

Q8 Max+

アプリの機能と使い方

目次

1. Roborock Q8 Max+をアプリと接続する
2. 吸引力/水拭き時のモップ水量を変更する
3. 吸引のみの掃除をする
4. 強力掃除モードで掃除をする
5. カーペットモードを有効にする
6. マップの保存を有効にする
7. クイックマッピングを行う
8. 進入禁止エリアや水拭き禁止エリアなどを設定する
9. マップ上の部屋を統合または分割する
10. 複数フロアのマップを保存する
11. 保存されたマップを削除する
12. 掃除する部屋の順番を設定する
13. 掃除する部屋の順番をリセットする
14. 特定の部屋だけを掃除する
15. 特定のエリアだけを掃除する
16. 家具の周りをピンポイントで掃除する
17. 各部屋に最適な掃除モードを自動で設定する
18. お急ぎモードで掃除をする
19. 掃除予約を設定する
20. Reactive障害物回避機能を有効にする
21. 床の木目や目地に沿って掃除を有効にする
22. 自動ゴミ収集ドックの吸引力を設定する
23. 自動ゴミ収集ドックでゴミを吸引しないように設定する

24. 音声案内の言語・音量を設定する
25. おやすみモードを設定する
26. チャイルドロックを設定する
27. オフピーク充電を有効にする
28. オフラインマップを有効にする
29. 広さの表示単位を変更する
30. 目的地を指定する
31. リモートコントロールを使用する
32. 掃除履歴を確認する
33. アクセサリーの交換タイミングを確認する
34. シリアル番号を確認する
35. Roborock本体をアップデートする
36. ロボット掃除機を複数人で共有する
37. Amazon Alexaと連携する
38. Google Homeと連携する

