

Cetus FPV

クイックスタートガイド

日本語版



shyachi FPV



KigaruDrone



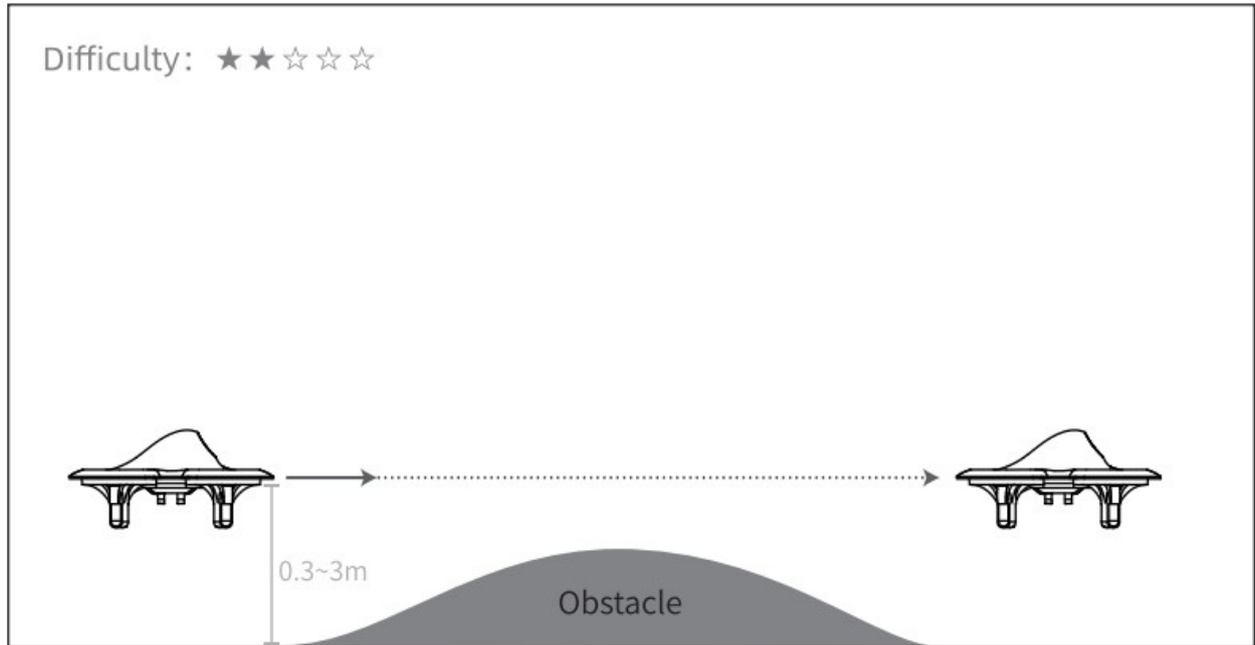
models



1, ノーマルモード

OSDにNMODEが表示されます。

クワッドには、垂直飛行と水平飛行の両方に補助機能があります。両方のジョイスティックが中央に移動したときに一定の高度を維持します。操作は比較的簡単です。初心者パイロットは少しの練習で簡単な飛行を達成することができます。



注1：ノーマルモードで飛行する場合は、風のない屋内または屋外の環境を選択してください。0.3~3m以内の飛行高度維持します。機内モードの詳細と情報については、ユーザーマニュアルの3.5章および4.1章を参照してください。

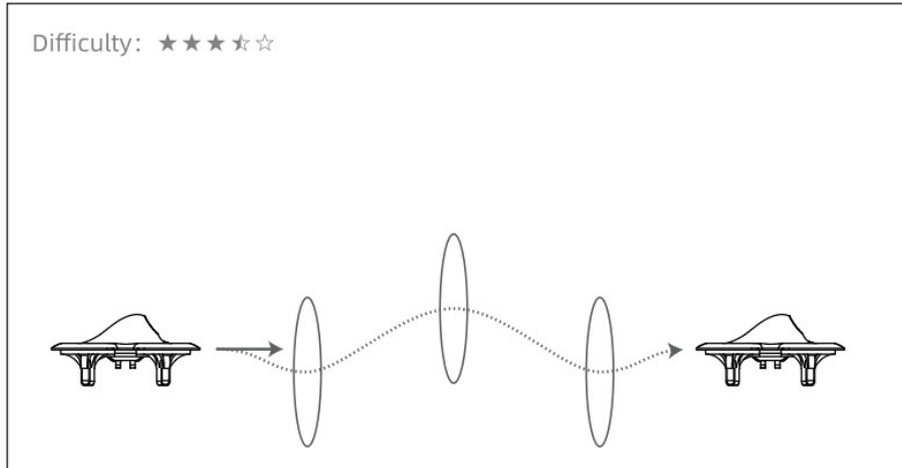
注2：ノーマルモードでは、過酷な飛行環境は不安定飛行につながる可能性がありますので避けてください。

例えば

- ・水面上または滑らかな地面（水平飛行の補助機能に影響を与え、結果として不正確な動きをします）
- ・強い日光または真っ黒な地面（垂直飛行の補助機能に影響を与え、結果として不正確な高さ制御になります）
- ・強風（飛行全体に影響します）

