

乗用草刈機

草刈機 No.1
国内シェア

効率の良い作業が、大切な自然環境を守ります。



乗用草刈機
RM981



乗用草刈機
RMK1600



登る・曲がる・刈る

自由自在。

ワンランク上の乗用草刈機



乗用草刈機「ラビットモアー」 RM981

Bエンジン Kエンジン

最大出力
21ps
(15.6kW)

最大出力
22ps
(16.4kW)

刈幅
975mm

腰に優しい
シートサスペンション
採用

新大型
タイヤ着
装

- 寸法(mm)／全長2,000×全幅1,070×全高830
- 車速／前進・後進 HST無段変速
- 能率(a/h)／0～117(直線刈最大時)
- 刈高調整(mm)／10～80(無段階アシスト付)
- 低燃費

※軽トラック積載可



自由自在。を可能にする

RM981 7つの特徴

新製品

NEW

最小回転半径

1 1.95m

クラス最小の回転半径
1.95m。狭い圃場でも切り
返しが少なく草刈り作業が
できます。圃場内における
回転半径は旧型式に比べ
10%アップ!

※数値は当社比



2 安定感抜群!

13ccのHSTにより、余裕のある安定
した走行が可能です。チャージポンプ
付により水抜不要!



3 抜群の登坂力!

最適重量バランスにより、良く曲がり、良く登る。斜面などでも安定
した作業ができます。

4 シートの高さ調整

シートの高さ調整ができ、お客様の用途に合わせた作業ポジシ
ョンが選べます。

※購入時に販売店へご相談ください。

5 メンテナンス性UP!

ステップ、座席、エンジンボンネットが開閉するので、清掃・メンテナンス
も効率適!



ステップ開閉



座席開閉



ボンネット開閉

6 防水シガーソケット 12V装備

工夫次第でさまざまな用途に使用可能。

使用例
携帯電話、携帯ラジオ、電動ウインチ、
補助ライト、非常用電源etc



7 LED採用

LEDなので、衝撃に強く長寿命であり、
故障の発生する頻度も低いです。





ヒット商品!人気No1!



乗用草刈機「ラビットモアー」

RM980

最大出力 **21ps** (15.6kW) | 刈幅 **975mm** | 腰に優しいシートガスベンション採用 | 新大型タイヤ装着

- 寸法(mm) / 全長1,900×全幅1,070×全高860
 - 車速 / 前進・後進 HST無段変速
 - 能率(a/h) / 0~117(直線刈最大時)
 - 刈高調整(mm) / 10~80(無段階アシスト付)
 - 低燃費
 - ドリンクホルダー標準装備
- ※軽トラック積載可



乗用草刈機「ラビットモアー」

RM98S

最大出力 **21ps** (15.6kW) | 刈幅 **975mm** | 腰に優しいシートガスベンション採用 | 新大型タイヤ装着 | スマート機構

- 寸法(mm) / 全長1,900×全幅1,070×全高860
 - 車速 / 前進・後進 HST無段変速
 - 能率(a/h) / 0~117(直線刈最大時)
 - 刈高調整(mm) / 10~80(無段階アシスト付)
 - 低燃費
 - ドリンクホルダー標準装備
- ※軽トラック積載可

こりゃ楽チンだなあ



わあっ!



びっくりしたあ



センサー作動と緊急停止

自動で後退しエンジン停止

業界初 お客様を危険から守るオーレック独自の新技术!

SMART

自動回避システム

スマート

Stop the Machine
Automatic Reverse
Technology



草刈時に作業者が本機と枝に挟まれるとシート後ろのセンサーが反応し走行が緊急停止。その場で瞬時に自動微速後進後エンジン停止します。

※SMARTはRM98Sのみに搭載





驚きの走破性と 増速ターンが 草刈の常識を変える!



4輪駆動/乗用草刈機「ラビットモアー」

RM980F

最大出力
23ps
(17.0kW)

刈幅
975
mm

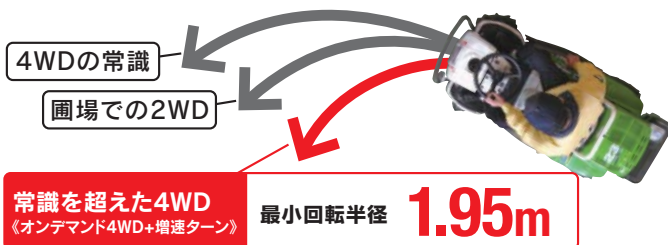
腰に優しい
シートサス
ベンション
採用

4輪油圧
駆動

- 寸法(mm)/全長1,900×全幅1,070×全高890
- 車速/前進・後進 HST無段変速
- 能率(a/h)/0~98(直線刈最大時)
- 刈高調整(mm)/10~85(無段階アシスト付)
- ドリンクホルダー標準装備
- ※軽トラック積載可

