



OREC

2023年 Ver.1

ラジコン草刈機 スパイダーモアー RC SPIDER MOWER RC

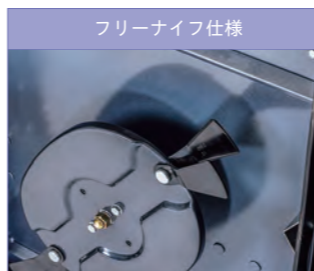
草刈りの可能性、広がる



RCSP530仕様

品名	スパイダーモアーRC	
型式	RCSP530	
全長×全幅×全高(mm)	970×915×580	
総重量(kg)	138	
製品コードNo.	0371-0060	
価格(税込10%)	¥1,353,000	
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(360W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(DCモータ式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	やまびこ 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しての故障・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、2023年1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。



フリーナイフ仕様



吊り上げフック採用



アマメータ標準搭載

※吊り上げベルトは付属品ではありません。



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。
- 安全のため勾配45°以内での使用をお願い致します。
- 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-jp.com E-mail:info@orec-jp.com

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



RCSP530 製品スペックについて

刈幅 530 mm	車速 2.7 km/h	最大傾斜 ∠45° (等高線)	エンジン プロポ 始動	¥1,353,000 (税込10%) (本体価格 ¥1,230,000)
--------------	----------------	-----------------------	-------------------	---

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

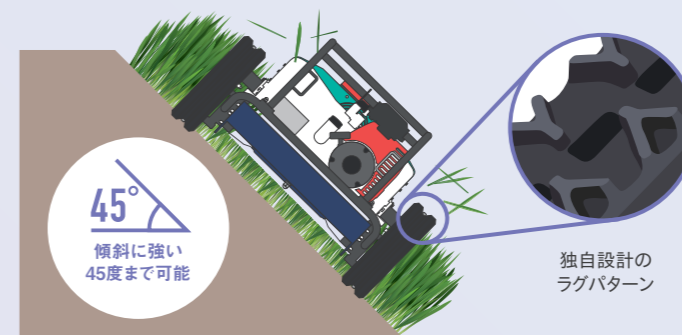
バッテリー電圧表示
バッテリー電圧確認押下時

電源
ON/OFF切替

ナイフ入切
入/切切替



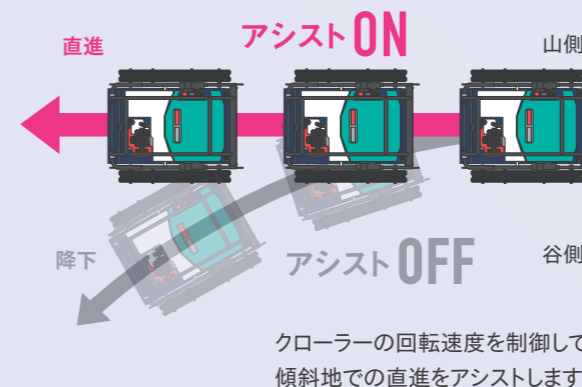
傾斜に強いクローラータイプ



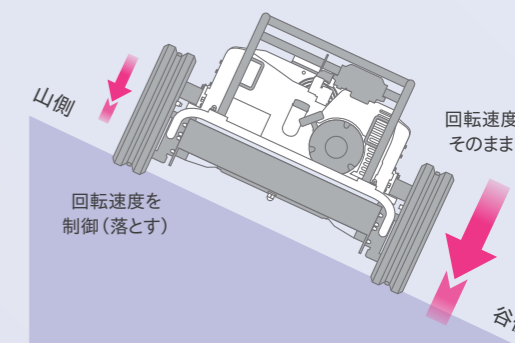
専用設計クローラーで 斜面での走破性抜群

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)

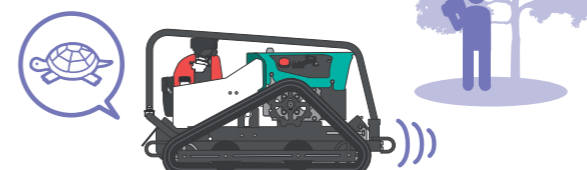


AMS (アンチ・ミスファイヤー・システム) とは?

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)

