

Grass Miimo HRM3000

グラスミーモ

メーカー希望小売価格
税込 ¥643,500
(消費税10%抜き ¥585,000)

※設置費用は
本体費用に含まれません。



■同梱品



- ① 充電ステーション
- ② 延長コード
- ③ ACアダプター
- ④ コネクター
- ⑤ ステーションスクリュー
- ⑥ 予備刈刃
- ⑦ TCU

■主要諸元

名称	HRM3000K1
タイプ	J
寸法	全長×全幅×全高 710 × 550 × 300mm
重量	全装備重量 14.3 kg
草刈性能	最大作業エリア 4,000m ² *
	刈高さ調整 20~60mm(5mm刻み)
	刈幅 250mm
	最大登坂能力 25°*
ブレードタイプ	フリー刃(3枚)
モータータイプ	3相DCブラシレス
バッテリータイプ	リチウムイオン(21.6V / 5700mAh)
トランス出力 / 入力	4.3A / AC100V

*Honda調べ、条件によって異なります。

●ご使用前に取扱説明書と保証書をよくお読みください。●本仕様は予告なく変更する場合があります。●写真は印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。●価格はメーカー希望小売価格(消費税10%込み)で参考価格です。販売価格は販売会社が独自に決めております。●草の状態や環境によっては草が均一に刈れないまたは作動できない可能性があります。

■別売品

<p>エリアワイヤー 200m(断面積0.75mm²) 品番:12172 価格:¥16,280(税込) 300m(断面積0.75mm²) 品番:12092 価格:¥23,650(税込) 500m(断面積1.5mm²) 品番:12093 価格:¥38,500(税込)</p> <p>※写真は300mです。</p>	<p>ワイヤーヘグ(100個) 品番:12091 価格:¥3,300(税込)</p>	<p>ステーションループ 品番:06800-VP7-010 価格:¥27,500(税込)</p> <p>装着例</p>
--	--	---

■ミーモシリーズのご紹介

芝生はつねに美しく。ロボット芝刈機ミーモ。

Grass Miimo

充電式

バッテリー駆動

24時間稼働

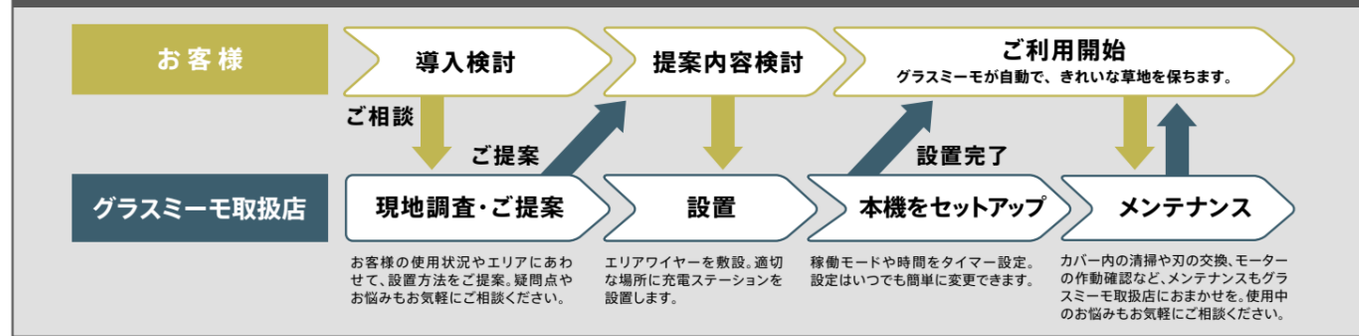
雨天片付け不要

HRM520
メーカー希望小売価格
税込 ¥547,800
(消費税10%抜き ¥498,000)

最大作業エリア
3,000m²
※Honda調べ、条件によって異なります。

校庭緑化
 大規模事業所
 一般住宅

導入も簡単。設置からメンテナンスまで、グラスミーモ取扱店におまかせください。



安心して使い続けられる、3つの保険つき

盗難補償制度「安心プラス」

Honda 盗難補償

万が一、盗難にあっても同等モデルを補償します。お客様登録をされたグラスミーモに限り、ご購入から1年間に限り無償で盗難補償が付帯されます。

Hondaの安心補償制度「Ho！」

Honda Ho! 賠償責任保険

グラスミーモをご購入いただく、「賠償責任保険」(施設所有管理者特約)1年間がついてきます。
対人**1億円** 対物**1,000万円**

破損補償制度

万が一、偶然な事故により本体または付属品が破損(水濡れを含む)した場合、その修理費を補償します。また、修理不可能な場合には、同等モデルを補償します。(ご購入後、お客様登録をされた場合に限り、ご購入から1年間、無償で付帯されます。)

