

User Manual

READ BEFORE USING

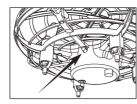
When using this product, unexpected accidents such as injury to others or damage to things may occur due to flying conditions or steering errors. Be sure to read the included start guide and web instruction manual carefully before using this product and strictly observe the precautions.

Notes

- · Avoid playing near glass, dark objects or a strong light source.
- Do not use the drone in areas with high wind speeds.
- Do not use the drone in a narrow or cluttered environment.
- Product to be used indoor. When using outdoor, the supervision of adult is needed
- The recommended age to operate myFirst Drone is 6 years or older.
- Children below the age of 6 must be supervised by a parent or an adult.
- · Do not fly near children under the age group.
- If the product is damaged due to an operational error, the repair costs will be borne by the customer. Damage to the drone after a flight is not covered by the warranty.
- Do not use operate the drone near fans or air conditioners. The drone flight ability may be affected by the wind and may not fly properly. Please close the windows before playing.
- Do not charge or store the device near an open flame, or in a hot and humid environment. Avoid direct sunlight and keep out of reach of children.
- · Avoid disassembling, or putting in water or fire.
- We do not take any responsibility for any accidents caused by failure to follow the notes and instructions.

Power on

Press and hold the 'Power' button for 1 second to turn on the drone. When the LED turns green. it is ready to play.



Power off

Press and hold the 'Power' button for 2 seconds to turn off the drone The LED light should go off when the drone is off.

Charging the drone

It takes 40 minutes to fully charge the drone. During charging, the LED light on the USB charger is turned on. When the battery is full. the LED light on the USB charger will turn off.

A red LED on the drone indicates low battery.

Adjusting the speed

Make sure the drone is turned on. Press the 'Power' button to toggle between normal and fast speed.

- · Green LED light = Normal speed
- Blue LED light = Fast speed

Calibration

If your drone is flying abnormally, please calibrate the drone.

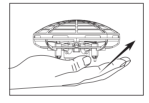
- 1. Turn the drone over and press the 'Power' button 3 times. The LED light should begin flashing.
- 2. Quickly turn the drone back to its normal position and place it on flat ground.
- 3. Drone calibration is complete when the LED light stays solid.

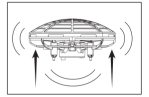
How to play

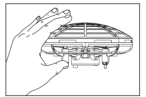
With the drone turned on, place the drone on the palm of an extended arm. Lower your arm in a swift movement. The drone will start flying automatically.

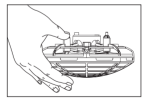
When the drone detects an object, it will move in the opposite direction. Avoid playing near glass, dark objects or a strong light source.

Note: The drone will ascend and hover in the air. When the drone's proximity sensors are not activated for 2 seconds, it will automatically descend to previous height.









To stop, grab the drone and flip it over as illustrated.

Designed in Singapore. Manufactured in China. © 2019 Oaxis Asia Pte Ltd. All Rights Reserved. http://myfirst.tech







△注意(ちゅうい)



ほごしゃ かた かなら よ 保護者の方へ 必ずお読みください。

まきこみ

じんか みっしゅうちいき たてもの くるま

●日本では、人家の密集地域や人や建物、車などから30メートル

未満では飛行させられないなどの「ドローン規制」があります。

マイファーストドローン つか ばあい かなら しつない おとな 「mvFirst Drone」を使う場合は、必ず室内で大人が立ち会う ひつよう 必要があります。

●ケージの中に指などをいれない。けがの原因になります

●髪をケージに近づけすぎない。髪の毛が巻き込まれ、けがをする

おそれ 恐れがあります







販売元: オアシスジャパン株式会社 〒103-0021, 東京都中央区日本橋本石町2-1-1

ユーザーマニュアル

使用の前に

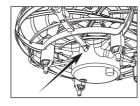
本商品のご使用時は、飛行させる状況や操縦のミスなどにより他人に 怪我をさせたり物を壊してしまうなどの予期せぬ事故が起こる可能性 があります。本商品を使用する前に必ず付属のスタートガイド並びに WEB取扱説明書をよく読み、注意事項を厳守してください。お客様が事 前に賠償責任保険などにご加入の上、使用することをお勧めいたしま す。詳しくは一般の保険会社へお問い合わせください。

注意事項

- ガラスの近くや暗い場所でので使用を避けてください。
- ・ 強風と強光の下でのご使用を避けてください。
- 狭いところや乱雑な場所でのご使用を避けてください。
- 室内用の商品です。屋外で使用する際は保護者指導のもと、正しくお 使いください。
- mvFirst Droneの対象年齢は6歳以上です。
- ・対象年齢未満のお子様に使用させる場合は保護者または監督者の 青任のもとで使用ください。
- 対象年齢未満のお子様の近くでは飛ばさないでください。
- 使用上での操作ミス、墜落や衝突により破損した場合、修理費用はお 客様のご負担となります。飛行中または落下等による器物の破損や 人身への事故の補償は一切致しません。また飛行後の機体の破損等 は保証対象外となります。
- 扇風機やエアコン等、風を発生させる機器を飛行範囲で使用しない でください。機体が風の影響を受け正常に飛ばない恐れがあります。 また、部屋の窓は閉めてください。
- ・火の近く、高温多湿となる場所、車中等での充電・保管はしないでくだ。 さい。直射日光を避け、小さなお子様の手の届かないところで充電・ 保管してください。
- ショートさせたり分解・改造したり、水や火の中に入れる等の危険行 為は絶対にしないでください。思わぬ事故の原因となります。
- ・スタートガイド並びにWEB取扱説明書の注意事項を守らず発生した 事故、故障については当社は一切責任を負いません。

電源オン

「電源」ボタンを1秒間押し続けると、ドローンの電源がオンになります。LEDランプが「緑」に変わったら、飛行可能です。



電源オフ

「電源」ボタンを2秒間押し続けると、ドローンの電源が切れます。

充電

1回フル充電するのには約40分がかかります。充電中になると、USB充電ケーブルのLEDランプが点灯します。充電が完了したら、USB充電ケーブルのLEDランプが消灯します。

赤いLEDランプの点灯は、バッテリーの残量が少ない事を示します。

スピード調整

スピードを調整する前に、まずドローン本体の電源がオンになっている ことを確認してください。「標準速度モード」と「高速モード」を切り替え るには、1回「電源」ボタンを短く押してください。

- ・ 緑色LEDライト点灯=標準速度モード
- ・ 青色LEDライト点灯=高速モード

リセット方法

ドローンの飛行に異常が発生した場合は、本体をリセットしてください。 1. ドローン本体を裏返して、「電源」ボタンを3回短く押すと、本体のLEDランプが点滅し始めます。

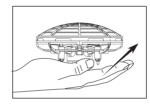
- 2. ドローン本体を素早く元に裏返して、平らな場所に置いてください。
- 3. LEDランプが点灯すると、ドローン本体のリセットが完了します。

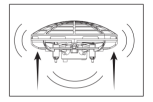
遊び方

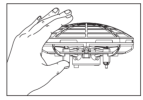
そっと空に投げて手放すとドローンは自動的に離陸します

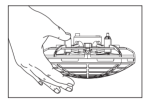
「myFirst Drone」が飛行中に近くの物を感じると、自動的に飛行方向を変えて、自動的に障害物を避けます。ガラスの近くや暗い場所、強風と強光の下等でので使用を避けてください。

注:ドローンは上空してホバーしている時。ドローンのセンサーが約2秒間作動しないと、ドローンが自動的に前の高さに下降します。









ドローンを止めたい時、ドローンを捕まえて裏返して、「電源」ボダンをオフにしてください。