

スパイダーモア-RCとは？

夏場の熱中症リスクや、傾斜地での転倒リスクなど、草刈り作業には多くの危険が伴います。遠隔操作により安全な場所から作業を行い、効率的で快適な草刈りを実現するのがラジコン草刈機スパイダーモア-RCです。



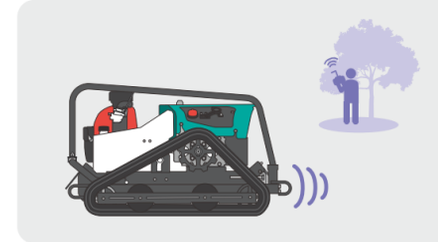
//// OREC

2026年 Ver.1

ラジコン草刈機 スパイダーモア- RC SPIDER MOWER RC

草刈りの可能性、広がる

遠隔操作で安心作業

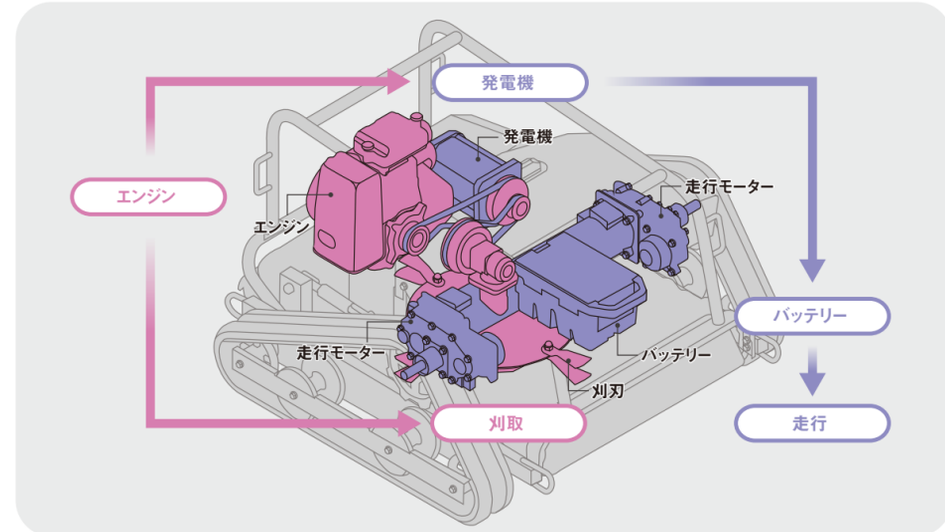


人が立ち入ると危ない場所も、遠隔操作で安心。作業疲労感も大幅に軽減できます。



長い傾斜地など、これまで届かなかった場所もおまかせ。

ハイブリッド方式



刈取はエンジン、走行はモーターのハイブリッド方式。刈取にエンジン出力を注力でき、走行は電動ならではの細かい動きで様々なシチュエーションに対応します。

刈取はエンジン
力強い刈取

ハイブリッド

走行はモーター
細かな動き

スパイダーモア-RC
実演動画



※image:RCSP530

//// RCSP540仕様

品名		スパイダーモア-RC
型式		RCSP540
全長×全幅×全高 (mm)		970×915×580
総重量 (kg)		145
製品コード No.		0374-0060
価格 (税込10%)		¥1,628,000
走行部	車速 (km/h)	前・後進:低速0~1.2 中速0~2.0 高速0~2.7
	能率 (反/時間)	1.47 (直進刈時)
	車輪	ゴムクローラ
	走行	電動モータ×2
作業部	発電ベルト	SA-32 W600
	刈幅 (mm)	540
	刈高 (mm)	30~100 (5段階調整)
	ナイフ	フリーナイフ×8枚
	作業ベルト	SA-23.1 (W1000)
	作業クラッチ	ベルトテンション
エンジン	最大傾斜角 (°)	45 (等高線、後進垂直) 40 (前進垂直)
	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た場合の故障・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、2026年2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。



※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。



緑の地球を大切に

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、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 0570-009-315



RCSP540 製品スペックについて

刈幅 540 mm	車速 2.7 km/h	最大傾斜 45° (等高線)	エンジン プロポ 始動	¥1,628,000 (税込10%) (本体価格 ¥1,480,000)	新製品
-----------------	-------------------	----------------------	-------------------	---	-----

