

## 製品外観

## ▶ 本体側面



## ▶ 背面(カバー内)



(A)表示電源ボタン (B)セットボタン (C)アラームセット① (D)アラームセット② (E)温度設定 (F)明るさ設定  
(G)目覚まし① (H)目覚まし② (I)カメラレンズ (J)時刻表示 (K)温度表示 (L)日付表示 (M)カメラ電源ボタン  
(N)リセットスイッチ (O)USBポート (P)動作ランプ (Q)microSD カードスロット (R)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

1.付属のUSBケーブルをUSBポート(O)に繋ぎ、パソコンやACアダプター(DC-5V 1A/2A)等に接続。

※充電ランプはありません。4時間を目安に充電をしてください。

※Wi-Fi通信の接続が安定するように、十分に充電を行ってからご使用ください。

※microSDカードを抜いた状態で充電をしてください。

※充電後は過充電を避ける為、本体を取り外してください。

※使用しない時は、カメラの電源をOFFにして充電を行ってください。

## ■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。



## ・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(Q)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。

“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。

許可しない

許可

(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。

(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

Eメールに確認コードが送信されました。再送

認証コードを届けていませんか？

パスワードを設定

(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。

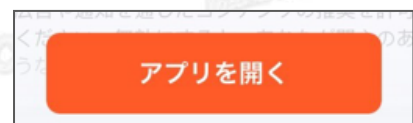
(8) 「許可」をタップ。



(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。

Tuya Smart アプリは以下のアクセス許可を要求しています。

以下の許可が与えられた場合、ユーザーの個人情報の安全性は保証されます。

Bluetooth

It is used to search, add nearby bluetooth devices, and configure the network operation of bluetooth devices.

ホームデータ

このアプリに対して、ホームデータへのアクセスを許可してください。

続ける

(12) 「OK」をタップ。

“Tuya Smart”がBluetoothの使用を求めています

ブルートゥースを起動し、ブルートゥースデバイスを追加及び起動しなければなりません。

OK

“Tuya Smart”がホームデータへのアクセスを求めています

現在のアプリの「ホーム」アプリでサポートされているデバイスを制御できます。

許可しない

OK

### 【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。

既存のアカウントでログイン

登録

やってみよう

(2) 「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

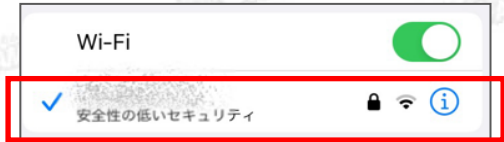
### ■電源ON & 接続方法

1.(M)をON側にスライド。

2.(P)が青点灯→青点滅。(電源ON&Wi-Fi待機状態)

※「カメラを追加してください」と音声がかかります。

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。



Tuya Smart アプリは以下のアクセス許可を要求しています。

以下の許可が与えられた場合、ユーザーの個人情報の安全性は保証されます。

ロケーション

ロケーションの検索、デバイスの追加、Wi-Fiネットワークリストの取得、シーンオートメーションの実行

続ける

“Tuya Smart”に位置情報の使用を許可しますか?

位置情報の権限は、スマートデバイスの自動化処理、近くのデバイスの検出、Wi-Fiリストなどに使用されます。アプリに権限を付与してください。

1度だけ許可

Appの使用中は許可

許可しない

6.「カメラ&ロック」→「防犯カメラ(Wi-Fi)」をタップ。





7. 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



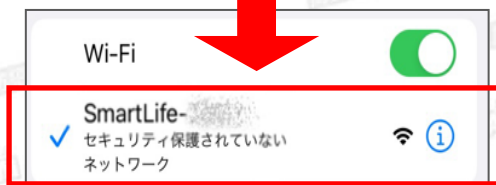
8. 「互換モード」をタップ。



9. 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。



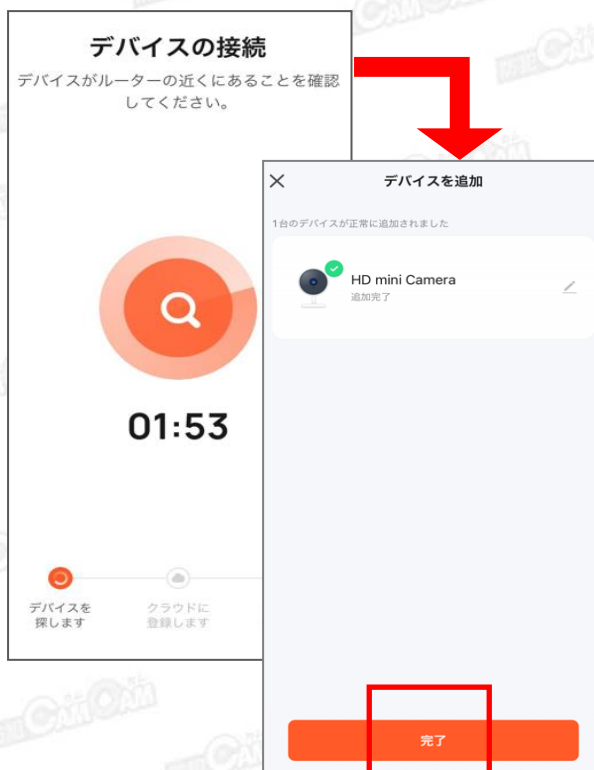
10. 「接続します」→スマホのWi-Fi設定画面で「SmartLife・・・」に接続し、アプリ画面に戻る。