Roborock Q8 Max+をアプリと接続する

「クイックスタートガイド」に接続方法を記載しておりますので、
ご確認ください。

吸引力/水拭き時のモップ水量を変更する

以下の手順を参照してください。



①赤枠内をタップします。



②「吸引力」と「モップ水量」をそれぞれ選択します。

吸引のみの掃除にする

以下の手順を参照してください。



①赤枠内をタップします。



②「モップ水量」をオフにしてください。

強力掃除モードで掃除をする

吸引を強化して掃除を行います。
以下の手順を参照してください。



①赤枠内をタップします。

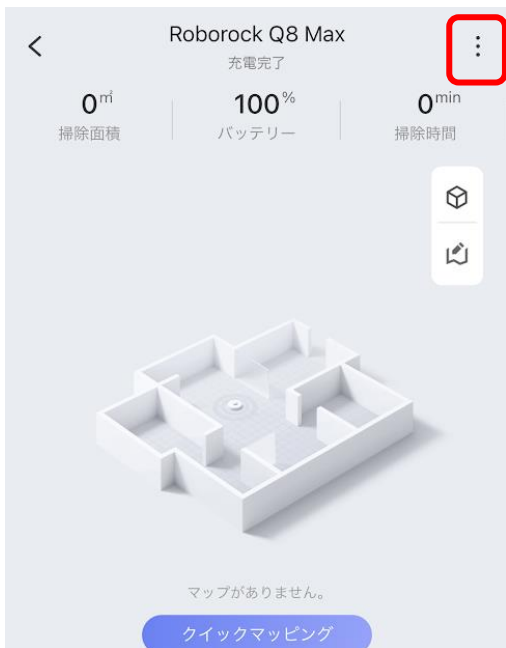


②「一般」をタップし、「吸引力」のMAX+を有効にしてください。

※掃除後は通常の設定に戻ります。

カーペットモードを有効にする

カーペットを検知すると自動で吸引力を上げて掃除をします。
以下の手順を参照してください。



①右上の **⋮** をタップして設定メニューを開き、「設定」をタップします。

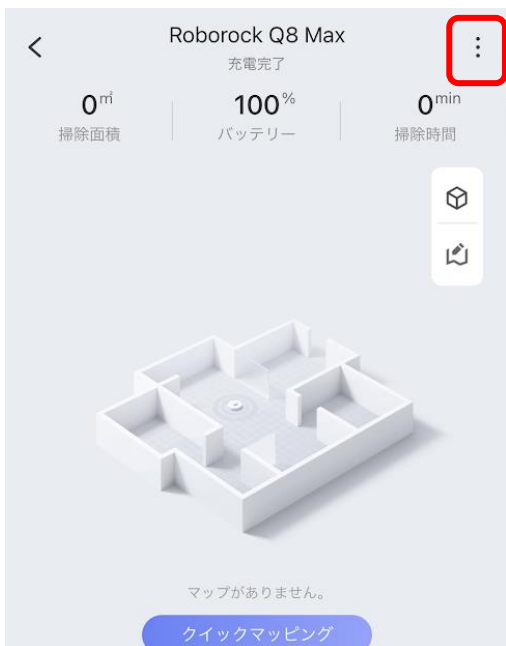


②「カーペットモード」を有効にしてください。

マップの保存を有効にする

マップが保存され、掃除エリアや進入禁止エリアの設定などが可能になります。

以下の手順を参照してください。



① 右上の **⋮** をタップして設定メニューを開き、「マップ管理」をタップします。



② 「マップの保存」を有効にしてください。

クイックマッピングを行う

掃除を行わず、素早くマッピングを行うことができます。
以下の手順を参照してください。

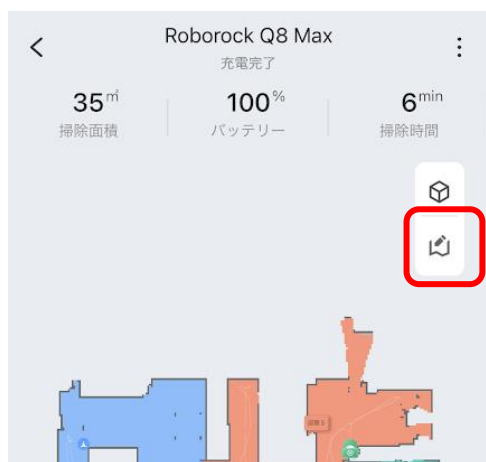
※マップの保存が有効になっている必要があります。



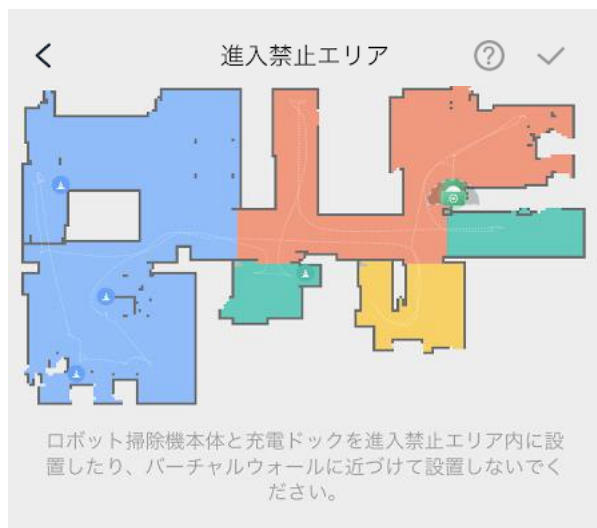
- ①「クイックマッピング」をタップすると、マップ作成を開始します。

進入禁止エリアや水拭き禁止エリアなどを設定する

以下の手順を参照してください。



①右上の赤枠をタップしてマップ編集メニューを表示し、「進入禁止エリア」をタップします。



「バーチャルウォール」
その先に進んでほしくない場所がある場合におすすめの設定です。

