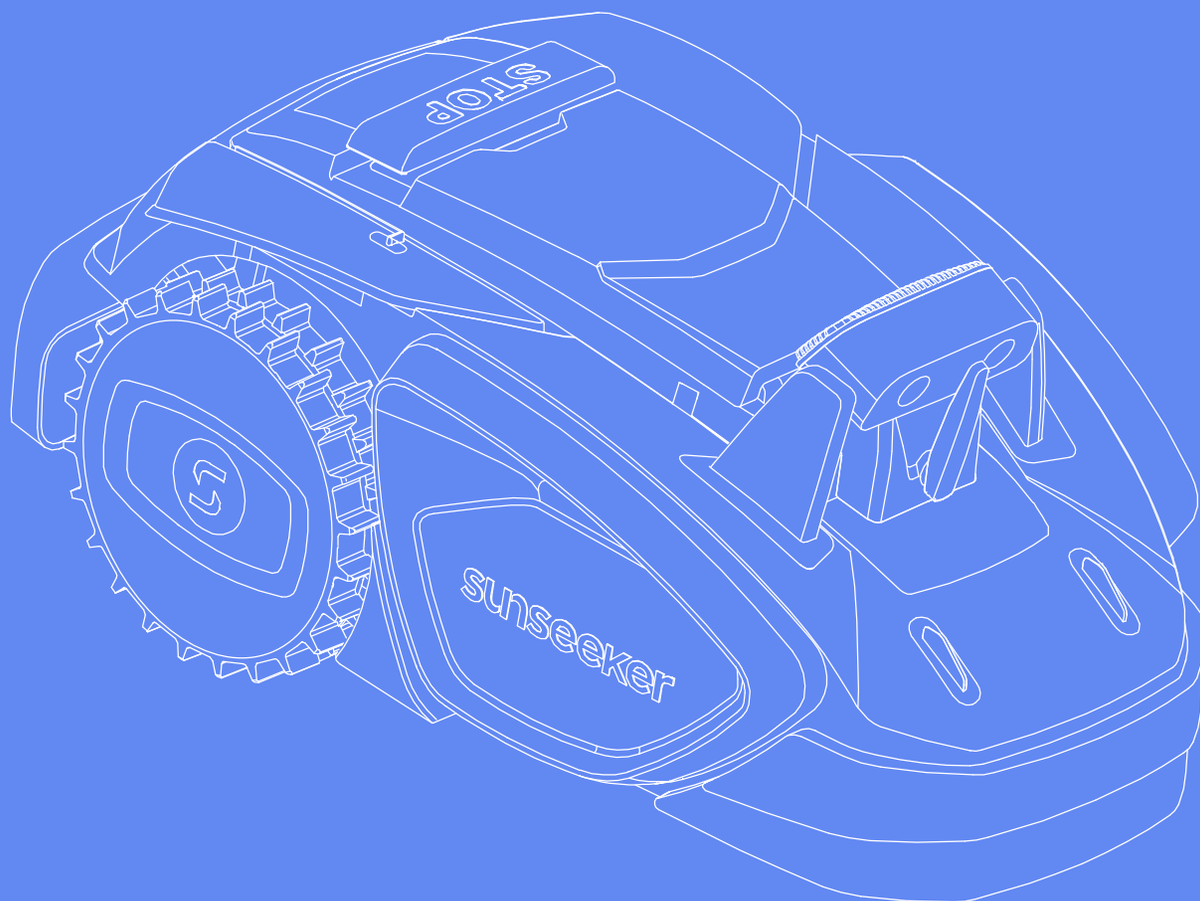


# sunseeker



# PLATFORM V

## 取扱説明書

### オリジナルの説明書

製品を使用する前に、取扱説明書をよく読み、指示を理解してください。

天

田

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>1. 安全と規制</b> .....           | <b>4</b>  |
| 1.1 一般事項.....                   | 4         |
| 1.2 安全に関する一般的注意事項.....          | 4         |
| 1.3 設置時の安全に関する注意事項.....         | 5         |
| 1.4 日常操作の安全に関する注意事項.....        | 6         |
| 1.5 メンテナンスに関する安全上の注意事項.....     | 6         |
| 1.6 バッテリーの安全性.....              | 6         |
| <b>2. 記号とデカール</b> .....         | <b>6</b>  |
| 2.1 本体上の記号.....                 | 7         |
| <b>3. 内容物と仕様</b> .....          | <b>8</b>  |
| 3.1 同梱物.....                    | 8         |
| 3.2 各部の機能.....                  | 8         |
| 3.3 仕様.....                     | 9         |
| <b>4. 設置</b> .....              | <b>10</b> |
| 4.1 準備.....                     | 11        |
| 4.2 充電ステーションの設置.....            | 11        |
| 4.3 磁気タグを取り付ける.....             | 13        |
| 4.4 磁気テープを取り付ける.....            | 13        |
| 4.5 芝刈り機の充電と起動.....             | 14        |
| 4.6 芝刈りを始める.....                | 15        |
| 4.7 アプリの接続.....                 | 15        |
| 4.8 スケジュール.....                 | 15        |
| <b>5. 日常操作</b> .....            | <b>16</b> |
| 5.1 芝刈り機の表示と制御.....             | 16        |
| 5.2 PINコードの変更.....              | 16        |
| 5.3 Sunseeker Robotアプリ.....     | 17        |
| 5.4 通知.....                     | 17        |
| 5.5 IoT.....                    | 17        |
| 5.6 障害の回避.....                  | 18        |
| <b>6. メンテナンス</b> .....          | <b>18</b> |
| 6.1 クリーニング.....                 | 18        |
| 6.2 ブレードの交換.....                | 19        |
| 6.3 輸送.....                     | 20        |
| 6.4 バッテリー.....                  | 20        |
| 6.5 電源.....                     | 21        |
| 6.6 ストレージ.....                  | 22        |
| 6.7 リサイクルと廃棄.....               | 22        |
| 6.8 その他.....                    | 22        |
| <b>7. FAQとトラブルシューティング</b> ..... | <b>23</b> |
| 7.1 エラーメッセージ.....               | 23        |
| 7.2 トラブルシューティング.....            | 24        |
| <b>8. 重要な情報</b> .....           | <b>28</b> |
| 8.1 データプライバシー.....              | 28        |
| 8.2 限定保証.....                   | 28        |
| 8.3 免責事項.....                   | 29        |
| 8.4 お問い合わせ.....                 | 30        |

# 1. 安全と規制

## 1.1 一般事項

**重要**  
**使用前によくお読みください**  
**将来の参考のために保管してください**

### 使用目的

この園芸製品は芝刈り専用で、一日中いつでも庭の芝を自動的に刈り取ります。本来の目的以外に使用すると危険が生じ、人への危害や財産への損害を引き起こす可能性があります。安全を確保し、事故を防止するには、指定されたガイドラインを厳密に遵守することが不可欠です。

### 想定されない用途

この園芸製品は、安全責任者が製品の使用に関する監督または指示を行わない限り、子供、または身体能力、感覚能力、精神能力が低下している人、もしくは経験や知識が不足している人による使用を意図していません。

不適切な使用には、芝刈り機に人、子供、または動物を乗せて運ぶこと、芝刈り機で運ぶこと、芝刈り機を使って荷物を引っ張ったり押ししたりすること、および芝刈り機を使って草以外の植物を刈ることなどが含まれますが、これらに限定されません。

**残存リスク**—メンテナンスを行う際やブレードを交換する際には、怪我に備えて保護手袋と保護ゴーグルを着用してください。

電源装置と充電ステーションの間のケーブルは延長しないでください。

### 警告

—危険な可動部品には、完全に停止するまで触れないでください。

—電源ケーブル、電源装置、延長コード、および製品に付属しないその他すべての電気ケーブルを刈り取りエリアの外側に置いて、危険な可動部品からの距離を保ち、通電部品に接触する可能性のあるケーブルの損傷を防いでください。マニュアルの指示に従わない場合、操作する人または近くにいる人が負傷または死亡する恐れがあります。

—これは自動芝刈り機です。芝刈り機に近づかないでください。子供の監督は必ず行ってください。

—後で参照できるよう、警告や指示をすべて保管してください。

—本製品に付属する安全に関する警告、指示、図、仕様はすべてお読みください。以下のすべての指示に従わなかった場合、感電、火災、および/または重傷を招く可能性があります。

## 1.2 安全に関する一般的注意事項

### 作業エリアの安全

**A.**可燃性の液体、ガス、粉塵などが存在する爆発性雰囲気内で機械を操作しないでください。機械が火花を発生させ、それが粉塵や煙に引火する可能性があります。

**B.**取扱説明書をよく読んでください。芝刈り機の操作方法や正しい使用方法を熟知してください。

**C.**決して、この説明書をよく理解していない人や子供に機械を使用させないでください。自治体の規制により、操作する人の年齢が制限される場合があります。

**D.**操作する人やユーザーは、他の人やその財産に発生する事故や危険に対して責任を負います。

### 電気的な安全

**A.**電源プラグはコンセントに適合しなければなりません。決してプラグを改造しないでください。アース（接地）されたデバイスには、充電器プラグを使用しないでください。改造されていないプラグと適合するコンセントを使用すれば、感電の危険性が軽減されます。

**B.**パイプ、ラジエーター、レンジ、冷蔵庫などの、接地またはアースされた表面とは、身体の接触を避けてください。身体が接地（アース）されている場合、感電の危険性が高まります。

**C.**電源コードを乱暴に扱わないでください。電源コードを持って運んだり、引っ張ったり、プラグを抜いたりしないでください。電源コードは熱、油、鋭利な端部、可動部品から遠ざけてください。電源コードが損傷したり絡まったりすると、感電の危険性が高まります。

**D.**湿気の多い場所でデバイスを壁コンセントにつないで操作する必要がある場合は、残留電流デバイス(RCD)保護機能のある電源を使用してください。RCDを使用すると感電の危険性が軽減されます。

**E.**指示に従って自動境界線描画システムが正しくインストールされていることを確認します。

**F.**芝刈り機を使用する場所を定期的に点検し、石、棒、ワイヤー、骨、その他の障害物をすべて取り除いてください。

**G.**ブレード、ブレードボルト、カッター組み立て部品に摩耗や損傷がないか定期的に確認してください。バランスを保つために、摩耗または損傷したブレードやボルトは一式まとめて交換してください。

**H.**多軸機械では、一つのブレードを回転させると他のブレードも回転する可能性があるため注意してください。

### 身体の安全

**A.**芝刈り機またはこれらの手順に精通していない方に芝刈り機を操作させないでください。機械は訓練を受けていないユーザーが手にすると危険です。

**B.**芝刈り機を操作するときは、常に注意し、ご自分の行動に注意し、常識を働かせてください。疲れているとき、または薬物、アルコール、医薬品の影響下にあるときは、芝刈り機を使用しないでください。芝刈り機の操作中に一瞬でも不注意があると、重大な人身傷害につながる可能性があります。

C. 芝刈り機を操作する前に、調整キーやレンチを取り外してください。レンチやキーを芝刈り機の回転部分に取り付けたままにしておく、ケガをする可能性があります。

D. 芝刈り機を手動で運転する場合は、常に適切な足場とバランスを保ってください。これにより、予期しない状況でも芝刈り機をより適切に制御できるようになります。

E. 機械を頻繁に使用して習熟しても、油断して機械の安全原則を無視しないようにしてください。不注意な行動で、ほんの一瞬のうちに大きなケガを招く可能性があります。

## 芝刈り機の使用とお手入れ

A. 調整、アクセサリーの交換、保管を行う前に、電源からプラグを抜き、バッテリーパック(取り外し可能な場合)を芝刈り機またはその他のデバイスから取り外してください。このような予防のための安全対策により、意図しない始動の危険性が軽減されます。

B. 機械およびアクセサリーのメンテナンスを行います。可動部品のずれや固着、部品の破損、その他芝刈り機の動作に影響を与える可能性のある状態がないか確認します。破損している場合は、芝刈り機を修理してから使用してください。多くの事故は、機械やアクセサリーのメンテナンスが不十分のために発生します。

C. 作業条件と実行する作業を考慮して、本書の指示に従って芝刈り機とアクセサリーを使用してください。意図された操作とは異なる操作に芝刈り機を使用すると、危険な状況が発生する可能性があります。

D. ガードに欠陥があったり、安全装置が付いていない状態で芝刈り機を運転しないでください。

E. 手や足を回転部品の近くや下に置かないでください。排出口には常に近づかないようにしてください。

F. モーターが作動中に、機械を持ち上げたり、運んだりしないでください。

G. 以下を行う前に、デバイスをロック/「LOCK」にセットしてください。

— 遮蔽物の除去。

— 芝刈り機の点検、掃除、調整。

H. 近くにペット、子供、人がいる場合は、芝刈り機を無人運転させないでください。

## 修理

A. 純正の交換部品のみを使用して、資格のある修理担当者に機械の修理を依頼してください。これにより、芝刈り機の安全が維持されます。

B. すべてのナット、ボルト、ネジをしっかりと締め、芝刈り機が安全に作動できる状態を保ってください。

C. 安全のため、摩耗または損傷した部品は交換してください。

D. 正しいブレードに交換されていることを確認してください。

E. バッテリーの充電には、必ずメーカーが推奨する正しい充電器を使用してください。誤った使用をすると、感電、過熱、またはバッテリーの液漏れが発生する可能性があります。

F. 万一、電解液が漏れた場合は水または中和剤で洗い流し、目などに入った場合は医師の診察を受けてください。

G. 芝刈り機のメンテナンスは製造元の指示に従ってください。

## バッテリー式ツールの使用と注意事項

A. 製造元が指定する充電器のみを使用して充電してください。違うタイプのバッテリーパックに適した充電器を使用すると、火災の危険が生じる可能性があります。

B. 電動工具には必ず専用バッテリーパックを取り付けて使用してください。他のバッテリーパックを使用すると、ケガや火災の危険が生じる可能性があります。

C. バッテリーパックを使用しないときは、ペーパークリップ、コイン、鍵、釘、ネジなど、端子がショートする原因となる小さな金属を近くに置かないでください。バッテリー端子がショートすると、火傷や火災が生じるおそれがあります。

D. 劣悪な状況下では、バッテリー液が噴出する可能性があります。接触しないようにしてください。誤って触ったら、水で洗い流してください。液体が目に入った場合は、さらに医師の診察を受けてください。バッテリー液は炎症や火傷を引き起こす可能性があります。

