



高剛性フレーム

軽量かつ剛性を高めるためにカーボンや高剛性アルミ多用し安定したフライトを実現し、初心者の方でも容易に扱うことができます。機体カバーの形状をドーム型にすることで突然の雨や粉塵などから電子部品を保護します。

可動式カメラ

視野の広いレンズを装備し送信機スイッチで前斜め下、直下の三方向に動かす事が出来ます。遠く離れている落下地点でも簡単な操作で容易にモニターで場所を確認を行いながら的確に作業を実行することが可能です。



モータースペーサー

フライトコントローラーの性能だけでなく飛行時の安定性を向上させるために空力を研究しモーターに角度を付け突風時や停止時、ホバリングなど様々な状況下でも機体を安定させ冷却性能を向上することに成功しました。OEMモーターを使用し防塵・防滴性能も向上しています

切り離し機構

切り離し機構を用いて作業を行うことで、障害物に引っかかった場合や切り離しの際に作業者が機体に近づく必要が無いので安全に作業を行うことが可能です。また耐久性に優れ容易に交換が可能なので、万が一故障した場合でも作業を中断するリスクを回避できます。

主な機能

バッテリー残量警告
ホームロック
RTL

機体のバッテリー残量が少なくなれば振動と音で操縦者に知らせます。
手前にスティックを倒せばどの向きでも離陸地点に戻ります。
自動で安全な高度まで上昇し離陸地点まで帰還し着陸します。

セット内容



機体



送信機



モニター



バッテリー



高速充電器



工具



防火バック

製品の構成や内容は予告無しに変更される場合がありますので予めご了承下さい。



大阪府東大阪市西石切町7丁目6-7

Mail:sp@matuzx.com 製造メーカー

販売店