「進入禁止エリア」
部屋の中の特定の場所に入らほしくない場合におすすめの設定です。

「水拭き禁止エリア」
水拭きをしたくないエリアがある場合におすすめの設定です。



②「進入禁止エリア」などをタップすると、マップの編集ができます。

マップ上の部屋を統合または分割する

以下の手順を参照してください。



① 右上の赤枠をタップしてマップ編集メニューを表示し、「部屋を編集」をタップします。



② 「統合」もしくは「分割」をタップし、マップの編集をしてください。

部屋を統合する場合



③統合したい2つの隣接する部屋を選択し、右下赤枠のチェックマークをタップします。

部屋を分割する場合

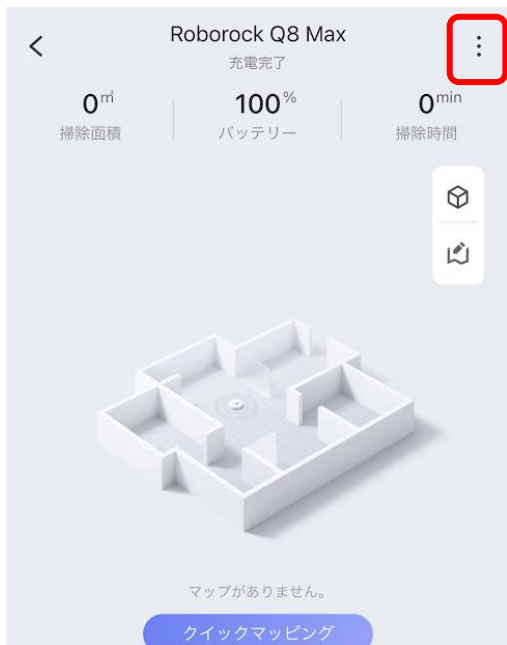


③分割したい場所に線を引き、右下赤枠のチェックマークをタップします。

複数フロアのマップを保存する

以下の手順を参照してください。

※複数フロアのマップは最大4枚まで保存可能です。



①右上の **⋮** をタップして設定メニューを開き、「マップ管理」をタップします。



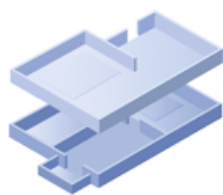
②「家の階数」をタップします。



家の階数



平屋



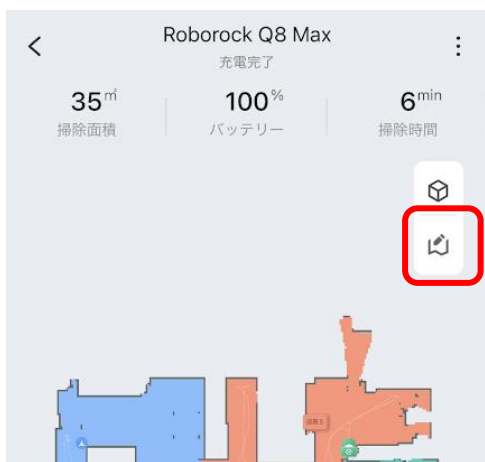
2階建て以上



③「2階建て以上」を選択すると、複数フロアのマップ保存が可能となります。

保存されたマップを削除する

以下の手順を参照してください。



①右上の赤枠をタップしてマップ編集メニューを表示し、「削除」をタップします。

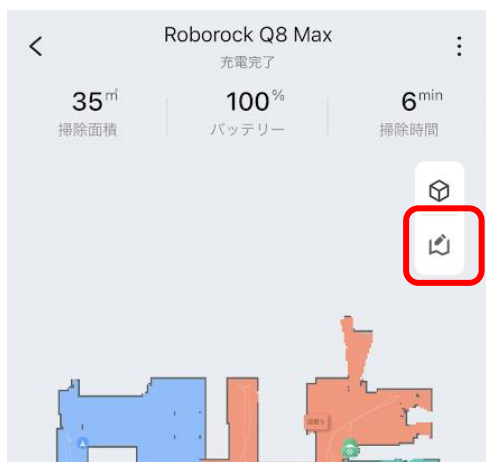
※複数フロアのマップが保存されている場合、
削除したいマップを先に選択してから進めてください。



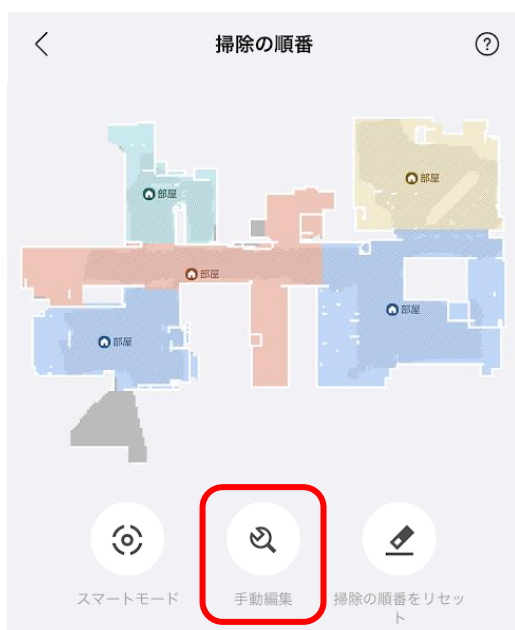
②「OK」をタップするとマップが削除されます。

掃除する部屋の順番を設定する

以下の手順を参照してください。



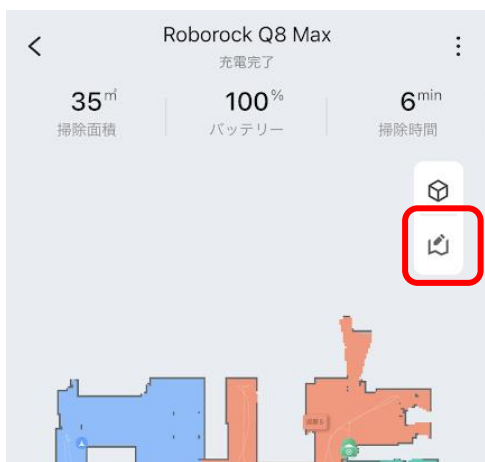
① 右上の赤枠をタップしてマップ編集メニューを表示し、「掃除の順番」をタップします。



