

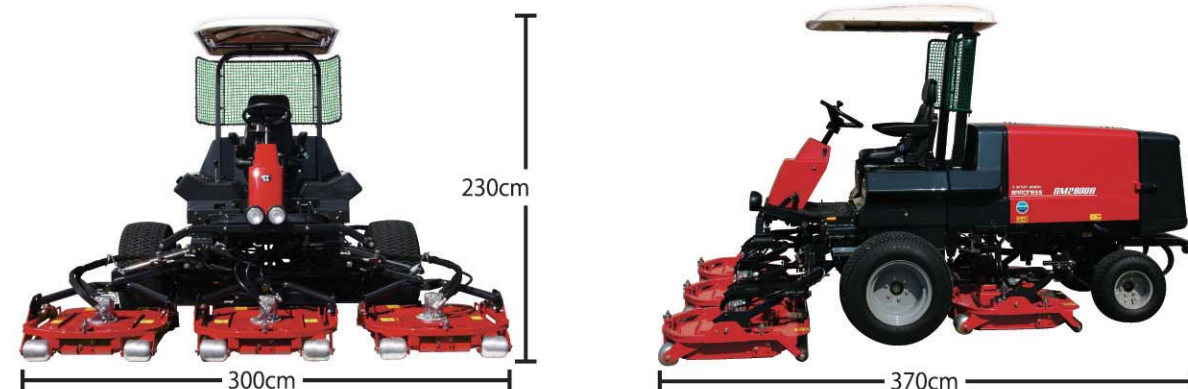


性能美と品質の高さが
醸し出す存在感・・・

GM2800B
乗用5連ロータリーモア



感動をあなたに・・・



仕様

型式	GM2800B	駆動	4WD (2駆・4駆切替)
全長	370cm	ステアリング	パワーステアリング
全巾	移動時	230cm	エンジン
	作業時	300cm	
ハンドル	作業時	165cm	エンジン回転速度
	日除け	230cm	
全高	172cm	速度	ブレーキ
ホイールベース	190cm		
前輪トレッド	110cm	作業時(4駆)	パーキングは、フットブレーキ
後輪トレッド	2,030kg	ユニット数	燃料タンク
質量	5		
デッキサイズ	69cm	ナイフ回転数	燃料消費率
刈幅	280cm		
刈高	20~91.5mm	タイヤ	
タイヤ	前輪:29×14.00-15 6P		
	後輪:20×12.00-10 4P		

※記載された内容については予告なく変更する場合があります。

⚠️ ご注意 ご使用前には取扱説明書及び本機に表示されている警告ラベルをよくお読みの上、正しくお使いください。

お買上げは親切とサービスをお届けする当社で



※札幌営業所、九州営業所は特、10K-3000-OZEKI

株式会社 共栄社

本社 / 〒442-8530 愛知県豊川市美幸町1-26
TEL (0533) 84-1221 FAX (0533) 84-1220
URL: <http://www.baroness.co.jp> e-mail: eligy@baroness.co.jp
札幌営業所 / 〒061-1123 北海道北広島市新田町1番1号18号シャイニングウェルズ1-4
TEL (011) 376-8050 FAX (011) 376-8060
関西営業所 / 〒651-1512 兵庫県神戸市北区島尾町上津2052-4
TEL (078) 983-5955 FAX (078) 986-0710
岡山営業所 / 〒708-1113 岡山県津山市田郷929-1
TEL (0868) 29-0050 FAX (0868) 29-0150
九州営業所 / 〒841-0201 佐賀県三養郡基山町大字小倉字氏林1030-1
TEL (0942) 92-7061 FAX (0942) 92-7061



BARONESS
Quality on Demand

GM2800B

乗用5連ロータリーモア



CEとは、「Communaute Europeenne(欧州共同体)」の略で、健康・環境・消費者保護を考慮した安全な製品であることを証明するEU(欧州連合)の安全規制をクリアした証。
特殊自動車の使用による大気汚染の防止を図り、国民の健康を保護するとともに生活環境を保全するため、公道を走行しないオフロード車に対する排出ガス規制をクリアした証。



