

ZTV安心玄関カメラサービス 専用アプリ（Tapo）簡易マニュアル



本マニュアルは、Android端末を用いて作成しています。
iOS端末などでは画面構成が異なる場合がございます。
アプリのバージョンなどにより、画面構成が異なる場合がございます。
本マニュアルは、アプリすべての機能を網羅するものではありません。

[アプリのインストール]



TP-Link Tapo
TP-Link Systems Inc.



利用したい端末に上記アプリをインストールします。

[TP-Link IDの作成(1)]



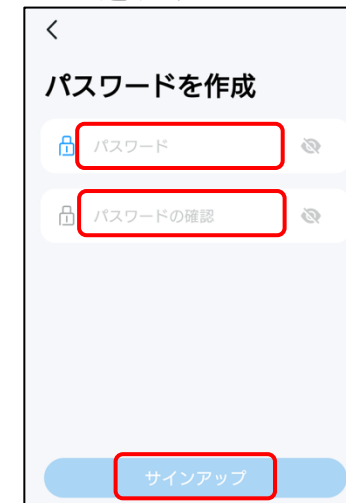
1. アプリを起動し、上記2点を確認のうえチェックを入れ、【続ける】をタップします。



3. 送受信可能なメールアドレスを入力し、【次へ】をタップします。



2. 【TP-Link IDを作成】をタップします
※既にIDをお持ちの方は【ログイン】を選択し、10へ進みます。

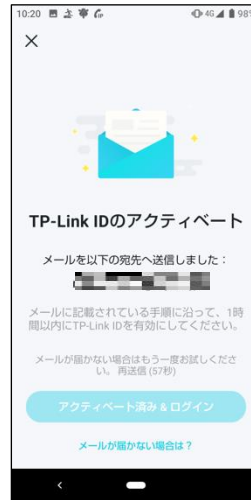


4. TP-Link IDのパスワードを設定し【サインアップ】をタップします。

[TP-Link IDの作成(2)]