E. 損傷した、または改造されたバッテリーパックやツールは使用しないでください。損傷したバッテリーや改造されたバッテリーは予期しない動作を示し、火災、爆発、またはケガを引き起こす可能性があります。

F. バッテリーパックやツールを火や高温にさらさないでください。火気や130°C以上の温度にさらされると爆発する可能性があります。

G. すべての充電手順に従ってください。また、説明書に指定された温度範囲外でバッテリーパックやツールを充電しないでください。不適切に充電したり、指定範囲外の温度で充電すると、バッテリーが損傷し、火災の危険性が高まります。

## 1.3 設置時の安全に関する注意事項

A. 充電ステーション(アクセサリーを含む)を可燃性物質の下または24インチ(60cm)以内に設置しないでください。故障した場合、充電ステーションや電源が加熱し、火災の危険が生じる可能性があります。

B. 電源装置は浸水するおそれのある高さに置かないでください。電源装置を地面に置かないでください。

C. 電源装置を密封しないでください。結露した水分が電源に損傷を与え、感電の危険性を高める可能性があります。

D. 米国/カナダへの適用事項。電源が屋外に設置されている場合：感電の危険があります。耐候性エンクロージャーを備え、アタッチメントプラグカバーの挿入または取り外しが可能な、カバー付きのクラスA GFCIコンセント(RCD)にのみ取り付けてください。

E. 水が溜まる恐れのある場所に充電ステーションを設置しないでください。

## 1.4 日常操作の安全に関する注意事項

- A. 手足を回転するブレードに近づけないでください。電源がオンになっているときに、手足を製品付近や製品の下に置かないでください。
- B. 作業エリアに人（特に子供）や動物がいる場合は、製品を停止またはオフにしてください。
- C. 芝生の上に石、枝、工具、おもちゃなどの物がないことを確認してください。ブレードがこうした物に当たると損傷する可能性があります。
- D. 電源がオンにしたまま、製品を持ち上げたり移動したりしないでください。
- E. 本製品を人や動物に衝突させないでください。人や動物が製品の前に立ちはだかった場合は、直ちに使用を中止してください。
- F. 製品や充電ステーションの上に物を置かないでください。
- G. STOPボタンが機能しない場合は製品を使用しないでください。
- H. 製品を操作しないときは必ず電源をOFFにしてください。
- I. 本製品とポップアップスプリンクラーを同時に使用しないでください。スケジュール機能も同時に使用してください。
- J. 作業エリアに大雨などによる水たまりがある場合は、製品を作動させないでください。

## 1.5 メンテナンスに関する安全上の注意事項

- A. 製品のメンテナンスを行うときは、製品の電源をオフにしてください。
- B. 製品の洗浄には高圧洗浄機を使用しないでください。製品の洗浄に溶剤を使用しないでください。
- C. 充電ステーションを清掃またはメンテナンスする前に、充電ステーションのプラグを抜いてください。

## 1.6 バッテリーの安全性

リチウムイオンバッテリーは、分解、ショート、水、火、高温にさらされると爆発したり、火災を引き起こす可能性があります。バッテリーは慎重に取り扱い、分解したり開いたり、電氣的/機械的な乱用をしないでください。直射日光の当たる場所での保管は避けてください。

## 2. 記号とデカール

本製品およびラベルに表示されている記号をよく読み、その意味を理解してください。

|  |   |
|--|---|
|  | 警告：製品を操作する前に取扱説明書をお読みください。  |
|  | 警告：芝刈り機をメンテナンスしたり、持ち上げたりする前に、電源をオフにしてください。回転しているブレードには絶対に触れないでください。 |
|  | 警告：操作中は芝刈り機から安全な距離を保ってください。危険なエリアに他の人を近づけないでください。                   |
|  | 警告：芝刈り機に乗らないでください。  |
|  | 記号の横の定格ラベルに規定されているとりに着脱式電源装置を使用してください。                              |
|  | CE適合マーク。  |
|  | 欧州の屋外騒音指令によって定められた音響出力レベル。  |
|  | 本製品を通常のごみとして処分しないでください。製品を各自治体の法的要件に従ってリサイクルしてください。                 |
|  | クラスIII  |
|  | 直流  |
|  | 交流  |
|  | 定格に準拠したヒューズと交換してください。   |
|  | バッテリーを水に浸けないでください。  |

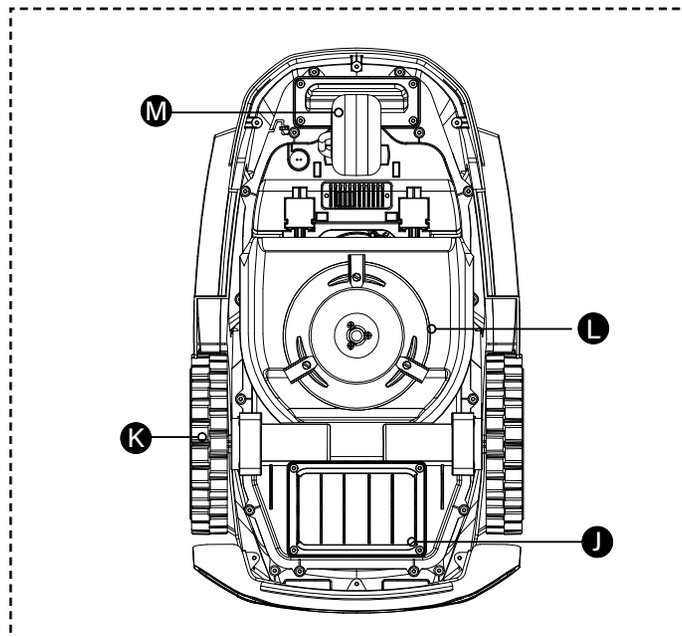
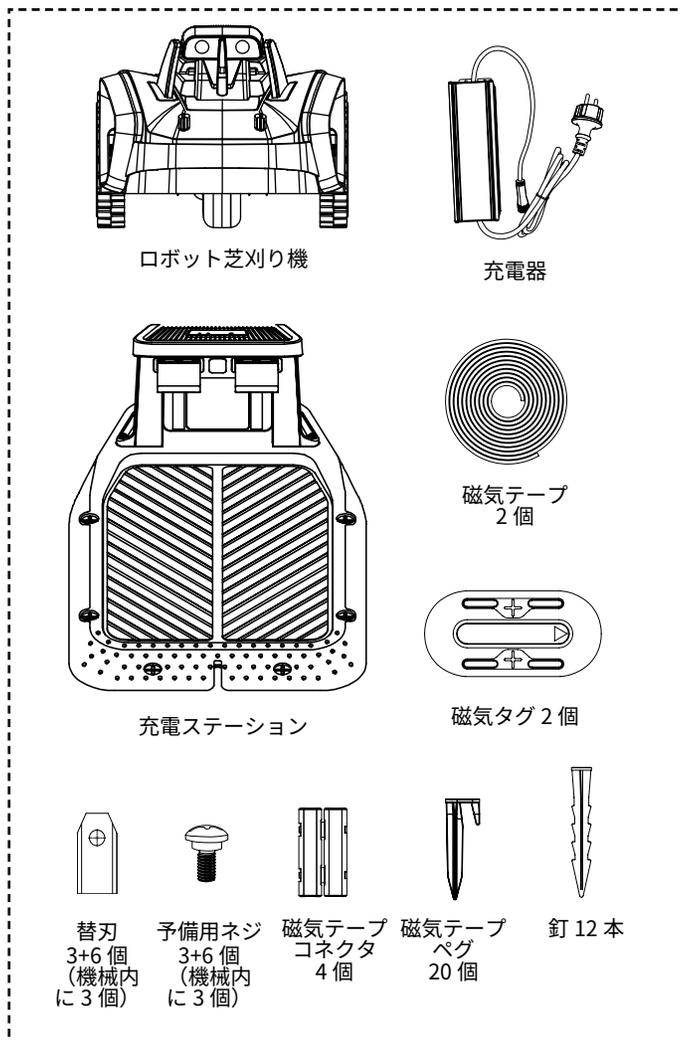
|   |  |
|---|--|
| <br>Li-ion | リサイクルマーク。  |
| <br>Li-ion | このバッテリーパックを通常の家庭ごみとして処分しないでください。バッテリーパックは必ず各自治体の法的要件に従ってリサイクルしてください。 |
| T3.15A<br> | 定格に準拠したヒューズと交換してください。  |
|            | 注意—回転しているブレードに触れないでください  |
| T2A<br>    | 定格に準拠したヒューズと交換してください。  |
|            | クラスII構造。   |
| IPX5 IPX4 IP67  | 筐体によって提供される保護等級 (IPコード)  |

## 2.1 本体上の記号

|   |           |
|---|-----------|
|    | 電源オン/オフ   |
|    | スタートボタン   |
|    | ホームボタン    |
|    | OKボタン     |
|    | PINコード設定  |
|    | 時間設定      |
|   | Bluetooth |
|  | Wi-Fi     |

## 3. 内容物と仕様

### 3.1 同梱物



#### 注記

—芝刈り機を浸水させないでください。部品が損傷し、指定期間内の保証が無効になる可能性があります。

**A**—衝突バンパー:ビジュアルポジショニングがなくても、衝突バンパーによって正常な動作を保証します。

**B**—充電電極:充電電極を充電ステーションの電極に接続して、バッテリーを充電します。

**C**—双眼カメラ:AIアシスト双眼カメラにより、境界や複数のゾーンを識別し、障害物を検知して回避します。

**D**—ロータリーボタン:ボタンを手動で回して、最適な草刈り高さに調整します。

**E**—コントロールパネル:コントロールパネルは、マシンの電源のオン/オフ、スタート/リターンの命令、およびその他の機能の実行に使用します。

**F**—STOPボタン:緊急停止させる場合に押します。

**G**—降雨センサー:降雨センサーは雨を検知し、ユーザー設定に基づいて芝刈り機を自動的に充電ステーションに戻すことで、雨に濡れるのを回避します。

**H**—ハンドルバー:握りやすいハンドル。

**I**—ワイパー:自動でカメラの汚れを取ります。

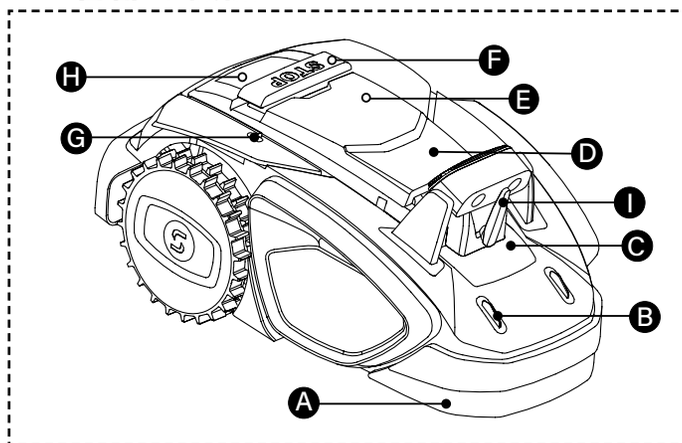
**J**—バッテリーボックス:バッテリーを格納します。

**K**—駆動輪:オフロード性能に優れた車輪。

**L**—回転切断プレート:作動中に芝生を刈り取る刃。

**M**—スピナーホイール:動きと移動方向をアシストする車輪。

### 3.2 各部の機能



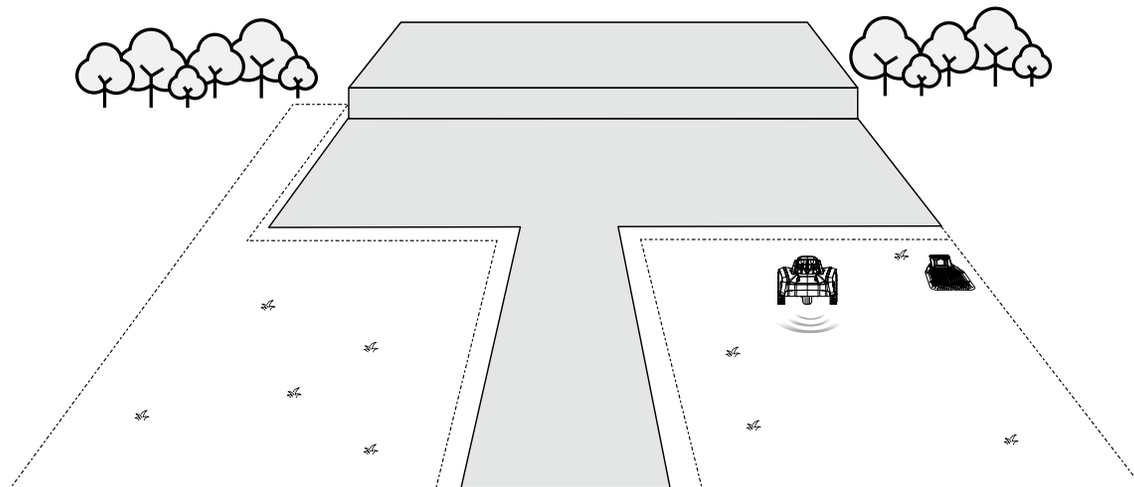
### 3.3 仕様

| SUNSEEKERモデル              | V3 (RMV601M20V)         | V3 Plus (RMV1001M20V)    |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <b>技術的仕様</b>              |                         |                          |
| 境界ワイヤー                    | ワイヤレス / 境界なし            | ワイヤレス / 境界なし             |
| カメラ                       | 双眼                      | 双眼                       |
| 最大作業面積(m <sup>2</sup> )   | <b>600m<sup>2</sup></b> | <b>1000m<sup>2</sup></b> |
| 刈高さ min/max               | 20~60mm                 | 20~60mm                  |
| 刈幅                        | 18cm                    | 18cm                     |
| フロートカット                   | あり                      | あり                       |
| Vslam                     | あり                      | あり                       |
| ディスプレイ                    | LED                     | LED                      |
| アプリ / Wi-Fi / Bluetooth   | あり                      | あり                       |
| ユーザーインターフェース              | アプリとキーパッドディスプレイ         | アプリとキーパッドディスプレイ          |
| FOTA                      | あり                      | あり                       |
| 個別ゾーン管理                   | あり                      | あり                       |
| 自動作業スケジュール                | あり                      | あり                       |
| 最大傾斜                      | 22°/42%                 | 22°/42%                  |
| 防水 (本体)                   | IPX5                    | IPX5                     |
| 防水 (充電器)                  | IP67                    | IP67                     |
| バッテリーのタイプ                 | 20Vリチウム2.5Ah            | 20Vリチウム4.0Ah             |
| 充電器出力                     | 1.1A                    | 3.0A                     |
| 音響出力レベル                   | 55 dB (A)               | 55 dB (A)                |
| PINコード                    | あり                      | あり                       |
| リフト・傾斜センサー                | あり                      | あり                       |
| 降雨センサー                    | あり                      | あり                       |
| 地磁気センサー                   | あり                      | あり                       |
| ロボットの寸法                   | 626*370*297 mm          | 626*370*297 mm           |
| 認証                        | CE、RED、NB、LVD、CB        | CE、RED、NB、LVD、CB         |
| 正味重量                      | 9.2kg                   | 9.4kg                    |
| <b>周波数帯と電力 (ロボット芝刈り機)</b> |                         |                          |
| BLE                       | 2402-2480MHz、6.44dBm    | 2402-2480MHz、6.44dBm     |
| Wi-Fi                     | 2412-2472MHz、16.74dBm   | 2412-2472MHz、16.74dBm    |
| <b>周波数帯と電力 (充電ステーション)</b> |                         |                          |
| BLE                       | 2402-2480MHz、7.67dBm    | 2402-2480MHz、7.67dBm     |
| <b>標準アクセサリ</b>            |                         |                          |
| 充電ベース                     | 1個 (CB07A)              | 1個 (CB07A)               |
| 充電器                       | 1個 (CGF251)             | 1個 (CGF253)              |

