

【Tapoアプリ】ユーザーガイド 屋内/屋外カメラ向け*

*仕様やデザインは実際の製品およびアプリと異なる場合があります。

©2024 TP-Link 1910013578 REV1.0.0



はじめに	
Tapoアプリ 3.0について	再
カメラの設定	デ
Tapoアプリの基本操作・画面の見方 4	
ホーム画面4	
ホーム設定4	
通知	
デバイス表示形式の変更 5	
デバイスの削除 6	
共有、お気に入り登録/お気に入り	
解除、再配置6	
カメラのライブ画面 7	
ライブビュー	
パン&チルト	

プライバシーモード9
再生&ダウンロード9
デバイス設定
デバイス設定
端末情報
検知
アラート
ストレージ&録画
パン&チルト
動画&表示
ステータスLED 22
スポットライトの設定
投光器の設定
通知

高度な設定
デバイスを共有
ホームアプリに追加
カメラの再起動
カメラの削除
カメラタブ
カメラ
クラウドアクティビティ
ホームモード/おでかけモード 29
スマートアクションタブ
「私」タブ
マイアカウント
Tapo Care
再生&ダウンロード

カメラのメモリー	34
ファームウェアアップデート	35
通知	35
デバイスの共有	35
TapoとKasaを連携	36
ウィジェット	36
サービス	37



本ユーザーガイドではTapoアプリおよびTapo屋内/屋外カメラの基本的な操作方法についてご説明します。 Tapoアプリで利用可能な機能は、製品やソフトウェアバージョン、あるいは使用地域によって異なる場合があります。 本ユーザーガイド内の画像や文章はあくまでサンプルであり、実際の製品およびアプリと異なる場合がありますので、予めご了承ください。

本ユーザーガイドにおける表記

表記	内容
青字	画面・項目・ボタンなど、操作・設定を行う上で重要となる情報を示します。
<u>アンダーバー</u>	ハイパーリンクがあることを示します。クリックすると、Webサイトにリダイレクトできます。
■ 注:	本ユーザーガイドの内容をより正しくご理解いただくための補足情報を示します。

その他情報

- 製品仕様は弊社サイトにてご確認ください。<u>https://www.tapo.com</u>
- 弊社テクニカルサポート・トラブルシューティング情報については、次のリンクをご参照ください。https://www.tapo.com/support/
- 弊社コミュニティサイトにてTP-Linkユーザーやエンジニアとの交流、製品に関する情報交換を希望する場合は、次のリンクを ご参照ください。<u>https://community.tp-link.com</u>
- 製品のセットアップ動画は弊社サイトにてご確認ください。<u>https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras</u>

Tapoアプリ 3.0について

Tapoシリーズは、暮らしをより快適で便利なものにするためのスマートホーム製品およびサービスです。Tapoアプリを使用することで、 スマートホーム製品を手軽にまとめて管理できます。本ユーザーガイドでは、その最新バージョンであるTapoアプリ 3.0をご紹介します。

- 新デザイン リニューアルによりUIがさらに見やすくなりました。
- もっと使いやすく アプリの機能を強化し、よりシンプルな操作・設定を実現しました。
- 互換性がアップ Kasaシリーズのデバイスにも対応可能です。

Tapoアプリ 3.0の詳細は、次のリンクをご参照ください。https://www.tp-link.com/landing/tapo-app-v3/





下記の手順に沿って、カメラの設定を行ってください。

Step 1. Tapoアプリをダウンロード

下記QRコードをスキャンするか、App StoreまたはGoogle PlayからTapoアプリ をダウンロードします。



Step 2. ログイン

アプリを開き、TP-Link IDでログインします。

※IDをお持ちでない場合は、「TP-Link IDを作成」 をタップしてIDを作成してください。



Step 3. セットアップ

Tapoアプリの画面右上にある ⊕ ボタンを タップして設定するモデルを選択したら、 表示に沿って設定を完了します。



Tapoアプリの基本操作・画面の見方

カメラの設定を完了すると、Tapoアプリのホーム画面で、アプリに追加したすべてのデバイスを表示および管理できるようになります。

ホーム

ホーム上にすべてのスマートデバイスが 一覧表示されます。

ホーム設定

マイホームをタップしてホーム設定に移動すれば、ホーム名を編集、または部屋ごとにデバイスを管理できます。ホームの追加や部屋の追加も、ホーム設定の画面から行うことが可能です。