前輪増速ターンで驚異の小回り

旋回時に前輪が油圧モーターにより増速されるため、常識を超えた4輪駆動で確実に楽に旋回ができます。



幹周りの二度刈り作業に “さようなら”



乗用草刈機「ラビットモアー」

RMK1600

最大出力
23ps
(17.0kW)

刈幅
1,580
mm

腰に優しい
シートサス
ベンション
採用

刈取部
3連式

- 寸法(mm)/全長2,000×全幅1,500(~1,850)×全高860
- 車速/前進・後進 HST無段変速
- 能率(a/h)/0~189(直線刈最大時)
- 刈高調整(mm)/10~80(無段階アシスト付)
- ドリンクホルダー標準装備
- ※軽トラック積載可

可変刈取部 (キャスター付) 1,315mm~1,580mm

幹周刈取部ナイフの大径化により刈取能力が大幅にアップ。垂枝下や支柱周りもスムーズに刈取れます。

垂枝下 支柱周り 補助刈 除草剤抑制

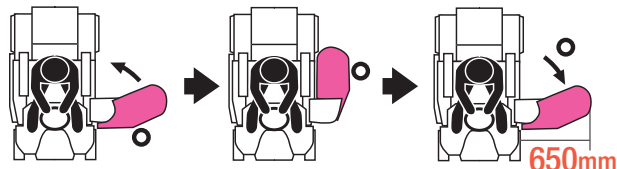
幹周刈取部が 上がったままでも草刈可能



傾斜地でもオフセット部の角度を上げたまま草刈が可能です。(0°~20°)

オフセット機構を標準装備

障害物を感知すると、刈取部が自動開閉します。



1 障害物をセンサーが感知すると、幹周刈取部を自動的に閉じます。

2 障害物を通過すると幹周刈取部が開きます。



どこでもキビキビ、ぐいぐい登る! コンパクトでハイパワー&低燃費!!



乗用草刈機「ラビットモア」

RMJ800

業界
最安値

ギヤミッション方式

最大出力 **9ps**
(6.6kW) | 刈幅 **820mm** | 走行
前進4段
後進1段

- 寸法(mm) / 全長1,640×全幅900×全高900
- 車速 / 前進4速・後進1速
- 能率(a/h) / ①13.0 ②22.0 ③36.0(直線刈最大時)
- 刈高調整(mm) / 4段階(①10 ②20 ③40 ④50)

※軽トラック積載可



乗用草刈機「ラビットモア」

RM81A

ギヤミッション方式

最大出力 **13ps**
(9.7kW) | 刈幅 **820mm** | 走行
前進4段
後進1段

- 寸法(mm) / 全長1,770×全幅930×全高900
- 車速 / 前進4速・後進2速
- 能率(a/h) / ①13.9 ②23.0 ③37.7(直線刈最大時)
- 刈高調整(mm) / 4段階(①10 ②30 ③50 ④70)

※軽トラック積載可



乗用草刈機「ラビットモア」

RM88

最大出力 **16ps**
(11.9kW) | 刈幅 **880mm**

- 寸法(mm) / 全長1,770×全幅990×全高870
- 車速 / 前進・後進 HST無段変速
- 刈高調整(mm) / 10~70(無段階アシスト付)
- 低燃費
- ドリンクホルダー標準装備

※軽トラック積載可



乗用草刈機「ラビットモア」

RM950

最大出力 **17ps**
(12.7kW) | 刈幅 **950mm** | 腰に優しい
シート
ベンチ
採用

- 寸法(mm) / 全長1,770×全幅1,070×全高870
- 車速 / 前進・後進 HST無段変速
- 能率(a/h) / 0~95(直線刈最大時)
- 刈高調整(mm) / 10~70(無段階アシスト付)
- 低燃費
- ドリンクホルダー標準装備

※軽トラック積載可



業界最小
ホイールベース採用!
最小回転半径
1.85mを実現。



1150mm

2WDの常識を超えた
ショートホイールベース

最小
回転
半径 **1.85m**

(参考数値、当社比)

