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 ●本体スピーカのオン/オフ切替※1 ❹本体とWi-Fiルーターの通信速度の目安 ❺現在時刻 6 映像の拡大 ●カメラの映像 ⑧画面のワイド表示 ③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 ●スマートフォンのアプリ内に動画保存※1 ※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。



- の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) ●カメラを休眠状態 (スリープ) にする ●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。 B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。 ①本体のスピーカー出力の音量調整 @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。 ④動体検知のオン/オフ切替 通知をオンをすると匈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。 28音検知のオン/オフ切替 ③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する収集点巡航が選べ ます。 四本体からブザー音発信 ロメニュー画面の編集 ④動体検知や音検知の通知と検知時の画像を確認 ④首振力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。 収集点として記録 ④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
- ⑩機能設定(カメラ起動時にデフォルトで表示)



®microSDカード内の動画再生

- 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
 2microSDカードに保存された映像
 3映像の日時
- 国際像の再生/停止
- 国际家の中生/停止 「シ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
- ・1) 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日盛122
 - 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
 - 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。

53 J \equiv 0 >1 最近 M カメラ KJ-208 が誰かを見つけま した 05/30/2025 13:35:48 ● モーション検知 カメラ KJ-208 が何かの動きを検 出しました . * 6. ••• 方向 収集点 クラウド 機能 26 23 J \equiv 0 >1

•

方向

〈ッセージ

*

収集点

6.

クラウド

•••

機能

個メッセージ

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。



②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。





⑧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。



		11	
	自動追跡		
AI	ペットの識別		
AI	車の識別		
	トリガーブザー		
	音検知		
	音検知		
	警告設定		
	タイマー設定		>
	エラー間隔		1分 >



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。 13Onvif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。 14microSD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。 15microSD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:オンにすると音声が記録さ 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。



	а
	く AI アラート
0	毎日最初の 10 件のモーション イベントを無料でス マートに検出および分析します。さらに詳しく知るに > は、AI アラートにアップグレードしてください。
2	イベントの検出 *選択またはキャンセルするにはクリックしてください、 複数の選択が可能です
	、 、 、
	Fire
	カスタム検出イベント 最大1つのカスタム検出イベントを設定できます。デフォ ルトのイベントと併用できます
	十 追加
3	説明アラート 有効にすると、通知の詳細な説明が生成さ れます
4	アラート言語 日本語 >

■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。
- 2AI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。