED を消灯します。ただし、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、画面右下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
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。



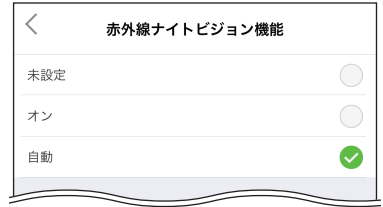
④画像の 180° 反転

(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赤外線ナイトビジョン機能

未設定、オン、自動から設定できます。
 タップして選択してください。
 オン：カメラは常にナイトモードになります。
 明るい場所でも白黒映像になります。
 自動：カメラは周囲の明るさを検知して自動で
 ナイトモードに切り換えます。



⑥アラート設定

- メッセージ
 (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。
 ただし、カメラ画面の通知一覧（➡ 36 ページ）および通知センター（➡ 26 ページ）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。



⑦モーション検知

- メッセージ
 (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。
- 検知感度
 「低い」、「中」、「高い」から設定できます。
 タップして選択してください。



⑧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。
- 検知感度
 「低い」、「中」、「高い」から設定できます。
 タップして選択してください。



⑨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。



⑩自動追尾

(ON) にすると、人や物の動きに合わせてカメラが自動で追尾します。

⑪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。(➡ 41 ページ)

⑫ファームウェアアップデート

カメラのファームウェアのバージョンが表示されます。
最新のファームウェアがある場合、アップデートできます。

⑬デバイスの削除

このアプリからカメラを削除します。(➡ 25 ページ)

⑭デバイスの再起動

カメラを再起動します。

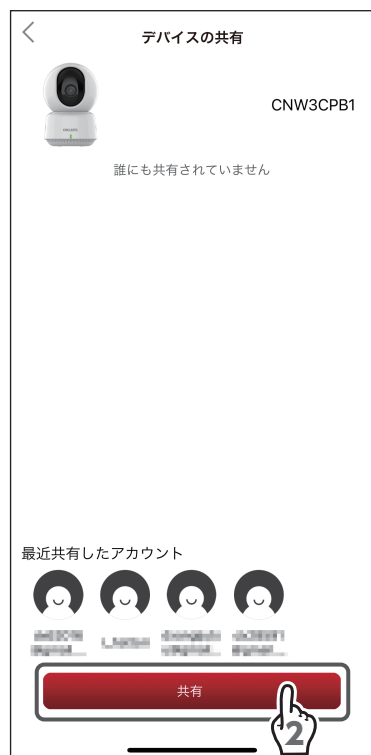


デバイスを共有する

- 1 デバイス設定画面で「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。

5 「確認」 をタップする

相手にメッセージが届き、相手からカメラを共有されると、下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。(➡ 29 ページ)

