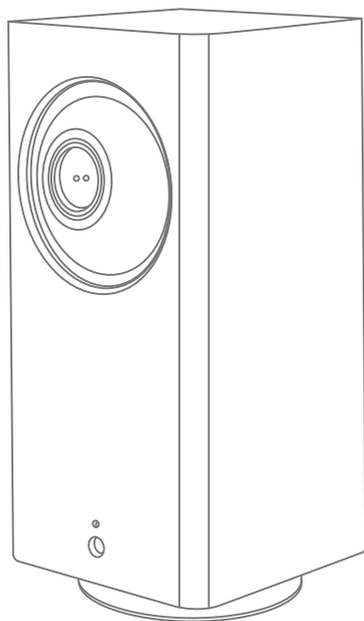


# 220万画素 追跡スマートカメラ ユーザーマニュアル



## WTW-IPW108

本体・アプリのバージョンアップにより、本説明書の内容が変わることがあります。  
最新のマニュアルを以下のURLからダウンロードできますので、ご利用ください。

[http://www.wtw.jp/ccd/download/manual/ip/WTW-IPW108\\_manual.pdf](http://www.wtw.jp/ccd/download/manual/ip/WTW-IPW108_manual.pdf)

# 安全上のご注意

## 警告

- 煙が出ていたり、変な臭いがするときは、すぐに電源を切ってください。コンセントを使用している場合は、すぐにコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 内部に異物を入れないでください。金属類や、可燃物が内部に入った場合、火災・感電の原因となります。
- 落としたり、キャビネットを破損した場合はすぐに電源を切ってください。コンセントを使用している場合は、すぐにコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- コード類・プラグ類が傷んだり、水に濡れた場合は、すぐに電源を切ってください。コンセントを使用している場合は、すぐにコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

## ご使用になるとき

- 修理・改造・分解はしないでください。火災・感電の原因となりますので、点検・修理はお買い上げの販売店にご依頼下さい。本製品を分解・改造をした形跡があると、保証期間内であっても保証対象外となる場合があります。
- 内部に異物を入れないでください。金属類や、可燃物が内部に入った場合、火災・感電の原因となります。
- 水に濡らしたりしないでください。火災・感電の原因となります。水辺での使用はしないでください。
- 強い振動を受けてしまう様なご使用方法はしないでください。火災・感電の原因になります。
- 航空機内で使用するときは、航空会社の指示に従ってください。航空法で、離着陸時に本機を使用することは禁止されています。指示に従わず使用すると、運行装置に影響を与え、事故につながるおそれがあります。

## 設置するとき

- 野外や風呂、シャワー室など、水のかかるおそれのある場所には設置しないでください。火災・感電の原因となります。
- 上に物を置かないでください。金属類や、花瓶・コップ・化粧品などの液体が内部に入った場合、火災・感電の原因となります。重いものを乗せると故障の原因にもなります。
- 本機は、振動の無い安定した場所に固定して設置して下さい。振動を与えると、故障の原因になります。
- 加湿器やストーブなどのそばに設置しないでください。故障・火災・感電の原因になることがあります。
- 本製品を作動させながら移動・持ち運びをしないで下さい。故障・火災・感電の原因となります。

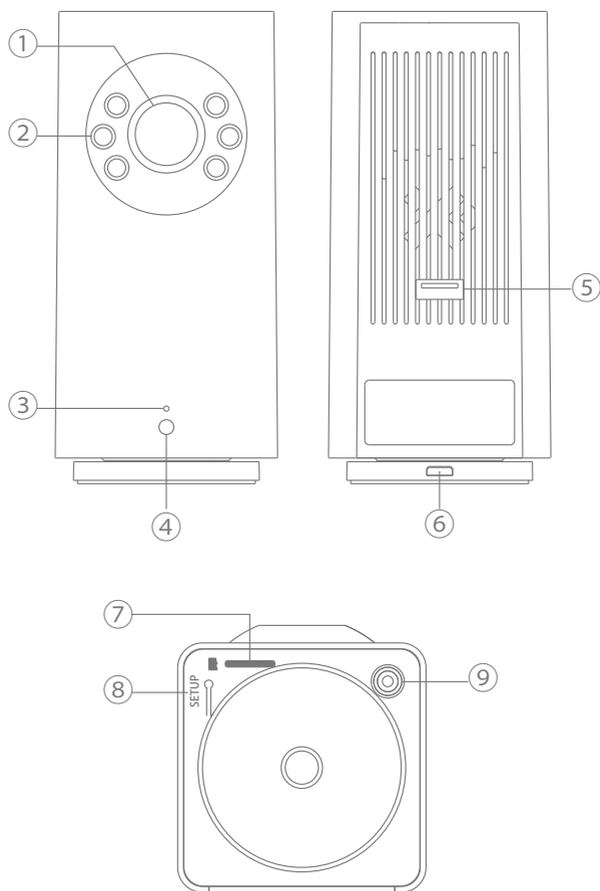
## 注意

- 温度の高い場所に置かないでください。直射日光の当たる場所・ストーブのそばなどに置くと、火災・感電の原因となることがあります。また、破損、その他部品の劣化や破損の原因となることがあります。
- 湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないでください。加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、火災・感電の原因になることがあります。
- 移動させる場合は、本機の接続を全て外してください。接続したまま移動させると、火災・感電・故障の原因となることがあります。

## 免責事項について

- 地震や雷などの自然災害および当社・販売店の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害（事業利益の損失・事業の中断など）に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。

