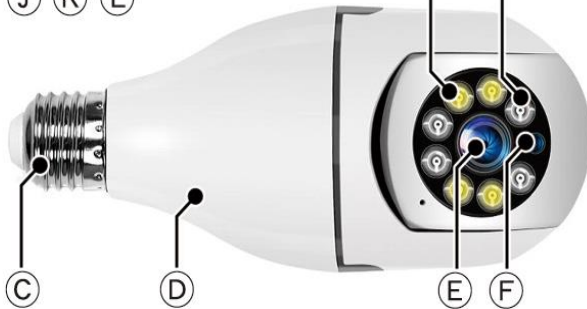


■製品外観

(J) (K) (L)



- (A) 赤外線LEDライト
- (B) 白色光LEDライト
- (C) 電源[E27口金]
- (D) 内蔵Wi-Fiアンテナ
- (E) カメラレンズ
- (F) 検知センサー
- (G) リセットスイッチ
- (H) MicroSDカードスロット
- (I) スピーカー

⚠ 注意

- *microSDカードが未挿入・未対応・不良の場合、正常なランプ点灯の確認ができません。
- *防犯カムカムが推奨しているメーカーまたは防犯カムカム純正のmicroSDカードをご使用ください。
- *本製品は本体認識機能はございません。microSDカードのデータを確認する際は、microSDカードをPCに直接接続するかアプリ内で直接ご確認ください。
- *メーカー側の都合により、一部デザイン・仕様・機能・付属品内容・ランプの点灯色等が予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。
- *アプリのダウンロード、インストール及び使用によって起こるいかなる不具合、責任は負いません。また、アプリの更新等により、記載している内容が変わる場合があります。予めご了承ください。
- *iOSを例に説明していきます。Androidでは一部画面構成等が異なる場合があります。

■充電方法

本製品にはバッテリーが内蔵されていない為、充電はできません。常に電源に挿してお使いください。

■リセット(初期化)

電源が入った状態で、リセットボタン(G)を約5秒長押し。(リセット完了)

※不具合がある場合やルーター接続が正常にできなかった際に使用します。

※初期化されるまで数分かかる場合があります。

※ルーター通信も解除されます。

■電源を入れる前に①

【アプリのダウンロード】

本製品を使用するためには、予めスマホ又はタブレットに専用のアプリをダウンロードしておく必要があります。アプリ上で動画・静止画の撮影やデータ確認、設定の変更が可能になります。



・iOSの場合

App Storeで「Tuya Smart」と検索またはQRコードからダウンロード

・Androidの場合

Google Playで「Tuya Smart」と検索またはQRコードからダウンロード



■電源を入れる前に②

【microSDカードのセット】

十分に容量が空いたmicroSDカード(別売)を(H)に挿入。

※事前に「SDカードの相性について」をご確認ください。

※電源が入った状態でmicroSDカードを抜き差しすると破損やデータ消失が起こる場合があります。その際の補償やデータの復旧はいたしかねますので慎重に行ってください。

■電源を入れる前に③

【アカウント登録(任意)】

※アカウントがないと一部機能が使用できない場合があります。アカウント登録しなくてもそのまま進めます。登録しない場合は【アカウントを登録せずに進む場合】(3ページ)をご確認ください。

※アプリの権限内容や表示順は、機種によって異なる場合があります。

(1)ダウンロードしたアプリを起動します。

(2)「許可」をタップ。



(3) 「登録」をタップ。

(4) 登録するメールアドレスを入力→<<プライバシーポリシー>><<ユーザー規約>><<未成年者のプライバシーポリシー>>を確認した上で「同意します」にチェックを入れ→「照合コードの取得」をタップ。

The registration screen shows a '登録' (Register) button at the top right. Below it, there's a '日本' (Japan) dropdown menu, a 'メールアドレス' (Email address) input field, and a 'やってみよう' (Try it) button. A red arrow points from the '登録' button to the 'やってみよう' button. Below the email field, there's a checked checkbox for '同意します プライバシーポリシー ユーザー規約 及び 未成年者のプライバシーポリシー' (I agree to the Privacy Policy, User Terms, and Privacy Policy for Minors). At the bottom, there's an orange button labeled '照合コードの取得' (Get verification code).

(5) 入力したメールアドレス宛に確認メールが届くので、記載された承認コードをコピー。

(6) アプリに戻り、承認コードを貼り付けまたは入力→任意のパスワードを入力→「完了」をタップ。

【重要】登録に使ったメールアドレスと設定したパスワードは第三者に見られないように控えを取って、大切に保管して下さい。



認証コードを入

A red box highlights the input field for the authentication code.

