

**AIRCROSS S**

ユーザーマニュアル

## バッテリーに関するご注意：

MOZA AirCross S には、リチウム電池が内蔵されています。AirCross S を使用する前に、AirCross S を完全に充電してバッテリーをアクティブにしてください。


また、以下のご注意事項をお読みになり、正しくご使用ください。

- 1 パッケージに含まれている付属の充電ケーブルを使用することをお勧めします。
- 2 バッテリーを過充電または過放電しないでください。バッテリーセルが損傷する原因となります。
- 3 バッテリーを長期間使用しない場合でも、3 か月ごとに充電してください。また、バッテリー残量が空の状態でも保管しないでください。過放電状態となる恐れがあります。

## 使用上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管してください。製品本体および取扱説明書には、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を事前に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。表示と図記号の意味は下記のようになっています。内容を理解してから本文をお読みください。


### 図記号の説明

図記号	図記号の意味
	○ は、禁止(してはいけないこと)を示します。 ※※ 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

### 免責事項について


- ・地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意、または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・本製品の使用、または使用不能から生ずる付随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・製品改良の為、予告なく製品仕様を変更することがあります。


 **危険** この指示に従わないで誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う切迫した危険の発生が想定される内容です。


 可燃性ガス、爆発性ガスなどが、大気中に存在する恐れのある場所で本製品を使用しないこと 引火・爆発の原因となります。


 **警告** 取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(※1)を負うことが想定されることを示します。


※1:重傷とは失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。


 分解・改造・修理しないこと  
機器が故障し、火災・感電の原因となります。

 機器を水や汗、海水、薬品などで濡らしたり、かかる恐れのある場所に置かないこと  
異常な発熱・破裂・発火の原因となります。

 室外で使用中に落雷の恐れがある場合、すみやかに使用をやめること  
事故の原因となります。


 本製品で太陽または強い光源を見ることは絶対にしないでください。  
失明など永久視力障害の原因となります。


 本製品を運転中に絶対に使用しないでください。交通事故の原因となります。  
また、歩行しながら使用する際は、周囲に十分ご注意ください。


 ポリ袋(包装用)などを小さなお子様の手の届くところに置かないでください。  
口にあてて窒息の原因になることがあります。

 **注意** 取扱いを誤った場合、使用者が傷害(※2)を負うことが想定されるかまたは物的損害(※3)の発生が想定されることを示します。

※2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけがやけど・感電などをさします。  
※3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

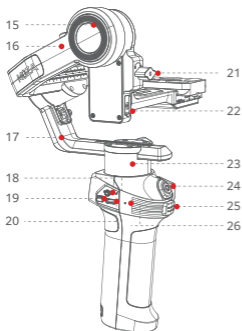
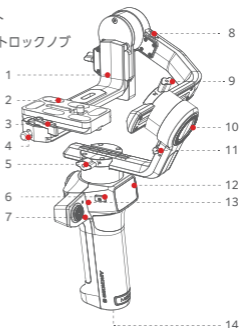
 異常に温度が高くなるところに置かない  
機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因となる場合があります。  
夏季の車内や直射日光のあたるところ、暖房器具の近くでは特にご注意ください。

 磁気の影響を受けやすいものを近づけない  
磁気の影響で、キャッシュカードや定期券、時計などが正しく働かなくなることがあります。

 幼児の手の届く場所には置かないこと  
けがなどの事故の原因となります。

## Acquaint AirCross S

1. L字ブラケット
2. クイックリリースプレート
3. クイックリリースプレートロックノブ
4. 脱落防止ロック
5. パン軸ノブ
6. メニューボタン
7. ジョイスティック
8. ティルトモーターロック
9. ロール軸ノブ
10. ロールモーター
11. ロールモーターロック
12. ディスプレイ
13. インジケーターランプ
14. 1/4インチメスネジ

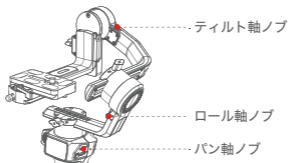


15. ティルトモーター
16. ロール軸アーム
17. パン軸アーム
18. パンモーターロック
19. 電源ボタン
20. 充電ポート  
(USB Type-C)
21. ティルト軸ノブ
22. カメラコントロールポート
23. パンモーター
24. 録画ボタン
25. トリガー
26. リセットスイッチ

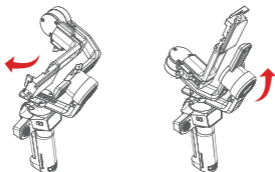
## AirCross Sの展開と収納

AirCross Sは、ジンバルの収納と水平出しのための3軸収納ロックを装備しています。

ジンバルを展開する：パン軸ノブ、ロール軸ノブ、ティルト軸ノブのロックを解除し、3軸のアームが動かせる状態にします。



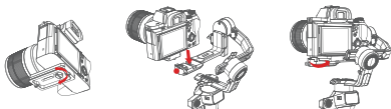
ジンバルを収納する：ティルトアーム、ロールアームを回転させ、パンアームと平行の位置に並んだら、各軸をロックします。



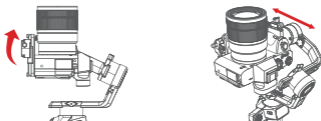
## カメラの取り付けとバランス調整

### ●ティルト軸を調整する

1. クイックリリースプレートを左右に溝が来るようにしてカメラの下に取り付けます。1/4"ネジを回してカメラを固定します。
2. クイックリリースプレートロックノブをゆるめ、クイックリリースプレートの短い方をクイックリリースベースの中央にスライドさせ、ノブをロックします。
3. クイックリリースプレートを前後に微調整します。
4. レンズが水平に前を向く状態になったらノブをロックしてください。