## 各部の名前と機能



① レンズ

② 赤外線LED 940nm × 6個

③ 状態表示LEDライト

④ 明るさセンサー

⑤ USB2.0コネクタ

⑥ 電源ケーブル接続コネクタ

⑦ Micro SDカードスロット

⑧ リセットボタン

⑨ 内蔵マイク

# カメラの初期設定

本製品は「Mi Home(米家)」アプリと連携してご利用いただけます。

## 1 Mi Home アプリのインストール

右のQRコードを読み取るか、App Storeで「Mi Home」またはGoogle Playから「MiHome」を検索し、アプリケーションをインストールしてください。

※ アプリ名が「米家」と表示される場合がありますが、同じアプリです。

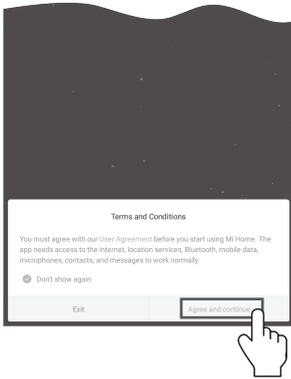


このQRコードをスキャンしてインストールできます。

## 2 Mi Home アプリを起動する

【Android】アプリ起動後、画面①で「Agree and Continue」をタップし、次の画面②の地域選択で「Mainland China」を選択してください。次に表示される画面③で「Sign in」をタップしてください。

画面① Terms and Conditions  
「Accept and Continue」をタップ



画面② 地域選択  
「Mainland China」をタップ



画面③ Sign in をタップ

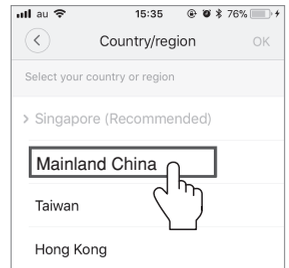


【iPhone】アプリ起動後の画面④で、右上の地域の表示部分の「Singapore」をタップし、選択肢(画面⑤)から「Mainland China」を選択してください。「Server doesn't match」という表示が出ますが、「Switch」を選択してください。

画面④ 起動画面  
右上の「Singapore」をタップ



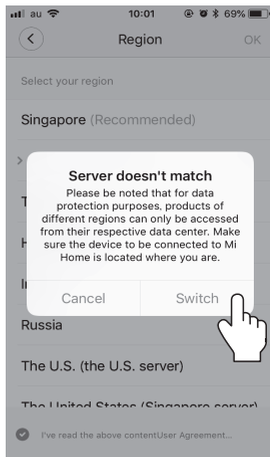
画面⑤ 地域選択  
「China」を選択



(iPhoneのみの設定 説明続き)

地域に「Mainland China」を選択した際に、右図のような「Server doesn't match」という表示が出る場合は、「Switch」を選択して進んでください。

※ 地域にMainland China以外 (Singapore, Otherなど) を選択すると、カメラの接続設定をすることができませんのでご注意ください。



### 3 アカウントの登録

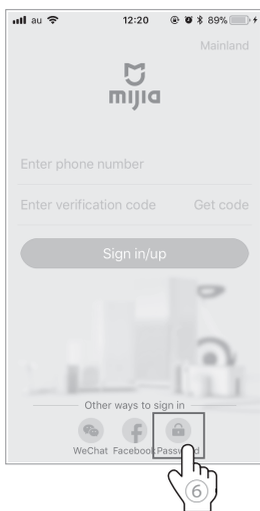
【Android・iPhone共通】

(1) Sign in 画面⑥の右下の、錠のアイコン⑥をタップして下さい。(Androidでは並んでいるアイコンの数が2個、iPhoneでは3個です)

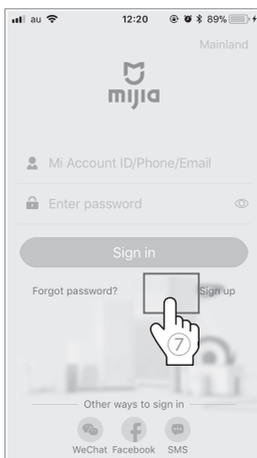
次の画面⑦で、画面中央の「Sign in」ボタンの右下にある「Sign up」という文字⑦をタップして下さい。

(2) Sign up画面⑧の「Email」欄にメールアドレスを入力し、「Create Mi Account」ボタン⑧をタップして下さい。

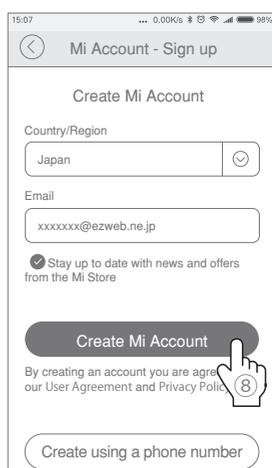
画面⑥ Sign in 画面右下の錠のアイコンをタップ



画面⑦ Sign in ボタン右下の文字「Sign up」をタップ



画面⑧ Email欄にメールアドレスを入力し、ボタン⑧をタップ

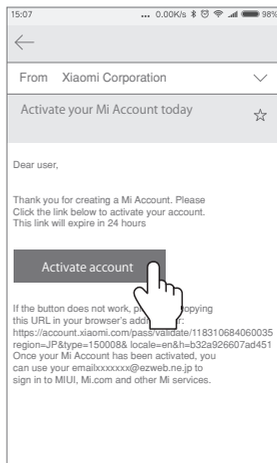


- (3) ご希望のパスワードと画像の文字を入力してください。  
 (パスワードは英数字と数字の両方を含む8~16文字)  
 Submitをタップすると、確認メールが送信されます。
- (4) 確認メールを開き「Activate Account」リンクをタップしてください。  
 これでアカウント作成は完了です。



