

## 生産・販売を予定している機種と用途について

**軽量で機動性が高く、測量などの自動航行に適したクワッドコプター**

シンプルな構造のためメンテナンス性に優れており、現場での機動力や信頼性の高いデザインで、15分から50分以上の飛行時間と、10Kmから30Km以上の観測飛行を実現。

参考動画 <http://youtu.be/Hdd8C962MEo>

**用途 測量(3次元解析)  
放射線量率計測**

3次元解析測量パッケージ  
参考価格 240万円～  
カメラ、3次元解析ソフト付き

**農薬散布特化型の農業用マルチコプター**

電動モーターのため、騒音が少ないのが特徴。小型軽量のため、安全性も高く複雑な形状の場所や、障害物のある場所での運用も容易です。宅地と隣接する都市型農業用地に有効。

参考動画 [http://youtu.be/5wf\\_-3HC5TM](http://youtu.be/5wf_-3HC5TM)

**用途 農薬散布・圃場管理**

農薬(液状)散布パッケージ  
参考価格 120万円～  
予備タンク、バッテリー付き  
搭載タンク容量5リットル  
最大吐出能力 0.75リットル/分

**折り畳み式アームを持つ、産業用ヘキサコプター(全天候型へのカスタム可能)**

カメラや、センサーを搭載しての空撮、観測飛行に適した6枚プロペラのシリーズ。様々なセンサー、カメラを取り付けられるアタッチメントも豊富に用意し、折りたたみ可能なアームで、可搬性にも優れています。

参考動画 <http://youtu.be/PJxIT57BE9A>

**用途 映像製作・映像伝送  
観測飛行、セキュリティ**

産業用 空撮パッケージ  
参考価格 150万円～  
※全天候型へのカスタム化可能

**プロペラガードを機体構造物とし、安全性の高いクワッドコプター**

建物や、屋内での使用に適したガードバンパーのついたモデル。山岳地の斜面からの離発着や、フロートを装着して水上での離発着を可能とします。有線給電により長時間のフライトが可能です。

参考動画 <http://youtu.be/0c0NLJwk9cM>

**用途 インフラ点検・上空監視**

インフラ点検用パッケージ  
参考価格 150万円～  
※有線給電型へカスタム化可能

**enRoute** cooperate with **MTS&プラン**

株式会社エンルート  
設立 平成18年10月  
資本金 1,000万円  
業務内容 産業用無人機的设计・製造・販売 他

**【取り組み】**

- ・(独法)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の「インフラ維持管理・更新等の社会課題対応システム開発プロジェクト」採択
- ・米国 非営利団体Linux Foundation 監督「Drone code Project」参加

連絡先 〒356-0056 埼玉県ふじみ野市うれし野1-3-29  
TEL 049-293-4567 FAX 03-6800-5330

株式会社MTS&プランニング  
設立 昭和58年8月  
資本金 1,000万円  
業務内容 番組制作(空撮含)、FM局開局支援  
FM機器輸入販売、エリア放送、広告代理業 他  
許可 総務大臣登録 無線局登録点検事業者  
パートナーシップ 有限会社 福島熔材工業所 他  
関連会社 株式会社テレビユー福島(TBS系列)  
連絡先 下記をご確認ください

〈本件に関するお問い合わせ〉

株式会社MTS&プランニング 営業担当：辺見・宇田までお願い致します。

TEL : 024-533-1611 FAX : 024-533-1612 E-mail : info@mts-p.jp