



クイックガイド

SILENO minimo



gardena.com



GARDENA ロボット芝刈機

設置ガイド

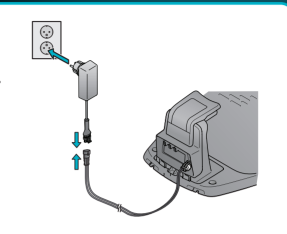
詳細の手順については、付属の取扱説明書をお読みください。 設置サポートビデオは、GARDENA Japan Youtubeチャンネルにてご覧いただけます。

1. チャージステーションの設置方法

1. チャージステーションを十分なスペースの平坦な場所に置きます。 (前に2m,左右に30cmのスペースを確保)

注:狭いスペースやコーナーに設置する場合は、取扱説明書をお読みください。

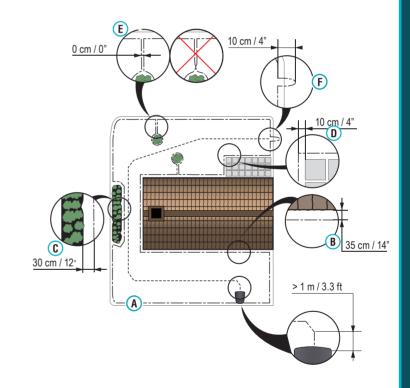
- 2. 低電圧ケーブルをチャージステーションと電源トランスに接続します。
- 3. コンセントが屋外の場合、電源トランスは地面から30cm以上の高さに 設置します。
- 4. 電源トランスを100Vのコンセントに接続します。
- 5. ロボット芝刈機をチャージステーションに置きます。
- 6. ON/OFF ボタンを押してロボット芝刈り機のスイッチを入れ、 境界ワイヤーを設置している間にバッテリーを充電します。
 - 注: 本体設定や操作は、設置が完了してから行ってください。



 \bigoplus

2. 境界ワイヤーの設置方法

- 1. 付属のペグを使用するかワイヤーを埋設し、 作業エリアを囲むように境界ワイヤーを敷設します。 注:境界ワイヤーを鋭角に曲げて敷設しないでください。
- 2. 境界ワイヤーと障害物との距離を調整します。
 - A. 境界ワイヤーを全作業エリアの周囲にループ状に敷設。
 - B. 壁やフェンスなど、3.5cm 以上の高い障害物からは、 境界ワイヤーを35cm離してください。
 - C. 花壇など、1~3.5cmの低い障害物の障害物からは、 境界ワイヤーを 30cm離してください。
 - D. 小道、敷石など1cm未満の障害物からは、 境界ワイヤーを10cm離してください。
 - E. 必要に応じてアイランド(右図®参照)。 ※アイランド:そのエリアに侵入させない為の敷設方法
- 3. ガイドワイヤーを設置する場合、接続するための アイレット (右図印参照) を事前に作成します。
- 4. 斜面、通路、セカンダリエリアの取り扱いについては、 取扱説明書を参照してください。



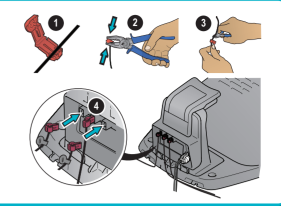
- 1. ストップ ボタン
- 2. チャージステーション、境界ワイヤー、 ガイドワイヤーの動作確認用LED
- 3. チャージステーション
- 4. ON/OFF ボタン
- 5. パーク(駐車) ボタン
- 6. スタート ボタン
- 7. スタート/スケジュール ボタン
- 8. OK ボタン



3. 境界ワイヤーの接続方法

- 1. コネクターを開き、境界ワイヤーをコネクターの金属端子に挟み込みます。
- 2. ペンチを使用してコネクターとワイヤーを圧着します。
- 3. コネクターから1~2cmの位置でワイヤーを切ります。
- 4. 上記の境界ワイヤーコネクターを、チャージステーションのL(左)とR (右)とマークされた接続端子に差し込みます。