Mi Home (米家) アプリで「Submit」をタップ。

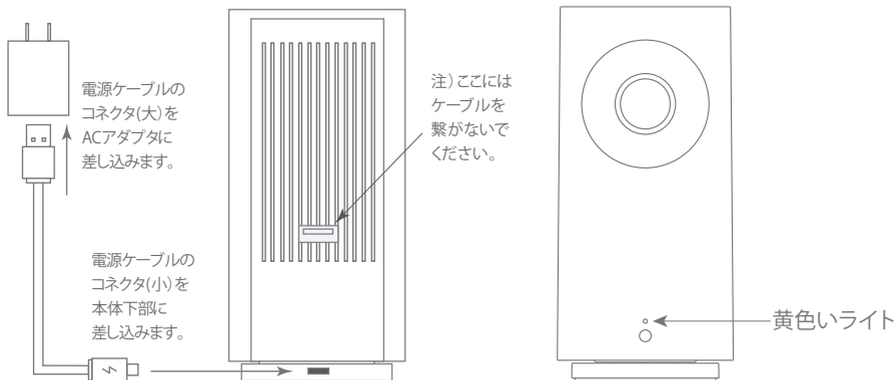
メールアプリを  
起動します。



メールアプリで上図のような確認メールを開き、「Activate account」をタップしてください。

## 4 電源に接続します

付属の電源コードを使用し、コンセントに接続してください。  
 黄色いライトが点滅するまで15秒ほど待ちます。

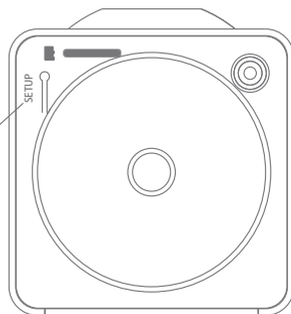


- \* 電源を接続しても、黄色いライトが点滅しなかったら、コンセントから電源を抜き、5秒ほど待ち、再び電源を入れてください。
- 本体に付属している電源ケーブルを使用してください。社外品電源ケーブルを使用するとカメラ本体の故障の原因となります。

## 5 接続設定

本体底面にあるリセットボタンを約3秒間、「リセットに成功しました。接続待機中です」という音声が聞こえるまで長押しします。

リセットボタン



## 6 デバイスの追加

(1) 設定に使用するスマートフォンを、あらかじめWi-Fiに接続してください。

**注意** 2.4GHz帯Wi-Fiに対応・5GHz帯Wi-Fiは非対応 ネットワーク名は英数字のみ対応 WEP非対応

(2) “Mi Home”アプリを起動し、画面右下の錠のアイコンをタップして下さい。登録したメールアドレス・パスワードを入力してサインインして下さい。

※「Region」の選択画面が現れた場合は、「China」又は「Mainland China」を選択して下さい。

(3) メイン画面右上にある「+」をタップして下さい。

(iOS)「Add Camera」をタップして下さい。

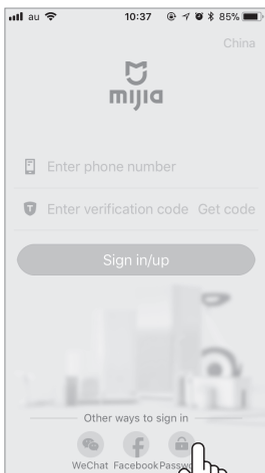
(Android)「Turn on Bluetooth to find Bluetooth devices nearby?」と表示されたら「Cancel」をタップして下さい。

(4) 「DA FANG SMART CAMERA」または「大方智能摄像机(1080P云台版)」を選択して下さい(製品と同じ画像です)。

(5) 画面左下の“Wait until you hear a voice prompt”にチェックを入れ“Next”をタップして下さい。

(6) 接続中のWiFi情報が表示されます。パスコードを入力してNextをタップして下さい。

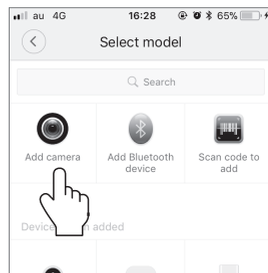
錠のアイコンをタップし、メールアドレスとパスワードでサインイン



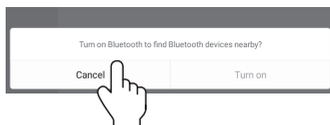
画面右上の「+」アイコンをタップ



(iOS) Add camera をタップ



(Android) Turn on Bluetooth to find Bluetooth devices nearby? の表示 → 「Cancel」



「DA FANG SMART CAMERA」又は「大方智能摄像机(1080P 云台版)」をタップ



Wait until you hear a voice prompt of ○にチェックを入れてNextをタップ



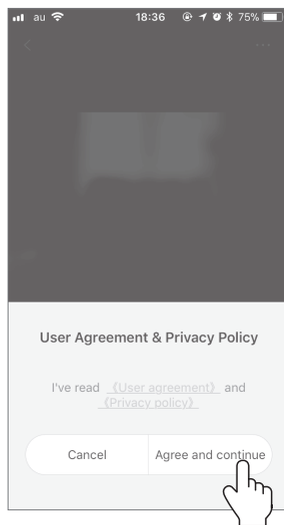
Wi-Fiの名前(SSID)が表示されるのでパスワードを入力



(7) 表示されたQRコードをカメラのレンズにかざして読み取らせます。「コードのスク্যানに成功しました。ネットワークに接続します。しばらくお待ちください」という音声聞こえたらQRコード下のボタンをタップしてください。

