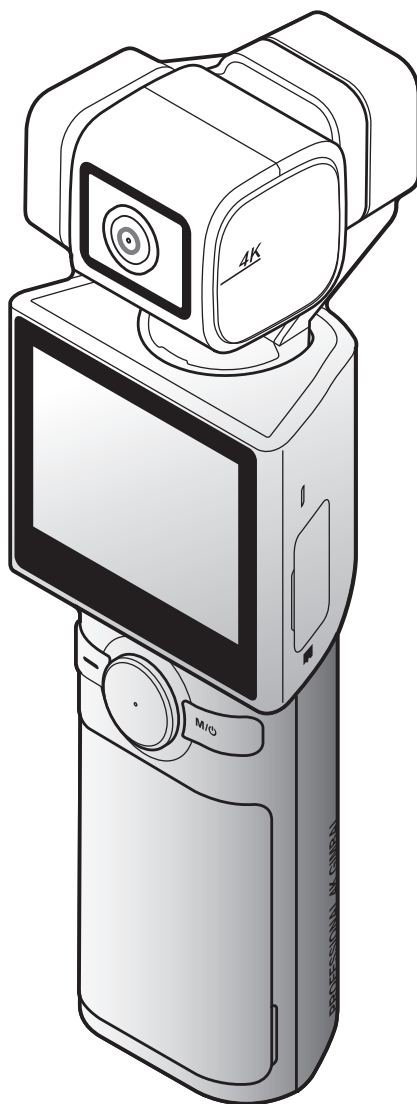


# SNAP G

## ユーザーガイド

SNAP Gは、使いやすさと機能性を兼ね備えたポータブルジンバルカメラです。



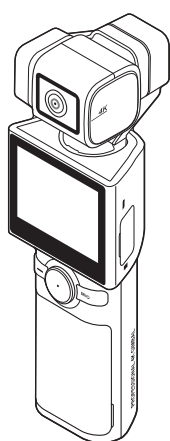
# 内容

<b>1. 基本情報概要</b>	<b>3</b>	<b>5. 録画モードの使用</b>	<b>22</b>
1.1 同梱品	3	5.1 ビデオモードの使用	22
1.1.1 標準品	3	5.2 写真モードの使用	24
1.1.2 付属品(別売です)	3	5.3 プリセットの設定	25
1.2 部品名称	4	<b>6. ジンバルの設定</b>	<b>26</b>
1.2.1 メインユニット(正面図／背面図)	4	6.1 ジンバルの設定	26
1.2.2 メインユニット(側面図)	4	6.2 ジンバルモードの使用	26
1.2.3 メインユニット(上面図／下面図)	5	<b>7. アルバムの表示</b>	<b>27</b>
1.3 メモリーカードの取り出しと挿入	5	7.1 アルバム画面の概要	27
1.4 バッテリーの取り出しと挿入	6	7.2 アルバム内のファイルの削除	27
1.5 製品の充電	6	<b>8. システム設定の構成</b>	<b>28</b>
1.6 電源のオン／オフ	7	8.1 接続設定	28
1.7 バッテリー残量の確認	7	8.2 録画設定	28
1.8 適切に使用するための安全情報	8	8.3 その他の設定	29
<b>2. 製品の使用</b>	<b>9</b>	8.4 システム情報	29
2.1 液晶画面の概要	9	<b>9. 仕様</b>	<b>30</b>
2.1.1 メインメニューツリー	9		
2.1.2 液晶画面の機能の使用	10		
2.1.3 画面レイアウト	10		
2.2 ボタンの使用	12		
2.3 LEDステータスとビープ音の概要	13		
<b>3. SNAP Gの機能の概要</b>	<b>14</b>		
3.1 AIトラッキングモードの使用	14		
3.2 顔トラッキングモード	15		
3.3 FACE IDの使用	16		
3.4 ダイナミックモーション録画モードの使用	17		
3.5 ファームウェアのアップデート	18		
<b>4. SNAP Gアプリの使い方</b>	<b>19</b>		
4.1 SNAP Gアプリのダウンロード	19		
4.2 ライブストーリーミングの使用	19		

# 1. 基本情報概要

## 1.1 同梱品

### 1.1.1 標準品



メインユニット



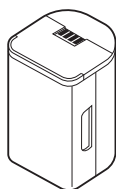
クイックスタートガイド



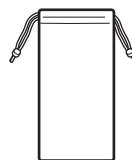
ストラップ



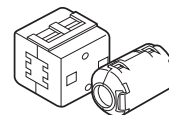
USB-Cケーブル



バッテリー



ポーチ



フェライトコア

### 1.1.2 付属品(別売です)

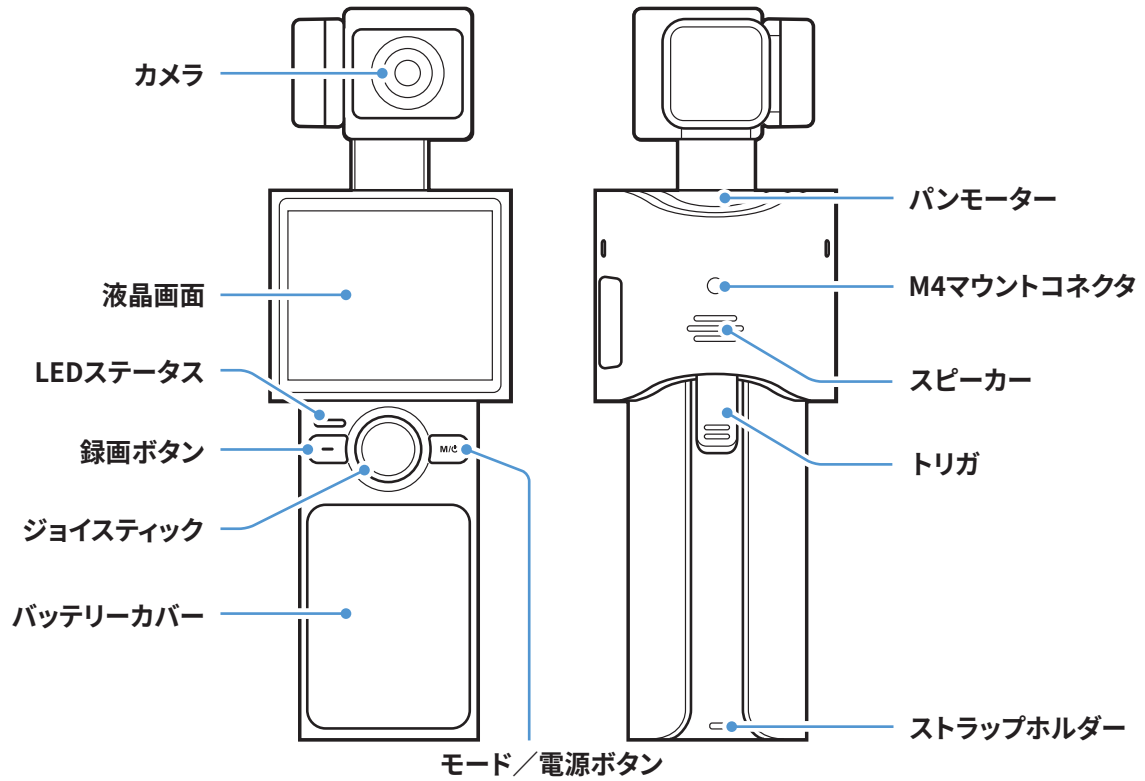
ミニ三脚／マイク／バックパックマウント／バッテリー充電器／NDフィルター／液晶保護フィルム／ハードケース(小)／ハードケース(大)



