







www.gudsen.com

目次

1.はじめに
2.同梱品01
3.Moza Air について
4.使用に際して
5.ジンバルコントロール10
6.ファームウェアアップデート11
7.アプリのインストール18
8.モバイルアプリの使用方法19
9.ワイヤレスサムコントローラー26
10.ミミックモーションコントロール 33
11.仕様35
12.保証36
13.よくある質問とカスタマーサポート
14.索引

はじめに

Gudsen 製品をお買い上げいただきありがとうございます。Moza Air は、シネマ感のあるカメラの動きをするプロ仕様の手持ちジンバル です。Moza Air は、すべてのミラーレスカメラと 5.5 ポンドまでのデジ タルー眼レフに対応しています。Moza Air は、優れたモーターコント ロールテクノロジー、高品質素材と業界を率いる優れたソフトウェア を備えています。

この製品を使用することにより、この文章を注意深く読み、こちらに 規定される製品使用に関する規定条件を理解し同意したとみなしま す。この製品の使用者は、使用中の自身の行為に責任を負いま す。この製品の適切な使用とすべての Gudsen の規定する、または 規定するであろう条件、注意事項、使用例、規約、ガイドラインを遵 守することに同意します。

Gudsenは、この文章の最終的な説明の権利とMoza Airに関する文章の権利を有し、いつでも通告なしに変更を加える権利を有します。

П

Ι





ハンドグリップ X1

ジンバル X1

Main handle of the Moza Air, battery holder.



専用バッテリー X3

Moza modified batteries.



専用充電器 X1

Moza modified battery charger.



三脚(オプション) X 1

The base of Moza Air gimbal.



ワイヤレスサムコントローラー(オプション) X1

Wireless thumb controller.



レンズサポート X 1

Holder of camera lens.



レンズサポートスクリュ X1

To secure the camera lens holder.

ハンドルバー X 1

Dual-hand grip accessories.

サイドハンドル X 2

Dual-hand grip accessories.

02



Mount your camera to MOZA Air (1)Panasonic Control Cable ②Sony Control Cable (3)Canon Control Cable ④Micro USB (For firmware update or modification of parameters) Carrier of the accessories ユーザーマニュアル X1 Instruction アンカーコンバーター X1 **ARCA-SWISS** convertor 03

クイックリリースプレート X1



1/4 "Screw Converter

12、バッテリーを熱しないでください。電子レンジや圧力のある容器内に入れないでください。

13、鉄のテーブルなどの伝導性のある表面にバッテリーを置かないでください。

14、バッテリーをショートさせないでください。

15、バッテリーの端子は、乾いたきれいな布で拭いてください。

バッテリーの充電

- 1、バッテリーを MOZA の専用充電器使わずに、コンセントや車のシガーソケットに取り付けないでくだ さい。MOZA 専用充電器を利用せずに充電した場合には、Gudsen はいかなる責任も負いません。 2、充電中にバッテリーを放置しないでください。充電中はカーペットや木などの燃えやすい表面に置か ないでください。
- 3、使用後にすぐに充電しないでください。バッテリーの温度が高温になっている場合があります。室温 までバッテリーの温度が下がったのちに充電してください。0-40℃の範囲外での充電は、液漏れ、オ ーバーヒート、バッテリーの破損の原因となります。
- 4、使用しないときは、バッテリーを取り外してください。定期的に充電器を確認し、コード、プラグ、外容器、その他に破損がないか確認してください。変性アルコールやその他の発火性の溶剤にて清掃しないでください。破損した充電器は絶対に使用しないでください。

バッテリーの保管

- 1、子供やペットの手の届かないところに保管してください。
- 2、空調やヒーターのような熱源の近くにバッテリーを置かないでください。暑い日に車内に放置しない でください。
- 3、常に湿気のない場所に保管してください。
- 4、長期間使用しない状態で完全に放電しないようにしてください。過放電になり、バッテリーが破損す ることがあります。

バッテリーのメンテナンス

- 1、温度が高すぎたり、低すぎたりする場合は使用はしないでください。
- 2、60°C以上になる環境で保管は絶対に避けてください。

バッテリーの廃棄

完全に放電したのち指定されたリサイクル方法により廃棄してください。通常の可燃ごみに入れないで ください。廃棄とリサイクルについては、市町村の厳格な規定に沿ってください。



