



取扱説明書



サービス&お客様サポート



https://www.hondappsv.com/JPN/



H

H



Mii-monitorのインストール方法やモバイルネットワークとBluetooth®による設定方法は「5 Mii-monitorの準備」を参照してください。





この取扱説明書は、お買いあげいただいたロボット芝刈機で安全かつ効率的な芝刈り作業をする手助けとして編 集されたものです。

取扱説明書の中には、本機の正しい取扱い方法、簡単な点検および手入れについて説明してあります。 本機を使用する前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、本機の操作に習熟してください。

安全に関する表示に 本書では、使用者や その危険性などを説 に従ってください。	ついて 他の人が傷害を負ったりするおそれのある事柄を下記の表示を使って記載し、 明しています。これらは安全上特に重要な項目です。必ずお読みいただき指示
⚠危険	指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの
⚠警告	指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るおそれがあるもの
⚠注意	指示に従わないと、傷害を受けるおそれがあるもの

その他の表示

取扱いのポイント 指示に従わないと、本機やその他のものが損傷するおそれがあるもの

なお、この取扱説明書は、仕様変更などによりイラスト、内容が一部実機と異なる場合があります。

問題が発生した場合や本機に関する質問は、お買いあげ販売店にお問い合わせください。

本機の操作では、使用者や周囲の人々の安全を守る特別な注意が必要です。本機を使用する前に取扱説明書をよく読んで理解してください。従わなかった場合は、ケガや本機の損傷を招くおそれがあります。

設置の詳細や設定に関する「芝刈りエリア図」(m 103ページ)および「設置と初期設定の記録」(m 107ページ)が、お買いあげ販売店により記入されていることを確認してください。

- Apple、Appleロゴ、iPhoneは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、 アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。
- · App StoreはApple Inc.のサービスマークです。
- · Google Play、Google Playロゴ、Androidは、Google LLCの商標または登録商標です。
- ・QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・ Alexaおよび、これらに関連するすべての商標は、Amazon. com, Inc. 又はその関連会社の商標です。
- ・Bluetooth®マークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、本田技研工業株式会社が 使用許諾を受けて使用しています。その他の商標および商号は、それぞれの所有者に帰属します。





Honda ロボット芝刈機の作動原理4	
り 安全に お使いいただく ために	
2 女王にの使いいにたくために	
注息争頃0	女主のため、以下の注息争項に促つしくたさ
フヘルの位直11	
3 はじめに	
部品名称	コントロールパネルとホーム画面
設置	本機のセットアップ
メニューの概要	
ジ1×一 マル	・芝加川フタートポイント設定
• 月ごとの設定 40	 ・スピード設定
本機の稼働設定42	
 ・ 芝刈り設定	• エリア設定
・ステーションへもどる設定55	
システムの点検59	
 ・エリア信号チェック	・芝刈りスタートポイントテスト
	- 10回八の封閉
• アリーメーター	•10回方の記録
システム設定 65	
• 言語	・ディスプレイ/サウンド
・日付と時刻66	・セキュリティ
・リセット69	・ヘルプ
5 Mii-monitorの進備	
Mii-monitor = 700 T 70	コーザー登録
本機とのペアリング(Bluetooth [®] 接続) 72	ユージー 豆虾
6 芝刈り	
芝刈りエリアの準備74	電源への接続
本機の点検75	電源のオン/オフ
オートモードでの稼働77	マニュアルモードでの稼働
刈刃の高さの調整81	週ごとの点検
本機の持ち運び84	
7 故陪のときけ	
販売店に連給する則に85 問題の知法	メッセーン(エフー)理/
同週の解決88	
8 メンテナンス	
定期点検およびメンテナンス	メンテナンス手順
9 保管	
冬期の保管99	新しい季節に向けた本機の準備
10 テクニカルインフォーメション	
主要諸元100	
メニュー項目日次	
サミントン	
芝刈りエリア図	
芝刈りエリア図 設置と初期設定の記録	
芝刈りエリア図 設置と初期設定の記録 クイックガイド	



4

エリアワイヤーの敷設

エリアワイヤーの位置によって芝刈りエリアの条件が決定されます。芝刈りエリアは、 複数の稼働区画で構成される場合もあります。芝刈りスタートポイントの設定および詳 細情報は、「4 メニューの設定」(**ロ** 36ページ)を参照してください。

作業エリアに傾斜がある場合は、本機は敷設されているエリアワイヤーに沿って移動するため、傾斜が険しすぎる場所にエ リアワイヤーを敷設すると、本機に悪影響を及ぼします。詳しくは、「エリアワイヤーの敷設条件」(**m** 21ページ)を参 照してください。



- エリアワイヤーのレイアウトを示す「芝刈りエリア図」の作成を、お買いあげ販売店に依頼してください (**ロ** 103 ページ)。

2 安全にお使いいただくために

注意事項

使用者や他の人の安全を守るために、次の指示に従ってください。

⚠警告

- ・子供、障害のある方、またはこの取扱説明書を読んでいない方には、絶対に本機を使用させないでください。
- ペースメーカーや他の医療機器を使用している人は、本機を使用する前、または芝刈りエリアに入る前に、医師に相談してください。
- 作動時に本機の近くまたは本機で遊ばない。
- 誤って刈刃に接触するとケガをするおそれがあります。
- •人、特に子供やペットなどの近くでは、絶対に本機を使用しないでください。

⚠注意

6

- 使用前に、取扱説明書に従い本機の操作に慣れすぐに停止する方法を習得してください。
- 本機の上部にあるSTOPボタン(赤色)は、本機の機能を停止させます。STOPボタンが押されるとコントロールパネルカバーが開き、カバーが再び閉じるまでSTOPボタンは押された状態となります。
- 手足や身体の他の部分を回転している刈刃に近づけないでください。
- メンテナンス作業以外で、刈刃や刈刃ディスクなど尖った部品に触れないで ください。触れるとケガをするおそれがあります。
- 本機を持ち上げたり、横向きや仰向けにする前には、必ず STOP ボタンを押 してください。ボタンを押さなかった場合は、刈刃でケガをするおそれがあ ります。
- エラーメッセージが表示された場合は使用を中断し、「メッセージ(エラー 関連)」(
 ^(の) 86ページ)を参照してください。解決しない場合は、お買いあ げ販売店にお問い合わせください。
- 使用者は、他の人々やその所有物への事故または危険に対する責任がありますので注意してください。
- 本機の作業中、芝刈りエリアの付近または芝刈りエリア内にいるときは長ズボンと丈夫な靴を履いてください。
- 本機や充電ステーションの上に乗る、本機を押すなど、本来の目的以外の方法 で本機を使用しないでください。ケガ、または本機が損傷するおそれがあります。
- エリアワイヤー内のみで芝刈り作業をしてください。
- 本機の運転中は、自動散水システムを使用しないでください。衝突などにより 散水装置および本機が損傷したり、本機に水が浸入する危険があります。自動 散水システムと本機が同時に動作しないように、本機の稼動タイマーを調整し てください。
 または、本機の運転中は自動散水システムを移動させるか、スプリンクラーの 周囲にエリアワイヤーを敷設して芝刈りエリアから除外してください。
- 雨天でも芝刈り作業はできますが、濡れた芝の作業は、作業性能・効率などが低下する場合があります。
- ・ 雷や嵐など、悪天候が予想される場合は、稼働を停止して AC アダプターの 電源プラグを抜いてください。
- ・ 雷の危険がある場合は本機を充電ステーションから外し、コンセントからプ ラグを外し、エリアワイヤーを充電ステーションから外してください。
- 本製品の部品は、直射日光が当たる場所では高温になることがあります。部
 品が高温になっている場合は、触れないようにしてください。ヤケドするおそれがあります。





- 本機は、純正の充電ステーション以外では充電しないでください。ケガ、または本機が損傷するおそれ があります。
- 電源コードが損傷している場合は、直ちに AC アダプターの電源プラグを抜き、お買いあげ販売店にお問い合わせください。また、電源コードの損傷している部分を触らないでください。
- 芝刈りエリアに穴(動物などによる穴も含む)がある場合は、穴を埋めて芝刈りエリアが平らになるようにしてください。芝刈りエリアの穴は定期的に点検してください。
- 本機とリモートコントロールや無線送信機などの電波を発信する機器との併用は、動作保証の対象外となります。
- 本来備わる安全設計手段対策、セーフガード対策および補足的保護対策の採用にもかかわらず、思わぬ ケガや感電をするおそれがあります。取り扱いには十分注意してください。
- 本機を公共の場所で使用する場合、作業エリアの周辺に下記の内容が記載された警告のための標識を設置してください。
 - 警告! ロボット芝刈機が作動中! 機械には絶対に触れないでください! 子供が機械に近づかな いよう監視をお願いします。

安全のため、以下の注意事項に従ってください

⚠警告

- バッテリーを分解・改造・修理しないこと。
- バッテリーは電解液として可燃性有機溶剤が含まれます。
- バッテリーから液漏れしたり、異臭がしたりしたときは、すぐに火気および高温のものから遠ざけてください。 漏れた液体や気体に引火して、発火や破裂のおそれがあります。また液体が目に入った場合は、大量の水で 洗い流してください。その後、ただちに医師の診断を受けてください。
- ・以下の場合、本機の電源をオフにし、電源プラグを抜く必要があります。
 - 電源端子に直接、触る前。
- 異物に衝突後、本機の損傷を調べる前。
- 事故が発生した場合。
- 本機内部の機構に直接、触る前。
- ・切断された、または損傷したエリアワイヤーの露出した先端に触れないでください。ケガや感電するお それがあります。
- 切断されたエリアワイヤーを発見した場合は、本機の電源を切り、ACアダプターの電源プラグを家庭用 電源コンセントから抜いてお買いあげ販売店にお問い合わせください。
- AC アダプターを火の近くに置かないでください。
- 充電プラグには触れないでください。ケガや感電するおそれがあります。
- 家庭用電源のコンセント、電源コード、および AC アダプターを扱うときは次の事項に従ってください。 指示に従わないと感電するおそれがあります。
 - 家庭用電源のコンセント、電源コード、ACアダプターを濡れた手で触れないでください。
 - 家庭用電源のコンセント、電源コード、ACアダプターが濡れている場合は、家庭用電源のコンセント、 電源コード、ACアダプターに触れないでください。
- 定期的に点検し、埃、ゴミ、他の異物が家庭用電源のコンセント、電源コード、ACアダプターに付着していないことを確認してください。埃やゴミがある場合は取り除いてください。火事の原因になります。
- AC アダプターの電源プラグを接続する場合は、必ず電源プラグを正しく持ってください。コネクター部 に触れて感電するおそれがあります。
- 本機を改造しないでください。事故および本機の損傷の原因になります。

⚠注意

- 本機を持ち運ぶ場合は、電源を切り、この取扱説明書の説明に従って、刈刃を外側に向けて運んでください(m 84ページ)。
- 本機を持ち運ぶときは、必ず指定された部分を持ってください。指定以外の部分を持ち本機を持ち運ぶと、本機の刈刃や充電部でケガをするおそれがあります(m
 84ページ)。また、本機を落として破損するおそれがあります。
- 専用アプリ Mii-monitor のリモコン機能を屋外使用する際、以下の注意事項をお守 りください。
 - 明るい場所で操作してください。
- 濡れた芝の上での操作は避けてください。
- 傾斜地では、常に足元も注意してください。
- 体を伸ばしすぎてよろめくことがないように、常にバランスを保ち、勾 配では常に足場を確保して歩き、本機またはその周辺機器を操作してい る間は絶対に走らないでください。
- メンテナンス作業では常に、作業用手袋を使用してください。作業用手袋を 使用しなかった場合、刈刃でケガをするおそれがあります。



- 直接、本機に触れる(メンテナンスを含む)前は、必ず最初にSTOPボタンを押して、本機を停止させてください。そうしない場合、以下のようなおそれがあります。
 - 予期せぬケガ。
 - 本機との衝突や刈刃の回転によるケガや事故の発生。
 - 充電ステーションへのドッキングの妨げ。
 - 本機の作動停止。
- ケガをしたときは、必要に応じて医師の診断を受けてください。本機から離れるときは本機の電源をオフにし、電源プラグを抜いてください。
- 本機を稼働させる前に、枝や小石などが芝刈りエリアにないことを確認してください。本機の稼働停止や刈刃が損傷するおそれがあります。また、本機の刈刃の回転により飛ばされた異物でケガをするおそれがあります。
- 本機を土や砂利の上で運転させないでください。異物の飛散や刈刃が損傷するおそれがあります。
- エリアワイヤーはしっかりと固定されるように敷設してください。ワイヤー は定期的に点検し、ゆるんだ箇所がないことを確認してください。エリアワ イヤーが地表から露出していると、ワイヤーに足を取られ転倒するおそれがあります。
- 作業範囲が池、断崖などに近接している場合、本機の落下防止のためフェンスや同様なものでしきって ください。高さは最低 15cm 必要です。
- •エリアワイヤーとの接続の際は、付属のコネクターを使用してください。
- 充電ステーションまでのワイヤー接続がすべてされていることを確認したうえで、ACアダプターをコン セントに接続してください。
- AC アダプターは、直射日光の当たらない、雨に濡れない場所に設置してください。
- ・ AC アダプター本体(電源プラグを除く)は IP55(IP コード)に対応しています。
- ACアダプターの電源プラグを家庭用電源コンセントに差し込むと熱くなります。触るときは作業用手袋をしてください。
- AC アダプターと電源プラグは、手の届く所に設置してください。
- AC アダプターのコードや電源プラグが損傷している場合は交換してください。
- AC アダプターを清掃する場合は、乾いた布かブラシのみ使用してください。
- ACアダプターを屋外に設置する場合は、電源プラグを防滴コンセントに差し込む必要があります。
- AC アダプター出力側のケーブルを延長する際は、付属品の延長コードを使用してください。
- 本機の使用に関わる人が「安全にお使いいただくために」の内容を完全に理解していることを確認して ください。内容を理解していない場合、事故が発生するおそれがあります。
- この取扱説明書の内容を理解していない人が、本機を止める以外の目的で本機に近づかないようにして ください。
- ・稼働中の本機に接近する場合は、刈刃の回転によって異物が飛び出すことがありますので注意してください。
- 本機のカバーが損傷している場合は、本機を使用しないでください。刈刃によって異物が飛び出しケガをするおそれがあります。



廃棄

本製品に搭載されている「リチウムイオンバッテリー」は、法令により廃棄(リサイクル)方法が定 められております。

- •日本の法律で、リチウムイオンバッテリーはリサイクルすることを義務づけられていますのでお住い の自治体窓口か、お買いあげ販売店またはお客様相談センターにお問い合わせください。
- •本製品を家庭用ゴミと一緒に廃棄しないでください。
- ・廃棄する場合は使用する地域や自治体の廃棄に関する法規および規制を遵守してください。廃棄についての詳細は、「製品を廃棄するとき」(**ロ**111ページ)を参照してください。

ラベルの位置

● 安全ラベルの位置

Hondaロボット芝刈機を安全に使用していただくため、本機には安全ラベルが貼ってあります。安全ラベルをすべてお読みになってからご使用ください。ラベルは、はっきりと見えるようにきれいにしておいてください。

本機に貼ってあるラベルが汚れ、破れ、紛失などで読めなくなってしまったときは新しいラベルに貼り替 えてください。また安全ラベルが貼られている部品を交換する場合は、ラベルも新しいものに貼り替えて ください。安全ラベルはお買いあげ販売店にご相談ください。



部品名称

3 はじめに

部品名称

● 本体





6

3

はじめに





ACアダプター

直射日光が当たらない場所に設置し、が足りない場合は、延長コードで 雨に濡れないようにしてください。 すべて接続した後に、ACアダプター 長さ:10m を家庭用電源に接続してください。



延長コード ACアダプターは地面より高い位置で、ACアダプターの電源コードの長さ 延長することができます。



コネクター コネクターを使用してエリア ワイヤーを充電ステーション に接続します。 個数:3





スプライスコネクター ステーションスクリュー 予備刈刃 エリアワイヤーとショート 充電ステーションを敷設す 刈刃が消耗した場合に交 カットワイヤーを接続する るときに、ステーションス 換します。 ときに使用します。 個数:1 個数:7

クリューで固定します。

個数:3



簡易スケール この製品の梱包箱の一部 です。簡易スケールは、 エリアワイヤーの敷設位 置の確認に使用します。





ワイヤーペグ エリアワイヤー 芝刈りするエリアの周囲 エリアワイヤーを敷設す にエリアワイヤーを敷設 るときに、ワイヤーペグ を使用して所定の位置に します。 固定します。

・エリアワイヤーとワイヤーペグはお買いあげ販売店にて、ご購入ください。





Mii-monitor

App Store[®] または Google Play[™] からダウンロードしてください。 本機を遠隔操作することができます(m 70ページ)。 専用アプリ Miimonitor のダウンロードは、下記のアドレスにアクセスして、オンラインマニュアル (Mii-monitor ユー ザーガイド)からダウンロードしてください。



https://cf.hondappsv.com/files/OP/OP000397GLOBAL/Miimonitor_User_Guide_2_JP.pdf

コントロールパネルとホーム画面

・コントロールパネル
・



ディスプレイ ホーム画面 本機の設定状況を表示するモード選択ボタン。



● ディスプレイ 項目選択画面



● ホーム画面の操作

・メニュー画面の表示

コントロールパネルの④ デタンでホーム画面の [メニュー]を選択して ④ボタンを押す。



メインメニューが表示されます。 各設定の詳細については「4 メニューの設定」(**m** 36 ページ)を参照してください。

・芝刈り設定

コントロールパネルの ③ ⑦ボタンでホーム画面の [オート] または [マニュアル] を選択して ④ボタンを 押す。

11 🖊 25	(±)	12:02
.タートポィ	イント設	定
ペターン		
	11 / 25 .タートポイ .ターン !	11 / 25 (土) <u>タートポイント設</u> ターン

