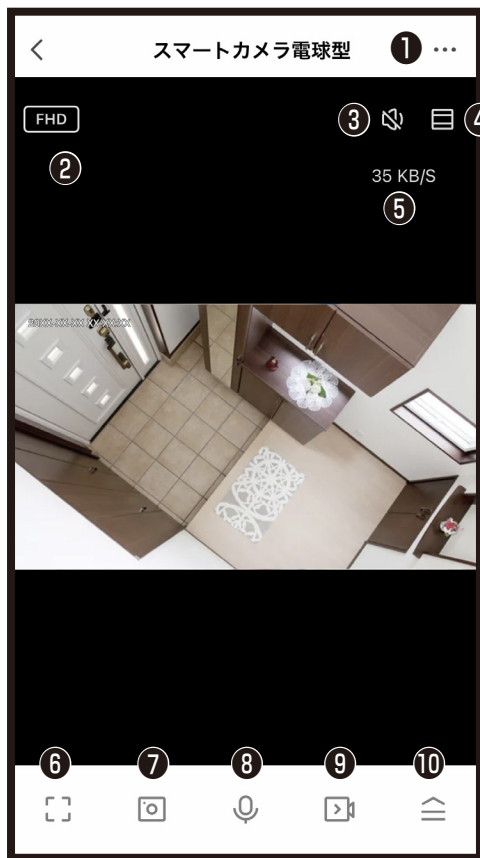


アプリ内の使用方法

- マイホームから登録したデバイスを選択するとカメラの映像を確認できます。



- ①設定
 - ②解像度の切替 (FHD/360P)
FHD:1920x1080ピクセル
360P:640x360ピクセル
 - ③本体スピーカのオン/オフ切替※1
 - ④画面のズーム表示切替
 - ⑤本体とルーターの通信速度の目安
 - ⑥画面のワイド表示
 - ⑦スマートフォンのアプリ内に写真保存※1
 - ⑧本体とスマートフォンの通話のオン/オフ切替 (通話方式によりアイコンが異なります。)※1
 - ⑨スマートフォンのアプリ内に動画保存※1
 - ⑩メニュー画面を表示/非表示
- ※1スマートフォン側でアプリへの許可が必要な場合があります。スマートフォンのメモリが少ないと画像/映像を保存できない場合があります。

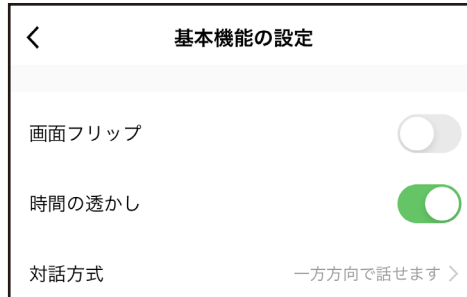
- ⑪microSDカード内の動画再生
 - ⑫アプリ内に保存した写真や動画閲覧
 - ⑬背景色の切替 (黒系/白系)
 - ⑭周囲が暗いときの撮影モード切替 (スマート/赤外線/カラー)
スマート: 製品が周囲の状況を判断し高輝度LED点灯または赤外線点灯します。
赤外線: 白黒画質で最大10m先まで見えます。
カラーモード: 高輝度LED点灯で夜間でもカラー画質で見えます。
 - ⑮デバイスのスピーカー出力の音量調整
 - ⑯自動追跡のオン/オフ切替
カメラ画面に動くものがあると追跡します。 ※左右方向のみ
 - ⑰動体検知のオン/オフ切替
通知をオンをするとホーム⑳メッセージ内またはホーム画面下のプロフィール内メッセージセンターに記録写真が送付されます。画像保存は20日間です。
 - ⑱音検出のオン/オフ切替
 - ⑲巡航モードのオン/オフ切替
 - ⑳本体からブザー音発信
 - ㉑高輝度LEDの発光設定
 - ㉒メニュー画面の編集
 - ㉓動体検知時の映像を確認
 - ㉔本体を回転させるコントローラー
コントローラーでカメラを上下左右に動かせます。
 - ㉕表示されているカメラの視点を最大6視点記録
 - ㉖クラウドサービス
- ※製品のバージョンによって表示されない場合があります。クラウドサービスの詳細は別途説明書をご確認ください。
- ㉗他デバイスの連動などを確認できます
 - ㉘機能設定 (カメラ起動時にデフォルトで表示)