11. 「デバイスの接続」→「追加完了」に切り替わったら、「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。

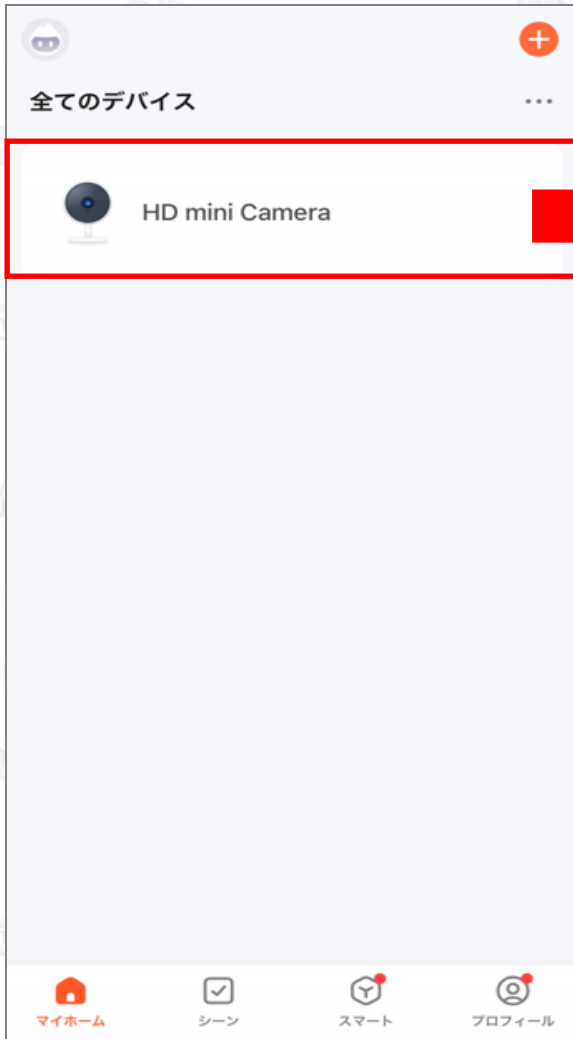
※リセット方法は、6ページ「リセット(初期化)」を参照



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。

### 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赤外線ナイトビジョン(赤外線): 自動/オフ/オン

⑫移動検出: 動体検知通知のON/OFF

⑬メッセージ: 動体検知通知の一覧

## ■設定画面

### 基本設定

基本機能の設定

①



赤外線ナイトビジョン機能

②

自動 >

### 詳細設定

検出警告設定

③



### ストレージ

SDカードの設定

④



### 録画

録画設定

⑤



### 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

⑥



### 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 >

デバイスを削除

⑦

### ① 基本機能の設定

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

### ② 赤外線ナイトビジョン機能(赤外線): 自動/オフ/オン

※撮影画面の①と連動します。

### ③ 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②と連動)
- 検知感度(低い/中/高い)
- タイマー設定

### ④ SD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④⑤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。

### ⑤ 録画設定

- ・SDカード録画: 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)
- ↳ タイマー設定: 予約録画

### ⑥ 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。

### ⑦ 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(N)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。

・デバイスの削除でも初期化されます。  
**設定画面 ⑦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。

#### ■液晶の表示/設定

- ・液晶表示ON/OFF (A)を約2秒長押し。  
※充電が少なくなると時計表示が消えます。
- ・日時設定 (B)を約2秒長押し。  
(C)+/(D)-で変更し、(B)1回押しで決定。  
MONTH(月)→DATE(日)→時一分の順に切り替わる。  
点滅中に(B)を約2秒長押しするか、約10秒そのままにしておくと設定完了。  
※映像のタイムスタンプはスマホと同期します。
- ・温度設定/表示 (E)を1回押し。「24時間表記/AMPM」表示の切替。  
(E)を約2秒長押しで、「温度(°C)/摂氏(F)」表示の切替。
- ・明るさ設定 (F)を押す毎に液晶の明るさを調整。