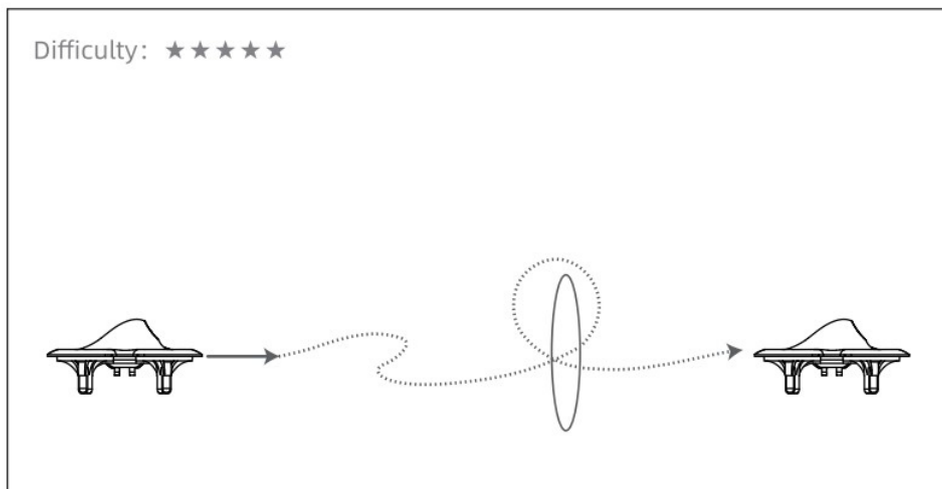
2, スポーツモード

SモードがOSDに表示されます。補助飛行機能はありません。
パイロットは、スロットルを操作して高度を制御する必要があります。
ジョイスティックを中央にすると、クワッドは水平姿勢を維持します。
このモードは操作が難しく、熟練したパイロットに適しています。



3, マニュアルモード

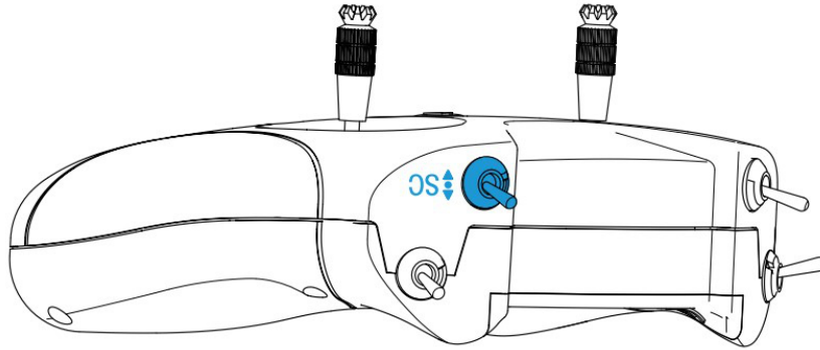
OSDにMMODEが表示されます。
クワッドには補助飛行機能はありません。
高度と姿勢はパイロットが手動で制御します。
ジョイスティックが中央に移動したときに現在の姿勢を維持します。
アクロバティックな飛行が可能です。
操作は難しく、パイロットは多くの練習が必要です。



4, スピードスイッチ

クワッドの速度しきい値は無線送信機のスイッチSCによって制御できます。

- ・スイッチSCがダウンしている場合はSLOW（低速）
- ・スイッチSCが中央にある場合はMID（中速）
- ・スイッチSCがアップしている場合はFAST（高速）



Move the Switch SC Up and Down to Change the Speed Threshold

5, オプティカルフローポジショニング

通常モードではクワッドのオプティカルフローポジショニング機能がデフォルトでオンになっており、水平飛行の補助機能を提供します。それは、地面の特徴と十分な光のある環境でより良い飛行体験をもたらします。

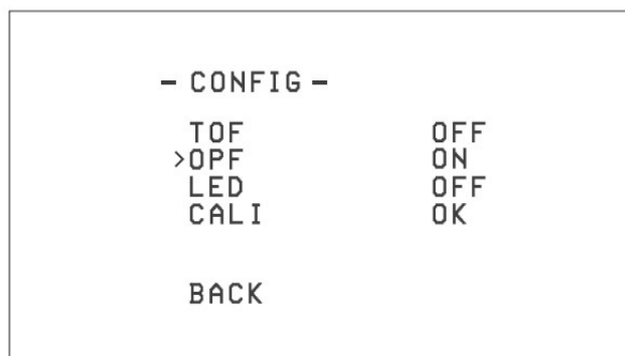
クワッドが不十分な環境で飛行する必要がある場合は、オプティカルフローポジショニング機能をオフにすることができます。

クワッドはポジショニング機能がオフになると、水平飛行の補助機能を失います。パイロットはクワッドの水平位置を手動で調整する必要があり、これにはより優れたスキルが必要です。

- ・オプティカルフローポジショニング機能をオフ/オンにするには

無線送信機を操作して、OSD設定メニューにアクセスします。

以下に示すように[メイン]メニューで[構成]を選択し、[構成]メニューにアクセスします。OPFを選択し、OFF（ポジショニングをオフにする） / ON（ポジショニングをオンにする）に変更してから、BACKを選択してCONFIGサブメニューを終了します。メインメニューで[保存]を選択して、OSD設定メニューを終了します。



注：OSDメニューにアクセスして操作する方法の詳細についてはユーザーマニュアルの第6.1章を参照してください。