## 4. 設置

このロボットは、VSLAMとVision AIシステムを組み合わせることで、複雑な環境を含むあらゆるシナリオで位置決めとナビゲーションのタスクを実行し、常に質の高い芝生のメンテナンスを保証します。

Sunseekerの高度なハードウェアとソフトウェア(インテリジェント アルゴリズム)が、芝刈り機の環境認識、位置決め精度、作業性能を大幅に向上させます。Sunseekerの高度なアルゴリズムは人間の脳を模倣し、VSLAM (Visual Simultaneous Localization and Mapping)や走行距離計から収集した情報を処理し、あらゆる状況下での環境認識方法を最適化します。



- A. 充電ステーションを設置する場所を探す
- B. 充電ステーションを設置する
- C. 磁気テープを取り付ける (必要な場合)
- D. 磁気タグを取り付ける (必要な場合)
- E. 芝刈り機を充電して起動する
- F. 芝刈りを始める

より快適にお使いいただくために、アプリをインストールすることをお勧めします。詳細は「4.7 アプリの接続」をご覧ください。

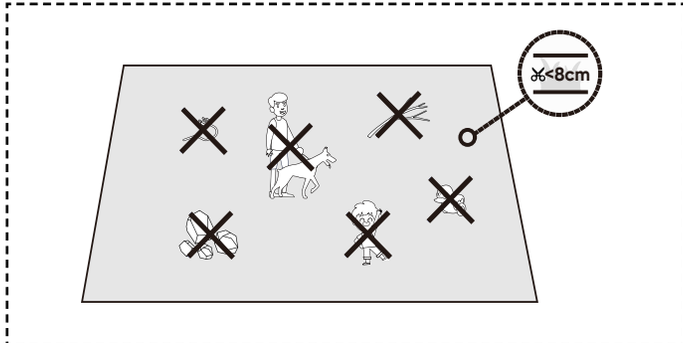
### 注記:

アプリを使用しない場合は、芝刈りをする前に芝刈り機の時間を調整してください。

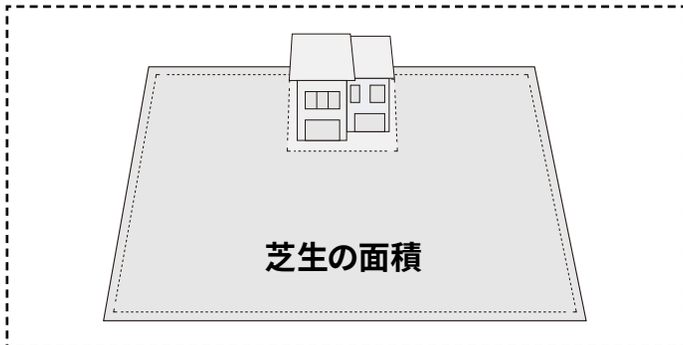
## 4.1 準備

### 芝生を準備する

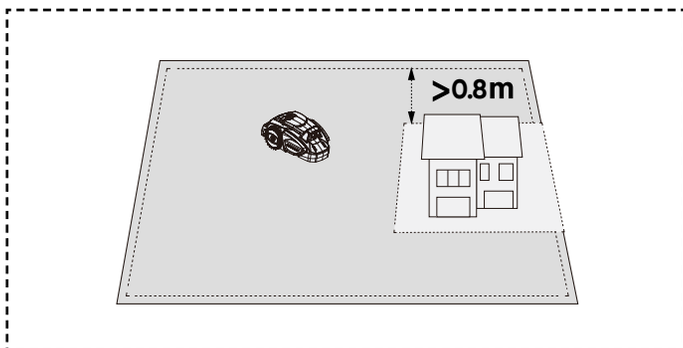
- A. ゴミ、落ち葉、おもちゃ、ワイヤー、石、その他の障害物を取り除いてください。
- B. 芝生から大きく広がった雑草や枯れ草を取り除きます。
- C. ロボット芝刈り機を使用する前に、芝生をすべて高さ8 cm未満にカットします。



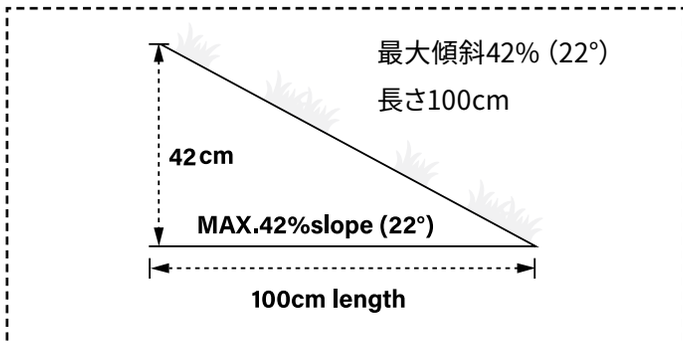
- D. 対応可能な芝生の総面積は最大600m<sup>2</sup>です。(V3プラスは1000m<sup>2</sup>)。



- E. 通路の幅は0.8m以上必要です。



- F. 最大傾斜角度は22°です。



- G. 芝生が水平であることを確認し、小さな穴やくぼみがあれば埋めます。5cmを超える凹凸も水平にする必要があります。

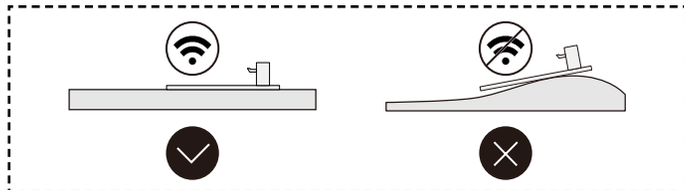
- H. 芝生の境界が不明瞭な場合は、磁気テープやフェンスを使用して境界をマークします。

- I. 芝生に花壇があり、イネ科植物や雑草が混在している場合は、花壇の植物が刈り取られる恐れがあります。磁気テープやフェンスで保護することをお勧めします。

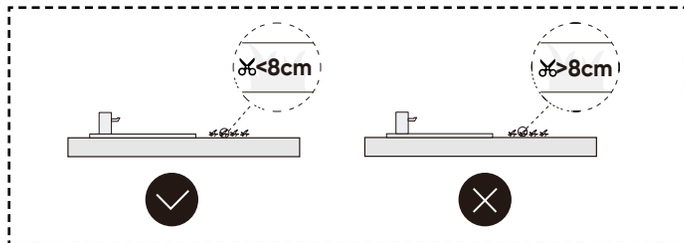
## 4.2 充電ステーションの設置

### 適切な場所を探す

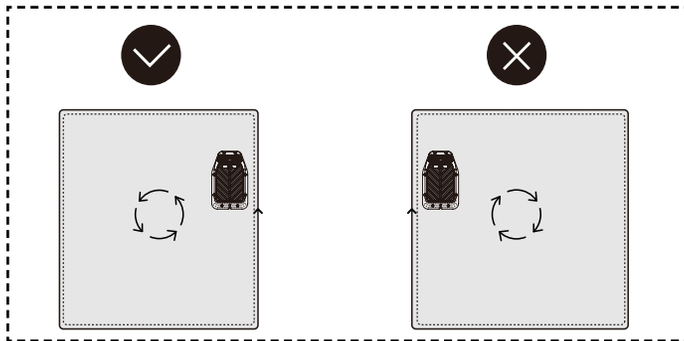
- A. 充電ステーションは、Wi-Fiが届く平らで障害物のない場所に設置します。



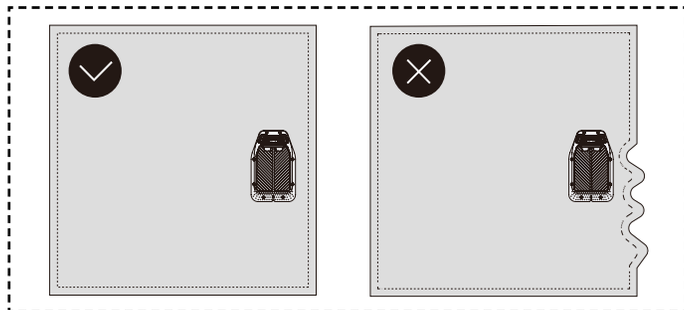
- B. 充電ステーションの周りの芝が伸びている場合は8cmにカットし、落ち葉を取り除きます。



- C. 充電ステーションを境界の近くに置き、芝刈り機が芝生の縁に沿って反時計回りに進める向きにします。



- D. 充電ステーションの近く芝生の境界が明確で直線になっていることを確認してください。

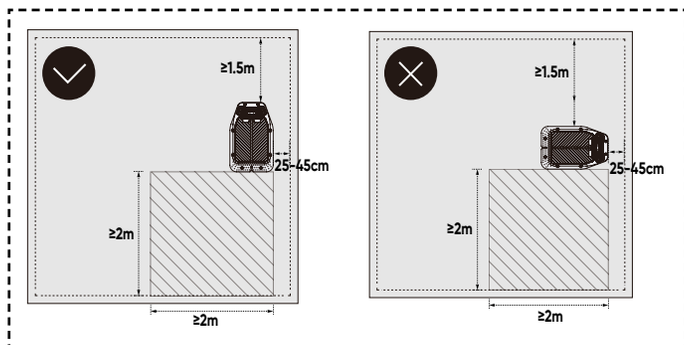


E. 充電ステーションは電源から10m以内に設置します。

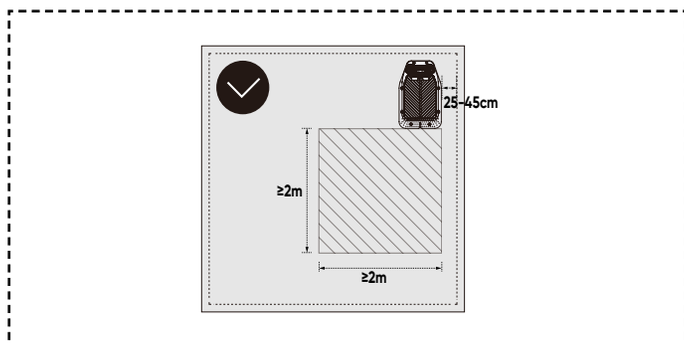
F. 充電ステーションの周囲に強力な磁石を置かないでください。

## 充電ステーションの位置

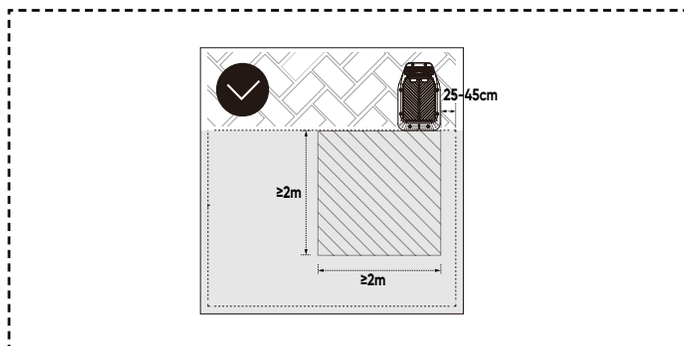
A. 充電ステーションの側面から境界までの距離は25～45cmに維持する必要があります。



B. 充電ステーションの前から境界までの距離は2m以上必要です。



C. 充電ステーションの前方2 x 1.5mの範囲に障害物がないようにしてください。

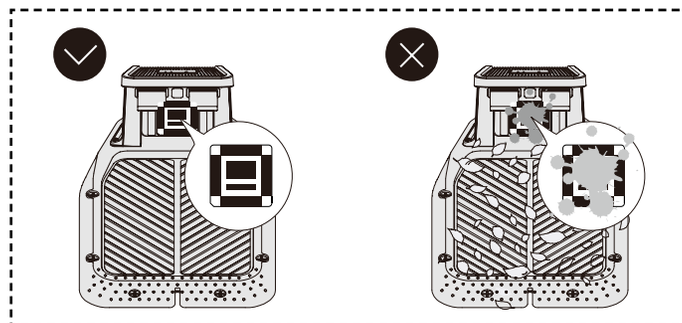


D. 充電ステーションは芝生の上に設置できます。充電ステーションの背面を芝生の境界から1.5m以上離してください。

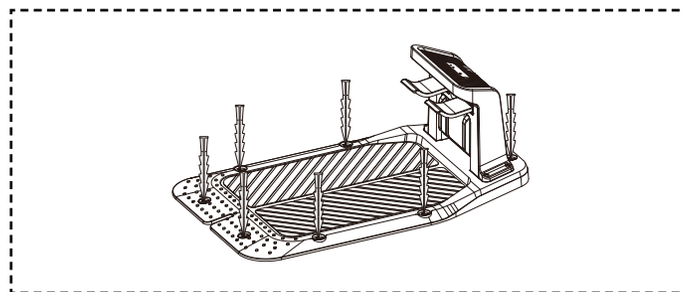
E. 充電ステーションはコーナーにも設置できます。充電ステーションの背面を境界線にできるだけ近づけるか、一部境界線上に載せる必要があります。芝刈り機をスムーズに戻すには、充電ステーションと芝生が重なっていることを確認してください。

## 充電ステーションを設置する

A. QRコードがはっきり見えるようにします。



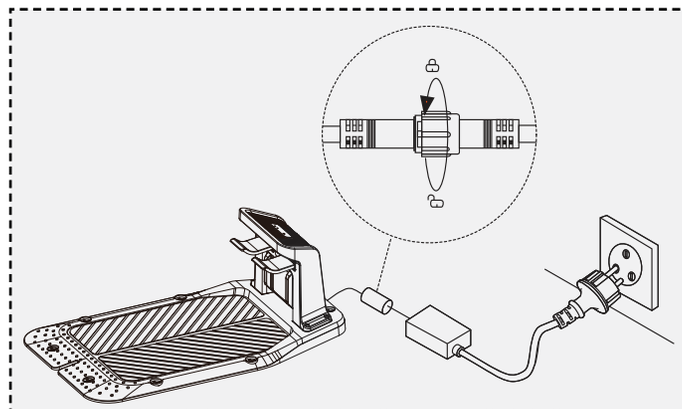
B. 充電ステーションをペグで固定します。



C. 芝刈り機が正常に出入りできるように、また充電ステーションのQRコードが芝で隠れないように、充電ステーションの前の芝の高さは8cm未満にする必要があります。

D. ハンマーなどの工具を使用して、充電ステーションを柔らかい地面に釘で固定します。

E. 充電器とケーブルを電源に接続します。充電ステーションと電源から一定の距離がある場合は、安全な操作を確保するために充電コードを地面と壁に適切に固定し、充電器が芝生に置かれていないことを確認してください。



## 4.3 磁気タグを取り付ける

### シナリオ

ゾーンが複数ある場合は、ゾーンごとに磁気タグを設置する必要があります。こうすることで、ロボット芝刈り機がゾーン1からゾーン2に移動できるようになります。作業領域が3か所以上ある場合は、タグをもう1セット追加する必要があります。芝刈り機は最大3つの作業領域を設定できますが、より快適に使用するには、作業領域を2つ以内にすることを勧めます。

