

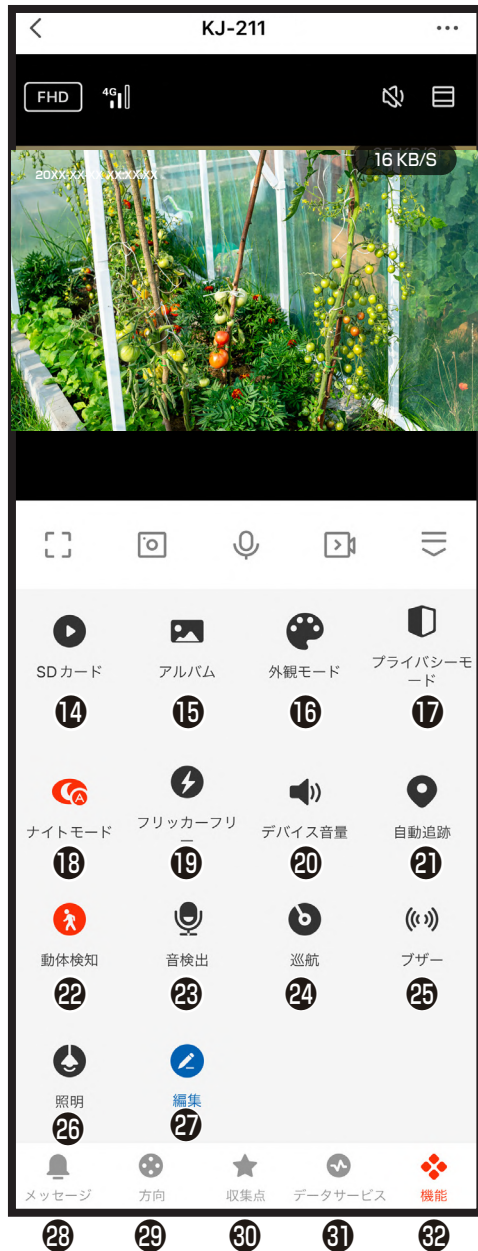
アプリ内の使用方法

- 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。



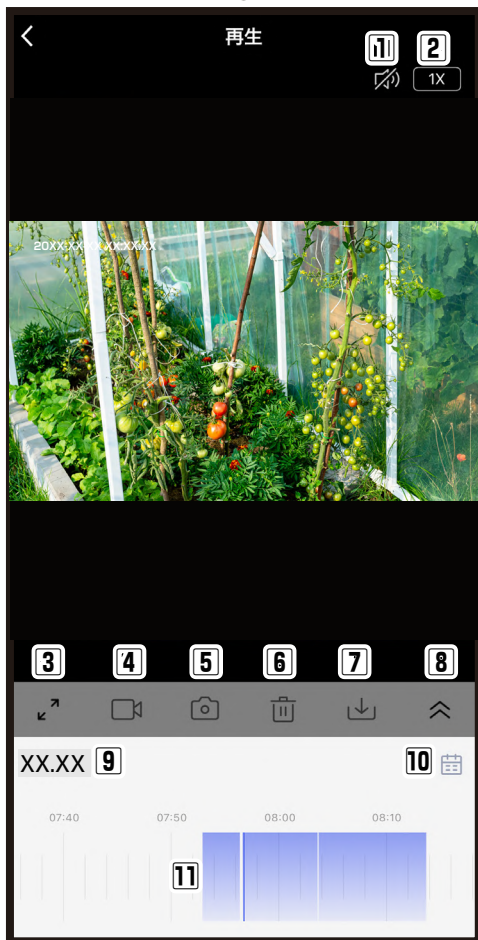
- ①設定
- ②解像度の切替 (FHD/360P)
FHD:1920x1080ピクセル
360P:640x360ピクセル
- ③4G回線の電波強度の目安
- ④本体スピーカのオン/オフ切替※1
- ⑤画面のズーム表示切替
- ⑥4G通信速度の目安
- ⑦現在時刻
- ⑧カメラ映像
- ⑨画面のワイド表示
- ⑩スマートフォンのアプリ内に写真保存※1
- ⑪本体とスマートフォンの通話のオン/オフ切替
(通話方式によりアイコンが異なります。)※1
- ⑫スマートフォンのアプリ内に動画保存※1
- ⑬メニュー画面を表示/非表示

