

Insta360 GO Ultra

ユーザーマニュアル



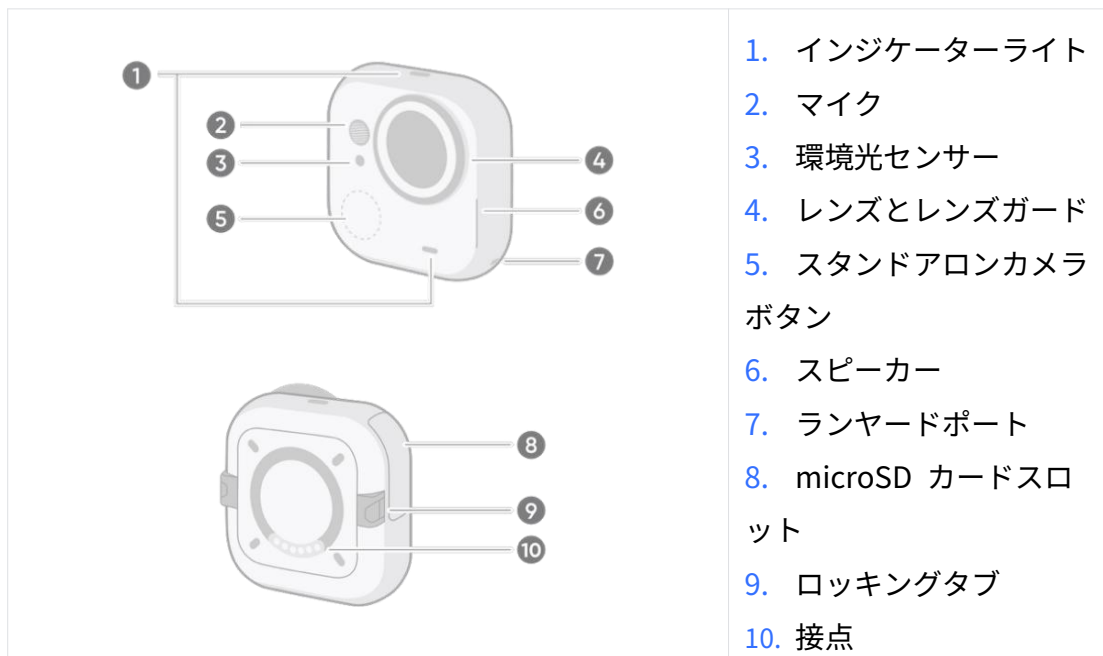
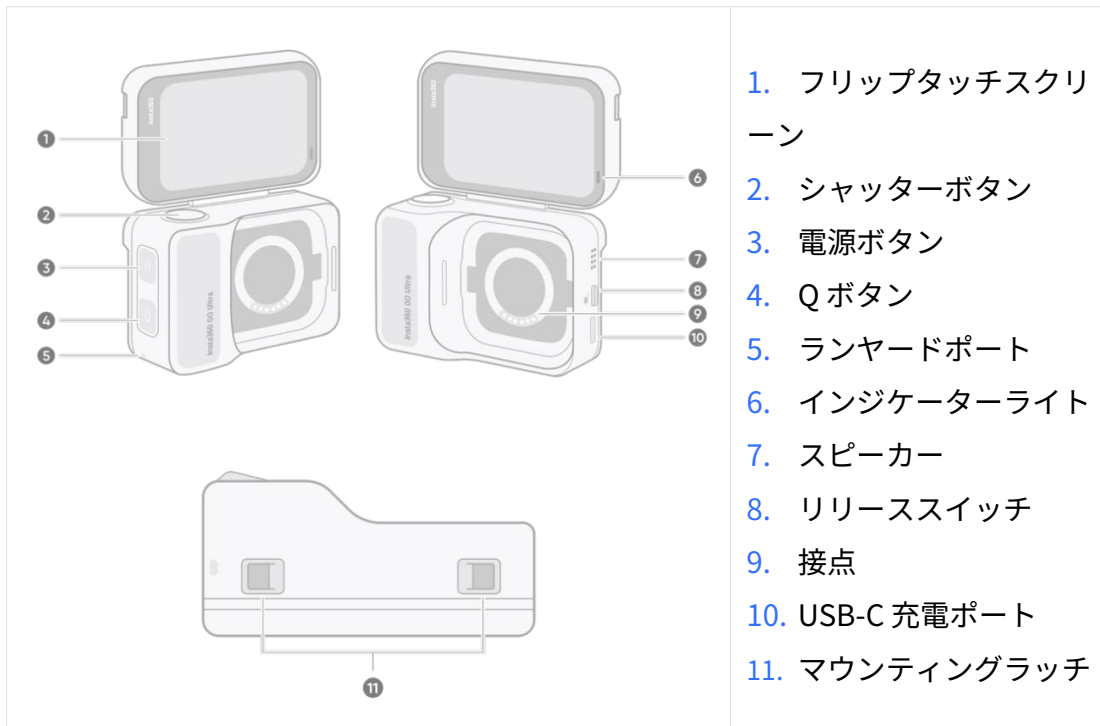
目次

1. 製品紹介	1
1.1 GO Ultra 概要	1
1.2 基本付属品	2
1.3 シリアル番号の確認方法	4
2. 初めての使用	6
2.1 保管	6
2.2 電源オン	6
2.3 アクティベーション	7
2.4 充電	8
3. 基本的な使い方	10
3.1 ボタン	10
3.2 GO Ultra の使用	15
3.3 横向きモードと縦向きモードを素早く見分ける方法	16
3.4 タッチスクリーンの使用	17
3.5 インジケータライト	26
3.6 Apple Find My	27
4. Insta360 アプリ	28
4.1 Insta360 アプリへの接続	28
4.2 映像の確認	29
4.3 映像の編集	30
4.4 ファイル転送	31
5. メンテナンス	33