バッテリーの充電



MOZA Air を使用する前に、専用の充電器でバッテリーを充電してく ださい。

バッテリーを安全に使用するためのガイドライン

注意

火災や重大なケガ、物損を防ぐためにバッテリーの使用、充電、保管にあったっては、以下の 安全ガイドラインに従ってください。

バッテリーの使用

- 1、バッテリーがいかなる液体にも触れないようにしてください。バッテリーを雨や湿気のある所に放置 しないでください。水のなかにも落とさないでください。もし、バッテリーが水と接触した場合には、化 学的な分解反応が起こることがあります。それにより発火したり、爆発につながることがあります。
- 2、間違って水に落ちた場合には、すみやかに安全で解放された場所に置いてください。完全に乾くま で安全な距離を保ってください。そのバッテリーは再度使用せずに、適切な場所にてバッテリーを 廃棄してください。
- 3、バッテリーに着火した場合は、水や砂、防火布、粉末消火器で消火しないでください。
- 4、MOZA 専用バッテリー以外は使用しないでください。交換や予備のバッテリーが必要な場合は、以下のウェブサイトから購入してください。http://www.gudsen.com.
- 5、肥大したり、液漏れしたり、破損したバッテリーを使用したり充電しないでください。万が一異常に 気付いた場合は、Gudsen または、公式の販売店に連絡してください。
- 6、バッテリーは、0-40℃の温度にて使用してください。40℃以上の環境で使用した場合には、火災、 爆発に至ることがあります。0 ℃以下の環境で使用した場合には、故障の原因となります。
- 7、強い静電気がある環境でバッテリーを使用しないでください。バッテリーの制御基板が機能しない ことがあります。
- 8、いかなる方法にてもバッテリを分解しないでください。液漏れ、発火、爆発の原因となります。
- 9、バッテリーを落としたり、叩いたりしないでください。バッテリーや充電器の上に重いものを置かな いでください。
- 10、バッテリー内の電解質は非常に腐食しやすいです。万が一皮膚や目に触れた場合には速やかに 流水で最低でも15秒間洗い流して、医師の診断を受けてください。
- 11、落下やその他の事故をうけたバッテリーは使用しないでください。

06

カメラのマウント

1.カメラをクイックリリースプレートに置き、カメラ底部の1/4インチのネジ穴に合わせてください。 2.クイックリリースシステムのネジを絞めてください。



カメラのバランス調整

1.カメラを前後して、レンズの前部とカメラが完全に止 まる位置を探してください。

2.カメラロックノブを締めてください。



Balancing

チルト軸アームのバランス調整

1.チルト調整ネジを緩めて、チルト調整アームをレンズが垂直上 か垂直下に向くように調整してください。

2.バランスが取れたらチルト調整ネジを締めます。



ロール軸アームのバランス調整

1.クイックリリースシステムの調整ネジを緩めてください。カメ ラとモーターの間には少しスペースをあけてください。この場合、ク イックリリースプレートをモーターにできるだけ近くまで動かしクイッ クリリースシステムの調整ネジを締めてください。

2.ロール調整ネジを緩め、調整アームをカメラが水平状態に 止まるまで動かしてください。

3.バランスが取れたら調整ネジを締めてください。



ヨー軸アームのバランス調整

1.ヨー調整ネジを緩め、調整アームをカメラが
水平状態に止まるまで動かしてください。
2.バランスが取れたら調整ネジを締めてください。



08

デュアルハンドルのセットアップ

2つのサイドハンドルを取り付け、それぞれをハンドルクランプにねじ留めします。ハンドルクラ ンプの中央にあるロックネジを緩めます。Moza Air のハンドグリップに留め、好みの位置にした後、ロ ックネジを締めます。



カメラコントロールケーブル

コントロールケーブルを使い、カメラをチルトモーターにあるカメラコネクション(Mini USB ポート)に接続 します。ケーブルが Moza Air の動きに干渉しないようにしてください。その後、電源のオン・オフボタン を押して Moza Air が録画開始、停止するかを確認してください。(20ページ目にて、最適なカメラプロ ファイルを選択してください。)タイムラプスを利用する際は、シャッターケーブルが必要です。

Sonyのコントロールケーブルは、マルチ入力のSony製力メラのシャッターケーブルとして利用できます。他のブランドのカメラには、追加シャッターケーブルを購入して、タイムラプスモードを有効にする必要があります。シャッターケーブルを利用する際は、その他(Other)する必要があります。

モデル	製品例	録画	録画コントロールケーブル	写真撮影	写真撮影コントロールケーブル
EOS DSLR	Canon 5D3、60D	support	Canon control cable	support	C1 or C2 shutter cable
EOS Cinema					
Alpha	Sony A7s、A7s2	support	Sony control cable	support	Sony control cable or S1 shutter cable
GH	Panasonic GH3、GH4	support	Panasonic control cable	support	
BMD	BMPC, BMPCC	support	Panasonic control cable	Not Support	
NIKON	D4、D800			support	N1 or N3 shutter cable
OTHERS				support	Camera typical shutter cable



操作モード

1、ヨーフォローモード: ヨー軸が物体をフォローし、チルト、ロール軸はロックされます。

2、チルト&ヨーフォローモード:チルト軸とヨー軸が物体をフォローし、ロール軸がロックされま

す。

3、オールロックモード: 3つのすべての軸がロックされます。

4、ロールフォローモード: ロール軸が物体をフォローし、チルト、ヨー軸ロックされます。

ジョイスティック

- 1、一度短く押す: ヨーフォローモード
- 2、二度短く押す: チルト&ヨーフォローモード
- 3、三回短く押す:オールロックモード
- 4、四回短く押す: ロールフォローモード
- 5、長押し/短く押す: スリープモード/ウェークアップ
- 6、通常の起動後、ジョイスティックを押しながら、短く電源ボタンを押す:オートチューニング
- 7、通常の起動後、ジョイスティックを押しながら、短く電源ボタンを3回押す:6方向キャリブレー

ション

10

電源ボタン

1、一度短く押す:録画スタート/停止
2、二度短く押す:写真撮影
3、三回短く押す:リセンター
4、四回短く押す:ロールコントロール有効
5、長押し: Moza Air の電源オン/オフ

ステップ 2:アップグレードモードの入力とアップグレードの開始

ステップ 2: アップグレードモードの入力とアップグレードの開始 ①Moza Air をコンピューターに接続し、Moza アシスタントソフトウェアを起動してください。 ②ジョイスティックを押して、Moza Air の電源ボタンを押してください。LED ライトがブルーに点灯 し、以下のソフトウェアインターフェースが表示されます

MOZA Upgrade -	×
MOZA_Air	
The current version: 2.0.13 The latest version: 2.0.13	
2.0.13#20171201-16:10 1 - Bug Fix: Fix the problem that APP cannot choose cameras effectively; 2 - New Feature: Add the rol1-follow mode in the thumb controller; 3 - Improvement: Optimizing the synchronous speed of thumb controller, which will react immediately after switching parameters; 4 - Improvement: Further optimize the parameters;	~
0% Upgra	de
Connect Success.	