※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。



- ⑭microSDカード内の動画再生
- ⑮アプリ内に保存した写真や動画閲覧
- ⑯背景色の切替 (黒系/白系)
- ⑰カメラを休眠状態 (スリープ) にする
- ⑱周囲が暗いときの撮影モード切替 (スマート/赤外線/フルカラー)
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：周囲の状況を判断し赤外線点灯します。赤外線点灯時は白黒映像です。
フルカラー：LED発光せず、そのままの映像が見えます。
- ⑲ちらつき防止切替 (閉じる/50Hz/60Hz切替)
映像がちらつく場合はお住まいの環境にあわせて50Hz/60Hzに切替できます。
- ⑳本体のスピーカー出力の音量調整
- ㉑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。
- ㉒動体検知のオン/オフ切替
通知をオンをすると㉓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。
- ㉓音検出のオン/オフ切替
- ㉔カメラを左右に回転させる全景巡航と最大6つの収集点を切り替える収集点巡航が選べます。
- ㉕本体からブザー音発信
- ㉖本体の高輝度LEDを発光
- ㉗メニュー画面の編集
- ㉘動体検知や音検知の通知と検知時の画像を確認
- ㉙カメラ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。
- ㉚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
- ㉛データサービス
- ㉜機能設定 (カメラ起動時にデフォルトで表示)

14



14 microSDカード内の動画再生

- 1 本体スピーカのオン/オフ切替※1
- 2 再生速度の切替
- 3 画面のワイド表示
- 4 スマートフォンのアプリ内に動画保存※1
- 5 スマートフォンのアプリ内に写真保存※1
- 6 選択した日付のすべての動画を削除
- 7 指定の動画をダウンロード
- 8 録画された時間11の部分を拡大
- 9 動画再生している当月の日付
左右にスワイプし日にちを変更
- 10 月カレンダーから録画された日を選択
- 11 録画された時間が青表示
左右にスワイプし再生時間を変更

※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。

24



24 巡航モードの設定

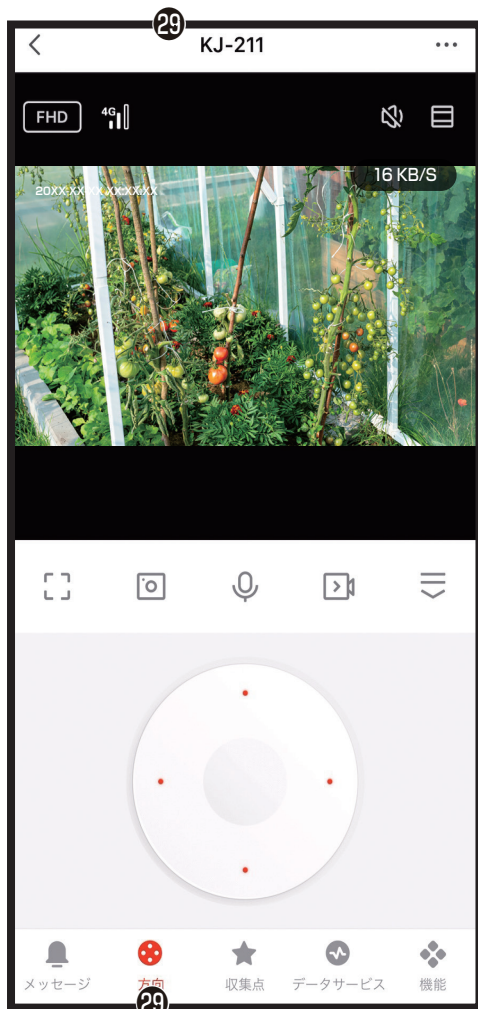
- 1 巡航モードのオン/オフ切替 (オン時赤アイコン)
- 2 全景巡航: カメラが左右方向に回転し10秒ほど停止しながら移動します。
- 3 収集点巡航: カメラが収集点で追加した2点以上を10秒ほど停止しながら移動します。
- 4 全日巡航: 終日巡航します。
- 5 定時巡航: 設定した時間内で巡航します。