5.1 ファームウェアの更新	33
5.2 防水性能	34
5.3 クリーニング	35
5.4 水中使用後	35

1. 製品紹介

1.1 GO Ultra 概要



1.2 基本付属品

スタンドアロンカメラとアクションポッドは、さまざまなアクセサリーに取り付けることで、撮影オプションを拡張できます。

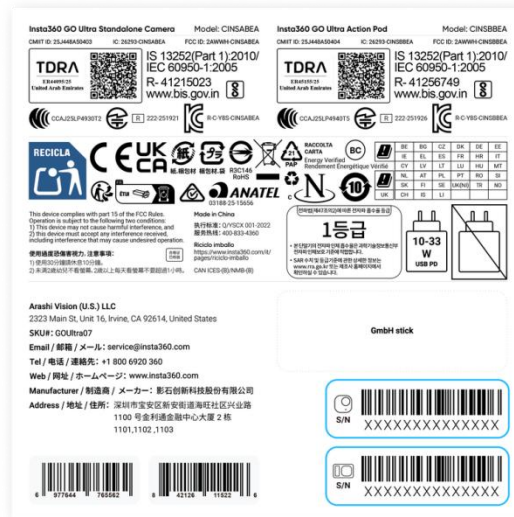
アクセサリー	使用方法	画像
マグネットペンダント	<p>手順：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ストラップの長さを調整します。 2. マグネットペンダント前面の保護シールを剥がします。 3. ペンダント裏面を回転させて撮影角度を調整します。 4. ペンダントを服の下に入れ、スタンドアロンカメラを上から装着します。 <p>注意：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. マグネットペンダントには磁石が含まれており、ペースメーカーを装着している方は使用しないでください。 2. スタンドアロンカメラはペンダントの裏面には装着できません。裏面はシリコン製で磁力はありません。 3. バッジのグレーのシリコン部分を回転させることで、撮影角度を 15°変更できます。 	

マグネットイー ジークリップ	<p>手順：</p> <ol style="list-style-type: none">1. スタンドアロンカメラをクリップの磁気面に装着します。2. クリップを帽子のつばに取り付けます。	
クイックリリー スセーフティカ ード	<p>手順：</p> <ol style="list-style-type: none">1. クイックリリースアンカーの先端の紐をスタンドアロンカメラのストラップホールに通します。2. セーフティコードをマグネットペンダントのストラップに巻き付け、固定します。3. クイックリリースアンカーをセーフティコードのバックルに押し込みます。4. スタンドアロンカメラをマグネットペンダントに水平または垂直に装着します。	

1.3 シリアル番号の確認方法

1. ボックスの背面

シリアル番号はボックスの背面にあります。



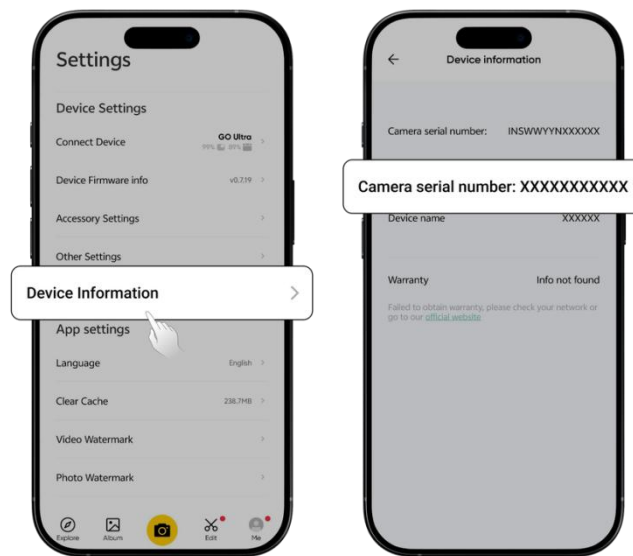
2. カメラ設定ページ

- (1) 電源ボタンを押して、アクションポッドの電源を入れます。
- (2) タッチスクリーンを下にスワイプして、カメラ設定ページを開きます -> 設定をタップ -> カメラについてをタップして、カメラのシリアル番号を表示します。



3. Insta360 アプリ

- (1) GO Ultra を Insta360 アプリに接続します。
- (2) Insta360 アプリの「マイページ」に入り、デバイス情報をタップして、カメラのシリアル番号を表示します。



4. Insta360 スタジオ

- (1) コンピュータで Studio を開き、元の映像をインポートします。
- (2) 元の映像を選択し、右側のメニューバーでファイルのプロパティウィンドウを開いて、カメラのシリアル番号を表示します。

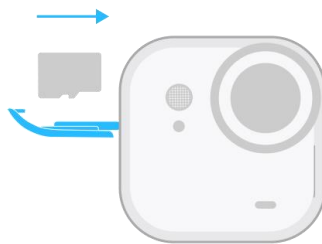


2. 初めての使用

2.1 保管

GO Ultra は画像とビデオを microSD カードに保存します。スタンドアロンカメラの側面にある microSD カードスロットのカバーを開けて、microSD カードを挿入します。

GO Ultra は UHS-I、V30 以上の microSD/TF カードで、exFAT 互換性を持つものをサポートしています。その他のカードは録画には速度が足りない可能性があり、UHS-II、UHS-III または 1TB を超える他のメモリーカードは非互換である場合があります。



2.2 電源オン

スタンドアロンカメラのポゴピンをアクションポッドの接点に合わせて挿入します。アクションポッドの電源ボタンを 2 秒間押し続けて電源を入れます。

スタンドアロンカメラを取り外すには、リリースボタンを押し続けながら、カメラを優しく引き抜いてください。



2.3 アクティベーション

GO Ultra を初めて使用する際は、Insta360 アプリでアクティベートする必要があります。Insta360 アプリは以下の方法でダウンロードできます：

1. カメラの電源を初めて入れた後、タッチスクリーンに表示された QR コードをスキャンします。
2. アクセサリーの箱に記載された QR コードをスキャンします。
3. Insta360 公式ウェブサイトのダウンロードページから Insta360 アプリをダウンロードします。

アプリをダウンロードした後、以下の手順でカメラをアクティベートします：

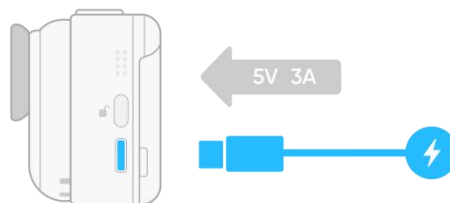
1. スマートフォンで Wi-Fi と Bluetooth 機能をオンにします。
2. Insta360 アプリを開き、画面下部のカメラアイコンをタップしてデバイスを検索し、GO Ultra を見つけます。カメラのシリアル番号の最後の 6 桁がポップアップウィンドウに表示されます。スマートフォンで接続を承認し、アクションポッドで表示されたプロンプトをタップしてアクティベートを確認します。
3. 新しいファームウェアのバージョンがダウンロード可能な場合、Insta360 アプリはダウンロードのプロンプトを表示します。画面の指示に従って更新を完了します。更新が完了したら、Insta360 アプリの指示に従ってアクティベーションを完了します。

2.4 充電

1. スタンドアロンカメラをアクションポッドに置き、公式の USB-C ケーブルを使用してカメラと電源を接続し、充電を行います。
2. 充電中、GO Ultra スタンドアロンカメラとアクションポッドのインジケータライトはオレンジ色に点灯します。充電が完了すると、これらのライトは緑色に変わります。

