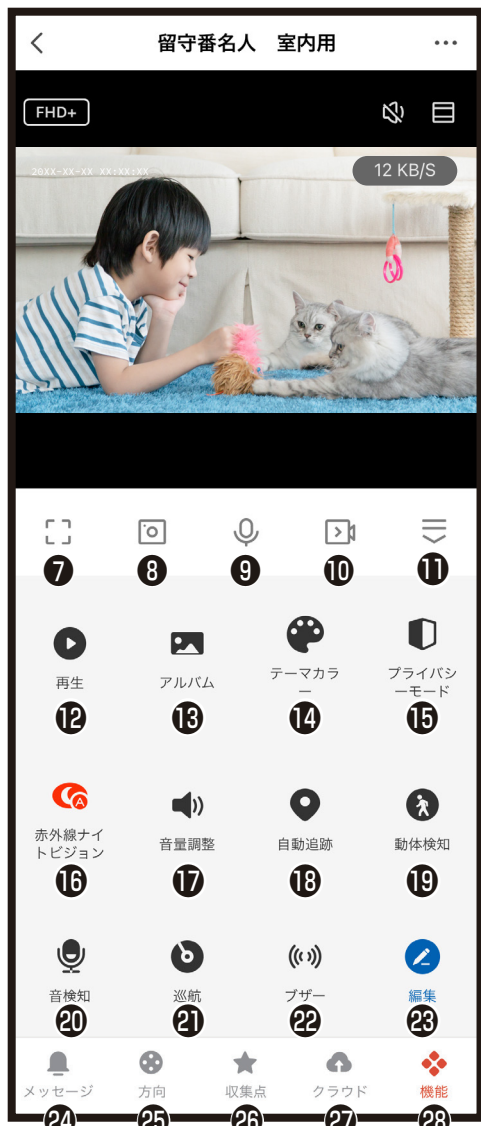


アプリ内の使用方法

- マイホームから登録した本体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+:2304x1296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映像のズーム表示切替
- ⑤本体とWi-Fiルーターの通信速度の目安
- ⑥現在時刻
- ⑦画面のワイド表示
- ⑧スマートフォンのアプリ内に写真保存※1
- ⑨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
- ⑩スマートフォンのアプリ内に動画保存※1
- ⑪メニュー画面を表示/非表示

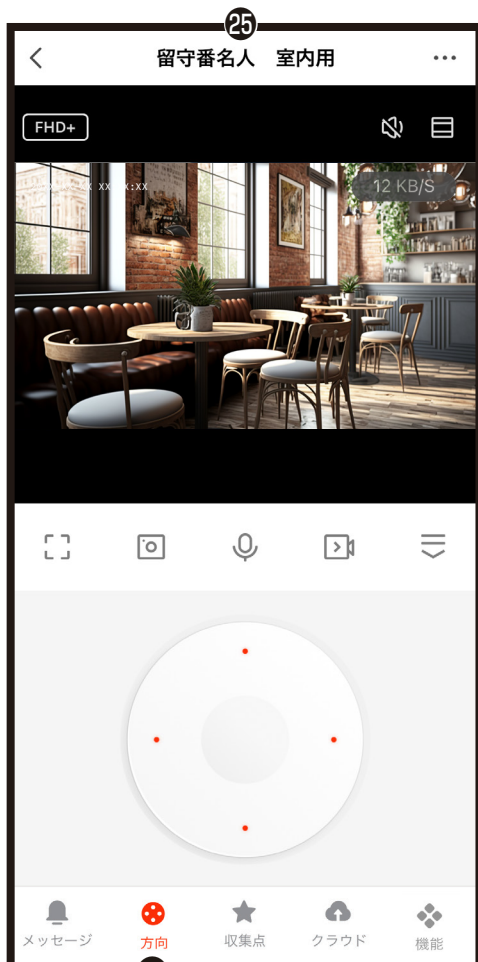
※1スマートフォン側でアプリへの許可が必要な場合があります。スマートフォンのメモリが少ないと画像/映像を保存できない場合があります。

- ⑫microSDカード内の動画再生
- ⑬アプリ内に保存した写真や動画閲覧
- ⑭背景色の切替 (黒系/白系)
- ⑮カメラを物理的に隠し休眠状態 (スリープ)
- ⑯周囲が暗いときの撮影モード切替
(自動/オフ/オン)
自動: 製品が周囲の状況判断し赤外線を点灯します。
オフ: 赤外線をオフにします。映像はカラーで見えますが、周囲が暗いと映像も暗くなります
オン: 赤外線をオンにします。映像は白黒で見えます
- ⑰本体のスピーカー出力の音量調整
- ⑱自動追跡のオン/オフ切替 (オン時赤アイコン)
カメラ画面に動くものがあると追跡します。
- ⑲動体検知のオン/オフ切替 (オン時赤アイコン)
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。
- ⑳音検出のオン/オフ切替 (オン時赤アイコン)
- ㉑巡航モードのオン/オフ切替 (オン時赤アイコン)
- ㉒本体からブザー音発信
- ㉓メニュー画面の編集
- ㉔動体検知や音検知の通知と検知時の画像を確認
- ㉕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。
- ㉖表示されているカメラ映像の視点を最大6つの収集点として記録
- ㉗クラウドサービス
※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。
- ㉘機能設定 (カメラ起動時にデフォルトで表示)



