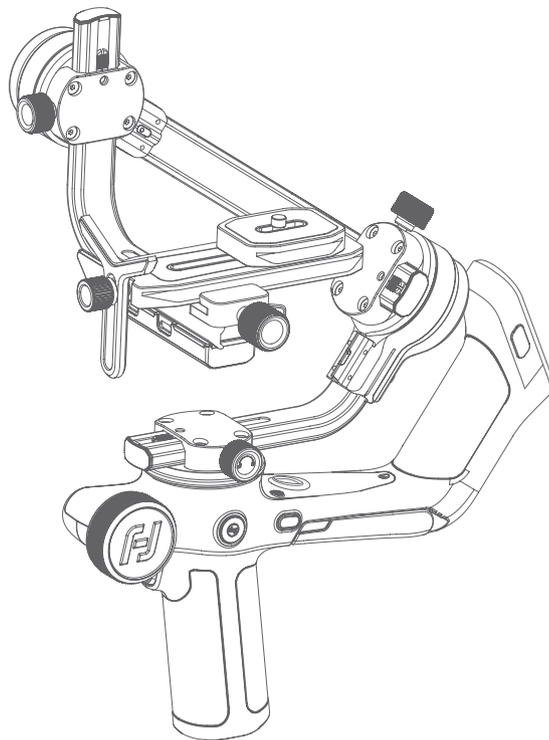


SCORP

クイックスタートガイド V1.2

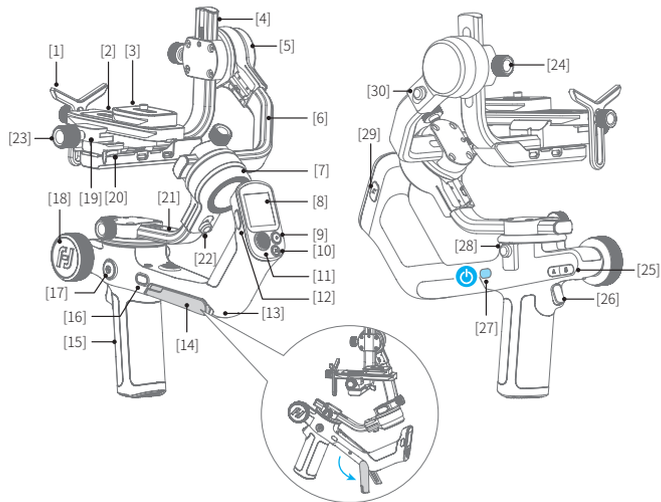


チュートリアル動画



1. 概要

*カメラは含まれません。



- | | |
|------------------|------------------------|
| [1] レンズホルダー | [16] FPVボタン |
| [2] クイックリリースプレート | [17] ノブ機能切り替えボタン |
| [3] カメラバックিংベース | [18] 多機能ノブ |
| [4] スライドアーム | [19] 固定プレートスライダー |
| [5] 傾斜軸 | [20] スライダーロック |
| [6] クロスアーム | [21] 垂直アーム |
| [7] ロール軸 | [22] ロールロック |
| [8] タッチスクリーン | [23] クイックリリースプレート安全ロック |
| [9] シャッターボタン | [24] スライドアームロックネジ |
| [10] モードボタン | [25] A / Bボタン |
| [11] ジョイスティック | [26] トリガーボタン |
| [12] F1ボタン | [27] 電源ボタン |
| [13] 用途の広いアーム | [28] パン軸 |
| [14] キックスタンド | [29] F2ボタン |
| [15] ハンドル | [30] 傾斜軸 |

