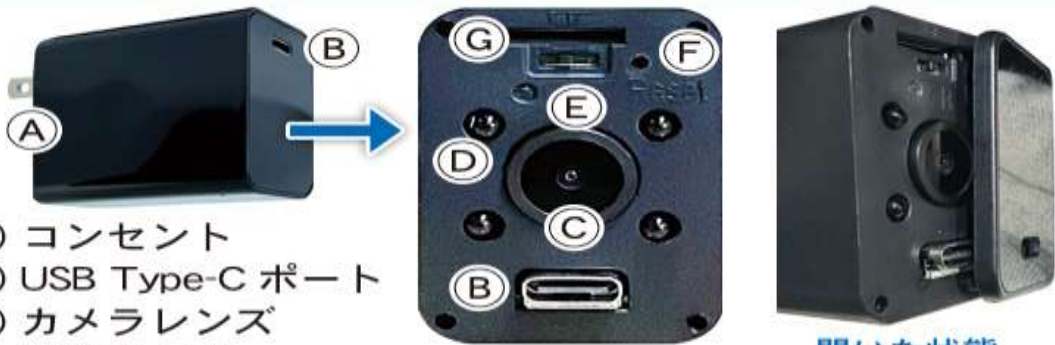


## 製品外観



- (A) コンセント
- (B) USB Type-C ポート
- (C) カメラレンズ
- (D) 赤外線 LED
- (E) 電源スイッチ
- (F) リセットボタン
- (G) microSDスロット

開いた状態

## ⚠ 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。  
 ※故障の原因となりますので、急速充電器(ケーブル含む)は使用しないでください。

### ■ 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。

### 「Tuya Smart」アプリをダウンロードする。

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



Tuya Smart



iOS



Android

### ■ 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(G)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。**

1. ダウンロードしたアプリを起動。
2. 「許可」をタップ。

“Tuya Smart”は通知を送信します。よろしいですか？

通知方法は、テキスト、サウンド、アイコンバッジが利用できる可能性があります。通知方法は“設定”で設定できます。

※アプリの権限や表示内容は、機種によって異なる場合があります。

3.消音時や[おやすみモード]がオンでも、通知等が必要な場合は、「許可」を選択。不要の場合は「許可しない」を選択。

※スマホのアプリ設定で、後から「許可/許可しない」の変更が可能です。



4.画面を左にスクロールし、「今すぐ試す」をタップ。



### 【アカウントを登録せずに進む場合】

「やってみよう」→「体験を続ける」をタップ。



アカウントがないと、アプリの一部の機能を使用できません

エクスペリエンスモードはHomeKitをサポート

体験を続ける

### 【アカウントを登録して進む場合】

「登録」→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。



登録

日本

メールアドレス

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

照合コードの取得

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。

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。



照合コードの数字はお客様毎に異なります。

認証コードを入力



Eメールの承認コードが送信されました。再送信 (5/6)



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。



#### ■電源ON & 接続方法

- 1.(E)を「L」に切り替えた状態で、(A)をコンセントに挿す。
- 2.動作ランプが緑点滅。(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。※5GHzは接続できません**  
※(E)を「R」に切り替えている場合、コンセントに挿しても電源は入りません。



4アプリ画面の.右上、「+」→「デバイスを追加」→「続ける」をタップ。



5. 権限が表示される際は、すべて「許可」にしてください。



6. 自動でデバイスが表示されます。表示されたデバイスを選択。



7. 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。



8. 「追加中」→「追加完了」になったら、「完了」をタップ。  
※時間内に「追加完了」にならなかった場合は正常に接続が完了していない為、本体のリセット後、再度最初から接続しなおしてください。  
※リセット方法は、8ページ「リセット(初期化)」を参照



デバイスが表示されない場合  
※手でデバイスを追加します。

「カメラ&ロック」→「防犯カメラ(Wi-Fi)」をタップ。



右上の「カメラ用QRコード」→「Wi-Fiモード」に切り替え、以下①～③の画面で「次へ」をタップ。

- ①本製品と充電ケーブルを接続し電源を入れます
- ②リセットボタンを5秒長押しします
- ③カメラ近くのLEDがすばやく点滅していることを確認します



「互換モード」をタップ。



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。



「追加中」→「追加完了」になったら、「完了」をタップ。  
※時間内に「追加完了」にならなかった場合は正常に接続が完了していない為、本体のリセット後、再度最初から接続しなおしてください。