③Upgrade"ボタンを押し、アップグレードを開始します。1,2 分で完了し、アップグレードが終了 するとソフトウェアインターフェースが表示されます。



ファームウェアアップデート

このチュートリアルは2部に分かれています。: Moza Air ファーウェアアップデートチュートリアル ワイヤレスサムコントローラーファームウェアアップデートチュートリアル

パート 1: Moza Air ファームウェアアップデートチュートリアル

注意:すべてのファームウェアは、サーバー上にあります。Gudsen は、Moza

製品のいかなるファームウェアアップデートパッケージは、ネットワーク上に公開していません。 アップデートを行う唯一の方法は、Moza アシスタントソフトウェアを通して実行されるアップデートのみ です。

ステップ 1: Moza アシスタントのダウンロード

以下より Moza アシスタントをダウンロードしてください。

(<u>http://www.gudsen.com/moza-air-downloads.html</u>), コンピューターのオペレーティングシステムに 応じたソフトウェアを選択してください。ソフトウェアパッケージをダウンロードし、ファイルを解凍し、ド ライバーをインストールしてください。

Mac コンピューターで以下の絵にあるようにドライバーのインストールが拒否された場合には、 以下のリンクを参照してください。

http://www.iclarified.com/28180/how-to-open-applications-from-unidentified-developers-in-macos-x-mountain-lion



(?)

"Silicon Labs VCP Driver.pkg" can't be opened because it was not downloaded from the App Store.

Your security preferences allow installation of only apps from the App Store.

"Silicon Labs VCP Driver,pkg" is on the disk image "SiLabsUSBDriverDisk.dmg". Chrome downloaded this disk image today at 10:09 AM from www.gudsen.com.

OK

11

④Moza Air の電源をまず切ってください(重要)、ソフトウェアを終了させてください。その後電源 ボタンを長押しして、Moza Air が起動します。(アップグレードモードにしないでください。ジンバル上の 通常の電源オンです。)それから Moza アシスタントソフトウェアを再度起動してください。

ステップ 3:ジャイロスコープ/加速度計のキャリブレーション

①通常起動で以下のソフトウェアインターフェースに行きます。トップバーにある"calibration"ボタンを押します。

MOZA Assis	tant			B		- ×
Gimbal Ctrl	PID Calibration	Info		Profile	011	
Function				Camera	Gn	
	⊠Motor On/Off	Auto	turn	Profile	1	Ŧ
Power		Deadband		Monitor	it Rol	Yaw
Pit	100 🗘	Pit	0 🗘	Acc	0.059 0.01	8 0.9
Ro1	100 0	Ro1	0	Gyro	0.010 -0.01	8 0.0
Yaw	100 0	Yaw	0	Acc bias -	0.216 -0.00	2 -0.0
Flag		Ahrs		Euler	-0.92 4.2	2 138.0
Sensor		Cp K	0.200		Mec Rol:18.	04
🖂 Acc Calied	🗹 Gyro Calied	Fac	tory Reset		Nec Yaw:1.5	
				To	rque Pit:26	5.90
Det	Read	A11	Save	To	rque Rol:45	9.42
					que Yaw:-1)	11.64
Function					Joy Pit:0.0	
					Joy Rol:0.0	
					Joy Yaw:0.0	
Motor ON/OFF Autoturn: Ad	: Check to turn on mot just the parameters au	or. Uncheck t tomatically.	o turn off motor.	GUZ	ZEN	J
				©2012-2017 0 All Rights Rese	Gudsen Techn rrved.	ology.

②キャリブレーションインターフェース上の"Motor On/Off"からチェックマークを外します。

MOZA Assistant				- ×
	PID Calibration Inf	0	Profile	
Motor	Syroscope Calibration	Accelerometer Calibration	Camera G	H v
			Profile 1	*
⊠ Motor Un/Uff	Start	Start	Monitor	
			Pit	Rol Yaw
			Acc -0.00	2 -0.002 1.002
			Gyro 0.00	0 0.000 -0.004
			Acc bias -0.21	6 -0.002 -0.004
			Gyro bias -0.01	6 0.034 -0.029
Please tu	rn off the motor before ca	libration	Euler 0.0	1 0.00 138.15 Pit:-1.24
110400 04			Nec	Ro1:13.81
			Nec	Yaw:-0.80
			Torque	Pit:179.30
			Torque	Rol:-1478.64
			Torque	Yaw:-810.11
Calibration Notices			Joy	Pit:0.00
				Ro1:0.00
				Yaw:0.00
Information durin	g the calibration will	be prompted.		
			GUD <mark>)</mark>	LEN
			©2012-2017 Gudse All Rights Reserved	in Technology.