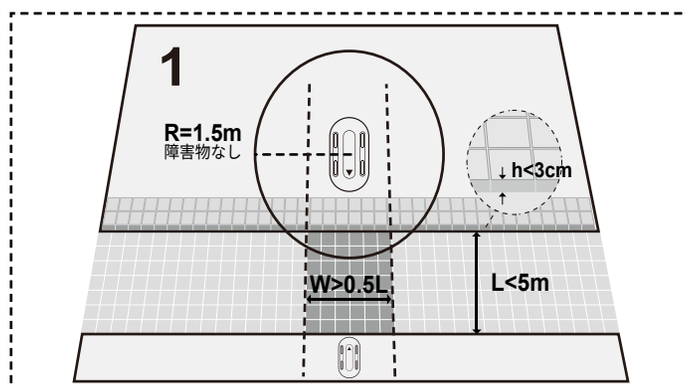
### 適切な場所を探す

A. エリア1とエリア2(L)間の距離は5m以内にしてください。通路の幅(W)はエリア1とエリア2の距離の半分超にし、障害物がないことを確認します。

B. タグの半径1.5m以内に障害物がないことを確認します。

C. 通路の段差(h)は3cm未満とします。

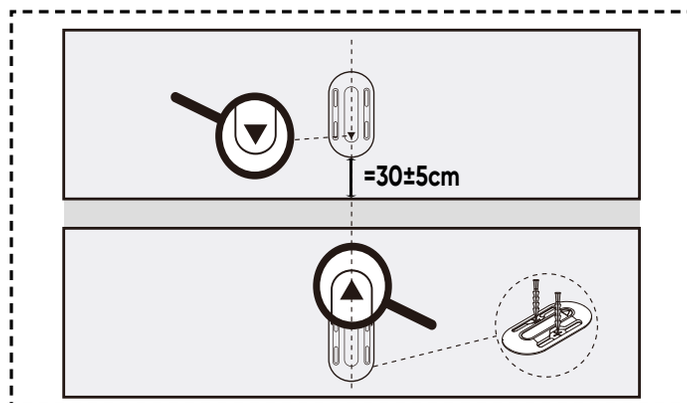
D. 充電ステーションの半径2m以内に磁気タグを設置しないでください。



### 磁気タグを取り付ける

A. タグを境界から $30 \pm 5\text{cm}$ 離して置き、もう1つのタグをもう一方のゾーンに置いて、矢印マークが互いを指し対称になるように配置します。

B. 2本のネジを使用してタグを固定します。



### 注記

磁気タグの矢印は互いに向き合っている必要があります。

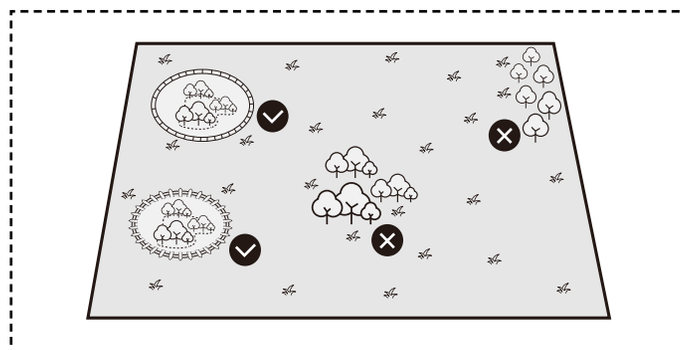
## 4.4 磁気テープを取り付ける

### シナリオ

芝生の境界を見分けにくい場合は、磁気テープを使用することをお勧めします。たとえば、次のような場所です。

### 状態:

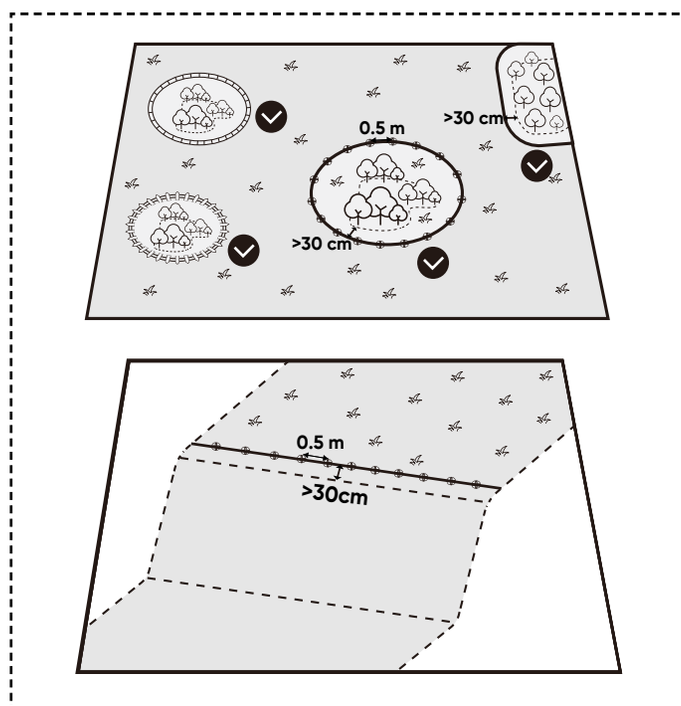
1. 花壇など、保護が必要な場所がある。
2. 芝生に大きな穴がある。
3. 縁まで芝生が生き茂り、下に崖や湖がある。
4. 芝生が境界なく隣接している。
5. 傾斜が42%(22°)を超える。



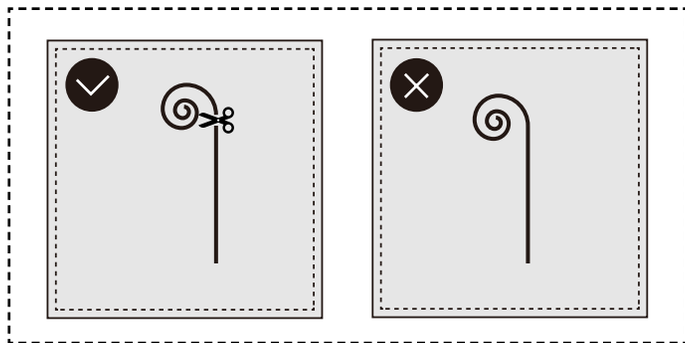
### 磁気テープを取り付ける

A. 充電ステーションの半径2メートル以内に磁気テープを取り付けしないでください。

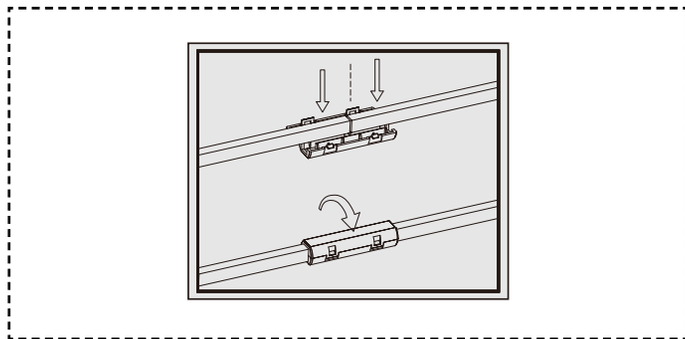
B. テープを地面に置き、磁気テープペグで0.5mごとに固定します。テープと保護領域は30cm以上の間隔を空けてください。



C.磁気テープが長すぎる場合は、余分な部分を切り取ってください。



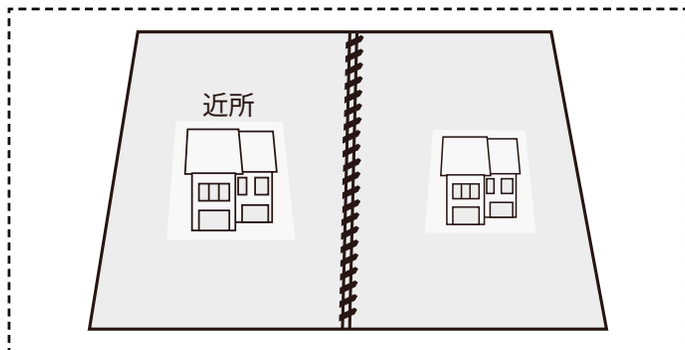
D.磁気テープの長さが足りない場合は、コネクタを使用して2本のテープを接続します。磁気テープを閉ループにする場合も接合部にコネクタが必要です。テープの両端を隙間なく接続してください。



E.磁気テープを境界沿いに配置する場合は、物理的な端にぴったり隙間なく合わせてください。

F.磁気テープは平らな面に設置する必要があります。磁気テープが土に埋もれないようにしてください

G.磁気テープを取り付けない場合は、芝刈り機が立ち入り禁止区域に入らないように、フェンスまたは高さ30cmの境界(芝生以外)を設置することをお勧めします。



**注記**

—磁気テープのつなぎ目や物理的な境界との接続部に隙間がないか、取り付け状態を確認し、磁気テープが土に埋もれていないことを確認します。

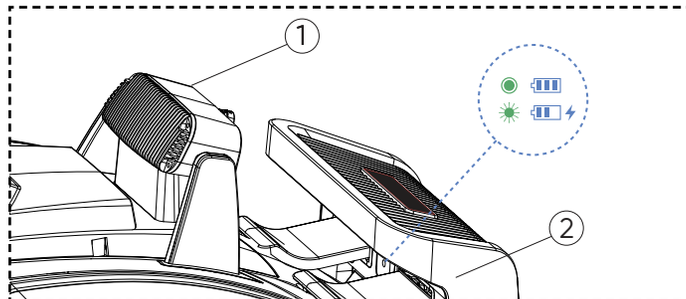
—標準磁気テープの長さは5mです。長さが足りない場合は追加購入してください。

—この設置説明は絶対ではありません。状況に合わせてお使いください。

**4.5 芝刈り機の充電と起動**

**芝刈り機を充電する**

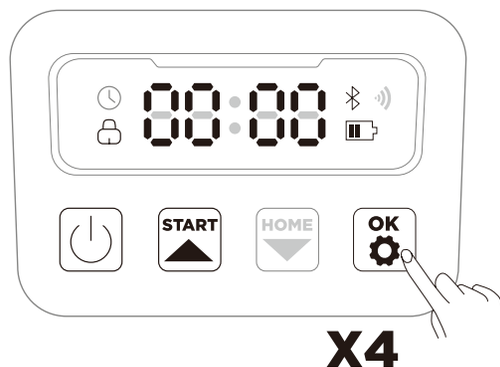
芝刈り機を①充電ステーション②に押し込み、充電電極をしっかりと接触させます。充電ステーションのライトが緑色に点滅していれば、正常に充電されています。



**芝刈り機を起動する**

A.電源ボタンを長押ししてパスワードを入力します。デフォルトのPINコードは「0000」です。0を入力するたびに「OK」を押して設定プロセスを完了します。

B.パスワードを変更する場合は、「5.2 PINコードの変更」を参照してください。



**注記**

電力が正常に供給されているにもかかわらず、インジケータライトが消灯したままの場合は、カスタマーサポートにお問い合わせください。

**警告**

—芝刈り機、充電器、充電ステーション、またはコンセントが損傷している場合は充電しないでください。

—気温が $3 \pm 3^{\circ}\text{C}$  ( $32 \pm 10^{\circ}\text{F}$ )未満、 $57 \pm 3^{\circ}\text{C}$  ( $129 \pm 10^{\circ}\text{F}$ )超のときは、芝刈り機を充電しないでください。この温度範囲外では、バッテリーが充電されません。

—異臭、異音がする場合、光が見えた場合は、直ちに充電を中止してください。

—可燃性または爆発性の物質の近くで充電しないでください。



## 4.6 芝刈りを始める

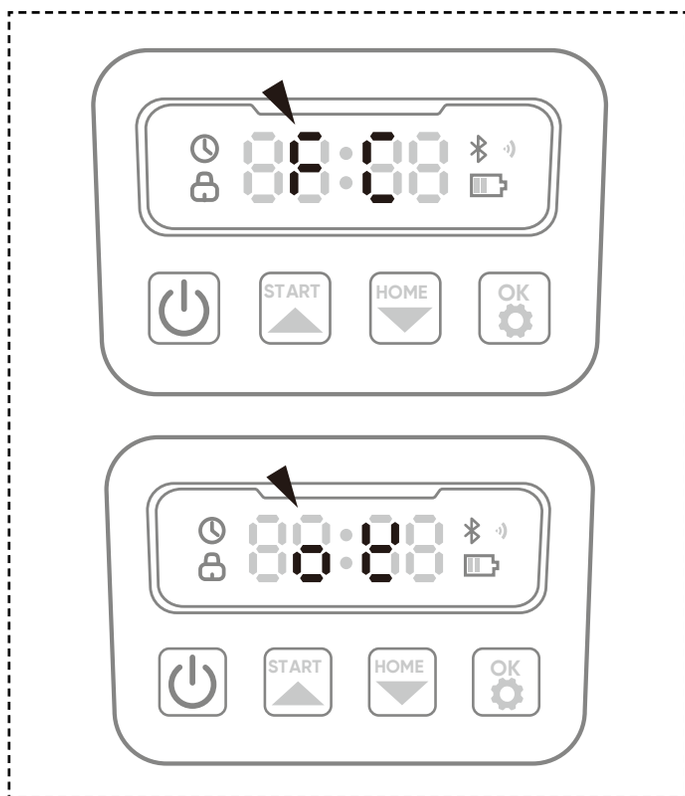
芝刈り機は、最初の起動時に作業エリアを確認する必要があります。

### ゾーンが1つの場合

ゾーンが1つの場合は、以下の手順に従います。

ワンクリックで芝生のエリア確認するだけで、芝刈り機が自動的に動作を開始、簡単に芝生の手入れができます。

- A. 芝刈り機を充電ステーションに置いて充電します。
- B. 芝刈り機の電源を入れ、PINコードを入力します。
- C. 「START」を押し、「OK」を押します。ディスプレイに「FC」と表示され、芝刈り機が充電ステーションから出発します。
- D. 芝刈り機が作業環境が芝生であることを確認すると、ディスプレイに「OK」と点滅表示されます。「OK」を押して芝刈りを開始します。



### マルチゾーン

マルチゾーン運転が必要な場合は、磁気タグを使用する必要があります。詳細な手順については、セクション4.3を参照してください。磁気タグを取り付けます。

## 4.7 アプリの接続

- A. 芝刈り機を充電ステーションに置き、適切に充電されていることを確認します。
- B. QRコードをスキャンするか、Google Playストア(Android)またはApple App Store (iOS)で「Sunseeker Robot」を検索して、Sunseeker Robotアプリをダウンロードし、セットアップします。



iOS



Android

- C. 新しいアカウントを作成してサインインします。携帯電話のBluetoothとWi-Fiをオンにします。お使いのロボット芝刈り機を追加するには、本体のSN QRコードをスキャンします。ペアリングが成功したら、デフォルトのパスワード「0000」を入力します。パスワードは携帯電話で変更できます。
- D. アプリで芝刈り機のWi-Fiを設定します。  
芝刈り機は携帯電話と同じWi-Fiに接続しなければなりません。ご自宅のWiFi名とパスワードを入力します。
- E. Wi-Fiに接続します。Wi-Fiに正常に接続すると、ロボットとアプリにWi-Fiアイコンが点灯します。
- F. ロボットに名前を付けます。

