

緑地整備を無人化で手間なく美しく

# Hondaロボット草刈機

広大な緑地も、いつでも自動で美しく整備。  
人による作業の手間、時間、経費を削減します。

## Miimo Grass グラスミーモ HRM4000 Live



価格はこちらからご確認ください。



### ■主要諸元

名称	HRM4000 Live	
全長×全幅×全高	690 × 555 × 300mm	
全装備重量	14.5kg	
最大作業エリア	4,000m <sup>2</sup> *	
刈高さ調整	20~60mm(電動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)	
ショートカットワイヤー	2本	
防水等級	IPX5	
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)	
ACアダプター	入力	AC100V
	出力	40.0V/3.25A
騒音レベル	通常	55.5dB
	低速走行	55.2dB

\*Honda調べ、条件によって異なります。

### ■同梱品



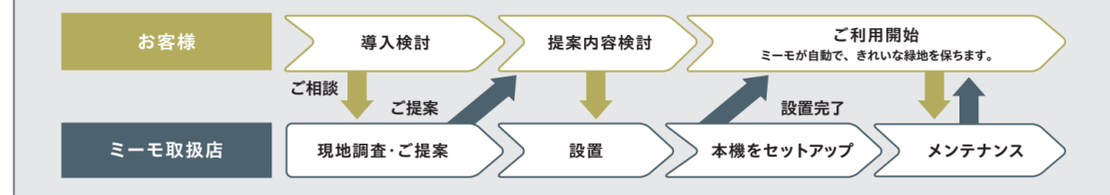
\*Honda調べ、条件によって異なります。●ご使用前に取扱説明書と保証書をよくお読みください。  
●本仕様は予告なく変更する場合があります。●写真は印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。  
●本カタログに掲載された写真には対称した状態を表現するためのイメージ写真も含まれます。  
●緑地の状態や環境によっては均一に刈れない、または作動できない場合があります。  
●イラストはイメージです。●小物は撮影のために用意したものです。

### ■別売品

<p>エリアワイヤー 200m(断面積0.75mm<sup>2</sup>) 品番:12172</p>	<p>300m(断面積0.75mm<sup>2</sup>) 品番:12092</p>	<p>500m(断面積1.5mm<sup>2</sup>) 品番:12093</p>	<p>ワイヤーベグ(100個) 品番:12091</p>	<p>ステーションローフ 品番:06800-VP7-010</p>
---	---	--	----------------------------------	---------------------------------------

※写真は300mです。

導入も簡単。設置からメンテナンスまで、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つの補償

<p><b>盗難補償制度「安心プラス」2年補償</b></p> <p>Honda 盗難補償</p> <p>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ミーモに限り、ご購入から2年間に限り無償で盗難補償が付帯されます。</p>	<p><b>Hondaの安心補償制度「Ho!」2年補償</b></p> <p>Honda Ho! 賠償責任保険</p> <p>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)2年間がついてきます。対人1億円 対物1,000万円</p>	<p><b>破損補償制度 2年補償</b></p> <p>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、落雷を含む)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2年間、無償で付帯されます。)</p> <p><b>落雷にも適用</b></p>
--	--	--

導入・設置について詳しくはミーモ取扱店へ

●このカタログの内容は、2026年3月現在のものです。

Honda お客様相談センター  
お問い合わせ、ご相談は左記の  
販売会社、または右記のWEBサイトまで  
全国共通フリーダイヤル **0120-112010**  
(受付時間:9時~12時 13時~17時)