5. (左からみて) ティルトアームを時計回りに90°回転させ、チルトノブを緩め、レンズが真っすぐ上を向くようにします。  
その後ティルトアームを左右に調整し、ノブをロックします。

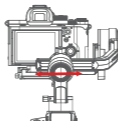


**Note: ティルト軸がバランスをとれているかの基準**

→ ティルト軸のバランスがとれていれば、基本的にどの角度でも安定したバランスを保つことができますので、左右に動かすなどして、カメラが前後に傾かないか確認してください。

**●ロール軸を調整する**

6. (正面から見て) ロール軸のノブを外し、水平になるようにアームを左右に動かしながらバランスを調整します。  
手を放しても水平になったら、ノブを回してロックします。

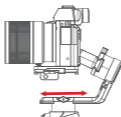


**Note: アーム軸をスムーズに動かすには？**

→アーム軸を握りながら少し上に浮かせるようにスライドさせるとスムーズに動かすことができます。

**●パン軸を調整する**

7. パン軸のノブを緩め、パンアームを時計回りに90°回転させます。  
左右どちらにも回転せず、水平にバランスが取れるまでパンアームを左右に調整し、手を放しても水平になったら、ノブをロックします。



## ボタン操作について

### ●ジョイスティック

上方向へ動かす: ジンバルを上に向ける  
下方向へ動かす: ジンバルを下に向ける  
左方向へ動かす: ジンバルを左に向ける  
右方向へ動かす: ジンバルを右に向ける

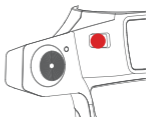
ジョイスティックを大きく動かすと、  
その分動作速度が速くなります。

※メニュー操作時  
上下: 項目の移動  
右: 進む(決定)  
左: 戻る



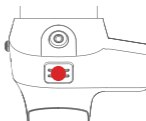
### ●メニューボタン

1回押す: メニュー画面  
2回押す: フォローモード切替  
(FPV/パンフォロー/パンティルト/  
オールロック)  
3回押す: インセプションモード  
(もう一度3回押すと終了)



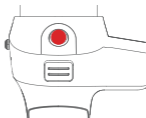
### ●トリガーボタン

2回押す: センター位置へ戻る  
1回押す: オートフォーカス  
(一部カメラのみ対応)  
3回押す: セルフィーモード (180°回転)  
1回長押し: オールロックモード  
2回押したあとホールド:  
選択しているモードでの追従スピード最速



### ●撮影ボタン

1回押す: 動画撮影の開始/停止  
2回押す: 写真の撮影

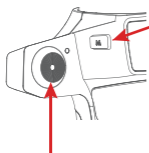


### ●電源ボタン

1回押す: スリープモード/解除  
2回押す: フォロースピード切替  
(いずれも電源オンの時)  
長押し: 電源オン/オフ



## メニュー画面について



メニューボタンを押すと、メニュー画面となり、下記の階層で各種設定や、状態を確認することができます。

メニュー画面はジョイスティックを使って操作します。

※メニュー操作時  
 上下：項目の移動  
 右：進む(決定)  
 左：戻る

メニュー表示(階層)			内容		
Gimbal	Follow	Mode	PF	各種フォローモードを設定します。	パンフォローモード
			TF		パン・ティルトフォローモード
			FPV		FPVモード(オールフォロー)
			LOCK		オールロックモード
	Speed	1~5	ジンバルの追従速度を設定します。(5段階)		
	Power	Auto		モーター出力レベルの設定	ジンバルが自動的に適切な出力を設定します。
Manual			3輪の力をそれぞれ手動で調整 (5段階)		
Joystick	Sensitivity		ジョイスティックの設定	ジョイスティック感度調整 (5段階調整)	
	Reverse			ジョイスティックの操作方向とヘッドの方向を一致させるか	
Advanced System	Manual position	Open	手動でヘッド一定方向に1秒保持すると、ヘッドがその角度に固定されます		
		Close	マニュアルポジション機能を無効にします。		
	Horizontal fine adjustment		ジンバルの水平角度を手動で微調整できます。		
	Language	简体中文	表示言語を設定します。	中国語で表示します。	
		English		英語で表示します。	
	Recovery		すべての設定を工場出荷状態に戻します。		
About		PN (プロダクトコード) / HW (ハードウェアバージョン) / FW (ファームウェアバージョン) を表示します。			



## Specification

スペック	
ペイロード	130g~1,800g
重さ	750g
本体サイズ	展開時 : 164.2×265.1×147.5mm
	折りたたみ時 クイックリリースプレートなし : 77.4×261.2×163.7mm クイックリリースプレート付き : 77.4×301.9×163.7mm
対応スマートフォン幅	58 ~ 88 mm
使用可能時間	約14時間 (Gudsen社独自テストに基づく)
バッテリー	動作電圧 : 11.1 V
	バッテリー容量 : 1000 mAh
充電時間	約1時間
機械的 可動範囲	パン : 360° ロール : 330° ティルト : 330°

### ★ 製品に関するお問い合わせ



お客様お問合せフォームは  
こちらのQRコードから。

パソコンからは、  
「ケンコー・トキナー お問い合わせ」  
で検索。

ケンコー・トキナーお客様相談室  
☎ 0120-775-818

携帯・PHS・03-6840-3389  
IP電話からは  
※通話料金が掛かります。

受付時間: 月~金 9:15~17:30(土、日、祝日、年末年始定休)

販売元

株式会社 **ケンコー・トキナー**

〒164-8616 東京都中野区中野5-68-10 KT中野ビル

輸入元

**スリック株式会社**

〒350-1231 埼玉県日高市鹿山853