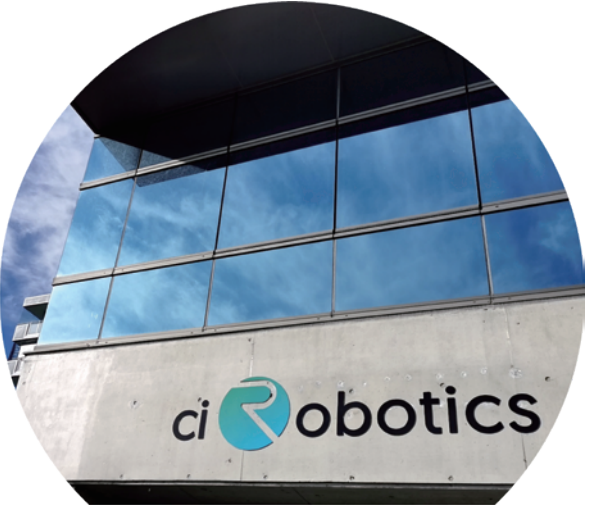


〒870-0848
大分県大分市賀来北2-20-8
TEL: 097-585-5630
FAX: 097-585-5631

\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	2.7L
	最大吐出能力	3.5 L/m
バッテリー	電圧	18.5 V
	タイプ	Lipo 5S
	容量	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



水稻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。

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4 L/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。

水稻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。



コラム

水稻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、全量をその圃場
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。

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。