



ユーザーガイド パンチルト ネットワーク Wi-Fi カメラ Tapo C200



本ガイドついて 1
イントロダクション2
外観
カメラの設定4
メインカメラの操作について 6
パンチルト(首振り)操作について 8
動体検知機能9
24 時間録画13
プライバシーモード15

本ガイドついて

本ガイドにはパンチルトネットワーク Wi-Fi カメラと Tapo アプリの規制情報および概要を記載しています。

Tapo で使用いただける各機能はモデルやソフトウェアバージョン・地域・プロバイダーによって異なります。記載されている全ての画像や手順・ 説明は一例であり、実際にご使用される Tapo では対応していない場合もあります。

表記について

本ガイドにおいて以下の表記は次の内容を意味します。

表記	説明
青文字	メニューやアイテム・ボタン等、管理ページのテキストを含むキー情報が青色で記載されます。
下線	リンクが含まれている部分は下線付きの青文字で記載され、クリックするとウェブサイトに飛ぶことがで きます。
▼ご注意:	こちらの表記を無視した場合、デバイスが誤動作または損傷する可能性があります。

詳細情報

- ・ 仕様については製品ページ(<u>https://www.tapo.com</u>)をご参照ください。
- ・ 技術的なサポートやトラブルに関する情報はコチラ(<u>https://www.tapo.com/support/</u>)をご参照ください。

イントロダクション

外出中、ついつい家のことが気になってしまいますよね。そんなときに役立つのがスマートカメラです。子供がキッチンで遊んでいないか、ペット がおやつを盗み食いしていないか…Tapo C200 はあなたに代わって、いつでもどこでも彼らのそばにいてくれます。動作を検知すると知らせてく れるので、何が起こったのか録画された動画で確認しましょう。

・ 高画質 HD 動画: 1080p の高画質で細かな点まで撮影をします。

・**ナイトビジョン対応**:夜間や薄暗い場所でも映像の視聴や録画が可能です。

・動作を検知したら教えてくれます:カメラには動体検知機能も備えており、動作を検知するとアプリを通じて通知を行います。

・ **アラーム機能**:不審な人物が映ったら、アラーム音とライトで警告をしましょう。

・双方向通話:マイクとスピーカーを内蔵しており、アプリで画面越しに会話が可能です。

・ 映像は SD カードに保存: 最大 128GB までの microSD カードに対応しています (※ microSD カード は別売り)。

外観

パンチルトネットワーク Wi-Fi カメラには、状態に応じて色が変わる LED ランプやレンズ・マイク・スピーカー・DC 電源ポート・リセットボタン ・microSD カードスロットが搭載されています。詳細については以下を参照してください。





以下の手順に沿ってカメラを設定してください。

ステップ 1. Tapo アプリをダウンロード

Apple の App Store か Google Play、また は以下 QR コードから「Tapo」アプリをダ ウンロードしてください。



ステップ 2. ログイン

アプリを開いてご自身の TP-Link ID でログ インします。アカウントをお持ちでない場合 は新たに作成してください。

Tapoへようこそ 🖂 メールアドレス 合 パスワード サインアップ パスワードをお忘れの場合は

ステップ 3. 設定

⊕ ボタンをタップして「スマートカメラ
 C200」を選択してください。



ステップ 4. カメラを設定する

アプリの指示に従ってカメラを設定し、ホー ムネットワークに追加してください。



ステップ 5. カメラを設置する

平らな場所に置くか、取り付け用の台座やネジで壁か天井に設置してください。

1. 取り付け位置を決める

カメラを使用したい場所に台座を設置してくだ さい。壁に取り付ける際は台座に穴を2ヵ所あ けてください。



2. 台座を取り付ける

ネジで台座を取り付けます。壁に設置する際は 2ヵ所の穴に固定用のアンカーを入れてから留 めてください。

3. カメラを固定する

台座にカメラを取り付け、完全に固定するまで 回してください。



メインカメラの操作について

セットアップが完了したら、アプリのホームからカメラの一覧を確認いただけます。これで、いつでもどこからでもカメラの映像を観たり管理した りできるようになります。

ホーム

設定されている全てのカメラの一覧が表示され、手軽に動画の視 聴や管理ができます。一覧にあるカメラをタップするか、「カメ ラプレビュー」>「管理」の順で「ライブ視聴」ページに進んで ください。