### 注記

必要に応じて、アプリはBluetoothとWi-Fiネットワークへのアクセスを要求します。適切な設定と将来の機能性を確保するため、これらの機能へのアクセスを許可してください。

## 4.8 スケジュール

芝刈り機は起動後、設定されているデフォルトの作業スケジュールに従って自動で作業を開始します。初期設定の作業スケジュールは、月曜日～日曜日の8:45～16:15 (GMT+1)です。

お手持ちの携帯電話を接続している場合は、この時刻が所在地の現地時間に自動的に修正され、現地時間の8:45～16:15に作業を行います。

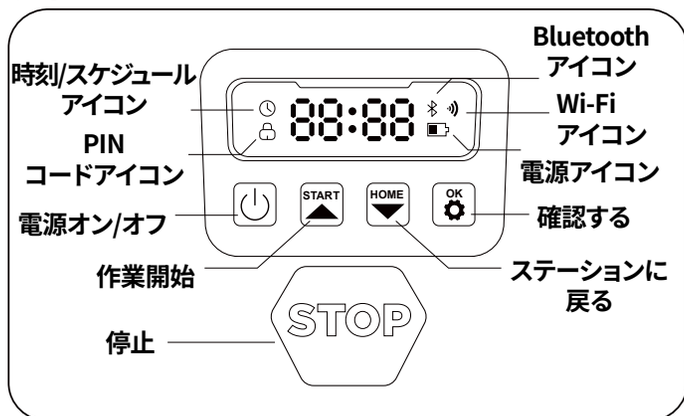
携帯電話を接続していない場合は、手動で時刻を調整し、より正確で適切なスケジュールを設定してください。

もちろん、ニーズにあったスケジュール時間を設定することもできます。「5.4 スケジュール設定」を参照してください。

## 5. 日常操作

### 5.1 芝刈り機の表示と制御

#### ディスプレイ



**電源アイコン:** バッテリー残量アイコンは、芝刈り機の残りの電力を表示します。このアイコンの目盛りが1つの場合は残量が30%以下、2つの場合は残量31~66%、3つの場合は残量67%以上であることを示します。

**Wi-Fiアイコン:** Wi-Fiアイコンは、芝刈り機がWi-Fiに正常に接続されているかどうかを示します。

**Bluetoothアイコン:** Bluetoothアイコンは、芝刈り機がBluetoothに正常に接続されているかどうかを示します。

**時刻/スケジュールアイコン:** 時刻設定アイコンは、芝刈り機が時刻設定モードまたはスケジュール設定モードに入っていることを示します。

**PINコードアイコン:** ロックアイコンが点灯している場合は、PINコードを入力、または変更する必要があります。

**ダッシュボードの表示:** ダッシュボードのディスプレイには、芝刈り機のさまざまな状態とモードが表示されます。

**. idle:** スタンバイモードで、現在実行中のタスクはありません。

**. 走行中ライト:** 芝刈り機は動作モードです。このとき、ディスクは高速で回転しています。近づかないでください。

**. ----:** 雨天延期をオンにすると、芝刈り機は現時点で雨が降っていることを認識し、現在の作業を終了して充電ステーションに戻ります。

**. stop:** 芝刈り機の緊急停止ボタンが押されました。

#### 基本的な操作

**電源オン:** 電源ボタンを2秒間長押しします。

**電源オフ:** 電源ボタンを3秒間長押しします。芝刈り機の電源がオフになると、ダッシュボードに「bye」という文字が表示され、その後画面が消えます。

**作業開始/電源オン:** 「START」ボタンを押して、「OK」を押します。

**ステーションに戻る/電源オフ:** 「HOME」ボタンを押して、「OK」を押します。

**芝刈り機の運転を停止:** 「STOP」を押します。

**STOPモードを終了:** 「START」ボタンを押して「OK」を押すか、「HOME」ボタンを押して「OK」を押します。

**芝刈り機を再起動:** まず、マシンの電源をオフにします。電源ボタンを3秒間長押しします。その後、再起動しても、充電ステーションに押し込んで充電電極に接続してもかまいません。

### 5.2 PINコードの変更

芝刈り機がロック状態の場合は、PINコードを入力してから手動で操作します。デフォルトのコードは、Sunseeker Robotアプリでも変更できます。

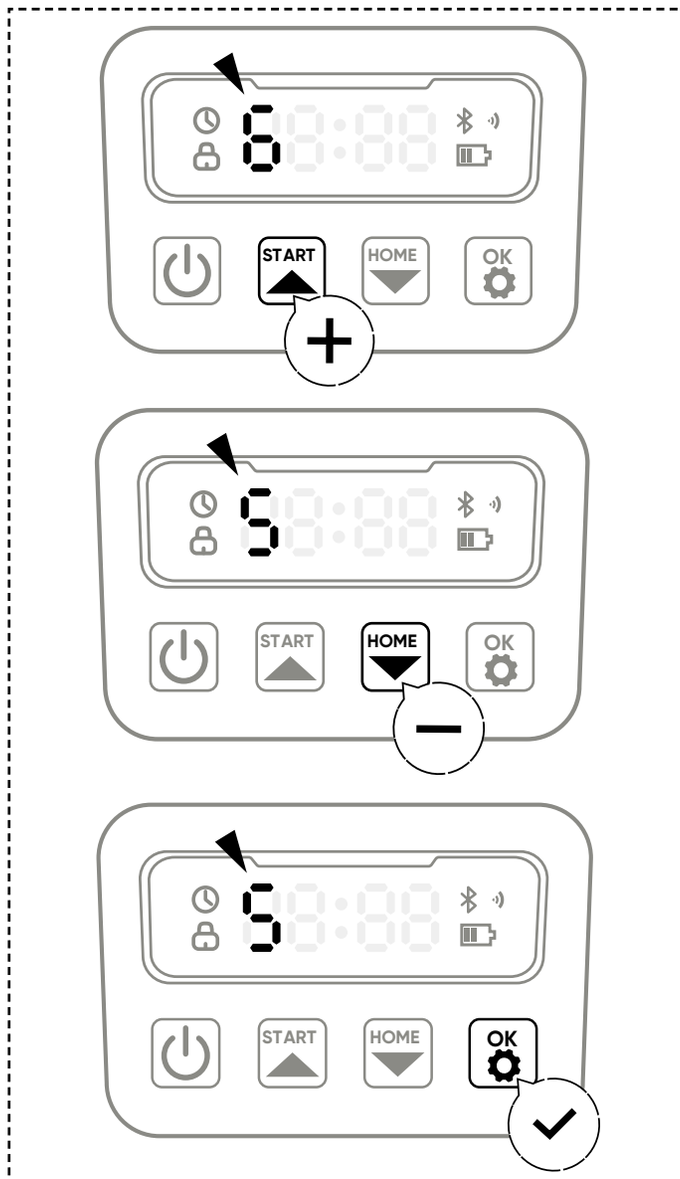
**A.** 「START」ボタンと「HOME」ボタンを3秒間長押しします。

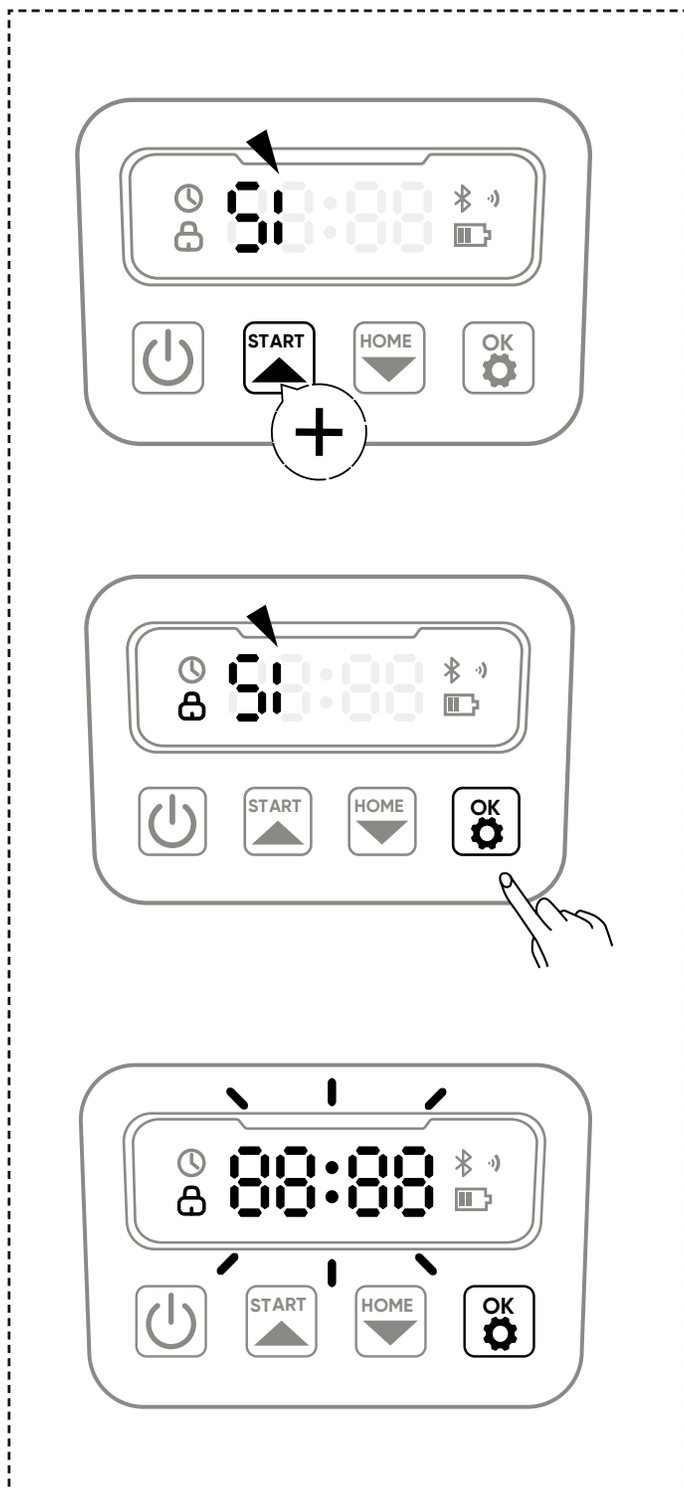
**B.** PIN1が表示され、「0---」と表示されたら、古いパスワードを入力します。

**C.** PIN2が表示され、「0---」と表示されたら、新しいパスワードを入力します。「OK」を押して確定します。

#### 注記

古いPINコードを間違えて入力すると、ディスプレイに「ERR」と表示されます。





### 5.3 Sunseeker Robotアプリ

このインテリジェントな芝刈り機アプリでは、スマートでカスタマイズ可能な幅広い機能を利用できます。

また、リアルタイム更新を行い、芝刈り機のパフォーマンスを追跡し、メンテナンスアラートと無線によるソフトウェア更新を提供して、芝刈り機が常に最高のパフォーマンスを発揮できるように最適化します。

このアプリは、これらの高度な機能を利用して、最小限の労力で芝生を完璧な状態に維持するために欠かせないツールです。

### 時刻設定

1. 「START」 ボタンを長押しして、時刻変更ページに入ります。
2. 年を設定します
3. 日付を設定します
4. 時刻を設定します

### 5.4 通知

#### スケジュール設定

1. 「HOME」 + 「OK」 を同時に長押しすると、1週間の作業日数を設定できます。週3日(月、水、金)、週5日(月～金)、週7日(月～日)の設定が可能です。
2. 「START」 + 「OK」 を同時に長押しすると、スケジュールされた作業の開始時刻を設定できます。
3. 「OK」 を長押しすると、スケジュールされた作業の継続時間を設定できます

注記：周囲が暗すぎると、芝刈り機がスムーズに充電ステーションに戻れなくなる可能性があります。スケジュールする時間帯が十分明るいことを確認してください。

#### システム通知

Sunseekerチームからの最新ニュースとアップデート。

#### デバイス通知

芝刈り機は、作業状態の更新（芝刈り完了など）、刃の交換、予期しない動作、異常な位置といった状況が発生すると、デバイス通知を送信します。

#### ポップアップメッセージ

ポップアップメッセージは画面の中央に表示されます。たとえば、エラーが発生した場合はエラーコードでメッセージが表示されます。

### 5.5 IoT

#### 遠隔操作

リモート芝刈り機能は、次のようなシナリオで使用できます。

- 障害物が多く、複雑な場所
- 花壇がある、芝生が不規則など、特に注意が必要な場所
- マルチエリア運転の対象外の小さな芝生
- その他のニーズ

リモート芝刈り機能はアプリでのみご利用いただけます。使用方法についてはアプリを参照してください。

#### 注記

— より適切に運転するには、芝刈り機の後ろに立ってリモコンを操作してください。

— 芝刈り中、芝刈り機から6m以上離れないでください。

PlatformVは、モノのインターネット(IoT)デバイスです。芝刈り機をモバイルネットワークかWi-Fiネットワークでインターネットに接続すると、次の機能を利用できます。

**A.**ファームウェアの無線アップデート(OTA)により、芝刈り機を最新の機能に更新できます。

**B.**ネットワーク経由のリモート操作が可能になります。

芝刈りの起動、停止、充電ステーションへの帰還、作業スケジュールの設定、刈り取り高さの設定などの機能。

**C.**芝刈りの進行状況と芝刈り機の位置を遠隔で監視できます。

**D.**エラーコードと芝刈り機の状態をネットワーク経由で報告します。

## Wi-Fi

Platform VはWi-Fiを使用してネットワークに接続します。

詳細については、「4.7 アプリの接続」の手順D～Fを参照してください。

### 注記

—Platform VはWi-Fiの2.4GHz帯のみをサポートしていません。

## ファームウェア更新

芝刈り機をWi-Fiネットワークに接続すると、新しいファームウェアを利用可能なことがアプリで通知されます。確定すると、無線で自動更新されます。



### 警告

—更新中は芝刈り機を動かさないでください。

## 5.6 障害の回避

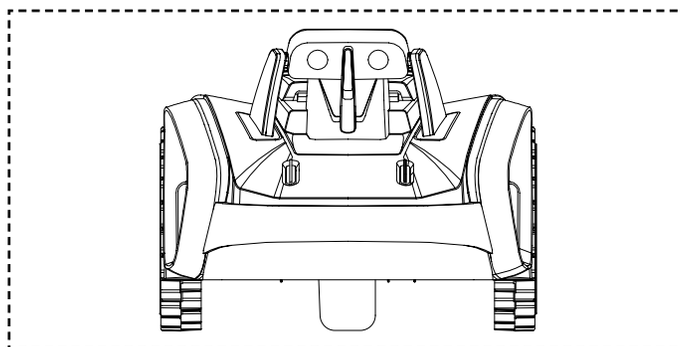
### 降雨センサーと雨天延期

本製品は防水仕様で雨天でも運転できますが、雨の日に芝刈りをするとう草が傷んでしまう可能性があり、最良の結果は得られません。芝刈り機に搭載されている降雨センサーは、周囲に雨が降っていることを感知すると、芝刈り機をステーションに自動帰還させることができます。