芝刈り設定画面が表示されます。 設定の変更は「本機の稼働設定」(**m** 42 ページ)を参 照してください。

•マニュアルモード

コントロールパネルの響ボタンを押す。



マニュアルモードに切り替わります。作業パターンを3 種類の中から選択し、④ボタンを押してください。 マニュアルモードの詳細は「マニュアルモードでの稼働」 (m 78ページ)を参照してください。

•バッテリー残量

コントロールパネルの④マボタンでホーム画面の「 を選択して ジボタンを押す。

	11 🖊 25	(土)	12:02
バッテリー			
バッテリー バッテリー バッテリー バッテリー 入力電圧	電圧 電流 量 温度		24.3[∨] 0.1[A] 100[%] 25[°C] 39.5[∨]

バッテリーに関する情報が表示されます。

設置

この製品の設置は、お買いあげ販売店に依頼することをお勧めします。

■設置条件の確認

充電ステーションやエリアワイヤーが次の条件に従って設置されていることを、確認してください。 また、条件を満たしていることを定期的に確認してください。 1つでも条件を満たしていない場合はお買いあげ販売店にお問い合わせください。

● 充電ステーションの設置条件

イメージ図	条件
5度 5度 5度 5度 5度	 充電ステーションは、傾斜が5度以下の平坦な面に設置する必要があります。 充電ステーションを曲げないでください。 ステーションスクリューは固く締めてください。 地面の状態は季節によって変化することがあります。充電ステーションを設置する前に、地面の状態を確認してください。季節によって地面のメンテナンスが必要になる場合があります。 充電ステーションを芝地に直接設置する場合は、充電ステーションを置く場所の芝をできるだけ短く刈り取ってください。 充電ステーションが正しく設置されていないと、本機の充電ができない場合があります。
20cm以上 - 1m以上	左の図のように設置した場合、斜線で示す範囲 に障害物や異物がないことを確認してください。 本機は、GNSS 情報を使用して充電ステーション に戻ります。充電ステーションが建物などの背 後に設置されている場合、GNSS 情報が取得でき ず GNSS 機能が動作しないことがあります。
充電ステーションの向き パターン1 パターン2	充電ステーションの向き 充電ステーションの設置方法は4パターンあり ます。
パターン3 0 パターン4	



設置

3 はじめに

17









	I	IJ	ア	ワ	イ	ヤーの敷設条件
--	---	----	---	---	---	---------

イメージ図	条件
本機が乗り上げるおそれのある 障害物	本機が乗り上げるおそれのある物(石、木の根 など)の周囲にエリアワイヤーを敷設し、芝刈 りエリアから除外してください。
	障害物などを回避する敷設をする場合、エリア ワイヤーの入口と出口を最大 5mm 離してくださ い。(エリアワイヤーが交差しないようにして ください。)
→	エリアワイヤーと大きな物体との間は 30 ~ 50cm 離してください。 ([ワイヤーはみ出し設定]の値を小さくした 場合、この間隔は 30cm に設定できます。詳細は、 お買いあげ販売店にお問い合わせください。)
高さ 15 cm 以上 の柵を設置し てください 本機が落下するおそれのあるエリア	凹凸面、池、プール、道路、段差のある場所など、 本機が落下するおそれのあるエリアの周囲に高 さ15cm 以上の囲いを設置してください。
10度以上 10度未満 10度未満の傾斜地	 10度以上の傾斜を横切るようにエリアワイヤーを敷設しないでください。 10度以上の傾斜にエリアワイヤーを敷設する場合は、10度以下の旋回可能エリアも確保してください。 本機は、24度以下の傾斜地で作業できます。 芝刈りエリアには、24度を超える斜面を含めないでください。 ただし、エリアワイヤーは、傾斜が10度未満の場所に施設してください。 もし10度~24度の斜面にエリアワイヤーを敷設する場合は、以下のように行ってください。 10度~24度の斜面では、傾きに対してエリアワイヤーを横向きに敷設しないでください。 10度~24度の斜面の先では、傾斜が10度未満の比較的平坦な場所で、傾きに対してエリアワイヤーを横向きに敷設してください。 10度未満の傾斜地にショートカットワイヤーを敷設する場合は、可能な限り斜めに敷設してください。
	エリアワイヤーは、ワイヤーが余らないように 敷設します。

3 はじめに

21



● エリアワイヤーの敷設と充電ステーションへの接続



3 はじめに

1V.

本機のセットアップ

本機の電源を初めて入れたときに、初期設定およびかんたん設定が表示されます。 初期設定では、表示言語、日時、パスワードを設定できます。 かんたん設定では、本機の稼働設定ができます。 かんたん設定は、ディスプレイ上で行うことも、スマートフォン/タブレットアプリMii-monitorを使って 行うこともできます。 初期設定はお買いあげ販売店で行い、設定内容が不明な場合は、お買いあげ販売店にお問い合わせくださ

電源を入れる

充電完了後、①(オン)ボタンを押して本機の電源を入れます。①(オン)ボタンは、コントロールパネル 上に配置されています。

⚠警告

・コントロールパネルカバーを閉めるときに指を挟まないよう注意してください。



STOP ボタンを押します。 コントロールパネルカバーが開きます。



コントロールパネルの①(オン)ボタンを押します。



電源が入り、コントロールパネルに初期設定画面が表示されます。

初期設定

本機の電源を初めて入れたときに、初期設定画面が表示されます。表示言語、本体の日時、パスワードを 設定します。 初期設定はコントロールパネルで行います。初期設定後は、Mii-monitorでも設定を変更することができ ます。

⚠警告

・次の手順を行う前に、必ずSTOPボタンを押してください。



「セットアップを完了しました」というメッセージが表示されます。 設定方法を選択できます。 [1. かんたん設定]... ステップ毎のセットアップ (m 26ページ) [2. くわしい設定]... 走行設定とスピード設定の設定(m 34ページ) [3. セットアップをやりなおす]... 初期設定をやり 直します。 セットアップを完了しました 1.かんたん設定 2.くわしい設定 3.セットアップをやりなおす 完了

初期設定が完了しました。かんたん設定から、本機の稼働設定に進んでください。 かんたん設定は、本機のコントロールパネルおよび Mii-monitorでも行うことができます。Mii-monitor をインストールする場合は「5 Mii-monitorの準備」(**m** 70ページ)を参照してください。

● かんたん設定による設定

本項は、本機のコントロールパネルを使用したかんたん設定の手順を説明します。 かんたん設定では、次のような稼働設定ができます。

メニュー名	使用目的	設定項目およびテスト
[1.エリア設定]	エリアワイヤーのレイアウトを設定し ます。この設定値は他の設定から参照 されます。	 -信号タイプ -ショートカットワイヤー -本機が充電ステーションにドッキング する方向 -エリアワイヤーの長さ -エリアの広さ
[2. 芝刈りスタート ポイント設定]	充電ステーションから離れた場所から でも、芝刈りを開始できるように芝刈 りスタートポイントを設定します。	-芝刈りスタートポイントの移動方向 (時計回り/反時計回り) -充電ステーションから芝刈りスタート ポイントまでの距離 -各ポイントから本機が稼働する割合
[3. 芝刈りスタート ポイントテスト]	[3. 芝刈りスタートポイント設定]で 設定した芝刈りスタートポイントのテ ストを行います。	-設定済みの各芝刈りスタートポイント のテスト
[4. タイマー設定]	スケジュールに従って本機が稼働する タイマーを設定します。	-設定済みの各芝刈りスタートポイント への移動テスト

取扱いのポイント

かんたん設定を開始する前に、充電ステーションの設置およびエリアワイヤーの敷設が完了していることを確認してください。エリアワイヤーの敷設は、お買いあげ販売店にご相談ください。

- 取扱説明書の「設置と初期設定の記録」が販売店によって記載されている場合は、かんたん設定による 設定を行う際に参照してください。

- かんたん設定を開始する前に、取扱説明書の「設置と初期設定の記録」(の 107 ページ)へ記入します。

- かんたん設定による設定後、メニューの設定から設定値を変更できます。詳細は、「4. メニューの設定」 (**m** 36ページ)を参照してください。
- 「Mii-monitor」で設定値を変更することもできます。

3 はじめに

1.エリア設定

この設定を使用して、本機が稼働するエリアのレイアウト情報を設定できます。



[2. エリア設定]を選択し、 ④ボタンを押します。 エリア設定画面が表示されます。

かんたん設定	1⁄4
1. エリア設定 2. 芝刈りスタートポイント設定 3. 芝刈りスタートポイントテス 4. タイマー設定	
エリア設定	1/4
信号タイプ	., .



信号タイプとショートカットワイヤーの本数を選択し、 ④ ボタンを押します。 次に [OK] を選択し、 ④ ボタンを押します。 [本体をステーションにセットしてください]と表示されます。

エリア設定	1⁄4
信号タイプ	
A 🗆 B 🗆 C 🗆	D
ショートカットワイヤ本数	
	OK

1-3 本機を充電ステーションにセットします。 [お待ちください]と表示された後に、[完了]と表示 されます。 充電ステーションにセットした状態では、[充電ステー ションから外してください]と表示されます。一度充 電ステーションから取り外し、再度セットしてください。

1-4 [OK]を選択し、④ボタンを押します。 [ステーションの向き]の選択画面が表示されます。

1-5 充電ステーションの設置パターンを選択し、 ④ ボタン を押します。

「充電ステーションの設置条件」(**m** 16ページ)を参照して、どのパターンが実際の設置状況に適している か確認してください。





2

4

2

エリア設定

ステーションの向き

Q)



入力が終わったら、 ④ ボタンを押します。[OK] が選択 されます。もう一度 ④ ボタンを押します。 これでエリア設定が完了です。 かんたん設定のトップ画面が表示され、[1. エリア設定] にチェックマークが入ります。

27

1⁄4

2. 芝刈りスタートポイント設定

この設定では、本機の稼働開始位置を設定できます。 芝刈りスタートポイントの設定とタイマーの設定 を組み合わせると、効率よく芝刈りエリアの芝刈りができます。

2-

[2. 芝刈りスタートポイント設定]を選択し、④ボタンを押します。 芝刈りスタートポイント設定画面が表示されます。



2/4

いいえ

芝刈りスタートポイント設定

芝刈りスタートポイントを

設定しますか?

はい



[はい]を選択した場合は、手順3-3に進みます。 [いいえ]を選択した場合は、下記の動作となります。 ・本機は常に、充電ステーションが芝刈りスタートポイ ントになります。

・[2. 芝刈りスタートポイント設定]および[3. 芝刈 りスタートポイントテスト]にチェックマークが入り ます。

かんたん設定のトップ画面に戻ります。

2-3

設定するポイントを選択し、 ④ボタンを押します。 設定するポイントの設定画面が表示されます。

2-4

2-5

(○(時計回り) または ら(反時計回り)、ショートカッ トワイヤー(S1)を選択し、充電ステーションから芝刈 りスタートポイントまでの距離を入力し、各スタート ポイントの稼働率をパーセントで入力します。 設定する芝刈りスタートポイントで前述の手順を繰り 返します。 各スタートポイントの稼働率を割り振り、合計100%に なるように入力します。 設定できる芝刈りスタートポイントの数は、5カ所です。 芝刈りエリア全体の大きさと各エリアの面積に基づき、 各スタートポイントの稼働率を入力します。 本機は芝刈りを開始したスタートポイントの芝刈りエ リア以外のエリアも作業します。スタートポイントは、 特定の芝刈りエリアを設定するものではありません。 到達困難なエリアに、本機が到達することを目的とし ています。

[OK] を選択し、 (e) ボタンを押します。

芝刈りスタートポイントの設定が完了しました。

ださい。かんたん設定で設定を変更できます。

かんたん設定のトップ画面が表示され、[2. 芝刈りス タートポイント設定]にチェックマークが入ります。

設定を変更する場合は、本メニューを再度選択してく



画面の説明(例)

詳細は、[芝刈りスタートポイント設定](**m** 39ページ)を参照してください。



3/4

2 m

1 m

m

m

m OK

29

3. 芝刈りスタートポイントテスト

このテストでは、「2. 芝刈りスタートポイント設定]で追加した芝刈りスタートポイントを確認できます。

|取扱いのポイント|

す。

3-2

- 各テストは、本機が充電ステーションにドッキングしている状態で行ってください。

[3. 芝刈りスタートポイントテスト]を選択し、 ④ボ 3-1 タンを押します。



 $\Box / \boxtimes / \Box$

 $\Box / \Box / \Box$

 $\Box / \Box / \Box$

芝刈りスタートポイント<u>テスト 3/4</u>

1 m

0

 $\boxtimes / \Box /$

2

3

4

5

0 ホーム

ポイント1

時計回り

走行ライン

カバーを閉めてください



手順 5-1 に進みます。

選択した芝刈りスタートポイントの設定情報を確認し 3-3 ます。 走行ラインの数値は、本機がエリアワイヤーに沿って

走行する、エリアワイヤーとの距離テーブルのこと です。詳しくは、「走行ラインの設定値と走行幅」(m 43ページ)を参照してください。 参考:走行ライン 0 は 10cm、5 は 50cm となります。

コントロールパネルカバーを閉じます。 $3-\Delta$ 本機は、選択された芝刈りスタートポイントに移動し ます。 テストが正常に終了すると、本機はゆっくり回転し、 ブザー音が鳴ります。



3-6

STOP ボタンを押します。 コントロールパネルカバーが開きます。 テスト結果の画面が表示されます。

メッセージに対し[はい]または[いいえ]を選択し、 [はい]を選択した場合は、手順3-2に戻ります。 [いいえ]を選択した場合は、手順3-7に進みます。 芝刈りスタートポイントの詳細は、「2. 芝刈りスタート ポイント設定」(m 28ページ)の手順 2-3 を参照して ください。



3 はじめに



















4/4

4. タイマー設定

この設定では、本機が稼働する作業日と作業時間を設定できます。

[4. タイマー設定]を選択し、 ④ ボタンを押します。 かんたん設定 4-1 🗸 1. エリア設定 ✓ 2. 芝刈りスタートポイント設定
 ✓ 3. 芝刈りスタートポイントテスト 4. タイマー設定



[1. オート設定] または [2. マニュアル設定] を選択 し、④ボタンを押します。

メニュー名	説明
[1. オート設定]	エリアワイヤーの長さおよびエ リアの広さを参照し、最低限必 要な1週間の稼働日数を自動で 計算します。
[2. マニュアル設 定]	本機が稼働する作業日と作業時 間を手動で設定します。芝刈り エリアの状態に応じて適切な設 定ができます。

4⁄4 タイマー設定 おすすめ 94時間/週 1. オート設定 2. マニュアル設定

ます。 [2. マニュアル設定]を選択した場合は、手順 4-4 に 進みます。

[1. オート設定]を選択した場合は、手順 4-3 に進み

タイマーの設定の詳細は、「4. メニューの設定」(m 36ページ)を参照してください。



本機が自動運転する時間帯を選択し 🕑 を押します。選 択後、[OK]を選択し、
€ ボタンを押します。 [昼]:主に午前または午後に稼働します。 [夜]:主に夜間に稼働します。





エリアワイヤーの長さおよび芝刈りエリア面積を参照 して自動選択された曜日を確認します。[OK]を選択し、 ④ボタンを押してタイマー設定画面に進みます。 本機が稼働する曜日を選択できます。

タイマー設	定	4.	/ 4
/口以工、i	設定してく	1200	
□ 全て	⊠月	⊠火	
⊠水	⊠ 木	⊠ 金	
$\boxtimes \pm$			OK

4-5

手順4-2で[1.オート設定]を選択した場合は、エリアワイヤーの長さおよび芝刈りエリアの広さを参照して自動設定された曜日を確認します。
 変更しない場合、または設定が完了したら[OK]を選択し、(④ボタンを押します。
 手順4-11に進みます。
 タイマーを変更したい場合は、曜日を選択し、(④ボタンを押して、本機のタイマーを変更します。
 手順4-2で[2.マニュアル設定]を選択した場合は、
 曜日を選択し、(④ボタンを押して、本機のタイマーを変更します。

OK	0	6	12	18	24
月					
火					
水					
木					
金					
±					
日					

4-6
 [1] に開始時間と終了時間を24時間形式で入力します。
 1日を2回に分けて稼働する場合は、[2] にも開始時間と終了時間を24時間形式で入力します。
 [他の日にコピーする]を選択して④ボタンを押すと、別の曜日に設定をコピーできます。

タイ	マー設定	4⁄4
月	曜日	
1	スタート エンド 9:00 - 12	:00
2	スタート エンド 14:00 - 18	:00
他の日にコピーする		



- 4-8 [OK]を選択し、 ④ボタンを押します。
- 4-9
 必要に応じて、各曜日で使用する芝刈りスタートポイントを変更できます。④ボタンを押します。
 [2. 芝刈りスタートポイント設定]で設定した項目のチェックボックスが表示されます。
 完了したら、[0K]を選択して④ボタンを押します。手順4-11に進みます。

OK	タイマー	- 1	1	タイマー	- 2	
月	1 2					
火	1 2		Í	1 2		
水	1 2		Í	1 2		
木	1 2		Í	12		
金	1 2		Í	1 2		
±	1 2		Í	1 2		
日	1 2		Í	12		
<u>芝刈りスタートポイント設定</u> 月曜日						
1	1	2	3	4	5	

2

ΟΚ

1

3

4

5

2



[OK] を選択し、 🖓 ボタンを押します。



1週間の設定作業時間と推奨作業時間を確認します。 [OK] または[もどる]を選択し、②ボタンを押します。 [おすすめ]の時間よりも設定したタイマーの時間が短 い場合は、数値が点滅します。