Hondaロボット草刈機WEBサイト  
Miimoについての詳しい情報は  
こちらまで



### Point 1

いつも美しい緑地で、好感度アップ



毎日のように稼働させて伸びた分だけ草丈を刈り続けるので、いつもきれいな状態で来訪者を迎えます。

### Point 2

集草の手間も廃棄の費用も不要です



毎日少しずつ刈るため刈り草は根元に蓄積。集草も廃棄も不要。芝の場合は日当たりを妨げず、育ちやすい環境を保てます。

### Point 3

スマホで稼働時間などの設定が可能



スマホでの遠隔操作でさまざまな設定が可能。夜間だけや真夏の炎天下でも、いつでも作業を行います。

### Point 4

周囲の安全・安心と、環境への配慮



衝突や持ち上げを感知すると自動停止。小石などの飛散も抑制。電動なので排気ガスは出ず、騒音も気になりません。

## Miimo Grass グラスミーモ HRM4000 Live



最大作業エリア  
**4,000 m<sup>2</sup>\***

\*Honda調べ、条件によって異なります。





\*Honda調べ、条件によって異なります。

## 緑地管理の悩みを、ロボットが解決します。

ここに安らぎを与え、クリーンなイメージを映す、美しい緑地。  
しかし、大規模な草地の管理には、多大な労力やコストを要します。

ミーモは、そんな悩ましい作業を無人化へ。  
草といっしょに人の手間も刈り取ります。

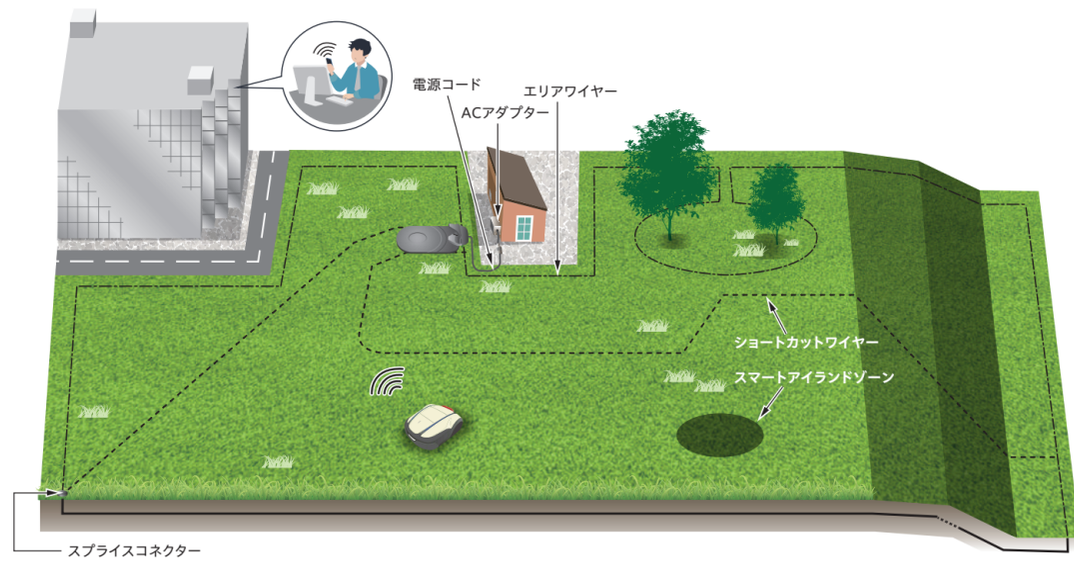
稼働の設定を遠隔操作でき、あとは自動で刈り残しなく草丈を管理。  
夜間や休日、炎天下でも稼働できるので、時間的・身体的な負担を減らし、  
つねに美しい景観を維持することができます。

※写真は刈られた状態を表現するためのイメージです。緑地の状態や環境によっては均一に刈れない、または作動できない場合があります。

## 設定したエリア内を、自動で草刈りと充電を繰り返し、効率よくくまなく管理。

ミーモの稼働システムは「本機」「充電ステーション」「エリアワイヤー」で構成されます。草を刈るエリアを決めたら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。刈り高さや作業時間、作業パターンなどを設定すると、設定に従いエリア内の草刈りを自動で行います。エリアワイヤーが発信する信号によって区切られた境界を本機が検出すると方向転換し、バッテリーに充電が必要になると充電ステーションに帰還。草刈りと充電を繰り返しながら、エリア全体をくまなく刈っていきます。

※本機1台当たりの作動エリアは最大4,000m<sup>2</sup>に対応します(Honda調べ、条件によって異なります)。  
※緑地の状態や環境によっては均一に刈れない、または作動できない場合があります。



## スマホアプリによる稼働状況の確認や稼働スケジュールの設定が可能。天候に連動して各種設定を自動変更する機能も付いています。



■稼働スケジュール設定例

(曜日)	0 (時)	6	12	18	24
月					
火					
水					
木					
金					
土					
日					

携帯電話回線\*1を使用した通信機能\*2を搭載。本機と離れた場所においても、スマートフォンやタブレット端末の専用アプリ「Mii-monitor」で稼働状況の確認や稼働スケジュールの設定・変更などができます。  
また、アプリ内に設置場所の天気予報や気象データと連動したスマートタイマー機能を搭載。「雷雨」が予想された時は、プッシュ通知により本機の室内への保管と充電ステーションの電源プラグを抜くよう促します。さらに、「長雨」「乾燥」「寒さ」など芝の育成に悪影響を与えやすい天候が予想された時は、自動で本機の稼働スケジュールの変更や停止、刈り高さ変更などを行い、アプリ内通知とアイコン点滅でお知らせします。  
\*1 アプリ使用によるデータ通信料は無料です。  
\*2 通信事業者の回線を利用します。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。

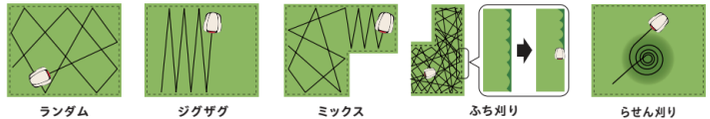
### 専用アプリ「Mii-monitor」

- 「雷雨」予想のプッシュ通知
- 天候に連動した各種設定の自動変更(作動時間/刈り高さなど)
- 各種設定変更(作動時間/刈り高さなど)
- 稼働状況の確認
- 位置情報の確認
- エラー通知
- 盗難通知\*
- AIスピーカーによる音声操作\*
- リモートコントロール機能(Bluetooth®)
- 複数台の本機の管理
- \*モバイルネットワークのみ使用可能



