本PDFドキュメントでは以下の機能が利用できます。





*上の機能に対応するには、Adobe Readerなどの読み込みソフトウェアが必要です。



CRANE-M3

ユーザーガイド

目次

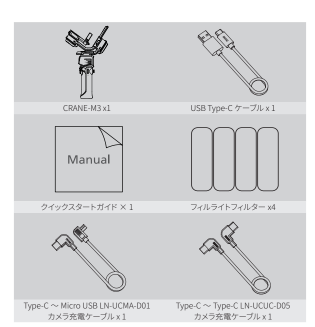
	製品リスト 製品リスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
	CRANE-M3 についての理解を深める CRANE-M3 についての理解を深める・・・・・・・・		4
	バッテリーと充電 バッテリーと充電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5
	取り付けとバランス調整 三脚の取り付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6
	カメラの取り付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6
	スマートフォンの取り付け ・・・・・・・・・・・		10
	アクションカメラの取り付け ・・・・・・・・・・		10
	バランス調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11
	CRANE-M3 の使用方法		
	ボタンの説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14
	タッチスクリーンについて ・・・・・・・・・・・		15
	モータートルクの調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		17
	ジンバルモードの説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18
	手動位置変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		21
	フィルライトフィルターの交換・・・・・・・・・・・		21
	TransMount ショットガンマイクとの併用 ・・・・・・・		22
П	アプリの使用方法		
	アプリのダウンロード ・・・・・・・・・・・・・		24
	接続方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		24
	ZY Play 機能の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		25

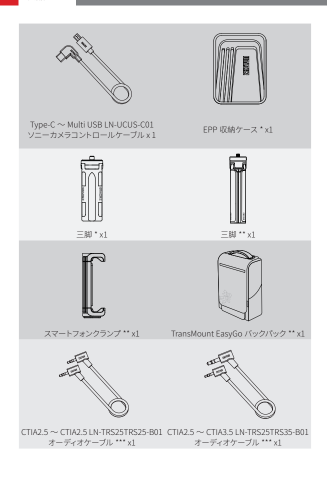
ファ-	ーム	ウェ	ア	の	ア	ッ	プ	グ	`レ	<i>-</i>	- -	ح:'	: +	F+	71	_ ر	ブロ	٠.	_	シ	∃	ン		
ファー	ムウ	エア	カフ	Py	ブ	゚゚゚ヺ	レ	_	۴	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		26
6面キ	ヤリ	ブレ-	-3	/∃	ン			٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠								28
製品	仕材	Ŕ																						
免責	条項	色警	돌 달 는	=																				
ヒント	につ	いて	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	32
警告			٠	٠																				32
安全的	操作の	のガイ	11	5	1:	>				٠	٠	٠	٠	٠		٠								33
保証	書																							
保証其	期間		٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		35
保証道	適用筆	節囲 タ	7	٠																				35
保証詞	青求-	手順	٠						٠		٠	٠	٠			٠								35

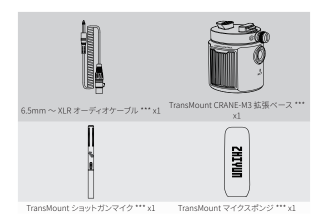
□ コンタクトカード

製品リスト

本製品をお使いになる前に、次の各部品が同梱されていることをよくご確認ください。 不足があった場合は、ZHIYUN または最寄りの販売代理店にお問い合わせください。



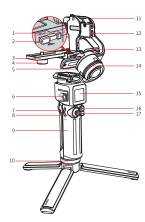


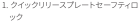


「*」は CRANE-M3 に付属しています。.
「**」は CRANE M3 COMBO # 175 CRANE

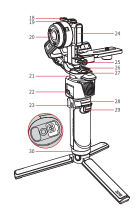
「**」は CRANE-M3 COMBO および CRANE-M3 PRO に付属しています。「***」は CRANE-M3 PRO に付属しています。

CRANE-M3 についての理解を深める





- 2. クイックリリースプレートリリースボタン
- 3. クイックリリースプレート
- 4.1/4 インチカメラロックネジ
- 5. ロール軸ロックスイッチ
- 6.1/4 インチネジ穴
- 7. フィルライトコントロールホイール
- 8. ジョイスティック
- 9. ハンドル
- 10. 三脚
- 11. 音声転送ポート
- 12. カメラコントロール / 充電ポート
- 13. ロール軸ラッチ
- 14. ロール軸モーター
- 15. タッチスクリーン