ライブ視聴

トーク or 音声通話:カメラの近くにいる人とコミュニケーションがとれます パン& チルト:カメラの首振りをしてお部屋全体をモニタリングします プライバシーモード:一時的に停止させてプライバシーを守ります アラート:有効にすると動作検知時にお知らせします 再生&メモリー:全ての録画や保存記録が確認できます

<			LQ	自動	තු
Ē	~ <	: 01/32 > %	4		5 3
	0	t⊡ 1	Ľ,»		К N
A				0	
		パン&チルト	ł	音声通話	
Q					
プライバシーモ		アラートオフ	再生	▼ 8メモリ-	-

カメラ設定

「ライブ視聴」ページから 🏠 をタップして「カメラの設定」ページ に行きます。カメラの名前変更や検知設定・録画スケジュール・通知機 能のカスタマイズ、アクティビティゾーンの設定等、必要に応じて各種 設定を変更できます。

<	カメラの設定	
	オフィス モデル:C200	>
場所 オフィス		>
タイムゾー UTC+09:00	ン	>
カメラの制御		
動画のロー	テーション	
LED		
検出とアラ _{検出のみ}	- F	>
SDカード _{SDカードなし}		>
ローカル録	囲	
高度な設定		>
白新市均新		

私

このページではご自身のアカウントの編集や保存したメモリーのチェックのほか、スマートカメラの使用に関する FAQ や Tapo アプリに 関する基本情報の確認ができます。

			~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
<u>,</u>			テハイスの共有	
ひ ファ	-471.	ア アップテート		
↓ 通知	1			1
Q ~11	プ&フィー	-ドバック)
 . .	1			~

7

パンチルト(首振り)操作について

「ライブ視聴」ページから をタップして操作ページに行きます。操作パネルでカメラの向きを動かすことができます。 首振り設定: †+† をタップすると、何度ずつカメラを首振りさせるか設定できます。 垂直に首振り: 首を上下に振り続けます。停止するには × をタップしてください。 水平方向に首振り: 首を左右に振り続けます。停止するには × をタップしてください。





アプリが不審な動きを警告し、動作を検知した際に知らせてくれます。通常は通知のみですが、microSD カードを挿入しておけば検知時に録画も してくれます。

↓ご注意:使用前にアプリで microSD カードの初期化をする必要があります。

1. 「カメラ設定」ページから「検出とアラート」をタップし、検知設定 をカスタマイズします。

<	カメラの設定	
	オフィス モデル:C200	>
場所 オフィス		>
タイムゾー UTC+09:00	ン	>
カメラの制御		
動画のロー	テーション	
LED		
検出とアラ _{検出のみ}	- F	>
SDカード SDカードなし		>
ローカル録	圃	
高度な設定		>
白動再起動		

「検出とアラート」ページでは「動体検知」機能を有効にできます。
 合わせて、動作検知を知らせてくれる「通知」機能も有効にする
 ことをおすすめします。

動体検知 通知 「カメラのアラート オフ カメラが動作を検出したときにアラートを送信します。 アクティビティゾーン	<	検出とアラート	
通知 カメラのアラート オフ カメラが動作を検出したときにアラートを送信します。 アクティビティゾーン bhre感度 低い ノーマル 高	動体検知		
カメラのアラート カメラが動作を検出したときにアラートを送信します。 アクティビティゾーン 動作感度 低い ノーマル 高	通知		
カメラが動作を検出したときにアラートを送信します。 アクティビティゾーン 動作感度 低い ノーマル 高	カメラのアラ オフ		>
アクティビティゾーン 動作感度 低い ノーマル 高	カメラが動作を植	食出したときにアラートを送	信します。
動作感度 低い ノーマル 高	アクティビテ	ィゾーン	\rangle
動作感度 低い ノーマル 高			
低い ノーマル 高	動作感度		
O	低い	ノーマル	高い