SoftBank 🗢	10:59	۰ 🗨	📶 SoftBank 奈	10:29		•	
マイホーム 🕶		Ļ ⊕			6	\frown	
	: IJĔ:	ング 🗐	<	マイホーム			
Office	新し	いホーム	ホーム名	$\overline{\prec}$	イホーム	· >	— ホーム名の編集
○ 展示:		П	合計端末数	5	54台の端	床	
🔘 ホーム設定	J211		部屋				
リビング	test room		リビング	8	台の端末	>	→ 部屋名の編集
9		D	λП	2	台の端末	= >	イス追加/削除
c225 オフィス	C320WS		裏道	2	台の端末	: >	▶ 部屋の削除
* לבי לא בי לי איני איני איני איני איני איני איני		オフライン	会議室	3	台の端末	< >	
C100 1.3.6 チェ…	C200 デモ _{全議室}		ローカ	端末はあ	りません	/ >	※画面下部にある
	云說主		オフィス	3	台の端末	>	「+ 部屋を追加」 をタップして部属
		オフライン	test room	12	台の端末	>	を追加できます。

通知

画面右上にあるベルのアイコンをタップすると、通知を確認できます。



デバイス表示形式の変更

3本線のアイコンをタップすれば、デバイスの表示形式を一覧表示またはアイコン表示に切り替えることができます。



デバイスを削除

デバイスカードを長押しして、カード右上に表示される赤いマイナスの アイコンをタップすると、デバイスを削除できます。削除したデバイス は工場出荷時の状態に初期化されます。





10:33

- ます。 • 設定したスマートアクション・ウィジェット・関連
- 設たしたスペートアクション・ワイシェット・闽建
 機能が全て動作しなくなる可能性があります。



共有、お気に入り登録/お気に入り解除、再配置

デバイスカードを長押しすると、画面下部にメニューが表示されます。家族とのデバイス共有、お気に入り登録/お気に入り解除、別の部屋へとデバイスを再配置することが可能です。



カメラのライブ画面

ホーム画面でスマートカメラをタップすると、ライブ画面が表示されます。

ライブビュー

アイコン表示および内容は下記の通りです。ライブ画面上の白字アイコンはライブ画面を1回タップすると表示されます。

■ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。アイコン表示および内容は実際の製品と異なる場合があります。



パン&チルト



プライバシーモード

ライブ画面で のアイコンをタップすると、
 プライバシーモードが有効になります。
 有効にすると、プライバシー保護のためカメラの
 撮影および録画を停止します。



再生&ダウンロード

ライブ画面下部の再生&ダウンロードをタップすると、クラウドまたはmicroSDカードに 保存した映像を再生できます。保存した画像や動画はダウンロードすることも可能です。

■注: ローカル保存の場合は、カメラにmicroSDカードを挿し込んでから、Tapoアプリで初期化してください。



デバイス設定

ライブ画面で画面右上にある六角形のアイコンをタップすると、デバイスの設定画面に移動します。

デバイス設定

ホーム画面からデバイスを選択すれば、お好みの設定に変更できます。 ■注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。設定画面や仕様は実際のアプリ

■ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。設定画面や仕様は美際のアノ と異なる場合があります。

III SoftBank 🗢 11:0	0		📶 SoftBank 奈	11:00	•
<			<	c225	
 c225 オフィス 端末情報 > 			無効になります 通知	- 0	<i>オフ</i> >
検知 >	アラート	>	高度な設定		>
パン&チルト		5	デバイスを共	 共有	>
パトロールモードオフ		, ,	スマートアク	7ション	>
Tapo Care 無料トライ 30日間フリートライアルを	アル ゲットし	>	ウェルカムナ	ゴイド	>
ストレージ&録画		>	フィードバッ	ック	>
動画&表示		>	ファームウュ	ェア アップデート	1.0.29 >
ステータスLED	•	$\overline{\mathbf{C}}$	カメラの再起	己動	>
ネットワーク接続			カメラを削除	ŧ	>
decodeco		e			