③モーターを切った後のソフトウェアインターフェースは、以下の通りです。:

		PID Calibration	Info	Profile		
Motor		Gyroscope Calibration	Accelerometer Calibration	Camera	GH	
				Profile	1	
□ Mot	or On/Off	Start	Start	Monitor		
				Pi	it Rol	Ya
				Acc	0.014 0.0	07 0
				Gyro -	0.009 -0.0	14 -0
				Acc bias -	0.216 -0.0	02 -0
				Gyro bias -	0.016 0.0	34 -
	D1 .			Euler	-0.36 0.	84 1
	Flease tu	rn oll the motor belore	e calibration		Mec Rol:14	
					lec Yaw:-0	
					1	
					que Pit:20	
					que Rol:-6	
					que Yaw:-4	351.4
Calibrati	ion Notices				Toy Pit:0.	
					Joy Rol 10.	
					Torr Yourt 0	
Terderin		a dha aalibaaddaa ad	11 be anomaled		Juy Tae.u.	
mori	acton durin	is the calibration wi	it of prompted.	GUD	ZEI	N
				©2012-2017 G	Gudsen Tech	inolog

④Moza Air をそのままにし、gyroscope calibration 下にある"Start"ボタンをクリックします。以 下のソフトウェアインターフェースは、キャリブレーションが無事に終了した画面を示しています。(ジャ イロスコープキャリブレーションは、5~10 秒で終了します。)

MOZA Assistant	- >
Gimbal Ctr1 PID Calibration Info	Profile
Motor Gyroscope Calibration Accelerometer Calibration	Camera GH -
	Profile 1 v
Rotor On/Off Start Start	Monitor
	Pit Rol Yaw
	Acc 0.013 0.001 0.9
	Gyro 0.001 -0.001 0.0
	Acc bias -0.216 -0.002 -0.0
	Gyro bias -0.017 0.034 -0.0
American and the state and an	Euler -0.02 0.97 140.
Syroscope calibration success.	Mec Rol:14.81
	Vec Year-0 10
	ACC 1441 0120
	Torque Pit:14212.02
	orque Rol:-29491.1!
	orque Yaw:-16175.9(
Calibration Notices	Toy Pit:0.00
	Toy Rol :0.00
	Terr Verrit 0.00
Information during the collimption will be presented	Juy Taw. 0. 00
miormation during the calibration will be prompted.	
	©2012-2017 Gudsen Technology.

⑤ "Start"をクリックします。加速度計キャリブレーションの前に、Moza Air を写真にあるように机 などの上に置く必要があります。クイックリリースプレートの固定ネジを緩めてください。

14

Moza Air User Manual

Thumb controller firmware

パート 2: MOZA サムコントローラーファームウェアアップデートチュートリアル





ステップ 1: アップグレードモード

サムコントローラーの電源をオフにして、 "SPEED"を長押しにしたままコンピューターの USB ポートに接続し、 "SPEED"ボタンを離してください。 ディスプレイに "connecting"が表示されます。

Gimbe 🚭 Cal	bration ×	Profile
Notar	Please keep the device stable as shown in the picture vation	Camera Alpha -
_	before clicking "OK".	Profile 4 -
L Hot	OK Cancel	Nonitor
_		Pit Rol Yaw
		Acc 0.898 0.066 0.4
		Gyro -0.142 -0.055 0.0
		Acc bias -0.039 -0.008 -0.0
		Syro bias 0.096 0.093 -0.1
		Buler -109.18 59.49 161. Mec Pit:-3.74
		Mec Rol:62.17
		Nec Yaw:-146.68
		'orque Pit:-32767.0(
	请保持这个面水平 Please Keep the Camera Holder Level	Torque Rol:32767.00
		Forgue Yaw: 32767, 00
		Joy Pit:0.00
		Joy Rol:0.00

⑥カメラホルダーが完全に水平になっていることを確認してください。それから "OK" ボタンをクリ ックしてキャリブレーションを開始します。無事に終了するとソフトウェアインターフェースが表示されま す。(加速度計のキャリブレーションは、5~10 秒ほどで終了します。)

	PID Calibration In	fo	Profile		
lotor	Syroscope Calibration	Accelerometer Calibration	Camera	GH	Y
_			Profile	1	Y
□Motor On/Off	Start	Start	Monitor		
Acceleror	meter calibration success.		P: Acc - Gyro - Gyro bias - Euler Tor	it Ro1 0.009 -0.003 0.002 -0.003 0.233 -0.003 0.016 0.034 -0.12 0.64 Mec Pit:-1.2 Mec Ro1:14.8 Mec Yaw:-0.1 que Pit:1408 que Ro1:-324	Yaw 5 1,000 1 -0.000 3 0.000 4 -0.029 4 140.38 99 81 10 13.64 81.6
libration Notices				Joy Pit:0.0	
				Joy Rol:0.0	
				Joy Yaw:0.0	
Information durin	ng the calibration will	be prompted.	©2012-2017		ology.