(8) 接続設定が成功すると、カメラから「接続に成功しました。使用を開始できます」という音声聞こえ、「Connected successfully」画面が表示されます。Skip→OK→Let's get started (iPhoneの場合)または Done(Androidの場合)をタップして進み、設定を完了してください。

(9) 「User Agreement & Privacy Policy」が表示された場合は、「Agree and continue」をタップして先に進んでください。



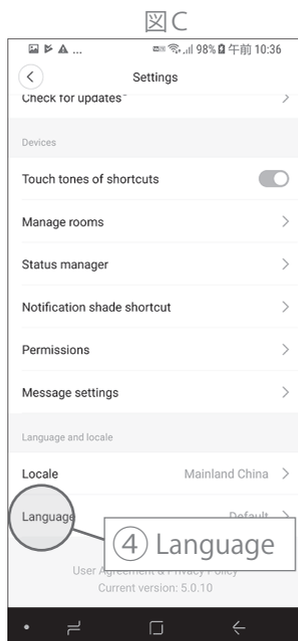
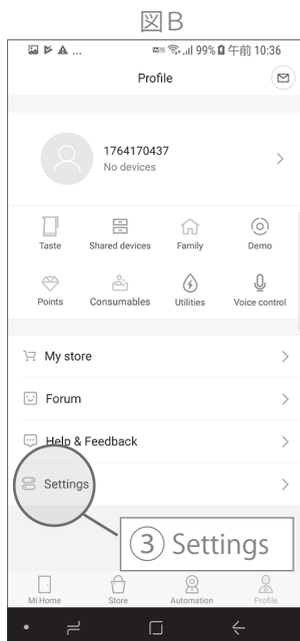
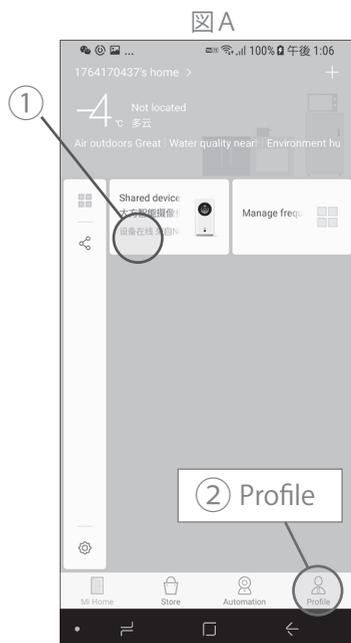
# 言語の設定 (Android 版のみ)

Mi Home アプリケーション起動後に、図Aの①の表記をご確認ください。もし「设备…」のような漢字表記になっている場合は、次の手順でアプリの言語を「English」(英語)に変更してください。

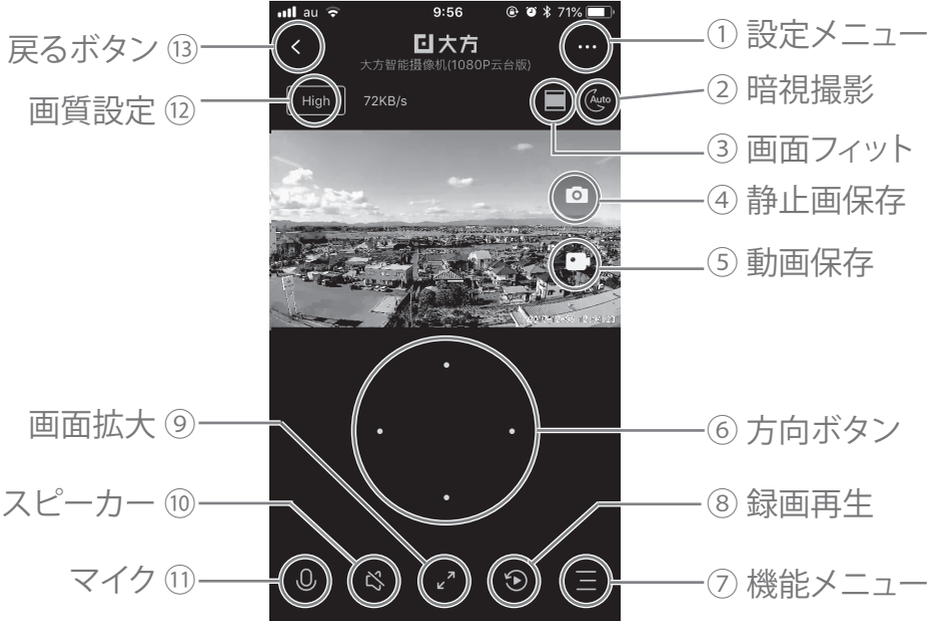
※このマニュアルでは、言語設定が「English」の状態での使用方法をご説明します。

## 言語設定の手順

1. 図A右下 ②の「Profile」をタップして下さい。
2. 図B下 ③の「Settings」をタップして下さい。
3. 図C画面を下にスクロールし、「Language」をタップして下さい。
4. 図D画面で「English」を選択して下さい。