注意：

1. 充電中はスタンドアロンカメラがアクションポッドにしっかりと固定されていることを確認してください。
2. カメラの充電には、家庭用電源を使用することをお勧めします。最大電流と電圧は 5V 3A です。コンピュータや他の種類の電源に接続すると、スタンドアロンカメラとアクションポッドを同時に充電するには電流と電圧が不足する可能性があります。



GO Ultra 充電時間

0-80%: 12 分で

0%-100%: 20 分で

アクションポッド 充電時間

0-80%: 18 分で

80%-100%: 40 分で

- **GO Ultra 充電時間：**25°C（77°F）の実験室環境で、十分に充電されたアクションポッド（≥70%）を使用し、外部電源に接続せず、カメラの電源を切った状態で測定。
- **アクションポッド 充電時間：**25°C（77°F）の実験室環境で、PD 3.0 PPS プロトコルをサポートする 30W USB-C 充電器を使用し、拡張モジュールの電源を切り、スタンドアロンカメラを接続しない状態で測定。実際の充電時間は、条件により異なる場合があります。

3. 基本的な使い方

3.1 ボタン

アクションポッドのボタン

電源ボタン



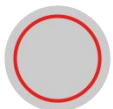
カメラステータス	操作	説明
電源オフ	1 回押す	<ul style="list-style-type: none">カメラの電源を入れる。 初めてカメラの電源を入れるときは、電源ボタンを 2 秒間長押しします。アクティベーション後は、1 回押すだけで電源を入れることができます。
電源オン	1 回押す	<ul style="list-style-type: none">タッチスクリーン：<ul style="list-style-type: none">タッチスクリーンがオンの場合：画面をオフにしてロックします。タッチスクリーンがオフの場合：画面をオンにしてロックを解除します。
	長押し	<ul style="list-style-type: none">2 秒：カメラの電源を切ります。7 秒：強制的にシャットダウンします。

Q ボタン



カメラステータス	操作	説明
電源オン	1 回押す	<p>プリセット撮影モードやオプションに素早くアクセスします。もう一度押すと、異なるプリセット間を切り替えます。</p> <p>初めて使用する場合、このボタンを押すと撮影モードページが開きます。左上のアイコンをタップするとプリセットページが開き、設定ページのクイックボタンセクションでカスタマイズすることもできます。</p>

シャッターボタン



カメラステータス	操作	説明
電源オフ	1 回押す	<ul style="list-style-type: none"> クイックキャプチャーで撮影を開始します。 <ul style="list-style-type: none"> 1 回押す：ビデオ録画を開始します。 2 回押す：写真撮影を開始します。 <p>* 事前にカメラ側で有効にする必要があります。</p>

電源オン	1 回押す	<ul style="list-style-type: none">• プレビューページ上：<ul style="list-style-type: none">◦ タップすると写真撮影／ビデオ録画を開始します。◦ ビデオ録画中にもう一度タップすると停止します。• 他の画面上では：タップするとプレビューページに戻り、選択したモードで撮影を開始します。• アプリに初めて接続する際、スタンドアロンカメラまたはアクションポッドのシャッターボタンで認証を確認できます。 <p>録画中は、画面上の赤いボタンをタップすると一時停止します。タッチスクリーンの点滅する赤い点またはシャッターボタンをタップすると録画を再開します。録画を停止するには、右下の停止ボタンをタップします。</p>
	長押し	<p>録画をすばやくキャンセルして削除します。</p> <p>「シャッターボタン長押しで録画をキャンセル」を事前に設定で有効にする必要があります。</p>

スタンドアロンカメラボタン

アクションポッドから独立してスタンドアロンカメラを操作します。

カメラステータス	操作	説明
電源オフ	長押し	<ul style="list-style-type: none"> 2 秒：カメラの電源を入れます。
	1 回押す／2 回押す	<ul style="list-style-type: none"> クイックキャプチャーを開始します。 <ul style="list-style-type: none"> 1 回押す：録画を開始します。 2 回押す：FreeFrame で録画を開始します。 <p>* 事前にアクションポッドで有効にする必要があります。</p>
電源オン	1 回押す	<ul style="list-style-type: none"> 写真撮影／ビデオ録画を開始します。ビデオ録画モードでは、もう一度押すと録画を停止します。 Insta360 アプリが GO Ultra スタンドアロンカメラに初めて接続されるとき、アクションポッドまたはスタンドアロンカメラのシャッターボタンを押して接続を確認します。
	2 回押す	<ul style="list-style-type: none"> 写真撮影を開始します。 <p>* 設定ページで「2 回押し」のボタン動作をカスタマイズできます。これはデバイスが電源オンでアクションポッドに接続されていないときに有効になります。</p>
	長押し	<ul style="list-style-type: none"> 2 秒：カメラの電源を切ります。 7 秒：強制シャットダウンします。

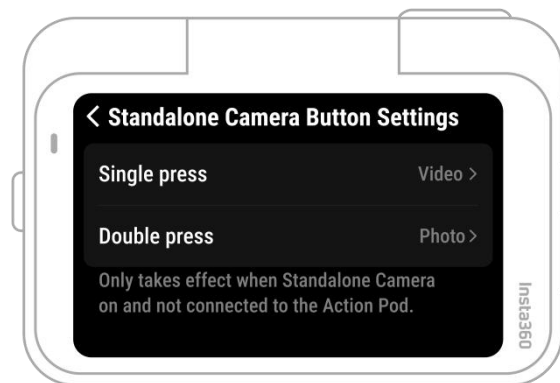
GO Ultra ボタンのカスタマイズ

GO Ultra のボタンは、アクションポッド上または Insta360 アプリの設定ページでカスタマイズできます。

• カメラ設定

1. GO Ultra の電源を入れ、ショートカットメニューに入ります。
2. 設定の中から「スタンドアロンカメラボタン設定」を選択し、GO Ultra スタンドアロンカメラのシャッターボタンをカスタマイズします。

* スタンドアロンカメラが分離している状態でアクションポッドの設定を変更した場合、撮影パラメータは接続時にのみ変更されます。



• アプリ設定

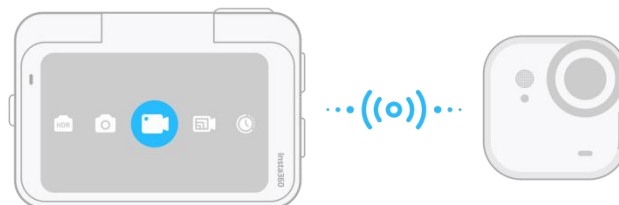
1. GO Ultra を Insta360 アプリに接続します。
2. 設定ページの「ボタン設定」に進み、カメラの電源オン／オフ時の GO Ultra ボタン撮影機能をカスタマイズします。