タイマー設定	4/4
設定したタイマー	39時間/调
おすすめ	12時間/週
もどる	OK



4-13 詳しい設定が不要な場合は、[完了]を選択し、④ボタンを押します。

かんたん設定が完了し、ホーム画面が表示されます。

 かんたん設定
 4/4

 ✓ 1. エリア設定
 ✓ 2. 芝刈りスタートポイント設定

 ✓ 3. 芝刈りスタートポイントテスト
 ✓ 4. タイマー設定

 ✓ 4. タイマー設定
 完了

 セットアップを完了しました

 1. かんたん設定
 2. くわしい設定

 3. セットアップをやりなおす
 3. セットアップをやりなおす

完了

● くわしい設定による設定

くわしい設定では、以下のように芝刈り作業の設定を行います。

メニュー名	設定
[1. 走行設定] 刈り残しを少なくし、効率良く刈取りができるように右記の詳細設定ができます。	- 芝刈りパターン - ワイヤーはみ出し設定 - ふち刈り - らせん刈り
[2. スピード設定] 走行スピードとブレードスピードを設定できま す。深夜など、本機の作業音を低減したいときに 便利です。	- ブレードスピード - 走行スピード - タイマー

1. 走行設定






2.スピード設定

2-4





2-2 [ブレードスピード]、[走行スピード]: ④ ボタンまたは ♥ ボタンを使用して、本機のブレードスピードと走行スピードレベルを設定します。 ④ ボタンを押します。 詳しくは、(血 41 ページ)を参照してください。



2-3 [タイマー]:本機の開始時間と終了時間を、数字ボタンを使用して 24 時間形式で設定します。 ④ ボタンを押します。

😂 ボタンを押すと 1 つ前の画面に戻ります。

4 メニューの設定

コントロールパネルの各メニューは、本機の稼働方法を設定するために使用します。各 メニューの設定は、Mii-monitorでも行うことができます。また、保存した設定を復元 することもできます。

メニューの概要

設定は、設置を担当したお買いあげ販売店に変更を依頼することをお勧めします。

● メニュー画面

ホーム画面で [メニュー]を選択して ④ボタンを押すと、次のメニュー画面が表示されます。



メニューは、以下のサブメニューで構成されています。詳細は次ページの「メニューの全体図」を参照し てください。

メニュー名	使用目的	参照ページ
[1. タイマー設定]	作業日と作業時間を設定し、芝刈りスタートポイン トを選択する。	(m 38 ページ)
[2. モード設定]	本機の稼働を設定する。	(m 42 ページ)
[3. テスト]	本機の設定状況をテストする。	(m 59 ページ)
[4. 動作記録]	稼働状況およびエラーの記録を表示する。	(m 62 ページ)
[5. システム設定]	システム関連の設定を行う。	(m 65 ページ)
[6. かんたん設定]	かんたん設定の画面指示に従い設定する。	(m 26 ページ)



4 メニューの設定



■ 芝刈りスタートポイント設定

芝刈りスタートポイントは、曜日ごとに設定ができます。 たとえば、次の5カ所の芝刈りスタートポイントを設定する場合は、エリア ワイヤーの間隔が狭いエリアを通って他のエリアに本機を移動させ、効率よ く芝刈りができるようにします。



▼==-=== 「■、ホーム画面 → [1.タイマー設定] → [2.芝刈りスタートポイント設定]

2

特定の曜日に特定の芝刈りスタートポイントから芝 刈りを開始する場合に設定します。 曜日を選択し、 🕑 ボタンを押します。

スタート地点を選択し、 ④ ボタンを押して ボックスにチェックを入れます。[OK]を選 択し、 ④ ボタンを押します。

⑤ ボタンを押すと前の画面に戻ります。

各曜日に芝刈りスタートポイントを設定することで、次のように本機を効率的に稼働させて芝を刈り取る ことができます。「かんたん設定」→「芝刈りスタートポイント設定」で設定された内容が表示されます。

タイマー1 タイマー2 月 1 2 3 火 1 2 3 水 1 2 3	➡──月曜日~水曜日:ポイント 1、 2または3から芝刈りを開始。
1 3 4 5 ± 3 4 5 Н	▲ 木曜日~金曜日: ポイント 3、4または5から芝 刈りを開始。
<u>芝刈りスタートポイント設定</u> 月曜日	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	チェックボックスは、設定され ているスタートポイントのみ表 示されます(左の画面では5つ のスタートポイントが設定され ています)



月ごとの設定

季節によって芝の成長速度が異なります。この機能を使用すると、作業時間 の割合を月ごとに設定できます。



マニュアルで設定する <u>▲ニー画画</u> ホーム画面 → [1.タイマー設定] [1.マニュアルで設定する]	➡ [3.	月ごとの設定] → <u>■</u> 11 / 25 (土) 12:02 <u>月ごとの設定</u> 1. マニュアルで設定する ⊠ 2. 全て100%に設定する ■
各月の本機の稼働率を指定する場合に設定します。	1	数字ボタンを使用して、月ごとの稼働率を 入力します。 <u>月ごとの設定</u> 1月 20% 7月 100% 2月 050% 8月 100% 3月 100% 9月 090% 4月 100% 10月 080% 5月 100% 11月 060% 6月 100% 12月 040% OK [OK]を選択して
全て100%に設定する メ=ユー画面 ホーム画面 → [1.タイマー設定] [2.全て100%に設定する] 本機の稼働について、月ごとの設定を無効にするこ とができます。 月ごとの設定を使用しない場合、各月の本機の稼働率 は 100% になります。	▶ [3.	月ごとの設定] ➡ [2. 全て 100% に設定する]を選択して ④ ボ タンを押すと、設定されます。 11 / 25 (土) 12:02 月ごとの設定 1. マニュアルで設定する ■ 2. 全て 100%に設定する ⊠

タイマー設定

■スピード設定 8 走行スピードとブレードスピードをタイマー設定できます。タイマーで設定 された時間内の走行スピードとブレードスピードで芝刈り作業音を静かにす ることができます。 メニュー画面 (「ON」が選択されている状態) [ブレードスピード]を選択し、 ④ ボタン を押します。 指定した時間中、本機を静かに稼働させる場合に設 本機を静かに稼働させる場合は、[ゆっくり] 定します。 を選択します。 2 [走行スピード]を選択し、上ボタンまたは 3 下ボタンを使用して、本機の走行速度レベル を設定します。 Δ [タイマー]を選択し、数字ボタンを使用し 5 て、開始時間と終了時間を24時間形式で入 カします。 6 ⑤ ボタンを押して前の画面に戻ります。 スピード設定 本機の刈刃回転速度を設定しま・ ブレードスピード す。 □ ゆっくり ⊠ ふつう 走行スピード -本機の走行速度を設定します。 設定した走行スピードで稼働す ゆっくり == = = = ふつう る時間の開始時間と終了時間を・ タイマー 19:00 - 8:00

走行スピードを下げると、設定時間内の走行距離が短くなり、刈り残しが多くなる場合があります。そ の場合は、稼働時間を延長してください。

入力します。



● 芝刈り設定

本機の稼働は、次のように設定できます。

エリアワイヤーまたはショートカットワイヤーから曲がるときの角度の設定 スタートポイントに移動後、作業開始するときの角度を 設定します。

Q [1. 芝刈りスタートポイント設定]による角度設定(m 45 ページ) - 本機がスタートポイント(指定位置)移動後、作業を 開始する方向を設定します。



トカットワイヤー) (~

(時計回り) または

45 ページ)

ら(反時計回り)(の

芝刈りスタートポイントまでの距離の設定 エリアワイヤーに沿った、充電ステーションから 芝刈りスタートポイントまでの距離を設定します。 ♀ [1. 芝刈りスタートポイント設定]による距離設定(m 45 ページ) - 本機は、設定された芝刈りスタートポイントま で芝刈りをせずに移動します。

充電ステーションから ポイント 1 エリアワイヤー 芝刈りを開始する方向 の設定 <u>....</u> 本機がエリアワイヤーを 本機が設定された芝刈 越えることができる距離 りスタートポイントに ポイント 4 移動するときに、エリ ポイント 2・ ♀ [1. ワイヤーはみ出し設 アワイヤーに沿って移 動する方向(時計回り、 ワイヤーはみ出し設定は - Q-∢/ ().... または反時計回り)を 5 設定します。ショート ポイント お勧めします。本機はス カット ワイヤーが敷 ムーズに方向を変え、エ 設されている場合は、 リアワイヤーから離れる ショートカットワイ ヤーも選択できます。 Q [1. 芝刈りスタートポ ショートカットワイヤー イント]のS1(ショー ポイント 5・

各エリアでの稼働率の設定

エリアワイヤーから

はみだす距離の設定

定](m 47ページ)

20cm に設定することを

ことができます。

を設定します。

エリアの稼働率を設定すると、特定の芝刈りス タートポイントから頻繁に芝を刈る場所を指定 できます。

例えば、「ポイント1」の割合を30%に設定すると、 本機は、「ポイント1」から10回中3回、他のス タートポイントから 10 回中 7 回刈り始めること になります。

Q [1. 芝刈りスタートポイント設定] による割合の設 定(四 45 ページ)

設定できる芝刈りスタートポイントの数は、5カ 所です。

ショートカットワイヤーの敷設、設定

芝刈りスタートポイントへの到達、および充電 ステーションへの帰還時間が短縮できます。ま た、ショートカットワイヤーをトレースするこ とにより、轍の発生も抑えられます。

[オートモード]で本機を稼働するには、「オートモードでの稼働」(m 77ページ)を参照してください。

本機が芝刈りスタートポイントに移動する場合のエリアワイヤーとショートカットワイヤーからの距離

本機は、指定された走行ライン設定値に基づき、エリアワイヤーまたはショートカットワイヤーから距離 をとってスタートポイントまで移動します。走行幅を広く設定することで轍の発生を低減できます。



走行ラインの設定値と走行幅

エリアワイヤー

設定値	走行幅
0	10 cm
1	25 cm
2	30 cm
3	35 cm
4	40 cm
5	50 cm
6	60 cm
7	70 cm
8	80 cm
9	90 cm
10	100 cm
11	110 cm
12	130 cm

シ	э —	トカッ	トワイ	ヤー
---	-----	-----	-----	----

設定値	走行幅
1	25 cm
2	30 cm
3	35 cm
4	40 cm
5	50 cm
6	60 cm
7	70 cm
8	80 cm
9	90 cm
10	100 cm
11	110 cm
12	130 cm

走行幅:エリアワイヤーから本機の中心線



信号強度はエリアワイヤーまたはショートカットワイヤーの長さによって変化します。ワイヤーが長い ほど弱く、短いほど強くなります。

同じ経路を通って移動しないように走行幅の設定値を高くすると、芝刈りエリアの轍を減らすことがで きます。

本機がエリアワイヤーから離れる角度

本機は、エリアワイヤーまたはショートカットワイヤーに沿ってスタートポイントまで移動すると、エリ アワイヤーまたはショートカットワイヤーから離れ芝刈りを開始します。

本機が芝刈りを開始するときに、ワイヤーから離れる角度(範囲)を、次のように設定することができます(初期値は 10°~170°)。

本機がエリアワイヤーまたはショートカットワイヤーに沿って移動する距離をできるだけ短くし、目標と する芝刈りエリアに向かうようにエリアワイヤーまたはショートカットワイヤーから離れる角度を設定し てください。



● 芝刈りスタートポイント設定

メ=ユー画画 ホーム画面 ⇒ [2.モード設定] ⇒ [1.芝刈り設定] ⇒ [1.芝刈りスタートポイント設定] ⇒ [1.ポイント 1]~[5.ポイント 5]



本機は、エリアワイヤーまたはショートカットワイ ヤーに沿って指定した位置まで移動すると、芝刈り を開始します。芝刈りスタートポイントを設定する ことで、希望するエリアから芝刈りを開始すること ができます。

スタートポイントまでの距離は、必要以上に長くし ないでください。長くすると芝刈り時間が短くなり ます。 ショートカットワイヤーを用いたスタートポイント

の場合、スタートポイントまでの距離をショートカッ トワイヤーより長めに設定すると、ショートカット ワイヤーとエリアワイヤーの接続点から作業開始さ れます。 または り(反時計回り)を選択し、充電ステー ションから芝刈りスタートポイントまでの距 離を入力し、エリアの稼働率をパーセントで 入力します。

S1 (ショートカットワイヤー) (~ (時計回り)



3

走行ラインの設定値と角度を入力し、 ④ ボ

タンを押します。 [テスト]を選択すると、芝刈りを開始する 前に各芝刈りスタートポイントの設定を確認 することができます。詳細は、「芝刈りスター トポイントテスト」(**ロ**60ページ)を参照 してください。

⑤ボタンを押して前の画面に戻ります。

充電ステーションから芝刈りを 開始する位置までの距離を設定 します。

特定の芝刈りスタートポイント から頻繁に芝を刈る場合、エリ アの稼働率を設定します。 すべての割合の合計が100%に なるように設定します。

本機がエリアワイヤーまたは ショートカットワイヤーから離 れるときの方向転換の最小角度 と最大角度を設定します。

本機が芝刈りスタートポイント-に移動するとき、エリアワイ ヤーに沿って移動する方向(時計回り、または り反時計回 り)を設定します。

ショートカットワイヤーを使用・ する場合に設定します。

エリアワイヤーに沿って本機が-移動するときの、本機とエリア ワイヤーまたはショートカット ワイヤー間の最小間隔と最大間 隔を設定します。

芝刈りスター	- <u> ポイント</u>	设定	
ポイント	(走行ライン)	(角)	变
1	3-10	10	-170
2	3-10	10	-170
3	3-10	10	-170
4	3-10	10	-170
5	3-10	10	-170
テスト	(-12)	<u>(10'-</u>	·170')

芝刈りスタートポイント設定

 \boxtimes

3

ポイント [5]/

2 🖂 / 🗆 /

75

2m

1m

(0 - 50 m)

50%

50%

● 芝刈りパターンの設定

メ=ユー画画 ホーム画面 → [2.モード設定] → [1.芝刈り設定] → [2.芝刈りパターン] → [1.オートモード] → [1.ポイント 1] ~ [5.ポイント 5]

次の3通りの芝刈りパターンから選択できます。 各ポイントでの芝刈りパターン設定を確認、変更できます。 芝刈りパターンなどを手動で設定または変更するときは、「マニュアルモードでの稼 働」を参照してください。(m 78ページ)



⑤ ボタンを押して前の画面に戻ります。

46

● 他の設定

・ワイヤーはみ出し設定

★=ユー画画 ホーム画面 → [2.モード設定] → [1.芝刈り設定] → [3.他の設定] → [1.ワイヤーはみ出し設定]

本機は、エリアワイヤーを検出すると、エリアワイ ヤーをわずかに越えた位置まで芝を刈り取ります。 エリアワイヤーを越える距離を設定できます。 エリアワイヤー上をスムーズに旋回させるには、標 準設定の 20cm を使用することをおすすめします。 ワイヤーはみ出し:エリアワイヤーから本機先端 までの距離。



❷ ボタンを押します。

・ふち刈りの設定

メニュー画画 ホーム画面 → [2.モード設定] → [1.芝刈り設定] → [3.他の設定] → [2.ふち刈り]

この機能を使用すると、エリアワイヤーに沿って刈り残した部分を刈り取ることができます。



-ふち刈り設定を有効にすると、 本機はエリアワイヤーに沿って 芝刈りエリアの周りを進み、通 常の芝刈りを開始する前に、芝 刈りエリアの際を刈り取りま す。

この機能をオンに設定すると、指定された日にタ イマーが作動し、本機はエリアワイヤーに沿って 芝を刈り取ります。

エリアワイヤーに沿って芝を刈り取る曜日を1週 間に2日まで設定できます。 [ON] または [OFF] を選択し、 ④ ボタンを押 します。

[0N]を選択した場合は、手順2に進みます。 エリアワイヤーに沿った刈り残し部分を刈り取 ります。

[0FF] を選択すると、前の画面に戻ります。 [0FF] にすることで、バッテリーの消耗を抑え て本機を稼働させることができます。





芝刈方向を「時計回り」「反時計回り」「ミック ス」から選択します。 [OK] を選択し、 ④ ボタンを押します。

[時計回り]:時計回りに進みます。 [反時計回り]:反時計回りに進みます。 [ミックス]:時計回りと反時計回りの、交互 に進みます(オートモードのときのみの機能)。



オートモードのときは、[タイマー]が表示されます。[ON]を選択し、 ④ ボタンを押します。 [タイマー]を選択し、 ④ ボタンを押します。 手順4 へ進みます。



3-2

3-1

マニュアルモードのときは、[Now] が表示され ます。[ON] を選択し、④ ボタンを押します。 [Now] を選択し、④ ボタンを押します。 手順5 へ進みます。

ふち刈り	11 / 25	(土)	12:02
⊠ON			FF
⊠Now			•



ふち刈り機能で本機を稼働させる曜日を選択 し、 ④ ボタンを押します。 作業日は週2日まで選択できます。

11 🗡 25	(土)	11:22
	$\Box \pm$	
		OK
	11 ⁄ 25	11 / 25 (土) □土 □日



[OK] を選択し、 ④ ボタンを押して前の画面に 戻ります。 ・らせん刈りの設定

メ=ュー画画 ホーム画面 → [2.モード設定] → [1.芝刈り設定] → [3.他の設定] [3.らせん刈り]

この機能を使用すると、刈り残された部分や成長が速いエリアの芝を集中的に刈り取る ことができます。



・本機は、芝が密集している部分 を検出すると、らせん状に刈り 取ります。

この機能を使用すると、通常の稼働時に芝が密集 しているエリアを集中的に刈り取ることができま す。 [ON] または [OFF] を選択し、 ④ ボタンを押し ます。

[ON]を選択すると、手順2に進みます。刈り 残された部分や成長が速いエリアを集中的に刈 り取ることができます。

[OFF] にすることで、バッテリーの消耗を抑え て本機を稼働させることができます。



2

らせん刈り	11 🗡 25	(土)	12:02
		0	FF
出やすさ □ふつ	う		やすい

GNSS

GNSSとは、Global Navigation Satellite System の略称です。人工衛星から位置情報 を得ることができます。

本機の進入頻度を減らしたい場所をスマートアイランドゾーンとして設定できます。

□ ホーム画面 → [2. モード設定] → [1. 芝刈り設定] → [4. GNSS] [1. スマートアイランドゾーン]