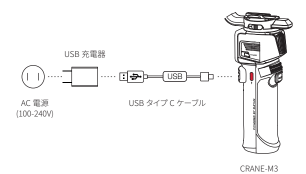
16.M ボタン

- 17. 写真 / ビデオボタン
- 18. チルト軸ロックスイッチ
 - 19. チルト軸ラッチ
- 20. チルト軸モーター
- 21. パン軸ロックスイッチ
- 22. 電源ボタン
- 23. Type-C 充電 / ファームウェア更新ポ ート
- 24. フィルライト
- 25. レベルマウントロックネジ
- 26. パン軸ラッチ
- 27. パン軸モーター
- 28. 調整ホイール
- 29. トリガーボタン
- 30. コンタクトポイント

バッテリーと充電

CRANE-M3 にはバッテリーが内蔵されています。CRANE-M3 を初めて使用される際は、 スタビライザーが正常に動作するように、バッテリーを充電満タンにして起動してください。

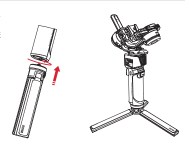
充電方式: 付属の USB Type-C ケーブルを使用して、USB 充電器 (12W までの PD 充電をサポート) を CRANE-M3 の充電ポートに接続してください。



▲ 本ジンバルは、高エネルギー密度バッテリーを搭載しており、不適切な使用や保管により、火災や金銭的損害の発生、またはけがをする可能性があります。 バッテリーのご使用前に、本書の免責条項と注意事項およびバッテリーラベルの説明をよくお読みください。

三脚の取り付け

CRANE-M3 のハンドルの底面に 三脚を取り付け、三脚を広げて、 CRANE-M3 を平らな面に置きま す。



カメラの取り付け

1. ジンバルの各軸にはロックスイッチが付いています。このロックスイッチを使用して軸をロックすると、取り付けや収納がしやすくなります。デフォルトでは保管時の状態になっています。ロックスイッチを切り替えて3軸のロックを解除し、図のようにジンバルを展開した後、カメラを取り付けやすいように再度軸をロックします。



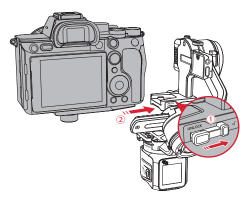


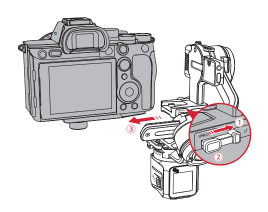
取り付け時のロック状態

2. カメラをクイックリリースプレートに取り付け、下のネジを締めます。

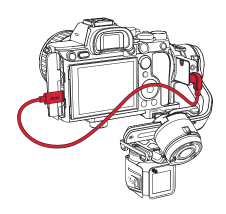


3. クイックリリースプレートのセーフティロックを切り替えてロックを解除し ①、クイックリリースプレート全体を CRANE-M3 に取り付け ②、しっかりと取り付けられていることを確認します。





4. ジンバルのカメラコントロール / 充電ポートをカメラの USB ポートに接続します。



- ② ① Type-C マルチケーブルは、ソニーカメラの制御ケーブルです。一部のソニーカメラを制御して、撮影の開始 / 停止を行うことができます。Type-C ~ Type-C および Type-C ~ Micro ケーブルは、カメラの充電用ケーブルです。実際の撮影シーンに合わせて、適切なケーブルを選択してください。
 - ② カメラ制御/充電ポートは、一部のソニーカメラの制御にのみ使用できます。その他のカメラについては、「TransMount CRANE-M3 Bluetooth コントロールユニット」を購入し、ジンバルに取り付けて制御することができます。ユニットの詳細なチュートリアルは、ZHIYUN 公式サイト(www.zhiyun-tech.com) にアクセスし、「TransMount CRANE-M3 Bluetooth コントロールユニットユーザーガイド」をご確認ください。
 - ③ CRANE-M3 の対応カメラ機種については、ZHIYUN 公式サイト(www.zhiyuntech.com) にアクセスし、「CRANE-M3 カメラ互換性リスト」をご覧ください。

スマートフォンの取り付け

スマートフォンを取り付けたスマートフォンクランプを、クイックリリースプレートに取り付けます。ネジをしっかり締めてください。





アクションカメラの取り付け

アクションカメラをカメラベース (付属していません) に取り付け、クイックリリースプレートに取り付けます。ネジをしっかり締めてください。



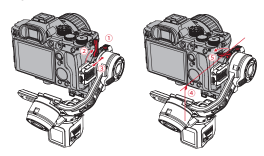


♀ CRANE-M3 は、スマートフォンとアクションカメラのみを安定させます。ボタンコントロールには対応していません。

バランス調整

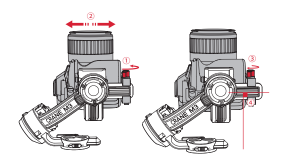
1. チルト軸の水平バランス調整

チルト軸アームのロックを解除し ①、チルト軸ラッチを緩めます ②。カメラを押して前後 に動かし ③、カメラが安定し地面とほぼ水平になるようにします ④。最後に、ラッチを 締めます⑤。