㉓と㉔のメニューは左右にスワイプするなどして表示させます。

① 設定画面



- ① 製品名やアイコンを変更できます。
- ② 本体のデバイスIDやタイムゾーンなどを確認できます。
- ③ スマート操作で他の機器と連動を確認できます
- ④ 画面フリップ: オン/オフの切替
オンにすると画面が上下反転します。
時間の透かし: オン/オフの切替
オンにするとカメラ画面に時刻が表示されます。
対話方式: 一方方向/双方向の切替



- ⑤ 周囲が暗いときの撮影モードの切替
スマート/赤外線/フルカラーモードから選択できます。
スマート: 製品が周囲の状況を判断し高輝度LED点灯または赤外線点灯します。
赤外線: 白黒画質で最大10m先まで見えます。
フルカラー: 高輝度LED点灯で夜間でもカラー画質で見えます。

- ⑥ デバイスの音量を1~100で調整



- ⑦ モーション検知アラームスイッチ: オン/オフ
オンにするとホーム画面下のプロフィール内メッセージセンターに記録写真が送付されます。画像保存は20日間です。
感度は「低い」「中」「高い」があります
追跡の設定: オン/オフの切替
オンにすると動体にあわせてカメラが追跡します。
※2つの動体がある場合は動きの大きい方を優先します。動いている被写体と背景が似ている場合や全体的に明るさが急変する場合や暗い環境では正しく動作しない可能性があります。
※クラウドサービスをご利用する場合は **オンにしてください。**
音声検出: オン/オフの切替
オンにすると本体が音を検出した時にホーム画面下のプロフィール内メッセージセンターに通知されます
感度は「低感度」「高感度」があります
タイマー設定: オン/オフの切替
動体(モーション)検出のオン/オフのスケジュール設定ができます。
エラー間隔(ブザー音の発信間隔): 1、3、5分から選択
トリガーブザー: 動体検知、音声検出をオンにメッセージ通知時にブザー発信されます。
※音検知でmicroSDカードなどのイベント録画は記録できません。



8 ブザーの発信時間調整: 10~600秒

9 任意の視点を6つ設定

10 Onvifのオン/オフ (Port番号: 6688)

※Onvif機器が動作する専用サーバーなどの環境が必要です。IPアドレスはWi-Fiルーターなどからご確認ください。全てのOnvif対応機器に対応していない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

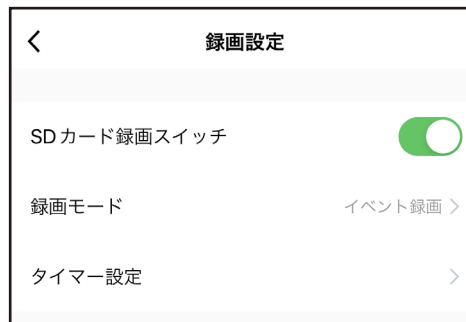
11 microSDカード容量確認やmicroSDカードのフォーマットができます。

12 microSDカード録画スイッチ: オン/オフの切替
オンにするとカメラ画像をmicroSDカードに保存します。

録画モード: イベント録画は動体物があるときに録画します。継続録画はmicroSDカード容量分録画します。microSDカードの容量がなくなると新しい録画記録が上書きされます。

タイマー設定: オン/オフの切替

microSDカード録画のスケジュール設定ができます。



13 本体のクラウドサービスがご利用できます。

14 本体がネットワークに接続しないとスマートフォンに通知されます。

15 本製品のQ&A確認やTuya社への問合せができます。

16 デバイスを他のユーザーと共有できます。
※共有化したユーザーは一部の操作が制限されます。

17 ホーム画面にカメラアイコンを追加し、1タップでカメラの映像をみることができます。

18 本製品のファームウェア情報が確認できます。

19 デバイスを再起動します。

20 登録したデバイスを削除します。