端末情報

デバイスのアイコン・名前・設置場所・タイムゾーンが変更可能 です。デバイスの基本情報も確認できます。

■ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。

1	SoftBank 🗢	11:01 端末情報		•
	デバイスのアイコ	コン	9	>
	デバイスの名前		c225	>
	設置場所		オフィス	>
	タイムゾーン		Asia/Tokyo	>
	Wi-Fi ネットワー	-ク	decoded	0
	信号強度		(÷	
	IPアドレス			
	MACアドレス			
	モデル:C2251 ハードウェアバージ	.0 ョン: 1.0		

■ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。検知機能の設定画面や仕様は実際の製品と異なる場合があります。

自動追尾

イベントを検知した際に、アクティビティ/対象 が停止するまでカメラが追尾し続けます。



動体検知

カメラの撮影範囲内の動きをリアルタイムに検知して、通知を受け取ります。 感度の調整やアクティビティゾーンの追加も可能です。

く 動体検知 ? く アクティビティ * 動体検知 ・ ・ カメラの視野内で動きがあるかどうかをリアルタイムで ・ ・	ゾーン 保存
予動体検知 カメラの視野内で動きがあるかどうかをリアルタイムで 動体検知エリ	
カメラの視野内で動きがあるかどうかをリアルタイムで動体検知エリ	
検出します。通知を許可している場合は、動作が検知さ 設定は現在のカメラ表示にのみ適所 れた際にインスタント通知を受け取れます。 転させると視野が変更されるため ん。	ア]されます。カメラを回 、設定は適用されませ
感度 ノーマル (11-21-11-22)-41	
	1
感度を上げると、録画や通知が増え見逃しが少なくなり ます。感度を下げると、不要な録画や通知を減らせます。	
アクティビティゾーン	
+ ゾーンを追加 すべて消去	□〕 ランドスケープ モード

▶ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。検知機能の設定画面や仕様は実際の製品と異なる場合があります。

人物検知/ ペット検知/ 車両検知

カメラの撮影範囲内で人物/ペット/車両を検知すると、通知を受け取ります。感度の調整も可能です。

人物検知 ② ✓ ベット検知 ③ 車両検知 ▲ 人物検知 ● ▲ ▲ ベット検知 ③ ● 車両検知 ▲ 人物検知 ● ● ▲ ▲ ▲ ▲ ● ● ■ ● ● ■ ● ● ■ ● ● ■ ● ● ■ ● ● ■ ● ● ■ ● ● ■ ● ● ■ ● <t< th=""><th>SoftBank 🗢 11:12</th><th>۰ ا</th><th>III SoftBank 🗢 11:13</th><th></th><th>📶 SoftBank 🗢</th><th>1:13</th></t<>	SoftBank 🗢 11:12	۰ ا	III SoftBank 🗢 11:13		📶 SoftBank 🗢	1:13
人物検知 ● ペット検知 ● <th< td=""><td>人物検知</td><td>?</td><td>く ペット検</td><td>(?) (注意)</td><td>く車</td><td>両検知</td></th<>	人物検知	?	く ペット検	(?) (注意)	く車	両検知
アート AI アルゴリズムを使用して、カメラの視野内で の動きがあるかどうかを検出します。通知を許可し な場合は、人物が検知された際にインスタント通知 なけ取れます。 スマート AI アルゴリズムを使用して、ペットがカメラの 視野に入ったかどうかを検知します。通知を許可してい る場合は、ペットが検知された際にインスタント通知を 受け取ることができます。 スマート AI アルゴリズムを使用して、ペットがカメラの 調査を許可してい る場合は、ペットが検知された際にインスタント通知を 愛け取ることができます。 スマート AI アルゴリズムを使用して、ペット り込む車両を認識します。通知を許可してい 事両が検知された際にインスタント通知を ができます。 廃 6 感度 感度 たけると、録画や通知が増え見逃しが少なくなり 感度を上げると、録画や通知が増え見逃しが少なくなり	人物検知		🍾 ペット検知		- 車両検知	
感度 6 感度 6 度を上げると、録画や通知が増え見逃しが少なくなり 感度を上げると、録画や通知が増え見逃しが少なくなり 感度を上げると、録画や通知が増え見逃しが少なくなり	マートAIアルゴリズムを使用して、た 物の動きがあるかどうかを検出します いる場合は、人物が検知された際にイ 受け取れます。	メラの視野内で 。通知を許可し ンスタント通知	スマートAIアルゴリズムを使用 視野に入ったかどうかを検知しま る場合は、ペットが検知された例 受け取ることができます。	して、ペットがカメラの ます。通知を許可してい 際にインスタント通知を	スマート AI アルゴリズムを り込む車両を認識します。 車両が検知された際にイン ができます。	使用して、カメ 通知を許可してい スタント通知を引
渡を上げると、録画や通知が増え見逃しが少なくなり 感度を上げると、録画や通知が増え見逃しが少なくなり 感度を上げると、録画や通知が増え見逃し	感度	6	感度	6	感度	
感度を上げると、録画や通知が増え見逃しが少なくなり	0					0
ます。感度を下げると、不要な録画や通知を減らせます。 ます。感度を下げると、不要な録画や通知を減らせます。 ます。感度を下げると、不要な録画や通知を減らせます。	惑度を上げると、録画や通知が増え見逃 ます。感度を下げると、不要な録画や通	しが少なくなり 知を減らせます。	感度を上げると、録画や通知がす ます。感度を下げると、不要な釒	増え見逃しが少なくなり 録画や通知を減らせます。	感度を上げると、録画や選 ます。感度を下げると、不	知が増え見逃しか 要な録画や通知を

