

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



OREC

2024年10月 価格改定版

斜面草刈機シリーズ スパイダーモアー SPIDER MOWER

斜面の草刈りをもっと楽に

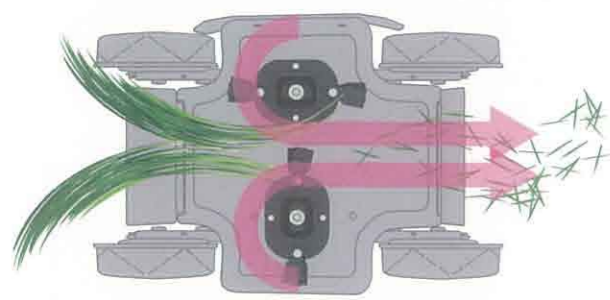
仕様

品名	スパイダーモアー		
型 式	SP301A	SP431F	SP853A
全長×全幅×全高(mm)	1,300×375×970	1,400×480×970	1,700×550×1100
総重量(kg)	30	42	54
車速(km/h)	前進 ①1.34 ②2.02 後進 ①1.34 ②2.02	前進 ①1.3 ②2.0 後進 ①1.3 ②2.0	前進 ①1.34 ②1.69 ③2.08 ④2.61 後進 ①1.34 ②1.69 ③2.08 ④2.61
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)
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)
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°)
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°)
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)
走行クラッチ	噛合式	噛合式	噛合式
刈幅(mm)	300	430	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
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
ベルト(刈取)	-	-	Vベルト SA-23.1 (W1000)×1
作業クラッチ	噛合式	噛合式	ベルトテンション
型 式	TLE33FA-355(蓄力式)	TLE48FD-353(蓄力式)	GEH802
排気量(cc)	32.6cc	47.1cc	79.4cc
油量/燃料	1.2ℓ(混合50:1)	1.2ℓ(混合50:1)	1.45ℓ(混合50:1)
E/GコードNo.	9021-0120	9017-0220	9001-0360
製品コードNo.	0306-0020	0326-0220	0353-0260
価格(税込10%)	¥203,500	¥289,300	¥338,800

○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」にて表示しております。
○カタログ記載内容は、2024年10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。



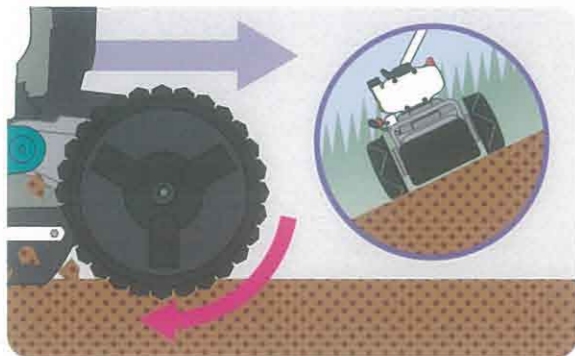
草刈の仕組み



※進行方向とは逆側に草を排出

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)

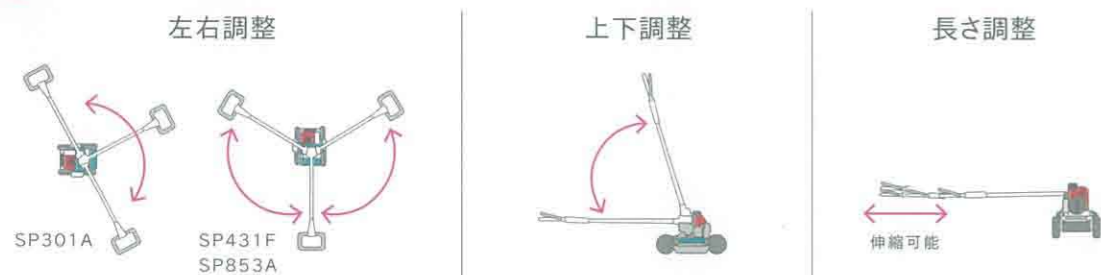
傾斜地で落ちない仕組み



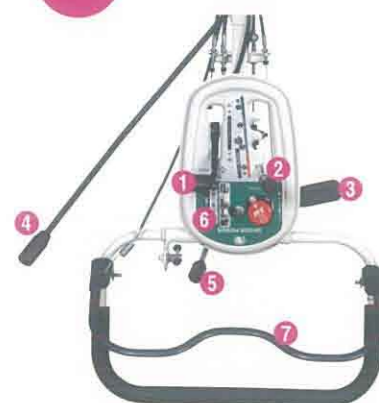
- スパイクタイヤが地面に食い込み傾斜での安定した走行を発揮します
- 4WDで傾斜地や不整地でもスムーズな走行