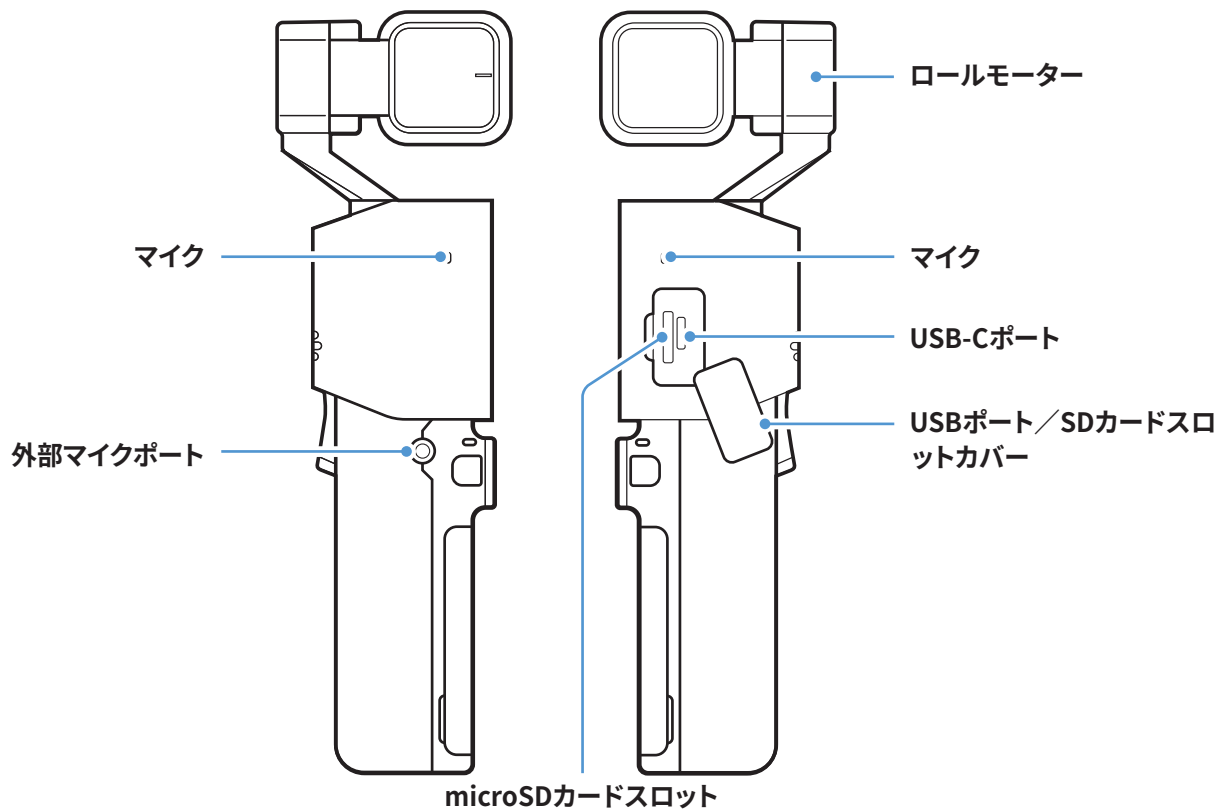
追加の付属品やアクセサリを購入するには、THINKWAREのホームページ (<http://thinkware.com>) にアクセスしてください。

## 1.2 部品名称

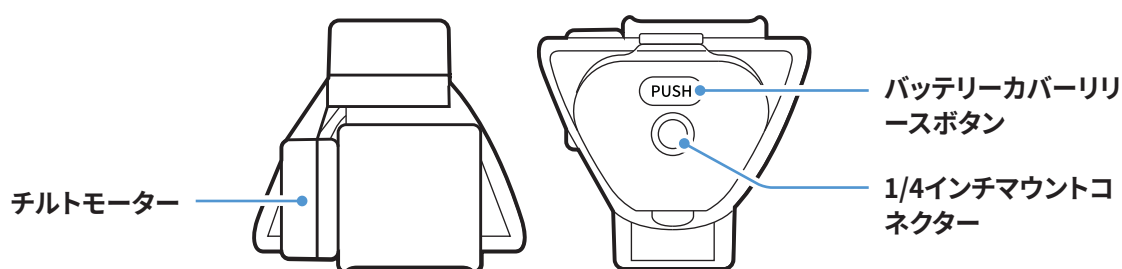
### 1.2.1 メインユニット (正面図/背面図)



### 1.2.2 メインユニット (側面図)



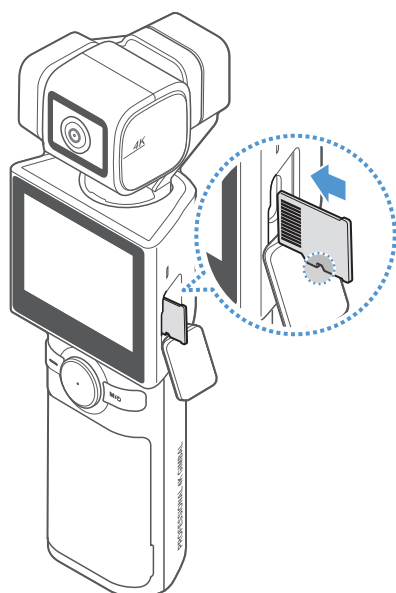
### 1.2.3 メインユニット(上面図／下面図)



### 1.3 メモリーカードの取り出しと挿入

メモリーカードを取り出す前に、製品の電源が切れていることを確認してください。メモリーカードの底面を爪で軽く押して外し、製品から取り出します。

メモリーカードを挿入するには、USB／SDカードスロットのカバーを開け、メモリーカードの向きを確認して、カチッと音がするまでスロットに挿入します。

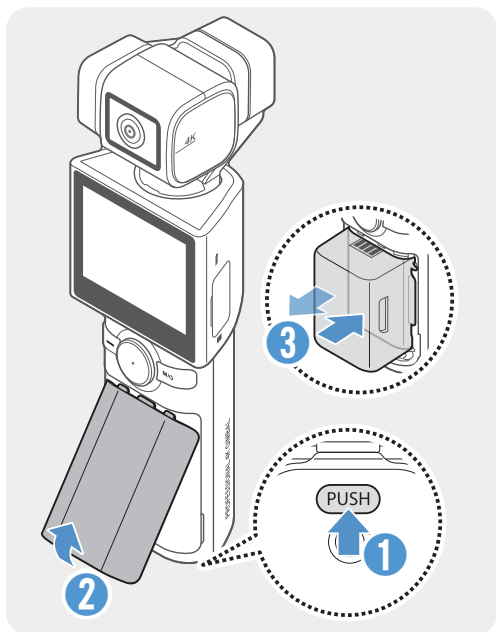


- メモリーカードの向きが正しいことを確認してから、製品に挿入してください。誤って挿入すると、製品のスロットやメモリーカードが破損する恐れがあります。
- メモリーカードの断片化やストレージエラーを防ぐために、メモリーカードは定期的に初期化してください。