従来の
2WD

仕様

品名		ラビットモア			
型式	RMJ800/H	RM81A/K	RM88/K	RM950/K	
全長×全幅×全高(mm)	1,640×900×900	1,770×930×900	1,770×990×870	1,770×1,070×870	
総重量(kg)	175	220	240	250	
本体	車速(km/h)	前進 ①1.7 ②2.8 ③4.6 ④7.0(移動用) 後進①2.0	前進 ①1.7 ②2.8 ③4.6 ④7.0 後進①2.0	前進0~10.0 後進0~4.5	前進:0~10 後進:0~4.5
	能率(a/h)	①13.0 ②22.0 ③36.0(直線刈最大時)	①13.9 ②23.0 ③37.7(直線刈最大時)	0~88.0(直線刈最大時)	0~95(直線刈最大時)
	車輪	前輪:3.50-7(Φ350) 後輪:16×7.00-8(Φ400)			
	ハンドル上下	丸ハンドル 3段調整			
	走行クラッチ	ベルトテンション			
	ベルト(走行)	RCLB-29×1本	HPIISB29×1本	LB31-SG1000×1本	LB31-SG1000×1本
作業部		シートサスペンション標準装備	シートサスペンション標準装備	シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備	シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備
	刈幅(mm)	820	820	880	950
	刈高(mm)	①10 ②20 ③40 ④50	①10 ②30 ③50 ④70	10~70(無段階アシスト付)	10~70(無段階アシスト付)
	ナイフ	ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚	ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚	ナイフステー×1連 フリーナイフ(両面)×2枚	ナイフステー×1連/フリーナイフ×2枚
	ベルト(刈取)	LB75-SG1000×1本			
	作業クラッチ	ベルトテンション			
エンジン	型式	ホンダ/GXV340T2DN4	カワサキ/FH381V-BG80	カワサキ/FH480V-AG80	カワサキ/FH541V-AG80
	最大出力kW(ps) <small>*エンジン出力表示はクロス値です。</small>	6.6kW(9.0ps)	9.7kW(13.0ps)	11.9kW(16.0ps)	12.7kW(17.0ps)
	油量/燃料	①1.1ℓ ②2.1ℓ	①1.8ℓ ②6.4ℓ	①1.8ℓ ②11.0ℓ	①1.8ℓ ②11.0ℓ
	E/GコードNo.	9007-0271	9015-0110	9019-0010	9018-0010
	製品コードNo.	0294-0170	0271-0010	0284-0010	0308-0010