ユーザーマニュアル

QRコードをスキャンして最新のユーザーマニュアルを入手するか、公式Webサイトからダウンロードしてください。

<https://www.feiyu-tech.com/feiyu-scorp/>



ユーザーマニュアル

アプリをダウンロード

QRコードをスキャンしてアプリをダウンロードするか、AppStoreまたはGooglePlayで

「FeiyuSCORP」を検索してください。

* iOS 9.0以降、Android6.0以降が必要です。



iOS

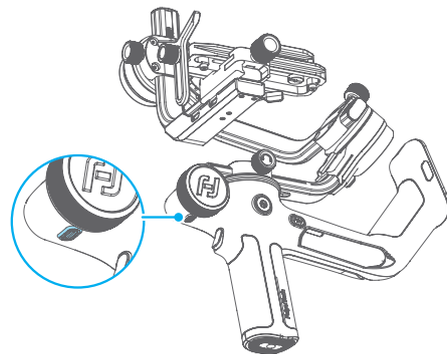


Android

2. はじめに

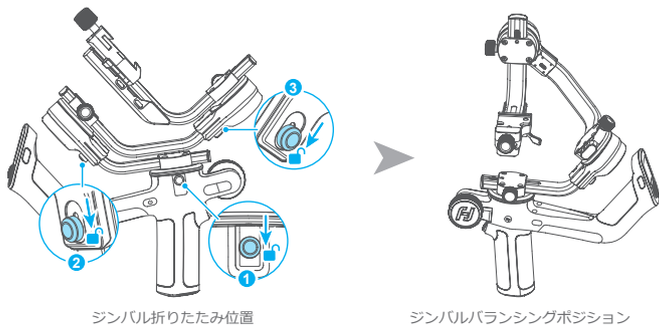
2.1 充電

ジンバルの電源を初めて入れる前に、バッテリーを完全に充電してください。USB 2.0-Type-Cケーブルで充電し、急速充電をサポートします。



2.2 ジンバルの位置をジンバルのバランス位置に調整します

ジンバルはデフォルトで折りたたまれています。3つの軸すべてのロックを解除し、ジンバルの位置をジンバルのバランス位置に調整してから、3つの軸をロックしてください。



ジンバル折りたたみ位置

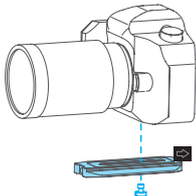
ジンバルバランスポジション

3. カメラの取り付け

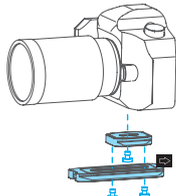
カメラを取り付ける前に、カメラを撮影する準備ができていないことを確認してください（カメラレンズを取り付け、レンズカバーを取り外し、メモリーカードとバッテリーをカメラに挿入し、バッテリーを完全に充電する必要があります）、すべてを完了します「2.はじめに」の章で説明した手順と、ジンバルがジンバルのバランス調整位置に調整されます。カメラを取り付ける前に、ジンバルの電源がオフになっているか、スリープモードになっていることを確認してください。

3.1 クイックリリースプレートとカメラバックングベースを取り付けます（オプション）

ネジを締めて、クイックリリースプレートにカメラを取り付けます。ユーザーは、必要に応じてカメラのバックングベースを取り付けることができます（たとえば、長いレンズや重いレンズを使用する場合）。カメラバックングベースをカメラに取り付けてから、2本のネジを締めてクイックリリースプレートに取り付けます。



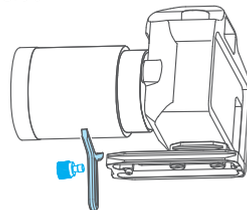
クイックリリースプレートのみ取り付け



カメラバックングベースとクイックリリースプレートを取り付け

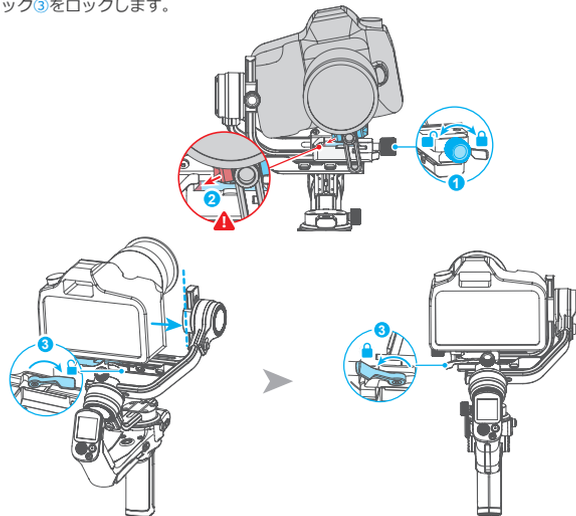
3.2 レンズホルダーの取り付け（オプション）

必要に応じてレンズホルダーをクイックリリースプレートに取り付けます。レンズホルダーのゴムはレンズの真下にある必要があります。長いレンズや重いレンズを使用する場合は、レンズホルダーの使用をお勧めします。



