

架空専用自走機 [KM式]

ユーザーズガイド

取扱説明書



改訂 2018/02/08

 **KAWAMITU**
カワミツ産業株式会社



本体操作方法 1

自動運転使用方法

1. ①主電源を入れて下さい。
2. ②無線ONにレバーを切り替えて下さい。
3. ③無線電源をONにして下さい。
4. ④スピードコントロールを回してスピードを任意の位置に調節して下さい。
5. ⑥プロポの主電源を入れてください。（別紙3参照）
6. 自走機を送電線に取り付けて下さい。
7. ⑦自走機用レバーを上げると作動します。（別紙3参照）

手動運転使用方法

1. ③無線電源をOFFにして下さい。
2. ②無線OFFにレバーを切り替えて下さい。
3. ④スピードコントロールを回してスピードを任意の位置に調節して下さい。
4. ⑤タイマーを任意の分（0～3分）に調節して下さい。（再始動の時間となります。）
5. 自走機を送電線に取り付けて下さい。
6. ①主電源を入れると作動します。

プロポ操作方法 2

⑥プロポの主電源スイッチ

⑦自走機用スイッチ(●上側でON。スロットルスティックがスローの状態です。)ONします。)



(注)プロポは単三電池4本で動作致します。

プロポとは？

ラジコンを構成する部品の単位。プロポセットと呼ばれ、送信機、受信機、サーボモーター、スピードコントローラーまでを示す

■T6K共通機能・仕様

- 2.4GHzテレメトリーシステム(T-FHSS AIR方式8ch)●T-FHSS、S-FHSS切替機能●128×64ドットLEDバックライト付液晶パネル
- 設定用十字キー●表示言語(日本語カタカナ/英語/他5ヶ国語、一部対応)●モデルメモリー(30モデル分)●モデルネーム(最大8文字)
- ユーザーネーム(最大8文字)●サブトリム●サーボリバース●F/S●B・F/S●トリムメモリー●EPA(ATV)●タイマー(1系統)+モデルタイマー
- タイプ選択機能(飛行機・ヘリ・グライダー・マルチコプター)●アラーム/バイブ(バッテリー、テレメトリー)●EPA(ATV)
- D/R(エルロン・エレベーター・ラダー)●EXP(エルロン・エレベーター・ラダー)●サブトリム(1~8ch)●スロットルATL●トレーナーシステム
- S.BUSサーボプログラミング●イヤフォンジャック●スロットルポジションアラーム●センタートリム(エルロン・エレベーター・ラダー)
- プログラムMIX4系統(リニア×3、5ポイント×1)