Eメールに確認コードが送信されました。

再送

認証コードを届いてませんか？

パスワードを設定

パスワード

A red box highlights the password input field.

完了

(7) ログイン画面で「メールアドレス」と「パスワード」を入力し、「同意します」にチェックを入れ、「ログイン」をタップ。

The login screen shows a 'ログイン' (Login) button at the top right. Below it, there's a '日本' (Japan) dropdown menu, an 'アカウント番号を入力してください' (Please enter your account number) input field, and a 'パスワード' (Password) input field. A red arrow points from the 'ログイン' button to the 'やってみよう' button. Below the password field, there's a checked checkbox for '同意します プライバシーポリシー ユーザー規約 及び 未成年者のプライバシーポリシー' (I agree to the Privacy Policy, User Terms, and Privacy Policy for Minors). At the bottom, there's an orange button labeled 'ログイン' (Login). Below the login button, there's a link 'パスワードを忘れました' (Forgot your password?).

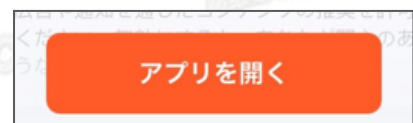
(8) 「許可」をタップ。



(9) 「とった」をタップ。



(10) 「アプリを開く」をタップ。



(11) にチェックを入れ「続ける」をタップ。



(12) 「OK」をタップ。



【アカウントを登録せずに進む場合】

(1) 「やってみよう」をタップ。



(2) 「体験を続ける」をタップ。



■電源ON & 接続方法

1. プラグ(A)をコンセントに挿す。
2. LEDライトが点灯→カメラが巡回し、音/アナウンス(ウェイトィング for コネクション)が流れる。
(電源ON & Wi-Fi待機状態)
3. スマホのWi-Fi設定画面で、**設置する場所のルーター(2.4GHz)に接続。**



4. アプリを起動します。
5. 「デバイスの追加」→「続ける」→「Appの使用中は許可」をタップ。



6. 「カメラ&ロック」→「防犯カメラ(Wi-Fi)」をタップ。



7. 「デバイスをリセットします」①～④それぞれ「次へ」をタップ



8. 3. で接続したルーター(2.4GHz)が表示されるので、パスワードを入力し、「次へ」をタップ
※空欄の場合は、スマホのWi-Fi設定画面で、ルーター(2.4GHz)に接続されているかご確認ください。



9. アプリ画面に表示されたQRコードをカメラレンズに向ける。
「ウェイティング for コネクション」
→ 「QRコードスキャンニング」
→ 「コネクティング to wifi」
→ 「wifi is コネクティング」のアナウンスになったら、左上の「×」で画面を戻る。
※アプリ画面とカメラは約15-30cm離してください。接続完了まで数分かかります場合があります。