⑦Moza Air の電源を切り、コンピューターから外してから電源ボタンを長押しして、再度 Moza Air の電源を入れてください。

ステップ 2

①ドライバーをインストールした後に MOZA アシスタントを起動してください。スクリーン上に ["]Connect OK"が表示されたらMOZAアシスタントは、ファーウェアアップデートのインタフェースに入り ます。



②ネットワークに接続されていることを確認してください。MOZA アシスタントがファーウェアバー ジョンの情報を表示します。"Upgrade"をクリックするとサムコントローラーのアップグレードが始まりま す。アップデートが終了すると、サムコントローラーには、"Upgraded OK"が表示されワイヤレスサム コントローラーのファーウェアアップデートが終了します。



アプリのインストール

モバイルアプリ

MOZA アシスタントアプリは、Apple Store 及び Google Play Store にてダウンロードできます。iOS では、"MOZA "のキーワード検索をするか以下の QR コードをスキャンすることでダウンロードできます。

Android は、"Moza Assistant"のキーワード検索をするか、以下の QR コードをスキャンすること でダウンロードできます。



iOS

Android

デスクトップアプリ(GUI)

デスクトップアプリ(GUI)は、ジンバルのファーウェアアップデートとジンバルのパラメーターを変 更するソフトです。以下から無料でダウンロードできます。:

http://www.gudsen.com/moza-air-downloads.html

18

Moza アプリの使用方法

ホーム画面



デバイスページ

	≡	MOZA	Ð	
ファームウェアバージョン				
				バッテリー残量
Bluetooth シグナル強度				
		20%		デバイスネーム
Motor On/Off ボタン				
		*		リセンター
パラメータ設定	Air 684	,		リモートコントロール&
				簡易タイムラプス撮影
キャリブレーション	(1)		<u> < ê></u>	
				高度タイムラプス撮影
		-	22	

リモートコントロール

1. Moza Air のリセンター	
2. ジョイスティック操作	

- 3. ロールコントロール
- 4. 簡易モーションタイムラプス

*ロールコントロールは本項目のみ記載され、 デフォルトの角度は、0±45°です。

タイムラプスのアイコンをクリックすること で、MOZA Air の簡易モーションタイムラプス撮 影が可能です。





パラメータ設定

カメラモデル:

4 タイプのカメラモデルがあり、開始/停止リモコンに対応している機種は以下の通りです。: EOS DSLR profile for Canon series(Canon 5D II /5D II

/60D /7D /70D).

Alpha profile for Sony series (a7S /a7S II /a7R /a7R II).

GH profile for Panasonic camera(GH3 /GH4). BMD profile for Blackmagic Design camera (BMPCC /BMCC /BMPC).

*Canon 5DIVにも対応していますが、別途、カメラコント ロールケーブルを購入する必要があります。 support@gudsen.com までご連絡ください。



20

Parameter setting	Done	
Camera Model	Alpha	
Choose your camera model for better		
Camera Profiles		ا
Set parameters to adjust balance		70.
Follow Mode	Yaw Follow	
Cancel	Done	
1		ムナ
2 3		がめ
4		送択
		716

Parameter sett	ing Done
Camera Model	Alpha
Camera Profiles	
Follow Mode	Yaw Follow
	Done

Yaw Follow Pitch Follow Pit&Yaw Follow All Look

パラメータのバランス

選択可能な 4 つのグループパラメータは、以下の通りで

1(Profile 1); 3(Profile 3); 2(Profile 2); 4(Profile 4);

profile 4 で開始してください。現在のプロファイルで振動 がある場合は、振動がなくなるまで順番に低いプロファイルを 選択してください。同じインターフェース上のオートチューニン グは自動でプロファイルを選択します。

4つのフォローモードがあり、以下に記載されています。:
ヨーフォローモード;
ピッチフォローモード;
ピッチ&ヨーフォローモード;
オールロックモード;
ロールフォローモード;
ユーザー定義モード;

フォローモード

10ページ目のオペレーションモードに関する記載も確認 してください。



ヨー/ピッチ/ロール軸パラメーター設定 ヨー/ピッチ/ロールのモーターパラメーター Follow Enable:現在の調整軸にてフォローモードを有効にしま す。

Motion Control Enable: 無効の場合、現在の調整軸は機能し ません。

Manual Positioning Enable:現在の調整軸がフォローモードでなく、特定のマニュアルポジションでロックします。

フォロースピード & コントロールスピード

Follow Speed

Moza Air のフォロー動作のスピードは、0-100の範囲です。

Control Speed

動作をコントロールするジョイスティック速度の感度は、0-100 の範囲です。

オートチューニング

Moza は、自動でパラメーターを調整します。特別なカメラの設 定では、オートチューニングが Moza ジンバルの最適なプロファイル を選択できないことがあります。その際は、プロファイルをマニュア ルで選択してください。

パラメーターの保存

選択したパラメーターを保存します。Moza は、自動的にあら かじめ選んだパラメーターを次回使用時に利用します。

パラメーターのリセット

現在のパラメーターをリセットし、デフォルトのパラメーターに 設定します。

工場出荷状態へのリセット

すべてのパラメーターをデフォルト状態に戻します。

ジャイロスコープと加速度のキャリブレーション



デバイスページの"Gyroscope/Accelerometer Calibration"ボタンをクリックします。上記の表示が出ます。 "OK"ボタンをクリックしてキャリブレーションに進みます。

写真にあるようにジャイロスコープのキャリブレーションを始めます。白い三角ボタンを押すと、デ バイスページに戻ります。5-10 秒ほどでジャイロスコープのキャリブレーションが終わります。キャリブ レーション中は、Moza Air には触れずに置いてください。



ジャイロスコープのキャリブレーションが終わると、加速度計のキャリブレーションに進みます。初めに クイックリリースプレートの固定ネジを緩めて、写真に従い正しい位置に調整してください。カメラホル ダーが水平であることを確認して、"Start"をクリックし、加速度計のキャリブレーションを始めます。 5~10 秒ほどで加速度計のキャリブレーションが終了します。

