

ドローンの機能説明

Low-voltage protection:

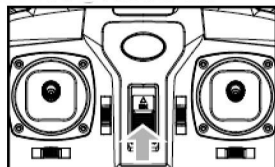
ドローンのバッテリーが不足すると、ローターへの電源供給が止まる。ドローンの操作機能がバッテリーを自動的に保護する

Over-current protection:

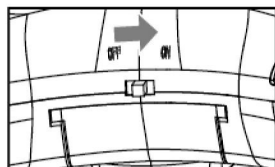
回転中のローターに異常が発生した時は、操作機能が自動的にローターへの電力供給を自動的に止める。その後、手動で再接続を確認させる事。

Restart function:

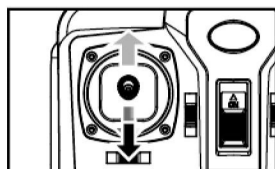
飛行及びその他の異常が発生した時は下記の方法で工場出荷時に戻すことが出来る



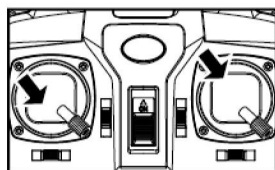
- ①. 送信の電源を入れる



- ②. ドローンの電源を入れる



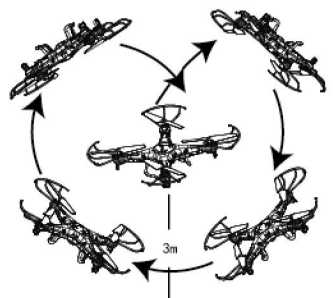
- ③. ドローンのランプが早い点滅からゆっくりとした点滅に変わったらスロットルレバーを一番上に押し、その後一番下へ戻す。ドローンのランプがゆっくりの点滅から点灯になる



- ④. ドローンを平らな所に置き、送信機の左右のレバーを右コーナーに2-3秒押したままにする。2-3秒後にドローンのランプが正常になり、工場出荷時に戻った事になる。

宙返りと手投げ飛行方法

基本操作に慣れたら、素晴らしいスタント飛行に挑戦しよう！
3メートル以上の高度で、送信機右上の3D宙返りボタンを押して、右に方向レバーを押せば360度宙返りが出来る



注：宙返りはバッテリーがフル充電の時に
行うようにする