

タブレット運用完全自動航行  
**AEROSPRAYER**  
2020 New Model

# AS5 II



**農家さん大絶賛！**



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

**AS5が生まれ変わって新登場!!  
より扱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

**EAMS**  
ROBOTICS

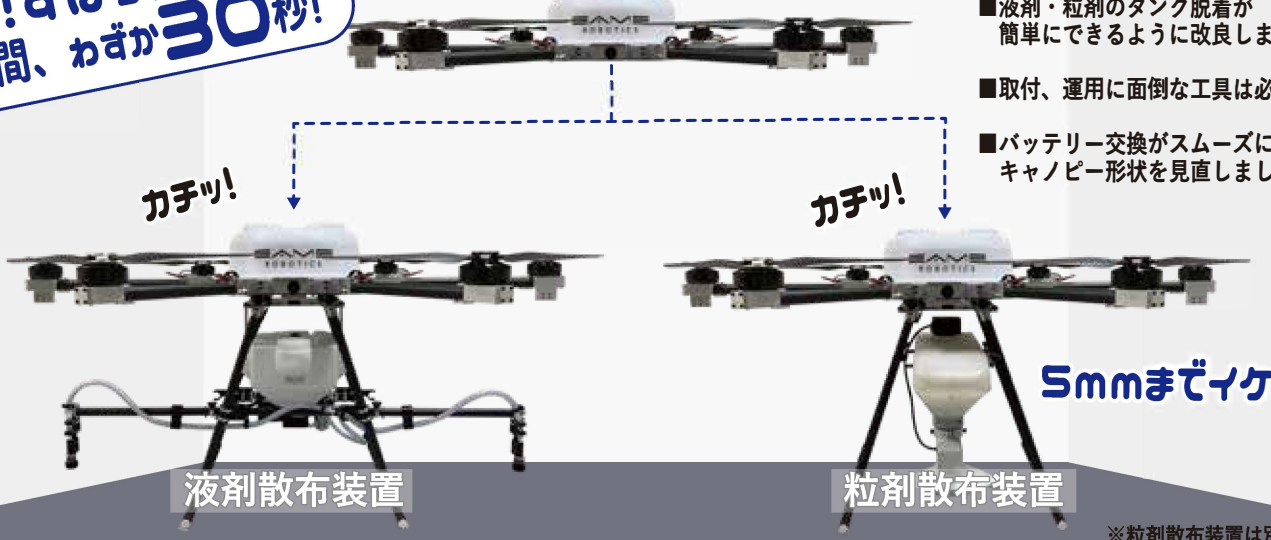
f [fb.com/eamsrobo](https://www.facebook.com/eamsrobo)

✉ [info@eams-robo.co.jp](mailto: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

2020 New Model

## SMART MODE [A-B]

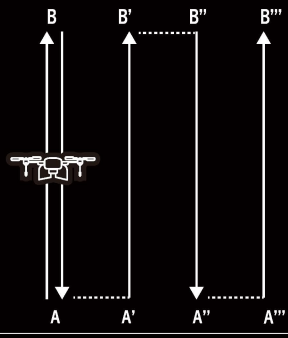
機体  
軸間  
最大離陸重量  
タンク容量  
散布巾  
プロペラ  
機体フレーム材質  
飛行時間  
最高速度  
耐風性能  
搭載バッテリー

エアロスプレーヤーAS5II  
1,060mm  
15.9kg  
5.0リットル  
4.0m  
20インチ  
アルミニウム、カーボンファイバー  
約12分(散布時)  
20km/h  
10m/s以下  
355Wh×2本(6cell, LiPo)

フライトコントローラー  
衛星測位システム  
自動航行装置  
テレメトリー機能  
飛行ログ機能  
フェールセーフ機能

Hex Technology Pixhawk2.1  
GPS/GNSS  
有  
有(プロポ及びPC)  
有  
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  
前方 GREEN  
後方 RED

視認性LED



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

※本商品は開発中の商品です。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。 2019年10月現在