この機能は、GNSSの位置情報を基に、近づかないで欲しいエリアを設定する機能です。



1. ゾーン設定 2. タイマー

設定が有効になるには、以下の条件が必要です。 ・GPS 信号が受信できること。

・スマートアイランドゾーンが設定されていること。

狭い走行ラインや障害物の多い複雑な庭や、GNSS の精度が低い場合(建物や木の陰などにある場合) は、以下のような事象が発生することがあります。 ・本機がスマートアイランドゾーンへ侵入してし

- ・本機がスマートアイランドゾーンよりも手前で 回避動作(後進/旋回)を行う

スマートアイランドゾーンは1箇所に設定できま す。新しいゾーンを設定したい場合は、再度ゾー ン設定を行ってください。

スマートアイランドゾーンの設定は、Mii-monitor アプリケーションでも簡単に設定することができ ます。

3

2

[ON] を選択し 🕑 を押します。

スマートアイランドゾ



[ゾーン設定]を選択し、 🕑 を押します。

11 / 25

(土)

-ン

12:02

設定するゾーンの中央に本機を置き、④ ボタ ンを押します。



設定するゾーンの半径を3~20mの範囲で入力 します。 [OK] を選択し、 ジボタンを押して ください。 「10 秒お待ちください。」と表示されます。 <u>ال</u> 11/25 (土) 12:02 ゾーン設定 半径





7

8

4

[完了] が表示されたら、 ④ ボタンを押します。 下記の画面が表示されます。

	11 / 25	(土)	12:02
之刈り設定 1. 芝刈りス	タートポイ	イント設	定
2. 芝刈りパ 3. 他の設定	ペターン 「		
4. GNSS			



[2. タイマー]を選択し、 ④を押します。 .1 スマートアイランドゾーン <u>1. ゾーン</u>設定 2. タイマー

[1. 常時]、[2.1か月間]、[3.1週間]から選 択し、 ④ ボタンを押します。 タイマーで設定した期間を過ぎると、スマート アイランドゾーンの設定は解除されます。

11/25 (土)

12:02



ステーションの向き
 メニュー画画
 ホーム画面 ⇒ [2. モード設定] ⇒ [2. エリア設定] ⇒
 [1. ステーションの向き]
 エリア設定
 11/モード設定
 11/モード設定
 ステーション



充電ステーションを基点とした本機の移動方向を設 定することができます。 設定する前に、お買いあげ販売店による充電ステー ションの設置とエリアワイヤーの敷設が完了してい ることを確認してください。 エリアワイヤーと充電ステーションの端子の接続に ついての詳細は、「エリアワイヤーの敷設と充電ス テーションへの接続」(**m** 23ページ)を参照して ください。

■ エリア設定

セットパターンを選択します。 設置方法は4種類あります。

1



ビボタンを押します。

● エリアワイヤーの長さ/エリアの広さ			
×=ュー画画 ホーム画面 ➡ [2.モード設定] ➡ [2.エリアワイヤーの長さ エリア	[2.エ の広さ]	リア設定] →]	
本機が稼働する芝刈りエリアの情報を設定できます。 設定する前に、充電ステーションの設置とエリアワ	1	エリアワイヤーの長さと芝刈りエリアの面積 を入力します。	
イヤーの敷設が完了していることを確認してください。 この取扱説明書の「設置と初期設定の記録」(m 107ページ)に記入済みの場合は、その内容を参照		<u>エリア設定</u> エリアワイヤーの長さ 500 m (50 - 800 m)	
して設定してください。		エリアの広さ 2500m ² (100 - 3000 m ²)	
	2	€ ボタンを押します。	
	3	⑤ ボタンを押して前の画面に戻ります。	
● 信号タイプ/ワイヤータイプ			
メニュー画画 ホーム画面 → [2. モード設定] → [3. 信号タイプ/ワイヤータイプ]	[2. I	リア設定] ➡	
信号タイプを変更する場合は、充電ステーションに ドッキングしていない状態で変更してください。	1	信号タイプとショートカットワイヤーの 本数を入力します。	
		<u>エリア設定</u> 信号タイプ ■ A □ B □ C □ D	
		ショートカットワイヤー本数 ⊠ 0 □ 1 OK	
	2	本機を充電ステーションにドッキングさせま す。 [完了]と表示されたら[OK}を選択し、④ ボタンを押します。	



走行ライン

メ=ユー画画 ホーム画面 → [2. モード設定] → [3. ステーションへもどる設定] → [1. 走行ライン]



エリアワイヤーとショートカットワイヤーに沿って 本機が充電ステーションに戻ってくるときの、本機 とワイヤーとの間隔(走行幅)を設定することがで きます。

走行幅の設定値をできるだけ大きく設定することに より、本機が異なる往復経路を通ることになり、轍 の発生を防ぐことができます。

設定値は、エリアワイヤーは、0~12、ショートカット ワイヤーは、1~12までの値を入力することができます。

設定値	走行幅
0	10 cm
1	25 cm
2	30 cm
3	35 cm
4	40 cm
5	50 cm
6	60 cm
7	70 cm
8	80 cm
9	90 cm
10	100 cm
11	110 cm
12	130 cm

エリアワイヤーの設定値と走行幅テーブル

ショートカットワイヤーの設定値と走行幅テーブル

23-175171	(一))設定値と足1)
設定値	走行幅
1	25 cm
2	30 cm
3	35 cm
4	40 cm
5	50 cm
6	60 cm
7	70 cm
8	80 cm
9	90 cm
10	100 cm
11	110 cm
12	130 cm

- 信号強度はエリアワイヤーの長さによって変化します。エリアワイヤーが長いほど弱く、短いほど強くなります。
- 同じ経路を通って移動しないように値を大きくすると、芝刈りエリアの轍を減らすことができます。
- この表の数値は、本機を直線コースで充電ス テーションに戻るときの参考値です。
- 実際の状況により数値が異なる場合がありま す。

狭路を通過するためには、ショートカットワイ ヤーの使用をおすすめします。

[1. エリアワイヤー] または [2. ショート カットワイヤー] を選択し、④ボタンを押 します。 ショートカットワイヤーを設定していない場 合は、[2. ショートカットワイヤー] は表示 されません。



[エリアワイヤー]は、[時計回り]および [反時計回り]の[Min]と[Max]に値を入 力します。

[ショートカットワイヤー]の[S1]に、[Min] と [Max] に値を入力します。



2

@ ボタンを押します。

バッテリーの設定

メ=ユー画画 ホーム画面 → [2. モード設定] → [3. ステーションへもどる設定] → [2. バッテリーの設定]

本機が充電ステーションに戻るバッテリー残量率を 設定できます。 長いエリアワイヤーを敷設している場合は、この値

を大きく設定する必要があります。

[オート]を選択、またはバッテリーの残量
 率を入力します。
 バッテリーの残量は10~50%の範囲で指定します。



④ ボタンを押します。

スマートホーミング
 メ=======
 ホーム画面 ⇒ [2. モード設定] ⇒ [3. ステーションへもどる設定] ⇒
 [3. スマートホーミング]

2

この機能は、GNSSの位置情報を基に、充電ステーションの位置と本機の位置を覚え、作業終了位置から充 電ステーションに向かって動き出す機能です。 狭路や障害物の多い複雑な庭や、GNSSの精度が低い 場合(建物や木の陰等にある場合)は、機能を実感 できない場合があります。このようなときは、ショー トカットワイヤーの併用をおすすめします。 

カバーを閉めてください

本機が設定どおりに充電ステーションに戻ることを テストします。 充電ステーションへもどるテストは、複数の経路で 行ってください。

|取扱いのポイント|

このテストは、本機が充電ステーションにドッキングしていないときに行ってください。

コントロールパネルカバーを閉めます。 本機は充電ステーションに戻ります。



本機が充電ステーションにドッキングしたと きに、STOP ボタンを押します。 コントロールパネルカバーが開きます。 ディスプレイに「テスト完了」のメッセージ が表示されます。

システムの点検

ーエリア信号チェック

エリアワイヤーの信号が本機に正しく到達しているか、また信号の強度を確認することができます。

メ=ュー画画 【■、ホーム画面 → [3. テスト] → [1. エリア信号チェック]

11 / 25	(+)	12.02
11 / 20	(1)	12:02
·設定		
定		
-		
ζ.		
設定		
,設定		
	11 / 25 設定 設定 設定 2 設定	11 / 25 (土) 設定 設定 設定 設定



芝刈りスタートポイントテス 設定された各芝刈りスタートポイントに移動すること、 テーションに戻ることを確認できます。	ト. およびオ	x機が充電ス 413
● 芝刈りスタートポイントテスト		
×=ュー画画 「■●」ホーム画面 → [3. テスト] → [2. [1. ポイント1]~[5. ポイント5]	芝刈り	スタートポイントテスト] ➡
本機が設定された各芝刈りスタートポイントに正し く移動することをテストできます。	1	テストする芝刈りスタートポイントを1~5 から選択し、④ ボタンを押します。
取扱いのポイント - このテストは、本機が充電ステーションにドッキ ングしている状態で行ってください。	2	選択した芝刈りスタートポイントの設定値を 確認します。
	3	コントロールパネルカバーを閉じます。 本機は選択された芝刈りスタートポイントに 移動します。 テストが正常に終了すると、本機は設定され たエリアワイヤーから離れるときの方向転換 の最小角度と最大角度の範囲でゆっくり回転 し、ブザー音が鳴ります。 本機がエリアワイヤーから離れる角度の設 定は、「芝刈りスタートポイント設定」(m 45ページ)を参照してください。
	4	STOP ボタンを押します。 コントロールパネルカバーが開きます。 ディスプレイに「芝刈りスタートポイントの 設定をやりなおしますか?」とメッセージが 表示されます。
	5	[はい]または[いいえ]を選択し、 (ジボ タンを押します。 [はい]を選択した場合、芝刈りスタートポ イント設定画面が表示され、テストした芝刈 りスタートポイントの設定を変更できます。 [いいえ]を選択した場合は、前の画面が表 示されます。 芝刈りスタートポイントの設定の詳細は、「芝 刈りスタートポイント設定」(m 45 ページ) を参照してください。

• ホーム

×=ュー画画 ホーム画面 → [3. テスト] → [2. 芝刈りスタートポイントテスト] → [0. ホーム]

本機が充電ステーションに正しく戻ることをテストできます。

取扱いのポイント

このテストは、本機が充電ステーションにドッキングしていない状態で行ってください。

コントロールパネルカバーを閉じます。 本機は充電ステーションに戻ります。



本機が充電ステーションにドッキングしたと きに、STOP ボタンを押します。

コントロールパネルカバーが開きます。 ディスプレイに「テスト完了」のメッセージ が表示されます。 充電ステーションへもどる設定の詳細は、「ス テーションへもどる設定」(**m** 55 ページ) を参照してください。





メニューの設定





本機でエラーが発生した場合、エラー記録を表示できます。





発生したエラーを確認することができます。 同じ日に同じエラーが何回も繰り返し発生した場合、 1回目のエラーが発生した時刻のみ保存されます。



*①*ボタンを押します。
 エラー情報が表示されます。
 エラーの詳細は、「7 故障のときは」(m
 85ページ)を参照してください。





1

2

4

メニューの設定





セキュリティ

セキュリティ設定では、指定された人を除き本機を操作できないようにする ことができます。

セキュリティ設定では、パスワードを入力する必要があります。パスワード を忘れた場合は、取扱説明書の「設置と初期設定の記録」(血 107ページ) に記入されているパスワードを入力してください。ロックが解除されない場 合は、お買いあげ販売店に連絡してください。



ブザー

メニュー画面

ブザーの [ON] または [OFF] を設定します。[OFF] に設定すると、刈刃が回転を開始する前のブザーを 除きすべてのブザーが鳴らなくなります。 [OFF]に設定すると、3回パスワードを誤って入力し たときに作動するセキュリティブザーも鳴らなくな ります。



パスワードの設定

メニュー画面 | ■、ホーム画面 → [5. システム設定] → [4. セキュリティ] → [2. パスワードの設定] 数字ボタンを使用してパスワードを入力しま す。 コントロールパネルの各メニューのロックを解除す るパスワードを変更できます。本機の盗難、不正な アクセスなどを防止するために、パスワードを必ず 設定してください。 「OK」のメッセージが表示されます。 ④ボタンを押して前の画面に戻ります。

オプション電源

メニュー画面 | ■、ホーム画面 → [5. システム設定] → [4. セキュリティ] → [3. オプション電源]



▲ ▼ボタンを押して [ON] または [OFF] を選択します。



TCU

TCU とは、Telematics Control Unitの略称で、モバイルネットワークを使った通信装置のことです。 IMEI とは、International Mobile Equipment Identifierの略称で、国際移動体装置識別番号のことです。



TCUの IMEI の確認と再起動ができます。

● ▼ボタンを押して [1. IMEI] を選択し、
 ● ボタンを押します。
 IMEI 値が表示されます。



再起動する場合は、④ ●ボタンを押して [2. 再起動]を選択し、④ ボタンを押します。 [TCU を再起動しますか?]のメッセージが 表示されます。



[はい]を選択し、 ④ ボタンを押して前の画 面に戻ります。



すべての設定を、出荷時の設定にリセットすることができます。





メニューの設定

「0000000」が表示される場合 は、お買いあげ販売店に連絡

してください。

5 Mii-monitorの準備

Mii-monitorについて

Mii-monitor はスマートフォンなどで使用するアプリケーションで、モバイルネットワークと Bluetooth[®]で通信します。 画面や手順の操作方法は一例です。お使いのスマートフォンの機種によって異なる 場合があります。

■Mii-monitorアプリ機能紹介

Mii-monitor アプリを使って、本機の状態確認、作業時間などの各種設定、 本機作動時のエラー通知*、位置情報の取得とジオフェンス設定による 盗難通知*、AI スピーカー(Alexa)*を通じての音声操作を行うことが できます。

- ・本機のコントロールパネルで行う設定をアプリケーション上で行う ことができます。
- ・ホンダサーバーへの設定のバックアップとリセットが可能です。
 ・エラーが発生した場合、お買いあげ販売店にエラー記録の送信が可能
- です。 *モバイルネットワークでのみ使用可能です。

Mii-monitorについて詳しくはこちら

Mii-monitorの操作方法や対応しているスマートフォン / タブレット機種については、「Mii-monitor 操作 ガイド (オンラインマニュアル)」を、ご覧ください。

こちらのアドレスにアクセスして、ご覧ください。 https://cf.hondappsv.com/files/OP/OP000397GLOBAL/Miimonitor_User_Guide_2_JP.pdf






本機とのペアリング(Bluetooth®接続)

- ・Mii-monitor で本機を操作するためには、スマートフォンとのペアリングが必要です。
- ・ペアリングを行うには、本機の「初期設定」(m 25ページ)を完了させる必要があります。
- ・Bluetooth[®]は近距離通信用の技術です。操作可能距離は 3m 以内です。
- ・1 台のロボット芝刈機に複数のユーザー ID 接続することはできません。複数のスマートフォンをロボット芝刈機に接続する場合、すべてのスマートフォンで1つのユーザー ID を使用する必要があります。
 - コントロールパネルの①(オン)ボタンを押します。





スマートフォンで、Bluetooth®を起動させます。





72

しばらくすると、Bluetooth[®] 接続機器の検索結果が表示されます。 接続(ペアリング)する本機のシリアル番号をタップします(m 11ページ)。



本機のシリアル番号が表示されない場合は、本機またはスマートフォンの Bluetooth[®]が停止しているおそ れがあります。 本機の電源をオフにし、スマートフォンの Bluetooth[®]をオフにして再起動の上、再度ペアリング手順を行っ

本機の電源をオブにし、スマートフォンのBluetooth をオブにして再起動の上、再度ペアリング てください。

機器接続後のディスプレイ表示

STOP ボタンを押したとき、スマートフォンと接続している場合、以下のような画面が表示されます。











芝刈りエリアの準備

本機を稼働させる前に、芝刈りエリアに障害物などがないことを確 認してください。 障害物などを取り除く前に、本機をオフにしてください。

取扱いのポイント

作業エリアに穴がある場合は、穴を埋め作業エリアが平らになるようにしてください。作業エリアの穴は定期的に点検してください。

芝の高さと刈刃の高さを次のように調整してください。

- 維持したい芝高さより5mm以上ある場合は、一般的な芝刈り機 具を使用して、一度短く刈ってから本機を使用してください。
- 本機の刈取り量の最大は1回あたり5mmです。刈取り量が5mm以内になるように芝刈りの高さを調節します。(**m** 81ページ)

コネクターカバーを充電ステーションから取り外します。



電源への接続

充電ステーションを電源に接続する手順は、次のとおりです。 充電ステーションの電源を切断する場合は、接続手順と逆の手順で行ってください。 AC アダプターの移動や家庭用電源の変更についての詳細は、お買いあげ販売店にお問い合わせください。

取扱いのポイント

- 電源プラグは、定格感度電流 30mA の漏電ブレーカーを備えた家庭用電源コンセントに接続してください。





AC アダプターの電源コードの長さが足りない場合は、延長コードを接続します。

電源コードのコネクターを充電ステーションの内部コネクターに接続し、 電源コードをタブに通します。

取扱いのポイント

- コネクターを外すときは、必ずクリップを持ち上げながらコネ クターを外してください。
- 延長コードを使用しても本機側コードの長さが足りない場合は、 電源プラグ(家庭用電源側)を延長してください。







4

コネクターカバーを充電ステーションに取り付けます。

⚠警告

エリアワイヤー固定用のワイヤーペグで電源コードを固定しないでください。電源コードが破損するおそれがあります。



電源コンセントに AC アダプターのプラグを接続します。

本機の点検

本機を稼働させる前に、本機が正常に充電ステーションにドッキングされていることをLEDで確認してください。



充電プラグの上にあるLEDの状態が、次のように変化します。 問題や故障の発生およびそのおそれがある場合は、お買い あげ販売店に連絡してください。

LED	説明
緑色	充電ステーションの信号設定は正常です。
緑色 (点滅)	エリアワイヤーが長すぎるか、ショート カットワイヤーが断線しています。
橙色	本機は充電ステーションに正しくドッキ ングされています。
橙色 (点滅)	エリアワイヤーが断線しています。
赤色	充電ステーションが故障しています。コネ クターを確認してください (m 95 ペー ジ)。
赤色 (点滅)	充電ステーションの配線が断線したり、切断 されたりするなど、充電ステーション信号に 問題が発生しています。
消灯	コネクタの接続を確認してください。 正常に接続されている場合は充電ステー ションが故障しているおそれがあります。