導入・設置について詳しくはグラスミーモ取扱店へ

●このカタログの内容は、2024年4月現在のものです。

<https://www.honda.co.jp/robot-mower/grass-miimo/>

Honda グラスミーモ 検索



お問い合わせ、ご相談は左記の販売会社、または下記のお客様相談センターまで。

Hondaお客様相談センター **0120-112010**
全国共通フリーダイヤル (受付時間: 9時~12時 13時~17時)

Grass Miimo-K2-2404HC (N)12090

HONDA

草と一緒に、手間も刈る。

Hondaロボット草刈機



Grass Miimo



最大作業エリア
4,000 m²*

25°
最大登坂能力

刈高さ
20~60 mm

通信機能
遠隔操作アプリ
(Mii-monitor)

*Honda調べ、条件によって異なります。



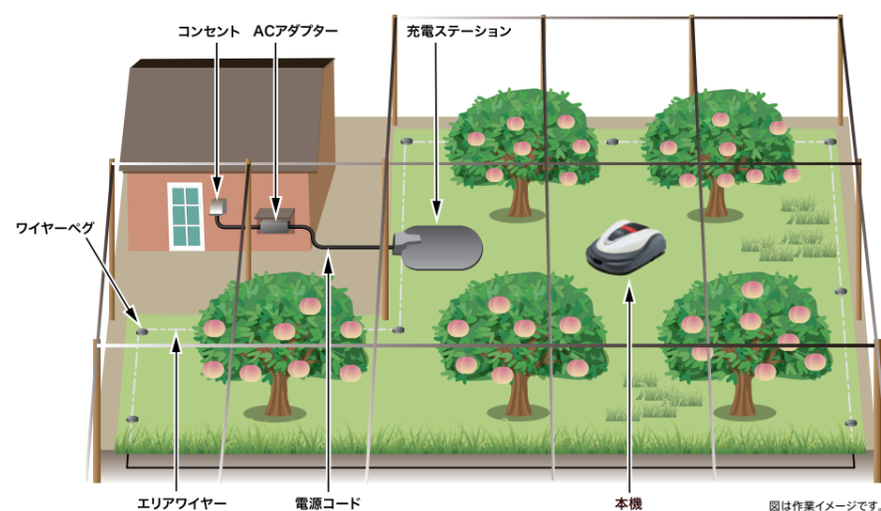
草刈りの自動化で、心を軽く、体をラクに。

騒音や、土埃をおさえて、草丈を快適な状態にキープ。
それまでの時間的・身体的なお悩みから、あなたを解放します。
大変な草刈りは、グラスミーモへおまかせください。

グラスミーモにできること

「本機」、「充電ステーション」、「エリアワイヤー」で構成されるグラスミーモ。草を刈るエリアにエリアワイヤーを敷設し、エリア内に本機と充電ステーションを設置します。本機がエリア内を走行しながら自動で草を刈り、設定した草丈をキープします。作業エリアは最大4,000m²に対応しています。※Honda調べ、条件によって異なります。

■システム概要



※果樹園や柵線がある環境下ではその影響により本機のエリア信号検出範囲が狭くなる場合があります。
※雑草の長さによっては性能が発揮されないことがありますので、短く刈られた状態での設置をお勧めします。

■作業イメージ



エリア内の草をきれいに保ちます

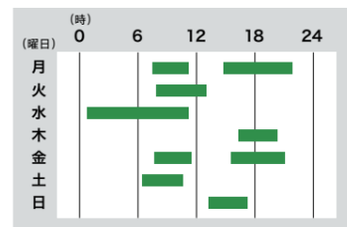
設定した草丈と作業パターンに従い、エリア内を自動で草刈りします。
エリアワイヤーとの境界線を認識すると、ターンして草刈りを継続。
草刈り作業と充電を繰り返しながら、短い草丈をキープします。

