



# OREC

2024年 Ver.1

ラジコン草刈機 スパイダーモアー RC

# SPIDER MOWER

## RC

### 草刈りの可能性、広がる



## RCSP530A仕様

品名		スパイダーモアーRC
型式		RCSP530A
全長×全幅×全高 (mm)		970×915×580
総重量 (kg)		138
製品コード No.		0371-0160
価格 (税込 10%)		¥1,452,000
走行部	車速 (km/h)	前・後進:0~2.7 [初心者モード:0~2.0]
	能率 (反/時間)	1.4 (直進刈時)
	車輪	ゴムクローラ
	走行	電動モータ(ブラシレス)×2
	発電ベルト	SA-32 W600
作業部	刈幅 (mm)	530
	刈高 (mm)	30~100 (5段階調整)
	ナイフ	フリーナイフ×4枚
	作業ベルト	SA-23.1 (W1000)
	作業クラッチ	ベルトテンション
	最大傾斜角 (°)	45 (等高線方向における作業時)
エンジン	型式	GEH802R
	排気量 (cc)	79.4cc
	油量 / 燃料	1.45ℓ (混合50:1)
	E/Gコード No.	9001-0460
プロポ	アシスト機能	傾斜アシスト装備
	エンジン始動	セルスタートボタン
	過負荷防止機能	AMSスイッチ (ON/OFF切替可)
	非常停止機能	非常停止スイッチ
防水性		非防水

- 仕様数値は「参考数値」にて表しております。
- 社外品のナイフなどを使用する際の故障・事故などは保証の対象外となります。
- カタログ記載内容は、2024年11月現在のものです。
- 税込価格は消費税10%の価格になります。
- 掲載内容は、改良の為に予告なく変更する事があります。



※吊り上げベルトは付属品ではありません。

※画像はイメージです。実際の商品とは異なる場合があります。



品質国際規格「ISO9001」と環境国際規格「ISO14001」の認証を取得しています。

販売店

**日常点検・年次点検を行いましょう。**

- 使用前には必ず走行ブレーキ、刈刃ブレーキ、刈刃、ベルトの点検を実施して、安全を確認して下さい。
- 故障・事故を未然に防止するために、付属の年次点検表に従い、定期点検を必ず受けて下さい。

**安全に関するご注意**

- 安全な作業を行うために取扱説明書を充分お読み頂き、理解した上で使用して下さい。
- 安全のため45°以内での使用をお願いします。
- 作業現場の状況によって石等が飛散する場合があります。このような場所内での異物は予め取り除き、飛散事故防止のため、作業中は周囲に人等を近づけないで下さい。

## OREC 株式会社オーレック

https://www.orec.co.jp E-mail:info@orec.co.jp

本社 〒834-0195 福岡県八女郡広川町日吉548-22 TEL 0943-32-5002代 FAX 0943-32-6551



## RCSP530A 製品スペックについて

刈幅 530 mm	车速 2.7 km/h	最大傾斜 ∠45° (等高線)	エンジン プロポ 始動	アワ メーター 標準	¥1,452,000 (税込10%) (本体価格 ¥1,320,000)
--------------	----------------	-----------------------	-------------------	------------------	---

新製品

遠隔  
操作



**POINT** 長い傾斜地など  
これまで届かなかった  
場所もおまかせ。



**POINT** 人が入り込めない低い枝下も  
機械が代わりに入って作業。  
隅々まで安全に作業完了!

## プロポ操作について

傾斜アシスト  
傾斜地での直進性アシスト

刈高さ調整  
5段階調整

非常停止  
非常時のみ使用

前後進  
機体色で前後を識別

初心者モード切替  
ON/OFF切替

エンジンセル始動・停止  
セル始動:長押し 停止:押下

バッテリー電圧確認

左右旋回  
ゼロターン可能

AMS (Anti Misfire System)  
ON/OFF切替  
エンスト軽減

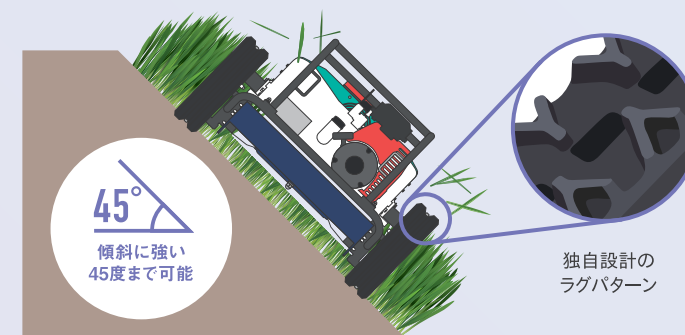
バッテリー電圧表示  
バッテリー電圧確認押下時

電源  
ON/OFF切替

ナイフ入切  
入/切切替



## 傾斜に強いクローラータイプ



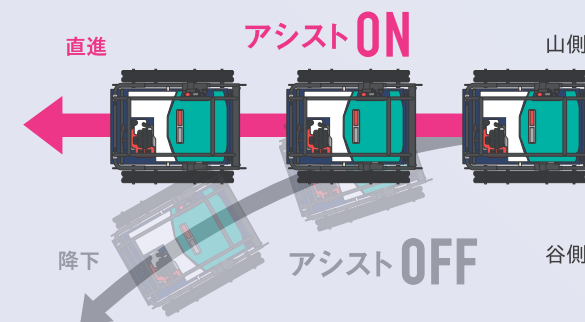
45°  
傾斜に強い  
45度まで可能

独自設計の  
ラグパターン

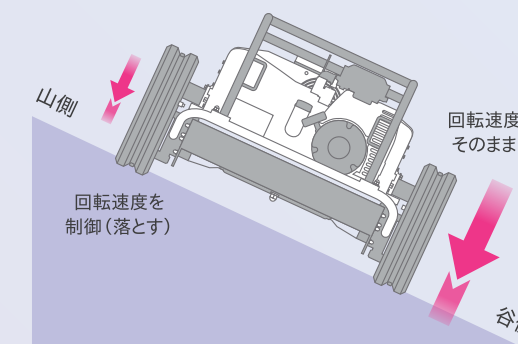
## 専用設計クローラーで 斜面での走破性抜群

傾斜地で高い駆動力を発揮する独自  
設計のラグパターン。地面をしっかり  
捉え、最大傾斜45°で安定走行。  
(等高線方向における作業時)

## 傾斜地でも安定走行・傾斜アシスト機能



クローラーの回転速度を制御して  
傾斜地での直進をアシストします。



## 新機能 AMS (アンチ・ミスファイヤー・システム)

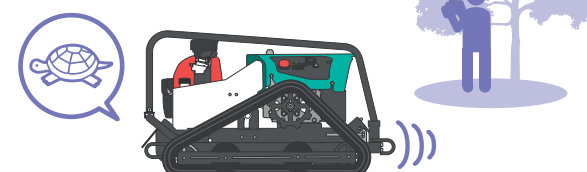


## AMS (アンチ・ミスファイヤー・システム) とは?

草刈作業時の過負荷によるエンスト軽減の為、エンジン  
回転数の低下を検知し、自動で一時的に草刈作業を  
停止させます。エンジン回転数が戻ると自動で作業を  
再開します。

## 初心者モード搭載

初心者モードは時速2.0km。ラジコン  
操作が不安な方も、安心してご使用  
いただけます。



## ゼロターン

その場旋回で無駄のない動きが可能。  
狭い場所での操作におすすめの機能です。  
(使用条件による)