⚠注意

・充電プラグには触れないでください。触れるとケガをするおそれがあります。

取扱いのポイント

- 本機が充電ステーションに正しくドッキングされていないと、バッテリーは充電されません。



電源を入れる

充電完了後、①(オン)ボタンを押して本機の電源を入れます。 ①(オン)ボタンは、本機のコントロールパネルにあります。

⚠警告

- ・操作パネルカバーまたは刈高調整ダイアルカバーを閉めるときに指を挟まないように注意してください。
- ・本機を停止する場合は、後方から操作してください。正面または側面から操作すると、意図せず本機が 動き出したときに接触事故が発生し、ケガをするおそれがあります。

電源のオン/オフ



STOP ボタンを押します。 コントロールパネルカバーが開きます。

コントロールパネルの①(オン)ボタンを押します。 電源が入り、コントロールパネルに起動画面が表示されます。



● パスワードの入力

本機の電源を入れる場合は、パスワードを入力する必要があります。



数字ボタンを使用してパスワードを入力します。 3回パスワードを間違って入力すると、コントロールパ ネルが5分間ロックされ、その間は操作ができません。 パスワードを忘れた場合は、取扱説明書の「設置と初 期設定の記録」(**m** 107 ページ)に記入されているパ スワードを入力してください。それでもロックが解除 されない場合は、お買いあげ販売店に連絡してください。

11 / 25	(土)	11:53
パスワードを入力し	、てくだ	さい
•		
あと:3回		

取扱いのポイント

- パスワードを変更する方法は、「パスワードの設 定」(**m** 67ページ)を参照してください。



ホーム画面が表示されます。 エラーメッセージが表示される場合は、「7 故障のとき は」(**血** 85ページ)を参照してください。

<u>パスワード</u>	11 🗡 25	(土)	11:53
パスワー	ドを入力し	てくだ	さい
		-	
あと:3回	1		

電源を切る



STOP ボタンを押します。 コントロールパネルカバーが開きます。



76

コントロールパネルの (オフ) ボタンを押します。



本機の電源を切ると、タイマーが設定されていても本機は稼働しません。



設定が完了しました。本機は、オートモードでスケジュール設定された時間に芝刈りを開始します。 設定の詳細は、「4 メニューの設定」(**m** 36ページ)を参照してください。

これらの設定を行った後に、②(オフ)ボタンを押すと本機は稼働しません。



コントロールパネルの①(**オン**)ボタンを押します。 電源が入り、コントロールパネルに起動画面が表示されます。

数字ボタンを使用してパスワードを入力すると、ホーム画面が表示されます。

_

6

マニュアルモード画面が表示されるまで、 😂 ボタンを 繰り返し押します。

	11 🖊 25	(土)	12:15
<u>マニュアル</u>	、モード		
🛛 バッテ	リーが空にネ	なるまて	5
芝刈り	する		
□ 芝刈り	とチャージ	をくり返	えす
(タイマ	一設定に従	いませ	<i>()</i>
□ 設定し	た回数芝刈	りしたま	5È
オート	モードに移	行する	



本機の稼働方法を選択します。

項目	説明
バッテリーが空になるまで芝刈り する	本機は、バッテリー残量がなくなるまで稼働します。
芝刈りとチャージをくり返す (タイマー設定に従いません)	本機は、モードがオートモードに変更されるまで、稼 働と充電を繰り返します。
設定した回数芝刈りしたあとオー トモードに移行する	本機の動作・充電回数(1~10回)を設定できます。 設定回数の稼働後、オートモードに切り替わり、タイ マー設定で稼働を再開します。



€ ボタンを押します。



コントロールパネルカバーを閉じます。 本機が運転を開始します。

マニュアルモードの間、本機の電源は自動的に切れません。

マニュアルモードによる運転の解除

マニュアルモード画面で選択した操作を解除し、本機を充電ステーションに戻すことができます。 [設定した回数芝刈りしたあとオートモードに移行する]を選択した場合、本機はオートモードで設定し たタイマーの時間に停止します。



STOP ボタンを押します。



コントロールパネルの ⓪ (オフ) ボタンを押します。 電源が切れます。



本機を充電ステーションの近くにある芝刈りエリアに持ち運びます。



コントロールパネルの①(オン)ボタンを押します。 電源が入り、コントロールパネルに起動画面が表示されます。

79

数字ボタンを使用してパスワードを入力すると、ホーム画面が表示されます。

③ (ホーム)ボタンを押します。

7

6

本機が充電ステーションに戻った後の本機の稼働方法を 選択します。



項目	説明
次のタイマー設定から芝刈りする	本機は充電ステーションに戻り、自動的にオートモー ドに切り替わり、タイマー設定で稼働を再開します。
充電ステーションにもどって設定 した時間待ったあと芝刈りする	本機の待機時間を1~24時間に設定できます。待機時 間が経過すると、本機はオートモードに切り替わりま す。
芝刈りしない	本機は充電完了後も充電ステーションに留まります。



● ボタンを押します。

ホーム画面が表示されます。



コントロールパネルカバーを閉じます。 本機が充電ステーションに戻ります。

刈刃の高さの調整

刈刃の高さによって、芝の高さが決定します。 エリアの一部で本機をテストし、目的の刈刃の高さに調整します。

≜警告

・次の手順を実施する前に、必ずSTOPボタンを押してください。

⚠注意

- ・1回に実行する刈り取る長さを大きく設定しないでください。芝は何回かに分けて刈り取ります(刈高 は5段階で設定できます)。
- ・1回あたりの刈り取る長さを5mm以上にしないでください。5mm以上刈り取る必要がある場合は、1週間で 最大5mmを刈り取る設定にしてください。例:50mmの芝を30mmに刈り込む場合は、刈り取る長さを1週間 に5mmとし4週間で完了するようにします。



STOP ボタンを押します。 コントロールパネルカバーが開きます。





3

指で刈高調整ダイアルカバーを開きます。



ダイアルを左回りに回すと刈刃が下がります。ダイアルを右回りに回すと刈刃が上がります。ダイアルの 数字を刈刃の高さの目安としてください。





各ダイアルの位置とおおよその刈刃高さ

位置	おおよその刈刃高さ
1	20mm
2	30mm
3	40mm
4	50mm
5	60mm



刈高調整ダイアルカバーを閉じ、コントロールパネ ルカバーを閉じます。



さらに調整する必要がある場合は、前述の手順を繰り返してください。

週ごとの点検

週1回、本機および充電ステーションを点検し、汚れや芝を取り除きます。刈刃および刈刃ディスクの損 傷を点検し、その他の部品も確認します。

● 本機および充電ステーションの清掃

芝刈り中および芝刈り後には、本機の上部・下部、充電ステーション、充電プラグに汚れや芝が付着します。 本機の清掃方法の詳細は、「8 メンテナンス」(**m** 90 ページ)を参照してください。

● 刈刃および刈刃ディスクの点検

芝刈り中に刈刃や刈刃ディスクが損傷する場合があります。必ず、刈刃および刈刃ディスクは週ごとに点検してください。 刈刃および刈刃ディスクの点検方法の詳細は、「8 メンテナンス」(**m** 90 ページ)を参照してください。

本機の持ち運び

本機を持ち運ぶ場合は、次のことを守ってください。

⚠警告

- ・刈刃を外側に向けて本機を持ってください。
- ・運ぶときは、本機を落とさないように注意してください。
- ・必ずSTOPボタンを押して、本機の電源を切ってください。
- ・本機(特に刈刃)が人に触れていないことを確認してください。

1. STOPボタンを押して、コントロールパネルカバーを開き、②(オフ)ボタンを押します。

- 2. コントロールパネルカバーを閉じます。
- 3. 持ち手を持ち、本機を持ち上げます。





必ず、刈刃を外側に向け本機を持って ください。

⚠注意

- ・本機を持ち運ぶときは、必ず本機の後方下側の持ち手を持ってください。持ち手以外の部分を持って持ち運ぶと、本機の刈刃や充電部でケガをするおそれがあります。
- ・本機の前面の開口部を持ち、本機を持ち上げたり持ち運んだりしないでください。
- ・充電ステーションにドッキングしている本機を持ち上げないでくだ さい。本機および充電ステーションが損傷するおそれがあります。





- ・Mii-monitorのリモコン機能を使って本機を動かすことができます。 リモコンを使用する場合は、以下の注意事項を守ってください。
 - 明るい場所で操作してください。
 - 濡れた芝の上での作業は避けてください。
 - 傾斜地では、常に足元も注意してください。
 - リモコンを使用して本機を無理に充電ステーションに接続しない でください。
 充電ステーションが破損するおそれがあります。

7 故障のときは

お買いあげ販売店に連絡する前に

お買いあげ販売店に連絡する必要がある場合は、以下を確認してください。

- 取扱説明書
- 芝刈りエリアや近傍する施設の変更点などの情報
- •[エラー記録]の情報

Mii-monitor には、お買いあげ販売店にエラー記録を送信する機能があります。 「メッセージ(エラー関連)」(**m** 86ページ)、「問題の解決」(**m** 88ページ)を参照しても解決しない 場合は、お買いあげ販売店にエラー記録を送付してください。

🐷 ホーム画面 🔿 🚺(画面右上) 🔿 [トラブルレポートを送信]



メッセージ(エラー関連)

ディスプレイに次のメッセージが表示された場合は、以下の解決方法に記載されている手順を試してくだ さい。問題が解決しない場合は、お買いあげ販売店またはサービス指定店に連絡してください。

メッセージ	原因	解決方法
エリア信号ロスト	本機がエリアワイヤーの信号を検出し ない。	エリアワイヤーの各コネクターが正しく接続され ていることを確認してください。
バッテリー (1)	バッテリーの充電不足。	充電ステーションで本機を充電してください。 バッテリーが 10% 以上充電されると、メッセージ が消えます。
バッテリー (2) バッテリー (3)	バッテリーの残量不足。	充電ステーションへもどるためのバッテリーの残量 設定を大きくしてください。詳細は、「バッテリー の設定」(ロ 57 ページ)を参照してください。
バッテリー (4)	バッテリーの過充電。	本機を充電ステーションから別の場所に移動させ、 電源を入れてメッセージが消えるまで待ってくだ さい。
バッテリー温度上 昇	バッテリーの温度が高すぎる。	電源を入れ、メッセージが消えるまで待ってくだ さい。
バッテリー温度低下(1) バッテリー温度低下(2)	バッテリーの温度が低すぎる。	周囲温度が 5℃以上の場所に本機を置き、電源を 入れてメッセージが消えるまで待ってください。
芝刈りモーター温 度上昇	芝刈りモーターの温度が 85℃以上で ある。	電源を入れコントロールパネルカバーが開いた状態で、メッセージが消えるまで 15 ~ 30 分待って ください。
キーパッド(1)	コントロールカバーが閉じた状態で、 稼働中にボタンが押された。	コントロールパネルカバーを開き、内部の異物を点 検してください。
キーパッド(2)	稼働中に ④ ボタンが押された (コン トロールパネルカバーは閉じた状態)。	
角度センサー (1)	本機の場所が急斜面にある。	本機を平らな場所に移動させ、パスワードを入力 してメッセージが消えることを確認してくださ い。
リフトセンサー (1)	カバーが石などに乗り上げた。	パスワードを入力して、メッセージが消えることを 確認してください。カバーに激しい損傷がある場合 は、交換してください。
日付 (1)	長時間使用しなかったために予備バッ テリーが消耗し、時計がリセットされ た。	現在の日付と時間を設定してください。時間は、 24時間形式で設定します。 時計の設定ができない場合は、販売店に連絡して ください。
芝刈りモーター ロック	刈刃ディスク周辺に異物が挟まってい る。異物に衝突した。	芝刈りエリアと刈刃ディスク周辺の異物を除去して ください。
エリア信号なし	本機がエリアワイヤーの信号を検出し ない。	エリアワイヤーの各コネクターが正しく接続され ていることを確認してください。 充電ステーションの電源を点検してください。「芝 刈りスタートポイントテスト」(m 60ページ) を実施して正常な状態に戻ることを確認してくだ さい。
バンパーセンサー (1)	本機が障害物を検出した。	パスワードを入力して、メッセージが消えること を確認してください。
バンパーセンサー (2)	衝突センサーが作動していない、また はセンサーの機能が妨げられている。	カバーの近くや下に、切りくず、ゴミがある場合 は、これらの異物を取り除いてください。 電源を入れなおして正常な状態に戻ることを確認 してください。
タイヤがスタック しています	タイヤのスリップを検出した。	96ページの「後輪(タイヤ)の溝深さの点検」 を参照してください。 スタックやスリップのおそれがある路面がない か、路面状況を確認してください。

メッセージ	原因	解決方法
エリア信号外	本機が指定されたエリアワイヤー範囲 を越えた。	本機を芝刈りエリアに移動してください。 充電ステーションの電源を点検します。エリアワ イヤーの各コネクターが正しく接続されているこ とを確認してください。 メッセージが消えない場合は、エリア内に他のロ ボット芝刈機がないことを確認してください。
ひっくり返り (1)	本機が逆さまになっている。	本機を平らな場所に移動させ、パスワードを入力 してメッセージが消えることを確認してください。
以下のメッセージが	表示された場合は、お買いあげ販売店	ちに連絡してください。
Bluetooth 通信エラ・ ヨーセンサー キーパッド (2) ストップスイッチ バッテリーサーミス バッテリータイプ モーターリレー ユニット (1)	 ー ユニット(2) ユニット(3) ユニット(4) リフトセンサー(2) タ ひっくり返り(2) 角度センサー(2) 芝刈りモーター 芝刈りモーターセンサ 	充電システム 走行モーター 走行モーターロック 左走行モーターセンサー 日付(2) 右走行モーターセンサー

問題の解決

電源を入れて確認しなければならない場合を除き、必ず電源を切ってから本機や刈刃の確認を行ってくだ さい。問題が解決しない場合は、お買いあげ販売店に連絡してください。

問題	解決方法
充電できない。	 AC アダプターの接続状態を確認し、充電ステーションの LED が点灯になっていることを確認します。 異物が充電部に付着していないことを確認し、本機を再充電します。
本機が充電ステーションにドッキ ングしない。	 - 充電ステーションに変形がないことを点検してください。 - 充電ステーションの下のエリアワイヤーを点検してください(m 95 ページ)。 - 本機と充電ステーションの充電部の汚れを取り除いてください。 - 前輪が破損していないことを確認してください。前輪が破損すると車高が変わることで、充電ステーションにドッキングできないときがあります。
STOP ボタンを押しても、コント ロールパネルカバーが開かない。	- STOP ボタンの中央付近を再度、押してください。 - STOP ボタンの片側を押した場合、コントロールパネルカバーが開かない場 合があります。
本機が芝刈りエリアで停止し、電 源を切れているのを発見した。	 停電などにより、充電ステーションの電源トラブルが発生しました。 - 30 分以上電源供給がない場合、バッテリー残量が空にならないように本機が自動でシャットダウンします。 - 30 分以内に電源が復旧した場合、本機は自動で芝刈りを開始します。* * バッテリー残量が少ないとき、本機は自動で充電ステーションに戻ります。
エリアワイヤーの外側に出てしま う。	 タイヤについた泥、木の葉、芝など除き、運転を再開してください。それでも 問題が続く場合は、エリアワイヤーの外側に出てしまうときの場所の状態、気 象条件などを記録したうえで、お買いあげ販売店に連絡してください。
本機から異音がしたり、本機が振 動したりする。	 - 刈刃が破断していないことを確認してください。刈刃が破断すると、刈刃 ディスクが不安定になり異音がします。 -「スピード設定」(m 41ページ)を使用しても異音がするか確認してくだ さい。
芝刈りエリアに移動しない、また は刈刃の回転が停止した。	本機は、20度以上の傾斜がある場所を避けようとします。 - 25 ~ 35度の斜面の場合(地面の凹凸による)、本機は斜面を避けて走行します。 - 30度以上の斜面の場合、本機は数秒、エリアを避けようとしますが、傾斜が急な場合、本機は停止します。本機を平らな場所に移動させ、運転を再開してください。
あらかじめ設定されているエリア の芝刈りをしない、または設定と は異なる動作をする。	- お買いあげ販売店に連絡する前に、ディスプレイのメッセージを確認し指示に従ってください。
きれいに刈り取りされない。	 - 刈り高さが適正ではない、または芝が高すぎます。刈り高さを調整します。 芝が高すぎる場合は、芝刈りエリアの準備を行ってください。 - 刈刃の状態を点検してください(血 97ページ)。
本機が充電ステーションから離れない。メッセージの表示もない。	 コントロールパネルカバーを閉じる前に、④ボタンを押してください。 日付と時刻が正しく設定されていないおそれがあります。時計を点検してください(m 66ページ)。 タイマーが正しく設定されていないおそれがあります。タイマーの設定を確認してください。詳細は、「4メニューの設定」(m 36ページ)を参照してください。 本機が非作動状態のおそれがあります。オートモードまたは、マニュアルモードに設定してください(m 77ページ)。 オートモードでは、本機は常にバッテリーを100%まで充電します。 本機をより早く芝刈りさせたい場合、マニュアルモードにしてください。
エリアワイヤーの間隔が狭いエリ アを通過しない。	 -「走行ライン」(m 55ページ)の設定を確認してください。必要に応じて、 走行幅の設定値を小さくしてください。 ショートカットワイヤーを使用してください。詳細は、「設置条件の確認」(m 16ページ)を参照してください。
轍が目立つ。	 「走行ライン」(m 55 ページ)の設定値を大きくしてください。 タイマー設定で、運転回数を減らしてください。 「月ごとの設定」(m 40 ページ)を使用すると、運転する回数を減らすことができます。