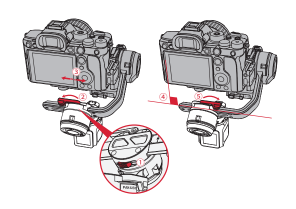
2. チルト軸の垂直バランス調整

チルト軸アームのロックを解除し、レンズを上に向け、レベルマウントロックネジを緩めます ①。次に、レベルマウント全体を押して前後に動かし②、レンズを上に向けた状態でカメラが静止する(カメラが静止し地面に対して垂直になる)まで押します ③。ネジを締め、この手順を終了します ④。



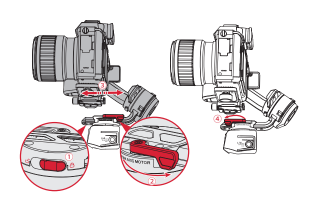
3. ロール軸のバランス調整

ロール軸のロックを解除し①、ロール軸のラッチを緩めて②、カメラが地面と水平になり静止するまでロール軸アーム③を押して左右に動かします(下図参照)④。ラッチを締め、この手順を終了します⑤。



4. パン軸のバランス調整

パン軸のロックを外し①、パン軸ラッチを緩め②、ハンドルを持って少し傾け、パン軸が 任意の位置で静止するまで、パン軸を左右に押して移動させます③。パン軸のラッチを 締め、この作業を終了します④。



ボタンの説明



電源ボタン

1回:タッチスクリーンをロック / ロック解除 長押し:電源オン / オフ



写真 / ビデオボタン

1回:ビデオ撮影の開始 / 停止 2回:写真の撮影



M ボタン

1回: ジンバルモードの切り替え (PF-L-F) 2回: ジンバルモードの切り替え (POV-V) 長押し: ジンバルモーターのスリープモード / 起動モード



フィルライトコントロールホイール

1回:明るさ/色温度の切り替え 長押し:フィルライトのオン/オフ 上下にスライド:明るさ/色温度を調整



トリガーボタン

2回:リセット 3回:パン軸モーターの 180°回転

長押し:Go モードに移動します。離すと前のモードに戻ります。



ジョイスティック

ジョイスティックを上下左右に押して、ジンバルの回転を制御します。



調整ホイール *

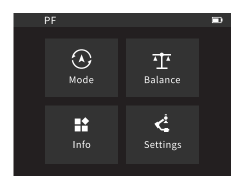
カスタマイズされた設定 (絞り、シャッター、ISO、デジタルフォーカス、ロール軸) を調整し、タッチスクリーンでカスタマイズできます

「*」①アップグレードにより利用可能になります。

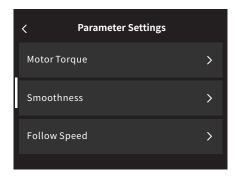
②カメラのパラメータ調整には TransMount CRANE-M3 Bluetooth コントロール ユニットと併用します。

タッチスクリーンについて

タッチスクリーンインターフェース



メインページ (デフォルト設定)



画面左端を右にスワイプ (前のメニューに戻る)

タッチスクリーンメニュー



モード:

ジンバルのモードを選択します。使用可能なモード:パンフォロー モード (PF)/ ロックモード (L)/POV モード (POV)/ フォローモード (F)/Go モード (GO)/Vortex モード (V)/ 縦向きモード



バランス:

ジンバル3軸のバランス状態を確認します。



情報:

- 言語:タッチスクリーンメニューの言語(簡体字中国語/英語)を切り替えます。
- 2. デバイス情報: デバイス名 / デバイスモデル /SN/ ファームウェアバージョンなどのデバイス情報を参照します。
- 3. ファクトリーリセット: タップするとジンバルは工場出荷時設定にリセットされます。



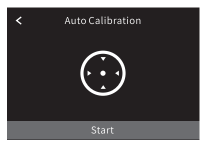
設定:

- 1. 自動キャリブレーション: バランスを調整後、自動キャリブレーションを実行します。
- 2. パラメータの設定: ジンバルのモータートルク / 円滑性 / フォロースピード / ジョイスティック操作のスピード / デッドバンドを設定します。
- 3. パラメータリセット: パラメータをリセットしてデフォルトにします。
- 4. コントロールホイール: コントロールホイールをカスタマイズします。絞り/シャッター/ISO/デジタルフォーカス/ロール軸のコントロールをカスタマイズできます。