- 推奨のマイクロSDカードの詳細については、<http://www.thinkware.com/help>にアクセスしてください。
- 推奨のマイクロSDカードは変更される可能性があり、THINKWARE以外のメーカーのSDカードには正常動作を保証していません。

## 1.4 バッテリーの取り出しと挿入



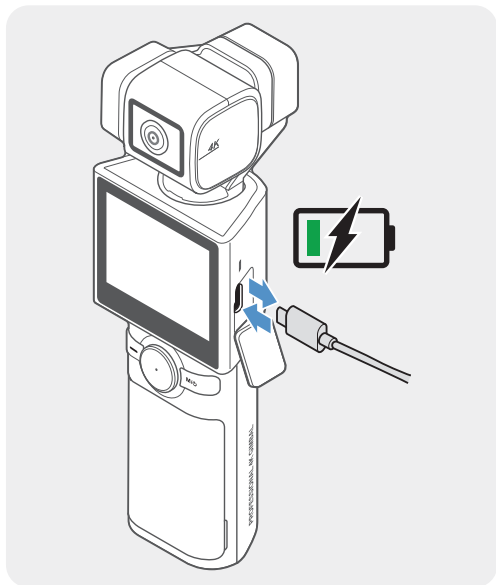
- 最適な性能を得るには、SNAP Gの純正バッテリーをご使用ください。
- 純正のSNAP Gバッテリーをご使用されない場合、製品の性能が制限される可能性があり、カメラの性能は保証されません。バッテリーの安全性や使用方法については、「バッテリー情報ガイド」をご覧ください。

- 1 バッテリーカバーリリースボタンを押してバッテリーカバーを開け、バッテリーの両側にある溝を持ってバッテリーを取り出します。
- 2 正しい向きで新しいバッテリーを挿入します。



本製品は取り外し可能なバッテリーを使用しています。製品を使用する前に、バッテリーカバーがしっかりと閉じられ、密閉されていることを確認してください。

## 1.5 製品の充電



- 1 付属のUSBケーブルを使い、製品をUSBアダプターかコンピュータのUSBポートに接続します。



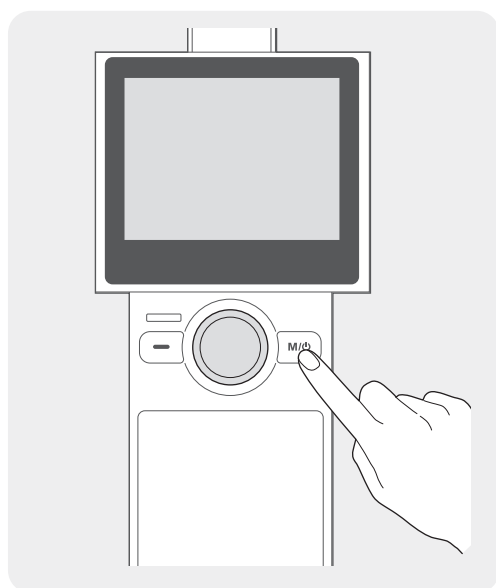
- 初めてお使いの際は、バッテリーをフル充電してからお使いください。
- アダプターは2A以上に対応したものを使用してください。アダプターによっては充電できない場合があります。
- 同梱の純正ケーブル以外のものを使用すると、充電できない場合があります。

- 2 充電が始まると、本製品のLEDインジケーターが緑色に点灯し、充電が完了すると消灯します。



- フル充電には180分かかります。(SNAP Gバッテリーチャージャーを使えば、バッテリーを2つ同時に充電できます。)
- 製品を最速で充電するには、SNAP G充電器(別売)をご利用ください。
- 充電時間は、充電環境によって異なる場合があります。

## 1.6 電源のオン／オフ



製品の**M/Power**ボタンを長押しして、電源を入れます。製品をオフにするには、再度**M/Power**ボタンを長押しします。



電源ボタンが誤って押されると電源が入ることがありますので、製品の保管や持ち運びの際にはご注意ください。



製品の電源を入れると、ウェルカムモードがオンになります。ウェルカムモードをオフにするには、ジンバル設定メニューで設定します。

## 1.7 バッテリー残量の確認

バッテリーの残量は、液晶画面の右上に表示されるバッテリーアイコンで確認できます。



- バッテリーの電力は、FHD @30FPSでは120分間、4K @60FPSでは45分間持続します。
- バッテリー寿命の目安は、LCD画面をオフにした状態の値であり、(撮影待機状態であっても) 解像度やフレームの設定によって異なります。

## 1.8 適切に使用するための安全情報

製品を正しくお使いいただくために、以下の安全情報をお読みください。

### 製品の操作



- 製品に衝撃が加わると、誤動作や故障の原因となります。
- ジンバルモーターやセンサーなどを保護するため、砂や液体との接触は避けてください。
- 製品使用中、高温による損傷を防ぐために過熱保護モードに切り替わり、録画を停止することがあります。
- 製品のご使用前に、メモリスロットやUSBポートに異物が入らないようにカバーを閉じてください。
- バッテリーカバーの中に異物が入らないように注意してください。



- 本製品の適切な動作温度は10～35°Cです。
- バッテリー寿命は、本製品の使用環境(低温や高温など)や設定によって異なる場合があります。

### 製品の管理



- 本製品は防水ではありません。汚れは、液体を使わずに柔らかい布で拭いてください。
- カメラのレンズに異物が付着すると、レンズに傷が入ったり、割れたりすることがあります。柔らかい布で拭いてください。
- マイクの穴から異物を取り除く際に、先の尖ったものや圧縮空気を使用しないでください。
- 製品は同梱のソフトポーチに入れて保管してください。製品を保管する際には、ジンバルモーターに衝撃を与えないようにしてください。



## 2. 製品の使用

### 2.1 液晶画面の概要

#### 2.1.1 メインメニューツリー

製品のメインメニューツリーは以下のようになります。



## 2.1.2 液晶画面の機能の使用

液晶画面上で、それぞれの方向にスライドすることで、対応する機能を使うことができます。



- 上にスワイプ: プリセットモードに移動します。
- 下にスワイプ: 設定に移動します。
- 左にスワイプ: ジンバルのクイック設定に移動します。
- 右にスワイプ: アルバムに移動します。