問題	解決方法
頻繁に停止する。	電波干渉する無線機器、リモコン装置、電気柵などが周囲にある環境では、 本機の稼働は保証されていません。
エリアワイヤーの内側で稼働しな い。	エリアワイヤーの近くに送電線や工場、果樹棚、棚線、間隔の狭いソーラー パネル、ソーラーパネルのケーブルなどによる電磁場や電場がある場合、そ の電気的ノイズにより本機の動作が影響を受けるおそれがあります。
スマートフォンが本機と Bluetooth [®] 接続(ペアリング)で きない。	 本機の電源が入っていることを確認してください。本機の電源を入れて、5 秒待ってからスマートフォンに接続してください。 スマートフォンが本機から離れすぎているおそれがあります。スマートフォンを本機に近づけてください。 すでに他のスマートフォンが Bluetooth[*]を介して本機に接続している場合、 接続(ペアリング)できません。2 台以上、同時に Bluetooth[*]で通信しないでください。
エリアワイヤーがたるみ地表に露 出、またはワイヤーペグが地表か ら飛び出している。	 エリアワイヤーが切断される危険があるため、本機を停止してください。 エリアワイヤーやワイヤーペグに足を取られないように注意してください。

8 メンテナンス

定期点検およびメンテナンス

お買いあげいただきました Honda ロボット芝刈機を安全で快適にお使いいただくために定期点検を行って ください。

必要な点検間隔やメンテナンスの種類については、以下の表に従ってください。 年1回の点検は、お買いあげ販売店に依頼することをお勧めします。

●メンテナンススケジュール

定期点検期間			年1回または		
指示周期ごと、または稼働時間ごと(いずれか早いほう)の定 期点検の実施			週1回	840稼働時間ごと (芝刈り時間)	参照ページ
	刈刃*および刈刃ナット*	点検	0		(m 97ページ)
	刈刃ディスク*	点検	0		(m 97ページ)
	水抜き穴	点検または清掃	0	(1)	(m 92ページ)
	充電端子	点検または清掃	0		(m 94ページ)
		交換		必要に応じて実施〇 (1)	-
	STOP ボタン	点検		0	(m 93ページ)
	カバー類	清掃	0		(m 91ページ)
		点検		(1)	-
	本体部品*	清掃	0		(m 92ページ)
		点検		O(1)	-
	作業モータ	点検または清掃		(1)	-
1.71.	走行モータ	点検または清掃		(1)	-
本体	後輪駆動軸	点検または清掃 (グリス含む)		O(1)	-
	後輪(タイヤ)*	点検または清掃	0		(m 96ページ)
		交換		必要に応じて実施○(1)	-
	前輪 (キャスター)、ボールベアリング	点検または清掃	0		(m 96ページ)
	およいノツンユ*	交換		必要に応じて実施○(1)	-
	フレーム内部	清掃		O(1)	-
	フレームシール	交換		O(1)	-
	カバーマウントスプラクチャー	点検		○(1)	-
		清掃		O(1), (5)	-
	オブストラクションセンサー(マウン トキャップ / マウントシャフト)	交換		必要に応じて実施○ (1), (4)	-
	バッテリー	点検		O(1), (3)	-
İ	充電ステーション(本体)	清掃	0		(m 92ページ)
充電		点検		0	(m 93ページ)
ステーション	充電ステーション (スクリュー)	点検または増締め	(2)		(m 95ページ)
	充電ステーション(コネクター類)	点検		0	(m 95ページ)

* 刈刃、刈刃ナット、刈刃ディスク、本体部品、前輪(キャスター)、後輪(タイヤ)は、必要に応じて交換する必要があります。

(1) 適切な工具がない場合や機械に精通していない場合、部品の修理はお買いあげ販売店に依頼してください。修理・点検手順については、Honda ショッ (1) 適切な上具かない場合で機械に有通していない場合、節節の修理はわ見いのけ販売店に依頼してくたさい プマニュアルを参照してください。
 (2) ステーションスクリューがゆるんだ場合は、しっかり締めてください。
 (3) 過去 10 回の充電記録を確認してください。
 (4) 計測を実施し、必要に応じて交換してください。
 (5) 柔らかいブラシおよび布を使用してください。清掃後は、ブーツに破損がないことを確認してください。

メンテナンス手順

芝刈り中および芝刈り後、本機の上部・下部に汚れや芝が付着する、刈刃が摩耗したり損傷する、または 旋回しなくなる場合があります。「定期点検およびメンテナンス」(**m** 90 ページ)の表を参照し、本機の 点検を実施してください。

⚠警告

- ・点検・メンテナンスを実施する前に、必ずSTOPボタンを押し、⁽)(オフ)ボタンを押して、本機の電源 を切ってください。
- ・点検・メンテナンスを実施する前に、作業用手袋を着用してください。
- ・刈刃は非常に鋭利なため、点検・メンテナンスを実施する場合は注意してください。

取扱いのポイント

- 点検・メンテナンスを実施するときは、本機を充電ステーションから取り外してください。

■準備

点検・メンテナンスは、雨などが降り 込む場所で実施しないでください。

- ・作業用手袋を着用します。
- ・刈刃を点検する場合は、本機を横にします。
- ・刈り取った芝や液体が本機内部に入り込まないように、本機を90度以上傾けないでください。



▶清掃

≜警告

- ・刈刃には触れないでください。
- ・点検中や清掃中に、本機を地面から持ち上げないでください。
- ・芝刈り機を清掃する時に高圧洗浄機や流水、溶剤、スクレーパ(鉄製、樹脂製)は絶対に使わないでく ださい。
- ・以下の手順を行う前に、必ずSTOPボタンを押して本機をOFFにしてください。

|取扱いのポイント|

- 本機を水洗いしないでください。損傷の原因になります。

本体(外側)の清掃

ブラシとウエスを使用して本機の汚れや芝を取り除いてくだ さい。





芝くずの除去

濡れていないブラシまたはスクレーパを使用して、刈刃、駆動部品、水抜き穴に付着した芝くずを取除き ます。

取扱いのポイント

-本機の底面に水をかけないでください。本機を清掃するときに、水で濡らしたスポンジやウエスは使用しないでください。水や芝くずなどが水抜き穴や隙間から本機内部に入ると、本機が損傷するおそれがあります。



● 充電ステーションの清掃

⚠警告

・清掃する前に、ACアダプターの電源プラグをコンセントから取り外します。

取扱いのポイント

- 充電ステーションは、水洗いしないでください。充電ステーションが破損するおそれがあります。 ブラシを使用して充電ステーションの汚れや芝を取り除きます。

本機がドッキングする箇所の部品や充電プラグ周辺の泥や芝をブラシで払い落とします。



■ 点検

● STOPボタンの点検

⚠警告

- ・刈刃には触れないでください。
- ・点検中や清掃中に、本機を地面から持ち上げないでください。

点検項目	処置
STOP ボタンおよびコントロール パネルカバーの動作	本機のテスト稼働中に、STOP ボタンを押してください。 本機が停止せず、コントロールパネルカバーが開かない 場合は、お買いあげ販売店に連絡してください。



コントロールパネルの ① (オン) ボタンを押します。



芝刈りスタートポイントテストをします(の 60 ページ)。本機が稼働中に、STOPボタンを押して本機が停 止することを確認します。



● 充電ステーションの点検

点検項目	処置
充電ステーションの損傷	充電ステーションを目視で点検してください。 損傷している場合は、お買いあげ販売店に連絡してください。
充電プラグの状態	充電プラグの金属接点が腐食・損傷していないか目視で点検し ます。接点をブラッシングして腐食を除去し、充電プラグ(下 図)の損傷を確認してください。充電できるか確認してください。 充電されない場合は、お買いあげ販売店に連絡してください。



充電プラグ(下)の金属接点



点検項目		処置
充電ステーション	充電ステーションの充電プラ グと本機の充電部の隙間	本機の後輪(タイヤ)を充電ステーションの最 も高い位置に合わせてください。 充電ステーションの充電プラグと本機の充電端 子の間に隙間があるかを確認してください。隙 間がない場合、充電ステーションを調整してく ださい(血 16ページ)。またはお買いあげ販 売店に連絡してください。





充電端子の点検

点検項目		処置		
	充電端子の詰まり	充電端子の金属部分を目視で点検してください。 充電端子に芝が詰まっている場合は、芝を取り 除いてください。		
充電端子	充電端子の状態	充電端子の金属部分に摩耗、腐食、損傷がない か目視で点検してください。直径 7mm 以上の摩 耗穴や 6mm 以上の亀裂がある場合は、お買いあ げ販売店に連絡してください。		



● ステーションスクリューの点検

点検項目			処置		
ステーションスクリューのゆるみ	ステーションスクリューを目視で点検してください。 ゆるんでいる場合は、マイナスドライバーで締め付けてくださ い。		くださ		
	ステーション スクリュー	ОК		NG	

● ワイヤーコネクターと4ピンコネクターのチェック

点検項目	処置
エリアワイヤーおよびショートカッ トワイヤーコネクターと接続部のゆ るみ	ワイヤーコネクターと4ピンコネクターを目視で点検してくだ さい。 緩んでいる場合は、奥までしっかりと挿入します。 LED が赤の場合は、AC アダプターの電源プラグをコンセントか ら抜き、再び挿し直して、LED が緑になっていることを確認し てください。



後輪(タイヤ)の溝深さの点検

点検項目	処置
後輪(タイヤ)の溝深さ	後輪(タイヤ)中央部の溝の深さを測ってください。 3 mm 以下の場合は、お買いあげ販売店に連絡して、交換してく ださい。



前輪(キャスター)ホイールとベアリングの点検

点検項目	処置	
前輪(キャスター)ホイールの損傷	前輪(キャスター)ホイールを目視で点検してください。 損傷している場合は、お買いあげ販売店に連絡してください。	
前輪 (キャスター) ベアリングの動 き	手で前輪(キャスター)を動かし、スムーズに動くか確認して ください。 スムーズに動かない場合は、お買いあげ販売店に連絡してくだ さい。	



● 刈刃および刈刃ディスクの点検

刈刃および刈刃ディスクの状態を点検する手順は、次のとおりです。 **刈刃の寿命**

通常、刈刃の寿命は160時間です。寿命は、芝生の状態によって異なります。特に春は早めに交換する必要があります。

例:毎日、11.4時間ずつ本機を稼働させた場合、刈刃の寿命は2週間です。 毎日、2.6時間ずつ本機を稼働させた場合、刈刃の寿命は2ヶ月です。

⚠警告

- ・刈刃には素手で触れないでください。作業用手袋を着用してください。
- ・以下の手順を行う前に、必ずSTOPボタンを押し、◎(オフ)ボタン押して本機の電源をオフにしてくだ さい。

取扱いのポイント

- 壁などで本機を支えてください。

- 点検中に、本機を地面から持ち上げないでください。

刈刃、ナット、刈刃ディスクを点検します。

点検項目		処置	
	刈刃の摩耗	刈刃を目視で点検してください。 摩耗している場合は、刈刃を交換してください。「刈刃 の交換」(m 98 ページ)を参照してください。	
刈刃およびナッ	刈刃の取り付け	手でナットを回し、ゆるみを確認します。 ナットがゆるんでいる場合は、指定されたトルクで 締め付けてください。「刈刃の交換」(m 98 ページ) を参照してください。	
	刈刃の穴の摩耗	刈刃穴の摩耗を、目視で点検してください。 摩耗している場合は、芝刈り中に刈刃の穴が大きくな り、ナットの肩部が痩せることで、刈刃が刈刃ディス クから外れる危険があります。 摩耗している場合は、3本の刈刃と必要に応じてナッ トも交換してください。「刈刃の交換」(m 98 ページ) を参照してください。	
刈刃ディスク	刈刃ディスクの反り	刈刃ディスクを回し、目視で点検してください。 反りがある場合は、お買いあげ販売店に連絡してくだ さい。	



刈刃の交換

刈刃を交換する手順は、次のとおりです。

⚠警告

- ・刈刃の交換を行う前に、必ずSTOPボタンを押し、◎(オフ)ボタン押して本機の電源をオフにしてくだ さい。
- ・刈刃の交換を行う前に、作業用手袋を着用してください。
- ・刈刃は非常に鋭利なため、ケガをする恐れがあります。取扱いに注意してください。

取扱いのポイント

- 刈刃の交換に必要な工具がない場合は、お買いあげ販売店に依頼してください。
- 刈刃を交換する前に、芝くずを取り除きます(m 92ページ)。
- 刈刃は研いで使用せず、必ず交換をしてください。また、交換時には必ず新品の純正のものを使用して ください。
- 刈り取りのバランスを維持するため、すべての刈刃は同時に交換してください。

交換部品	部品番号
刈刃	72511-VP7-C50
ナット	90305-VP7-C50



2

3

す。

刈刃の高さを1の位置に調整し、電源を切ってから 本機を裏返しにします。

- ナットを回すときに刈刃ディスクが回転しないよう に、24mm スパナを使用して、刈刃ディスクの基部を 押さえます。
- **刈刃ディスクを押さえる** 刈刃ディスクと本体の間にスパナ を挿入してください。



刈刃を交換します。刈刃ディスクの各ボルトに刈刃を 合わせ、8mm スパナを使用してナットを軽く締めます。

8mm スパナを使用して、各刈刃のナットを取り外しま

取扱いのポイント

ナットの肩部が刈刃の穴に収まった後、ナットを締め付けます。



トルクレンチを使用して、ナットを指定されたトル ク値で締め付けます。

<u>4.4 ~ 6.0 N·m (0.45 ~ 0.60 kgf·m)</u>

|取扱いのポイント|

- トルクレンチがない場合は、お買いあげ販売 店に作業を依頼してください。
- 刈刃ディスクと本体の間にレンチを挿入し、
 刈刃ディスクが回転しないように作業してく
 ださい。



刈刃にあそびがあり、スムーズに回転することを確認します。 スムーズに回転しない場合は、刈刃ナットを取り付け直してください。





冬期の保管

9保管

本機と充電ステーション

本機と充電ステーションは保管する前に、十分に清掃することが大切です。バッテリーは保管する前に充 電し、凍結、低温などを防止できる乾燥した環境で保管してください。

保管のための推奨バッテリー残量	50 - 70%
保管のための推奨温度	5 - 20°C



冬期の間は、エリアワイヤーのみを地中に残し、AC アダプターや電源コードを取り外すことをお勧めしま す。エリアワイヤーのターミナルは、冬期の間に腐食することがないように防錆剤などを使用し、湿気か ら保護できるケースなどに収納して保管してください。AC アダプターなどの電装品は屋外ではなく、凍結 や湿気を防止できる環境で保管することをお勧めします。

新しい季節に向けた本機の準備

冬期の保管後に本機を再度稼働させるときには、事前に設置を担当したお買いあげ販売店に連絡していた だくようお勧めいたします。お買いあげ販売店では、各種の点検を実施することができます。

10 テクニカルインフォメーション



名称	HRM2500 Live	
型式	MCNF	
形式	JC	
長さ	655 mm	
幅	535 mm	
高さ	270 mm	
重量	11.8 kg	
電気システム		
バッテリー	リチウムイオン 21.6 V/3800 mAh	
入力	AC100 V	
RC / ダ / ダ / 一 出力	40.0 V/3.25 A	
芝刈り		
芝刈りモーター速度	2500rpm(通常) / 2200rpm(低速)	
刈り高	20~60 mm	
刈り取り幅	22 cm	

