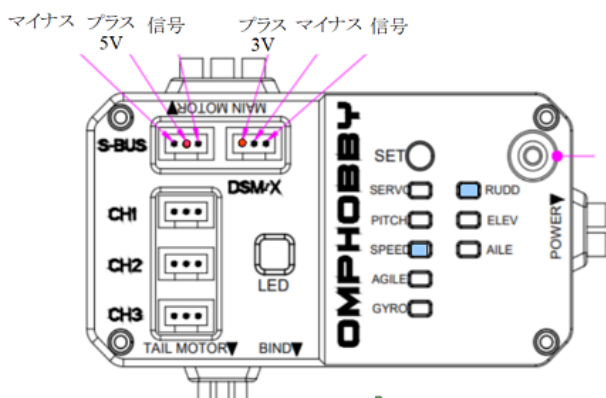


# OMPHOBBY M2 V2 OFC設定マニュアル



SET :	設定ボタン	SWRVO :	サーボニュートラルLED
RUDD :	ラダーLED	PITCH :	コレクトピッチLED
ELEV :	エレベーターLED	SPEED :	回転の速さLED
AILE :	エルロンLED	AGILE :	舵の速さ 敏しょう性LED
		GYRO :	ジャイロ感度LED

- ・送信機をフライトコントローラーにバインドし、初期化を待ってから、設定を開始します。
- ・設定変更はエレベータースティックを上下に動かして増減します。
- ・フラッシュの量はレベルを示します。 1が最低で9が最高です。
- ・各所の設定を変更した時は、最後にSETボタンを3秒間長押ししてまとめて変更を保存できます。

## ①ラダーレート設定

フライトコントローラーの設定を調整するにはセットキーを3秒間おします  
**ラダーライト**が点灯になり**スピードライト**が点滅するまでセットキーをクリックします  
スピードライトが5回点滅して、工場出荷時のピッチレートを示します。  
エレベータースティックを上下に動かしてLEDの点滅を増減します。  
設定完了でSETボタンを3秒間長押しして設定を保存します。

## ②ラダーゲイン設定

フライトコントローラーの設定を調整するにはセットキーを3秒間おします  
**ラダーライト**が点灯になり**ジャイロライト**が点滅するまでセットキーをクリックします。  
ジャイロライトが5回点滅して、工場出荷時のヨーレートを示します。  
エレベータースティックを上下に動かしてLEDの点滅を増減します。  
設定完了でSETボタンを3秒間長押しして設定を保存します。

## ③エレベーターレート設定

フライトコントローラーの設定を調整するにはセットキーを3秒間おします  
**エレベーターライト**が点灯になり**スピードライト**が点滅するまでセットキーをクリックします。  
スピードライトが5回点滅して、工場出荷時のピッチレートを示します。  
エレベータースティックを上下に動かしてLEDの点滅を増減します。  
設定完了でSETボタンを3秒間長押しして設定を保存します。

## ④エレベーターアジリティ設定

フライトコントローラーの設定を調整するにはセットキーを3秒間おします  
**エレベーターライト**が点灯になり、**アジリティライト**が点滅するまでセットキーをクリックします。  
アジリティライトが5回点滅して、工場出荷時のピッチレートを示します。  
エレベータースティックを上下に動かしてLEDの点滅を増減します。  
設定完了でSETボタンを3秒間長押しして設定を保存します。

#### ⑤エレベーターゲインの設定

フライトコントローラーの設定を調整するにはセットキーを3秒間おします

**エレベーターライト**が点灯になり**ジャイロライト**が点滅するまでセットキーをクリックします。

ジャイロライトが5回点滅して、工場出荷時のピッチレートを示します。

エレベータスティックを上下に動かしてLEDの点滅を増減します。

設定完了でSETボタンを3秒間長押しして設定を保存します。

#### ⑥エルロンレート設定

フライトコントローラーの設定を調整するにはセットキーを3秒間おします

**エルロンライト**が点灯になり**スピードライト**が点滅するまでセットキーをクリックします。

スピードライトが5回点滅して、工場出荷時のピッチレートを示します。

エレベータスティックを上下に動かしてLEDの点滅を増減します。

設定完了でSETボタンを3秒間長押しして設定を保存します。

#### ⑦エルロンアジリティ設定

フライトコントローラーの設定を調整するにはセットキーを3秒間おします

**エルロンライト**が点灯になり**アジリティライト**が点滅するまでセットキーをクリックします。

アジリティライトが5回点滅して、工場出荷時のピッチレートを示します。

エレベータスティックを上下に動かしてLEDの点滅を増減します。

設定完了でSETボタンを3秒間長押しして設定を保存します。

#### ⑧エルロンゲインの設定

フライトコントローラーの設定を調整するには、セットキーを3秒間押します

**エルロンライト**が点灯になり**ジャイロライト**が点滅するまでセットキーをクリックします。

ジャイロライトが5回点滅して、工場出荷時のピッチレートを示します。

エレベータスティックを上下に動かしてLEDの点滅を増減します。

設定完了でSETボタンを3秒間長押しして設定を保存します。

#### ⑨サーボニュートラル設定（90度だし）

フライトコントローラーの設定を調整するには、セットキーを3秒間押します。

**サーボライト**が点灯になるまでセットキーを短く押す。

サーボライトが点灯で、エルロン、エレベータ、ラダーのスティックを使用してニュートラルを調整、スワッシュが水平でピッチ角がゼロ度になるように各サーボを微調整します。

設定完了でSETボタンを3秒間長押しして設定を保存します。

#### ⑩ピッチの設定

フライトコントローラーの設定を調整するには、セットキーを3秒間押します。

**ピッチライト**が点灯するまでセットキーをクリックします、送信機のスロットルカットを有効にする。

まず、スロットルスティックを50%の中間点に移動しピッチゲージを使用してピッチゼロ

になるようにします。次にスロットルスティック最も高い位置に移動し、エレベータスティックを使用して

ピッチピッチ角を希望の設定に増減します。（+12.5度）

スロットルスティック最も低い位置に移動しエレベータスティックを使用してピッチピッチ角を希望の設定

に増減します。（-12.5度）最終ピッチカーブを変更して好みのピッチに変更する。

設定完了でSETボタンを3秒間長押しして設定を保存します。

#### ⑪デフォルト設定にリセット

セットキーを10回クリックします、フライトコントローラーの

青と赤のLEDライトが同時に点滅します。フライトコントローラー初期化されます。

白色光：青色ライトが点滅。5回連続して点滅すると、工場出荷時のデフォルト設定を示します。

現状は、エレベーター、エルロン、ラダー共にスピードを5→6に変更して気持ちよく飛ばせています。