

**//// OREC**

斜面草刈機シリーズ スパイダーモア-

# SPIDER MOWER

斜面の草刈りをもっとラクに



スパイダーモア-  
実演動画



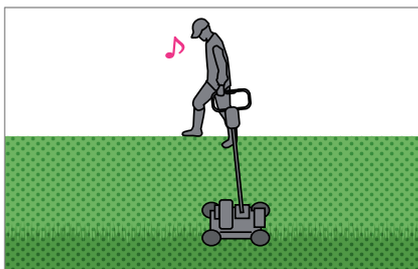


## 斜面の草刈りをもっとラクに

### スパイダーモアーとは

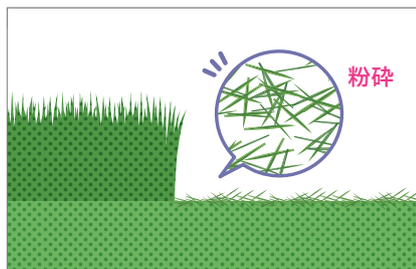
斜面の草刈りは体勢がきつく、中山間地では急こう配のところが多く、危険も伴い大変な作業です。

そんな斜面でのラクで安全な草刈りを目指して、誕生したのが自走式のスパイダーモアーです。



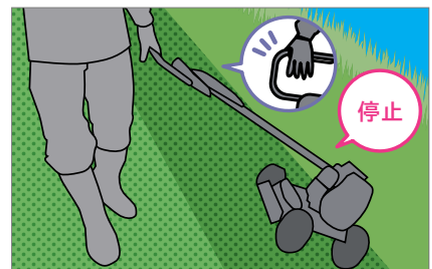
#### 労力軽減

作業者はハンドルを握って、操作するだけ。自走式のスパイダーモアを導入すれば、斜面での草刈りもラクに完了します。



#### 作業効率

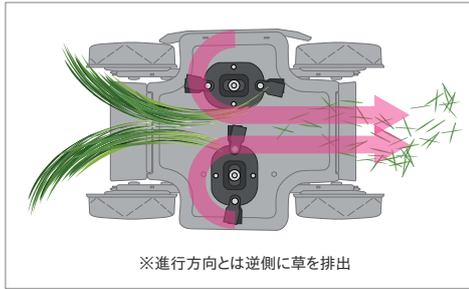
草を細かく粉碎する仕組みとなっています。集草作業が不要で効率的です。



#### 安全性

ハンドルが伸縮し、作業者は平面上に立ったまま斜面での草刈りが可能です。走行レバーを離せば停止するため、安心してご使用いただけます。

## 草刈りの仕組み

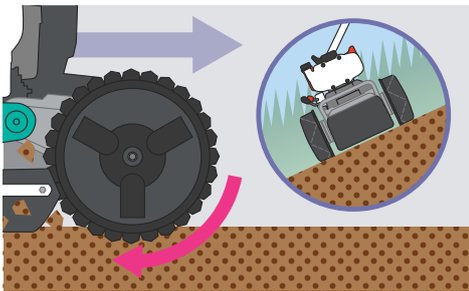


2つのロータリーディスクが内回りで回転し、草の排出を良くすると共に粉碎します。(SP301Aとは異なる)



衝撃や長い草に強いフリーナイフを採用。上下2枚のナイフにより草を細かく粉碎します。

## 斜面で落ちない仕組み



スパイクタイヤが地面に食い込み、斜面での安定した走行を発揮します。4WDで斜面や不整地でもスムーズな走行。



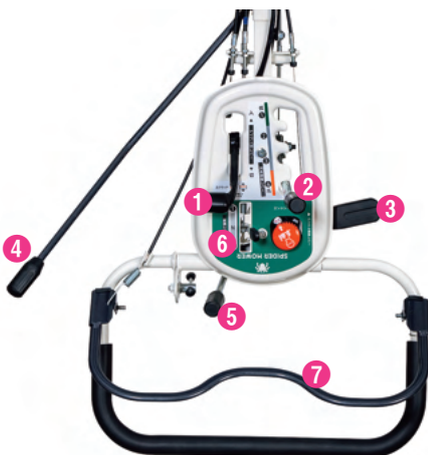
OREC独自のスパイク形状により、斜面でも高い駆動力を発揮します。

## スムーズな操作性

### 自由自在のハンドル操作・コンパクトで使いやすい!

左右調整	上下調整	長さ調整
<p>SP301A SP431F SP853A SP753B</p>		<p>伸縮可能</p>

### 手元の操作レバーで簡単操作!



- ① ナイフ入切レバー  
(SP431F/SP301Aは本体側)
- ② 刈高調節レバー  
(SP301Aは本体側)
- ③ ハンドル上下左右レバー
- ④ ハンドル長さ調節レバー
- ⑤ 前・後進切替レバー
- ⑥ 変速レバー  
(SP431F/SP301Aは本体側)
- ⑦ 主クラッチレバー