3.3 ジンバルにカメラを取り付ける

クイックリリースプレートセーフティロック①のロックを解除し、カメラを取り付けたプレートをアイコンの方向のスロット②に取り付け、カメラのバランスがほぼ取れたらセーフティロック①をロックします。カメラを傾斜軸に対して押すことをお勧めします。スライダーロック③のロックを解除して、カメラの幅に合わせてカメラを左右に動かし、スライダーロック③をロックします。



4. ジンバルバランス

撮影前にジンバルのバランスをとってください。バランスを取る前に、カメラとレンズの撮影準備が整っていること、ジンバルの電源がオフになっているか、スリープモードになっていることを確認してください。最初にカメラを持ち上げてから、スライドアーム、クロスアーム、垂直アームを動かすことをお勧めします。

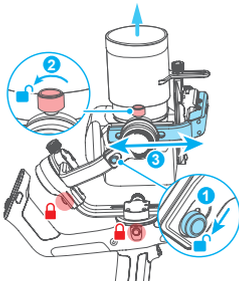


チュートリアル動画

4.1 傾斜軸のバランスをとる

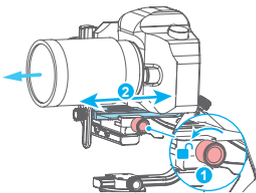
4.1.1 垂直傾斜のバランスをとる

- チルトロック①のロックを解除し、スライドアームロックノブ②を緩めます。
- カメラのレンズが上を向くように傾斜軸を回転させます。レンズが傾く方向を確認してください。
- レンズが片側に傾いている場合、カメラはその側が重いので、カメラが上を向いた状態になるまで、スライドアーム③を反対方向に動かします。
- カメラを持ったまま、スライドアームロックノブ②を締めます。



4.1.2 傾斜軸の深さを調整

- カメラのレンズが前方を向くように傾斜軸を回転させます。レンズが傾く方向を確認してください。
- レンズが片側に傾いている場合、カメラはその側が重いので、クイックリリースプレートのセーフティロック①のロックを解除し、カメラが安定して前方を向くまでクイックリリースプレートを反対方向に動かします。
- カメラを持ったまま、クイックリリースプレートのセーフティロック①をロックします。

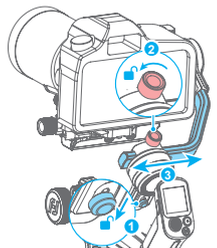


傾斜軸は、カメラが45°上下に傾斜しているときに安定しているときにバランスが取れています。

4.2 ロール軸のバランスをとる

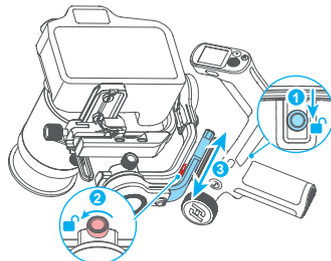
- ロールロック①のロックを解除し、カメラが傾く方向を確認します。
- カメラが片側に傾いている場合、カメラはその側が重いので、クロスアームロックノブ②を緩め、カメラが静止して地面に対して水平になるまで、クロスアームを反対方向に動かします。
- クロスアームロックノブ②を締めます。

カメラが静止して地面に対して水平に保たれると、ロール軸のバランスがとれます。



4.3 バン軸のバランスをとる

- バンロック解除①。三脚を持って、ジンバルを地面に対して水平になるまで前方に傾けます。
- カメラが片側に傾いている場合、カメラはその側が重いので、垂直アームロックノブ②を緩め、カメラが静止して地面に対して水平になるまで、垂直アーム③を反対方向に動かします。
- 垂直アームロックノブ②を締めます。



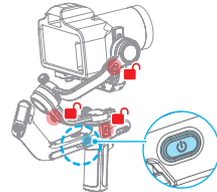
バン軸は、カメラが静止して地面に対して水平に保たれるときにバランスが取れています。

5. 操作

5.1 電源のオン/オフ

ジンバルの電源を入れる前に、ジンバルのバランスが取れていることを確認し、3つの軸すべてのロックを解除してください。3つの軸すべてのロックを解除していない場合、ジンバルは自身を保護するためにスリープモードに入ります。3軸すべてのロックを解除した後、電源ボタンを1回タップしてジンバルを起動してください。

！初めてジンバルの電源を入れた後、または新しいカメラ/レンズを交換した後、最初にモーターの電源を設定してください。電源ボタンを長押しし、ピープ音が聞こえたら離して電源をオン/オフします。