3.2 GO Ultra の使用

- スタンドアロンカメラがアクションポッドに接続されているとき、GO Ultra は標準的なアクションカメラのように使用できます。



- スタンドアロンカメラをアクションポッドから分離して使用する場合、アクションポッドを使ってスタンドアロンカメラをリモート操作し、映像をリアルタイムでプレビューすることができます。



* アクションポッドでスタンドアロンカメラの映像をリモートプレビューする場合、データは Bluetooth 経由で送信されるため、プレビュー画質は低下します。ただし、実際の映像品質には影響せず、録画パラメータに従った品質が保持されます。

3.3 横向きモードと縦向きモードを素早く見分ける方法

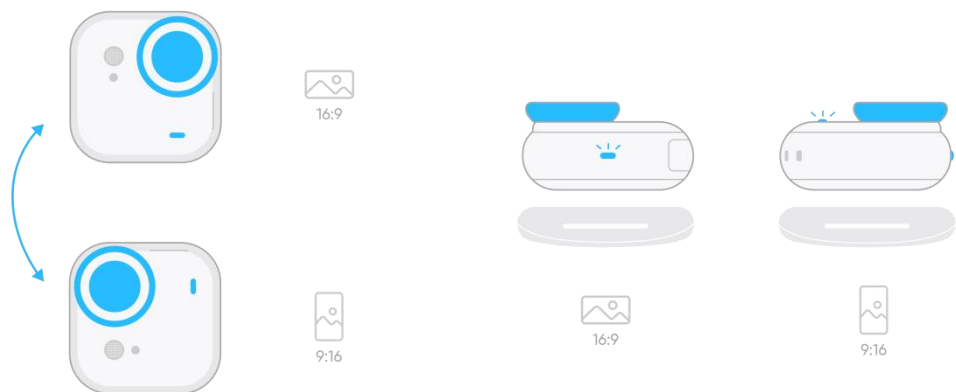
ユーザーはカメラの位置とインジケータライトの方向を確認することで、横向き撮影モードと縦向き撮影モードを素早く見分けることができます。

スタンドアロンカメラでセルフィーを撮影する場合：

- 横向き（ランドスケープ）撮影：レンズは本体の右上に位置し、インジケータライトは横向きになります。
- 縦向き（ポートレート）撮影：レンズは本体の左上に位置し、インジケータライトは縦向きになります。

スタンドアロンカメラをマグネットペンダントに装着する場合：

- 横向き（ランドスケープ）撮影：レンズは左側にあり、インジケータライトが表示されます。
- 縦向き（ポートレート）撮影：レンズは右側にあり、インジケータライトが2つ表示されます。



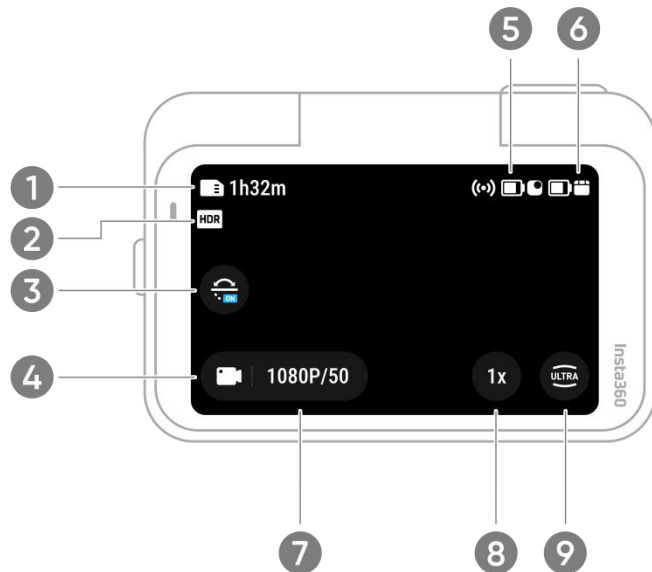
3.4 タッチスクリーンの使用

タッチスクリーン操作

タッチスクリーンのメインディスプレイには現在の撮影モードが表示されます。メニューバーにはバッテリー残量、ストレージ容量、現在の撮影パラメータが表示されます。スワイプまたはタップで以下の操作が可能です：

		
画面をタップ 撮影情報の表示／非表示 を切り替えます。	上から下にスワイプ ショートカットメニュー を表示します。	中央で左右にスワイプ 撮影パラメータ設定に入 ります。
		
左端から右にスワイプ アルバムページに入りま す。	右端から左にスワイプ 撮影パラメータ設定に入 ります。	下から上にスワイプ 撮影パラメータ設定に入 ります。

撮影インターフェース



1. ストレージ：microSD カードに保存可能な残りの写真枚数または動画時間を表示します。
2. HDR：HDR が有効かどうかを表示します。
3. チルト補正：オン／オフを切り替えます。
4. 撮影モード：アイコンをタップしてスワイプすると、異なる撮影モードを選択できます。
5. スタンドアロンカメラのバッテリー残量：スタンドアロンカメラの現在のバッテリー残量を表示します。
6. アクションポッドのバッテリー残量：アクションポッドの現在のバッテリー残量を表示します。
7. 撮影仕様：現在の撮影モード設定を表示します。
8. クリアズーム：1～2 倍ズームを切り替え、長押しでスライドズームが可能です。
9. 視野角（FOV）：視野角を変更します。