草を刈る時間帯も自由に設定できます

曜日ごとに稼働時間や草刈りのスタートポイントなどを細かく設定できるので、施設の営業時間に合わせたり、人の出入りのない夜間の稼働を設定したり、ニーズに合わせた草刈りが可能です。

刈った草を集めて捨てる手間も省けます

毎日少しずつ、細かく草を刈るため、刈った草は根元に落ちて蓄積されます。
草を集めて捨てる手間も省けます。



さまざまな状況に合わせた設定が可能

草の成長や作業エリアに合わせて、最適な草刈りパターンを選択できます。

基本の3パターン(ランダム・ジグザグ・ミックス)の他、エリアワイヤーに沿って刈り残し部分を刈り取る「ふち刈り」、草の密集地を集中的に刈り取る「らせん刈り」を選択することで、よりまんべんなく効率的に作業を行えます。

※草の状態や環境によって草が均一に刈れないまたは作動できない可能性があります。



状況に合わせて、作業時の音をより静かに。

グラスミーモ本機の走行速度を遅くして、草刈りの作業音を静かに抑えることができます。低速にする時間帯はタイマーで設定できるので、営業時間や人の出入りに合わせた対応が可能です。

人が刈るように、しっかり、ていねいに

刈り高さは20mm~60mmの間で設定できます。

刈刃の上下位置を変更することで、5mm刻みで刈り高さを指定できます。草の成長や長さに合わせて、設定変更はいつでも可能です。

右に回すか、左に回すか。刈刃の回転方向を判断し効率よく作業します。

左右に回転するフリー刃の回転時間を計測し、刈刃の回転方向を自動で制御します。両サイドの磨耗の偏りを抑え、切れ味のよい状態を保つことで効率的な作業が可能になります。



草の巻き込みを防ぎます。

刈った草を巻き込まないよう、モーターの軸を保護するプレートを採用。故障を防ぎ、安定した作業パフォーマンスを実現しています。



草刈り環境下の路面に適したタイヤパターンを採用しています。

耕うん機に採用される仕様をベースにしたタイヤパターン。土や落ち葉、実などの付着を低減します。



いざという時も安心、快適

パスワード設定で、関係者以外の操作を抑止します。

不正な操作や盗難の抑止に、4ケタのパスワードを設定し、本機を操作できる人を制限します。



衝突や持ち上げを検知して、自動で止まります。

4つのセンサーで、360°からの衝突と本機の持ち上げを検知し、自動で停止する安心設計です。本機上部の「STOPボタン」によって、刈刃の回転と走行を任意で停止することもできます。



フリー刃を採用し、欠損と石飛を軽減します。

小石などの障害物に接触した際の衝撃を逃がす、360°回転のフリー刃を採用。作業中の刈刃の欠損や石飛を軽減します。



防水システムの採用により、水洗いが可能です。

ホース等で直接水をかけ、本機に付着した草や汚れを洗浄可能。メンテナンス作業の負担を軽減できます。



遠隔操作を可能にする専用アプリ「Mii-monitor」

TCU標準付属



離れた場所でも、本機の操作と状態確認が可能です。

セルラー回線※を使用したTCU (telematics control unit) を付属。本機と離れた場所においても、専用アプリでステータスの確認やスケジュール設定などの変更ができます。また、エラーによる停止なども通知機能でお知らせします。

※アプリ使用によるデータ通信料はお客様負担となります。※通信機能については購入後6年間のご利用となります。6年間利用後は新たに通信端末(TCU)を購入いただく必要があります。(継続利用の方法は変更場合があります。)*TCUの通信はHondaが指定する通信事業者の3G/LTE回線を利用します。通信可能エリアや品質について、Hondaはその責任を負うものではありません。あらかじめご了承ください。

専用アプリ「Mii-monitor」でできること

- ステータス確認
- 各種設定変更 (作業時刻/刈高さなど)
- 位置情報の確認
- エラー通知
- ジオフェンス機能 (設定/通知)
- AIスピーカーによる音声操作
- 複数台の本機管理
- リモートコントロール機能 (Bluetooth)



利用者インタビュー

グラスミーモの使い心地を体験していただきました



インタビューの内容はこちらからご覧になれます

<https://www.honda.co.jp/robot-mower/grass-miimo/#sec5>