5.2 ボタン操作



電源ボタン

長押し：電源のオン/オフ
シングルタップ：起動
ダブルタップ：スリープモードに入る



モードボタン

シングルタップ：パンフォロー/
ロックモード（順番に切り替え）
ダブルタップ：PTF
トリプルタップ：FPV



トリガーボタン

ダブルタップ：中央に戻す
トリプルタップ：自分撮りモードの開始/終了 (パン軸が180°回転)
押し続ける：PTF (離すと終了)
 APP経由で機能をカスタマイズできます



ジョイスティック

プッシュ：チルト軸とパン軸の動きを制御します。



シャッターボタン*

半押し：フォーカス
シングルタップ (完全)：録音の開始/停止
長押し (完全)：写真を撮る



FPVボタン

シングルタップ：FPVモードの開始/終了



F1ボタン

シングルタップ：
 ポートレートの開始/終了
 モード (デフォルト機能)



F2ボタン

シングルタップ：
 (1) 画面のロック/ロック解除 (ホームページ内)
 (2) ホームページに戻る (他のページ)



A/B ボタン

長押し：現在の位置をA / Bとしてマークします
シングルタップ：マークした位置A / Bに戻ります
 軸/フォーカス位置をマークするために使用できます。



多機能ノブ

回転：
 (1) ロール、チルト、パン軸の動きを制御します。
 (2) フォーカスを制御します。
 (3) コントロールフォーカスマーター。
 (4) タッチスクリーンでパラメータを調整します。

ノブ機能切り替えボタンを長押しするか、ホームページ上にスワイプして、電流制御オプションをオプション (1) または (2) または (3) として設定します。



ノブ機能切り替えボタン

シングルタップ：3軸 (チルト/パン/ロール) の動きを制御しながら制御対象を切り替えます
長押し：多機能ノブの制御オプションを順番に切り替えます (3軸の動き/エレクトロニックフォーカス/フォーカスマーター)

*カメラと接続する必要があります。上のカメラ互換性リストを参照してください
<https://www.feiyu-tech.com/feiyu-scorp/>
 ボタン機能の詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。

5.3 タッチスクリーン操作



ホームページ



Motor power

オートチューンを使用してモーター出力を自動的に調整するか、各軸のモーター出力を手動で調整します。



Follow speed

ユーザーは、さまざまなジンバルフォロー速度プロファイルまたはカスタムフォロー速度を選択できます。



Follow mode

ジンバルフォローモードを選択

PF：パンフォロー、パン軸のみがユーザーの手の動きに追従します。

PTF：パン軸とチルト軸の両方がユーザーの手の動きに追従しますが、ロール軸は追従しません。

FPV：パン、チルト、ロールが続く、3つの軸すべてがユーザーの手の動きに追従します。

Lock：3つの軸すべてがユーザーの手の動きに追従するのではなく、ジンバルはカメラの方向を固定します。

FFW：フラッシュフォロー。3つの軸すべてがユーザーの手の動きに高速で追従します。



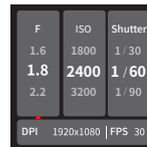
Scenario

使用シナリオを選択します。



右から左にスワイプ

ジョイスティック、ジンバル、ノブなどの設定



左から右にスワイプ

撮影パラメータ設定



上にスワイプ

多機能ノブ設定

- 前のメニューに戻る：右にスワイプ

6. 仕様

商品名	Feiyu SCORP 3-Axis Camera Handheld
製品モデル	Stabilizer Feiyu F2
最大傾斜範囲	+120° ~ -201°
最大ロールレンジ	+215° ~ -106°
最大パンレンジ	360°
重さ	About 1200g
ベイロード機能	About 2500g (Well-balanced)
バッテリー寿命	13 Hours
バッテリー容量	2500mAh
動作電圧	6.8V-8.4V
互換性のあるカメラ	ソニー、キヤノン、ニコン、パナソニックカメラなど (特定の互換性のあるカメラとレンズの詳細なマニュアルをダウンロードしてください)

付属品



USB 2.0 to Type-C
×1



Type-C to Micro(A03)
×1



Type-C to Type-C (C02)
×1



Type-C to TRS2.5 (T02)
×1



Type-C to Multi
ソニーシャッターケーブル
×1



Type-C to 2.5mm
パナソニックシャッター
ケーブル (DC2.5mm) ×1



三脚
×1



クイックリリースプレート
×1



カメラマッキングベース
×1



レンズホルダー
×1



レンズホルダーネジ
×1



カメラ固定ネジ
×3