高度タイムラプス撮影



①Moza Air にカメラをマウントし、電源を入れます。

②カメラをマニュアルフォーカスモードに入れ、カメラのシャッター、ISO、絞りをセットしてカメラの 安定撮影機能を停止します。(このチュートリアルでは、SONYのカメラを例として利用しています。)

③スマートフォンの Bluetooth を ON にして、MOZA アシスタントアプリを起動し、Moza Air に接続します。



④アプリのメインインターフェースに行き、パラメーター設定を選択し、カメラモードを'OTHER'に 設定、(マルチ入力のある Sony alpha カメラは、'Alpha'を選択。)保存します。更に詳しい情報は、9 ページ目のサポートカメラフォームを参照してください。

⑤シャッターケーブルまたは、カメラコントロールケーブルでカメラを Moza Air に接続し、高度タ イムラプス撮影を選択します。

⑥アプリを利用してカメラの動きを設定します。

備考:最大で8ポイントのモーションタイムラプスを設定することができます。



⑦シャッター時間、シャッター期間、ビデオフレームレート、撮影時間を設定します。 a. シャッター時間>シャッター期間>カメラシャッター時間 推奨設定: シャッター期間 = シャッター時間 +1 秒

シャッターインターバル = カメラシャッター時間 +2 秒 例: カメラのシャッター時間が 1 の時、シャッター期間は 2 でシャッター時間は 3。

b. アプリは上記の設定を保存後、自動的にイメージの数を計算します。



⑧設定した軌跡をスタビライザーがプレビューで動作します。このとき写真撮影は行いません。 正常にプレビューが完了するとタイムラプス撮影を始めることができます。

ワイヤレスサムコントローラー(オプションアクセサリー)

ジョイスティック

- 1. ジンバルのリモートコントロール
- 2. 詳細メニュー下で上下にスクロール:メニュー選択
- 3. 詳細メニュー下で左にスクロール:戻る
- 4. 詳細メニュー下で右にスクロール:選択/決定

スピードボタン

- 1.1 回クリックで制御スピード順次切り替え(Low/Middle/High)
- 2. 長押しで選択項目切り替え
- (左側:フォーカス速度/右側:フォロー追従速度)

オプションボタン

- 1.1 回クリックでフォローモード順次切り替え
- 2. 長押しで詳細メニューに入る

ON/OFF ボタン

1. 長押しでコントローラーの電源 ON/OFF
2.1 回クリックで録画スタート/ストップ

背面ローラー

Canon USM レンズ専用フォーカスコントロール
2.2 回クリックでリセンター

USB ポート

1.サムコントローラーの充電 2.ファームウェアアップデート





メインメニュー

オプションボタンを長押しで、メインメニューへ

機能

	Funct	tion		Instruction	
D-l-	NO			Pair cancel	
Pair	YES			Pair start	
Caula	NO			Cancel the saving	
Save	YES			Save the parameter	
	EOS DSLR			Select Canon series camera	
	EOS Cinema			Select Canon series cinecamera	
	Alpha			Select Sony Alpha series camera	
Camera	GH			Select Panasonic series camera	
	BMD			Select Blackmagic series camera	
	NIKON			Select Nikon series camera	
	OTHER			Select other brand cameras	
	AUTO			Atuo-Tune	
	1			Select profile 1	
Profile	file 2 Select profile 2		Select profile 2		
	3			Select profile 3	
	4			Select profile 4	
Motor	ON			Motor on	
WOOD	OFF			Motor off	
	Follow Enable	PIT	ON	Enable pitch follow	
			OFF	Disable pitch follow	
		ROL	ON	Enable roll follow	
			OFF	Disable roll follow	
		YAW	ON	Enable yaw follow	
Follow			OFF	Disable yaw follow	
	Follow Speed	Level 0		Enable Speed profile 1	
		Level 1		Enable Speed profile 2	
		Level 2		Enable Speed profile 3	
		Level 3		Enable Speed profile 4	
		Level 4		Enable Speed profile 5	

	Func	tion		Instruction
	PIT	0100		Adjust pitch motor power
Power	ROL	0100		Adjust roll motor power
	YAW	0100		Adjust yaw motor power
	Motor On			Motor On
	Motor Off			Motor Off
Calibrate	Gyro Calib			Gyroscope Calibration
	Acc Calib			Accelerometer Calib
	Hexa Calib			Hexahedral Calibration
	Start			Motion Control Start
		DIT	ON	Enable pitch motion control
		PII	OFF	Disable pitch motion control
Mation Control	Mation Enable	POL	ON	Enable roll motion control
wotion Control	Motion Enable	ROL	OFF	Disable roll motion control
		V/A14/	ON	Enable yaw motion control
		YAVV	OFF	Disable yaw motion control
	Motion Calib			Motion control calibration
	DIT	ON		Enable pitch manual position (Need to disable pitch follow)
	PII	OFF		Disable pitch manual position
Manual Desition	POL	ON		Enable roll manual position (Need to disable roll follow)
Manual Position	ROL	OFF		Disable roll manual position
	VAM	ON		Enable yaw manual position (Need to disable yaw follow)
	TAW	OFF		Disable yaw manual position
		Mada	4 Direction	Joystick to 4 direction
		Mode	8 Direction	Joystick to 8 direction
			PIT	Pitch control
		Up Down	ROL	Roll control
	lovetick		YAW	Yaw control
Habite	JOYSLICK	SLICK	PIT	Pitch control
Habits		Left Right	ROL	Roll control
			YAW	Yaw control
		Poverce	Left Right	Reverse Left Right control
		Reverse	Up Down	Reverse Up Down control
	Display	Custom	160	Customize display (Minutes)
	Display	Always On		Set display Always-On
Version				Controller firmware version