注意:諸元は予告なく変更することがあります。

メニュー項目 目次 メニュー名 手順

参昭	ペー	ジ
- 2 mi		-

数字10 回分の記録 動作記録 P. 63 アルファベット 6 GNSS モード設定 → 芝刈り設定 P. 61 T TOT シスケム設定 → セキュリアィ P. 68 5 アワーメーター 動作記録 P. 62 エリア記号チェック デスト P. 63 エリア記号チェック デスト P. 64 エリア記号・エリア記定 モード設定 → エリア記念 エリアワイヤーの長さ エリアの広き P. 64 エリアロイヤーの長さ モード設定 → エリア記念 エリアロイヤーの長さ エリアの広き P. 64 オートモード モード設定 → エリア設定 → エリアロイヤーの長さ エリアの広き P. 64 オブション電源 シスケム設定 → デスフレイ/サウンド P. 66 カ カラー シスケム設定 → ディスプレイ/サウンド P. 66 グスタートボイント設定 ビード設定 → デスリアスレイ/サウンド P. 66 グ刈りスタートボイント設定 ビード設定 → ジスワム設定 P. 46 芝刈りスタートボイント設定 ビード設定 → ジスワム設定 P. 66 ジ刈りスタートボイント設定 ビード設定 → ジスワム設定 P. 66 ジ刈りスタートボイント設定 ビード設定 → ジスクム設定 P. 64 湾福設定 シスクム設定 P. 64 アーションのもど 62 エントマスト シスクム設定 P. 64 アーションのもど 62 スペートボイン シング モード設定 → ジスクム設定	<i>х</i> .	-1-2	于順	参照ハージ
アルファベットモード設定 → 芝刈り設定P.51ITOUシスケム設定 → セキュリケイP.68Sアワーメーター動作記録 → 助作記録P.62エファ記録動作記録中に記録P.62エリア記録モード設定シェリアの広きP.53エリアの広きモード設定 → エリア設定 → エリアワイヤーの長き エリアの広きP.54エリアマイヤーの長きモード設定 → エリア設定 → エリアワイヤーの長き エリアの広きP.54オートモードモード設定 → 芝刈り設定 → ジリワウイヤーの長き エリアの広きP.66オートモードモード設定 → ジリア設定 → エリアワイヤーの長き エリアの広きP.67か カラーシステム設定 → ディスプレイ/サウンドP.66ケーパンドン酸定クイマー設定 → ジステム設定 → ディスプレイ/サウンドP.66ジリタートポイント設定システム設定 → ディスプレイ/サウンドP.66芝刈りスタートポイント設定ビード設定 → 芝刈り設定P.45芝刈りスタートポイント設定ビード設定 → ジ刈り設定P.45芝刈りスタートボイント設定ビード設定 → ジ刈り設定P.46言語設定システム設定 → ジパクム設定P.45芝刈りスタートボイント設定ビード設定 → ジルり設定P.65ジステム設定ビード設定 → ジルり設定P.65マーショントウストシステム設定ビード設定 → ジルり設定マーショントウストビード設定 → ジルり設定P.65ステーションのもどる設定モード設定 → ジルリア設定P.65スマートアイランドゾーンモード設定 → ジルリ変定P.67設定の復元システム設定ビージーP.67設定の復元ジステム設定ジルリンP.65スワーン支払ビード設定 → ジルリア設定P.67スマートボ会ジジード設定 → ジルリア設定P.67スマーションへもどる設定P.67P.65スレトブイシンビード設定 → ジルリア設定P.65スワーンビード設定 → ジルリンステムジェーP.69表定の定元ジスム設定 → ジェンステムジェーP.67シーンビード設定 → ジーシンへとどる設定P.	数字	10 回分の記録	動作記録 → 動作記録	P. 63
G GNSS モード設定 → 芝刈り設定 P.51 T TOU システム設定 → セキュリティ P.63 あ アワーメーター 動作記録 動作記録 P.62 エリア信号チェック ゲスト P.53 エリア信号チェック ゲスト P.53 エリアの広さ モード設定 エリア設定 → エリア設定 → エリアワノヤーの長さ エリアの広さ P.64 エリアの広さ モード設定 → エリア設定 → エリアワノヤーの長さ エリアの広さ P.64 エリアの広さ モード設定 → エリア設定 → エリアワノヤーの長さ エリアの広さ P.64 オブション電源 システム設定 → ビリア設定 → エリアワノヤーの長さ エリアの広さ P.64 オブション電源 システム設定 → ビリンア設定 → エリアフレイ/ サウンド P.66 オブション電源 システム設定 → ディスブレイ/サウンド P.66 ブリ カター システム設定 → ジスラム設定 → ジスラム設定 P.45 グリ カター システム設定 → ジスラム設定 → ジスラム設定 P.66 芝刈り スタートボイント改定 モード設定 → ジスラム設定 → ジスラム設定 P.65 ジントラスト システム設定 → ジスラム設定 → ジスラム設定 → P.65 P.65 コントラスト システム設定 → エリア設定 P.65 コントラスト システム設定 → エリア設定 P.65 スマートオイントウント ビード設定 → エリア設定 → ロット P.65 スマートオイン ビード設定 → エリア設定 → ロット P.65 スマートラスト システム設定 → エリア設定 → ロット	アノ	レファベット		
T TCU $2 \times 27 \wedge 48 \pi \rightarrow 48 \pi + 97 + 4$ P. 68 b $70 - 3 - 9 - 4$ shiftslike $9 - 64$ x $5 - 28 J k$ shiftslike P. 64 x $17 (R + 7 + 97)$ $7 \times 1 - 18 \pi + 10 \pi +$	G	GNSS	モード設定 → 芝刈り設定	P. 51
あアリーメーター動作記録 → 動作記録P. 62 $x = 7 - 記録$ 動作記録P. 64 $x = 7 - 128$ 動作記録P. 64 $x = 7 - 128$ 動作記録P. 53 $x = 7 - 128$ $x = 1 - 128\pi$ P. 53 $x = 1 - 128\pi$ $x = 1 - 128\pi$ P. 53 $x = 1 - 128\pi$ $x = 1 - 128\pi$ P. 54 $x = 1 - 128\pi$ $x = 1 - 128\pi$ P. 54 $x = 1 - 128\pi$ $x = 1 - 128\pi$ P. 64 $x = 1 - 128\pi$ $y = 28 - 197 - 4^{-10} - 0.65$ $x = 1 - 128\pi$ $x = 1 - 128\pi$ $y = 28 - 197 - 4^{-10} - 0.65$ P. 66 $h h h h h h h h h h h h h h h h h h h $	Т	TCU	システム設定 → セキュリティ	P. 68
エラー記録 動作記録 P. 64 エリア信号チェック アスト P. 59 エリア認定 モード設定 エリアの広さ エリアの広さ モード設定 エリア設定 エリアの広さ モード設定 エリア設定 エリアの広さ モード設定 エリア設定 オートモード モード設定 システム設定 オブション電源 システム設定 ディスプレイ/サウンド カラー システム設定 ディスプレイ/サウンド かんたん設定 かんたん設定 アイマー設定 ケードボッド システム設定 ディスプレイ/サウンド システム設定 ディスプレイ/サウンド P. 66 ジムテム設定 ディスプレイ/サウンド P. 66 ジスタートポイント設定 モード設定 ジステム設定 ジスターン設定 ディスプレイ/サウンド P. 66 ジスターン設定 ディンドシーン P. 64 宮部設定 システム設定 ディスプレイ/サウンド シスラム設定 ディード設定 ジステム設定 コントラスト システム設定 ディステレン システム設定 ディステレン アード設定 マートディンシン モード設定 ジステム設定 マートラスト システム設定 エリア設定 <td< td=""><td>あ</td><td>アワーメーター</td><td>動作記録 → 動作記録</td><td>P. 62</td></td<>	あ	アワーメーター	動作記録 → 動作記録	P. 62
エリア信号チェック テスト P. 59 エリア政定 モード設定 エリアロイヤーの長さ P. 53 エリアの広さ モード設定 エリアロイヤーの長さ P. 54 エリアマイヤーの長さ モード設定 エリアロイヤーの長さ P. 46 オートモード モード設定 ジステム設定 P. 47 オートモード モード設定 ジステム設定 P. 67 か カラー システム設定 ディスプレイ/サウンド P. 66 かんたん設定 かんたん設定 P. 26 キーパッド P. 26 キーパッド システム設定 ディスプレイ/サウンド P. 66 かんたん設定 かんたん設定 P. 47 P. 39 芝刈り スタートボイント設定 ビード設定 芝刈り設定 P. 45 芝刈り スタートボイント設定 ビード設定 芝刈り設定 P. 60 芝刈り スタートボイント設定 ビード設定 ジステム設定 P. 65 ジントラスト ジステム ジステム P. 60 ジンターレドガイントマント モード設定 ジスプレイ/サウンド P. 65 ジーシント ジステム ジェー P. 65 オードジン モード設定 エリア設定 P. 53 ステーシンシーシント ジステム </td <td></td> <td>エラー記録</td> <td>動作記録</td> <td>P. 64</td>		エラー記録	動作記録	P. 64
エリア設定 モード設定 P. 63 エリアの広さ モード設定 → エリア設定 → エリアワイヤーの長さ エリアの広さ P. 64 エリアのイヤーの長さ モード設定 → エリア設定 → エリアフイヤーの長さ エリアの広さ P. 54 オートモード モード設定 → ジ刈り設定 → ジ刈りパターシ P. 66 オートモード モード設定 → ブイスプレイ/サウンド P. 67 かんたん設定 かんたん設定 カんたん設定 P. 26 キーパッド システム設定 → ディスプレイ/サウンド P. 66 芝刈りスタートポイント設定 タイマー設定 P. 39 芝刈りスタートポイント設定 モード設定 → 芝刈り設定 P. 45 芝刈りスタートポイント設定 マイー設定 P. 46 芝刈りスタートポイント設定 マイー設定 P. 46 芝刈りスタートポイントアスト アスト P. 66 芝刈りスタートポイント設定 モード設定 → 芝刈り設定 P. 65 ジガリスタートボイントアスト アスト P. 66 芝刈りパターン モード設定 → 芝刈り設定 P. 65 ジオリシスト システム設定 P. 47 マートラスト システム設定 P. 65 ンステム設定 エード設定 エリア設定 P. 53 スゲーションへもどる設定 モード設定 システムシン P. 53 スゲーンシンへもどる設定 アード設定 システム設定		エリア信号チェック	テスト	P. 59
エリアの広さ エリアフイヤーの長さ エリアフイヤーの長さ エリアフイヤーの長さ エリアフイヤーの長さ エリアマイヤーの長さ エリア設定 マード設定 システム設定 ンステム設定 ンステム設定 ンステム設定 ンステム設定 ンステム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 ンステム設定 システム設定 システム設定 ンステム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 中 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム設定 システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム システム シン シンP. 64 シ システム シン シン P. 65さ 1信号 クイマー マー シー > > > > > > > > > <td></td> <td>エリア設定</td> <td>モード設定</td> <td>P. 53</td>		エリア設定	モード設定	P. 53
エリアワイヤーの長さ モード設定 エリア設定 エリアワイヤーの長さ エード設定 シスワン設定 P.54 オートモード モード設定 ジステム設定 ジステム設定 ジステム設定 P.67 か カラー システム設定 ディスプレイ/サウンド P.66 かんたん設定 かんたん設定 アムテム設定 P.26 キーパッド システム設定 ディスプレイ/サウンド P.66 さんたん設定 かんたん設定 P.23 P.39 芝刈りスタートボイント設定 タイマー設定 P.39 芝刈りスタートボイント設定 モード設定 ジステム設定 P.60 ジ刈りスタートボイントラスト テスト P.60 P.39 芝刈りスタートボイントラスト デスト P.60 P.39 ジステム設定 モード設定 ジステム設定 P.65 コントラスト ジステム設定 P.66 P.54 ステーションの向き モード設定 ディスプレイ/サウンド P.65 マートアイランドゾークイブ モード設定 システム設定 P.54 スマートアイランドグ アード設定 ダノマー設定 P.54 スマートアイランドジーン モード設定 ジステム設定 P.55 スマートホーシンク モード設定 ジス		エリアの広さ	モード設定 → エリア設定 → エリアワイヤーの長さ エリアの広さ	P. 54
オートモード オブション電源モード設定 → 芝刈り設定 → 芝刈りパターン システム設定 → ゼキュリティP.46 ト(7)か 		エリアワイヤーの長さ	モード設定 → エリア設定 → エリアワイヤーの長さ エリアの広さ	P.54
オブション電源システム設定 → セキュリティP. 67かカラーシステム設定 → ディスプレイ/サウンドP. 66かんたん設定かんたん設定かんたん設定P. 26キーパッドシステム設定 → ディスプレイ/サウンドP. 66芝刈りスタートポイント設定タイマー設定P. 39芝刈りスタートポイント設定モード設定 → 芝刈り設定P. 45芝刈りスタートポイント設定モード設定 → 芝刈り設定P. 46吉脳設定システム設定P. 66コントラストアストP. 66さロトラストシステム設定オフトラストシステム設定P. 65さ信号タイプ/ワイヤータイプモード設定 → エリア設定 →ステーションの向きモード設定 → エリア設定P. 53ステーションへもどる設定アード設定P. 57マートアイランドゾーンモード設定 → 芝刈り設定 → GSSSP. 51スマートホーミングモード設定 → ブーションへ長る設定P. 67設定の復元システム設定 → リセットP. 69設定のリキットシステム設定 → ジョンのもどる設定P. 51たタイマー設定アード設定 → ステーションへもどる設定P. 51たケイマーモード設定 → ジョンのもどる設定P. 51たケイマーモード設定 → ジョンのもどる設定P. 51たケイマーモード設定 → ジョンのもどる設定P. 51たケイマーモード設定 → ジョンのもどる設定P. 51たケイマーモード設定 → ジョンしき → GSS → スマートアイランドゾーンP. 52ケイマーケイマー設定グイマー設定P. 38月ごとの設定ケイマー設定P. 40他の設定ゲイマー設定アージ動作記録動作記録小口設定P. 47		オートモード	モード設定 → 芝刈り設定 → 芝刈りパターン	P. 46
かカラーシステム設定 → ディスブレイ/サウンドP.66かんたん設定かんたん設定P.26キーバッドシステム設定 → ディスブレイ/サウンドP.66芝刈りスタートボイント設定タイマー設定P.39芝刈りスタートボイント設定モード設定 → ジ刈り設定P.45芝刈りスタートボイント設定モード設定 → 芝刈り設定P.45芝刈りスタートボイントテストデストP.60芝刈りパターンモード設定 → 芝刈り設定P.46言語設定システム設定P.65さ信号タイブ/ワイヤータイブモード設定 → ブノングレ/サウンドマラストシステム設定 → ディスプレイ/サウンドP.65さ信号タイブ/ワイヤータイブモード設定 → エリア設定ステーションの向きモード設定 → エリア設定P.55スゲーションの向きモード設定 → エリア設定P.55スピード設定タイマー設定P.51スマートアイランドゾーンモード設定 → ジ刈り設定 → GNSSP.51スマートホーミングモード設定 → ステーションへ反る設定P.57セキュリティシステム設定 → リセットP.69設定の復元システム設定 → リントP.69設定の復元システム設定 → マーションへもどる設定P.51たタイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.51たタイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.52タイマー設定ダイマー設定ダノマー設定P.38月ごとの設定タイマー設定P.38月ごとの設定P.47動作記録動作記録小記録定ア.47		オプション電源	システム設定 → セキュリティ	P. 67
かんたん設定 かんたん設定 P.26 キーバッド システム設定 → ディスプレイ/サウンド P.66 芝刈りスタートボイント設定 タイマー設定 P.39 芝刈りスタートボイント設定 モード設定 → 芝刈り設定 P.45 芝刈りスタートボイント設定 モード設定 → 芝刈り設定 P.45 芝刈りスタートボイント設定 モード設定 → 芝刈り設定 P.45 芝刈りスタートボイントテスト デスト P.60 芝刈りパターン モード設定 → 芝刈り設定 P.46 言語設定 システム設定 P.46 言語設定 システム設定 P.46 コントラスト システム設定 → ディンレイ/サウンド P.65 マイン・ウラスト システム設定 → ディンフレイ/サウンド P.65 マートラスト システム設定 → デリア設定 → P.54 ステーションの向き モード設定 → エリア設定 → P.55 ステーションへもどる設定 モード設定 → エリア設定 P.55 スマートホーミング モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS P.51 スマートホーミング モード設定 → ステム設定 P.69 設定の復元 システム設定 → リヤシト P.69 設定の復元 システム設定 → ジーションへもどる設定 P.55 メートド設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーン P.51 た タイマー デード設定 → 芝刈り設	か	カラー	システム設定 → ディスプレイ/サウンド	P. 66
キーパッド システム設定 ディスプレイ/サウンド P. 66 芝刈りスタートボイント設定 タイマー設定 P. 39 芝刈りスタートボイント設定 モード設定 芝刈り設定 P. 45 芝刈りスタートボイント設定 モード設定 芝刈り設定 P. 46 芝刈りスタートボイントテスト デスト P. 60 芝刈りスタートボイントテスト デスト設定 P. 65 コントラスト システム設定 P. 51 ステーションへ向ける モード設定 コリア設定 P. 51 スートアイランドゾーン モード設定 コノテンヨンへ戻る設定 P. 51 スートボーミング モード設定 コノテンヨンへ戻る設定 P. 69 設定の復元 システム設定 P. 51 支ごの設定 ジステム設定 コノリセット P. 69 設定の復元 システム設定 アード設定 コステムションへ長ちどる設定 P. 55		かんたん設定	かんたん設定	P.26
芝刈りスタートポイント設定タイマー設定P. 39芝刈りスタートポイント設定モード設定 → 芝刈り設定P. 45芝刈りスタートポイントテストテストP. 60芝刈りパターンモード設定 → 芝刈り設定P. 46言語設定システム設定P. 65コントラストシステム設定 → ディスプレイ/サウンドP. 65さ信号タイプ/ワイヤータイプモード設定 → エリア設定 →さ信号タイプ/ワイヤータイプモード設定 → エリア設定P. 54ステーションの向きモード設定 → エリア設定P. 55ステーションへもどる設定モード設定P. 55スピード設定タイマー設定P. 41スマートアイランドゾーンモード設定 → 芝刈り設定 → GNSSP. 51スマートホーミングモード設定 → ブーションへ戻る設定P. 67設定の復元システム設定 → リセットP. 69設定のリセットシステム設定 → リセットP. 69走行ラインモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 51たタイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 51たタイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 52クイマー設定タイマー設定P. 40他の設定P. 47動作記録動作記録動作記録P. 62		キーパッド	システム設定 → ディスプレイ/サウンド	P. 66
芝刈りスタートポイント設定モード設定 → 芝刈り設定P.45芝刈りスタートポイントテストテストP.60芝刈りパターンモード設定 → 芝刈り設定P.46言語設定システム設定P.65コントラストシステム設定 → ディスプレイ/サウンドP.65さ信号タイブ/ワイヤータイプモード設定 → エリア設定 →ステーションの向きモード設定 → エリア設定P.54ステーションへもどる設定モード設定ア.55スピード設定タイマー設定P.41スマートアイランドゾーンモード設定 → 芝刈り設定 → GNSSP.51スマートホーミングモード設定 → ジリアションへ長る設定P.67設定の復元システム設定 → リセットP.69設定のリセットシステム設定 → リセットP.69設たのリセットシステム設定 → ジョシへもどる設定P.55ノーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.51たタイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.52クイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.52タイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.52クイマー設定タイマー設定P.40他の設定モード設定 → 芝刈り設定P.47動作記録動作記録野		芝刈りスタートポイント設定	タイマー設定	P. 39
芝刈りスタートボイントテストテストP. 60芝刈りパターンモード設定 → 芝刈り設定P. 46言語設定システム設定P. 65コントラストシステム設定 → ディスプレイ/サウンドP. 65さ信号タイプ/ワイヤータイプモード設定 → エリア設定 →P. 54ステーションの向きモード設定 → エリア設定P. 53ステーションへもどる設定モード設定タイマー設定P. 41スマートアイランドゾーンモード設定 → 芝刈り設定 → GNSSP. 51スマートホーミングモード設定 → 芝刈り設定 → GNSSP. 57セキュリティシステム設定P. 69設定の復元システム設定 → リセットP. 69設定のりセットシステム設定 → ジェンへもどる設定P. 55メーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 51たタイマービード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 51たタイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 52タイマー設定タイマー設定タイマー設定P. 40他の設定モード設定 → 芝刈り設定 → ジリり設定P. 47動作記録動作記録P. 62		芝刈りスタートポイント設定	モード設定 → 芝刈り設定	P. 45
芝刈りパターンモード設定 → 芝刈り設定P.46言語設定システム設定P.65コントラストシステム設定 → ディスプレイ/サウンドP.65さ信号タイプ/ワイヤータイプモード設定 → エリア設定 →P.54ステーションの向きモード設定 → エリア設定P.53ステーションへもどる設定モード設定P.55スピード設定タイマー設定P.41スマートアイランドゾーンモード設定 → 芝刈り設定 → GNSSP.51スマートホーミングモード設定 → ブーションへ戻る設定P.67設定の復元システム設定 → リセットP.69設定の見セットシステム設定 → リセットP.69設定のリセットシステム設定 → リセットP.55ブーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.52タイマー設定タイマー設定タイマー設定P.40他の設定タイマー設定ア.47動作記録動作記録P.62		芝刈りスタートポイントテスト	テスト	P. 60
言語設定 コントラストシステム設定 システム設定 → ディスプレイ/サウンドP.65さ信号タイプ/ワイヤータイプ ステーションの向き ステーションへもどる設定 ステーションへもどる設定 ステーションへもどる設定 モード設定 → エリア設定P.54ステーションへもどる設定 スマートアイランドゾーン スマートホーミングアード設定 → エリア設定 モード設定 → エリア設定P.55スマートアイランドゾーン マートホーミング セード設定 → ステム設定P.57システム設定 設定の復元 設定の見元 システム設定 → リセットP.69設定のリセット た行ライン グーン設定システム設定 → リセットた クイマー設定 タイマー設定アード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーン P.51た クイマー設定 クイマー設定アード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンた りイマー設定 りイマー設定アード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンクイマー設定 りイマー設定アード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンクイマー設定 しの設定 しの設定 シージアード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーント 動作記録アード設定 → 芝刈り設定り しの設定 しの設定 しアード設定 → 芝刈り設定アード設定 → 芝刈り設定アーイアード設定 → 芝刈り設定アーイアード設定 → 芝刈り設定アーイ月ごとの設定 しの設定 しアード設定 → 芝刈り設定アード記録アード設定 → 芝刈り設定アード記録アードアード記録アードアードアードアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアートアート <td></td> <td>芝刈りパターン</td> <td>モード設定 → 芝刈り設定</td> <td>P. 46</td>		芝刈りパターン	モード設定 → 芝刈り設定	P. 46
コントラストシステム設定 → ディスプレイ/サウンドP.65さ信号タイプ/ワイヤータイプモード設定 → エリア設定 →P.54ステーションの向きモード設定 → エリア設定P.53ステーションへもどる設定モード設定P.55スピード設定タイマー設定P.41スマートアイランドゾーンモード設定 → ズテーションへ戻る設定P.57ママートホーミングモード設定 → ステーションへ戻る設定P.67設定の復元システム設定 → リセットP.69設定のリセットシステム設定 → リセットP.69設定のリセットシステム設定 → リセットP.55メーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.51たタイマーアード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.52タイマー設定タイマー設定P.40他の設定サイマー設定P.47動作記録動作記録動作記録P.62		言語設定	システム設定	P. 65
さ信号タイプ/ワイヤータイプ ステーションの向き ステーションへもどる設定 ステーションへもどる設定 スピード設定モード設定 → エリア設定 スピード設定 タイマー設定P. 54ステーションへもどる設定 スマートアイランドゾーン スマートホーミングモード設定 → エリア設定 タイマー設定P. 55スマートアイランドゾーン スマートホーミングモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS モード設定 → ステム設定P. 51スマートホーミング 世キュリティ 設定の復元 設定の見セット システム設定ア. 57セキュリティ 設定の見た システム設定 → リセットP. 69システム設定 → リセット システム設定 → リセットP. 69システム設定 → リセット システム設定 → リセットP. 55グーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンたタイマー タイマー設定 タイマー設定P. 52月ごとの設定 他の設定 動作記録タイマー設定 動作記録P. 47動作記録動作記録P. 62		コントラスト	システム設定 → ディスプレイ/サウンド	P. 65
ステーションの向きモード設定アリア設定P.53ステーションへもどる設定モード設定タイマー設定P.55スピード設定タイマー設定タイマー設定P.41スマートアイランドゾーンモード設定 → 芝刈り設定 → GNSSP.51スマートホーミングモード設定 → ステーションへ戻る設定P.57セキュリティシステム設定P.67設定の復元システム設定 → リセットP.69設定のリセットシステム設定 → リセットP.69たゲード設定 → ステーションへもどる設定P.55ゾーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.51たタイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.52月ごとの設定タイマー設定P.40他の設定タイマー設定 → 芝刈り設定 → ブ刈り設定P.47動作記録動作記録P.62	さ	信号タイプ/ワイヤータイプ	モード設定 → エリア設定 →	P. 54
ステーションへもどる設定モード設定ア・55スピード設定タイマー設定P.41スマートアイランドゾーンモード設定 → 芝刈り設定 → GNSSP.51スマートホーミングモード設定 → ステーションへ戻る設定P.57セキュリティシステム設定P.67設定の復元システム設定 → リセットP.69設定のリセットシステム設定 → リセットP.69たイラインモード設定 → ステーションへもどる設定P.55ゾーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.51たタイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.52月ごとの設定タイマー設定P.40他の設定モード設定 → 芝刈り設定 → 芝刈り設定P.47動作記録動作記録P.62		ステーションの向き	モード設定 → エリア設定	P. 53
スピード設定タイマー設定P.41スマートアイランドゾーンモード設定 → 芝刈り設定 → GNSSP.51スマートホーミングモード設定 → ステーションへ戻る設定P.57セキュリティシステム設定P.67設定の復元システム設定 → リセットP.69設定のリセットシステム設定 → リセットP.69走行ラインモード設定 → ステーションへもどる設定P.55ゾーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.51たタイマータイマー設定P.40月ごとの設定タイマー設定P.40他の設定モード設定 → 芝刈り設定P.47動作記録動作記録P.62		ステーションへもどる設定	モード設定	P. 55
スマートアイランドゾーンモード設定 → 芝刈り設定 → GNSSP.51スマートホーミングモード設定 → ステーションへ戻る設定P.57セキュリティシステム設定P.67設定の復元システム設定 → リセットP.69設定のリセットシステム設定 → リセットP.69走行ラインモード設定 → ステーションへもどる設定P.55ブーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.51た タイマー タイマー設定月ごとの設定タイマー設定P.40曲の設定モード設定 → 芝刈り設定P.47動作記録動作記録P.62		スピード設定	タイマー設定	P. 41
スマートホーミングモード設定 → ステーションへ戻る設定P. 57セキュリティシステム設定P. 67設定の復元システム設定 → リセットP. 69設定のリセットシステム設定 → リセットP. 69走行ラインモード設定 → ステーションへもどる設定P. 55ゾーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 51たタイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 52月ごとの設定タイマー設定P. 40他の設定モード設定 → 芝刈り設定P. 47動作記録動作記録ア. 62		スマートアイランドゾーン	モード設定 \rightarrow 芝刈り設定 \rightarrow GNSS	P.51
セキュリティシステム設定P. 67設定の復元システム設定 → リセットP. 69設定のリセットシステム設定 → リセットP. 69走行ラインモード設定 → ステーションへもどる設定P. 55ゾーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 51たタイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 52タイマー設定タイマー設定P. 40月ごとの設定タイマー設定P. 40他の設定モード設定 → 芝刈り設定P. 47動作記録動作記録P. 62		スマートホーミング	モード設定 → ステーションへ戻る設定	P. 57
設定の復元システム設定 → リセットP. 69設定のリセットシステム設定 → リセットP. 69走行ラインモード設定 → ステーションへもどる設定P. 55ゾーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 51たタイマーアード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 52タイマー設定タイマー設定P. 38月ごとの設定タイマー設定P. 40他の設定モード設定 → 芝刈り設定P. 47動作記録動作記録野作記録P. 62		セキュリティ	システム設定	P. 67
設定のリセット 走行ライン グーン設定システム設定 → リセットP. 69た クイマー設定モード設定 → ステーションへもどる設定P. 55た タイマー設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 51た タイマー設定マート設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP. 52タイマー設定 他の設定タイマー設定P. 38動作記録動作記録小記録		設定の復元	システム設定 → リセット	P. 69
走行ライン ゾーン設定モード設定 → ステーションへもどる設定P.55レード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.51た タイマー タイマー設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.52月ごとの設定 他の設定 動作記録タイマー設定P.40P.47ア.45		設定のリセット	システム設定 → リセット	P. 69
ゾーン設定モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.51た タイマーモード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーンP.52タイマー設定タイマー設定P.38月ごとの設定タイマー設定P.40他の設定モード設定 → 芝刈り設定P.47動作記録動作記録P.62		走行ライン	モード設定 → ステーションへもどる設定	P. 55
た タイマー タイマー設定モード設定 \rightarrow 芝刈り設定 \rightarrow GNSS \rightarrow スマートアイランドゾーン P.52P.52タイマー設定タイマー設定P.38月ごとの設定タイマー設定P.40他の設定モード設定 \rightarrow 芝刈り設定P.47動作記録動作記録P.62		ゾーン設定	モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーン	P.51
	t:	タイマー	モード設定 → 芝刈り設定 → GNSS → スマートアイランドゾーン	P. 52
月ごとの設定タイマー設定P. 40他の設定モード設定 → 芝刈り設定P. 47動作記録動作記録P. 62		タイマー設定	タイマー設定	P. 38
他の設定モード設定 → 芝刈り設定P.47動作記録動作記録P.62		月ごとの設定	タイマー設定	P. 40
動作記録 動作記録 P.62		他の設定	モード設定 → 芝刈り設定	P. 47
		動作記録	動作記録	P. 62