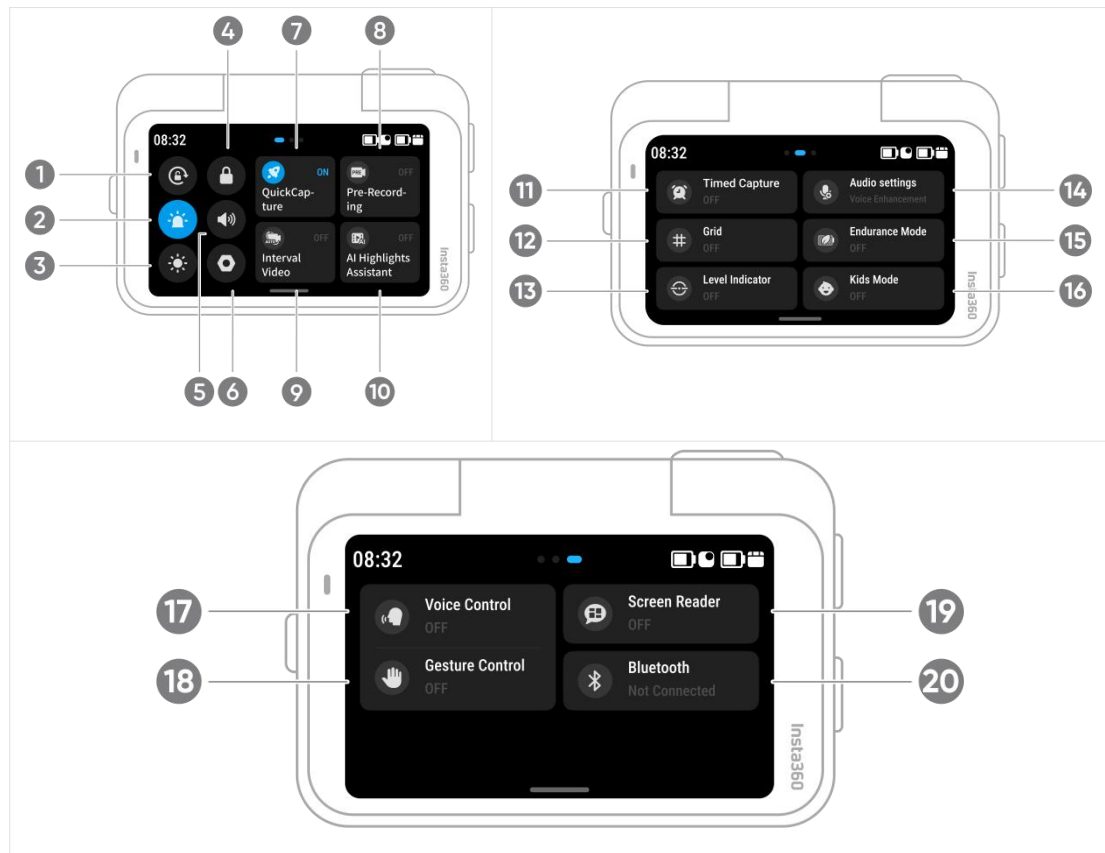
撮影モード

撮影モードアイコンをタップしてスワイプするか、画面中央から左右にスワイプして異なる撮影モードを選択します。

撮影モード	説明
写真	ほとんどのシーンでの写真撮影に適しています。Live Photo を有効にすると、解像度は 50MP から 12.5MP に切り替わります。
ビデオ	ほとんどのシーンでの動画撮影に適しています。最大解像度とフレームレートは 4K60fps です。
ピュアビデオ	暗い環境での動画撮影に適しています。有効時は低照度動画がより明るく、ディテールが豊かになります。
フリーフレームビデオ	録画後にアスペクト比を選択できる動画を撮影します。FlowState 手ぶれ補正と 360 水平ロックは、Insta360 アプリまたは Studio での後処理で適用されます。
タイムラプス	静止したタイムラプス動画の撮影に適しています。
タイムシフト	移動しながらのハイパーラプス動画撮影に適しています。
ループ録画	連続録画を行い、最後の一定時間分のみを保存します。この長さはカスタマイズ可能です。
スローモーション	スローモーション動画を撮影します。
スターラプス	複数の写真を撮影し、自動的にスターラプス効果で合成します。
連写写真	短時間で複数の写真を連続撮影します。
インターバル	カメラが指定した時間間隔で自動的に写真を撮影します。この間隔はカスタマイズ可能です。

ショートカットメニュー

タッチスクリーンを下にスワイプして、ショートカットメニューを表示します。



1. 回転ロック：オン／オフを切り替えます。
2. インジケータライトの明るさ：スタンドアロンカメラのインジケータライトの明るさを調整します。
3. 画面の明るさ調整：バーをスライドして画面の明るさを調整します。
4. 画面ロック：タッチスクリーンをタップしてロックします。ロック中は、画面オフ時にタッチスクリーンを上にはスワイプするか、電源ボタンを押すことで解除します。
5. プロンプト音：カメラスピーカーの音量を設定します。高・中・低・ミュートの 4 つの選択肢があります。
6. カメラ設定：タップして詳細なカメラ設定に入ります。
7. クイックキャプチャー：有効化すると、スタンドアロンカメラまたはアクションポッドのシャッターボタンを押してクイックキャプチャーを開始します。1 回押しと 2 回押しに異なる機能を割り当てることができます。
8. プリレコーディング：オン／オフを切り替えます。有効化すると、シャッター

ボタンを押す前の 10～30 秒間が保存されます。ビデオモードとフリーフレームビデオモードのみ対応しています。

9. インターバル録画：有効化すると、スタンドアロンカメラは設定された間隔で自動的に録画します。この間隔中にスタンドアロンカメラまたはアクションポッドのシャッターボタンを押すと手動撮影に切り替わります。この録画が終了すると、インターバル録画が再開されます。（*スタンドアロンカメラをアクションポッドに戻すと、このモードは一時停止されます。）

10. AI ハイライトアシスタント：撮影中にハイライトシーンを自動識別し、アプリでの高速編集に利用できます。

11. タイマー撮影：タップすると、現在選択されている撮影モードでタイマーを使用できます。設定で時間、頻度、その他のパラメータをカスタマイズ可能です。この機能は、ビデオ、ピュアビデオ、フリーフレームビデオ、タイムラプス、タイムシフト、ループ録画、スローモーション、スターラプス、連写、インターバル、通常の写真モードで利用できます。

12. グリッド：オン／オフを切り替えます。

13. 水平インジケーター：タップして水準器をオン／オフにします。

14. オーディオ設定：タップしてオーディオモードを切り替え、入力デバイスを選択し、マイクのゲインを調整するか、ノイズリダクションモードを切り替えます。

15. エンデュランスモード：一部の機能を制限することで、GO Ultra のバッテリー寿命を最大 20%延長できます。有効時は、最大解像度・フレームレートが4K30fpsのビデオモードのみ対応します。

16. キッズモード：子供がGO Ultraを使用または装着している場合に適しています。この設定では、音声プロンプトとタッチスクリーンが無効化され、誤操作を防ぎます。

17. 音声コントロール：タップしてオン／オフを切り替えます。有効化後、希望する言語を選択し、特定のコマンドワードで写真撮影、ビデオ録画、カメラの電源オフが可能です。

