

タブレット運用完全自動航行
AEROSPRAYER AS5 II New Model



農家さん大絶賛！



取付簡単！粒剤散布装置



導入講習
(2日)



高精度
高度センサー



自動飛行
モード



タブレット (Win)
ルート作成



豆つぶ剤
5mm 対応



■ タブレットによる自動飛行モード搭載

Youtubeで絶賛公開中

AS5がさらに

使いやすくなりました！



- 自動散布制御・自動離発着
- 小型軽量、狭小地で機動性を発揮
- 高精度高度センサーで安定飛行
- 粒剤散布：1mm～5mmまで対応



fb.com/eamsrobo



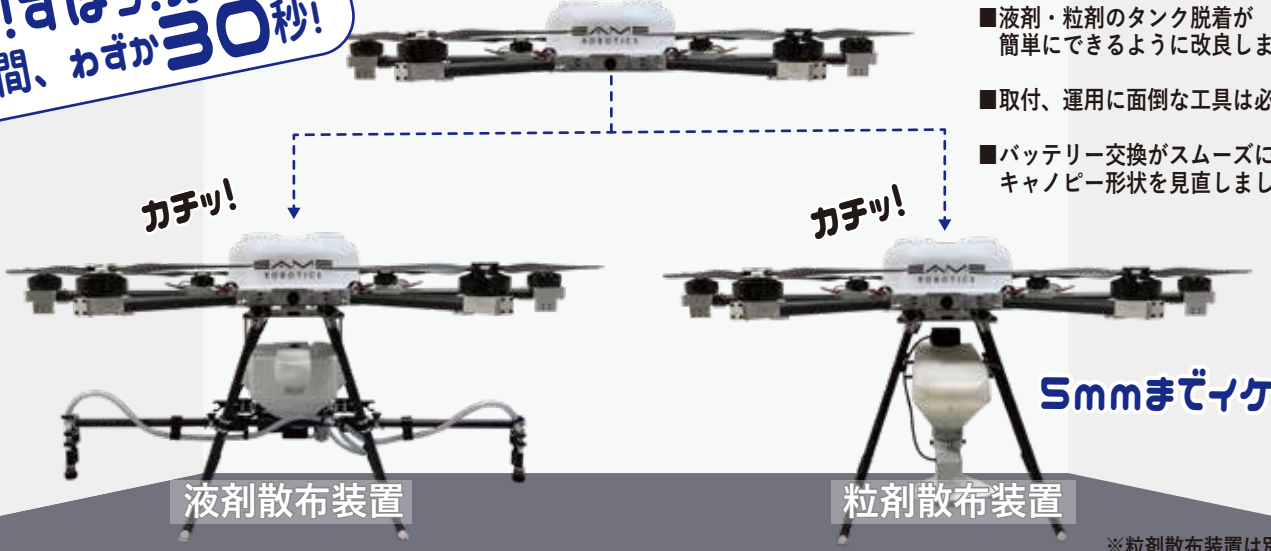
info@eams-robo.co.jp

くるっ!すぽっ!カチッ!
取替時間、わずか30秒!

本体

改善点

- 液剤・粒剤のタンク脱着が簡単にできるように改良しました。
- 取付、運用に面倒な工具は必要ありません。
- バッテリー交換がスムーズに行えるようキャンピー形状を見直しました。



5mmまでイケます!

※粒剤散布装置は別売りです



つまみを回転!ロック解除!



簡単に外れて、簡単に着く!



シンプルなのにガッチリ固定!



- 散布巾 4 m
- ヤマホノズル採用



- GPS/GNSS
- レーザーレンジファインダー
- Pixhawk 2.0



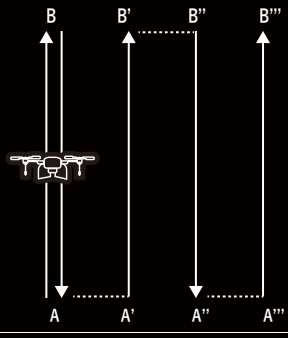
- 自動航行モード

AEROSPRAYER AS5 II New Model

SMART MODE [A-B]

機体	エアロスプレーヤーAS5II
軸間	1,060mm
最大離陸重量	15.9kg
タンク容量	5.0リットル
散布巾	4.0m
プロペラ	20インチ
機体フレーム材質	アルミニウム、カーボンファイバー
飛行時間	約12分(散布時)
最高速度	20km/h
耐風性能	10m/s以下
搭載バッテリー	355Wh×2本(6cell, LiPo)

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 GREEN 後方 RED



A・B間の飛行を記録します。

縦軸(A・B間)を自動で飛行し終わったら、手動に切り替えて、4mの散布幅に合わせ、横に移動します。

再び「自動飛行」のスイッチを入れると、A'・B'間を自動で飛行します。

OPTION



粒剤散布装置(5ℓ)

- 1kg粒剤に対応
- 豆つぶ剤に対応
- 1~5mm

タブレット

- Windowsタブレット
- 自動散布に対応
- ソフトウェア込み

※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。 ※商品はオープン価格です。価格は、メーカー販売店にお問い合わせください。 2021年6月現在