

## 高度維持センサー

高性能TOFセンサー搭載  
高度維持を正確に行い  
オペレーションをサポート

## フライトコントローラー

最新フライトコントローラー  
「Pixhawk2」を採用  
安定飛行を実現し、初心者でも操縦しやすく

POINT  
06  
Sensor

POINT  
01  
Flight controller

## オートパイロット対応

MissionPlanner対応  
PCから圃場の散布に必要な  
ルートを簡単に作成可能

POINT  
05  
Autopilot

## 5反分を5分で

5反分(約50a)散布に必要な時間は  
たった5分  
散布の省力化を実現

POINT  
02  
Spraying

AGRICULTURAL  
**DRONE**  
E6106FA  
Presented by EAMS ROBOTICS

POINT  
04  
GNSS/GPS

POINT  
03  
Weight

## 高精度GPS/GNSS

より効率的で精度の高い位置精度  
ホバリングの安定感の向上  
扱いやすさを追及

## 最大積載4リットル

小規模散布に特化した  
洗練されたデザイン  
持ち運びやすさ・運用しやすさ重視

# 2019

# 始動

### HOW TO



### 講習

農林水産航空協会に関すること  
関連法令、通知等  
病害虫・雑草防除関連  
農薬安全使用関連  
マルチローター運用と管理  
機体の取扱と安全運用  
点検・整備  
飛行技能講習  
実技試験・学科試験