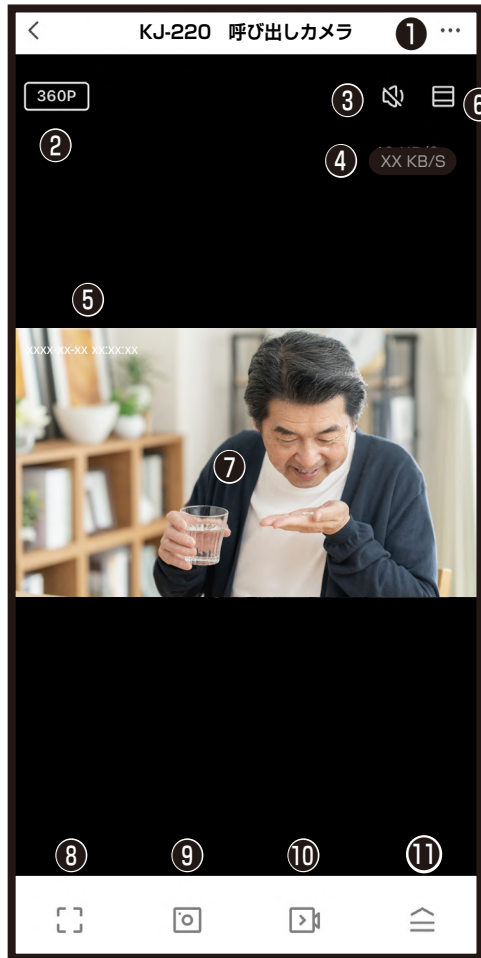


アプリ内の使用方法

- 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 (FHD/360P)
FHD:1920x1080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
- 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。

12 通話設定



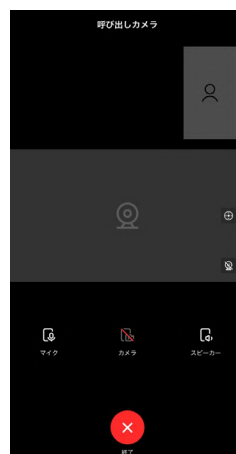
12

12



[A]/iOS

- ① スマホ側のカメラ映像のイン/アウトの切り替え
- ② カメラの操作
- ③ 画質の切り替え
SD(低解像度)、HD(高解像度)
- ④ KJ-220のカメラ映像をスマホで非表示
- ⑤ スマホのマイクをオフ
- ⑥ スマホ側の映像をKJ-220で非表示
- ⑦ スマホのスピーカーをオフ
- ⑧ 通話終了



[B]/iOS



[A]/Android

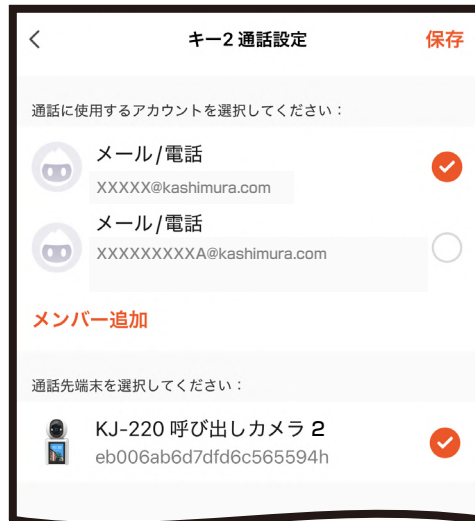
- ①ジンバル：カメラの向きを操作
 - ②追跡：自動追跡のオン/オフ
 - ③画質の切り替え
SD(低解像度)、HD(高解像度)
 - ④スマホ側の音声入力の声質を変更
 - ⑤スマホ側の映像の背景をぼかす
 - ⑥スマホのマイクをオフ
 - ⑦スマホのスピーカーをオフ
 - ⑧通話終了
 - ⑨スマホ側のカメラのイン/アウトの切り替え
 - ⑩スマホ側の映像をKJ-220で非表示
- ※KJ-220のカメラ映像をスマホで非表示にする場合[B]の音声通話からご使用ください。



