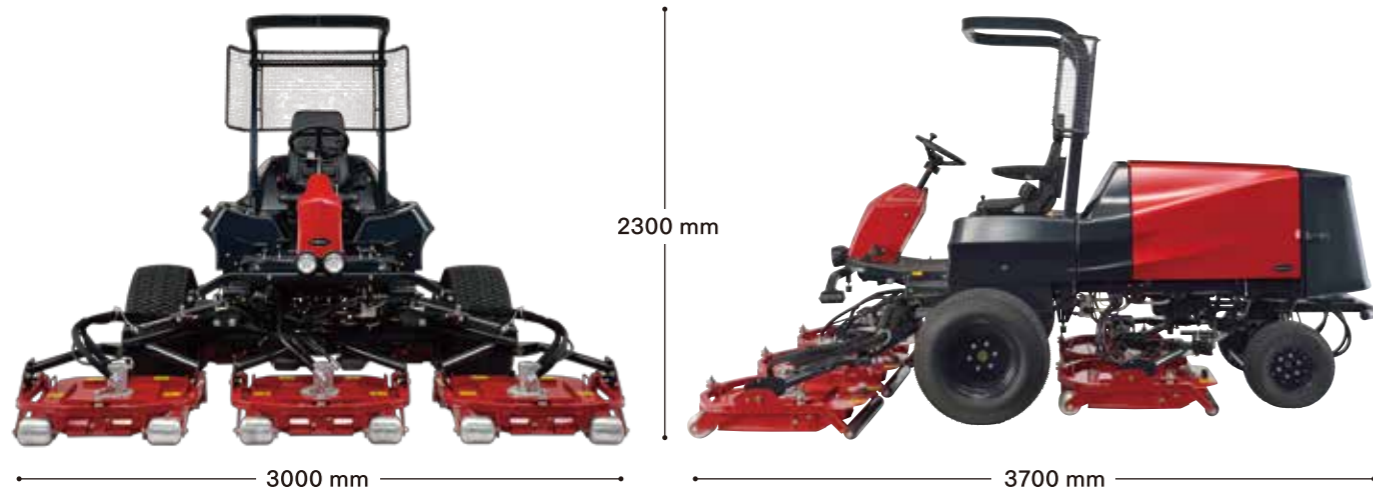


※写真はオプション装着モデルです。

## 仕様/Specification



|         |                                  |                                 |
|---------|----------------------------------|---------------------------------|
| 型式      | GM2810                           |                                 |
| 全長      | 370 cm                           |                                 |
| 寸法      | 作業時                              | 300 cm                          |
|         | 移動時                              | 230 cm                          |
| 全高      | ルーフ                              | 230 cm                          |
|         | ハンドル                             | 165 cm                          |
| 質量      | 本体(燃料タンク満タン) ロールオーバー有、日除け有       | 2,110 kg                        |
| 最小回転半径  | 320 cm                           |                                 |
| エンジン    | 型式                               | Kubota V2403-CR-TE4B            |
|         | 種類                               | 立形水冷4 サイクルターボ                   |
|         | 総排気量                             | 2,434 cm <sup>3</sup> (2.434 L) |
|         | 最大出力                             | 43.2 kW(58.9 PS)/2,400 rpm      |
| 燃料タンク容量 | 軽油 51.0 dm <sup>3</sup> (51.0 L) |                                 |

|          |   |                            |
|----------|---|----------------------------|
| 刈巾       | 280 cm  |                            |
| 刈高       | 20.0 - 91.5 mm                                    |                            |
| ナイフ      | 5枚  |                            |
| 駆動方式     | 走行  | HST(無段変速)方式<br>(2駆・4駆切り替え) |
|          | 作業部   | 油圧方式                       |
| 速さ(HST)  | 前進  | 0 - 16.0 km/h              |
|          | 後進  | 0 - 6.0 km/h               |
| 能率       | 20,160 m <sup>2</sup> /h<br>(9.0 km/h x 刈巾 x 0.8) |                            |
| 使用最大傾斜角度 | 15 度  |                            |
| タイヤサイズ   | 前輪  | 29 x 14.00 - 15            |
|          | 後輪  | 20 x 12.00 - 10            |

※ 出荷時のエンジン最高回転速度は、2,600 rpmです。

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>安全に関するご注意</b>                               | <b>保証書に関するお願い</b>  | <b>安心点検</b>  |
| ●ご使用の際は、必ず取扱説明書をお読みいただき、内容を十分ご理解の上、正しくご使用ください。 | ●製品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受けいただき、大切に保管してください。なお、ご購入店名、ご購入日付の記載のないものは無効となります。<br>●製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際は製品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかご確認ください。 | ●いつでも優れた性能を発揮させ、安全な作業をしていただくために製品の点検を！<br>●機械は長期使用により摩耗・劣化しやすい箇所があります。製品を安心してご使用いただくために、ご購入店または、取扱店へ定期的な点検をお申し出ください。 |