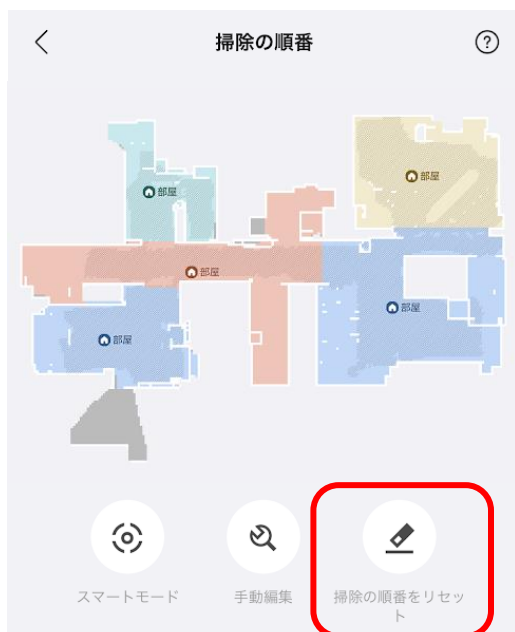
② 「手動編集」をタップし、掃除をしたい部屋を順番に選択してください。

掃除する部屋の順番をリセットする

以下の手順を参照してください。



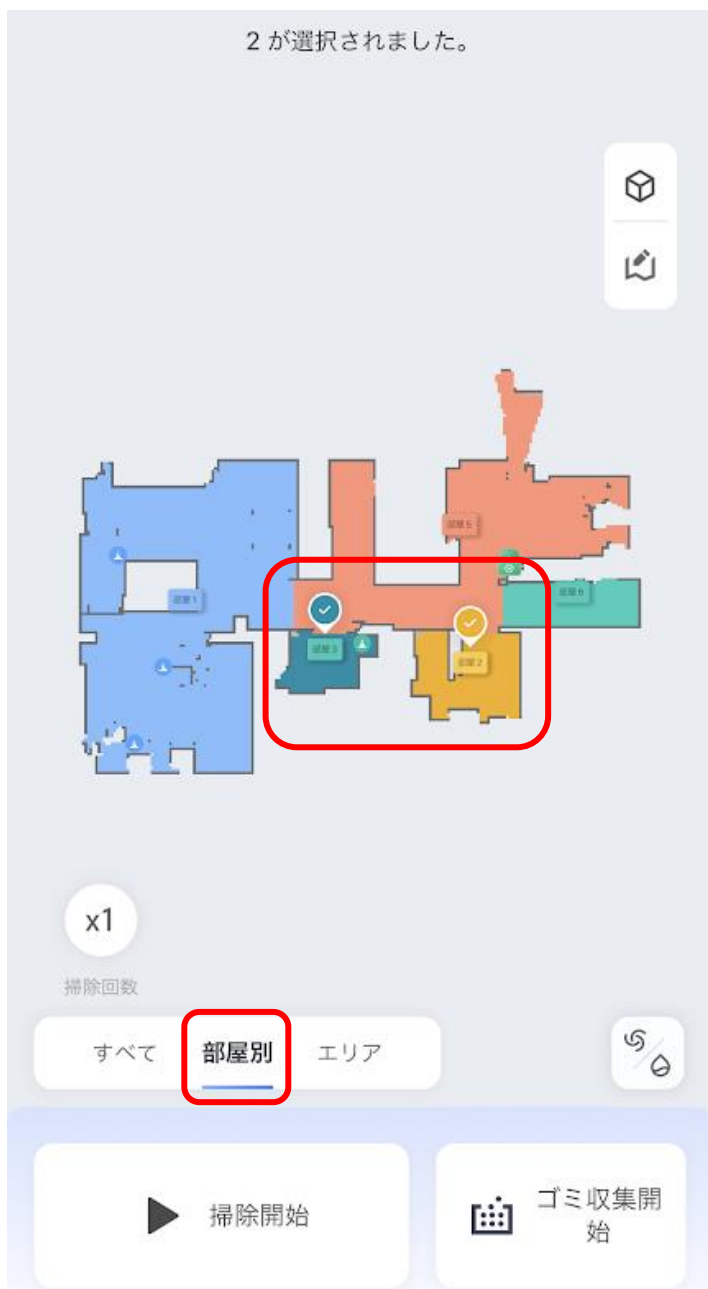
① 右上の赤枠をタップしてマップ編集メニューを表示し、「掃除の順番」をタップします。