24メッセージ

動体検知や音検知の通知と検知時の画像を確認できます。



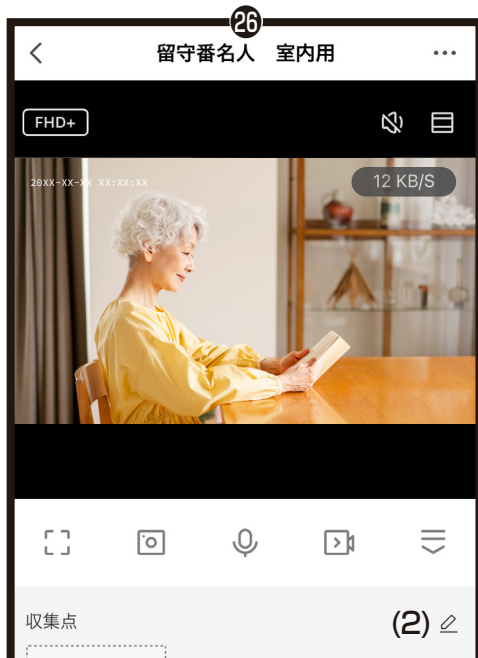
25方向

本体を回転させるコントローラーでカメラを上下左右に動かせます。



㉑ 巡航モードの設定

- ① 巡航モードのオン/オフ切替 (オン時赤アイコン)
- ② 全景巡航: カメラが左右方向に90°回転し10秒停止しながら移動します。
- ③ 収集点巡航: カメラが収集点で追加した2点以上を10秒停止しながら移動します。
- ④ 全日巡航: 終日巡航します。
- ⑤ 定時巡航: 設定した時間内で巡航します。



㉒ 収集点の設定

- (1) 巡航させたいカメラ映像視点で「収集点に追加する」を選択します。
収集点の名前を入力し「確認する」を選択し完了です。
最大6つの収集点を記録できます。

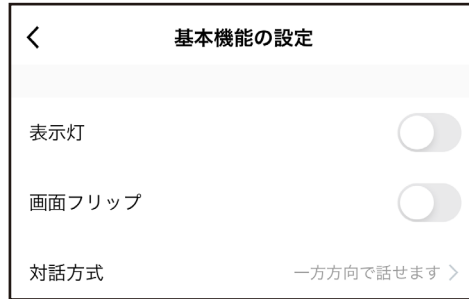
- (2) 収集点の名前を変更したり、収集点を削除できます。



① 設定画面



- ① 製品名やアイコンの変更
- ② 本体のデバイスIDやタイムゾーンなどを確認可能
- ③ 他の機器との連動などの確認
- ④ プライバシーモード: オン/オフの切替
オンにするとカメラレンズが隠れて、映像をみることができません。
- ⑤ 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。
表示灯: オン/オフの切替
オンにするとレンズ横の青LEDが点灯します。
対話方式: 一方方向/双方向の切替



- ⑥ 周囲が暗いときの撮影モードの切替
自動/オフ/オンから選択できます。
自動: 製品が周囲の状況を判断し赤外線を点灯します。
オフ: 赤外線をオフにします。映像はカラーで見えますが、周囲が暗いと映像も暗くなります
オン: 赤外線をオンにします。映像は白黒で見えます

⑧



- ⑦ デバイスの音量を1~100で調整
- ⑧ 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。
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。
※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。

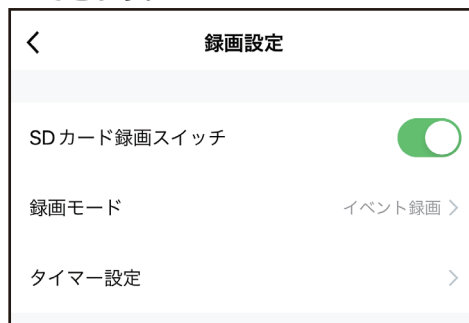


9 microSDカード容量確認やmicroSDカードのフォーマットができます。

10 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。



11 本体のクラウドサービスがご利用できます。

12 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。

13 本製品のQ&A確認や弊社への問合せができます。

14 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。

15 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。

16 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。

17 登録したデバイスを削除します。