28

Wireless Thumb Controller

ペアリング

1. Pairを選択し、ジョイスティックを右側に動かし、次のメニューに進んでください。

2. ジョイスティックを下に動かし YES オプションを選んでください。

3. ジョイスティックを右側に再度動かし、ペアリングモードに入ってください。Pairing の表示が現れます。Moza Air の電源を入れると、サムコントローラーのスクリーンに 5 秒ほどで OK が表示されます。



備考:

OK が表示されずに"Pair ERR"が表示される場合には、Moza Air の電源を一度切り、再度電源 を入れて試してみてください。それでもペアリングが失敗する場合は、ジンバルとワイヤレスコントロー ラーのファーウェアアップデートを行い、再度試してみてください。(両方のデバイスのファームウェア は最新のものにしてください。)

保存:

Moza ワイヤレスサムコントローラーの現在の設定を保存します。保存しない場合は、最後に保存したパラメータに戻ります。

Pair	NO	NO
Save	YE	YE Sot OK
Camera	Setting	Set OK
Profile		

保存を確認して、OLED ディスプレイに"Set OK"と表示されます。"Set ERR"と表示された場合は、再度保存のステップを試してください。

カメラ

更に詳しい情報は、9ページ目を参照してください。Moza Air での写真撮影、ビデオ撮影に対応 したメーカーの情報が記載されています。

Pair	EOS DSLR	EOS DSLR
Save	EOS Cinema	
Camera	Alpha	All Set OK
Profile	GH	GH

ヒント: "OTHER"プロファイルを選択して、シャッターケーブルをカメラに接続してください。ハンド グリップ上の電源ボタンをダブルクリックし、カメラ撮影モードを起動したり、タイムラプスを起動しま す。

プロファイル

異なる重量のカメラとレンズにオプションとして4つのパラメーターがあります。まずは、profile 4 から開始してください。現在のプロファイルでまだ振動がある場合は、数値の低いプロファイルを振動がなくなるまで選択してください。または、オートチューニングを利用して、自動的にパラメーターを調整することができます。



モーター

モーターのオン、オフを設定します。



フォロー

"フォロー有効"は、現在の調整軸にてフォロー制御を有効、無効にします。

Motor	Follow Enable	PIT
Follow	Follow Speed	ROL
Power		YAW
Calibrate		

30

"フォロー速度"は操作者に合わせて動きの速度を設定します。5つのレベルのプロファイルが 利用可能です。



パワー

モーターのトルク調整は、標準のパラメーター設定を維持してください。

Motor	PIT	100
Follow	ROL	
Power	YAW	Set OK
Calibrate		

キャリブレーション

ジャイロスコープと加速度計のキャリブレーションの設定は、13 ページまたは、23 ページをご参照ください。



モーションコントロール

33ページのモーションコントロールの設定方法をご参照ください。

マニュアルポジション

マニュアルポジションを有効にし、手を使いレンズをお好みのポジションに設定して、手を放しま す。それにより現在のポジションに維持されます。



ヒント:マニュアルポジションを有効にするには、現在の調整軸のフォローモードを無効にしてく

ださい。

Wireless Thumb Controller

ハンビット

ジョイスティックとディスプレイの設定。

モード

4方向、または8方向にジョイスティックを設定できます。

Mode	Mode	PIT
Up Down	Up Down	ROL
Left Right	Left Right	YAW
Reverse	Reverse	

ジョイスティックの再設定

Up Down \rightarrow PIT:アップダウンにてピッチ調整アームのコントロール Up Down \rightarrow ROL:アップダウンにてロール調整アームのコントロール Up Down \rightarrow YAW:アップダウンにてヨー調整アームのコントロール Left Right \rightarrow PIT:右左にてピッチ調整アームのコントロール Left Right \rightarrow ROL:右左にてロール調整アームのコントロール Left Right \rightarrow YAW:右左にてヨー調整アームのコントロール

リバース

現在のジョイスティックの操作方向を逆転します。

カスタム

ディスプレイの電源を 1-60 秒後にスリープさせます。

常時オン

ディスプレイを常時表示させます。



バージョン

ワイヤレスサムコントローラーの現在のファームウェアバージョンを確認します。



32

MOZA ミミックモーションコントロールチュートリアル

備考:バージョン D の MOZA サムコントローラーのみが対象

ミミックモーションコントロール

1. Moza Air とサムコントローラーをペアリングします。

2. Moza Air の電源を入れます。

3. 始めてこの機能を利用する際、ジンバルに不安定な状況が起きた際には、キャリブレーションをする必要があります。ミミックモーションコントロールのキャリブレーションを参照してください。

4. "オプション"を長押し、メニューに入ります。"モーションコントロール">> "スタート"の順に進み、ミミックモーションコントロールモードに入ります。



5. ミミックモーションコントロールモードに入ると、それぞれの軸のパラメーターが画面に表示されます。"エラー"が画面に表示されたら、再度試してみてください。



6. Moza Air の高度がミミックモーションコントロールモードにてサムコントローラーと一致しない 場合には、 "スピード"ボタンを長押し、ミミックモーションコントロールモードを停止してください。それ からサムコントローラーを希望するポジションに設定して"スピード"ボタンを離してください。両方の高 度が一致したのちにコントロールが可能になります。 7. ジョイスティックを左に動かして、ミミックモーションコントロールモードを終了します。

