



自動航行可能な長距離飛行対応機体をベースに、キャリングケース、充電器、プログラム用ノートPC、トレーニングなど、すべてをワンパッケージにしました。ノートPCには、飛行プログラムを行うソフトはもとより、飛行状態をリアルタイムにモニターできるテレメトリーシステムも設定済みです。

機体は、エンルートが設計を行い、日本国内で生産しております。機体は、全数自動飛行での調整と飛行性能の確認作業を行い出荷いたします。日本生産の機体ですので、保守、修理も安心しておまかせください。更に実業務の運用を行いながらのトレーニング（OJT）も行っております。

- ※ 無線の届く範囲外でも自動航行を行うことが出来ますが、範囲内の使用をおすすめします。
- ※ 操縦用無線の到達距離は、見通しで 800~1500m となります。テレメトリーの到達距離は、見通しで 400~800m となります。
- ※ 製品の特性上、飛行機能の確認後の墜落、不具合に対しての保証はございません。修理等は有償で承ります。
- ※ 自動航行は GPS 情報を元に飛行するため、衛星受信状態の悪い環境では使用できません。
- ※ 一般的な観測では、軽量な 99W バッテリーの使用をおすすめいたします。99W バッテリーは、航空機内へ持ち込むことが出来ます。
- ※ 製品の仕様は、予告なく変更となる場合がございます。ご購入の際に最新の仕様をご確認ください。
- ※ カスタマイズのご要望もお受けいたします。太陽光パネル点検、インフラ点検用、ペイロードの大きな機体もご用意しております。
- ※ 業務委託、及び実業務を通してのトレーニングは別途有償となります。



観測用防振カメラマウント



日本製高効率モーター



ワンタッチプロペラマウント



機体運搬用アルミケース



QC730 機体諸元

モーター対角軸間	728mm
プロペラ径	18 インチ
飛行時間	40 分 (355W バッテリー時) 15 分 (99W バッテリー時)
航続距離	25Km (355W バッテリー時) 10Km (99W バッテリー時)
測量面積	1km ² (355W バッテリー時)
上記は目安で、気象条件、飛行速度、飛行高度などにより異なる場合があります。	