

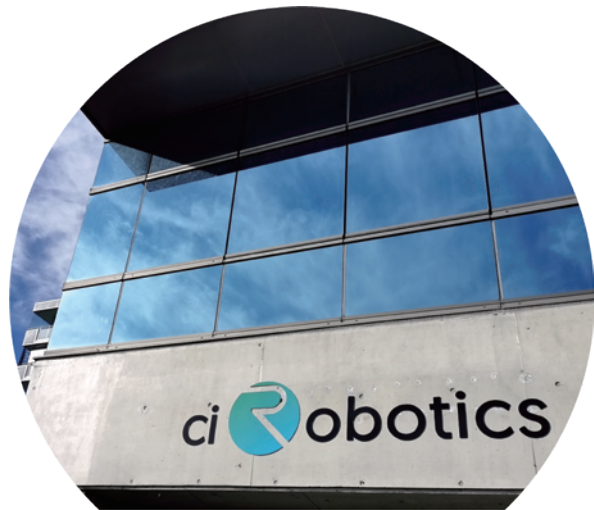
ciRobotics

〒870-0848  
大分県大分市賀来北2-20-8  
TEL: 097-585-5630  
FAX:097-585-5631

\ホームページ/



\ボート動画/



## 技術仕様

機体	寸法	785 × 380 × 505 mm
	重量 (バッテリーなし)	3.7 kg
	最大積載量 最大吐出能力	2.7L 3.5 L/m
バッテリー	電圧	18.5 V
	タイプ 容量	Lipo 5S 4700 mAh
送信機	動作周波数	2.4 GHz
	最大通信距離	400 m



# 除草剤散布ボート ciBoat

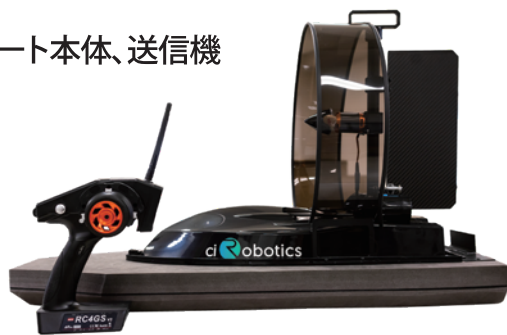


水稲用除草剤を楽しく簡単に!

ciRobotics

## 標準セット内容

ボート本体、送信機



バッテリー

5S 4700mAhバッテリー



充電器

ボタン1つで充電開始  
できる簡単仕様です。

## コラム

水稲用除草剤散布は通常巻き切り散布が基本。巻き切り散布とは、一つの圃場に対して必要な薬液量だけを散布機に補充し、全量その圃場に巻き切る散布方法。残りの散布液量が把握しにくい機材を使用する場合は巻き切り散布の方法が一般的である。

## 最短10秒散布

散布用吐出ポンプはデコンプ式を採用。最大で4L/minの吐出が可能となっており、あらゆる粘度の薬剤を吐出が可能。

送信機のダイヤルひとつで吐出量を調整できる簡単仕様。

## 簡単操作

複雑な機体操作は必要なし。

前進、左右旋回だけ。

免許や届け出の必要がなく、すぐに使用を開始することができる。バッテリー残量が少なくなると機体がアラームで知らせてくれる。



## 散布ボート という選択肢を。

水稲定植後に初期除草剤(フロアブル剤)を搭載し、遠隔操作で除草剤散布を行うことが可能。従来のエンジン式に比べて音が静かで、稼働時間が1時間と長時間運用できる。さらに機体重量は5kg以下と非常に軽量なため、労力の軽減につながる。

水田に入って人力散布すると、足元付近の除草剤効果が不安定なのに対して、ボートを使用すれば、田面に凹凸ができず均一な散布が可能。

船上プロペラを推進力とするので、苗を傷つける心配は無用。