■注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。検知機能の設定画面や仕様は実際の製品と異なる場合があります。

ライン通過検知

境界線を設定し、人物またはオブジェクトがどちらかまたは両方の方向から境界線を通過すると、通知を受け取ります。 境界線の設定変更やスケジュールの編集も可能です。



■注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。検知機能の設定画面や仕様は実際の製品と異なる場合があります。

カメラタンパリング

カメラへのいたずらや、障害物などで撮影が妨げられると、 通知を受け取ります。感度の調整も可能です。



赤ちゃんの泣き声検知 (音声検知)

赤ちゃんの泣き声を検知すると、通知を受け取ります。 感度の調整も可能です。



■ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。検知機能の設定画面や仕様は実際の製品と異なる場合があります。

ガラスの破損検知/犬の鳴き声検知/猫の鳴き声検知(音声検知)

カメラの周辺でガラス破壊音・犬の鳴き声・猫の鳴き声といった音声を検知すると、通知を受け取ります。感度の調整も可能です。 ■注:ガラス破壊音検知・犬の鳴き声検知・猫の鳴き声検知はベータ版機能です。



アラート

カメラが動きを検知した際に、カメラのスピーカー から警告音 (アラート)を鳴らすかを設定できます。 ■注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。



ストレージ&録画

ローカル録画の有効化/無効化、録画スケジュールの編集、録音の有効化/無効化が 可能です。ローカルストレージをタップすると、microSDカードの空き容量の確認、 ループ録画の有効化/無効化、さらには、必要に応じてmicroSDカードを初期化する こともできます。

III SoftBank 🗢 11:31		📲 SoftBank 🗢	11:31	•
く ストレージ&録画		< 1	コーカルストレージ	?
ローカル録画		1 microSD カ・ クティビティ ているか確認	ードを挿入したら、カメラの映像ヤ ・ゾーン等の関連機能が問題なく動 8してください。	▶ァ × 作し
ローカルストレージ 28.20GB/28.20GB (ループ録画)	>		+	
録画スケジュール	>		(5	
録音 無効にすると、カメラは音声を記録しま せん。			Good (ループ録画)	
		ストレージ	28.20GB / 2	8.20GB
		ループ録画		
		有効にするとスト は、以前の録画を	レージが十分でない場合、新 上書きします。	しい録画
			1 % 2 4 110 //2	