以降、Tp-link Decoアプリでの登録画像となりますが、基本的な流れは同様です。



5. 上記2点を確認のうえチェックを入れ、【確認】をタップします。
※ニュースレター・・・は不要であればチェックを外します。

6. 入力したメールアドレス宛てに確認メールが送信されます。

7. 登録したメールアドレス宛にメールが届きます。メールを開き【クリックして登録を完了】をタップします。



8. ブラウザが起動しアクティベートが完了となります。



9. アプリ画面に戻り、【アクティベート済み & ログイン】を選択します



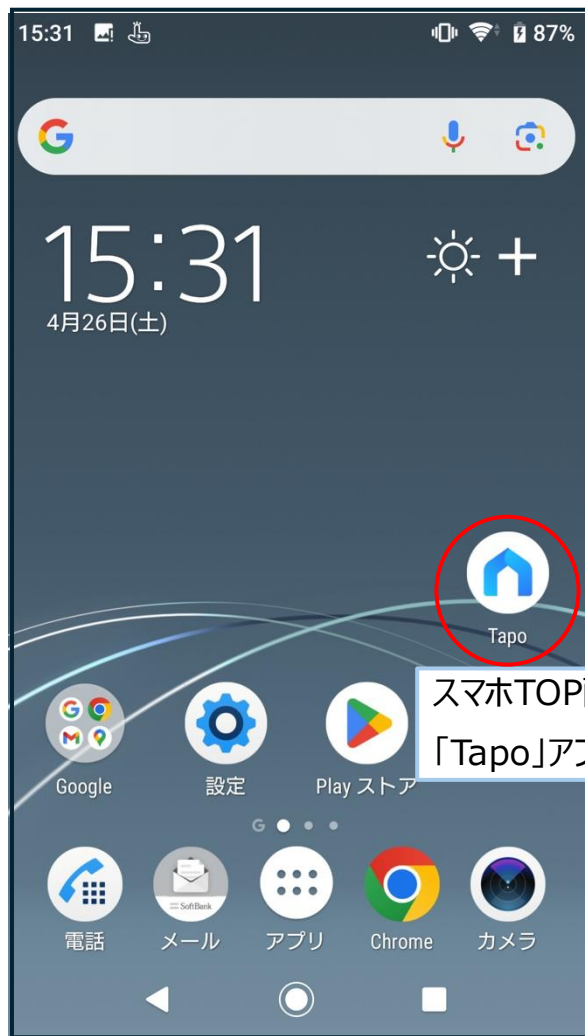
10. 登録したメールアドレスとパスワードを入力し、【ログイン】を選択します

【ご注意】

登録したIDおよびパスワードは、お客様の責任において保管いただきますようお願いいたします。

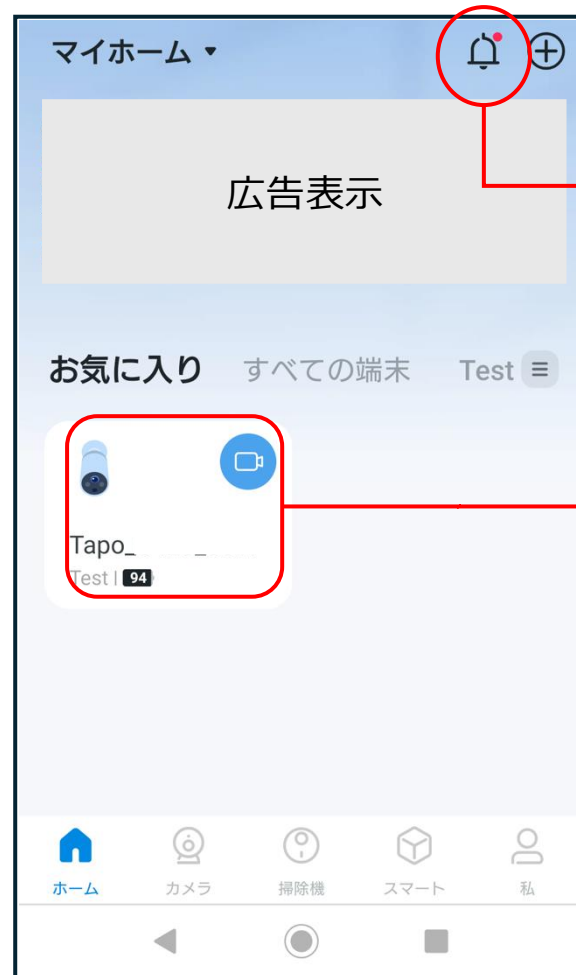
※ZTVでは保管しておりません。

[アプリの起動方法]



スマホTOP画面などから、「Tapo」アプリをタップします。

[ホーム画面での操作]



[通知]

タップすると通知を確認することができます。

[端末]

設置されているカメラが表示されています。タップすると、ライブ画面に遷移します。



[ライブ画面での操作(1)]



カメラの名称 および バッテリー残量が表示されます。

[戻る]

タップするとひとつ前の画面に戻ります。

[設定]

タップすると設定画面が表示されます。詳細は9ページを参照ください。

[フルスクリーン表示]

タップすると映像を全画面で表示します。

[スクリーンショット]

タップすると現在の映像が写真（画像データ）として保存されます。データは[ダウンロード]で確認できます。詳細は8ページを参照ください。

[録画]

タップすると現在の映像が録画されます。もう一度タップすると停止します。データは[ダウンロード]で確認できます。詳細は8ページを参照ください。

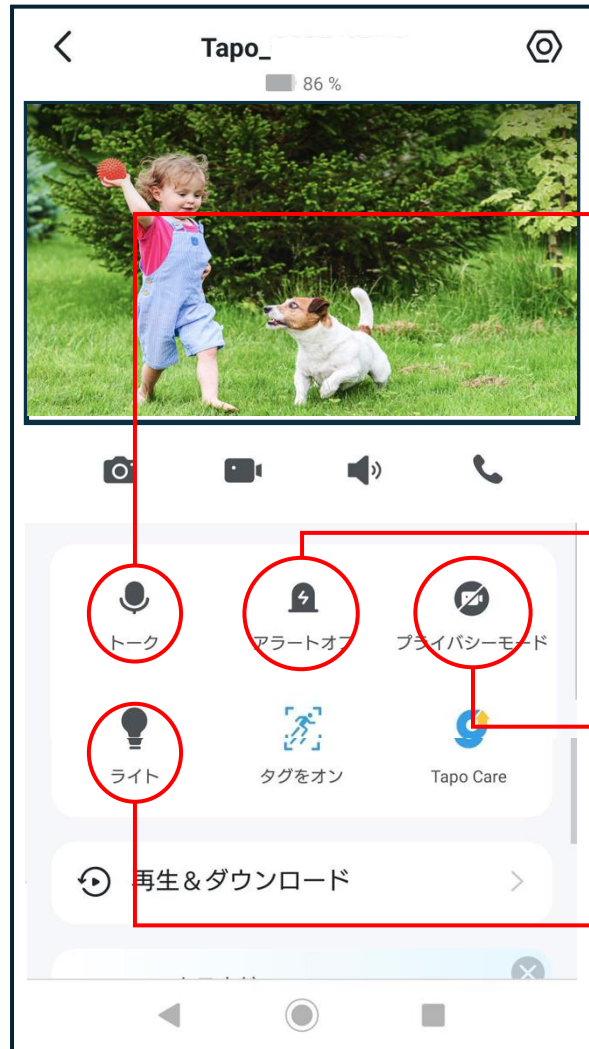
[音量]