# SPIDER MOWER ハイエンドモデル



## ハイエンドモデルの3つの特徴



### 大径タイヤ・幅広スパイク採用

#### 大径タイヤ

凹凸を拾いにくく、安定した走行が可能です。

#### 幅広スパイク

幅広のスパイク形状により横滑りを軽減し、斜面での作業性に優れます。



### 副変速

副変速の追加で、車速を4段階から選択可能になりました。作業や、オペレーターに合った車速で安全に作業できます。



### 高刈可能

ワイヤーを調整することで、刈高さを100mmまで上げられるようになりました。高刈作業で機械へのダメージ軽減や負荷低減によるスムーズな草刈りが期待されます。

# SP853A



排気量 79.4 cc	刈幅 500 mm	走行 前進4段 後進4段	ハンドル 5段伸縮	ハンドル長さ 最大2m
-------------------	-----------------	--------------------	--------------	----------------

¥338,800 (税込10%)  
(本体価格 ¥308,000)

刈幅最大500mmで、  
広範囲を効率的に草刈り。



混合4サイクルエンジンを搭載。過負荷を検知すると振動で作業者にお知らせ。過負荷が続くと自動的にエンジンが停止します。

# SP753B NEW

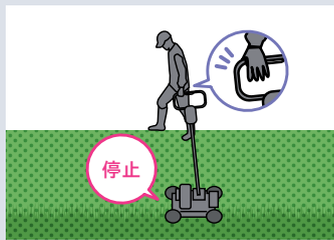
排気量 70.7 cc	刈幅 500 mm	走行 前進4段 後進4段	ハンドル 5段伸縮	ハンドル長さ 最大2m
-------------------	-----------------	--------------------	--------------	----------------

¥360,800 (税込10%)  
(本体価格 ¥328,000)

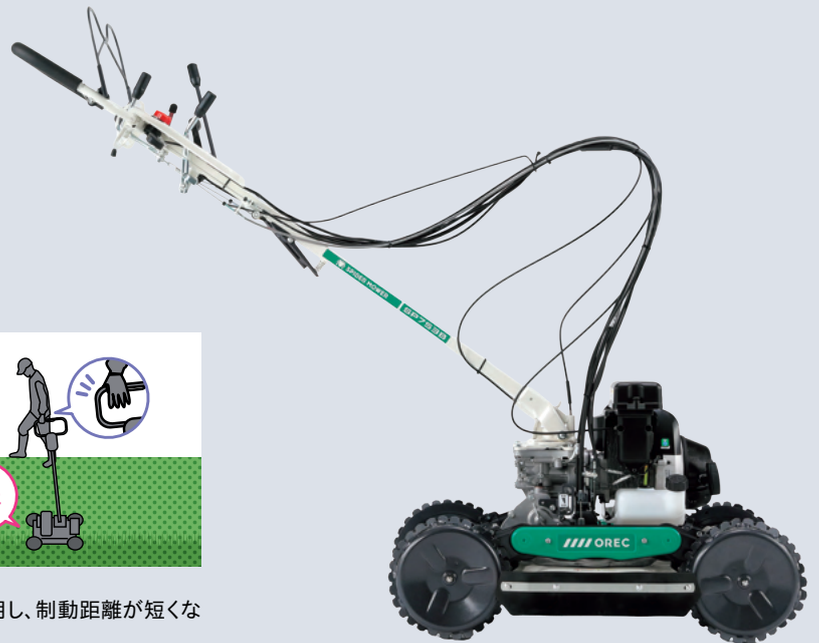
ハイエンドモデルに  
新エンジン搭載モデルを追加。



2サイクルエンジンを搭載。排気量同等クラス対比で、高出力を実現しました。



ブレーキを採用し、制動距離が短くなりました。



## オプション



### 移動用車輪

コンクリート場などを移動する際、楽に移動させることができ、スパイクの消耗をふせぎます。



# SP431F

軽量パワフル



排気量 47.1cc 2サイクル	刈幅 430 mm	走行 前進2段 後進2段	ハンドル 5段伸縮	ハンドル長さ 最大 1.9m
------------------------	-----------------	--------------------	--------------	----------------------

¥289,300 (税込10%)  
(本体価格 ¥263,000)

軽量ながらパワフル性能で、  
取り扱いやすいミドルモデル。

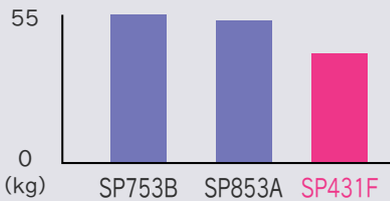
**SLOW** 蓄力式  
リコイルスタータ

小さなチカラで簡単にエンジン始動!