 「カメラのアラート」設定をカスタマイズします。「アラートの種 4 類」(音/ライト)と「アラート音」(アラート/トーン)を選び、 必要に応じて「アラートのスケジュール」を設定します。

くカメラのアラート	
アラート	0
アラートの種類 サウンド	>
アラート 音 _{アラート}	>
アラートのスケジュール	
終日 カメラが動作を検出するたびにアラートを送信します。	
カスタムスケジュール	\bigcirc

 「アクティビティゾーン」をカスタマイズすると、カメラは設定 されたエリアの動作のみ検知します。デフォルトでは全範囲をカ バーしています。



5. 必要に応じて「動作感度」(低 / 中 / 高)を調整してください。感 度を上げると録画数や通知数が増えます。

<	検出とアラート	
動体検知		
通知		
カメラのアラ オフ		>
カメラが動作を核	食出したときにアラートを決	送信します。
アクティビテ	ィゾーン	>
動作感度		
	/ 71	高い
低い	2 - x 12	
低い		

6. カメラの検知設定を変更後、動体検知の「録画スケジュール」を設 定できます。

<	カメラの設定		<		Î	豪画スク	アジュ -	ール		編集
				日	月	火	水	木	金	±
場所		>	00:00							
タイニング			01:00							
タイトバーン			02:00							
UTC+09:00		>	03:00							
			04:00							
カメラの制御			05:00							
動画のローテーション			06:00							
	ーション	\bigcirc	07:00							
			08:00							
			09:00							
LLD			10:00							
			11:00							
使出とアラート		>	12:00							
便山のみ			13:00							
SD カード			14:00							
Good		>	15:00							
2			16:00							
ローカル録画			17:00							
日 757755国			18:00							
			19:00							
録画スケジュー	ール	>	20:00							
			21:00							
			22:00							
高度な設定		>	23:00							
			24:00							
自動再起動			_ 連	続して錡	國中	<u> </u>	协体検知		録画	しない

▼ご注意:使用前にアプリで microSD カードの初期化をする必要があります。





24 時間録画をするためには microSD カードが必要になります。ご使用になる前にアプリでカードの初期化をすることをおすすめします。

1. 「ライブ視聴」ページから 🏠 をタップして「カメラ設定」ページに 2. 「 行きます。

2. 「ローカル録画」機能を有効にし、必要に応じて「録画スケジュール」 から、青い「連続録画」(24 時間録画)を設定してください。



<	カメラの設定		<		釒	画スク	「ジュー	ール		編集
				日	月	火	水	木	金	±
場所		>	00:00							
91-20			01:00							
タイルバーン			02:00							
UTC+09:00		>	03:00							
			04:00							
カメラの制御			05:00							
			06:00							
動画のローテー	ション	\bigcirc	07:00							
			08:00							
			09:00							
			10:00							
			11:00							
検出とアラート		>	12:00							
検出のみ			13:00	_						
SD71-K			14:00							
Good		>	15:00							
			16:00							
ロニカル録画			17:00							
ローバが画			18:00							
			19:00							
録画スケジュー	ール	>	20:00							
			21:00							
			22:00							
高度な設定		>	23:00							
			24:00							
自動再起動			• 連	続して錡	國中		加体検知	(録画	しない

▼ご注意:使用前にアプリで microSD カードの初期化をする必要があります。

<	LQ 自動 (分)	く 再生 メモリ
		速度
		\bigcirc
< 01/32 >		► © ≞ ⊈, \$3
	Ľ» ۴۲	< 2020-03-19 ▶
		18:07:42
₽ ₫₽	C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00
トーク パン&チルト	音声通話	
	ā	
プライバシーモード アラートオフ	再生&メモリー	
		▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

プライバシーモード

「ライブ視聴」ページから
Ø
たタップしてプライバシーモードをオンにします。有効にすると一時的にストリーミングと録画機能が停止され、
あなたのプライバシーを守ります。