注: 右のワイヤーを右側の接続端子に、左のワイヤーを左側の接続端子にそれ ぞれ接続してください。



Q D

4. ガイドワイヤーの設置と接続方法

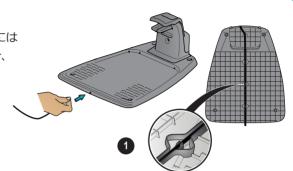
ロボット芝刈機を離れたエリアに誘導したり、チャージステーションへ帰還するには ガイドワイヤーを取り付けます。(ガイドワイヤーが正しく設置できていない場合、 チャージステーションに帰還することができません。)

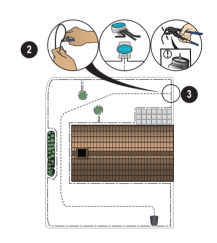
- 1. チャージステーションの底部にガイドワイヤーを押し込み、 スナップロック(右図①参照)を使用して所定位置に固定します。
- 2. 境界ワイヤーと同様にコネクターをガイドワイヤーに取り付けます。
- 3. チャージステーションの**G**とマークされた接続端子に先ほどの ガイドワイヤーコネクターを差し込み接続します。
- 4. ガイド ワイヤーをチャージステーションから真っすぐ1m以上敷設します。
- 5. 付属のペグを使用するかワイヤーを埋設して、チャージステーションから 境界ワイヤーの接続される場所(アイレット:右図③参照)まで、ガイドワイヤーを 敷設します。 境界ワイヤーの設置で作成したアイレットの中央で境界ワイヤーを 切断します。

注: 境界ワイヤーを鋭角に曲げて敷設しないでください。 また、ガイドワイヤー をアイランド用に配置した境界ワイヤーと重ねて設置しないでください。

6. 切断した境界ワイヤーとガイドワイヤーをカプラーに挿入し、ペンチで上面をしっかり押し込み、ガイドワイヤーと境界ワイヤーを接続します。(右図②参照) 注: ガイドワイヤーを取り付けた後、付属のネジと六角レンチを使用してチャージステーションを地面に固定します。

注: 狭い通路で問題なく通過できるか、本体を操作してテストを行ってください。 正確に通過できない場合はガイドワイヤーの敷設位置を再調整してください。





5. ロボット芝刈機の始動・停止方法

始動方法

- 1. ON/OFF ボタンを3秒間長押しします。
- 2. PIN コードを入力し、OKボタンを押します。 初期PINコード:ON/OFF@→スタート/ス ケジュール®→スタート◎→パーク®
- 3. 動作モードを選択します。

停止方法

1. **ストップ** ボタンを押します。



※PIN コードは GARDENA Bluetooth アプリで変更できます。



電源トランス

低電圧ケーブル



ワイヤーとカプラー



ペグ





 \bigoplus

コネクター 測定ゲージ

(同梱品は画像と異なります。)





ロボット芝刈機とアプリのペアリング方法

GARDENA Bluetooth® アプリは、スマートフォン用の無料アプリで、ロボット芝刈機の設定と操作に使用します。ペアリングされると、Bluetooth®使用可能範囲内でメニューや機能にアクセスできます。

- 1. スマートフォンにGARDENA Bluetooth® アプリをダウンロードします。
- 2. ロボット芝刈機の電源を切り、再度電源を入れます。
- 3. GARDENA Bluetooth® アプリと製品をペアリングします。
- 4. PIN コードを入力します。

注: Bluetooth® ペアリング モードは3分間有効です。





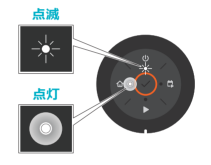




キーパッドの LED ステータスインジケーターランプについて

キーパッドの LED ステータス インジケータ ランプは、ロボット芝刈機のステータス(状態)を示しており、LEDが点滅しているボタンは、操作可能を示しています。 操作の前に、PINコードを入力してください。

ロボット芝刈機が駐車している場合、ストップ ボタンを押すとロボット芝刈機は アイドルモードに設定され、操作が可能な状態となります。





待機中



PINコードの待機中



スケジュールに従って 稼動中



 \bigoplus

チャージステーションに 駐車中



アイドルモード



PINコード間違いエラー



スケジュールの上書きまたは セカンダリエリアの 動作モードの稼動中



エラー







gardena.com