各モード画面で液晶画面を逆方向にスワイプすると、プレビュー画面に戻ることができます。

## 2.1.3 画面レイアウト

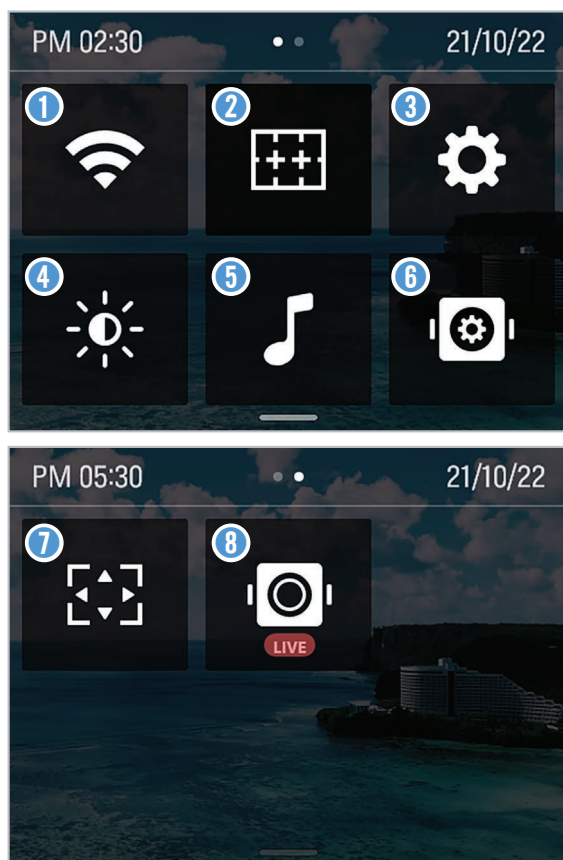
### プレビュー画面のレイアウト

製品の電源を入れると、液晶画面にカメラプレビュー、録画モード、バッテリー残量、およびマイクロSDカードの情報が表示されます。



番号	説明
①	SDカードの情報や状態を表示します。 (おおよその録画可能時間/SDカードが挿入されていない/メモリ容量不足/エラー)
②	Wi-Fiの状態を表示します。
③	バッテリーの状態を表示します。
④	プレビュー画面をタップして、画面上のアイコンを非表示にしたり、表示したりできます。
⑤	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 現在設定されているモードを表示します。</li> <li>• タッチして、ビデオモードと写真モードを切り替えます。</li> </ul>
⑥	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 現在設定されているモードの録画設定を表示します。</li> <li>• 画面をスワイプまたはタッチして、設定に移動します。</li> </ul>
⑦	<p><b>写真モードで</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• タッチして、タイマーを設定します。</li> </ul> <p><b>ビデオモードで</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• タッチして、ダイナミックモーション録画モードを使用します。</li> </ul>

## クイック設定メニュー画面



番号	説明
①	Wi-Fiをオン／オフします
②	グリッドをオン／オフします(プレビュー画面にグリッドを表示)
③	システム設定
④	液晶画面の輝度
⑤	ビープ音をオン／オフします
⑥	ジンバルの設定
⑦	全画面表示に切り替えます (プレビュー画面を16:9から全画面表示に切り替えます)
⑧	ライブストリーミングをオン／オフします


## ジンバルクイック設定メニュー画面

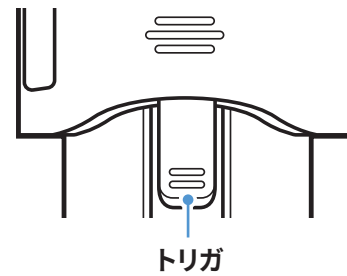
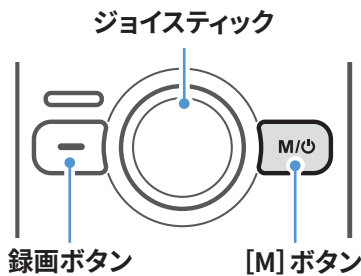


番号	説明
①	ジンバルモードの設定
②	トラッキングモードを切り替えます
③	フロントモード／セルフィーモードを切り替えます
④	現在未対応
⑤	FACE IDをオン／オフします
⑥	ジンバル中心の位置合わせをします

## 2.2 ボタンの使用

下の表を参考にして、製品のボタン、トリガ、ジョイスティックを使用してください。

 **M/⏻** ボタンを長押しして、製品をオンにします。



### ボタン


ボタンの種類	プレビュー画面		録画中	
	短く押す	長く押す	短く押す	長く押す
	録画開始	-	録画停止	-
<b>M/⏻</b>	写真モード／ビデオモードの切り替え	電源オフ	-	録画を停止し電源をオフ

### ジョイスティック

左	右	上	下
カメラを左に移動する	カメラを右に移動する	カメラを上移動する	カメラを下に移動する

### トリガ

操作	プレビュー画面のレイアウト	録画中
押したままにする	ユーザーが設定したジンバル制御モードを使用する (ジンバル設定の5つの制御モードの中から選択)	
2回押す	ジンバル中心の位置合わせ	
3回押す	フロントモード／セルフイーモードの切り替え	
トリガ+Mボタン	詳細撮影モードを変更する	-
トリガ+ジョイスティックを上動かす	ズームイン	
トリガ+ジョイスティックを下動かす	ズームアウト	

-  設定でトリガを押したままにすると、デフォルトとジンバルモードを変更できます。
- 一部のボタンの機能は変更されることがあります。

## 2.3 LEDステータスとビープ音の概要

### LEDステータス

動作の種類	説明
製品オン／フル充電／録画停止	LED消灯
ビデオ録画	赤色LEDがゆっくりと点滅
写真	赤色LEDが1回点滅
パノラマ	撮影1回につき赤色LEDが1回点滅
ファームウェアアップデート／キャリブレーション	赤色LEDが素早く点滅
充電中	緑色LEDが点灯
充電中の録画	ライトグリーンとダークグリーンのLEDが交互に点滅します


### ブザー

動作の種類	説明
ビデオ録画開始	ブザー音1回
ビデオ録画停止	ブザー音2回
写真撮影開始	シャッター音1回
キャリブレーション／ファームウェアアップデート完了	ブザー音3連続

## 3. SNAP Gの機能の概要

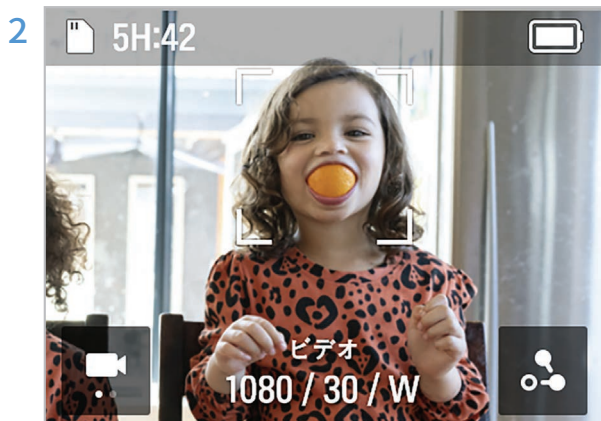
### 3.1 AIトラッキングモードの使用

AIトラッキングモードでは、被写体の顔の周りの空間を認識し、頻繁な素早い動きでもスマートに認識してトラッキングすることができます。

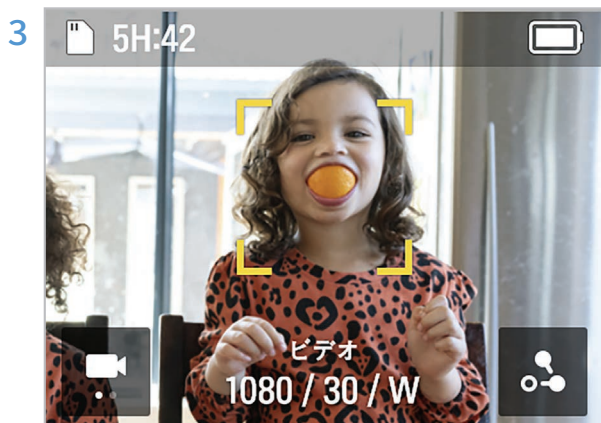
 ボタンを押すたびに、以下の順で切り替わります。AIトラッキング>顔トラッキング>トラッキングモードオフ。

