

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。



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、いつでも作業を行えます。

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。

最大作業エリア **3,000 m²***
Miimo HRM2500 Live
ミーモ



最大作業エリア **4,000 m²***
Grass Miimo HRM4000 Live
グラスミーモ



*Honda調べ、条件によって異なります。

Miimo HRM2500 Live



メーカー希望小売価格
税込 ¥568,150
(消費税10%抜き ¥516,500)



Grass Miimo HRM4000 Live



メーカー希望小売価格
税込 ¥678,700
(消費税10%抜き ¥617,000)



①充電ステーション ⑤スプライスコネクタ
②延長コード ⑥予備刈刃
③ACアダプター ⑦ステーションスクリュー
④スリーブコネクタ

※設置費用は本体費用に含まれません。

■主要諸元

名称	HRM2500 Live	HRM4000 Live
全長×全幅×全高	655 × 535 × 270mm	690 × 555 × 300mm
全装備重量	11.8 kg	14.5 kg
最大作業エリア	3,000m ² *	4,000m ² *
刈高さ調整	20~60mm(手動無段階)	20~60mm(電動5mm刻み)
刈幅	220mm	250mm
最大登坂能力	25°*	25°*
ブレードタイプ	フリー刃(3枚)	フリー刃(3枚)
モータータイプ	3相DCブラシレス	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 / 3800mAh)	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	58.1dB
	低速走行	55.3dB

■機能比較一覧

名称	HRM2500 Live	HRM4000 Live
対応緑地	芝	芝・草
リアタイヤ仕様	芝走行設計	悪路走行設計
アプリ(Mii-Monitor)対応	○	○
遠隔通信機能	○	○
ショートカットワイヤー	1本	2本
刈高さ調整	手動	電動
エリアワイヤー敷設対応角度	10°	15°
エリアワイヤー最大長	800m	1000m
草巻き込み防止設計	—	○
防水等級	IPX4	IPX5
雨天稼働*1	○	○
水洗い清掃*2	—	○

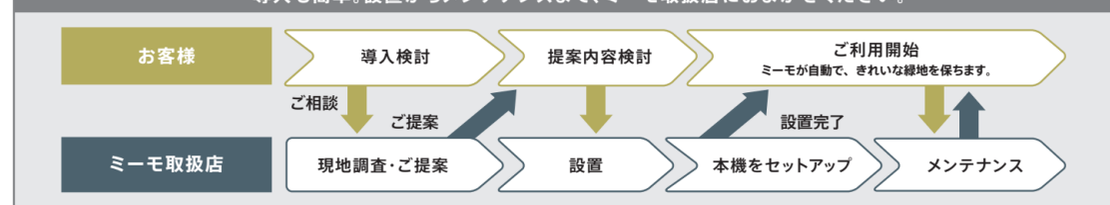
*1 水溜り入水不可 *2 高圧洗浄機使用不可

*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。●本カタログに掲載された写真には、Grass MiimoあるいはMiimoで刈られ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、または稼働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0.75mm²) 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>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>
--	---	---

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>盗難補償制度「安心プラス」 2年補償</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>Hondaの安心補償制度「Ho!」 2年補償</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年間が付きまします。対人1億円 対物1,000万円</p>	<p>破損補償制度 2年補償</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>落雷にも適用</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、2024年7月現在のものです。

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

ホンダ ミーモ 検索

お問い合わせ、ご相談は左記の販売会社、または下記のお客相談センターまで。
Hondaお客相談センター
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)

緑地整備を無人化で手間なく美しく

Hondaロボット草刈機/芝刈機





- 通信機能 (Mii-monitor)
- 最大登坂能力 25°*
- 刈高さ 20~60 mm
- 雨天片付け不要
- ごみ捨て不要
- 低騒音

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、大規模な草地や芝地の管理には、多大な労力やコストを要します。