## エリアの広さや草の成長度合いに応じて選択できる、さまざまな草刈りパターン。

エリアの広さに応じた基本の3パターン「ランダム」「ジグザグ」「ミックス」に加え、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る「らせん刈り」を選択することで、効率的な作業が行えます。

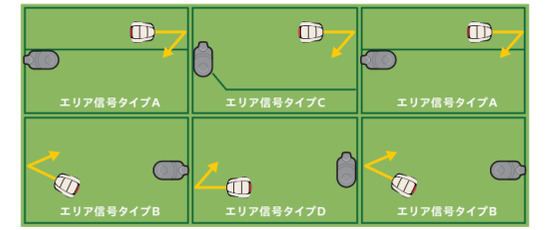


※緑地の状態や環境によっては均一に刈れない、または作動できない場合があります。

※ Google PlayおよびGoogle Playロゴは、Google LLCの商標です。 ※ App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。 ※ Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

## 複数の制御信号機構の採用により、エリア隣接部の刈り残しを低減します。

エリアワイヤーからは4タイプの信号が発信されます。本機ではそのうちのどの信号を検出するかを選択するため、複数のエリアが隣接する場合でもそれぞれの機体で検出信号の選択を変えることで、互いが干渉し合わずに隔々まで効率よく作業を行います。

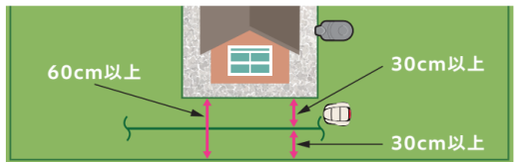
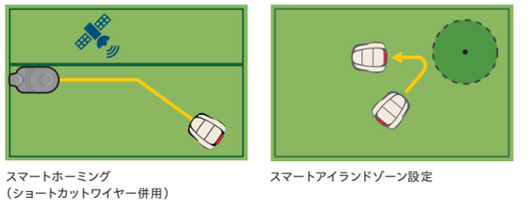


## ショートカットワイヤーを敷設することで、狭路も効率よく作業。

エリア内にショートカットワイヤーを敷設することで、作業開始ポイントまでの移動や充電ステーションへの帰還時間を短縮することができます。また、狭路に敷設することで本機はショートカットワイヤーをトレースすることとなり、轍の発生を抑えることも可能となります。

## GPSの利用により、進入抑制ゾーンの設定やスムーズな帰還を実現。

エリア内で本機の進入を抑制する区域を設けたい時に、GPSの位置情報を基にした「スマートアイランドゾーン」の設定が可能。スマホからの設定も行えます。また、充電ステーションと本機の位置をGPSによって把握し、作業終了位置から充電ステーションに最短で帰還するよう走行する「スマートホーミング」機能も装備。ショートカットワイヤーとの併用によって、より効率良く帰還します。



## 作業エリアの状況に合わせた効率的な作業を実現。

### 傾斜地でも力を発揮する登坂性能。

高出力モーターを搭載した低重心の車体、ハイトラクションタイヤの採用により、最大登坂能力25°\*を実現。さらに、傾斜自立制御システムによって、傾斜地や起伏のある作業エリアでも平地と同じように安定した作業が行えます。

\*Honda調べ、条件によって異なります。



### 刈り高さは20mm~60mm。

草の成長や長さに合わせて刈り刃の高さを20mm~60mmまで変えることができます。電動操作によって5mm刻みで設定できます。



### 刃の切れ味を保つために刃の回転方向を自動制御。

左右に回転するフリー刃の回転速度を計測し、回転方向を自動制御。刃の両サイドの摩耗の偏りを抑え、切れ味の良い状態を保ちます。



### 衝突や本体との脱着に配慮したボディー設計。

STOPボタンの位置を障害物との干渉に配慮し、ボディー後方に配置。また、衝突時のショックを軽減し、本体カバーの脱着が容易にできるよう、ジョイスティックを採用しています。



## 安心・安全・快適のために。

### 不正操作や盗難に備えたセキュリティー機能。

パスワードの設定により、本機を操作できる人を制限します。さらに、GPSの位置情報とエリア設定により、本機がエリア外に出た際には、専用アプリを介してお知らせする盗難通知および位置追跡機能も備えています。



### 刃の欠損や石飛びを軽減するフリー刃を採用。

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。作業中の刈り刃の欠損や石飛びを軽減します。



### 衝突や持ち上げを検知すると自動で停止。

3つのセンサーで、360°からの衝突と持ち上げを検知すると、自動で停止。本機後方のSTOPボタンを押すことで、稼働中でも刈り刃の回転と走行を停止することができます。



### 草地に適したタイヤを装着。

タイヤには草地の走行に適したタイヤパターンを採用し、土や落ち葉などの付着を低減します。



### 草の巻き込みを防止。

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。故障の要因を減らし、安定した作業に寄ります。



### 水洗いを可能にし、メンテナンスの負担をさらに軽減。

防水機構により、本機に付着した草や汚れをホースの水などで洗浄が可能。メンテナンス作業の負担を軽減します。