パン&チルト

■注: この機能はパンチルト対応カメラでのみ使用可能です。ここではTapo C225 V2を例に説明します。

パトロールモード

マークされた位置に合わせてカメラのアングルが動きます。 詳細は下記のリンクをご参照ください。

https://www.tp-link.com/support/faq/3945/



パンチルト角度

パン&チルトのボタンをタップする ごとにカメラのアングルを何度動か すか設定できます。



パン&チルト有効化

カメラのアングルをデフォルトの位置 に戻します。

📲 SoftBank 🗢	11:34	۹ 🔳
<	パン&チルト	
パトロール	モード	オフ >
パンチルト1	角度	10° >
パン&チル	卜有効化	
タップすると、 効化中は、自動的 トを使用すること	コメラを元の位置にリセ りにカメラを制御するた とはできません。	ットします。有 めにパン&チル

ナイトビジョンの距離

遠くまたは近くの2つから選択できます。カメラの不可視赤外線を 使用して暗所を見守る場合は、近くを選択します。

■注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。



ナイトモードの設定

赤外線モード・フルカラーモード・スマートモードから選択できます。 ■注: ナイトモードはスポットライト搭載カメラでのみ使用できます。ここでは Tapo C320WSを例に説明します。



画質

画質を上げると映像は鮮明になりますが、より高速なインターネット 通信およびより大きなストレージの空き容量が必要になります。

■ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。



フレームレート

フレームレートを上げると、動画の動きがなめらかになりますが、 より高速なインターネット接続とストレージ容量が必要となります。 ■ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。

💵 SoftBank 🗢	11:37	۵ 🔳
<	フレームレート	保存
15fps		
20fps		
25fps		~

画像を反転

トグルスイッチをオンにすると、カメラの映像が上下逆さまになります。

■ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。



プライバシーゾーン

有効にすると、映像内の指定した範囲を非表示にすることで、 プライバシーを保護できます。

▶ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。



HDR

HDR(ハイダイナミックレンジ)を有効にすると、映像の明暗の差が 大きい場合に、白飛びや黒つぶれを抑えます。

■ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。



オンスクリーンディスプレイ情報

時刻・テキスト・Tapoのロゴを、カメラ映像上に表示させること ができます

■ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。



画面にタグを表示

トグルスイッチをオンにすると、全カメラのタグがライブビュー画面に表示されます。

■注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。

ステータスLED

トグルスイッチをオフにすると、人目を避けるため、ステータスLED を消しままカメラを動作させることが可能です。

■ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。

III SoftBank 🗢 11:45	۹ 🔳
< c225	
ストレージ&録画	>
動画&表示	>
ステータス LED	0
ネットワーク接続 decodeco	¢
プライバシーモード 有効にすると、ストリーミングと録画様 能が、プライバシー保護のため一時的は 無効になります。	
通知	オフ >
高度な設定	>
デバイスを共有	>
スマートアクション	>

スポットライトの設定

ライブビュー画面でスポットライトのアイコンをタップすることで、スポットライトで周囲を照らして、被写体をクリアに捉えます。 必要に応じてライトの明るさも調節可能です。オン/オフ期間を設定すれば、一定時間経過後にライトが自動で点灯/消灯します。 ライトを常に点灯/消灯させておく場合は、デバイス設定の動画&表示にあるナイトモードの設定を変更します。

▶ 注: この機能は白色LEDまたはスポットライトを搭載したカメラでのみ使用できます。ここではTapo C320WSを例に説明します。

投光器の設定

■注: この機能は投光器搭載カメラでのみ使用できます。

ライブビュー画面でスポットライトのアイコンをタップすることで、投光器を点灯/消灯できます。必要に応じてライトの明るさも調節可能です。 自動オフタイマーを設定すると、投光器は一定時間経過後に自動で消灯し、モーションセンサーやカメラが動きを検知すると、投光器が点灯します。 さらに、自動オン設定では、点灯するまでの間隔やスケジュールを変更できます。

No SIM 奈	9:42 AM	95% 🔲	No SIM 🗢	9:44 AM	94% 🔲	No SIM 🗢	9:49 AM	93% 🗩
<	Floodlight Settings		<	Auto On Settings	?	<	Auto On Settir	igs 🤅
Brightness	-	15%	Detection	Range		Detection	Range	
Dirgitales	2	1070 7	🛆 Sensor	Detection Area		🛆 Sensor	Detection Area	
Manual Contro	ol		🛆 Camera	a Detection Area		🛆 Camera	a Detection Area	
Auto Off T	ïmer	15 sec >						
Automatic Co	ntrol		L		R	L		R
Auto On S	ettings	>						
Auto On D	uration	15 sec >						
Floodlight	Schedule	Off >	Se	ensors Came	eras	Se	ensors	Cameras
			Sensor Det	ection Area		Camer	a Detection	
			Left 🤤	Middle 🔗 Rig	ht 📀	Detect	tion & Alerts	>
			Sensitivity					
			1					