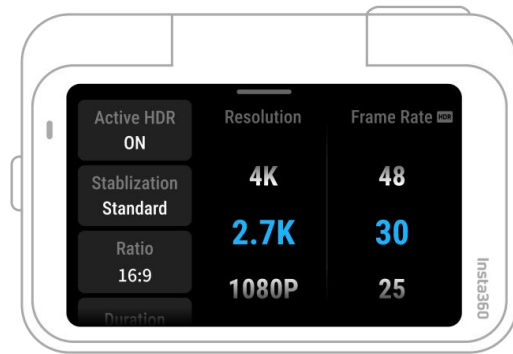
18. 18 ジェスチャーコントロール：タップしてオン／オフを切り替えます。有効化すると、手のジェスチャーで写真撮影やビデオ録画が可能になります。

19. 19 スクリーンリーダー：タップしてオン／オフを切り替えます。有効化すると、カメラが音声で特定のコマンドや更新を案内します。

20. Bluetooth：タップしてBluetoothデバイスをペアリングします。

撮影仕様

タッチスクリーンの下から上にスワイプして、撮影仕様を表示します。



撮影モード	パラメータ
写真	フォーマット、比率、解像度、カウントダウン
ビデオ	アクティブ HDR、手ぶれ補正レベル、比率、撮影時間、解像度、フレームレート
ピュアビデオ	手ぶれ補正、比率、撮影時間、解像度、フレームレート
フリーフレーム	アクティブ HDR、比率、撮影時間、解像度、フレームレート
タイムシフト	手ぶれ補正、比率、撮影時間、解像度、フレームレート
タイムラプス	解像度、フレームレート、シーン、手ぶれ補正、比率、撮影間隔、録画時間
ループ録画	アクティブ HDR、手ぶれ補正、比率、ループ時間、解像度、フレームレート
スローモーション	手ぶれ補正、比率、撮影時間、解像度、フレームレート
スターラプス	タイプ、写真フォーマット、比率、撮影時間、解像度、カウントダウン
連写写真	連写枚数、プリ撮影、写真フォーマット、比率、解像度、カウントダウン
インターバル	インターバル時間、写真フォーマット、比率、撮影時間、解像度、カウントダウン

撮影パラメータ

タッチスクリーンの右端から左にスワイプして撮影パラメータを表示します。



パラメータ	説明
シャッタースピード	光がカメラに入る時間を制御します。シャッタースピードが速いほど画像は鮮明になります。動きのあるシーンでは速く、低照度環境では遅く設定します。
感度（ISO）	センサーの光に対する感度を変更します。感度が高いほどより多くの光を取り込み、明るい画像になります。
露出補正值（EV）	オートモードで EV を調整して適切な露出レベルを見つけます。
ホワイトバランス（WB）	不自然な色やトーンを取り除き、画像内の色を正確に再現します。高い値では暖色系、低い値では寒色系になります。
ブレ軽減	低照度環境でのモーションブラーや手ぶれ補正を改善します。ただし画像は暗くなり、ちらつく場合があります。
フィルター	異なるカラートーンや効果を追加します。
測光モード	顔優先は顔の明るさを優先します。マトリックスは画像全体の露出を正確にします。
シャープネス	動画画面の鮮明さや画像のエッジのシャープさを調整します。
ポートレートモード	ポートレート撮影で顔の明るさや肌の質感を改善し、明るく自然な仕上がりにします。激しいスポーツシーンでは使用を避けてください。

撮影モード	パラメータ	
	オート	マニュアル
写真	EV、測光モード、WB	シャッター、ISO、WB
ビデオ	フィルター、EV、測光モード、ブレ軽減、WB、シャープネス	フィルター、シャッター、ISO、WB、シャープネス
ピュアビデオ	フィルター、EV、WB、測光モード、ブレ軽減、シャープネス	
フリーフレームビデオ	フィルター、EV、測光モード、ブレ軽減、WB、シャープネス	フィルター、シャッター、ISO、WB、シャープネス
タイムシフト	フィルター、EV、WB、シャープネス	フィルター、シャッター、ISO、WB、シャープネス
タイムラプス	フィルター、EV、WB、シャープネス	フィルター、シャッター、ISO、WB、シャープネス
ループ録画	フィルター、EV、測光モード、ブレ軽減、WB、シャープネス	フィルター、シャッター、ISO、WB、シャープネス
スローモーション	EV、WB、シャープネス	シャッター、ISO、WB、シャープネス
スターラプス	EV、WB	シャッター、ISO、WB
連写写真	フィルター、EV、WB	フィルター、シャッタースピード、ISO、WB
インターバル	EV、WB	シャッター、ISO、WB