BARONESS
Quality on Demand

バロネスの価値観が変わる瞬間

バロネスGMシリーズは、ゴルフ場から公園、庭園、グラウンドまでの幅広い作業に適した草刈機を目指して開発いたしました。傾斜地での作業にも対応するバランスの良さ、操作の容易さ、高効率の作業性がGMシリーズの特長です。

バロネスは、草刈り作業の効率化をお考えのあなたに、“GM2800B”をご提案します。ワイドな刈巾、高速作業により、作業時間を短縮。抜群の登坂力と安定性を誇り、追従性にも優れ、ステージを選びません。「2時間を1時間に・・・」「2台を1台に・・・」これを実現できるのがバロネス“GM2800B”なのです。作業性はもちろん、オペレータとエンジニアへのこまやかな心配りが、安心と信頼をエスコートします。“GM2800B”こそ、省力化をお考えのあなたにバロネスが自信をもってご提案する逸品です。

作業性

■ 選び抜かれた機能が上質なドライビングシーンを物語り、華麗なるステージを作り上げます

操作性・居住性

■ スタイリッシュな操作機能とゆとりあふれる居住空間がアクティブな操縦スタイルを快適にサポートします

メンテナンス性

■ 満足のいくメンテナンス領域がエンジニアの高い技術力を極めます

安全性

■ 安心を高めるセーフティ機能と事故を未然に防ぐための配慮がオペレータに確かな信頼として伝わります



BARONESS
ロータリーモアの“最高峰”