モータートルクの調整

CRANE-M3 のバランス調整が終了したら、適切に動作するようモーターのトルクを調整 する必要があります。CRANE-M3 を理想的な状態で使用できるように、カメラとレンズ の重量に応じて、適宜モータートルクを調整できます。調整には以下の2つの方法があ ります。自動キャリブレーションの使用をお勧めします。

1. 自動キャリブレーション: 自動キャリブレーションは、搭載するカメラとレンズの重量に応じてモータートルクを調整します。「設定」-「自動キャリブレーション」を選択し、タップしてキャリブレーションを開始します。画面にキャリブレーションの進行状況が表示されます。



自動キャリブレーション実行の際は、3 軸のロックが解除され、ジンバルが平らな面にまっすぐ置かれていることをご確認ください。キャリブレーション中は、ジンバルに触れないでください。

2. パラメータ設定 - モーター設定:

3つのレベル(M/中/高)に設定できます。搭載するカメラとレンズの重量に応じて、適切なレベルを選択します。



- ② ① モータートルクが搭載荷重に対して低すぎる / 高すぎる場合は、カメラが揺れジンパルの性能に影響を与えます。適切なモータートルクを選択してください。
 - ② 自動キャリブレーションの使用をお勧めします。自動キャリブレーション後、ジン バルがまだ最適な状態になっていない場合は、カスタマイズ調整を使用するか、 モータートルクのレベルの高 / 中 / 低を選択できます。
 - ③ カメラのレンズを交換する場合は、再度ジンバルのバランスを調整し、上記の方法でモータートルクを調整してください。

ジンバルモードの説明

☆ 赤で囲んだモーターはジンバルのハンドルと一緒に自由に動き、グレーで囲んだモーターは固定されます。

パンフォローモード (PF):

水平方向にパンする際にチルト軸とロー ル軸のモーターは固定され、

カメラはハンドルと一緒に回転します。ジョイスティックを上下に押すとカメラのチルト軸角度が制御でき、左右に押すとパン軸が制御できます。



ロックモード (L):

3 台のモーターの角度がすべてロックされ、ハンドルを回してもカメラの方向は移動しません。ジョイスティックを上下に押すとカメラのチルト角度が変化し、左右に押すと、カメラの水平方向が変化します。



フォローモード(F):

ロール軸モーターが固定され、チルト軸 とパン軸のモーターがハンドルの回転に 追従します。ジョイスティックを上下に押 すとカメラのチルト角度が変化し、左右 に押すと、カメラの水平方向が変化しま す。



視点モード (POV):

ハンドルを回すと、3 軸のモーターがすべ て回転します。



Vortex モード (V):

チルト軸モーターが上方に90°回転し、チルト軸、ロール軸、パン軸のモーターがハンドルの回転に追従します。ジョイスティックを左右に押すと、パン軸の回転が制御できます。



Go モード(GO):

ロール軸モーターが固定され、チルト軸 とパン軸のモーターがハンドルの回転に すみやかに追従します。



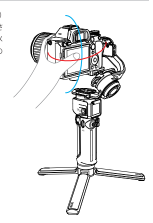
縦向きモード

チルト軸モーターは上向きに 90°回転し、パン軸は 90°回転します。縦向きの撮影には このモードを使用します。



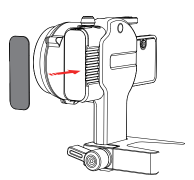
手動位置変更

パンフォローモード(PF)とロックモード(L)では、カメラを手で一定の角度まで回転させることができます。2秒間保持すると、カメラから手を放した後、カメラの角度はその角度に固定されます。



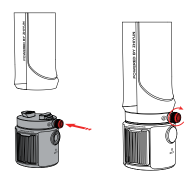
フィルライトフィルターの交換

CRANE-M3のフィルライトフィルターはマグネット式で簡単に取り外せます。赤、黄、青、オレンジの4色のフィルターがあります。実際の撮影シナリオに応じてフィルライトフィルターを交換できます。

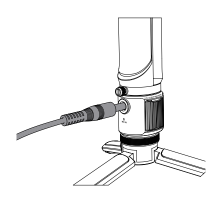


TransMount ショットガンマイクとの併用

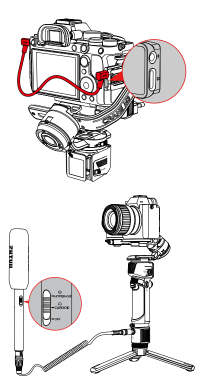
1. CRANE-M3のハンドル底部にTransMount CRANE-M3拡張ベースを取り付けます。ネ ジを締め、しっかり取り付けられていることをご確認ください。