※リセット方法は、8ページ「リセット(初期化)」を参照



権限が表示される際は、すべて「許可」にしてください。



## ■アプリのTOP画面



## ■撮影画面



[設定画面\(7ページ\)へ](#)

### ①画質設定(手動録画時)

HD→2304×1296 SD→640×360

### 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。  
※手動撮影した写真は⑨で確認できます。

⑥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。  
※手動撮影した動画は⑨で確認できます。

⑦ ⑧~⑫ 表示/非表示

⑧リプレイ:microSDカードに保存された動画を確認

⑨アルバム:手動撮影した動画・写真を確認できます。

⑩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。

⑪プライバシーモード:ONにするとカメラを休止します。

⑫WDR:明暗コントラストの調整

⑬赤外線ナイトビジョン(赤外線):自動/オフ/オン

⑭移動検出:動体検知通知のON/OFF

⑮音検出:音声検知通知のON/OFF

⑯メッセージ:動体検知・音声検知通知の一覧

## ■設定画面



①デバイス名の変更が可能

②デバイス情報

③ネットワークの状態を確認

④デバイスの共有:他の端末とデバイスを共有します。

⑤通知設定

⑥スタンバイ:カメラの休止(撮影画面の⑪と連動)

⑦ビデオ設定

- ・画面フリップ(上下反転): ON/OFF
- ・赤外線: 自動/オフ/オン
- ・WDR(明暗コントラストの調整): ON/OFF
- ・画面調整(0-100%): 明るさ/コントラスト/シャープネス
- ・時間の透かし(時刻表示): ON/OFF
- ・表示灯(動作ランプ): ON/OFF

⑧オーディオ設定 ※使用しません。

⑨検出警告設定(アラーム設定)

- ・動体検知通知のON/OFF(撮影画面の⑭と連動)
    - └人物検知のみ通知ON/OFF
    - └検知エリアのON/OFF
    - └検知感度(低/中/高)
    - └スマートフレームのON/OFF
  - ・音声検出のON/OFF
    - └検知感度(低/高)
  - ・スケジュール設定
- 動体検知通知をONにすると表示されます

⑩Onvif ※使用しません。

⑪SD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⑪⑫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。

⑫録画設定

※SDカードへ保存する場合はONにしてください。

- ・録画スイッチ(SDカードへの録画): ON/OFF
  - └録画モード: イベント録画(動体検知録画) 継続録画(常時録画)
  - └スケジュール設定: 予約録画

⑬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。

⑭ヘルプセンター デバイスのFAQ

⑮デバイスの再起動

⑯デバイスの削除

## ■リセット(初期化)

・電源が入った状態で、リセットボタン(F)を約8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。

・デバイスの削除でも初期化されます。

[設定画面 ⑩デバイスの削除](#) を参照

※削除後、再度 [接続方法\(3ページ\)](#) から接続する必要があります。

## ■よくある質問

Q. 録画を開始して、画面を閉じると録画が停止する。

A. 撮影画面上でビデオマークをタップして行う「手動録画」は、画面を閉じる、またはカメラとの接続が切れた時点で、録画が停止します。録画データはアプリ内に保存されます。※6ページ「⑨アルバム」よりご確認ください。

### ◆注意◆

手動録画と microSD カードへの録画は別の機能です。

microSD カード録画設定 (7ページ⑫「録画設定」→「録画スイッチ(SDカードへの録画)」)を有効にしている場合、手動録画が停止しても microSD カードへの録画は継続されます。

Q. 動作ランプは消せますか？

A. 動作ランプは ON/OFF の設定が可能です。

7ページ⑦「ビデオ設定」→「表示灯(動作ランプ)」を OFF にしてください。

※初期設定は「ON」です。

※OFFにすると、動作状態が分かりにくくなる場合があります。消灯の状態でも電源が入っていることがありますので、接続状況などをご確認ください。

# MEMO