操作性の良さ

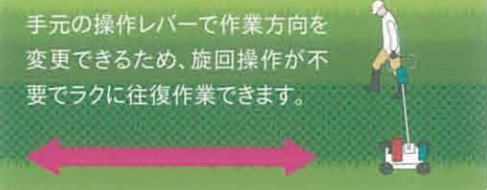
POINT 自由自在のハンドル操作



POINT 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 走行クラッチレバー



消耗品			オプション品
SP301A用	SP431F・SP853A用	フリーナイフセット	移動車輪
フリーナイフボルトセット No.0306-84100	フリーナイフボルトセット No.0353-80100	SP853A用 No.0353-80200 SP431F用 No.0326-82300	SP853A用 No.0208-83000 SP431F用 No.0326-83000

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。
●使用前には必ずワイヤー、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 福岡県八幡市川町日吉548-22 TEL 0943-32-5002 機 FAX 0943-32-6551



SP853A

クラス最大パワー



【写真：SP853】

新製品

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	ハンドルの長さ 最大2m
-------------------	-----------------	--------------------	--------------	-----------------

¥338,800 (税込10%)
(本体価格 ¥308,000)

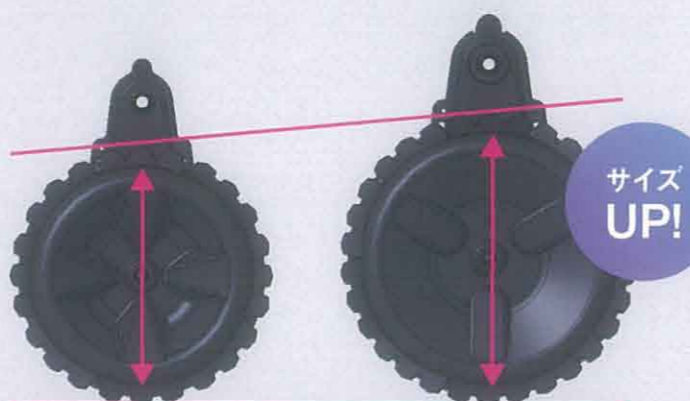
最高車速
15%UP

エンジン
出力UP!

※SP852AF以前比

フリーナイフ 衝撃を緩和 機械にやさしい	幅広スパイクタイヤ 地面をしっかりとらえる 幅広スパイクタイヤ	過負荷お知らせ機能 作業中に本機が進まなくなるような過負荷を感知すると振動で作業者にお知らせします。過負荷が数秒間続くと自動的にエンジンが停止し、クラッチの摩耗やエンジントラブルの軽減に繋がります。	操作レバー 機能ごとに独立したレバーで簡単操作
--------------------------------	---	--	--------------------------------

大径タイヤ採用

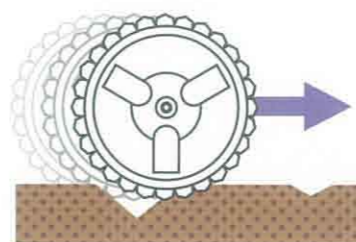


SP852AF以前
φ200mm

SP853A
φ230mm

サイズ
UP!

POINT
地面にめりこみにくい!
はまりにくい!



溝があってもはまりにくい

POINT 接地面が多く、機体が安定!

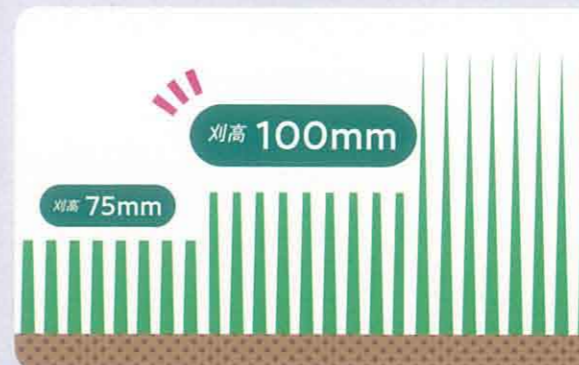
POINT 不整地でも駆動力を保持!

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。

幅広ナイフ採用



交換頻度が
減って
経済的!

(3機種共通)

サイドフラッパー



形状の変更により
タイヤとの隙間を最適化

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
------------------------	-----------------	--------------------	--------------

ハンドルの長さ
最大1.9m

¥289,300 (税込10%)
(本体価格 ¥263,000)

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!

パワフル
草刈り



フリーナイフ 石の多い場所、草丈の長い場所に最適なフリーナイフ	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
ハンドル 刈高調整の操作が手元ででき、操作性UP	狭い畦にも適応 タイヤ内幅300mmで狭い畦上にも適応

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
------------------------	-----------------	--------------------	--------------

ハンドルの長さ
最大1.6m

¥203,500 (税込10%)
(本体価格 ¥185,000)

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!

軽量
コンパクト



フリーナイフ 使わない時は、ハンドルを立てて収納可能	ハンドル調整 使わない時は、ハンドルを立てて収納可能
-----------------------------------	-----------------------------------