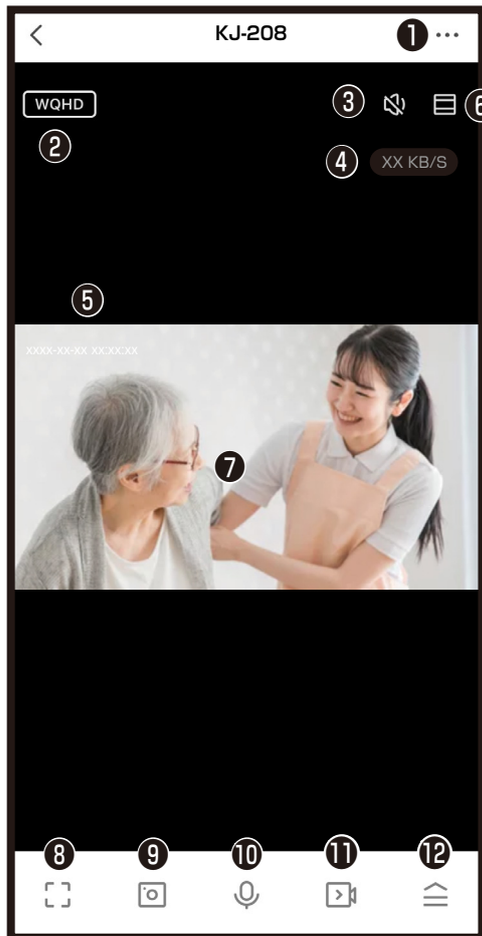


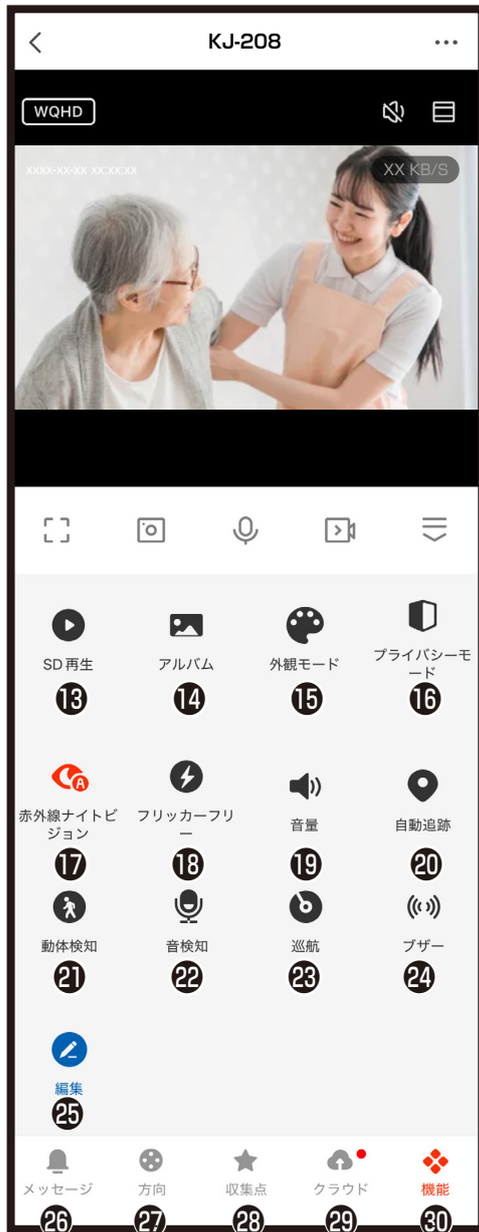
# アプリ内の使用方法

- マイホームやルームなどに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。

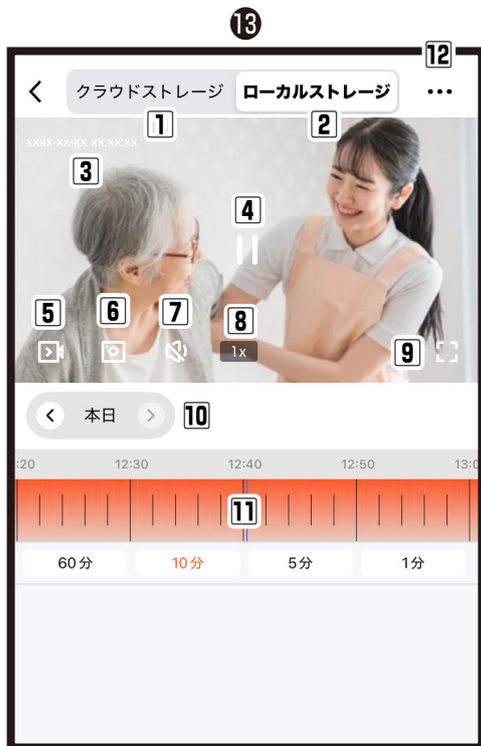


- ①設定
- ②解像度の切替 (WQHD/360P)  
WQHD:2560x1440ピクセル  
360P:640x360ピクセル
- ③本体スピーカのオン/オフ切替※1
- ④本体とWi-Fiルーターの通信速度の目安  
XX KB/S
- ⑤現在時刻
- ⑥映像の拡大
- ⑦カメラの映像
- ⑧画面のワイド表示
- ⑨スマートフォンのアプリ内に写真保存※1
- ⑩本体とスマートフォンの通話のオン/オフ切替  
(通話方式によりアイコンが異なります。)※1
- ⑪スマートフォンのアプリ内に動画保存※1
- ⑫メニュー画面を表示/非表示

※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。



- ⑬microSDカード内の動画再生
- ⑭アプリ内に保存した写真や動画閲覧
- ⑮背景色の切替 (黒系/白系)
- ⑯カメラを休眠状態 (スリープ) にする
- ⑰周囲が暗いときの撮影モード切替  
(自動/オフ/オン)  
自動: 製品が周囲の状況进行判断し赤外線点灯します。  
オフ: 赤外線点灯せずにカラー映像です。  
オン: 赤外線点灯し白黒映像です。
- ⑱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。
- ⑲本体のスピーカー出力の音量調整
- ⑳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。
- ㉑動体検知のオン/オフ切替  
通知をオンをすると㉒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。
- ㉒音検知のオン/オフ切替
- ㉓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。
- ㉔本体からブザー音発信
- ㉕メニュー画面の編集
- ㉖動体検知や音検知の通知と検知時の画像を確認
- ㉗首振カメラ側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。
- ㉘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
- ㉙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
- ㉚機能設定 (カメラ起動時にデフォルトで表示)



### 13 microSDカード内の動画再生

- 1 クラウドストレージを購入している場合はクラウド録画された映像やクラウドサービスの購入
- 2 microSDカードに保存された映像
- 3 映像の日時
- 4 映像の再生/停止
- 5 スマートフォンのアプリ内に動画保存※1
- 6 スマートフォンのアプリ内に写真保存※1
- 7 本体スピーカのオン/オフ切替※1
- 8 再生速度の切替
- 9 画面のワイド表示

### 動画再生している当月の日付

- 10 左右の矢印で前後の日にちを変更  
「本日」から月カレンダーから録画された日を選択
- 11 録画された時間が表示  
左右にスワイプし再生時間を変更  
60分:1目盛12分  
10分:1目盛2分  
5分:1目盛1分  
1分:1目盛12秒