アルバムページ

タッチスクリーンの左端から右にスワイプしてアルバムページに入ります。



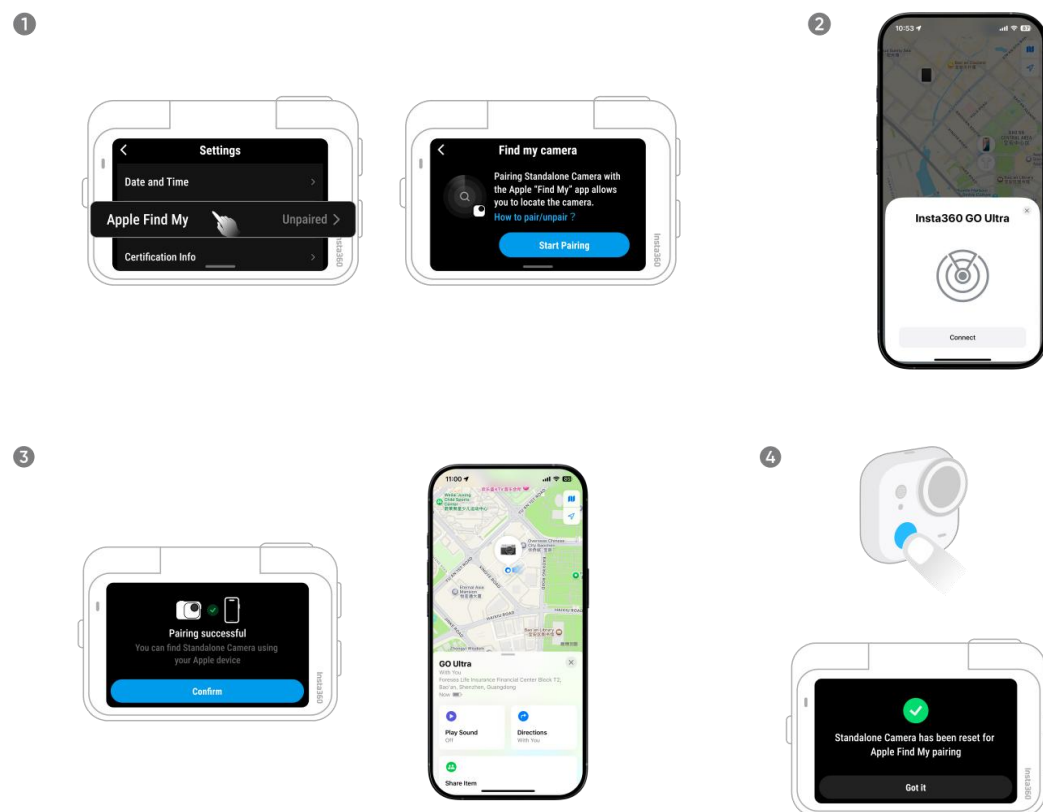
3.5 インジケータースタイル

ステータス	GO Ultra インジケータースタイルの状態	アクションポッド インジケータースタイルの状態
電源オン	青が 3 回点滅後、点灯	青が 3 回点滅後、点灯
スタンバイ / 充電スタンバイ / フル充電スタンバイ プリレコーディング ファイル転送中	青の点灯	青の点灯
電源オフ	青が 5 回点滅後、消灯	青が 5 回点滅後、消灯
充電中（電源オフ時）	オレンジ点灯、フル充電時に消灯	オレンジ点灯、フル充電時に緑点灯
ビデオ / タイムラプス撮影中	録画中は赤点滅	録画中は赤点滅
インターバル写真	撮影中はオレンジ点滅	/
カウントダウン	残り 1 秒まで青点滅、その後素早く 3 回点滅	残り 1 秒まで青点滅、その後素早く 3 回点滅
ファームウェア更新中	青のゆっくり点滅	青のゆっくり点滅
ストレージまたは USB エラー	黄点灯	黄点灯
バッテリー残量低下 メモリ不足 充電エラー	5 秒ごとに黄色が 3 回点滅	5 秒ごとに黄色が 3 回点滅
温度異常	黄色が 3 回点滅	黄色が 3 回点滅
カードリーダー異常（メモリ不足 / バックアップ異常 / フォーマット失敗）	黄色が 3 回点滅	黄色が 3 回点滅
Apple Find My 使用中	赤と青が交互に点滅	赤と青が交互に点滅

3.6 Apple Find My

GO Ultra は Apple の「探す」機能に対応しており、バッテリーがある限り、Apple デバイスを使ってスタンドアロンカメラの位置を追跡できます。この機能を有効にするには：

1. GO Ultra の電源を入れます。
2. カメラ設定ページで「Apple 探す」を選択し、「ペアリング開始」をタップします。
3. カメラ設定ページで「Apple 探す」を選択し、「ペアリング開始」をタップします。
4. 接続後、「探す」アプリにスタンドアロンカメラの位置が表示されます。
5. スタンドアロンカメラのペアリングを解除するには、シャッターボタンを素早く 4 回押し、最後は押し続けます。ピッという音が 2 回鳴ったら解除完了です。



注意：

1. GO Ultra がバッテリー切れのとき、この機能は動作しません。
2. Apple の「探す」はアクションポッドには対応していません。
3. この機能は Apple デバイスのみで利用可能です。

4. Insta360 アプリ

4.1 Insta360 アプリへの接続

1. カメラの電源を入れます。
2. スマートフォンで Wi-Fi と Bluetooth を有効にします。
3. Insta360 アプリを開き、ホームページのカメラアイコンをタップしてカメラを接続し、画面の指示に従います。カメラを初めて接続する際は、アクションポッドで「確認」をタップするか、シャッターボタンを押して認証します。

GO Ultra がアプリに接続できない場合は、スマートフォンの Wi-Fi メニューからカメラを探し、シリアル番号を入力してからアプリに戻ってください。接続後は、Insta360 アプリの設定ページでカメラの Wi-Fi パスワードを変更できます。

それでも Insta360 アプリに接続できない場合：

1. Insta360 アプリに Wi-Fi ネットワーク、Bluetooth、またはローカルネットワークへのアクセス許可があるか確認してください。
2. カメラの Wi-Fi が有効になっているか確認してください。
3. カメラがスマートフォンに十分近いか確認してください。

4.2 映像の確認

カメラで撮影したすべての映像は、Insta360 アプリまたは Studio を使って閲覧・管理できます。

- **Insta360 アプリ**

1. カメラを Insta360 アプリに接続します。
2. アルバムページに進み、撮影した映像をすべて確認します。
3. 任意の写真や動画をタップすると、プレーヤーでプレビューできます。
4. 右上のエクスポートアイコンをタップして、ファイルをスマートフォンのギャラリーに保存します。

- **Insta360 Studio**

1. 公式ウェブサイトから Insta360 Studio デスクトップ編集ツールをダウンロードして開きます。
2. データケーブルでカメラをコンピューターに接続し、映像を取り込みます。
3. 映像リストからファイルを選択します。

4.3 映像の編集

Insta360 アプリと Studio の両方で、クリエイティブなツールを使って映像を編集・強化できます。

- **Insta360 アプリ**

- a. **編集ページ**

- i. カメラを Insta360 アプリに接続します。
 - ii. 編集ページに進みます。[クリエイト] で素材を開いて編集するか、AI を使った [オート編集] でクリップを自動編集できます。FlashCut や Shot Lab の AI テンプレート、テーマ、エフェクトを試して、数秒でユニークな動画を作成できます。

- b. **アルバムページ**

- i. Insta360 ウェブサイトから Insta360 Studio をダウンロードし、PC で開きます。
 - ii. カメラまたは microSD カードを PC に接続し、メディアを取り込みます。
 - iii. Studio の豊富なツールやライブラリで編集するか、Adobe Premiere プラグインを使用してさらに多くの編集オプションを活用します。

- **Insta360 Studio**

- i. 公式 Insta360 ウェブサイトから Insta360 Studio デスクトップ編集スイートをダウンロードして開きます。
 - ii. カメラをコンピューターに接続し、映像を取り込みます。
 - iii. Insta360 Studio に内蔵された編集ツールや豊富なエフェクトライブラリを活用して、創造力を発揮します。

4.4 ファイル転送

Insta360 アプリまたは Insta360 Studio を使用して、スマートフォンやコンピュータでファイルを編集・書き出しできます。

カメラからスマートフォンにファイルを転送する

1. カメラを iOS または Android の Insta360 アプリに接続します。
2. アプリのアルバムページを開きます。
3. 右上のチェックマークアイコンをタップし、転送したいファイルを選択します。
 - エクスポートアイコンをタップすると、ファイルがスマートフォンのアルバムに保存されます。エクスポート中にアプリを終了したりスマートフォンをロックしないでください。
 - ダウンロードアイコンをタップすると、ファイルがアプリのアルバムに保存されます。