#### AIトラッキングモード


- 1 プレビュー画面で左にスワイプしてクイックメニューを開き、トラッキングモードをAIトラッキングモードに変更します。



AIトラッキングモードでは、顔認識モードが起動します。被写体の顔を検出すると、顔の周囲に四角い白色の枠が表示されます。



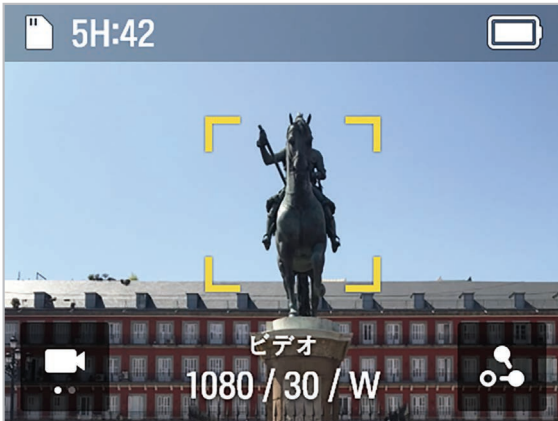
四角い白色の枠の内側にタッチすると、黄色に変わりトラッキングが始まります。トラッキングを開始すると、他の人の顔は認識されません。

 トラッキングを停止するには、四角い黄色の枠をタッチします。



## アクティブトラッキングモード

AIトラッキングモードで動いている物体や特定の物体をトラッキングする場合は、アクティブトラッキングモードを使用します。



AIトラッキングモードでは、録画したい対象を2回タッチすると、四角い黄色の枠が表示され、アクティブトラッキングモードが始まります。



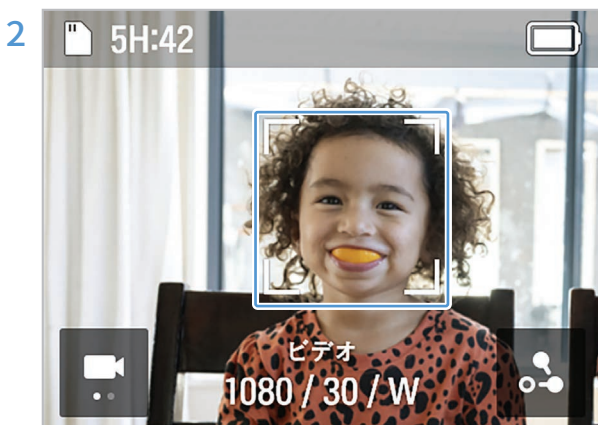
トラッキングを終了するには、四角い黄色の枠をタッチします。

## 3.2 顔トラッキングモード

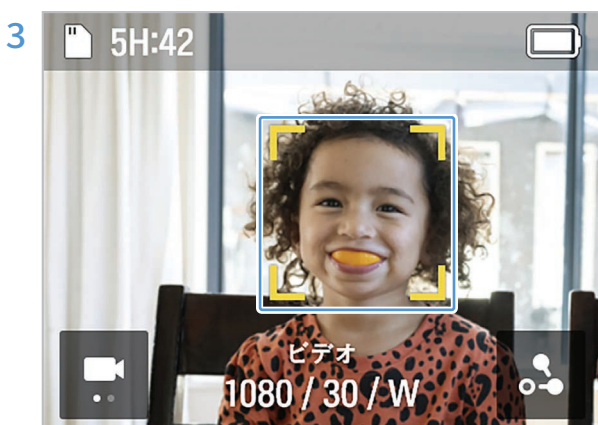
AIトラッキングモードで動いている物体や特定の物体をトラッキングする場合は、アクティブトラッキングモードを使用します。

### 顔トラッキングモード

- 1 プレビュー画面で左にスワイプしてクイックメニューを開き、トラッキングモードを顔トラッキングモードに切り替えます。



顔面トラッキングモードでは、顔認識モードが起動します。被写体の顔を検出すると、顔の周囲に四角い白色の枠が表示されます。



四角い白色の枠の内側にタッチすると、黄色に変わりトラッキングが始まります。

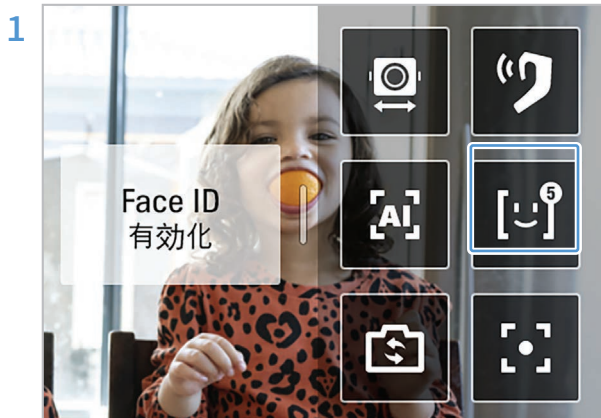


トラッキングを終了するには、四角い黄色の枠をタッチします。

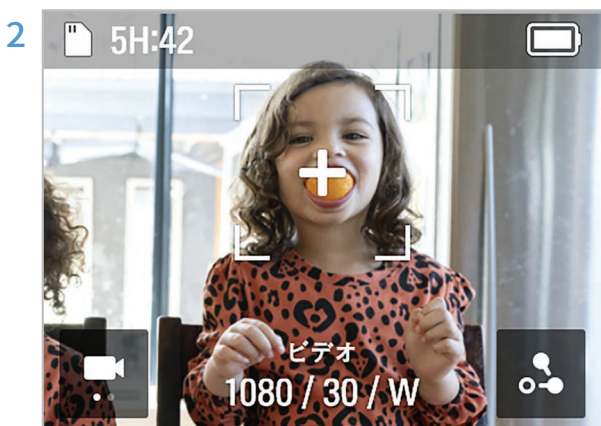
### 3.3 FACE IDの使用

FACE IDに人物の顔を登録しておけば、特別な操作をしなくても、カメラアングルに応じて自動的に顔が認識、トラッキングされます。

#### FACE IDの登録



プレビュー画面で左にスワイプしてジンバルクイックメニューを開き、[FACE ID] ボタンをタッチして機能を有効にします。



FACE IDに登録したい人の録画を開始します。顔を認識すると、顔の周りに白い四角い枠が表示され、枠中の【+】ボタンが有効になります。




+ボタン > **確認**をタッチして、FACE ID登録を完了します。

- 製品は、最も高い登録優先度を持っている人をトラッキングします。
- 最大5人までFACE IDを登録できます。






## FACE IDの確認／削除

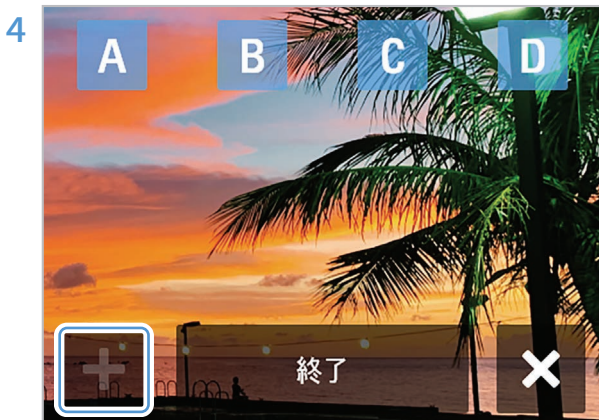
- 1 [システム設定] > [録画設定] > [FACE ID] の順にタッチして、登録した人を登録ランク別に確認できます。
- 2 削除したいFACE IDをタッチして、右上の  を押すと、FACE IDが削除されます。