雨が止んで芝生の水滴がある程度落ちたら、再び芝刈り機を作動できます。雨天延期時間はデフォルトで180分です。この時間はアプリで変更できます。

### 双眼カメラ

双眼カメラは、Platform Vの標準装備の一部です。視覚的な境界検出、事前の障害物回避、充電プロセス中のQRコードの視覚認識用に設計されており、芝刈り機のインテリジェント性を高めています。



### 注記

—暗い環境で作業すると、芝刈り機が障害物を正確かつ迅速に認識して回避する能力に影響が出る可能性があります。夜間は芝刈り機を運転しないことをお勧めします。

—芝生に障害物が多すぎる場合は、障害物の周囲に立入禁止ゾーンを設けるか、障害物の一部を取り除いて、効率を向上させることを検討してください。

## 画像認識AIシステム

Sunseeker Vison AIシステムは、独自のカメラベースのVSLAMとSunseeker Vison AIシステムによって安全性とセキュリティを再定義します。より広い視野(FOV)を提供することで、障害物の検知、障害物の存在の予測、障害物を回避する巧みな進路変更を可能にします。障害物回避機能は、芝刈り機のパフォーマンスを向上させ、安全性を高めるために設計されています。

### 注記

—Platform Vは、物体認識後、または物体に衝突した後に、物体を回避することができます。ただし、芝刈りをする前に過剰な障害物は取り除くことをお勧めします。

## 6. メンテナンス

**A.**メンテナンスを行えば、芝生をすばらしい状態に仕上げ、芝刈り機の寿命を延ばすことができます。

**B.**芝刈り機の最適な性能を確保するには、大人が週に一度定期点検とメンテナンスを行うことが重要です。

**C.**身を守るため、安全ガイドラインを遵守しましょう。サンダル姿や裸足でメンテナンスを行うことはお止めください。

**D.**芝刈り機の整備中は常に安全を最優先し、長ズボンと作業靴を着用してください。

**E.**損傷または摩耗した部品はすぐに交換し、スムーズな動作を確保してください。

### 6.1 クリーニング

**A.**芝刈り機の電源をオフにします。

**B.**アルコール、ガソリン、アセトンなどの腐食性溶剤は使用せず、柔らかいブラシまたは布を使用して外装を丁寧に清掃してください。腐食性溶剤は芝刈り機の外観と内部部品に損傷を与える可能性があります。

**注記**

—スムーズなドッキングのためには、充電ステーションを定期的に点検し、ゴミや泥の堆積物を取り除いて清潔に保つことが重要です。

—最適なパフォーマンスを得るために、充電ステーション、延長ケーブル、電源のすべての接続部分が遮られていないことを確認してください。

**シャースとブレードディスク**

A. シャースとブレードディスクのクリーニングには、ブラシや水ホースを使用することをお勧めします。

B. 洗浄機は傷つけるおそれがあるので、使用しないでください。

C. ブレード ディスクがスムーズに回転し、ブレードがなく旋回できることを確認します。

**注意**

—高圧水はシーリングに浸透し、電子部品や機械部品を傷つける可能性があります。

**車輪**

車輪に草が付着していると、斜面を登るときに芝刈り機のパフォーマンスが低下する可能性があります。間に挟まった泥その他の異物を取り除き、しっかりとしたグリップを確保してください。

**降雨センサー**

A. 降雨センサーを月に一度点検し、泥や草などの異物で覆われていないことを確認してください。

B. 泥、草などの異物を洗い流すか、柔らかいブラシを使用して清掃してください。

C. 清掃後、センサーが雨と誤検知しなうに、センサー部分を乾かししてください。

**カメラ**

カメラを清潔に保つために定期的に掃除してください。

**警告**

—クリーニングする前に芝刈り機の電源がオフになっていることを確認してください。

—芝刈り機が裏返ったら、電源を切ってください。

**6.2 ブレードの交換**

芝刈りの性能と安全性を向上させるために、芝刈り機を頻繁に使用する場合は、1~2か月ごとにネジとブレードを交換することをお勧めします。安全に芝刈りを行うため、すべてのブレードはネジと一緒に交換してください。

**警告**

—ブレードを点検または整備するときは、厚手の手袋を着用してください。

—ネジを再利用しないでください。これを行うと重傷を負う可能性があります。

—弊社が販売した正しいネジと純正ブレードの使用を強くお勧めします。(NO.80201457-02)。

**ブレードの交換方法**

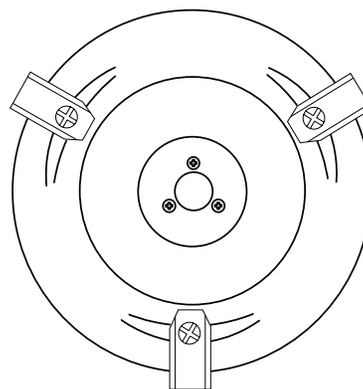
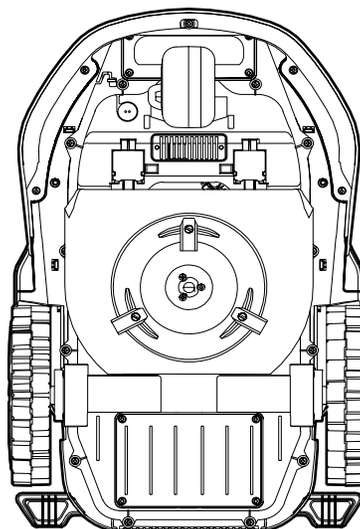
A. 芝刈り機の電源をオフにします。

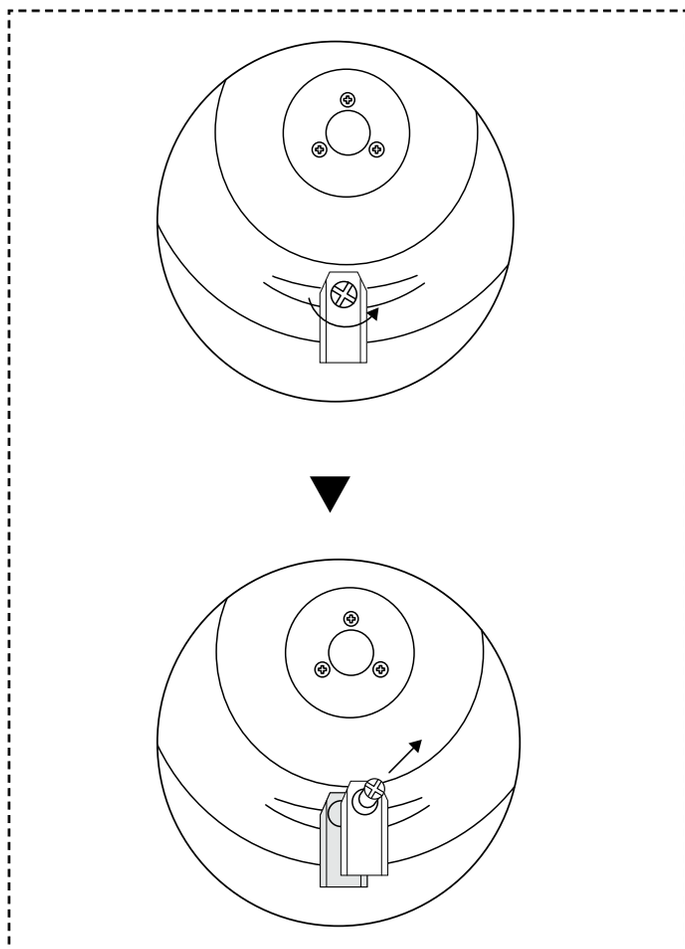
B. 芝刈り機を傷つけないように裏返して、汚れのない柔らかい面に置きます。

C. プラスドライバーでネジを緩めます。

D. ネジとブレードを取り外します。

E. 新しいブレードとネジを締め付けます(トルク:1.0+0.2Nm)。ブレードが自由に回転できることを確認してください。





#### 注記

—標準トルク $1.0+0.2$  Nmでネジを再び取り付けます。トルクが正しくないと、回避できる問題が発生する可能性があります。

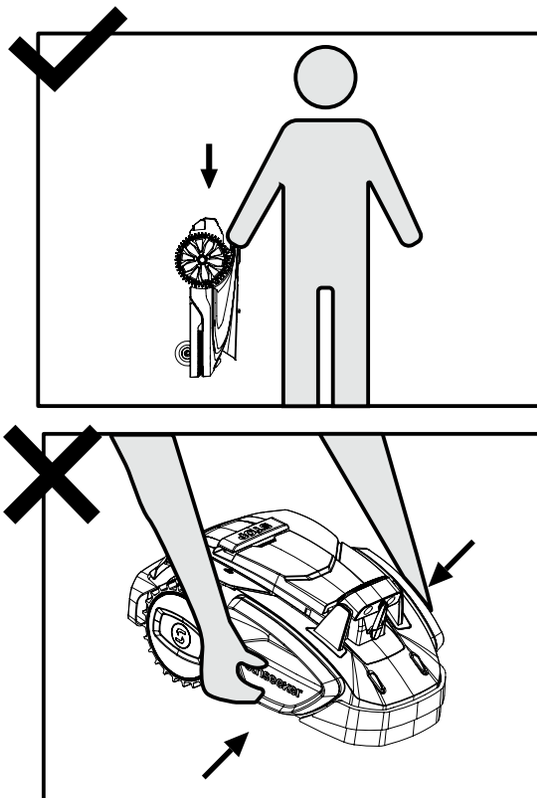
—芝刈り機の電源がオフになっていることを確認し、ブレードが適切に取り付けられているか確認します。異常な音や揺れがないか確認してください。

## 6.3 輸送

長距離輸送の際は、元の梱包材を利用して芝刈り機の安全を確保してください。製品を持ち上げたり、移動したり、輸送したりする前に、必ず電源を切ってください。取り扱いに注意してください。投げる、重圧をかけるなど、激しい力がかからないようにしてください。モーターが作動している間は、芝刈り機を持ち上げたり運んだりしないでください。

### 適切な移動方法と持ち上げ方

芝刈り機はハンドルを持って運びます。ブレードディスクは体の反対側に向けてください。



## 6.4 バッテリー

**A.** 過放電や電気部品の損傷を防ぐため、バッテリーを完全に充電してから保管してください。

**B.** 限定保証は、過放電によるバッテリーの損傷には適用されません。

**C.** 気温が $3 \pm 3^{\circ}\text{C}$  ( $32 \pm 10^{\circ}\text{F}$ ) 未満、または $57 \pm 3^{\circ}\text{C}$  ( $129 \pm 10^{\circ}\text{F}$ ) 超の環境でバッテリーパックを充電しないでください。

**D.** 気温が $18^{\circ}\text{C}$  ( $64.4^{\circ}\text{F}$ ) ~  $25^{\circ}\text{C}$  ( $77^{\circ}\text{F}$ ) のときにバッテリーパックを充電すると、寿命が延び、性能が向上します。

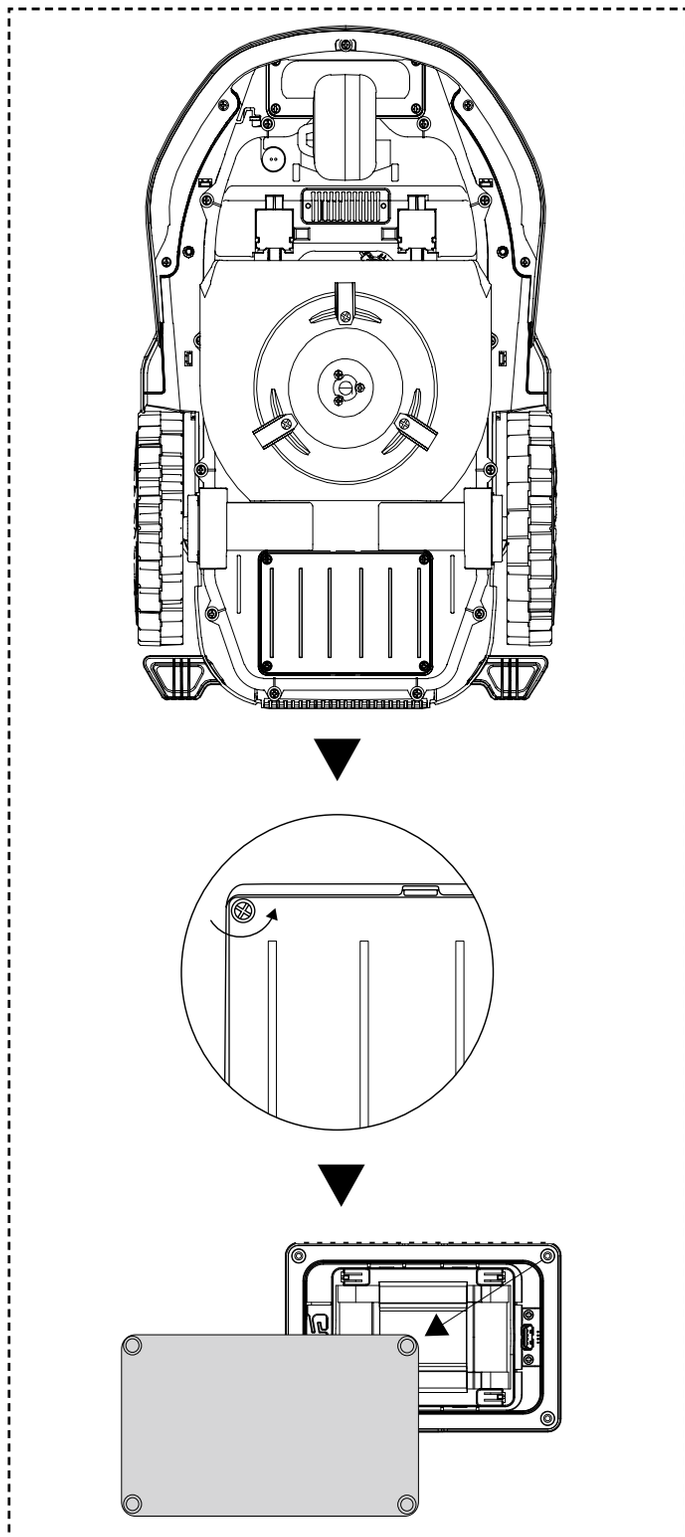
**E.** バッテリーパックは、通常の室温( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  /  $59 \pm 6^{\circ}\text{F}$ ) で動作させた場合に最高のパフォーマンスを発揮します。