# カメラ操作画面



- ① 設定メニュー 各種設定をおこないます
- ② 暗視撮影 暗視撮影(赤外線照射・白黒映像)の切り替え (On/Off/Auto)
- ③ 画面フィット 映像を表示領域の縦または横の幅に合わせます
- ④ 静止画保存 表示映像の静止画をスマートフォンに記録します
- ⑤ 動画保存 表示映像を動画でスマートフォンに記録します
- ⑥ 方向ボタン カメラの向きを動かします
- ⑦ 機能メニュー 追跡機能・自動巡回などの機能呼び出します
- ⑧ 録画再生 microSDカードに記録された映像を再生します
- ⑨ 画面拡大 再生画面を最大化します
- ⑩ スピーカー カメラのスピーカーをON/OFFします
- ⑪ マイク カメラのマイクをON/OFFします
- ⑫ 画質設定 高画質なHighモード/通信量を抑えたLowモードを切り替え
- ⑬ 戻るボタン ホーム画面に戻ります



## Time Lapse

タイムラプス撮影の設定をおこないます。



## Track (iOS) / moving tracking (Android)

自動追跡機能をONにします。画面内の動きを検知し、カメラの向きを動かします。

※動き検知部分が緑色の枠で表示されます



## Cruise

自動巡回機能をONにします。約10秒ごとに90度カメラを回転し、周囲全体を監視します。



## Small window play (Androidのみ)

カメラ画面を縮小してホーム画面に表示します。



## Motion Detection (iOS) / Motion Alarm (Android)

動き検知警報のON/OFFを切り替えます。



## Calibration

カメラの位置合わせを行います。



## Dormancy (iOS) / Shutdown (Android)

カメラを休止状態にします。



## Detection … 動き検知警報履歴

動き検知警報の履歴を表示し、録画映像を再生します。

## Album … アルバム

スマートフォン内に記録した静止画・動画・タイムラプス動画の一覧を表示します。

## Advance Setting … 詳細設定

詳細機能の設定を行います。



### Detect the alarm / 警報機能の設定

- Motion Detection … 動きを検知するとスマートフォンに通知します。
- Alarm sensitivity … 動き検知の感度を変更します。
- Alarm time … 検知機能を有効にする曜日・時間帯を設定します。
- Alarm rate … 警報の頻度を設定します(1/5/10/30分間隔)。\*ファームウェア5.5.1.306で対応

- ★ Alarm rateの設定がない場合は、警報の頻度は5分間隔です(1時間に最大12回)。
- ★ スマートフォンの通知機能に表示される警報の時刻が、1時間前の時刻表示となります。(アプリ内の警報履歴や、録画映像に記録される時刻は正しい時刻で表示されます)

※ Smoke alarm sound detection / Carbon monoxide(CO) alarm sound detection (煙警報音検知・一酸化炭素警報音検知) は使用できません。

### Storage management … microSDカード 録画設定

- The remaining capacity … microSDカードの残容量
- Continue recording … 録画のON/OFF
- Recording mode … 録画モードを設定します。
  - 24 hours non-stop video : 24時間常時録画
  - Record only when there is a moving object on the screen : 動き検知時のみ録画
- Format … microSDカードを初期化します。

### PTZ Control … カメラの回転の設定

- Cruise Setting … 自動巡回モードの設定 (ファームウェア 5.5.1.287以降)
  - Panoramic cruise: 水平90° ずつ360° 巡回 / Custom cruise: ユーザ設定ポイントを巡回(最大4つ)
- PTZ Speed … 手動回転のスピード (High/Medium/Low)
- Sleep orientation rotation … 休止操作時に電源コネクタ方向を自動的に向く

### Distortion correction … 歪み補正機能のON/OFF

### Screen reversal … 画面の上下反転表示 (180° 回転表示) のON/OFF

### Time watermark … 日時表示のON/OFF

### Indicator light … 本体正面の状態表示LEDのON/OFF

### Check the notification … 自分がカメラに接続したことを、カメラを共有している他のMi Homeアカウントに通知する機能の ON/OFF

### Laboratory / 実験室

- Moving detection frame … 動き検知部分に緑色の枠を表示します。
- Endless pattern … カメラが連続して上下左右に動き続けます。
- Direct mode … この機能は非サポートです。ご了承ください。

## General Setting 一般設定

カメラの基本設定をおこないます。

— Device name / カメラのアプリ内表示名を変更します。

— Device time zone / カメラの標準時を設定します (特に動作に影響はありません)

— Manage locations / ロケーション管理

- Connect to router … 接続中のWi-Fiルータ名が表示されます。
- Room … カメラの設置場所の名前を設定できます (寝室・リビング等)

— Share / 他のMiアカウントへの接続許可設定 ※10桁のアカウントIDを使用します

- Manage … すでに接続許可しているMiアカウントを管理します。
- Share with Mi Account … 他のMiアカウントに接続を許可します。

— Automation … この機能はご利用いただけません。

— Check for firmware updates / 最新のファームウェアに更新します。

- ★ 更新時にmicroSDカード/USBメモリの録画内容が消えることがあります。  
ファームウェア更新前に録画データのバックアップをとってください。

— Additional settings / 追加設定

- Security settings
  - Turn on password … パスワード(数字4桁)を設定します。
  - Change password … パスワードを変更します。
  - Turn on TouchID … タッチIDをオンにします。
- FAQ … この機能はご利用いただけません。
- Report an issue … ご利用できません。塚本無線に直接お問い合わせ下さい。