2.6.5mm~XLRオーディオケーブルで、マイクがベースのMIC INポートに接続します。



3.カメラのマイク入力ポートタイプに対応したオーディオケーブルを使用して、カメラのマイク入力ポートをCRANE-M3の音声転送ポートに接続します。



- ② ① マイクには2つのモードがあります:ハイパーカーディオイドとカーディオイドです。実際の設定に応じて適切なモードを選択してください。
 - ② マイクを使用する前にバッテリーを取り付けてください。
 - ③ 拡張ベースの詳細については「TransMount CRANE-M3 拡張ベース取扱説明書」をお読みください。

アプリのダウンロード

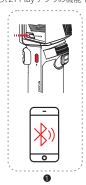


左の QR コードをスキャンする (Android 5.0 以降 または iOS 9.0 以降が必要) か App Store または Google Play から「ZY Play」を直接検索してダウンロ ードします。

- ①「ZY Play」は CRANE-M3 専用のアプリです。「ZY Play」で CRANE-M3 を起動すると、ファームウェ アのアップグレード、仮想ジョイスティックの制 御、モーションセンサーの制御、タイムラブスな どにも使用できます。
 - ② ZY Play は予告なく更新する場合があります。 必ず最新バージョンをご参照ください。

接続方法

- 1.CRANE-M3 の電源を入れ、スマートフォンの Bluetooth をオンにします。
- 2.「ZY Play」アプリを起動します。CRANE-M3 ページを選択し、タップして接続します。接続する CRANE-M3 の Bluetooth 名を選択します (CRANE-M3 の Bluetooth 名はチルト軸の側面にあります。ユーザー ID: XXXX で確認できます)。
- 3.CRANE-M3 を初めて使用される場合は、アプリ内の高度な機能を利用するため「ZY Play」からジンバルを起動する必要があります。 それには、インターネット接続が必要です。
- 4. 有効化したら、ZY Play アプリの機能インターフェースに進むことができます。







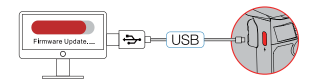




ファームウェアのアップグレード

「Zhiyun ジンバルツール」または「ZY Play」アプリを使用して、CRANE-M3 のファームウェアをアップグレードすることができます。

- 方法 1:
- 1.USB Type-C ケーブルを使用して、CRANE-M3 の垂直アーム側面の Type-C 充電 / ファームウェアアップグレードポートをコンピューターに接続し、CRANE-M3 の電源を入れてスタンバイモードにします。
- 2.ZHIYUN 公式サイト(www.zhiyun-tech.com) にアクセスし、CRANE-M3 製品ページ に移動し、「ダウンロード] をクリックして、USB ドライバー、キャリブレーションアップ グレードツール、およびファームウェアをダウンロードします。 (Mac OS システムでは USB ドライバーは必要ありません)
- 3. ドライバーとソフトウェアをインストールし、ファイル拡張子が「.ptz」のドキュメントのファームウェアを解凍します。
- 4.「Zhiyun ジンバルツール」を開き、該当するポートを選択して、「開く」をクリックし、「ファームウェアのアップグレード」をクリックします。「パス」の下の「参照」をクリックして、ダウンロードした最新のファームウェア(拡張子が「、ptz」のファイル)を選択し、下部にある「アップグレード」をクリックしてファームウェアをアップグレードします。ファームウェアのアップグレードが終了すると、CRANE-M3 は自動的に電源が切れます。







ファームウェアのアップグレードとキャリブレーション







方法 2:

CRANE-M3 を「ZY Play」アプリに接続します。「ZY Play」アプリでファームウェアのアップ グレードのプロンプトが表示された場合は、指示に従ってアップグレードしてください。 それには、インターネット接続が必要です。

○ ファームウェアをアップグレードする前に、CRANE-M3 のバッテリー残量が 50% 以上であることをご確認ください。アップグレードプロセス中は、アプリのインターフェースを終了したり、バックグランドでアクセスしたりしないでください。アプリのプロンプトにご注意ください。

6 面キャリブレーション

キャリブレーションを行なう理由	キャリブレーショ ンの方法
1. ジンバルの初期化後に、水平位置からやや逸脱している。 2. ジンバルが長期間使用されていない。 3. ジンバルの動作環境に著しい温度差があった。	6 面キャリブレーシ ョン

方法 1:アプリによる 6 面キャリブレーション:

「アプリの使用方法」で紹介されている方法に従って、ジンバルをアプリに接続し、「設定」→「6 面キャリブレーション」に進み、プロンプトに従って 6 面キャリブレーションを実行します。

方法 2:「Zhiyun ジンバルツール」による 6 面キャリブレーション:

ジンバルの電源を入れてスタンバイモードにします。Type-C USB ケーブルで、ジンバルの充電 / ファームウェアアップグレードポートをコンピューターに接続して、「Zhiyun ジンバルツール」を開き、上部の「開く」をクリックし、下部の「キャリブレーション」をクリックします。次の手順に従って、プロセスを実行してください。キャリブレーションが完了すると、「〈」マークが表示されます。

- ② ① 以下の 6 面キャリブレーションの手順をご参照ください。キャリブレーションが 完了したら、ジンバルを再起動してください。
 - ② 簡単に言うと、6 面キャリブレーションとは、チルト軸の 6 面すべてを水平面に対して順次垂直にすることです。

ファームウェアのアップグレードとキャリブレーション

ステップ 1 ステップ 2







дгу**д** 5



製品モデル: CR119

	最小	標準	最大	備考
動作電圧	9.6V	11.1V	12.6V	
動作電流	130mA	-	4700mA	
出力電圧(カメラコ ントロールポート)	-	5V	-	
出力電流(カメラコ ントロールポート)	-	1A	1.2A	
機械的なチルト範囲	-	309°	-	
機械的なロール範囲		333°		
機械的なパン範囲	-	360°	-	
制御可能なチルト角 度	-45°	-	160°	
制御可能なロール角 度	-30°	-	30°	
制御可能なパン角度	-	360°	-	無制限に回転可能
動作温度	-10°C	25°C	50°C	
バッテリーの容量	-	1150mAh	-	
バッテリー作動時間		8時間	-	研究室データ1
充電時間	-	2時間	-	研究室データ2
ジンバル正味重量	-	≈ 735g	-	
クイックリリースプ レートの重量	-	≈ 41g	-	
三脚重量	-	≈ 158g	-	
ジンバルサイズ (折 りたたみ時)	-	280 × 157 × 75mm	-	
ジンバルサイズ (展 開時)	-	259 × 135 × 150mm	-	三脚を除く
Bluetooth	-	Bluetooth 5.0	-	
EIRP	-	10dBm 未満	-	
動作周波数	-	2.4GHz	-	

	最小	標準	最大	備考
カメラの充電	-	5V/1A のカメラの充 電が可能	-	
1/4" ロゼットマウ ントネジ山可搬重量	-	可搬重量≤ 1000g、 アーム≤ 100mm	-	
タッチスクリーンサ イズ	-	1.22 インチ	-	
タッチスクリーン輝 度	-	420cd/m ²	-	

研究室データ 1: 上記のデータは、規定温度 25℃で収集されたものです。

CRANE-M3 の 1150mAh バッテリーを充電満タンにし、Nikon Z50+DX 16-50mm を装着しています。CRANE-M3 は適切にパランスが取れており、平らな面に置かれている状態です。動作時間は静止状態で最大 8 時間です。

研究室データ 2: このテストは、25℃の指定温度で 12W PD 急速充電を使用して実施されています。充電時間は 2 時間ですが、実際の充電時間は環境条件によって異なります。 また、温度が低いほど、充電時間は長くなります。

このガイドのすべてのデータは、ZHIYUN 社内研究室での実験によって収集されています。異なる状況下では、上記のデータには誤差が生じます。本製品の実際の使用方法をご参照ください。

CRANE-M3 をご購入いただき、誠にありがとうございます。本情報には安全性ならびに 法律上の権利や義務について記載されています。ご使用の前に、適切に設定できるよう、本説明書を熟読してください。本説明書に記載の説明や警告を読まなかったりそれに従わなかった場合、使用者やその場に居合わせた人が重傷を負ったり、デバイスや器物が破損する恐れがあります。Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd (以後「ZHIYUN」と称する)では、本説明書ならびに CRANE-M3 の関連文献に関する最終的な説明を行う権利を留保しています。本情報の内容は予告なく更新されることがあります。最新の製品情報については www.zhiyun-tech.com をご覧ください。

本製品を使用することにより、本書を注意深く読み、本契約書の条項を理解し、遵守することに同意したと見なされます。お客様は、本製品の使用中、お客様自身の行為およびその結果について、お客様が全責任を負うことに同意するものとします。ZHIYUNが作成し入手可能にしたすべての条件、予防措置、慣行、方針、およびガイドラインに従って、本製品を適切に使用することに同意するものとします。

