

# 組立・教材用機体

設計・開発のノウハウをセットしました。

- 学校・団体の教材として・・・
- 何度でも繰り返し使えます
- 指導者の養成もおこないます

ステップ5 分解



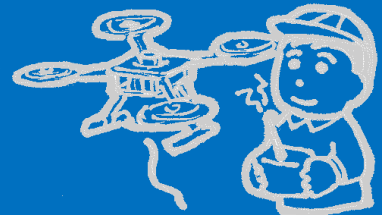
ステップ1 組み立て



ステップ2 配線



ステップ3 設定



ステップ4 フライト

## 最先端を進む社会人に

これから社会において、各種事業に従事する学生さんが、即戦力として活躍できる人材となるべく、ドローンの構造から組立までを学習できる教材です。技術をしっかり習得するため、何度でも組み立て、分解が可能です。

サイトからダウンロードで、機体組み立てテキストも必要枚数、何度でも印刷できます。多くの学生さんにご活用ください。

(別途・電話にてサポートを受け付けるコース、指導などもご用意可能です。お問合せ下さい。)

【工業高校にて教材導入実績あり】



ボディはカーボン製です。

## さまざまな専門へ活用

- 組み立て・メンテナンス⇒ 電子・機械・電気・工業技術・・・
- 空撮・土量調査⇒ 土木・ビジネス
- 空撮・緑化調査⇒ 園芸・自然環境
- 空撮・建物調査⇒ 建築・デザイン etc・・・

お申し込み・お問合せ先

**サイトテック株式会社**

山梨県南巨摩郡身延町寺沢3250

TEL0556-48-8378 メール drone@saitotec.com