② 「掃除の順番をリセット」をタップし、OKボタンをタップしてください。

特定の部屋だけを掃除する

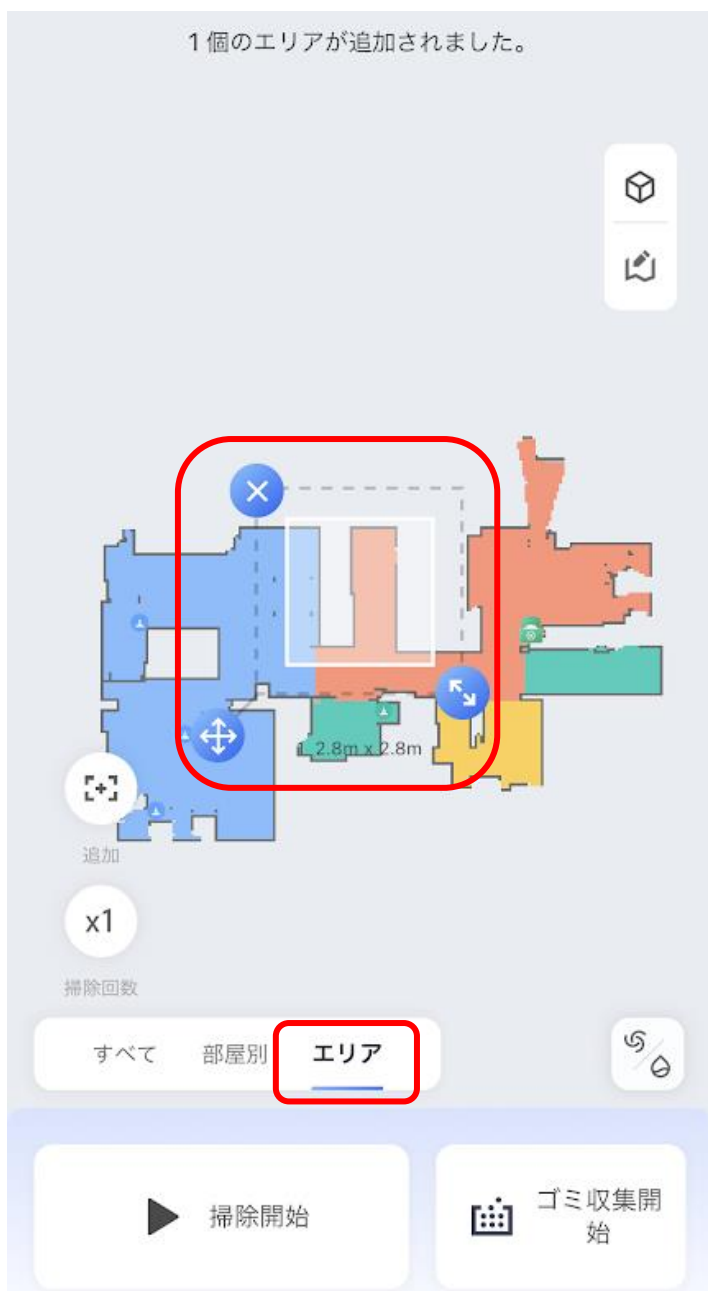
以下の手順を参照してください。



①「部屋別」をタップ後、掃除をしたい部屋を選択してから掃除を開始してください。

特定のエリアだけを掃除する

以下の手順を参照してください。



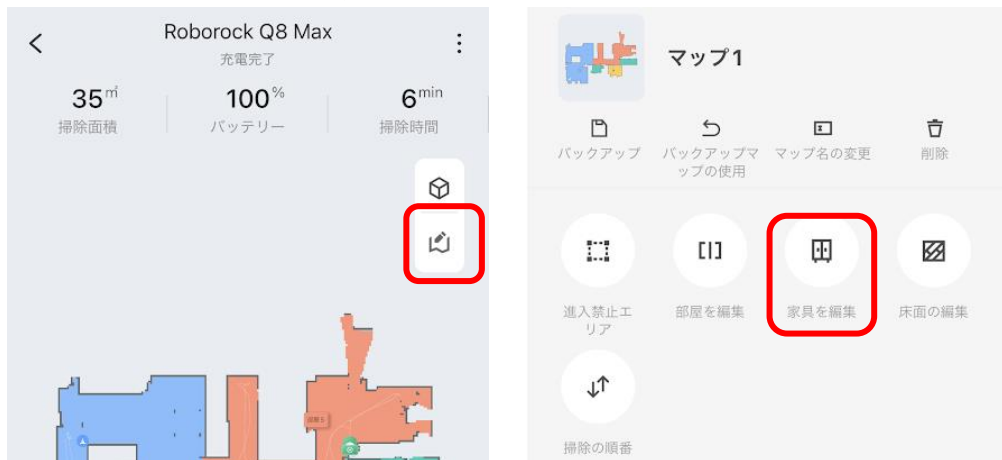
①「エリア別」をタップし、掃除をしたいエリアを設定してから掃除を開始してください。