ZHIYUN では、本製品の使用に起因する直接的または間接的な損害、傷害または法 的責任について一切の責任を負いません。お客様は、ここに記載されているものを含む (ただし、これに限定されない)安全で合法的な使用方法を遵守するものとします。

ZHIYUN™、TransMount™は、Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd および関連会社の商標です。本書に記載されているすべての製品名または商標は、その所有者である各社の商標または登録商標です。

ヒントについて

凡例:♀ヒント ▲ 重要

警告

操作前に本製品の機能を理解するために、ユーザーガイドをよくお読みください。製品を正しく操作しないと、製品の損傷や個人の財産の損失を引き起こし、さらに人身への傷害を招く恐れがあります。本製品は精密製品です。本製品は注意深く常識を持って操作する必要があり、さらに基本的な機械操作ができる能力を必要とします。本製品を持って操金が破損する恐れがあります。本製品は、大人がいない環境でお子様が一人で使用することはできません。ZHIYUNが提供する製品ドキュメントの記載または指示に従って使用し互換性のないコンポーネントとの使用、またはその他の方法で使用しないでください。この安全ガイドラインには、安全、操作、メンテナンスのための説明が記載されていまっ、製品を正しく操作し、損傷や重傷を避けるために、組み立て、セットアップ、または使用する前に、ユーザーガイドのすべての説明と警告を必ずお読みください。

安全操作のガイドライン

注意事項:

- 1.CRANE-M3 は精密制御機器です。落下させたり外力が加わると、CRANE-M3 が 損傷し、動作不良になる恐れがあります。
- 2.CRANE-M3 の電源を入れる際に、外力によってスタビライザー軸の回転が妨害されないことをご確認てください。
- 3.CRANE-M3 は防水ではありません。CRANE-M3 を洗浄液などの液体に接触させないでください。クリーニングには乾いた布を使うことをお勧めします。
- 4. 使用中は、CRANE-M3 にほこりや砂などが入らないように保護してください。
- 警告: 火災や使用者の怪我や器物破損を防止するために、バッテリーの使用、充電、 保管中は、以下の安全ガイドラインを必ず守ってください。
- 1. バッテリーを、いかなる種類の液体にも接触させないでください。雨や湿気の多い場所にバッテリーを放置しないでください。バッテリーを水中に落とさないでください。 バッテリー内部に水が入ると、化学分解が起こり、バッテリーが発火する可能性があり、 さらに爆発につながる可能性があります。
- バッテリーが発火した場合、砂または乾燥粉末消火器を使用して直ちに消火してください。
- 3.ZHIYUN 以外のバッテリーは絶対に使用しないでください。交換または予備が必要な 場合は、ZHIYUN 公式サイトまたは正規代理店にて新しいバッテリーを購入してくだ さい。 ZHIYUN は、ZHIYUN 以外のバッテリーによって引き起こされたいかなる損害 についても責任を負いません。
- 4. 膨張、液漏れ、または損傷したバッテリーは絶対に使用したり、充電したりしないでください。バッテリーから異臭がしたり過熱(最高温度である160° F/71° C を上回る)した場合は、絶対に使用または充電しないでください。バッテリーが異常な場合は、ZHIYUN または ZHIYUN 正規代理店にお問い合わせください。
- 5. バッテリーは、-10°C~ 60°C の温度範囲で使用してください。60°C以上の環境でバッテリーを使用すると、火災や爆発の危険があります。-10°C以下の環境ではバッテリーに重大な損傷が記こる恐れがあります。
- 6. 強い静電気や電磁環境では、バッテリーを使用しないでくださいッテリー保護回路の 誤動作を引き起こす恐れがあります。
- バッテリーを分解したり、鋭利な刃物で電池を刺したりしないでください。バッテリー が液漏れしたり、発火したり、爆発することがあります。
- 8. バッテリーに衝撃を与えること、またバッテリーを潰したり、投げたりしないでください。 バッテリーまたは充電器の上に重い物を置かないでください。
- 9. バッテリー内部の電解液は強い腐食性があります。誤って皮膚や眼に電解液が接触 した場合は、直ちに水で少なくとも 15 分間洗い流し、できるだけ早く医師の診察を 受けてください。

- 10. バッテリーが大きな衝撃を受けた場合は、使用しないでください。
- 11. バッテリーを加熱したり、電子レンジや加圧容器には絶対に入れないでください。
- 12. 導電性の物体 (金属製デスクの上、眼鏡、腕時計、宝飾品など) にバッテリーを置かないでください。
- 13. バッテリーのプラス極とマイナス極を短絡させる恐れのあるワイヤーなどの金属物は使用しないでください。