## 3.4 ダイナミックモーション録画モードの使用

ダイナミックモーション機能では、最大4つの録画ポイントを指定し、録画前に録画するパスと時刻を設定できます。

### ダイナミックモーション録画モード

- 1 ビデオプレビュー画面で、 ボタン > [モーション設定] をタッチします。
- 2 録画時間を設定します。ビデオの長さは、ビデオの設定値（録画速度、インターバル）に基づいて自動的に計算され、表示されます。
- 3 録画時間の設定後、() ボタンをタッチしてモーション設定画面に戻り、右上の() ボタンをタッチしてルート設定画面に移ります。



ジョイスティックで任意の4つの撮影ポイント(A~D)を選択し、[+] ボタンを押して各撮影ポイントを指定します。

- 5 製品の  ボタンを押します。製品は、選択したポイントを撮影します。



- ルートは最大4つ(A/B/C/D)まで設定可能です。
- 設定画面で [終了] ボタンをタッチすると、終了選択画面が表示され、最後にすべての位置情報を削除してモーション設定画面に移動できます。
- 録画中は、ルートに設定されているすべての場所がプレビュー画面に表示され、完了したルート、録画中のルート、これから録画するルートが画像で表示されるため、ルートを容易に認識できます。

## リピートモードでの録画

撮影ポイントを2ヶ所設定し、設定したインターバルで継続的に繰り返し撮影することができます。

ジョイスティックで、【+】ボタンを押して2つの録画ポイントを選択し、リピートモード()ボタンを押して、製品の  ボタンを押します。



3つ以上の録画ポイントにパスを設定した場合、リピートモードは使用できません。

## 3.5 ファームウェアのアップデート

製品を最適にお使いいただくために、ファームウェアを常に最新の状態にしておいてください。

- 1 [www.thinkware.com/support](http://www.thinkware.com/support)にアクセスしてください。
- 2 ダウンロードしたファームウェアファイルを製品のメモリーカードに保存します。
- 3 ファームウェアの入ったメモリーカードを挿入すると、ファームウェアのアップデートが開始されます。



- 製品のアップデートに関する詳細は、[www.thinkware.com/support](http://www.thinkware.com/support)にアクセスしてください。
- ファームウェアをSDカードに保存すると同時に製品のアップデートを実施すると、システムファームウェア、ジンバルファームウェアの順にアップデートが実行されます。

## 4. SNAP Gアプリの使い方

製品をSNAP Gアプリに接続することで、製品のさまざまな機能をご利用いただけます。

### 4.1 SNAP Gアプリのダウンロード

- 1 お使いのスマートフォンで、Google Play StoreまたはApple App Storeで**SNAP Gアプリ**を検索するか、下記のQRコードを読み取ってアプリをダウンロードし、インストールします。



- 2 インストールした**SNAP Gアプリ**を開きます。
- 3 **カメラの接続**を押し、スマートフォンのWi-Fi設定画面でSNAP G XXXXX (6桁の数字)の名前で始まるWi-Fiネットワークを探して接続します。



- Wi-Fiパスワードは**12345678**です。
- カメラのWi-Fi情報は、接続設定メニューで確認することができます。

### 4.2 ライブストリーミングの使用

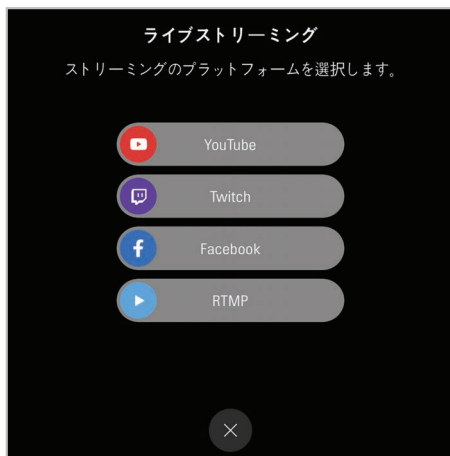
SNAP Gアプリのライブストリーミング機能を使って、安定したハイビジョン放送をストリーミングできます。

#### ライブストリーミング



クイックメニューを開き、Wi-FiボタンをタッチしてWi-Fiをオンにし、製品と**SNAP Gアプリ**を接続します。

2



アプリレビュー画面の**ライブストリーミング**メニュー、またはアプリホーム画面の設定メニューから配信プラットフォームを選択し、ストリーミング設定を開きます。



Twitchライブストリーミングに対応しています。

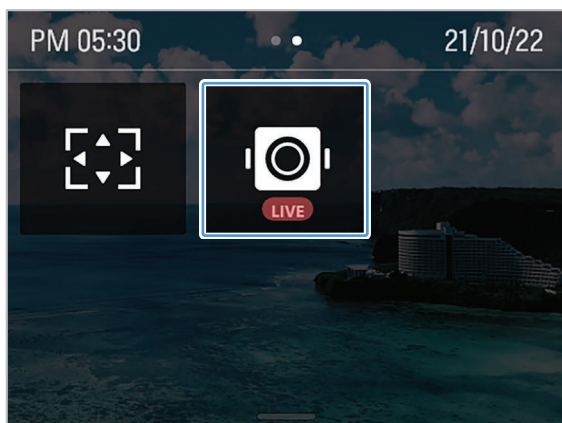
3 配信プラットフォームで登録済み、または新規登録したアカウントにサインインし、伝送分解能度やネットワークアイテムを設定して、**ストリーミング設定完了**ボタンをタッチします。



モバイルホットスポットデータを使用するには、まず、スマートフォンのWi-Fi設定でホットスポットデータを有効にして、ホットスポットのAP情報を入力します。

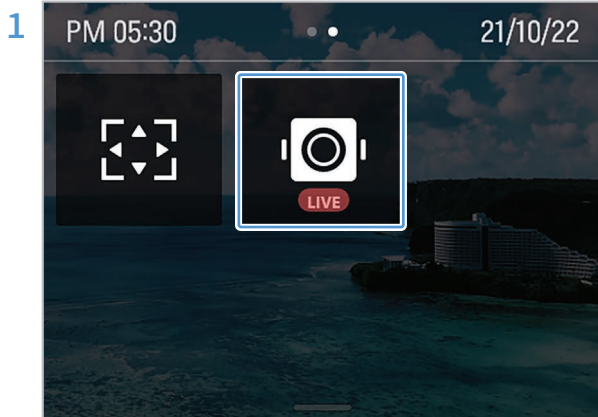
4 ストリーミング設定が完了すると、設定情報が製品に配信され、アプリと製品の接続が切れます。