#### 注記

—バッテリー寿命は、製品の使用頻度と総稼働時間によって決まります。フル充電しても稼働時間が通常より大幅に短くなったり、芝生の刈り上がりが悪くなったりした場合は、バッテリーの交換をお勧めします。

## バッテリーの交換方法

- A. 芝刈り機の電源をオフにします。
- B. 芝刈り機を裏返し、汚れのない柔らかい面の上に置きます。
- C. プラスドライバーを使用して、バッテリーボックスを固定している4本のネジを緩めます。
- D. プラグを抜きます。
- E. バッテリーパックを取り出し、新しいものと交換します。



## 警告

—必ず純正バッテリーパックまたはSUNSEEKER指定の同型バッテリーパックをご使用ください。各芝刈り機にはバッテリーパックが一つ搭載されています。

—芝刈り機の機種には、バッテリーの定格容量が2500 mAhまたは5000 mAhのものがあります。

—非充電式バッテリーは使用しないでください。バッテリーを充電する場合は、本製品に付属の取り外し可能な電源ユニットのみを使用してください。

—バッテリーケースを壊したり分解したりしないでください。ショートを防ぐため、金属物との接触を避けてください。熱源、火気、直射日光を避けて保管してください。

—バッテリーおよび電気廃棄物に関する詳細については、販売店、お住いの地区または地域の廃棄物管理事務所、もしくは家庭廃棄物処理サービスにお問い合わせください。

—バッテリーボックスは頻繁に開けることを想定されていません。新しいバッテリーが必要になった場合のみ、バッテリーボックスを開けてください。

—バッテリーパックには電解質が含まれています。漏れた電解液が皮膚に付着した場合は、石鹸と水ですぐに洗い流してください。目に入った場合は医師の診察を受け、目をこすらずにすぐに多量の水で少なくとも15分間洗い流してください。

## 6.5 電源

以下の場合には電源を外してください。

- A. 遮蔽物を除去する前。
- B. 芝刈り機を点検、清掃、調整する前。
- C. 異物に衝突した後、芝刈り機に損傷がないか点検するとき。
- D. コード、プラグ、筐体、その他の部品を定期点検するとき。損傷や劣化の兆候が見つかった場合は、直ちに使用中を中止してください。

## 警告

—損傷した電源装置は絶対に使用しないでください。危険を防ぐために、損傷した電源コードは、製造元、サービス代理店、またはその他の適切な資格を持つ担当者が交換する必要があります。延長コードに不具合がある場合は、SUNSEEKER認定の10mコードと交換してください。

—延長コードや損傷したコードは、電源から抜いたり、電源に接続したりする前に絶対に触れないでください。コードが損傷すると電気部品に接触する可能性があります。

—電源装置を他の機器やバッテリーに流用しないでください。感電、火災、人身傷害のリスクが高まります。純正バッテリー以外を使用した場合、本製品の安全性は保証されません。

—バッテリーに液漏れがある場合は充電しないでください。

—通電部品との接触によるコードの損傷を防ぐため、延長ケーブルを可動式の危険な部品から離してください。

## 推奨事項

芝刈り機およびその周辺機器は、トリップ電流が30 mA以下の残留電流デバイス(RCD)によって保護された電源回路にのみ接続してください。



### 警告

—コンプライアンス責任者によって明示的に承認されていない変更や修正を行うと、ユーザーが本装置を運転する権限が無効になる可能性があります。

この装置は、FCC規則のパート15に準拠しています。運転には次の2つの条件が適用されます。

- A. この装置が有害な干渉を引き起こさないこと。
- B. 装置が受信するあらゆる干渉（望ましくない動作を引き起こし得るものを含む）を許容すること。

この機器は、制御されていない環境に対して定められたFCC放射線被曝制限に準拠しています。この装置は、ラジエーターと身体の間で最低20 cmの距離を置いて設置・運転する必要があります。

## 6.6 ストレージ

- A. 永久的な損傷につながる可能性がある過放電を防ぐため、芝刈り機を保管する前にフル充電し、電源をオフにしてください。
- B. 屋内の乾燥した涼しい場所に保管してください。日光や極端な温度（高温または低温）にさらされると、コンポーネントの劣化が加速し、永久的な損傷を引き起こす可能性があります。
- C. 芝刈り機、充電ステーション、電源装置を化学薬品や熱源（ストーブ、ラジエーターなど）に近づけないでください。
- D. 電源装置は通気性の良い場所に保管し、湿気から保護してください。



### 警告

—雷雨が予想される場合は、コンセントから電源プラグを抜いてください。充電ステーションに接続されているすべてのワイヤとケーブルを外します。雷雨の可能性がなくなったら再接続してください。

## 冬季保管前の追加要件

### 芝刈り機:

- A. 保管する前に芝刈り機を徹底的に清掃します。
- B. ブレードなどの摩耗しやすい部品を点検します。
- C. 状態が悪い部品は修理または交換します。
- D. 芝刈り機は、すべての車輪を立てた状態で、可能であれば元のパッケージに収納し、霜の当たらない乾燥した場所で保管してください。

### 充電ステーション:

- A. 電源装置を充電ステーションから取り外し、コンセントからプラグを引き抜きます。
- B. 周囲温度が-20°C(-4°F)を下回る場合は、充電ステーションを屋内に入れてください。

## 6.7 リサイクルと廃棄

本製品は家庭ごみではありません。リサイクルに関する情報については、市町村、販売店、または家庭ごみ処理サービスにお問い合わせください。



### 警告

—本製品を埋め立て地に廃棄したり、焼却したり、一般家庭ゴミと一緒に捨てたりしないでください。電気部品は危険や重大な損傷を引き起こす可能性があります。

—バッテリーパックを一般家庭ごみとして処分しないでください。バッテリーパックは必ず各自治体の法的要件に従ってリサイクルしてください。

## 6.8 その他

- A. 正常かつ安全に運転するために、すべてのネジ、ナット、ボルトをしっかりと締めてください。
- B. 付属のタイヤを車輪に取り付ける作業は、資格を持つ修理技術者が行う必要があります。車輪の取り外しは容易ではありません。また、不適切に組み立てると、不安定になり、故障する可能性があります。
- C. ブラシを使用して駆動輪（後輪）を清掃し、トレッドがしっかりグリップできる状態であることを確認します。
- D. バンパーの後ろにあるシャーシ コンパートメントを開いて再密閉する作業は、認定されたサービス技術者しかできません。お客様自身で修理を行った場合、限定保証は無効となる場合があります。

### 注記:保険

—本製品に関連する事故は、加入されている保険の対象外となる可能性があります。保険が適用されるかどうかを確認するには、保険会社または代理店にお問い合わせください。

## 7. FAQとトラブルシューティング

### 7.1 エラーメッセージ

| ディスプレイ | 説明                 | 対応   |
|--------|--------------------|--|
| E1     | 芝刈り機が作業エリア外にある     | 1.アプリで芝刈り機が指定された作業エリア内にあるか確認します。<br>2.実際に作業エリア外にある場合は、作業エリアに戻します。<br>3.境界線が不明瞭な場合は、芝刈り機が境界線内に留まるように磁気テープを設置します。  |
| E2     | 車輪のモーターがブロックされた    | 1.芝刈り機の電源を切り、障害物のない場所まで芝刈り機を移動します。<br>2.芝刈り機の電源を入れます。「START」を押して、「OK」を押します。<br>3.エラーメッセージが引き続き表示される場合は、芝刈り機の電源を切り、芝刈り機を裏返して、車輪の回転を妨げているものがないか確認します。<br>4.障害物を取り除き、芝刈り機を表に返して電源を入れます。「START」を押して、「OK」を押します。                       |
| E3     | ブレードディスクがブロックされた   | 1.芝刈り機の電源を切ります。<br>2.芝刈り機を裏返して、ブレードディスクの回転を妨げているものがないか確認します。<br>3.芝刈り機を表に返して、芝丈の短い場所に移動するか、刈高さを調整します。<br>4.芝刈り機の電源を入れます。「START」を押して、「OK」を押します。   |
| E4     | 障害物センサーのトリガーが回復しない | 1.芝刈り機の電源を切ります。<br>2.芝刈り機を障害物のない芝生エリアに持っていきます。<br>3.電源を入れます。「START」を押して、「OK」を押します。   |
| E5     | 芝刈り機が浮いている         | 1.芝刈り機の電源を切ります。<br>2.芝刈り機を障害物のない芝生エリアに持っていきます。<br>3.芝刈り機の電源を入れます。「START」を押して、「OK」を押します。<br>4.エラーメッセージがまだ表示されている場合は、電源を切り、芝刈り機を裏返します。前輪軸の滑りを妨げているものがないか確認します。<br>5.障害物を取り除き、芝刈り機を表に返して電源を入れます。「START」を押して、「OK」を押します。              |
| E6     | 転倒センサーが作動した        | 芝刈り機を表に返します。「START」を押して、「OK」を押します。   |
| E7     | 傾斜センサーが作動した        | 1.芝刈り機の電源を切ります。<br>2.芝刈り機を平らな場所に持っていきます。<br>3.芝刈り機の電源を入れます。「START」を押して、「OK」を押します。  |
| E8     | 充電ドックへの帰還失敗        | 1.充電ステーションは比較的平らな場所に設置してください。凹凸のある場所に置かないでください。<br>2.芝刈り機を手で持って充電ベースに置きます。芝刈り機が完全に充電されたら、「START」を押して、「OK」を押します。  |
| E9     | 芝刈り機がスタックしている      | 1.芝刈り機の電源を切ります。<br>2.芝刈り機を障害物のない芝生エリアに持っていきます。<br>3.電源を入れます。「START」を押して、「OK」を押します。   |
| BP     | バッテリーパックの温度保護      | 1.バッテリーの温度を確認します。高温になりすぎている場合は、バッテリーの温度が下がるまで待ちます。低温になりすぎている場合は、温度が5°Cを超えるまで待ちます。「START」を押して、「OK」を押します。<br>2.エラーメッセージが引き続き表示される場合は、バッテリーを新しいものと交換します。芝刈り機を再起動します。「START」を押して、「OK」を押します。<br>3.エラーが繰り返し発生する場合は、サービス代理店にお問い合わせください。 |
| EE     | 不明なエラー             | 芝刈り機を再起動します。「START」を押して、「OK」を押します。エラーメッセージが繰り返し表示される場合は、サービス代理店にお問い合わせください。  |
| A1     | 充電ステーション外          | 芝刈り機を充電ステーションに置き、ドッキングされていることを確認します。   |

異常な振動が発生した場合の対処方法:

- A. 芝刈り機の電源をオフにします。
- B. 芝刈り機を裏返します。
- C. ブレードに損傷や故障がないか状態を確認してください。
- D. 3枚のブレードすべてを交換することをお勧めします。
- E. 芝刈り機を元に戻して作業を開始します。

## 7.2 トラブルシューティング

製品またはアプリ関連の問題、一般的な問題やご質問については、Sunseekerの公式Webサイト ([www.sunseekertech.com](http://www.sunseekertech.com))のFAQまたはアプリの「ヘルプとフィードバック」のセクションをご覧ください。

### 充電の問題

| 症状   | 原因                              | 解決法  |
|--|---------------------------------|--|
| 充電ステーションのライトが点灯しない。                                  | 電源がない。                          | 充電ステーションが充電器にしっかりと接続され、充電器に互換性があり、有効な電源があることを確認します。                  |
| 芝刈り機を充電ステーションに正しくドッキングできない。                          | 環境干渉                            | 芝刈り機を再起動します。   |
|  | 充電ステーションの電極のバネが弾力性を失っている。       | カスタマーサービスに連絡して、サポートを受けてください。   |
| 芝刈り機が充電ステーションに戻れない。                                  | 電極に汚れや草が付着している。                 | 充電ステーションの電極とロボットの電極を清掃します。エリア内の生い茂った芝を短くします。                         |
|  | 充電ステーションのQRコードが遮られている、または汚れている。 | QRコードがはっきり見えるように掃除します。   |
|  | 充電ステーションの前に障害物がある               | 充電ステーションの前方2 x 1.5m(78.7 x 60インチ)の範囲に障害物がないようにします。                   |
|  | 充電ステーションに電力がない。                 | 充電ステーションが充電器にしっかりと接続され、充電器に互換性があり、有効な電源があることを確認します。                  |
| 充電時間が定格時間よりも大幅に長い。                                   | 充電ステーションの設置に問題がある。              | 充電ステーションが境界線に沿って、反時計回り方向に配置されていることを確認します。充電ステーションの設置ガイドラインを参照してください。 |
|  | 充電器が間違っている。                     | 適切に充電するには、推奨されている充電器を使用してください。                                       |
| 芝刈り機が自動でステーションに戻ったとき、または芝刈り機を手動でステーションに置いたときに充電されない。 | 高温のため充電保護プログラムが作動した。            | 充電ベースを日陰に移動する、または気温が下がってから充電します。                                     |
|  | 充電ステーションに電力がない。                 | 充電ステーションが充電器にしっかりと接続され、充電器に互換性があり、有効な電源があることを確認します。                  |
|  | 電極が正しく接続されていない。                 | 充電ステーションの電極の位置を横から見て確認し、電極がしっかりと接触するように芝刈り機を充電ステーションに置きます。           |
|  | 電極に汚れや草が付着している。                 | 充電ステーションの電極とロボットの電極を清掃します。エリア内の生い茂った芝を短くします。                         |

| 症状   | 原因                                | 解決法   |
|--|-----------------------------------|---|
| 芝刈り機の稼働時間が短くなっている。                           | ブレードディスクに何かが詰まって摩擦が生じ、電力消費が増えている。 | ブレードディスクを取り外して清掃します。また、芝の高さや密度も原因となる可能性があるため、芝の状態も確認します。      |
|  | 充電器が間違っている。                       | 適切に充電するには、推奨されている充電器を使用してください。                                |
|  | ブレードディスクのバランスが崩れ、芝刈り機が過度に振動している。  | ブレードディスクとブレードにゴミや異物がないか確認します。詰まりを取り除き、必要に応じてブレードを新しいものに交換します。 |
|  | バッテリーが消耗している、古くなっている。             | カスタマーサービスに連絡して、サポートを受けてください。                                  |
|  | 稼働時間が終了した。                        | 稼働時間の設定をリセットします。  |
| 芝刈り機はまだ完全に充電されていないのに、充電ステーションのライトが緑色に点灯している。 | 芝刈り機が過熱または過冷却状態。                  | 充電中、充電ベースを日陰に置るか、正常な温度に戻ってから充電を続行します。                         |

### マルチゾーンの問題

| 症状                 | 原因                            | 解決法   |
|--------------------|-------------------------------|---|
| 他の作業エリアの芝が刈られていない。 | 通路の磁気タグの間に障害物がある。             | 通路の障害物を取り除きます。                                      |
|                    | タグが正しく設置されていない。               | 磁気タグが正しく取り付けられていることを確認します。磁気タグの取り付けガイドラインを参照してください。 |
|                    | 芝刈り機が故障した。                    | カスタマーサービスに連絡して、サポートを受けてください。                        |
|                    | 磁気タグの矢印マークが向き合っていない、または対称でない。 | 磁気タグを付け直します。磁気タグの取り付けガイドラインを参照してください。               |