充電

- 1. バッテリーと充電器を引火性物質の近くや可燃性の表面(カーペットや木材など)の近くに置かないでください。事故を防ぐため、充電中は絶対にバッテリーを放置しないでください。
- 2. 充電が完了したらバッテリーと充電器の接続を外してください。
- 3. 使用直後は、バッテリーの温度が高すぎる可能性があるため、バッテリーを充電しないでください。通常の室温に下がってからバッテリーを充電してください。45°C以上または0°C未満の温度でバッテリーを充電すると、液漏れ、発熱、破損の原因となります。

バッテリーの保管

- 1. バッテリーはお子様やペットの手の届かないところに保管してください。
- 2.ストーブまたはヒーターなどの熱源の近く、または暑い日に車内にバッテリーを放置しないでください。温度が60℃を超える環境には絶対にバッテリーをさらさないでください。適正な保管温度は22℃~28℃です。
- 3. 乾燥した環境にバッテリーを保管してください。
- 4. バッテリーの過放電を防止するために、完全に放電した後は、長時間バッテリーを未使用のままで放置しないでください。バッテリーの損傷や破損の原因となります。

バッテリーのメンテナンス

- 1. バッテリーを過充電または過放電させないでください。バッテリー破損の原因になります。
- 2. 長期間使用しないと、バッテリーの性能に影響が出ます。
- 3. 温度が高すぎたり低すぎたりする環境では絶対にバッテリーを使用しないでください。
- 温度が60℃を超える環境にバッテリーを保管しないでください。
- 5. バッテリーを良好な状態に維持するため、3 か月ごとに放電して再充電してください。

バッテリーの廃棄処理

指定のリサイクル容器に入れる前に、バッテリーを完全に放電させてください。バッテリーには有害物質が含まれているので、一般ゴミと一緒に廃棄することは禁止されています、バッテリーのリサイクルや廃棄についてはお住まいの地域の規則に従ってください。

保証期間

- 1. お客様は、製品の受領後15日以内に製品に欠陥が見つかった場合、交換また は無料修理サービスを受ける権利があります。
- 2. 有効保証期間内(出荷日から12か月間)に、正常な使用状態や条件のもとで、 材料または製造上の欠陥によって製品が故障した場合、ZHIYUN では無料で該 当の製品を修理致します。ただし、保証期間は製品の部品や購入先の国によっ て異なります。保証に関する詳細情報は、7HIYUN 公式サイトまたは購入地の アフターサービスチームにお問い合わせください。

保証適用範囲外

- 1. 無許可の修理、誤用、衝突、不注意、誤った取り扱い、浸漬、事故、不正改造 によって発生した故障の場合。
- 2. 不適切な使用、ラベルやセキュリティタグが破損または改ざんされた製品。
- 3. 保証期間が終了した製品。
- 4. 火災、洪水、落雷などの不可抗力により破損した製品。

保証請求手順

- 1. 購入後に製品に不具合や問題が発生した場合は、最寄りの販売代理店もしく は、info@zhiyun-tech.com または ZHIYUN 公式サイト www.zhiyun-tech.com で ZHIYUN のカスタマーサービスにお問い合わせください。
- 攵

2.	題やお客様が遭遇	した問題に関する	るサービスについ	7ーサービスでは、製品の問 ○てその手続方法をご案内到 ○再検査する権利を留保しま
	す。	D(HX)R D /C 10/2	200 0 10/03/200 0	- FIXE / VIENT CENTO
	顧客情報			
	氏名:		電話番号:	
	住所:			
	販売情報			
	販売日:		製品シリアル番	号:
	代理店名:			
	代理店の連絡先番号	} :		
	初回修理記録			
	修理日:		修理者の署名:	
	故障の原因:			
	修理結果:	□解決済み	□未解決	□返金 / 交換



公式サイト



Weibo



Vimed



Google+



Facebook (Zhiyun Support)



Facebook (Zhiyun Tech)



Youku



Youtube



Wechat



Instagram

雷話:+86 400 900 6868

米国ホットライン:+1808-319-6137、9:00~18:00 GMT-7時間、月~金

欧州ホットライン: +49(0)61018132180、10:00 ~ 17:00 GMT+1 時間、月~金

Web:www.zhiyun-tech.com

メールアドレス:info@zhiyun-tech.com

住所:09 Huangtong Road, Tieshan Industrial Zone, Qixing District, Guilin, 541004, Guangxi, China



製品の全情報については ZHIYUN 公式サイトをご覧ください。www.zhiyun-tech.com の内容は予告なしに更新されることがあります。

7HIYUN™は7HISHENの商標です

著作権 © 2021 ZHISHEN。著作権所有。