28メッセージ

動体検知、音検知の通知と検知時の画像を確認できます。

※通知は数秒のタイムラグが発生します。



29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。

30



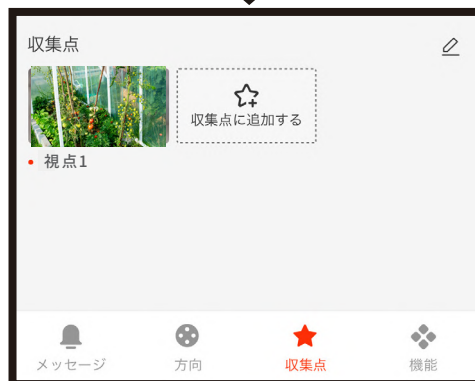
③0 収集点の設定

(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。





③ データサービスの動画再生

① 4Gサービスの購入や購入状況など確認ができます。

※データサービスの詳細は別途説明書をご確認ください

② カメラ映像の視聴時間の変更ができます。

③ IMEI番号

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。

時間の透かし: 現在時刻の表示切替

対話方式: 一方方向/双方向の切替

ちらつき防止: 映像がちらつく場合はお住まいの環境にあわせて50Hz/60Hzに切替できます。
カメラの校正: 標準位置を起動時と同じにします。



⑧

⑧



⑥ 周囲が暗いときの撮影モード切替

(スマート/赤外線/フルカラー)

スマート: 製品が周囲の状況判断し高輝度LED点灯または赤外線点灯します。

赤外線: 周囲の状況判断し赤外線点灯します。赤外線点灯時は白黒映像です。

フルカラー: LED発光せず、そのままの映像が見えます。

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。

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。

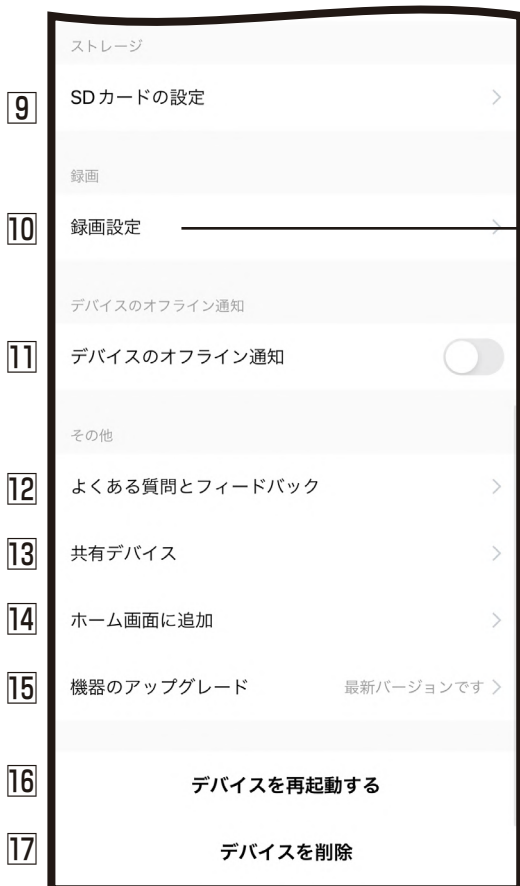
音声検出: オン/オフの切替

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。

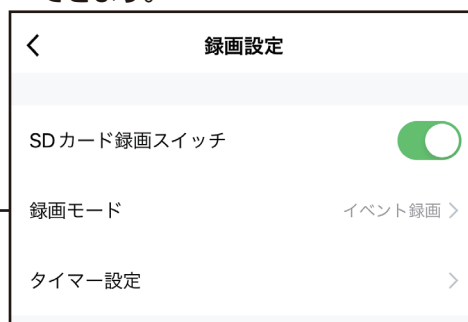


9 microSDカード容量確認やmicroSDカードのフォーマットができます。

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。継続録画は常時継続して録画します。どちらも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。

12 本製品のQ&A確認や弊社への問合せができます。

13 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。

14 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。

15 本製品のファームウェア情報が確認できます。

16 登録した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。