タップすると音量バーが表示され、カメラ本体マイクの音量調節ができます。

[音声通話]

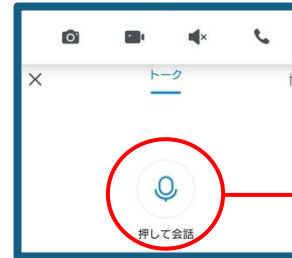
タップするとカメラ映像下に「タップして通話」と表示されます。青い受話器マークをタップすると、カメラを通じて会話することができます。

[ライブ画面での操作(2)]



[トーク]

タップすると以下の画面に切り替わります。



このボタンを長押ししている間、
カメラから音声を発することができます。

[アラート]

タップするとアラートのオンとオフを切り替えられます。
詳細は13ページを参照ください。

[プライバシーモード]

タップすると「プライバシーモード」が有効になります。
有効にすると、カメラの撮影および録画を停止します。

[ライト]

タップするとカメラ本体のライトを点灯させることができます。
もう一度タップすると消灯します。

[ライブ画面での操作(3)]



[タグをオン]

タップすると撮影範囲内の人物/ペット/車両にタグ付け（青枠で囲む）することができます。もう一度タップするとオフになります。

[Tapo Care]

TP-Link社のクラウドストレージサービスです。
オンライン上に録画データなどを保管することが可能です。
※別途TP-Link社と有料月額契約が必要となります。

[再生 & ダウンロード]

タップすると保存された画像や映像を確認できます。
詳細は8ページを参照ください。

[再生 & ダウンロード画面での操作]

[再生]

microSDカードに保存（自動録画）された映像を再生できます。

[ダウンロード]

保存した写真や手動録画したデータが確認できます。

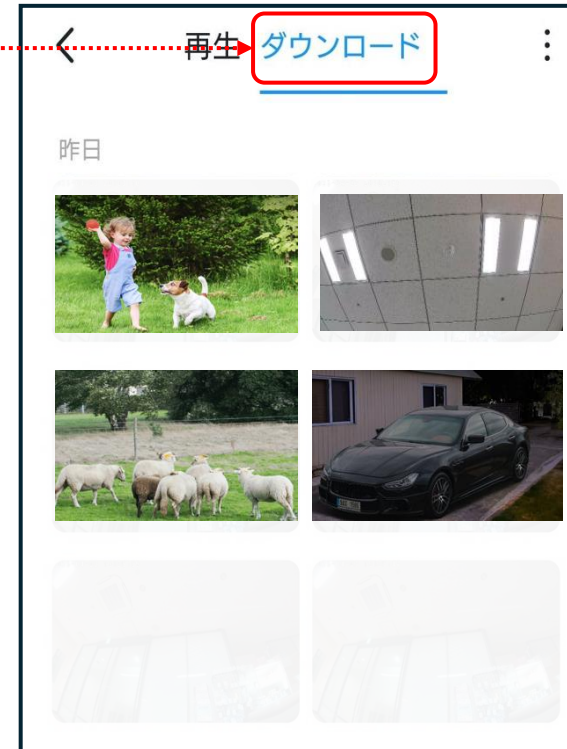


タップで切替

タップで日付切替

スライド操作で
動画切替

スライド操作で
動画切替



タップすると動画のダウンロードが可能です。（ダウンロードの際はスマホとカメラが同一のWi-Fiに接続されている必要があります。）ダウンロードすることでスマホの中に録画映像が保存されるため、カメラが起動していない状況でも映像の確認が可能です。

[設定画面での操作(1)]



[検知]

タップすると検知設定画面に遷移します。
詳細は12ページを参照ください。

[アラート]

タップするとアラート設定画面に遷移します。
詳細は13ページを参照ください。

[バッテリー状態]

バッテリーの利用状況などが確認できます。

[ストレージ&録画]

タップするとストレージ & 録画設定画面に遷移します。
詳細は14ページを参照ください。

[動画&表示]

タップすると動画 & 表示設定画面に遷移します。
詳細は15ページを参照ください。

[設定画面での操作(2)]



[スポットライトの設定]

ライトの明るさが調整できます。

[ステータスLED]

ステータスLED（カメラ本体中央のランプ）のオンオフを切り替えられます。

[ネットワーク接続]

現在繋がっているWi-Fiと、その電波強度が表示されます。

[プライバシーモード]