家具の周りをピンポイントで掃除する

以下の手順を参照してください。

マップ上に家具情報を追加します。

既にお済の場合は手順③まで進んでください。



①右上の赤枠をタップしてマップ編集メニューを表示し、「家具を編集」をタップします。



②下部より配置したい家具を選択し、マップ上に配置してください。



③対象の家具をタップすると、
周辺がエリア選択されますので、
そのまま掃除を開始してください。

各部屋に最適な掃除モードを自動で設定する

以下の手順を参照してください。



①赤枠内をタップします。



②「カスタムモード」タブを表示し、「編集」ボタンをタップします。



カスタムモード



フロアや部屋のタイプに応じて、掃除モードを自動設定します。



スマートモード



手動編集



リセット

③「スマートモード」を選択してください。

お急ぎモードで掃除をする

以下の手順を参照してください。

※事前にマップが保存されている必要があります。



①赤枠内をタップします。

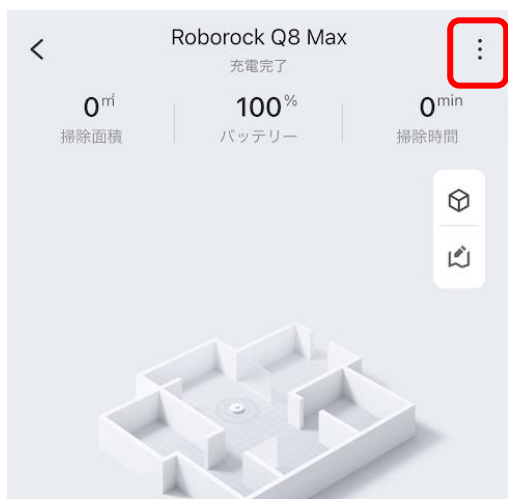



②「モード」にて「お急ぎモード」を選択し、掃除を開始してください。

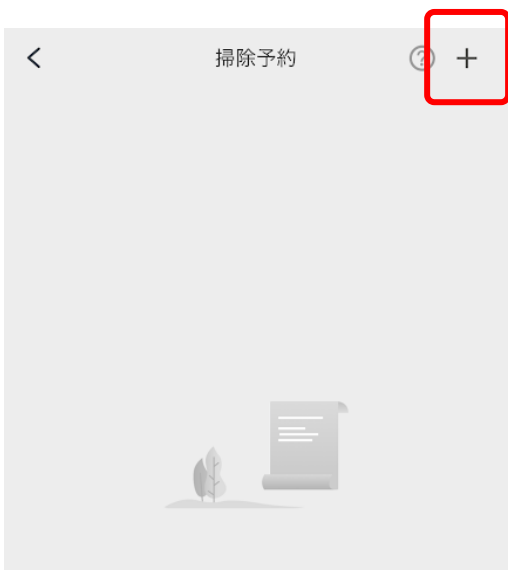
※掃除後は通常の設定に戻ります。

掃除予約を設定する

以下の手順を参照してください。



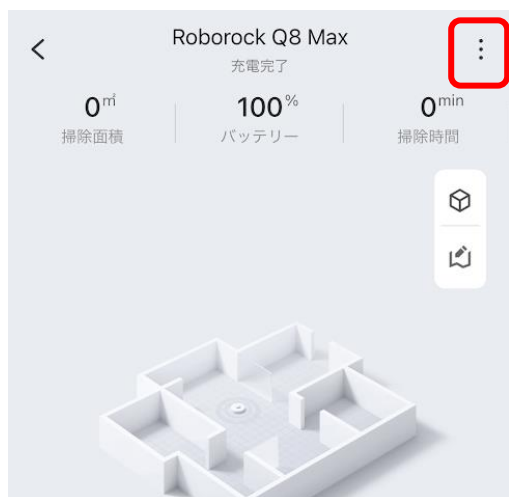
① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「掃除予約」をタップします。