### OTAの問題

| 症状                  | 原因                                     | 解決法  |
|---------------------|--|--|
| ソフトウェアのアップデートに失敗した。 | Wi-Fiの電波が弱い。                           | 電波強度を上げるには、ルーターに近づいてください。                                      |
|                     | バッテリー残量が30%未満でも、芝刈り機が充電中または待機モードにならない。 | 芝刈り機を充電ステーションに置いてください。もしくは、バッテリー残量30%以上で芝刈り機が待機モードになることを確認します。 |

## 芝刈り機の運転に関する問題

| 症状                  | 原因  | 解決法   |
|---------------------|---|---|
| 芝刈り機がスケジュール中に作動しない。 | 電源がない。                                    | 充電ステーションが充電器にしっかりと接続され、充電器に互換性があり、有効な電源があることを確認します。     |
|                     | 芝刈り機のバッテリー残量が要件を満たしていない。                  | 芝刈り機を90%以上充電するか、ステーションでの充電時間を延長します。                     |
|                     | 雨天延期機能がオンになっている。                          | 芝刈り機がまだ雨天延期中かどうかを確認します。                                 |
|                     | カスタムスケジュールの設定に失敗した。                       | スケジュール設定を確認し、カスタムスケジュールをリセットします。                        |
|                     | 周囲が暗すぎる。                                  | 十分明るい日中に芝刈り機を作動させるスケジュールを設定します。                         |
|                     | 時計が正しい時刻に設定されていない。                        | 時計を正しい時刻に調整します。問題が解決しない場合は、カスタマー サービスに連絡してサポートを受けてください。 |
| 芝生の刈り方にムラがある。       | 芝刈り時間が短すぎる。                               | 設定を調整して、芝刈り時間を長くします。                                    |
|                     | 芝刈り機が指定より広い面積を刈っている。                      | 作業エリアを縮小するか、芝刈り時間を長くします。                                |
|                     | ブレードの切れ味が鈍い。                              | ブレードを新品に交換します。  |
|                     | 刈高の設定が低すぎる。                               | 刈高を手動で適切なレベルに調整します。                                     |
|                     | 刈り取りディスクが切りくずで目詰まりしている。                   | カッターヘッドを点検し、回転を妨げる切りくずやその他のゴミを取り除きます。                   |
|                     | 識別の問題。                                    | 塊になった葉、雑草、野草の花などの障害物を取り除きます。                            |
| 芝刈り機が作業エリア内で停止する。   | 作業エリア内に連続した障害物が存在する。                      | こうした障害物の周囲に磁気テープやフェンスを設置するか、障害物を取り除きます。                 |
|                     | 刈り取りディスクが切りくずで目詰まりしている。                   | カッターヘッドを点検し、回転を妨げる切りくずやその他のゴミを取り除きます。                   |
|                     | システムエラー                                   | カスタマー サービスに連絡して、サポートを受けてください。                           |
|                     | おそらく窪みや盛り土といった地面の凹凸が原因で、芝刈り機が芝生でスタックしている。 | 芝生が平らであることを確認します。芝刈り前の準備ガイドラインを参照してください。                |
|                     | 芝刈り機の視界不良                                 | カメラを清掃し、ワイパーブレードに障害物がないか確認します。                          |
| 芝刈り機が作業エリア外にある。     | 芝刈り機の手輪が滑っている。                            | 手輪に汚れやゴミがないか点検し、取り除きます。                                 |
|                     | 傾斜が42% (22°) 以上ある。                        | 磁気テープやフェンスを使用して斜面の底をマークするか、芝生のない境界線を30cm設けます。           |

| 症状                      | 原因   | 解決法  |
|-------------------------|--|--|
| 芝刈り機が作業エリア外にある。         | 識別の問題。   | 芝生の境界線に沿って、大きなむき出しの地面や芝生が枯れ芝がある場合は、磁気テープやフェンスで分離する必要があります。                 |
|                         | 境界線が芝で覆われている。  | 境界線に沿って芝を取り除き、草のない隙間を30 cm確保します。あるいは、芝丈よりも高い磁気テープまたはフェンスを設置します。            |
|                         | 磁気テープの配置に問題がある。  | 磁気テープの設置状態を確認し、テープ同士の接続部や物理的な境界に接する部分に隙間がないこと、また、磁気テープが土中に埋もれていないことを確認します。 |
| 芝刈り機が時々衝突する。            | 芝刈り機は、認識していない障害物に衝突する可能性がある。一度障害物を検出すると、識別し、回避して作業を続行する。 | 芝生から障害物を取り除きます。  |
| 芝刈り機が頻繁に後退する。           | そのエリアに茎の硬い雑草が生えている。                                      | エリア内に硬い雑草がないか点検し、手作業で除去します。  |
| 芝刈り機は作動しているが、刃が回転していない。 | 芝刈り機が充電ステーションを探している。                                     | 正常な動作です。芝刈り機は充電が必要になると、ブレード ディスクの回転を止め、自動的に充電ステーションを探します。                  |
| 芝刈り機が振動する。              | ブレードディスクのバランスが崩れ、ブレードが損傷している。                            | ブレードに損傷がないか確認し、必要に応じて交換します。ブレードとブレード ディスクからゴミや異物を取り除きます。                   |
| 芝刈り機が滑って芝生を傷つける。        | 車輪に土や草が詰まっている。   | 車輪に汚れやゴミがないか点検し、取り除きます。  |
|                         | 芝刈り機の装飾カバーなど、部品が芝生に引っかかっています。                            | 茎の硬い雑草など、障害になりそうなものをすべて芝生から取り除きます。   |
|                         | 芝生が濡れすぎている。  | 芝生が乾くまで、磁気テープを使用して、または幅30cm以上の芝生のない通路を設けて、濡れた地面、柔らかい地面を回避させます。             |
| 芝刈り機がひっくり返る。            | 芝生の上に傾斜した障害物がある。   | 芝刈り機の作動エリアから障害物を取り除きます。  |

## ネットワーク接続の問題

| 症状                   | 原因                                    | 解決法                                    |
|----------------------|---------------------------------------|--|
| 芝刈り機がインターネットに接続できない。 | ユーザー名またはパスワードが間違っている。                 | 正しいログイン情報を確認します。                       |
|                      | ルーターの設定の問題により、芝刈り機がルーターに接続できない。       | ルーターの設定を確認して調整します。                     |
|                      | ルーターに正常に接続したが、ネットワーク品質が低くサーバーに接続できない。 | 安定したネットワーク接続を確保するか、ルーターに近づいて電波強度を高めます。 |

製品またはアプリ関連の問題、一般的な問題やご質問については、Sunseekerの公式Webサイト([www.sunseekertech.com](http://www.sunseekertech.com))のFAQまたはアプリの「ヘルプとフィードバック」のセクションをご覧ください。

## 8. 重要な情報

### 8.1 データプライバシー

#### Platform V内の個人データの処理

- 処理者と理由

SunseekerのPlatform Vにご登録・ご利用いただくと、管理者であるSunseeker(または「弊社」)がお客様の個人データを処理します。弊社は、以下の目的でお客様の個人データを処理します。

1.Platform Vへの接続を提供するため、またはそうしたサービスを提案するため。法的根拠は、弊社と締結した契約の履行、または弊社との契約締結前の手続きにこうした処理が必要であるためです。

2.弊社の製品とサービスのさらなる開発と改善のため。法的根拠は、弊社の製品およびサービスの開発と改善に対する正当な権利であるためです。

3.Platform V(モノのインターネット)の接続を有効にし、パートナー統合(音声対応デバイスを含むスマート アシスタントなど)を使用し、接続プラットフォームを使用してPlatform Vをサードパーティのデバイス、アプリ、サービスに接続し、独自のスマート ホーム統合を構築するため。法的根拠は、弊社と締結した契約の履行にこうした処理が必要であるためです。

4.Platform Vのユーザーエクスペリエンスに関連する情報を提供するため。法的根拠は、特定の製品やサービス、およびその機能に関する情報をお客様に提供し続けることは、弊社の正当な権利であるためです。

5.Platform Vに関するサポートとトラブルシューティングを提供するため。法的根拠は、弊社と締結した契約の履行にこうした処理が必要であるためです。

お客様が同意する場合(この場合の法的根拠はお客様の同意になります)、弊社は以下の目的でもお客様の個人データを処理する可能性があります。

1.弊社の製品およびサービスに関するカスタマイズされた広告やニュースレターをお送りするため。

2.顧客アンケート調査を送信し、お客様から提供された回答を分析するため。詳しくは調査の説明文に記載されません。

お客様のデータは、Sunseekerが上記の目的を達成するために必要な期間処理されますが、いかなる状況においても適用法で許可される期間を超えて処理されることはありません。

- 弊社が処理する個人データ

弊社は以下の個人データを処理する可能性があります:

1.個人情報:名、姓、国籍、選択言語。

2.連絡先情報:電子メールアドレス、住所。

3.アカウント情報:アカウントの加入期間、パスワード、アカウント番号。

4.Platform Xに関連するその他のデータ:芝刈り機の名前、ペ어링名、パートナー統合の活用で誘発されたアクション、デバイス情報。

- 位置データの使用

弊社のサービスの中には、芝刈り機の位置情報がわからないと機能しないもの(天気表示など)もあります。芝刈り機の位置情報を弊社と共有すると、そのデータはプロフィールの一部として保存され、関連サービス(大雨の際に芝刈り機を駐車するなど)を提供する目的で、仮名化された形式で第三者に送信されることがあります。

### 8.2 限定保証

#### 限定保証

弊社では3年間の保証を行っております。保証請求を開始する前に、まずユーザー マニュアルのFAQとトラブルシューティングのセクションを確認することを強くお勧めします。弊社の専任カスタマーサポートもお手伝いいたします。保証請求を開始するには、購入日と購入場所が記載された有効な領収書など、購入証明をご提示いただきます。

以下は保証の対象外となります。

ブレードなど、通常の摩耗や損傷がある部品。詳細は保証書をご覧ください。

## 8.3 免責事項

本書の表示と手順は参考用です。アップグレードにより、芝刈り機の実際の性能はマニュアルの内容と異なる場合があります。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。

**弊社はお客様にアフターサービスを提供いたしますが、以下の場合には対象外となります。**

1. お客様のミスなど、製造者以外の要因で発生した衝突による損害。
2. 正式な指示やマニュアルに従わない、許可されていない改造、分解、または外殻の開封によって生じた損傷。
3. 不適切な取り付け、誤使用、または正式な指示やマニュアルに従わない操作によって生じた損傷。
4. 非認定サービスプロバイダーによって生じた損傷。
5. 回路の不正な改造、および/またはバッテリーと充電器の不一致または誤用によって生じた損傷。
6. お客様が取扱説明書やマニュアルの推奨事項に従わなかったために生じた損傷。
7. 状態が悪い芝生（制限区域が適切に設定されていないために水たまりが広範囲に発生している、芝生の表面が石で覆われている場所など）で運転したことにより生じた損傷。
8. 鉱区、または無線送信塔、高压電線、変電所などが付近にあり、電磁干渉が生じる環境で製品を運転することによって生じた損傷。
9. 送信機、ビデオダウンリンク、Wi-Fi信号などの他の無線デバイスからの干渉を受ける環境で製品を運転することによって生じた損傷。
10. 非認可のサードパーティー製の部品を使用した場合に、信頼性または互換性の問題によって生じた損傷。
11. 充電不足またはバッテリーが故障した状態でユニットを運転することによって生じた損傷。
12. 自動車の衝突、野生動物の襲撃、洪水など、予測できない要因によって引き起こされる損害。

この内容は予告なく変更されることがあります。

弊社の専任カスタマーサポートチームが、お客様のご質問やご不明な点の解決をお手伝いいたします。Sunseeker Toolsをお選びいただきありがとうございます。喜んでお手伝いさせていただきます。

## FCC声明:

運転には次の2つの条件が適用されます。

- (1) この装置が有害な干渉を引き起こしてはならない。
- (2) この装置は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信するあらゆる干渉を許容しなければならない。

コンプライアンス責任者によって明示的に承認されていない変更または修正を行うと、お客様が機器を運転する権限が無効になる可能性があります。

**注記**この機器は、FCC規則のパート15に従ってテストされ、クラスBデジタル デバイスの制限に準拠していることが確認されています。これらの制限は、住宅設備において有害な干渉に対する適切な保護を提供するために設計されています。この機器は無線周波数エネルギーを生成、使用し、放射する可能性があり、指示に従って設置および使用しないと、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置環境で干渉が発生しないという保証はありません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こしている場合（機器の電源のオン/オフによって確認できます）、次の1つ以上の対策を実行して干渉を修正することをお勧めします。

—受信アンテナの向きを変える、または場所を偏光する。

—機器と受信機間の距離を広げる。

—受信機が接続されている回路とは別のコンセントに機器を接続する。

—販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する。

—FCCのRF曝露要件を満たすには、デバイスの操作中にデバイスのアンテナと人体の間に20 cm以上の距離を維持する必要があります。確実に準拠するため、この距離より近い距離での操作は推奨されません。

**ISED声明:**

このデバイスは、カナダ産業省ライセンス免除RSS標準に準拠しています。

運転には次の2つの条件が適用されます。

(1) この装置は干渉を引き起こしてはならない。

(2) この装置は、装置の望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、あらゆる干渉を許容しなければならない。

デジタル機器はカナダのCAN ICES-003(B)/NMB-003(B)に準拠しています。

IC RF曝露要件を満たすには、デバイスの操作中にこのデバイスのアンテナと人体との間の距離を20 cm以上維持する必要があります。

確実に準拠するため、この距離より近い距離での操作は推奨されません。

**ボタン電池またはコイン電池に関する警告:**

a)使用済みの電池は取り外して、地域の規制に従って直ちにリサイクルまたは廃棄し、お子様の手の届かない場所に保管してください。

b)電池を家庭ゴミとして処分したり、焼却したりしないでください。

c)使用済みの電池でも重傷や死亡事故を引き起こす可能性があります。

d)治療に関する情報については、地元の中毒情報センターに問い合わせてください。

e)電池の種類: CR2032。

f)公称電圧: DC3.0V。

g)充電できない電池は充電しないでください。

h)強制放電、再充電、分解、(メーカー指定の温度定格)以上の加熱、焼却は行わないでください。ガスの放出、漏れ、爆発により化学火傷を負う恐れがあります。

i)製品には交換不可能なボタン電池が含まれています。

**8.4 お問い合わせ**

インディアントレイルオフィス:

フリーダイヤル:833-822-0146

メールサポート:[support@sunseekertech.com](mailto:support@sunseekertech.com)

郵送先住所: Sunseeker North America Inc.4330  
Matthews-Indian Trail Suite A Indian Trail, NC 28079