6ページと同様です。

[通知とは]

検知（12ページ参照）が有効となっている場合、通知をオンにすることで検知のタイミングでスマホに通知を送る（検知したことを知らせる）ことができます。

通知をいつ送るかを定める（スケジューリングする）ことができます。

- ・常時
- ・日中（8:00～20:00）
- ・夜間（20:00～8:00）
- ・時間を指定（曜日と時間帯を指定）

オンオフの切替



[設定画面での操作(3)]



[ファームウェア アップデート]

ファームウェア（カメラを動かすためのソフト）を最新版に更新することができます。（通常は自動で更新されるようになっています。）

[カメラの再起動]

安心カメラの再起動を遠隔で行うことができます。
動作が不安定な場合などに実施ください。

[検知の設定]



[検知とは]

検知機能を有効にすることで、カメラに特定のものが映った場合に自動録画を行うことができます。録画された映像は、「再生 & ダウンロード画面」で確認することができます。（8ページ参照）

[起動感度]

検知エリアの感度（距離）を調整することができます。

[検知タイプ]

AI機能により、何を検知した（カメラに映った）際に自動録画を行うかを設定することができます。

- ・動体検知 → 画面内で何かが動いた場合
- ・人物検知 → 人物が映った場合
- ・ペット検知 → ペット（動物）が映った場合
- ・車両検知 → 車両が映った場合

※動体検知については、雨や雪、木々のゆらめきなどにも反応する場合があります。

[アラートの設定]



オンオフの切替

[アラートとは]

検知機能を有効にした状態でアラートをオンにすると、検知機能が動作したタイミングで、カメラ本体から警告音やライトの発光を行うことができます。

**※大きな音になりますので、近隣住民の方のご迷惑にならないよう
ご配慮ください。**

[アラートの種類]

アラートの種類を変更できます。

・サウンド（警告音）のみ ・ライトのみ ・サウンドとライト

[音声タイプ]

警告音の大きさや警告音の種類を変更できます。

[アラームの長さ]

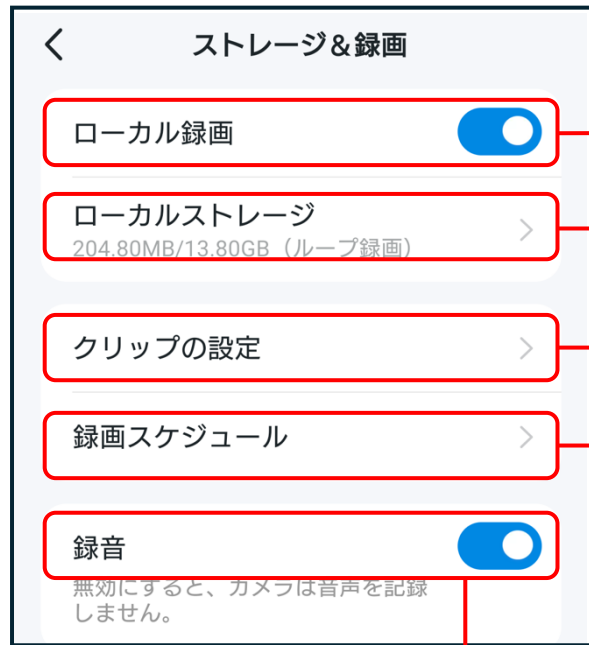
警告音の鳴っている長さを変更できます。

[アラートのスケジュール]

アラートをいつオンにするか決める（スケジューリングする）ことができます。

・終日 ・日中（8:00～20:00） ・夜間（20:00～8:00）
・カスタムスケジュール（曜日と時間帯を指定）

[ストレージ&録画の設定]



[オンオフの切替]
 オフにすると、検知を有効にしても録画されません。

[ローカルストレージ]
 SDカードの容量および録画したデータ量が表示されます。

[クリップの設定]
 クリップ（録画）の設定を変更できます。

[録画スケジュール]
 録画をいつ行うかを細かく設定することができます。

オンオフの切替



[動画 & 表示の設定]



[ナイトモードの設定]

夜間の視認性を変更できます。
・赤外線モード ・カラーモード

[画質][フレームレート]

画質およびフレームレート（動画の滑らかさ）を変更できます。

[プライバシーゾーン]

プライバシーゾーンを設定することができます。
こちらを設定することで、カメラの画角内で映したくものを隠すことができます。
※隣家など他人のプライバシーエリアが映らないよう、ご配慮ください。

オンオフの切替



有効にすると、指定したプライバシーゾーンの表示やモニタリングができなくなり、プライバシーを保護できます。



見せたくない場所を隠すことができます。
4つまで設定が可能です。