Start	PIT	ON
Motion Enable	ROL	OFF
Motion Calib	YAW	

"ON"を選択して、現在の調整軸のモーションコントロールを有効にします。 "OFF"を選択 してこの機能を停止します。

ミミックコントロールキャリブレーション

1. 表 1 のようにサムコントローラーと Moza Air を置いてください。

2. "オプション"を長押ししてメニューに入ります。"モーションコントロール" >> "モーションキャリ ブレーション"の順に進み、キャリブレーションを開始します。



3. サムコントローラーを一定に保ち、スクリーン上に"成功"または、 "失敗"が表示されるまで 待ってください。"失敗"と表示されたら、ワイヤレスサムコントローラーが一定に保たれているか、あ るいは D バージョンのコントローラーであるかを確認してください。

保証

- 1. 質問、サポート、サービス、保証に関しては、support@gudsen.com までご連絡ください。
- 返送の前に弊社テクニカルサポートより承認を受ける必要があります。返送の送料は、お 客様負担となります。テクニカルサポートにて、問題とその原因の所在を判断します。 Gudsen による欠陥に起因する問題である場合には、検査、部材費、工賃、返送送料を負 担いたします。
- 3. 保証の対象にならないと判断された場合には、スタビライザーの修理の前に修理の詳細と その費用をお客様に連絡いたします。
- 4. メンテナンスに関する詳細は、support@gudsen.com までご連絡ください。
- 5. Moza Airには、12か月の保証が付いています。この限定保証は、アクセサリーや消耗部材 には適用されません。詳細は、www.gudsen.comにて保証規定をご確認ください。

仕	様
Moz	a Air
Weight	1055g (without battery)
Dimensions	90*88*294mm
Max Payload	3200g
Till Rotation Range	360°
Roll Rotation Range	360°
Yaw Rotation Range	360°
Working Voltage	9.8-12.6V
Dynamic Current	300mA
Static Current	100mA
Battery Life	≤12hrs
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Valid range	5m
USB Input	Micro USB 2.0
Ba	ttery
Туре	Li-ion
Capacity	2000mAh
Output Voltage	4.2V(max)
Output Current	6A (max)

Wireless Thumb Controller
100g
600mAh
3.7V
50mA
10mA
24h
2.4G
50M
5V
2h
Charger
5V DC
4.2V
500mA X4
4hrs

36

索引

よくある質問とカスタマーサポート

1.Moza Air は、どうやってセットアップすればいいですか?

Moza Air とバッテリーを箱から取り出し、バッテリーが完全に充電されていることを確認してく ださい。カメラのレンズが上下左右のいずれかで完全に水平になるまでカメラのバランスを調整して、 電源を入れて試してください。

2.何が振動の原因になるのでしょうか?

実際の重量とプロファイルの重量が一致しない場合には、振動の問題を起こすことがあります。 モバイルアプリのオートチューニングにてこの問題を解決することができます。

3.ジョイスティックと電源ボタンに関して教えてください。

ジョイスティック:一度短く押す: ヨーフォローモード、二度短く押す: チルト&ヨーフォローモ ード、三回短く押す: 全ロックモード、四回短く押す: ロールフォローモード、長押し/短く押す: スリー プモード/ウェークアップ

電源ボタン:一度短く押す:録画スタート/停止、二度短く押す:写真撮影、三回短く押す:リ センター、四回短く押す:ロールコントロール有効、長押し:Moza Airの電源オン/オフ

4. Moza Air のカメラ撮影機能の設定はどうやればいいですか?

(1)カメラコントロールケーブルを接続してください。

(2)適切なプロファイルを選択し、保存してください。(Sony--ALPHA, Canon--EOS DSLR, Panasonic--GH)

(3)Moza または、ワイヤレスサムコントローラーの電源を押して、起動してください。

5.モバイルアプリには、どのように接続したらいいですか?

アプリをダウンロードしてください。(iOS: App ストア、Android:Google Play にて MOZA を検 索)スマートフォンの Bluetooth を有効にしてください。(Android では、完全なアクセス許可が必要で す。)その後、アプリを起動し、Moza Air 電源を入れ、"検索"ボタンを押し Moza デバイスを検索してく ださい。

カスタマーサポート

技術的なサポートに関しては、www.gudsen.com をご参照ください。

1.ジンバルのバランス
2.デュアルハンド設定
3.押しボタン操作10
4.サムコントローラー機能27
5.パラメーター設定とオートチューニング
5.1 アプリ選択プロファイル
5.2 サムコントローラ30
6.カメラコントロール機能
6.1 カメラコントロールケーブル
6.2 アプリ20
6.3 サムコントローラ30
7.ロールモーターコントロール
7.1 ジョイスティックコントロール 10
7.2 アプリコントロール20
7.3 サムコントローラー制御
8.フォローモード選択
8.1 ジョイスティック 10
8.2 アプリ21
8.3 サムコントローラー26
9.マニュアルポジション切り替え
9.1 アプリ22
9.2 サムコントローラー31
10.モーションタイムラプス24
11.モーションコントロール 33
12.ジンバルファームウェアアップデート
13.サムコントローラーファームウェアアップデート16
14.キャリブレーション

38