— Add to Home screen

… ホーム画面にカメラを直接呼び出すアイコンを作成します。

— Remove device

アプリからカメラを登録解除します。

## — Video Record … 動き検知警報履歴

動き検知警報の履歴を表示し、録画映像を再生します。

## — Album … アルバム

スマートフォン内に記録した静止画・動画・タイムラプス動画の一覧を表示します。

## — Camera Settings … カメラ詳細設定

詳細機能の設定を行います。

## — Alarm Settings / 警報機能の設定

- Motion Alarm … 動きを検知するとスマートフォンに通知します。
- Motion sensitivity … 動き検知の感度を変更します。
- Alarm time interval … 検知機能を有効にする時間帯を設定します。
- Alarm frequency … 警報の頻度を設定します(1/5/10/30分間隔)。※ファームウェア5.5.1.306で対応

- ★ Alarm rateの設定がない場合は、警報の頻度は5分間隔です(1時間に最大12回)。
- ★ スマートフォンの通知機能に表示される警報の時刻が、1時間前の時刻表示となります。(アプリ内の警報履歴や、録画映像に記録される時刻は正しい時刻で表示されます)

※ Smoke Alarm Sound Detection / CO Alarm Sound Detection  
(煙警報音検知・一酸化炭素警報音検知) は使用できません。

## — Storage management … microSDカード 録画設定

- The remaining capacity … microSDカードの残容量
- Auto Record … 録画のON/OFF
- Recording mode … 録画モードを設定します。
  - 24 hours non-stop video : 24時間常時録画
  - Record only when there is a moving object on the screen : 動き検知時のみ録画
- Format … microSDカードを初期化します。

## — moving control … カメラの回転の設定

- PTZ Speed … 手動回転のスピード (Low/Medium/High)
- Sleep orientation rotation … 休止操作時に電源コネクタ方向を自動的に向く
- cruise … 自動巡回モードの設定 (ファームウェア 5.5.1.287以降)  
Panoramic cruise: 水平90° ずつ360° 巡回 / Custom cruise: ユーザ設定ポイントを巡回(最大4つ)

## — Distortion correction … 歪み補正機能のON/OFF

## — Flip Image … 画面の上下反転表示 (180° 回転表示) のON/OFF

## — Time watermark … 日時表示のON/OFF

## — Status Indicator light … 本体正面の状態表示LEDのON/OFF

## — Check the notification … 自分がカメラに接続したことを、カメラを共有している他のMi Homeアカウントに通知する機能の ON/OFF

— **laboratory** / 実験室

- The motion detecting box … 動き検知部分に緑色の枠を表示します。
- Endless mode … カメラが連続して上下左右に動き続けます。
- Mobile direct connection … この機能は非サポートです。ご了承ください。

— **Automation 自動処理** この機能はサポート外のためご利用いただけません。

— **General Setting 一般設定**

カメラの基本設定をおこないます。

— **Rename** / カメラのアプリ内表示名を変更します。

— **Security settings** / セキュリティ設定

- Turn on password … パスワード(数字4桁)を設定します。
- Change password … パスワードを変更します。

— **Share device** / 他のMiアカウントへの接続許可設定 ※10桁のアカウントIDを使用します

- Manage … すでに接続許可しているMiアカウントを管理します。
- Share with Mi Account … 他のMiアカウントに接続を許可します。

— **Manage locations** / 設置場所 (ロケーション) 管理

- Default room … 設置場所を指定しない場合の規定値
- ⊕Add ( ページ下部 ) … カメラの設置場所の名前を追加できます (寝室・リビング等) 追加後、設置場所名の右側の○をタップし、カメラ設置場所を選択してください。

— **Check for firmware updates** / 最新のファームウェアに更新します。

- ★ 更新時にmicroSDカード/USBメモリの録画内容が消えることがあります。  
ファームウェア更新前に録画データのバックアップをとってください。

— **Remove device**

アプリからカメラを登録解除します。

— **Add Home screen shortcut**

… ホーム画面にカメラを直接呼び出すアイコンを作成します。

— **Network Info**

… カメラのネットワーク接続情報を表示します。

— **Feedback**

… ご利用いただけません。塚本無線に直接お問い合わせください。

# microSD カードに映像を録画・再生する

カメラの映像をmicroSDカードに録画することができます。

- 128GBまでのmicroSDカードに対応しています。
- 1分ごとにmp4形式の動画ファイルとして記録されます。
- 容量がいっぱいになると、古いデータは自動的に消去されます。
- 常時録画時、1日の記録容量はおよそ10GBです(録画内容により異なります)。

## 録画の準備

microSDカードをカメラ底面のスロットに差し込んでください。

[iPhone] Advance Setting → Storage management → Format

[Android] Camera Settings → Storage management → Format SD Card

でカードを初期化してください。

## 録画の設定

[iOS] Advance Setting → Storage management

- Continue Recording をONにすると録画を開始します。
- Recording mode：録画モードの設定
  - 24 hours non-stop video … 24時間連続録画 (Uninterrupted recording)
  - Record only when there is a moving object on the screen … 動き検知時のみ録画 (Dynamic recording)

