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。





- O設定
- 2解像度の切替 (FHD+/360P)FHD+:2304x1296ピクセル 360P:640x360ピクセル
- ❸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
- ●面面のワイド表示
- ❸スマートフォンのアプリ内に写真保存※1
- ●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
- ●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。
- **P**microSDカード内の動画再生
- ●アプリ内に保存した写真や動画閲覧
- №背景色の切替(黒系/白系)
- ●カメラを物理的に隠し休眠状態(スリープ)
- ⑥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。

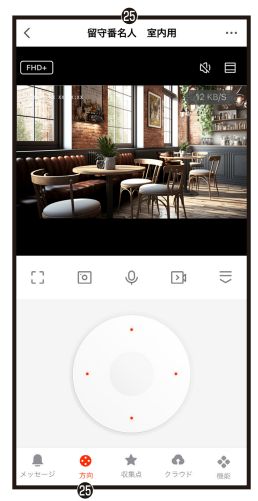
オフ: 赤外線をオフにします。 映像はカラーで見えますが、 周囲が暗いと映像も暗くなります オン: 赤外線をオンにします。 映像は白黒で見えます

- **ゆ**本体のスピーカー出力の音量調整
- (B)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。
- ⑩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®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。
- ❷音検出のオン/オフ切替(オン時赤アイコン)
- ②巡航モードのオン/オフ切替(オン時赤アイコン)
- ②本体からブザー音発信
- ②メニュー画面の編集
- ②動体検知や音検知の通知と検知時の画像を確認
- ②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。
- ூ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
- **②**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。
- ❷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。



49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。



②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。



ッセージ

方向

収集点

②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。



名前

確認する

キャンセル

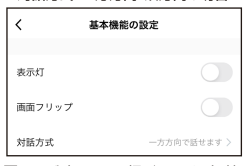
❶設定画面



8



- □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

- 7デバイスの音量を1~100で調整
- 图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。



- ⑨microSDカード容量確認やmicroSDカードのフォーマットができます。
- imicroSD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。
- ②本体がネットワークに接続しないとスマーフォンに通知されます。
- 図本製品のQ&A確認や弊社への問合せができます。
- 回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。
- 団登録したデバイスを削除します。