② 右上の「+」をタップ後、開始時間や曜日、対象の部屋などを設定してください。

Reactive障害物回避機能を有効にする

以下の手順を参照してください。



① 右上の **⋮** をタップして設定メニューを開き、「Reactive障害物回避機能」をタップします。



② 「Reactive障害物回避機能」を有効にしてください。

お部屋の環境に合わせて、以下の設定も可能です。



「衝突減少モード」

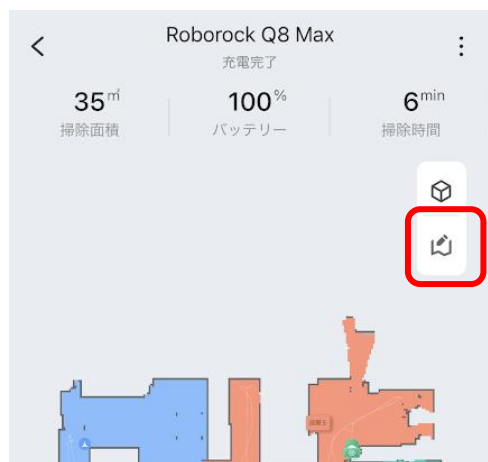
本体の衝突を減らすため、事前に壁や家具の位置を認識します。

床の木目や目地に沿って掃除を有効にする

以下の手順を参照してください。

事前に床面の設定が必要です。

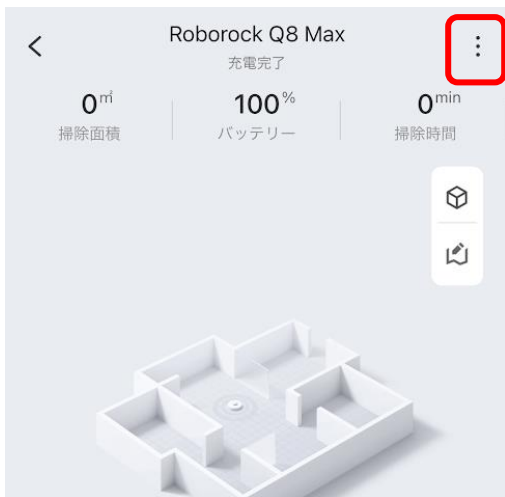
お済の方は手順③までお進みください。




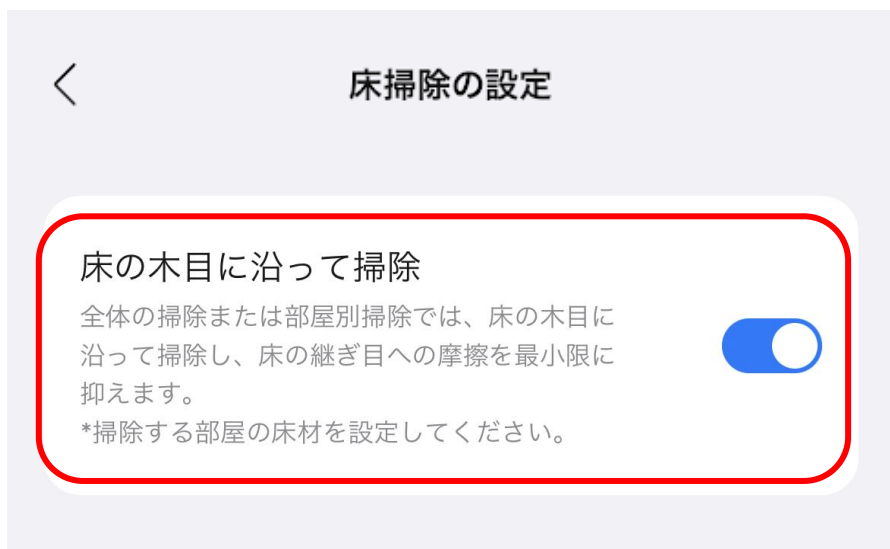
①右上の赤枠をタップしてマップ編集メニューを表示し、「床面を編集」をタップします。