[Android] Camera Settings → Storage management

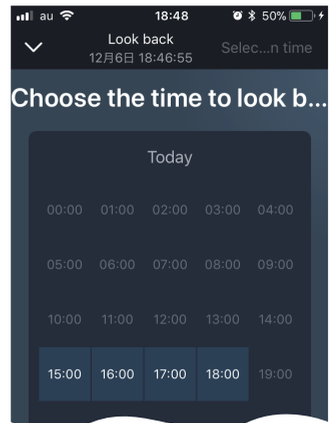
- Auto Record をONにすると録画を開始します。
- Recording mode：録画モードの設定
  - 24 hours non-stop video … 24時間連続録画 (Uninterrupted video)
  - Record only when there is a moving object on the screen … 動き検知時のみ録画 (Dynamic video)

## 録画の再生

- メイン画面の、カメラ映像下部分の録画再生アイコンをタップすると、録画再生画面が表示されます。
- 映像が録画されている時刻がハイライト表示されます。時刻表示をタップすると、その時刻付近の録画映像を再生します。

※スマートフォンの機種により、再生画面のデザインが異なることがあります。

※機種により、まれにスマートフォンでの再生ができない場合があります。microSDカードを取り出してPC等で映像データを再生してください。



## 2 台以上のスマホからカメラ画像を見る

他のスマートフォンとカメラを共有して、画像を見たり、操作したりすることができます。

### ① 共有したいスマホに Mi Home アプリをインストールし、アカウントを作成します。

本マニュアル「カメラの初期設定」の説明にしたがって、カメラを共有したいスマートフォンに Mi Homeアプリをインストールし、新規に別のアカウントを作成してください。

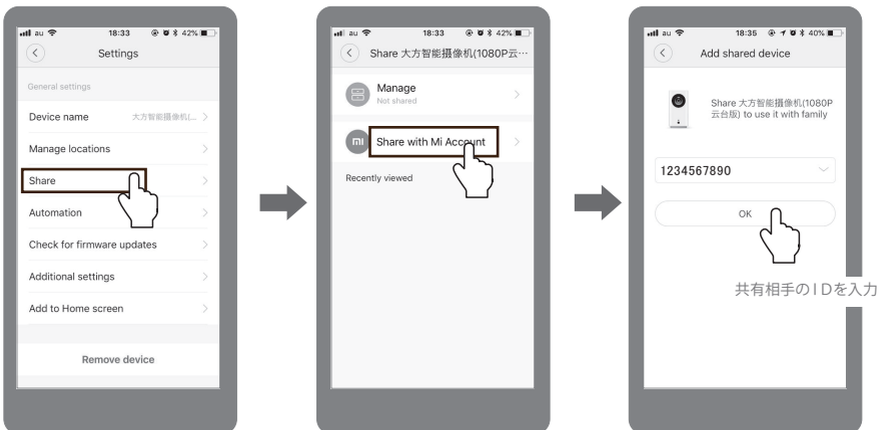
### ② Mi Home アプリを起動し、Mi Account IDを確認します。

新たに作成したアカウントでMi Homeにサインインし、ホーム画面右下の Profile をタップして、画面上部の10桁の数字 (Mi Account ID)を確認してください。



### ③ カメラを登録してあるスマホから、新アカウントを招待します。

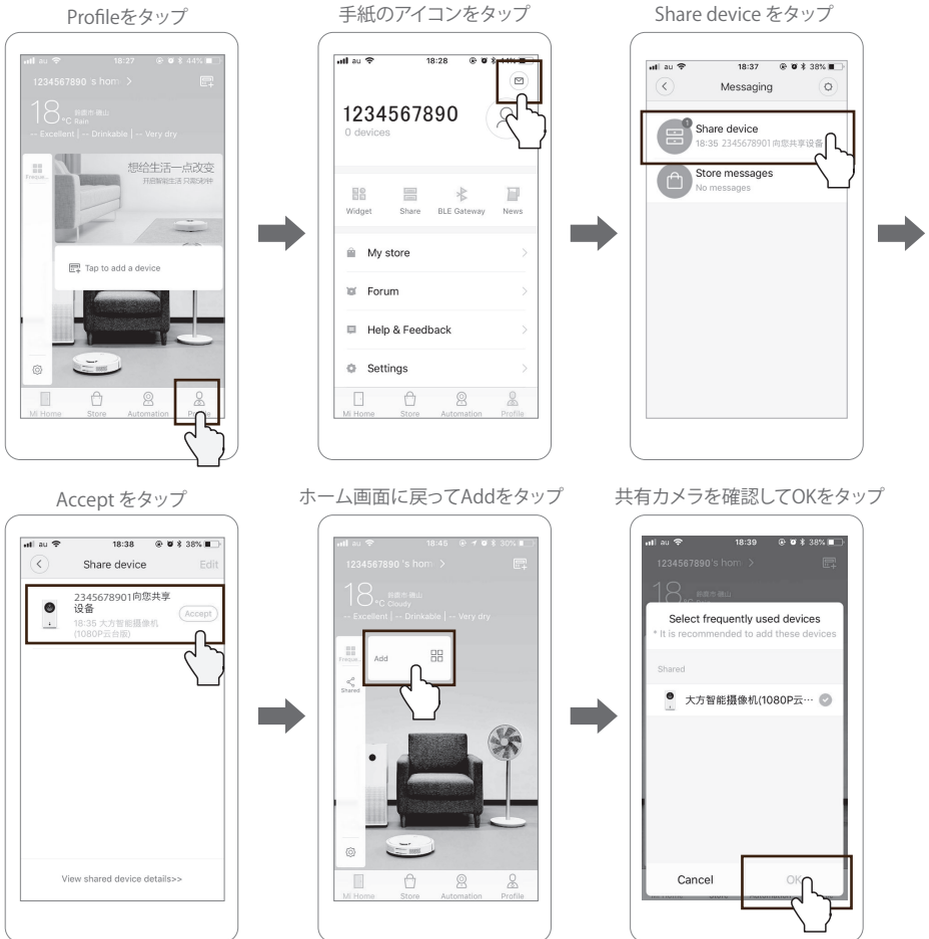
カメラを登録して使用中のスマートフォンで Mi Homeを起動し、操作メニューの General Setting (iOS) / Camera Settings (Android) → Share → Share with Mi Account と進みます。画面の入力欄に、②で確認した共有相手のアカウントIDを入力し、OKを押してください。