通知

アクティビティ通知/リッチ通知 (Tapo Careのサブスクリプ ションが必須) を有効化できます。アクティビティタイプを 選択し、スケジュールを設定すれば、いつどんな検知イベン トで通知を受け取るか指定できます。

■ 注: ここではTapo C225 V2を例に説明します。

高度な設定

カメラのアカウントでは、外部連携用のアカウントをカメラに設定することで、 TapoカメラやNVR/NASなどのデバイスと連携可能です。※サポート外機能です。 また、電源周波数を変更したり、UPnPや統計を有効化することもできます。

・Ⅲ SoftBank マ 11:59 く 高度な設定	۹ ال	.ıll SoftBank 중 11:59 @
カメラのアカウント	オン 〉	へ カメラアカウントについて 別のカメラアカウントを作成し、RTSPプロトコ
ネットワーク設定	オフ >	ル栓田で Iapo ガメラと NVR や NAS 寺のリート パーティー製デバイスを連携させることができま す。
電源周波数	自動 >	•
UPnP	オフ >	
統計	オフ >	
		作成

デバイスを共有

共有のボタンをタップすると、ご家族や他のユーザーを招待して、 スマートデバイスを共有して管理できます。

ホームに追加

▶ 注: この機能はHomeKitに対応する一部カメラでのみご利用いただけます。

ホームに追加をタップし、表示に沿ってHomeKit対応カメラ をホームアプリに追加すれば、iPhoneまたはiPadから手軽に デバイスを操作できるようになります。

カメラの再起動

自動再起動を有効にし、再起動時間を設定すれば、指定した時間に カメラを再起動することができます。カメラの再起動をタップすれば、 すぐにカメラを再起動することも可能です。

🛿 SoftBank 奈	12:04	۵ ا	ŀ
<	カメラの再起	動	
自動再起動			
再起動時間		3:00 - 3:30	
自動再起動では、 定できます。	デバイスが自動て	雨起動する時間を指	
カメラの再起	记動		

カメラの削除

カメラを削除すると、カメラは工場出荷時の状態に初期化されます。 Tapoアプリのホーム画面からカメラを削除することも可能です。

デバイスを取り外すと、次のアクションが実行され ます:

- このデバイスはTapoアカウントとデバイスリストから削除されます。
- HomeKit・Googleアシスタント・Amazon Alexa
 等、接続中のサードパーティサービス (対応している 場合)を使用して、このデバイスを制御できなくなり ます。
- 設定したスマートアクション・ウィジェット・関連 機能が全て動作しなくなる可能性があります。

この画面では、Tapo Careクラウドストレージのサブスクリプション登録・ホームモード/おでかけモードの有効化・ライブビューの確認 ・クラウドアクティビティの管理を行うことが可能です。

カメラ

Tapoアプリを開き、画面左下にあるカメラを選択します。アイコン表示および内容は 下記の通りです。

クラウドアクティビティ

て削除できます。

画面上部のクラウドアクティビティを タップすると、アクティビティを確認・

フィルターを適用、あるいは必要に応じ

ホームモード/おでかけモード

手順1: のアイコンをタップし、ホームモード/おでかけモードによるプリセット検知およびアラート設定を適用するカメラを追加します。 手順2: 追加したカメラをタップすれば、必要に応じて検知・アラート・通知を設定できます。

手順3: Bring Action または Carter のボタンをタップすると、ホームモード/おでかけモードが有効となり、全カメラの検知設定が上書きされます。

スマートアクションタブ

Tapoアプリでは、ショートカットとオートメーションの2種類のスマートアクションが使用できます。ショートカットは、ボタンを1回タッ プするだけでアクションを実行できる機能です。例えば、就寝時にTapoデバイスの電源を切ってライトを消します。オートメーションでは、 条件が満たされると、アクションが自動的に実行されます。例えば、カメラが動きを検知すると、ライトが点灯します。