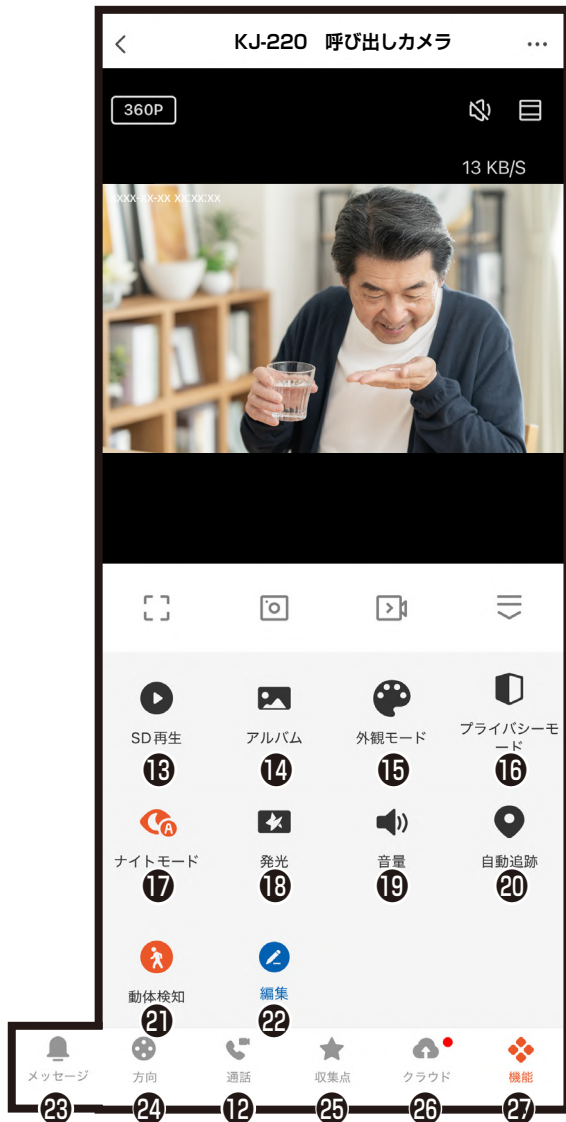
[B]/Android



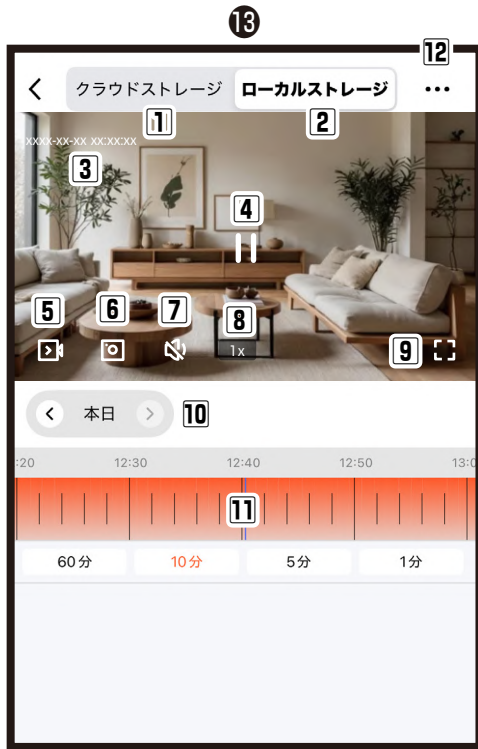
[C]



- 「設定」画面からキー1とキー2のボタンを押した時の呼び出すユーザーを編集することができます。
- 「設定」画面内の「メンバーを追加」からメンバーを追加することができます。
- ※メンバーはグループ/家庭に登録されたアカウントである必要があります。
- ※同時呼び出しできるアカウントまたはKJ-220は2つまでです。



- 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 (スマートモード/赤外線モード)
スマートモード: 製品が周囲の状況を判断し高輝度または赤外線点灯します。
赤外線モード: 周囲の状況を判断し赤外線点灯します。
- ⑱高輝度LEDを発光
- 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ボタンの管理 (設定)
- ㉓動体検知の通知と検知時の画像を確認
- ㉔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。
- ㉕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
- ㉖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
- ㉗機能設定
※㉓㉗は左右にスワイプすることで表示されます。



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

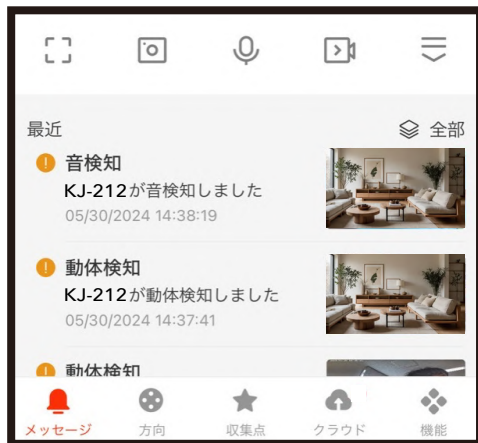
※1スマートフォンでは表示されません。ピンチイン/ピンチアウトで1目盛を変更できます。