メニュー名	手順	参照ページ
は パスワードの設定	システム設定 → セキュリティ	P. 67
バッテリーの設定	モード設定 → ステーションへもどる設定	P. 57
日付設定	システム設定	P. 66
ブザー	システム設定 → セキュリティ	P. 67
ふち刈り	モード設定 → 芝刈り設定 → 他の設定	P. 48
ヘルプ	数字ボタン「0」を長押し	P. 69
ホーム	テスト → 芝刈りスタートポイントテスト	P. 61
ま マニュアルモード	モード設定 → Auto/Man ボタン	P.15、78
ら らせん刈り	モード設定 → 芝刈り設定 → 他の設定	P. 50
リセット	システム設定	P. 69
わ ワイヤーはみ出し設定	モード設定 → 芝刈り設定 → 他の設定	P. 47

芝刈りエリア図

	_														
	_										_				
	_														
	_														
	 _														
											_				
	_				_						-				
															 _
				_											
	_										-				
1				1											



										 		 -			 	
										 		 -				
										 		_				
										 	 _	 _			 	
												_				


設置と初期設定の記録

セットアップ完了後に、次の情報がお買いあげ販売店から提供されます。 Mii-monitor を使用して設定を保存し、不要な設定変更を行った際に復元することができます。また、お買いあ げ販売店の推奨設定を Mii-monitor から本機に復元することもできます。



言語:日本語 / English / Français

かんたん設定の設定情報(m 26ページ)

次に示すのは、かんたん設定の基本設定の項目です。

● エリア設定(m 27ページ)

充電ステーションの向き:1 / 2 / 3 / 4 エリアの広さ: _____ m²

ワイヤー長:	m
エリア信号:	A / B / C / D
ショートカッ	トワイヤー: 0 / 1

● 芝刈りスタートポイント設定(m 28ページ)

芝刈りスタートポイント	方向	充電ステーション~芝刈りスタートポイント	エリアの割合
ポイント 1	S1/ 時計回り / 反時計回り	m	%
ポイント 2	S1/ 時計回り / 反時計回り	m	%
ポイント 3	S1/ 時計回り / 反時計回り	m	%
ポイント 4	S1/ 時計回り / 反時計回り	m	%
ポイント 5	S1/ 時計回り / 反時計回り	m	%

● タイマー設定(四 31ページ)

曜日	タイマー1	タイマー2	芝刈りスタートポイント
月曜日	::	::	1 / 2 / 3 / 4 / 5
火曜日	::	::	1 / 2 / 3 / 4 / 5
水曜日	::	::	1 / 2 / 3 / 4 / 5
木曜日	::	::	1 / 2 / 3 / 4 / 5
金曜日	::	::	1 / 2 / 3 / 4 / 5
土曜日	::	::	1 / 2 / 3 / 4 / 5
日曜日	::	::	1 / 2 / 3 / 4 / 5

● 月ごとの設定:マニュアルで設定する / 全て100%に設定する

割合:

 1月:
 % 2月:
 % 3月:
 % 4月:
 %

 5月:
 % 6月:
 % 7月:
 % 8月:
 %

 9月:
 % 10月:
 % 11月:
 % 12月:
 %

■ その他設定項目の情報

次の項目をメニューの設定で、設定した場合は記入してください。

● エリア設定の設定情報(m 45、53、55ページ)

走行ライン:

[1. 芝刈りスタートポイント設定] → [1. ポイント 1] ~ [5. ポイント 5] ポイント 1: ____ - ___ ポイント 2: ____ - ___ ポイント 3: ____ - __ ポイント 4:____ - ___ ポイント 5:____ - _ 走行ライン(充電ステーションへもどる): | [], ホーム画面 ⇒ [2. モード設定] ⇒ [3. ステーションへもどる設定] ⇒ [1. 走行ライン] Min: ____ Max: ____ ● 便利な機能の情報(m 41、48、50ページ) □□、ホーム画面 → [1.タイマー設定] → [3.スピード設定](「ON」が選択されている状態) スピード設定: ON / OFF __:__ - __: __ [2. ふち刈り] ふち刈り: ON / OFF らせん刈り: ON / OFF ● 販売店用バックアップ設定 Dr. HまたはMii-monitor はい / いいえ *以下のメニュー項目は販売店専用です。 [■]、ホーム画面 → [5. システム設定] → [6. バックアップ/復元] 本機ディスプレイ: はい / いいえ · 販売店名: 販売店お問い合わせ窓口: 電話番号: メールアドレス:

Mii-monitor個人ID:





製品を廃棄するとき

本製品はリチウムイオンバッテリーを搭載しております。 廃棄処分については特別な取り扱いが必要です。

リチウムイオンバッテリーの引取り方法を下記 URL にてご案内しております。 ご不明な点がございましたら、お買いあげ販売店またはお客様相談センターにご相談くだ さい。



https://www.hondappsv.com/recycle/

⚠警告

2

製品の廃棄時以外は、絶対に分解しないでください。

バッテリーを本機から取り外すときは次の指示に従ってください。守らないと火災や感電、ケガのおそ れがあります。

- バッテリーからの液漏れから肌を保護するため、厚手の作業手袋や保護メガネなどを使用してくださ い。

- バッテリー本体、周辺や手などが濡れた状態で作業しないでください。
- バッテリー本体および端子部を分解、改造しないでください。
- 誤って端子部に接触しないよう、本機から取り外したバッテリーにはコネクター接続部に絶縁性のあるテープを貼り付けてください。
- 本機から取り外したバッテリーに強い衝撃を与えないでください。
- 本機から取り外したバッテリーを子供の手の届く所に置かないでください。
- 本機から取り外したバッテリーを他の製品に使用しないでください。

● バッテリーをリサイクルする際の作業内容

下記作業は製品を廃棄する際にバッテリーをリサイクルするための作業です。 そのため、作業により発生した破損・故障については保障の対象外となります。 バッテリー故障時の交換・修理の際については、お買いあげ販売店にご相談ください。



▶ 指で刈高調整ダイアルカバーを開き、クリップ(2 箇所)をマイナスドライバーを押し込みながら外します。





4

STOP ボタンコネクターのツメを押して外します。コネクター(白)、コネクター(青)のツメをマイナス ドライバーなどで押して外し、ハーネスをメインカバーから取り外します。



STOP ボタンを押し、コントロールパネルカバーを開きます。ツメを前方に押し上げながらカバー(2箇所) を外します。





ホルダー(3箇所)を反時計回りに回し、外します。メインカバーを進行方向にずらし、上に持ち上げ て完全に取り外します。



アッパーフレーム外周のボルト(12本)を、10mm スパナで固定しながら10mm レンチなどで外します。





刈高調整ダイアルのキャップを上側に裏返し、アッパーフレームを持ち上げ、メイン ECU 背面部のコネ クター(4箇所)のツメを押して外し、アッパーフレームを取り外します。 ・刈高調整ダイアルのキャップは取り外さないでください。



- 8 メイン ECU に繋がっているコネクター (6 箇所) のツメを押して外します。トレー左のクランプからハーネスを外して、メイン ECU を持ちトげます
 - ・メイン ECU に触れる際は、事前に静電気を逃がし、基板の部品に直接手を触れないよう注意して、トレー に触れるようにしてください。



9 バッテリー本体側のコネクターのツメを押して外し、ボルト(2本)を10mm レンチなどで外します。









バッテリー側のコネクター接続部に絶縁性のあるテープを貼り付けて、ご案内した手順(四 111 ページ) に従いリサイクルを実施してください。 お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記の お客様相談センターでもお受け致します。

本田技研工業株式会社お客様相談センター

フリーダイヤル 0120-112010

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

本製品に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速にご対応 させていただくために、あらかじめ、下記の事項をご確認のうえ、ご相談 ください。

- (1) 製品名、タイプ名
- (2) ご購入年月日
- (3) 販売店名
- (4) シリアル番号 (書込み控え欄)









© Honda Motor Co., Ltd. 2023

xxxx.xxxx.xx Printed in France