オプション1: 生活ルーティンにあわせてアクションを編集

をタップし、スマートアクションの画面に 移動します。

1. Tapoアプリを開き、画面右下のスマート 2. ショートカットで任意のアクションをタップします。編集をタップして必要に応じて 設定を変更し、適用をタップして設定を保存します。

オプション2: ショートカットの作成

1. ショートカットのタブを選択し、画面右上に ある + のアイコンを押して、ショートカット をタップします。

2. アクションを追加し、必要に応じて2つの アクション間の遅延を設定します。

3. ショートカットの名前を編集し、 アイコンを選択したら、最後に保存 をタップします。

オプション3: オートメーションの作成

1. オートメーションのタブを選択し、画面右上に ある + のアイコンを押して、オートメーションを タップします。

2. トリガーを追加をタップして、トリガー 時間などの条件 (いつ)、そしてアクション を追加をタップして、スイッチを入れるな どのアクション (それから)を追加します。

3. オートメーションの名前を編集し、 有効時間を設定したら、最後に保存を タップします。

「私」タブ

さまざまなニーズに対応した高度な機能を使用できます。

マイアカウント

Tapoアプリを開き、画面右下にある私を選択します。アカウントを確認をタップすると、 アバター・名前・パスワードの変更、またはログインセキュリティの設定が可能です。

Tapo Care

Tapo Careは無制限のクラウドストレージ に対応した包括的なサブスクリプション サービスです。Tapoカメラごとに30日間 の無料トライアルをご利用いただけます。

再生&ダウンロード

Tapoカメラをタップすると、再生およびダウンロードの画面が表示されます。 今すぐアップグレードのボタンをタップすると、Tapo Careのページに移動します。

カメラのメモリー

これまで保存された画像や映像が表示されます。 のアイコンをタップすると、アイテムを管理、 またはフィルターを適用できます。

🖬 SoftBank 🗧	11	:23	۰ ا
<	再生	ダウンロード	÷
今日 Martin and a second	6	選択	
1	<u>ि</u> र	フィルター	
Strate			-D

ファームウェアアップデート

ファームウェアのバージョンを確認し、 デバイスを最新バージョンにアップデート することができます。

通知

通知をオンにすると、Tapoアプリからの プッシュ通知がロック画面・通知センター ・バナーに表示されるようになります。

デバイスの共有

Tapoデバイスをご家族や他のユーザーと共有 して管理できます。 (2)のアイコンをタップす れば、望まない招待者を拒否リストに追加す ることも可能です。

III SoftBank	२ 12:	27		۰
<	デバイス	スの共有	og	?
र ₁	イデバイス	他者からのう	デバイス	ζ
未共有のデ	バイス			
×=	C100 1.3.6チ	ェック用		>
	c100v4 リビング			>
•	C200 デ モ用 会議室			>
× 🗄	C200v2 リビング			>
- <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	C200v3 test room			>
× 🗄	C210 休憩室			>
î	C210v2			>

TapoとKasaを連携

Tapoアプリを使用して、Kasaデバイス ・グループ・スマートアクションを管理 できます。Kasaへのアクセスを許可する には、認証するをタップします。

ウィジェット

Androidデバイスのホーム画面またはiOSデバイスのToday Viewから、スマートデバイスを 手軽に操作できます。

■ 注: iOSデバイスでの設定については、次のリンクをご参照ください。https://www.tp-link.com/support/faq/3313/

音声アシスタント

サービスを利用すれば、音声でスマートデバイスを操作できます。

Amazon Alexa

次のリンクをご参照ください。https://www.tp-link.com/support/faq/2780/

Googleアシスタント

次のリンクをご参照ください。<u>https://www.tp-link.com/support/faq/2779/</u>

音声アシスタント

Samsung SmartThings/ Add to Siri/ IFTTT

サービスを選択し、Tapoアプリの表示に沿って接続設定を完了します。なお、Add to SiriはiOSデバイスでのみ利用可能です。

•

(?)

×

X

Bedroom Lamp

abc123