品名		ラビットモア							
型式	RM980/K	RM980/B	RM981/K	RM981/B	RM98S/K	RM98S/B	RM980F/B	RMK1600/B	
全長×全幅×全高(mm)	1,900×1,070×860		2,000×1,070×830		1,900×1,070×860		1,900×1,070×890	2,000×1,500(~1,850)×860	
総重量(kg)	280		290		280		310	340	
本体	車速(km/h)	高速:前進0~12 後進0~5.4 低速:前進0~7.0 後進0~3.2	高速:前進0~14 後進0~10 低速:前進0~8.0 後進0~6	高速:前進0~12 後進0~5.4 低速:前進0~7.0 後進0~3.2	高速:前進0~12 後進0~5.4 低速:前進0~7.0 後進0~3.2	高速:前進0~10 後進0~7.0	高速:前進0~12 後進0~5.4 低速:前進0~7.0 後進0~3.2	高速:前進0~12 後進0~5.4 低速:前進0~7.0 後進0~3.2	
	能率(a/h)	0~117(直線刈最大時)	0~117(直線刈最大時)	0~117(直線刈最大時)	0~117(直線刈最大時)	0~98(直線刈最大時)	0~189.0(直線刈最大時)		
	車輪	前輪:4.00-7(Φ400/W100) 後輪:17×7.00-8(Φ450/W180)	前輪:4.00-7(Φ400/W100) 後輪:17×8.00-8(Φ450/W180)	前輪:4.00-7(Φ400/W100) 後輪:17×7.00-8(Φ450/W180)	前輪:4.00-7(Φ400/W100) 後輪:17×7.00-8(Φ450/W180)	前輪:4.00-7(Φ400/W100) 後輪:17×8.00-8(Φ450/W200)	前輪:4.00-7(Φ400/W100) 後輪:17×7.00-8(Φ450/W180)		
	ハンドル上下	丸ハンドル 3段調整	丸ハンドル 5段調整 前後チルト 4段	丸ハンドル 3段調整	丸ハンドル 3段調整	丸ハンドル 3段調整	丸ハンドル 3段調整		
	走行クラッチ	ベルトテンション							
	ベルト(走行)	LB32-SG1000×1本	LB28-SG1000×1本	LB32-SG1000×1本	LB34-SG1000×1本	LB32-SG1000×1本	LB34-SG1000×1本	LB32-SG1000×1本	
作業部		シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備	シートサスペンション	シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備	シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備	シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備	シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備		
	刈幅(mm)	975	975	975	975	1,315~1,580			
	刈高(mm)	10~80(無段階アシスト付)	10~80(無段階アシスト付)	10~80(無段階アシスト付)	10~85(無段階アシスト付)	10~80(無段階アシスト付)			
	ナイフ	ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚	ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚	ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚	ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚	ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚	ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚/バナー7枚		
	ベルト(刈取)	LB78-SG1000×1本	LB83-SG1000×1本	LB78-SG1000×1本	LB78-SG1000×1本	LB77×1, LB55×1, LB53×1, LB44×1			
	作業クラッチ	ベルトテンション							
エンジン	型式	カワサキ FH641V-BG80	B&S 385777-0118-G1	カワサキ FS651V-AG81	B&S 385777-0118-G1	カワサキ FH641V-BG80	B&S 385777-0118-G1	B&S 386777-0117-G1	B&S 386777-0117-G1
	最大出力kW(ps) <small>*エンジン出力表示はクロス値です。</small>	15.6kW(21.0ps)	16.4kW(22.0ps)	15.6kW(21.0ps)	15.6kW(21.0ps)	17.0kW(23.0ps)	17.0kW(23.0ps)		
	油量/燃料	①1.8ℓ ②14.0ℓ	①1.7ℓ ②14.0ℓ	②2.2ℓ ③14.0ℓ	①1.7ℓ ②14.0ℓ	①1.8ℓ ②14.0ℓ	①1.7ℓ ②14.0ℓ	①1.7ℓ ②14.0ℓ	
	E/GコードNo.	9016-0110	9009-0180	9021-0010	9009-0180	9016-0110	9009-0180	9010-0280	9010-0280
	製品コードNo.	0289-0010	0289-0080	0312-0010	0312-0080	0290-0010	0290-0080	0227-0080	0303-0080

注意 1.仕様数値は「参考数値」。2.能率(a/h)=直線作業時。3.上記仕様は、改良の為予告無く変更する事があります。4.カタログ掲載内容は、2012年(平成24年)4月現在のものです。
※カタログの刈高値は、平坦なコンクリート上にてナイフ回転時、乗車無の状態にて計測。

日常点検・年次点検を行いましょ。

- 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にお読み頂き、理解した上で使用して下さい。
- 安全の為、勾配10°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。

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。

オーレックは、軽量・コンパクト設計の製品づくりを目指すことで、原材料を出来る限り節約し、貴重な地球の資源を大切にします。また、草と土と顧客のことを考え、さらなる飛躍を目指し、オリジナリティで常に新しいことにチャレンジし、地球環境の保全に貢献。お客様に喜んで頂ける製品を真心を込めてお送りします。

■販売店

OREC®

株式会社 オーレック®

http://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	TEL0943-32-5002(代)	FAX0943-32-6551
営業本部	〒834-0195 福岡県八女郡広川町日吉548-22	TEL0943-32-5057(代)	FAX0943-32-3518
仙台営業グループ	〒983-0821 宮城県仙台市宮城野区岩切2-1-15	TEL022-255-3009(代)	FAX022-255-3039
関東営業グループ	〒346-0106 埼玉県久喜市菟浦町菟浦2800	TEL0480-87-3008(代)	FAX0480-87-3009
長野S.C.グループ	〒387-0012 長野県千曲市桜堂字西沖335-1	TEL026-273-5686(代)	FAX026-273-5687
名古屋営業グループ	〒491-0871 愛知県一宮市浅野字馬東41-1	TEL0586-77-7002(代)	FAX0586-77-7003
岡山営業グループ	〒700-0951 岡山県岡山市北区田中123-104	TEL086-245-2568(代)	FAX086-245-2569
福岡営業グループ	〒834-0195 福岡県八女郡広川町日吉548-22	TEL0943-32-4778(代)	FAX0943-32-3518
鹿児島営業グループ	〒899-6404 鹿児島県霧島市溝辺町籬843-6	TEL0995-58-3991(代)	FAX0995-58-2491