### 12 録画設定

- 映像のダウンロード
- 映像の消去

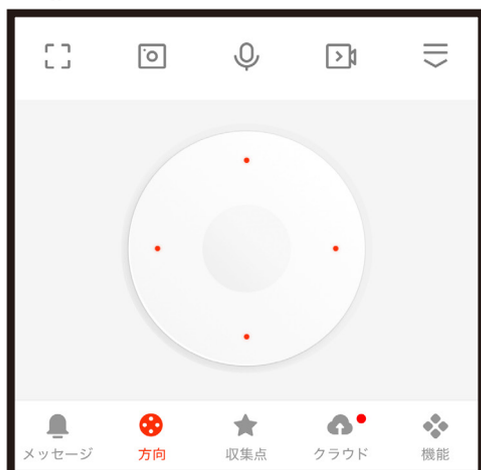
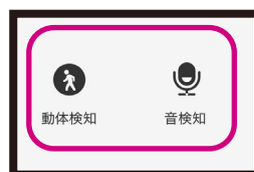
※1 スマートフォン側でアプリへの許可が必要な場合があります。スマートフォンのメモリが少ないと画像/映像を保存できない場合があります。



### 26 メッセージ

動体検知、音検知の通知をオンにする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。



### 27 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。

28



## 28 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。



23



## 23 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。

# ① 設定画面



1

2

3

4

5

a

6

7

8

9

10

11

11

AI

- 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
- ③ 他の機器との連動などの確認
- ④ デバイスのネットワーク状況
- ⑤ デバイスを他のユーザーと共有  
※共有化したユーザーは一部の操作が制限されます。
- ⑥ AIアラートがご利用いただけます。  
1日10件まで無料で人以外に任意の対象物を識別通知できます。  
詳細はページ末尾をご確認ください。
- ⑦ 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。
- ⑧ 表示灯: カメラ近くのLEDのオン/オフの切替  
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。
- ⑨ 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 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点灯します。  
オフ: 赤外線点灯せずにカラー映像です。  
オン: 赤外線点灯し白黒映像です。
- ⑨ カメラ映像の明るさやコントラストを調整
- ⑩ デバイスの音量を1~100で調整
- ⑪ 動体検知: 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。  
検知エリア: オン/オフ  
オンにすると動体検知するエリアを設定できます。  
人体の識別: オン/オフ  
オンにすると動体物すべての通知を停止し、AI技術で人体のみ識別し通知します。  
※人体の角度や距離によっては識別できない場合があります。



11

**自動追跡：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。

**ペットの識別：オン/オフ**

AI技術で犬や猫を識別して通知します。

※犬猫の角度や距離によっては識別できない場合があります。

※ペットの識別か車の識別のどちらか1つをオンにできます。

**車の識別：オン/オフ**

AI技術で車を識別して通知します。

※車の角度や距離によっては識別できない場合があります。

※車の識別かペットの識別のどちらか1つをオンにできます。

**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。

**音検知：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****12 ブザー音量や発信時間の調整**

※ブザー音量とデバイス音量は同じです。

**13 Onvifのオン/オフ**

※Onvif機器が動作する専用サーバーなどの環境が必要です。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。

**14 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。**

※フォーマットに失敗する場合はPCやスマートフォンで初期化し、アプリまたはデバイスを再起動してください。

15

**15 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。

サイレント録画：オンにすると音声は記録されません。

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。



16 クラウドサービスがご利用できます。  
※有償でクラウドサーバに動体検知時の動画記録できるサービスです。詳細はクラウドサービスのページをご確認ください。



<https://www.kashimura.com/home/cloud-service/>

17 オンにすると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。

18 本製品のQ&A確認や弊社への問合せができます。

19 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。

20 本製品のファームウェア情報が確認できます。

21 登録したデバイスを再起動します。

22 登録したデバイスを削除します。

a



**1** AIクラウドサービスがご利用できます。  
※有償でクラウドサーバにAIを活用した検知時の通知/記録できるサービスです。詳細はクラウドサービスのページをご確認ください。※近日中にサービス開始予定です。

**2** AI検知したい項目を選択します。  
カスタム検出では任意のワードを入力し追加することができます。

**3** 有効にすると詳細説明が生成されます。

**4** アラート言語を変更/選択できます。