

UAV-E6106FLMP

レーザー LASER SURVEY



LASER SURVEY



本体 UAV-E6106FLMP*

機体	
軸間	1,060mm
全長	987mm
全幅	1,129mm
全高	547mm
機体フレーム材質	アルミニウム、カーボンファイバー
標準装備 飛行時間	約 40 分
最大飛行距離(10m/s時)	約 24km
耐風性能	10m/s以

関連・機能

フライトコントローラー	Hex Technology Pixhawk2.1
衛星測位システム	GPS/GNSS
自動航行装置	有
テレメトリー機能	有(プロポ及びPC)
飛行ログ機能	有
フェールセーフ機能	①バッテリー残量規定値以下での自動帰還 ②プロポ通信断での自動帰還 ③ジオフェンスによる自動帰還
視認性LED	前方 RED 後方 GREEN

*レーザー未搭載時の仕様のため、ペイロード有り、運用環境等によって変動いたします

YellowScan Vx-20 対応

標高	精度	正確度	重量
100m	1cm	2.5cm	3.1kg



- ▶ ハイレンジ
- ▶ 調査グレードの精度向上
- ▶ 堅牢で信頼性の高い
- ▶ ターンキーで操作が簡単