12 録画設定

映像のダウンロード

映像の消去

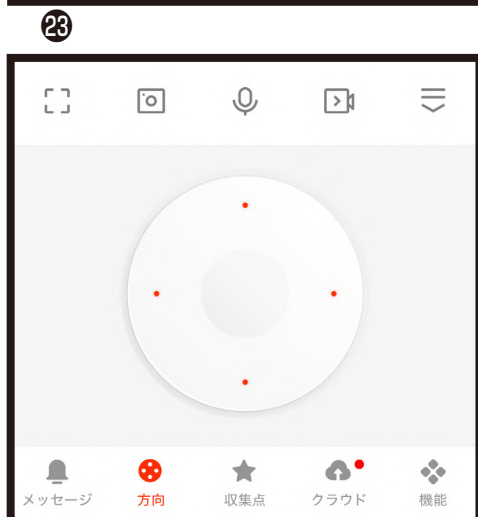
※1スマートフォン側でアプリへの許可が必要な場合があります。スマートフォンのメモリが少ないと画像/映像を保存できない場合があります。



23 メッセージ

動体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。



24 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。

25



25 収集点の設定

(1)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

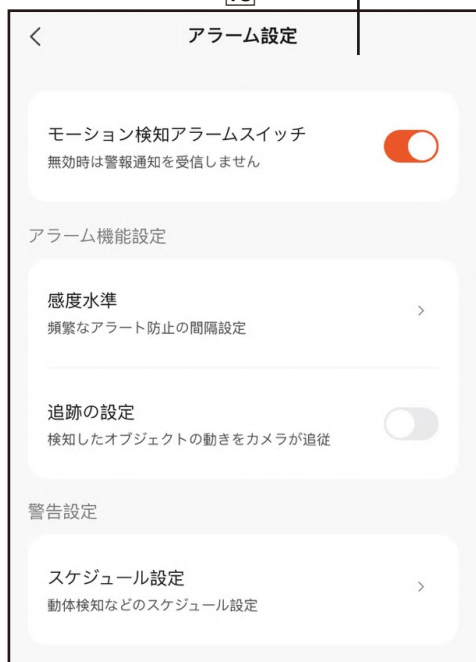
7

8

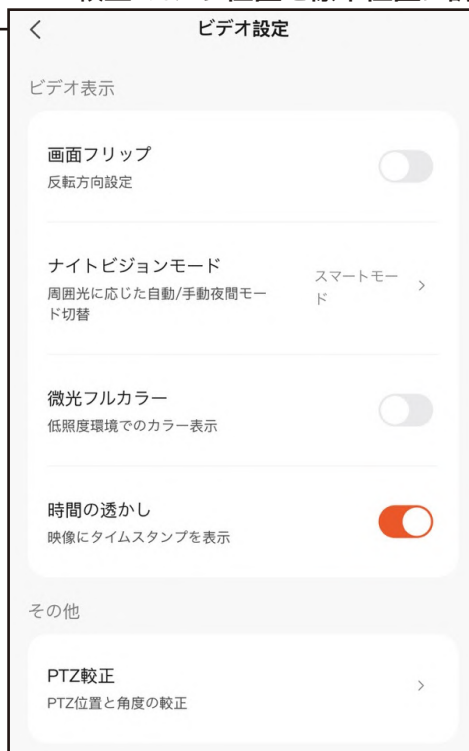
9

10

10



- 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 本体のデバイスIDやタイムゾーン
- ④ 他の機器との連動などの確認
- 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 デバイスのネットワーク状況
- 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 ビデオ設定
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。
ナイトビジョンモードの切替
スマートモード: 製品が周囲の状況判断し高輝度または赤外線点灯します。
赤外線モード: 周囲の状況判断し赤外線点灯します。
微光フルカラー: 高輝度LEDの発光時間の透かし: 現在時刻の表示切替
PTZ校正: カメラ位置を標準位置に調整



- ⑨ デバイスの音量を調整
- ⑩ 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。
感度水準: 「低」「中」「高」
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。
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。
スケジュール設定: 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。



11 モニターが表示される時間の設定
常時表示、30秒～5分まで表示

12 モニターの壁紙を3つの中から選択

13 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。

14 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。

スケジュール設定：microSDカード録画のスケジュール設定ができます。



15 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/>

16 アプリ内の操作方法をご確認いただけます。

17 デバイスを再起動します。

18 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。

19 本製品のQ&A確認や弊社への問合せができます。

20 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。

21 本製品のファームウェア情報が確認できます。

22 登録したデバイスを削除します。