■作業性 選び抜かれた機能が、上質なドライビングシーンを物語ります。



刈巾
ワイドな刈巾280cmで、作業速度が速く、高効率作業を実現します。



刈り上がり
刈り草を細かく粉碎する特殊デッキ構造の採用により、埃が立ちにくく、きれいな刈り上がりを実現します。



登坂力
環境に配慮した排ガス規制対応の大排気量ターボエンジンの搭載と、独自の油圧走行システムの採用により、抜群の登坂力と安定性を発揮します。



追従性
27インチロータリーデッキを単独に配置し、アンジュレーションへの追従性は抜群で、地面をカジルことはありません。



駆動力
デフロック機構の採用により、左右のフロントタイヤが直結し、空転を抑えて、悪路(ぬかるみ等)での駆動力を発揮します。

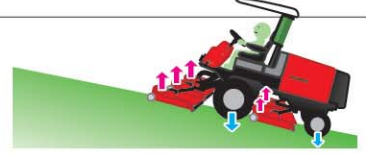


小回り
最小半径は3.2m。ユニットが通った位置より、後輪が外側を通ることがありません。また、左右独立ブレーキを使用すれば、0mターンも可能です。



ちよい上げ
モアデッキのちよい上げが可能のため、旋回時の作業性に優れます。レバー操作により、高さも自由に調整可能です。

トラクションアシスト機構
2段階フローティング機構の採用により、ステージに応じ、モアを持ち上げる力が「登坂性」または「追従性」重視の設定に自動で切替ります。



■操作性・居住性 アクティブな操縦スタイルを、スタイリッシュに快適サポートします。



操作スイッチ・レバー
操作スイッチ・レバーを運転席の右側に集約し、右手で簡単操作が可能です。



シート
スライドシートはもちろん、高さも3段階調節できます。リクライニングも可能で、オペレータに快適な居住性をお届けします。



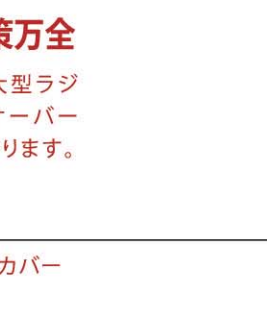
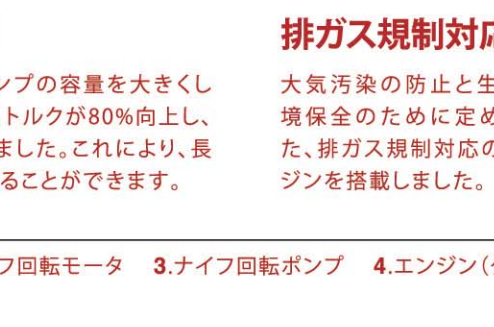
ハンドル
パワーステアリングで楽々操作。チルトステアリングの採用で、オペレータのゆとりある居住空間を確保します。



視界
視界は良好で、運転席からも刈込みラインの確認がしやすく、作業中も快適です。ヘッドライトも標準装備し、早朝や夕暮れ時の移動も安心です。



6cm (3cmピッチ)
リクライニング 25°
16cm (1cmピッチ)



GM2800E

刈取り性能大幅UP

ナイフ回転用のモータとポンプの容量を大きくしたことで、従来型と比較して、トルクが80%向上し、ナイフ回転数も5%アップしました。これにより、長く伸びてしまった芝草も刈取ることができます。

排ガス規制対応

大気汚染の防止と生活環境保全のために定められた、排ガス規制対応のエンジンを搭載しました。



オーバーヒート対策万全

2バス式ラジエータと大型ラジエータの採用により、オーバーヒートの実績“ゼロ”を誇ります。(当社調べ)

- 1.ロータリーデッキ 2.ナイフ回転モータ 3.ナイフ回転ポンプ 4.エンジン(クボタV2403-M-T) 5.ラジエータ 6.ラジエータカバー

特長

- ワイドな刈巾で作業効率がよく、特殊デッキの採用により、きれいな刈り上がりを実現します。
- 27インチロータリーデッキを単独に配置し、アンジュレーションへの追従性は抜群で、地面をカジルことはありません。
- 大排気量ターボエンジンを搭載し、大型ホイールモータと独自の油圧回路の採用により、ステージを選ばず楽々作業できます。
- 左右独立ブレーキを採用し、小回りがきくため、木のまわりなどの旋回作業も難なくこなします。
- 2バス式ラジエータと大型ラジエータカバーの採用により、オーバーヒートの心配がありません。
- カバーフルオープン、すべてのモアデッキのハネ上げが可能のため、メンテナンス性にも優れています。
- 排ガス規制対応エンジンを搭載し、環境にもやさしい機械です。(オフロード法適合)



■メンテナンス性 優れた機能力が、俊敏なメンテナンスを極めていきます。

事故を未然に防ぐための配慮がオペレータに確かな信頼感として伝わります



カバーフルオープン
ガルウイングカバーフルオープンで、エンジン周りのメンテナンスもラクラクです。シートも簡単に持ち上げ可能です。



刈高調整
ブラケットの位置(4ヶ所)と調節カラー(6ヶ)の組合せにより、24通り(20mm~91.5mm)の組合せが可能です。1人で約10分のカンタン刈高調整です。



デッキのハネ上げ
すべてのデッキのハネ上げが可能です。デッキの清掃、刃のメンテナンスが簡単にできます。



大型ディスクブレーキ
大型ディスクブレーキを採用し、作業中の不意な場面でも確実に機械を停止することが可能です。



シートベルト
シートベルトを標準装備し、万が一の時のオペレータの安全を確保します。



シートスイッチ
エンジンストップスイッチを装備し、シートを離れると緊急時にエンジンが停止するため、万が一の時もオペレータの安全を確保します。また、インターロックシステム(エンジン始動・停止の安全装置)の採用で、高い安全性を実現します。



シートスイッチ
エンジンストップスイッチを装備し、シートを離れると緊急時にエンジンが停止するため、万が一の時もオペレータの安全を確保します。また、インターロックシステム(エンジン始動・停止の安全装置)の採用で、高い安全性を実現します。