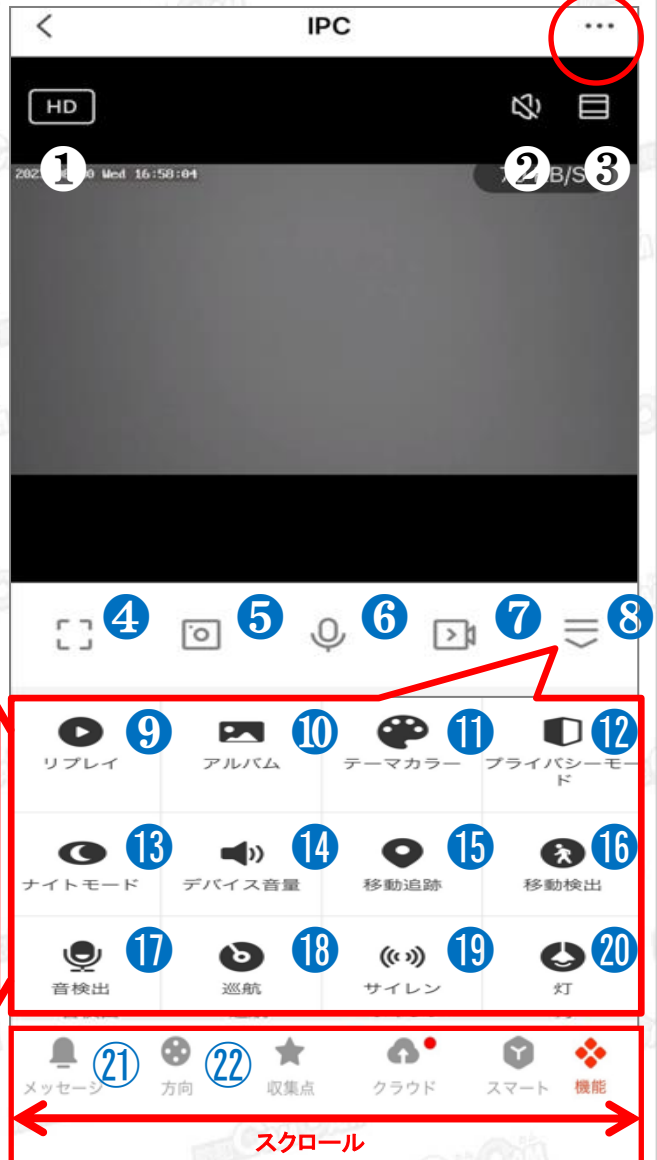


12.追加されたデバイスをタップ。



■ 撮影画面

設定画面(6ページ)へ



①画質設定(手動録画時) HD / SD

②スピーカー: ON/OFF
手動録画の場合は任意でON/OFFの設定が必要です。
OFFのまま手動録画をすると音声は入りません。

③ズームイン / ズームアウト

④全画面表示

⑤手動写真撮影 1タップで1枚撮影されます。

⑥長押しして話す。

⑦手動動画撮影: 開始/停止
※画面を閉じると録画は停止します。

⑧ ⑨~⑳ 表示/非表示

⑨リプレイ: microSDカードに保存された動画を確認

⑩アルバム: 手動撮影した動画・写真を確認できます。

⑪テーマカラー: 撮影画面のカラーをライトモード/
ダークモードに設定できます。

⑫プライバシーモード: デバイス(カメラ)を休止します。

⑬ナイトモード(赤外線): スマート/赤外線/フルカラー

⑭デバイス音量: 警報や⑥で話すときの音量を調整
できます。

⑮移動追跡: 移動追跡ON/OFF

⑯移動検出: 動体検知通知のON/OFF

⑰音検出: 音検知ON/OFF

⑱巡航: ON/OFF
└ONの場合、監視角度を循環して録画します。
(終日録画/提示録画)

⑲サイレン: 警報ON/OFF

⑳灯: (B)白色灯ON/OFF

㉑メッセージ: 動体検知通知の一覧

㉒方向: タップまたは長押ししてカメラの向きを上下
左右に移動できます。

■設定画面

基本設定

休眠 ①

基本機能の設定 ② >

ナイトビジョンモード ③ フルカラーモード >

デバイスサウンド調整 ④ >

詳細設定

検出警告設定 ⑤ >

ブザー調整 ⑥ >

ストレージ

SDカードの設定 ⑦ >

録画

録画設定 ⑧ >

オプションサービス

クラウドストレージ >

メッセージ通知 >

電話通知 >

デバイスのオフライン通知

デバイスのオフライン通知 ⑨

その他

よくある質問とフィードバック >

共有デバイス >

ホーム画面に追加 >

機器のアップグレード 最新バージョンです >

IPC PC client View the introduction >

デバイスを再起動する ⑩

デバイスを削除 ⑪

①休眠: ONにするとデバイス(カメラ)を休止します。
※撮影画面の⑫と連動します。

②基本機能の設定

- ・画面フリップ(上下反転): ON/OFF
- ・時間の透かし(時刻表示): ON/OFF

③ナイトビジョンモード(赤外線)

- ↳スマートモード/赤外線モード/フルカラーモード
- ※撮影画面の⑬と連動します。

④デバイスサウンド調整

↳警報や撮影画面⑥で話すときの音量を調整できます。(撮影画面の⑭と連動)

⑤検出警告設定(アラーム設定)

↳モーション検知(動体検知通知)ON/OFF(撮影画面の⑯と連動)
追跡ON/OFF(撮影画面の⑰と連動)
音声検出ON/OFF(撮影画面の⑱と連動)
タイマー設定
トリガースピーカーON/OFF(動体検知通知ON&トリガースピーカーをONにしたら、動きを検知して警報を鳴らします。

⑥ブザー調整

↳ブザーの時間(10s-600s)を設定できます。

⑦SDカードの設定

↳SDカードの総容量、使用容量、残容量
フォーマット

※SDカードを挿入しないと⑦⑧が表示されません。
※フォーマットすると、SDカード内のデータ全て削除されます。必要なデータは移動してからフォーマットを行ってください。

⑧録画設定

↳SDカード録画ON/OFF、録画モード、タイマー設定

⑨デバイスのオフライン通知

↳デバイスがオフラインになって30分以上経過すると通知されます。

⑩デバイスの再起動

⑪デバイスの削除