#### ④ 共有したいスマホで招待を確認し、共有カメラを登録します。

共有したいスマートフォンのMi Homeホーム画面からProfile → 右上の手紙アイコン → Share deviceとタップして進みます。カメラ共有の招待メッセージが表示されているので、Acceptのボタンをタップしてください。

アプリのホーム画面に戻り、「Add」ボタンを押すと「Select frequently used devices」画面が開き、共有されたカメラが表示されるので、OKをタップするとホーム画面に共有カメラが表示されます。

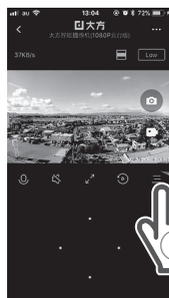


☆共有機能でカメラに接続する場合は、操作メニューのGeneral Settings(iOS) / Camera Setting (Android)が表示されず、このメニューで可能な操作は行うことができません。

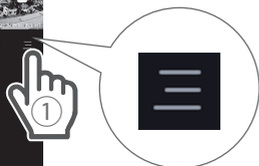
☆共有できるアカウント数に制限はありませんが、同時にアクセスできるのは4台までです。

## 自動追跡機能を使う！

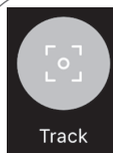
画面内の動きを検知してカメラの向きが自動的に回転！



①をタップして  
機能メニューを  
呼び出します



②をタップすると  
追跡機能 ON！



## 高画質モードで見る！

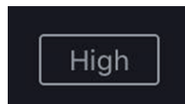
アプリの初期設定では、通信量を抑えた「低画質モード」になっています。設定を変更して、220万画素センサーの性能をフルに発揮した「高画質モード」で映像を見よう！



ここを  
タップ！



通信量をおさえた  
低画質モード



性能をフルに発揮  
高画質モード

## QRコードの読み取りはできるが、そこから進まない時

→ 本体正面下部のランプの色をご確認ください。

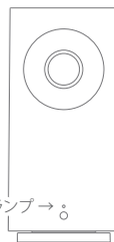
- 青→黄→青→黄を繰り返している場合

Wi-Fi接続が完了していません。Wi-Fiの周波数が2.4G帯ではない、またはWi-Fi接続パスワードが間違っている状態です。スマートフォンを2.4G帯のWi-Fiに接続し、正しいパスワードを入力してください。

- 青→黄→青→黄から青点滅になる場合

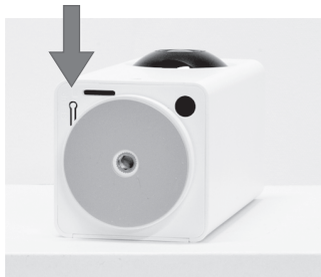
Wi-Fi接続は完了していますが、外部ネットワークに接続が出来ていない状態です。下記の説明を参考に、オールリセットを試してください。

状態表示ランプ→



## 困ったときは… オールリセット

### リセットボタン



接続設定がどうしてもうまくいかないときや、動作が不安定な時は、「オールリセット」を試してみてください。  
(工場出荷時の状態に戻ります)

- ① 本体から電源ケーブルを抜いてください。
- ② 底面のリセットボタンを押し、押し続けたいまま電源ケーブルを接続してください。「カメラの回転が始まるまで」約20秒間押し続けてください。
- ③ カメラ底面の回転が始まると同時に「リセットに成功しました…」という音声がかげえたら、オールリセット成功です。

※ オールリセットを試しても接続がうまくいかないときは、リセットボタンを押している途中で気づかずボタンが浮いてしまい、オールリセットが失敗していることがあります。リセットボタンは強く確実に押し続けてください。

# 仕様

商品名	220万画素追跡スマートカメラ
型番	WTW-IPW108
画質	1920×1080 (1080p)
レンズ	F2.3 広角120°
回転範囲	横360° 縦93°
ナイトビジョン	940nm 赤外線 LED×6個
ボイスシステム	双方向音声
接続方式	Wi-Fi 802.11b/g/n 2.4GHz ※WEP非対応 ※5GHz帯は非対応 ※SSIDは英数記号のみ
保存方式	micro SD (Class10以上) /USB2.0
電源入力	5V-2A
動作温度	0℃～40℃
動作湿度	90%以下
寸法(W×D×H)	60×60×128(mm)
質量(本体)	249g

WTW-IPW108 マニュアルダウンロード

[http://www.wtw.jp/ccd/download/manual/ip/WTW-IPW108\\_manual.pdf](http://www.wtw.jp/ccd/download/manual/ip/WTW-IPW108_manual.pdf)

2018年6月11日 第36版

株式会社 塚本無線  
〒510-0256 三重県鈴鹿市磯山1-16-21  
TEL : 0120-976-818 / 059-387-8000  
<http://www.wtw.jp>