ミーモ(草刈機Grass Miimo & 芝刈機Miimo)は、そんな悩ましい作業を無人化へ。

草や芝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、

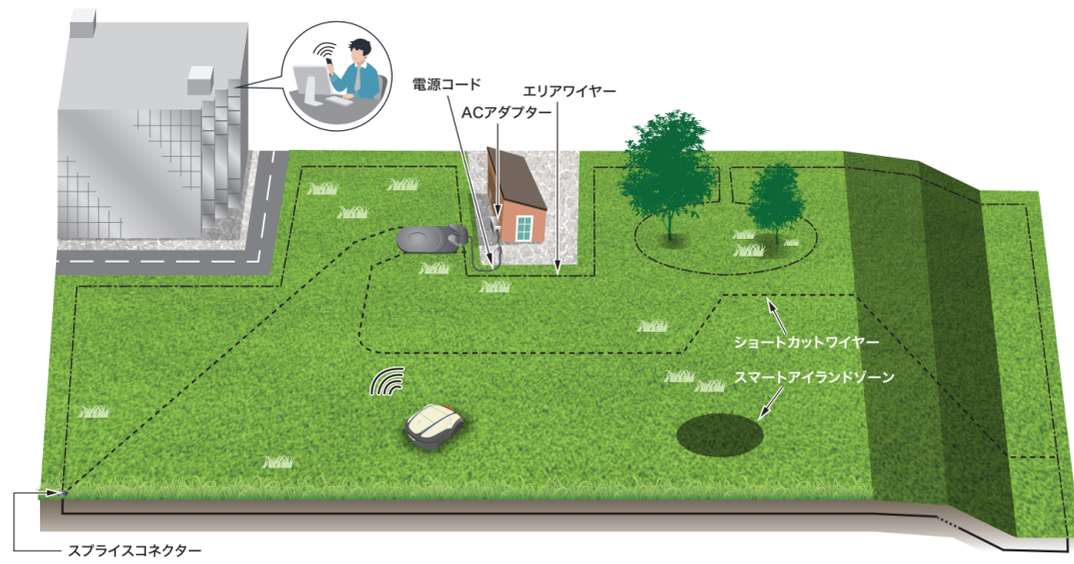
つねに美しい景観を維持することができます。

※ 写真は Grass Miimo あるいは Miimo で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。 Photo: Grass Miimo

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、Grass Miimoは最大4,000m²、Miimoは最大3,000m²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。



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。

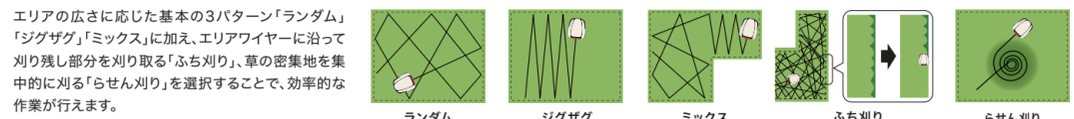
*1 アプリ使用によるデータ通信料は無償です。
*2 通信事業者の回線を利用します。通信可能エリアや品質について、Hondaはその責任を負うものではありません。あらかじめご了承ください。



- 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*1など)
 - 各種設定変更(作動時間/刈り高さ*1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*2
 - AIスピーカーによる音声操作*2
 - リモートコントロール機能(Bluetooth®)
 - 複数台の本機の管理
- *1 Grass Miimoのみ *2 モバイルネットワークでのみ使用可能



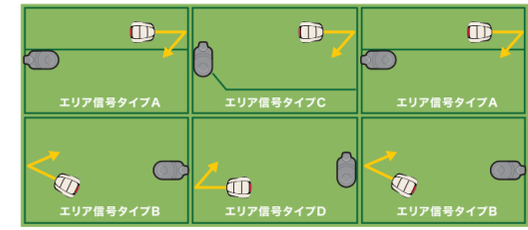
エリアの広さや草の成長度合いに応じて選択できる、さまざまな草刈りパターン。



※ 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。

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隅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。

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。

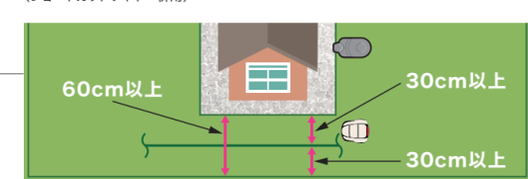
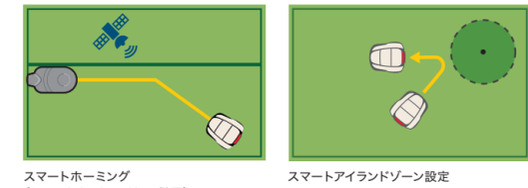
*Honda調べ、条件によって異なります。

最大登坂能力

25°*

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。



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。刃の両サイドの摩擦の偏りを抑え、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設計。

STOPボタンの位置を障害物との干渉に配慮し、ボディ後方に配置。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。



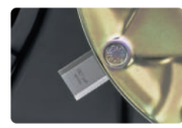
衝突や持ち上げを検知すると自動で停止。

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。



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。



Grass miimo専用仕様

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、安定した作業に寄与します。



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。



※ 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。