5



アプリと製品の接続が切れた状態で、カメラのクイックメニューを開き、ライブストリーミングボタンをタッチしてライブストリーミングを開始します。

## クイックライブストリーミング



プレビュー画面で下にスワイプしてクイックメニューを開き、ライブストリーミングボタンをタッチしてライブストリーミングを開始します。



製品は、アプリで設定したアクセスポイントと接続します。対応するアクセスポイントがない場所では接続されません。

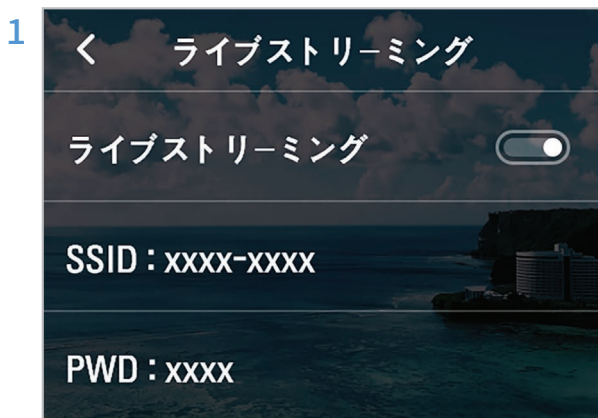



ライブストリーミングが正常に進んでいる場合は、ステータスバーに放送プラットフォームアイコンが表示されます。



**SNAP Gアプリ**で設定したアクセスポイントと接続します。  
対応するアクセスポイントがない場所では表示されません。

## ライブストリーミング情報の表示



プレビュー画面で下にスワイプしてクイックメニューを起動し、 > [接続設定] > [ライブストリーミング] の順にタッチします。

2 製品に保存されているアクセスポイントのSSIDとパスワードを確認してください。



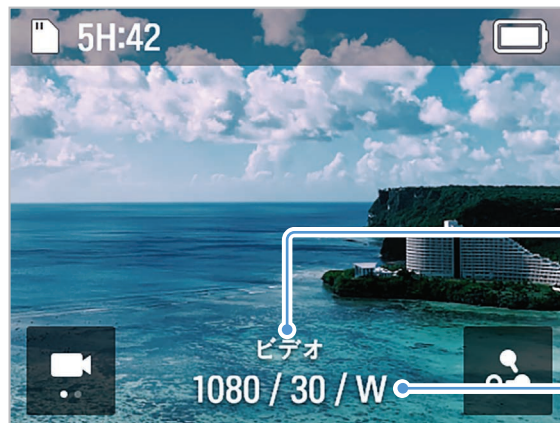
放送プラットフォームを変更するには、SNAP Gアプリで新しい放送プラットフォームに接続します。

## 5. 録画モードの使用

各録画モードの画面を確認したり、設定を変更したりできます。

### 5.1 ビデオモードの使用

#### ビデオモード画面



プリセット名  
(ビデオ、スローモーション、  
ハイパーラプス、タイムラプス、  
SNV)  
解像度, フレーム, 画角,  
速度, インターバル

モード	説明
ビデオ	最高60FPSで、高精細の4K動画を撮影します。
スローモーション	動きの速い被写体に最適です。4分の1の速度で録画します。
タイムラプス	長時間に渡るアクティビティを設定したインターバルで撮影した短い動画を撮影します。
ハイパーラプス	設定したインターバルで動画フレームを移動させながら撮影します。長時間に渡るアクティビティを短い、ダイナミックな動画に仕上げます。
SNV	暗い場所でも、最適な明るさで15FPSの4K動画を撮影します。

#### ビデオモードの切り替え

プリセット設定画面で、画面を左右にスワイプするか、矢印をタッチすると、ビデオモードが切り替わります。5種類のビデオモード(ビデオ、スローモーション、ハイパーラプス、タイムラプス、SNV)を切り替えることができます。





## ビデオ録画設定

編集ボタンをタッチして、録画環境をご希望の設定に変更します。

ファイル形式、録画時の画角、色温度、画面の明るさなどを設定できます。

### ビデオ設定値

設定	詳細設定値
解像度／フレーム	1080p @24、30、60、120fps 2.7K @24、30、60fps 4K @24、30、60fps
ファイルフォーマット	MP4／MOV
画角	ワイド／線形／ナロー (4Kナローは非対応、4K @60fps線形は非対応、2.7K @60fps線形／ナローは非対応)
露出	自動／手動
ホワイトバランス	自動／太陽光／曇り／白熱灯／蛍光灯／カスタム

### スローモーション設定値

設定	詳細設定値
解像度／速度	解像度:1080p 速度:4x
ファイルフォーマット	MP4／MOV
画角	ワイド／線形／ナロー (4Kナローは非対応)
露出	自動／手動
ホワイトバランス	自動／太陽光／曇り／白熱灯／蛍光灯／カスタム

### タイムラプス設定値1

設定	詳細設定値
解像度／速度	解像度:1080p、4K インターバル:0.5、1、2、3、5、10、15、30、60
ファイルフォーマット	ビデオ／写真＋ビデオ
画角	ワイド／線形／ナロー (4K線形／非狭角は非対応)
露出	自動／手動
ホワイトバランス	自動／太陽光／曇り／白熱灯／蛍光灯／カスタム

### ハイパーラプス設定値

設定	詳細設定値
解像度／速度	解像度:1080p、2.7K、4K 速度:2x、5x、10x、15x、30x
ファイルフォーマット	MP4／MOV
画角	ワイド／線形／ナロー (4K線形／ナローは非対応)
露出	自動／手動
ホワイトバランス	自動／太陽光／曇り／白熱灯／蛍光灯／カスタム

### SNV設定値

設定	詳細設定値
解像度／フレーム	速度:4K／15FPS
ファイルフォーマット	MP4／MOV
画角	広角／リニア
露出	自動
ホワイトバランス	自動

## 5.2 写真モードの使用

### 写真モードの使用



モード	説明
写真	12メガピクセルの写真を撮影します。
パノラマ	設定したアスペクト比で複数の写真を撮影し、1枚の写真に編集できる状態で保存します。



SNAP Gアプリと製品を接続してからアルバムを開くと、パノラマ写真は1枚の写真に編集された状態で表示されます。

### 写真モードの切り替え

プリセット設定画面で、左右にスワイプするか、矢印をタッチすると、写真モードが切り替わります。2種類の写真モード(写真/パノラマ)を切り替えることができます。





## 写真モードの設定

編集ボタンをタッチして、撮影環境をご希望の設定に変更します。

写真設定値

設定	詳細設定値
アスペクト比	16:9、4:3、1:1
ファイルフォーマット	JPEG
露出	自動 手動
ホワイトバランス	自動、太陽光、曇り、白熱灯、蛍光灯、カスタム