## 蓄力式リコイルスタータ

リコイルロープを引いて、力を蓄積することができるため、数回に分けてロープを引けば女性でも簡単にエンジンを始動させることができます。



## 軽量パワフル

パワフルながら、ハイエンドモデルより約12kg軽く、取り回しに優れます。



## 軽量・低重心設計

斜面でより安定した走行を可能にする  
軽量・低重心設計

# SP301A

シリーズ最軽量



排気量 32.6cc 2サイクル	刈幅 300 mm	走行 前進2段 後進2段	ハンドル 4段伸縮	ハンドル長さ 最大 1.6m
------------------------	-----------------	--------------------	--------------	----------------------

¥203,500 (税込10%)  
(本体価格 ¥185,000)

簡単始動で力に自信の無い方にも  
オススメのエントリーモデル。

**SLOW** 蓄力式  
リコイルスタータ

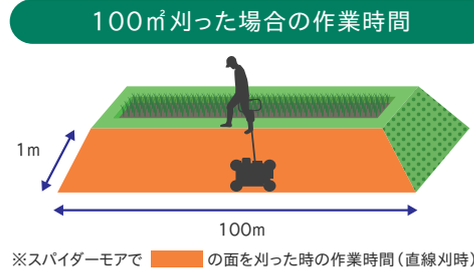
小さなチカラで簡単にエンジン始動!



スパイダーモアだと  
こんなに  
速く刈れる!

最速 **5分**  
100㎡

※上記数値は、右記圃場条件に基づく参考値です。



	速度	SP301A	SP431F	SP853A・SP753B
100㎡ 刈った場合の 作業時間 (直線刈時)	1速	約16分	約11分	約10分
	2速	約11分	約8分	約8分
	3速	-	-	約6分
	4速	-	-	約5分
草丈目安 ※圃場条件による				

品名		スパイダーモア			
型式	SP301A	SP431F	SP853A	SP753B	
全長×全幅×全高(mm)	1,300×375×970	1,400×480×970	1,700×550×1100	1,700×550×1100	
総重量(kg)	30	42	54	55	
本体	車速(km/h)	前進 ①1.3 ②2.0 後進 ①1.3 ②2.0	前進 ①1.3 ②2.0 後進 ①1.3 ②2.0	前進 ①1.3 ②1.7 ③2.1 ④2.6 後進 ①1.3 ②1.7 ③2.1 ④2.6	前進 ①1.3 ②1.7 ③2.1 ④2.6 後進 ①1.3 ②1.7 ③2.1 ④2.6
	能率(反/時間)	①0.4 ②0.6(直線刈時)	①0.6 ②0.9(直線刈時)	①0.7 ②0.9 ③1.0 ④1.3(直線刈時)	①0.7 ②0.9 ③1.0 ④1.3(直線刈時)
	車輪	特殊スパイク車輪(4輪)	特殊スパイク車輪(4輪)(幅広スパイク)	特殊スパイク車輪(4輪)(幅広スパイク)	特殊スパイク車輪(4輪)(幅広スパイク)
	ハンドル左右	ワンタッチ可変式(7段調整・133°)	ワンタッチ可変式(11段調整・211°)	ワンタッチ可変式(11段調整・216°)	ワンタッチ可変式(11段調整・216°)
	ハンドル上下	ワンタッチ可変式(7段調整・73°)	ワンタッチ可変式(7段調整・73°)	ワンタッチ可変式(6段調整・70°)	ワンタッチ可変式(6段調整・70°)
	ハンドル伸縮	1,150~1,600mm(4段階)	1,300~1,900mm(5段階)	1,400~2,000mm(5段階)	1,400~2,000mm(5段階)
	走行クラッチ	嚙合式	嚙合式	嚙合式	嚙合式
作業部	刈幅(mm)	300	430	500	500
	刈高(mm)	15~35(3段調整)	30~67(3段調整)	35~70(4段調整)※刈高最大100mmまで調整可能	35~70(4段調整)※刈高最大100mmまで調整可能
	ナイフ	フリーナイフ×4枚	フリーナイフ×8枚	フリーナイフ×8枚	フリーナイフ×8枚
	ベルト(刈取)	-	-	Vベルト SA-23.1(W1000)×1	Vベルト SA-23.1(W1000)×1
	作業クラッチ	嚙合式	嚙合式	ベルトテンション	ベルトテンション
	型式	TLE33FA-355(蓄力式)	TLE48FD-353(蓄力式)	GEH802	TS70
エンジン	排気量(cc)	32.6cc	47.1cc	79.4cc	70.7cc
	油/燃料	1.2ℓ(混合50:1)	1.2ℓ(混合50:1)	1.45ℓ(混合50:1)	1.4ℓ(混合50:1)
	E/GコードNo.	9021-0120	9017-0220	9001-0360	9023-0020
製品コードNo.	0306-0020	0326-0220	0353-0260	0353-0020	
価格(税込10%)	¥203,500	¥289,300	¥338,800	¥360,800	

○寸法はハンドルを最短にし、上下左右の中段に位置した際の数値です。  
 ○仕様数値は「参考数値」にて表しております。  
 ○カタログ記載内容は、2026年4月現在のものです。  
 ○掲載内容は、改良の為に予告なく変更する事があります。

消耗品			オプション品
<p>SP301A用</p>  <p>フリーナイフボルトセット No.0306-84100</p>	<p>SP431F,853A,753B用</p>  <p>フリーナイフボルトセット No.0353-80100</p>	<p>フリーナイフセット</p>  <p>SP853A,753B用 No.0353-80200 SP431F用 No.0326-82300</p>	<p>移動用車輪</p>  <p>SP853A,753B用 No.0208-83010 SP431F用 No.0326-83000</p>



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50°以内でのご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。