カメラが Insta360 アプリに接続できない場合は、次の手順を試してください：

1. カメラとアプリのファームウェアを最新バージョンに更新します。
2. スマートフォンのシステム設定ページに進み、Wi-Fi が接続されているか確認します。
 - 接続されていない場合は、Wi-Fi パスワードを入力し、カメラとスマートフォンを再起動してから再試行してください。
 - それでも接続できない場合は、スマートフォンの Wi-Fi 設定ページに進み、ネットワークリストからカメラの Wi-Fi を選択し、「このネットワーク設定を削除」をタップしてから再接続してください。
3. Insta360 アプリに GPS と Bluetooth の許可が有効になっていることを確認してください。
 - Android の場合、WLAN+ や Wi-Fi 自動切替がオフになっていることを確認してください（そのような設定がある場合）。
 - iPhone の場合、[設定] に入り、Insta360 を選択し、「ローカルネットワーク」がオンになっていることを確認してください。

カメラからコンピュータ（Mac/Windows）にファイルを転送する

1. 純正 USB-C ケーブルを使用してカメラをコンピュータに接続します。
2. カメラの電源を入れ、「USB ドライブモード」を選択します。コンピュータがカメラドライブを認識するのを待ちます。
3. DCIM フォルダを開き、次に Camera01 フォルダを開いて、その中の写真や動画をコンピュータにコピーします。

カメラがコンピュータに接続できない場合は、次の手順を試してください：

1. カメラのファームウェアが最新であることを確認してください。
2. 純正のデータケーブルを使用してください。非純正ケーブルは互換性の問題を引き起こす可能性があります。
3. カメラの電源が入っていることを確認してください。

5. メンテナンス

5.1 ファームウェアの更新

GO Ultra を効率的に動作させるために、ファームウェアの更新が定期的に提供されます。定期的に更新を確認し、最適な結果を得るために最新バージョンを使用してください。更新前に、カメラのバッテリー残量が 20% 以上あることを確認してください。

- **Insta360 アプリで更新する方法：**

GO Ultra を Insta360 アプリに接続します。新しいファームウェア更新がある場合、プロンプトが表示されます。画面の指示に従ってファームウェアを更新してください。

ファームウェア更新が失敗した場合は、次の点を確認し、再度試してください：

1. GO Ultra がスマートフォンの近くにあることを確認してください。
2. 更新中は Insta360 アプリを開いたままにしてください。
3. スマートフォンが強力で安定したネットワーク接続を持っていることを確認してください。

- **コンピュータで更新する方法：**

1. GO Ultra の電源が入っていることを確認してください。
2. USB-C ケーブルでカメラをコンピュータに接続し、「USB モード」を選択します。
3. 公式 Insta360 ウェブサイトから最新のファームウェアをダウンロードします。
4. コンピュータが GO Ultra を認識したら、「Insta360GO3SFW.pkg」ファイルをカメラのルートディレクトリにコピーします。

注意：

1. ファイル名を変更しないでください。
2. カメラをコンピュータから切断してください。カメラは自動的に電源オフになります。
3. カメラの電源を入れ、しばらく待つとファームウェア更新が開始されます。更新中はインジケータライトが青色でゆっくり点滅します。

5.2 防水性能

1. GO Ultra スタンドアロンカメラは最大 10m（33 フィート）の防水性能を備えており、ダイブケースなしで水中撮影が可能です。
2. 水中撮影を行う前に、レンズガードをアクアレンズに交換してください。これにより最高の撮影品質が得られます。アクアレンズは別売であり、ダイブケースとの併用はできません。
3. GO Ultra アクションポッドは、スタンドアロンカメラ装着の有無にかかわらず IPX4 の防滴性能を備えています。ダイブケースなしで水中では使用しないでください。
4. 使用前に、スタンドアロンカメラ背面およびアクションポッド前面のポゴピンが汚れていないこと、酸化していないことを確認してください。
5. GO Ultra スタンドアロンカメラを海水で使用した後は：
 - 真水でカメラ表面をやさしくすすぎます。
 - 真水に 10 分間浸します。
 - 柔らかい布で水分を拭き取り、風通しの良い場所で自然乾燥させます。カメラ表面が乾いたら、バッテリーと microSD カードを取り外してください。

最適な防水性能を維持するために：

1. マイクやスピーカーにドライヤーを使用しないでください。内部の防水膜が損傷します。
2. 推奨温度範囲 -20°C~40°C（4°F~104°F）外や、サウナ・温泉などの極度に湿度の高い環境で 1 時間以上使用しないでください。
3. ダイブケースなしで 1 時間以上水中使用しないでください。
4. 高温多湿の環境や、香水・化粧品がある場所に保管しないでください。接触腐食が発生し、製品の使用に影響を与える可能性があります。
5. カメラを高速で水中に入れないでください。水面への強い衝撃は防水性能を損なう恐れがあります。
6. カメラを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
7. GO Ultra スタンドアロンカメラを分解しないでください。

5.3 クリーニング

1. レンズガードにホコリ、毛髪、その他の異物が付着した場合は、真水で洗うか、レンズブラシ、ブロアー、またはマイクロファイバークロスで清掃してください。
2. レンズに汚れや毛髪などの異物が入った場合は、レンズペン、ブロアー、または柔らかい布で清掃してください。

5.4 水中使用後

GO Ultra をアクアレンズで水中撮影に使用した後は、標準レンズガードに戻してください。ガードを交換する際にレンズに水分が残ると、曇りの原因になることがあります。

レンズの曇りを防ぐため、次の手順をお勧めします：

1. 本体を 3～5 回振って、表面の水分をできるだけ取り除きます。
2. アクアレンズを取り外し、レンズバレルのネジ部分を清潔なペーパータオルやクリーニングクロスで拭き取ります。
3. カメラ本体を軽く温め、残った水分を蒸発させるために、4K/60fps で約 5 分間撮影してください。あるいは、ドライヤーの冷風設定でレンズ部分に約 5 分間風を当ててください。
4. レンズバレルが完全に乾いていることを確認したら、標準レンズガードを再装着してください。

注意：

- 取り外した標準レンズガードも、ドライヤーの冷風で乾燥させることで曇りを防ぐことができます。
- レンズガードを交換する際は、乾燥した風通しの良い環境で行い、水分が残るリスクを減らしてください。

アラシ・ビジョン株式会社

住所：中国 広東省 深圳市 宝安区 金利通金融中心 2 号館 11 階

WEB: www.insta360.com

電話：400-833-4360 +1 800 6920 360

メール：service@insta360.com

V1.0