パノラマ設定値

設定	詳細設定値
アスペクト比	180°、360°、3×3
ファイルフォーマット	JPEG
露出	自動 手動
ホワイトバランス	自動、太陽光、曇り、白熱灯、蛍光灯、カスタム

## 5.3 プリセットの設定

写真やビデオモードでよく使う設定をプリセットとして追加できます。



写真やビデオのプリセット画面で [ + ] ボタンをタッチします。



プリセットの設定を希望するモードを選択し、詳細設定値を設定してOKボタンをタッチすると、カスタマイズされたプリセットが作成されます。

## 6. ジンバルの設定

ジンバル設定メニューを使って製品の設定をカスタマイズできます。

### 6.1 ジンバルの設定

プレビュー画面で下にスワイプしてクイックメニューを開き、ジンバルの設定ボタンをタッチしてジンバルを設定します。



設定メニュー	説明
ジンバル速度	ジンバル速度を設定します。
ジンバル感度	ジンバルの感度を設定します。
ウェルカムモード	ウェルカムモードをオン/オフします。
キャリブレーション	ジンバルのキャリブレーションを開始します。
ジンバルモード	<ul style="list-style-type: none"><li>デフォルト: パン/フォロー/FPVの中からご希望のモードを選択します。</li><li>トリガ: パン/フォロー/FPV/ロック/無しの中からご希望のモードを選択します。</li></ul>
リセット	ジンバルの設定をリセットします。

### 6.2 ジンバルモードの使用

様々なジンバルモードを設定し、使用できます。

モード	説明
パンモード	ロールとチルトの方向は固定されており、ユーザーの手の左右の動きに合わせて動きます。
フォローモード	ロールの方向は固定されており、ユーザーの手の左右の動きに合わせて動きます。
FPVモード	パン、ロール、チルトの各方向は、ユーザーの手の動きに合わせて動きます。
ロックモード	パン、ロール、チルトの方向は一方向に固定されています。
無しモード	トリガを押している間は、製品はジンバルモードを一切変更しません(デフォルトのジンバルモードを維持します)。

## 7. アルバムの表示

プレビュー画面で右にスワイプすると、アルバムが開き、写真やビデオを表示できます。

### 7.1 アルバム画面の概要

各ファイルのサムネイルをタッチすると、ファイルが表示されます。




### 7.2 アルバム内のファイルの削除

ファイル選択ボタンでは、ファイルを個別に／択一的に削除、または全ファイルの削除が可能です。

- 1 ファイル選択ボタンをタッチし、削除したいファイルをタッチします。
- 2 画面右上の削除ボタンをタッチします。
- 3 [ファイルの削除] ポップアップウィンドウで[削除]をタッチすると、選択したファイルが削除されます。

## 8. システム設定の構成

プレビュー画面で下にスワイプしてクイックメニューを開き、 > [システム設定] の順にタッチしてシステムを設定します。

### 8.1 接続設定

#### Wi-Fi

設定メニュー	説明
Wi-Fiの使用	Wi-Fiをオン／オフします
Wi-Fiの情報	現在接続中のWi-Fiの情報を表示します。
Wi-Fiの初期化	現在接続中のWi-Fiを初期化します。

#### ライブストリーミング

ライブストリーミングのオン／オフや情報の確認ができます。

### 8.2 録画設定

設定メニュー	説明
クイックショット	クイックショットモードをオン／オフします。
上下反転	画面を上下逆にします。
マイクの設定	内蔵マイクの音質を設定します。
外部マイク音量	外部マイクの音量を調整します。
出力タイプ	出力タイプを選択します。
FACE ID	登録済みのFACE IDを管理します。

## 8.3 その他の設定

設定メニュー	説明
自動電源オフ	指定した時間が過ぎると、自動的に製品の電源が切れるように設定します。
自動LCDオフ	指定した時間が過ぎると、自動的に本製品の液晶画面の電源が切れるように設定します。
日付&時刻	日付と時刻を設定します。
インジケータ	インジケータをオン/オフします。

## 8.4 システム情報

設定メニュー	説明
言語	English/한국어/中文/繁體中文/Español/Français/Deutsch/日本語の中からご希望の言語を選択します。
SDカードをフォーマット	SDカードをフォーマットします。
ファームウェア情報	ファームウェア情報を確認します。
システムの初期化	製品のすべての設定を初期化します。
規制	本製品の認証状況をご確認ください。

## 9. 仕様

製品の仕様については、以下の表をご覧ください。

	項目	仕様
一般	サイズ	53×161.4×49.8mm
	重量	234g (バッテリー装着時)
	Wi-Fi	内部
	使用可能時間	約2時間 (FHD 30fps / 液晶画面オフ)
	ボタン	録画 / 電源 (M) / ジョイスティック / トリガ
	マウント	1/4マウント、M4マウント
バッテリー	種類	交換可能なりチウムイオンパックバッテリー
	容量	2,000mAh
	電圧	3.7V
	充電時間	約180分
液晶画面	画面サイズ	2インチ
ジンバル	パンモード	ソフトウェア制御角度 -45°～245°
	チルト	ソフトウェア制御角度 -42°～122°
	ロール	ソフトウェア制御角度 ±45°
	ジンバルモード	パン、フォロー、FPV、ロック、無し
APP	APP	SNAP G - 専用アプリ

項目		仕様								
カメラ	センサー	1/2.3インチCMOS／12.3MP								
	レンズ	視野角：133.9°(対角線)／F2.6								
	画像サイズ	4,000×3,000								
	写真モード	写真／パノラマ								
	ビデオモード	ビデオ、タイムラプス、ハイパーラプス、スローモーション、モーション撮影、SNVモード								
	トラッキングモード	ヘッドトラッキング、FACE IDオートトラッキング、AIトラッキング、顔トラッキング、ダイナミックモーション録画								
	ビデオ解像度	<table border="0"> <tr> <td>[PAL]</td> <td>[NTSC]</td> </tr> <tr> <td>4K @50、25、24fps</td> <td>4K @60、30、24fps</td> </tr> <tr> <td>2.7K @50、25、24fps</td> <td>2.7K @60、30、24fps</td> </tr> <tr> <td>1920×1080p @100、50、25、24fps</td> <td>1920×1080p @120、60、30、24fps</td> </tr> </table>	[PAL]	[NTSC]	4K @50、25、24fps	4K @60、30、24fps	2.7K @50、25、24fps	2.7K @60、30、24fps	1920×1080p @100、50、25、24fps	1920×1080p @120、60、30、24fps
	[PAL]	[NTSC]								
	4K @50、25、24fps	4K @60、30、24fps								
	2.7K @50、25、24fps	2.7K @60、30、24fps								
	1920×1080p @100、50、25、24fps	1920×1080p @120、60、30、24fps								
写真アスペクト比	16:9／4:3／1:1									
写真ファイルフォーマット	JPEG									
ビデオファイルフォーマット	MOV、MP4									
メモリーカード	microSDカード(最大512 GB)、micro SDXC、UHC-スピードクラスU3、Class10									
オーディオ出力	48KHz AAC									

<http://www.thinkware.com>

Ver.1.3(2024年)