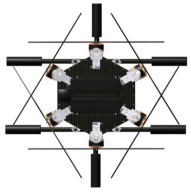


- ★CFRP・マグネシウム合金を多用した軽量かつ剛性の高い機体です。
- ★災害時の情報収集や構造物外観検査のためのアプリケーションを搭載可能です。
- ★用途に応じて、改造・特殊設計を承ります。





プロペラを取り付けた状態で収納可能 収納寸法/60%D560*H409

HITEN Ⅲ 機体諸元

- ●寸法(展開時) φ930mm×H409mm (プロペラを除く)
- ●機体質量 4100g(バッテリを除く)
- ●ペイロード2kg、バッテリ11.6Ahの時、飛行時間 13.9分
- ●ペイロード5kg、バッテリ11.6Ahの時、飛行時間 5.7分
- ●有線給電により、長時間飛行が可能です(飛行可能距離は ケーブルの長さにより制限されます)
- ●4Kジンバルカメラを取り付け可能

YKH TECH 株式会社 横浜ケイエイチ技研

〒233-0012

横浜市港南区上永谷 1-22-14 サンヴィラージュ港南 202 PHONE 045-374-4491 URL http://ykh-tech.co.jp

HITENⅢは(株)横浜ケイエイチ技研・(株)TBSテレビ・川本重工(株)の共同開発です。 (株)横浜ケイエイチ技研は、神奈川県が推進する「災害対応マルチロータプロジェクト」に参加しています。