遠隔
操作



プロポ操作について



エンジン始動やナイフの切入もプロポ操作でOK

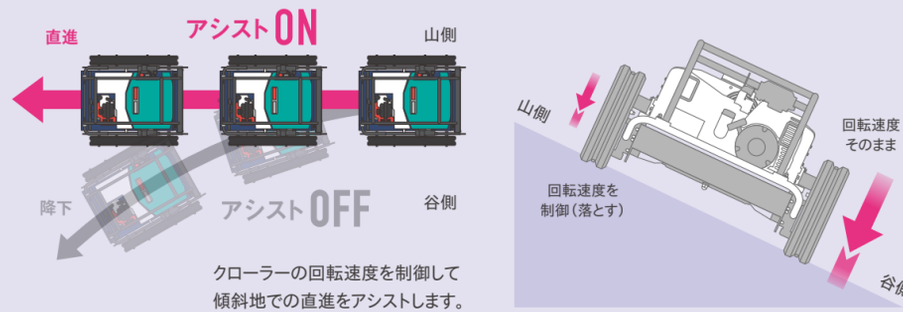
傾斜に強いクローラータイプ



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



AMS (アンチ・ミスファイヤー・システム)

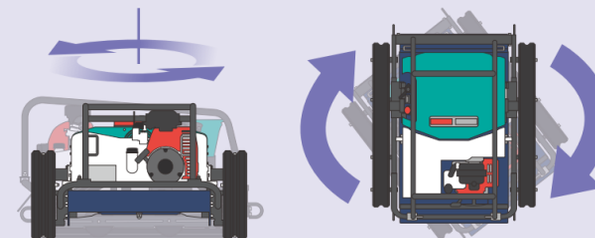


AMS (アンチ・ミスファイヤー・システム)とは?

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、自動で一時的に速度を落とします。速度を落としてもエンジン回転数が低下する場合は、自動で作業を一時的に中断します。エンジン回転数が戻ると作業を再開します。

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)



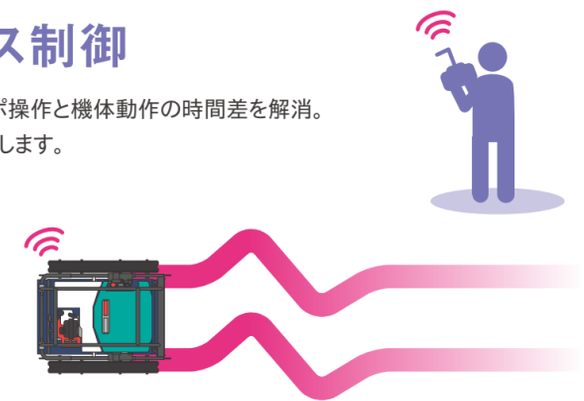
RCSP540機能ポイント

高レスポンス制御

モータードライバ改良により、プロポ操作と機体動作の時間差を解消。思いのままの草刈り作業を可能にします。

■機械操作のレスポンス良

■刈高調節のレスポンス良



8枚のフリーナイフを採用。ロータリー内で草を細かく粉碎して刈跡を綺麗に仕上げるとともに、衝撃緩和により機械へのダメージを軽減します。

8枚刃



速度3段階調整

最大車速を3段階で調整可能。作業者や圃場に合わせた快適な作業を実現します。



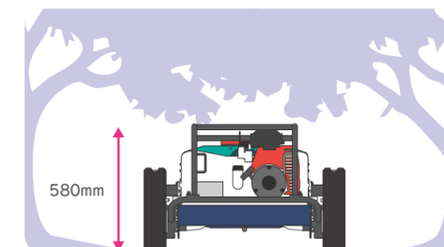
スロットルレバー

始動と操作の2段階切替式で操作が簡単。初心者の方でもわかりやすく、安心して作業を行えます。



低車高

ソーラーパネルの下や低い樹木の下など、人が入り込めない場所での草刈りを想定した低重心設計です。



簡単着脱式バッテリー

工具レスでバッテリーの取り外しが簡単。室内での充電やメンテナンスが容易に行え、機械の管理性を向上させます。