## 株式会社 共栄社

本社(営業部)/〒442-8530 愛知県豊川市美幸町1丁目26番地  
TEL(0533)-84-1221 FAX(0533)-84-1220  
[www.baroness.co.jp](http://www.baroness.co.jp)

札幌営業所/〒061-1123 北海道北広島市朝日町6丁目1番地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 兵庫県神戸市北区長尾町上津2052-4  
TEL(078)983-5955 FAX(078)986-0710

九州営業所/〒841-0201 佐賀県三養基郡基山町大字小倉宇氏林1030-1  
TEL(0942)92-7061 FAX(0942)92-7063



札幌営業所・九州営業所を除く

お買い求め・お問い合わせは親切とサービスをお届けする当店へ

- 記載された内容およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- カタログ番号:GM2810-JP/16K-0700-keywest

**BARONESS**  
Quality on Demand

**BARONESS**  
Quality on Demand

## 乗用5連ロータリーモア GM2810

美しく、  
機動的。



BARONESSは、株式会社共栄社のグローバルブランドです。

# 美しく、 機動的。

GM2810は、ゴルフコースの地形や起伏に沿ってそれぞれ5基のロータリーデッキが単独で稼動し、アンジュレーションのあるターフを美しく仕上げるプレミアム乗用ロータリーモアです。

作業効率を重視した最大クラスの刈巾280cmを有しながら、最小回転半径は3.2mと小型クラス並みの旋回性能は、従来の大型機では困難であったバンカー周りや木の周辺など1台で広範囲の刈り込みを可能としました。

大排気量ターボクリーンエンジンの搭載と独自の油圧回路走行システムにより、業界トップクラスの登坂能力をアシスト、法面でも高い作業性能を発揮します。

洗練されたフォルムデザインは、日本刀をイメージした「綺麗な刈り上がり」と「躍動感」を表現し、単なる「作業機=道具」のイメージを一変させる価値を創出します。

乗用5連ロータリーモア **GM2810**



Quality on Demand

※写真はオプション装着モデルです。



概念一新。

The New  
Standard

ロータリーモア



兼用5速ロータリーモア

**GM2810**

※写真はオプション装着モデルです。



ROUGH

## GM2810の特長



### カッティングテクノロジー

最新のカッティングテクノロジーは、ロータリーモアの新しいスタンダードをつくりました。芝草を垂直に起こし、ムラなく刈り取ります。そして刈り取った芝草を後方にムラなく排出します。さらに業界No.1の耐久性のある刃物は美しい仕上がりを際立たせます。

### 電磁比例バルブ

ナイフ回転に電磁比例バルブを採用し、ナイフ回転圧力の急激な上昇を抑制します。これによりモーターやホースを保護し、耐久性が向上するほか、芝を傷つけたりすることなく、スムーズに刈り込みを行うことができます。

### トラクションアシスト機構

条件によってモアユニットを持ち上げる力が「登坂性重視」、または「追従性重視」の設定に自動で切り替わるトラクションアシスト機構を採用。ON/OFFの設定が可能です。法面作業やアンジュレーションなど、コースの地形や起伏に応じて最適な状態を機械が自動選択してくれます。

### メンテナンスはシンプル

リアカバーが大きく開き、十分なメンテナンス領域を確保できます。またすべてのモアデッキの跳ね上げが可能で、デッキや刃の整備時間の短縮ができます。

### 排ガス規制対応のクリーンエンジン

排ガス規制対応の大排気量ターボエンジンを搭載。地球環境に配慮した最先端技術を用いたクリーンなエンジンが圧倒的なパワーを誇りながら燃料消費率の減少、燃費の向上を実現します。

### 2パスシステムラジエーター

高い冷却効率を持つラジエータを装備し、オーバーヒート対策は万全です。速度可変、作業過負荷によりラジエータに流入した高温の冷却水は、2パスシステムによってより冷却されるため、オーバーヒートによる作業中断の心配はありません。

### 心地よい居住空間

運転に必要なすべてのコントロール装置は運転席右側に集約し、使いやすく配置しています。チルトステアリング、デラックスシート、カップホルダーなどのアメニティが、オペレータにとって快適な運転環境を実現し、疲労を軽減します。

乗用5連ロータリーモア

**GM2810**

※写真はオプション装着モデルです。