②「フロアタイプ」編集画面を表示し、下部より各部屋の床の木目や目地を設定してください。



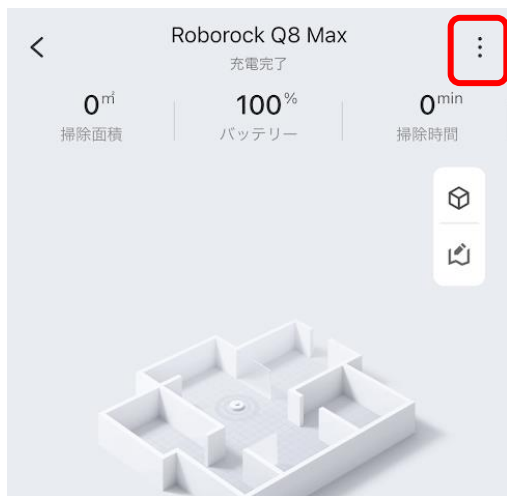
③右上の  をタップして設定メニューを開き、「床掃除の設定」をタップします。



④「床の木目に沿って掃除」を有効にしてください。

自動ゴミ収集ドックの吸引力を設定する

以下の手順を参照してください。



①右上の **⋮** をタップして設定メニューを開き、「自動ゴミ収集の設定」をタップします。



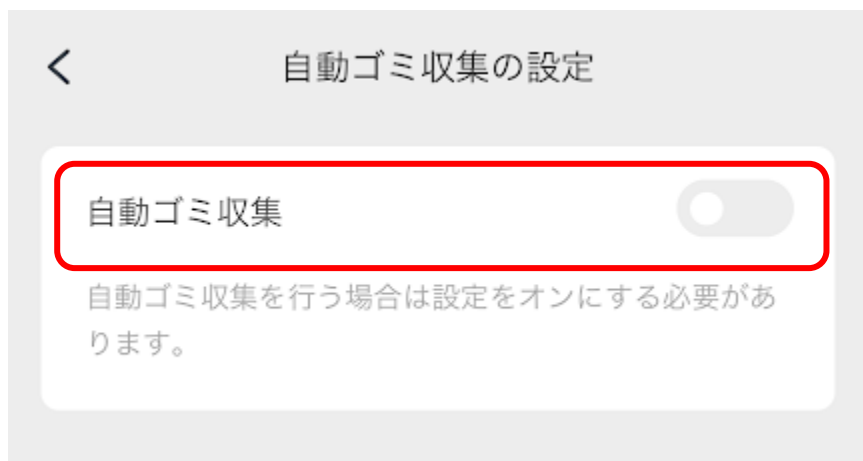
②お部屋の環境に合わせて、収集モードの設定をしてください。

自動ゴミ収集ドックでゴミを吸引しないように設定する

以下の手順を参照してください。



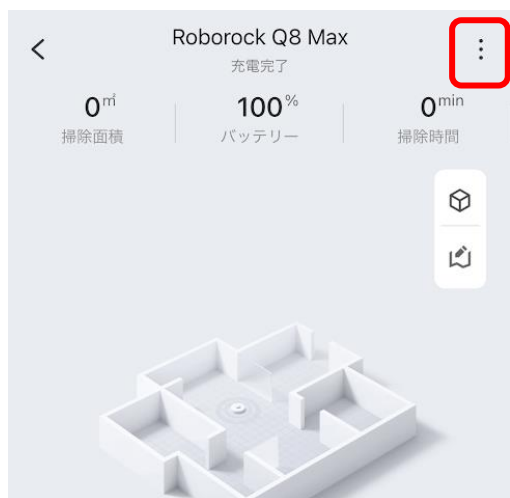
- ① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「自動ゴミ収集の設定」をタップします。



- ② 「自動ゴミ収集」を無効にしてください。

音声案内の言語・音量を設定する

以下の手順を参照してください。

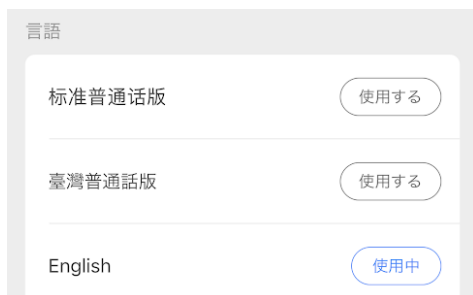


- ① 右上の **⋮** をタップして設定メニューを開き、「音声アシスタント」をタップします。

音量を設定する



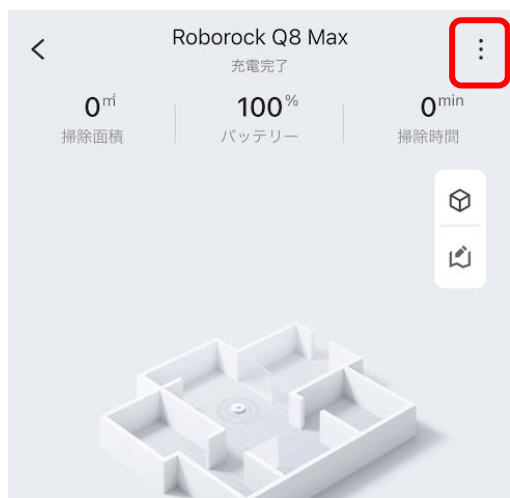
言語を設定する




- ② 「音量」および「言語」メニューより、それぞれを設定してください。

おやすみモードを設定する

以下の手順を参照してください。



① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「設定」をタップします。



② 「おやすみモード」を有効にし、開始時間と終了時間を設定してください。

※おやすみモード時の動作は、お好みに合わせて変更することができます。

＜ おやすみモードをカスタマイズする。

自動再充電を無効にする。



音声案内の音量を小さくする。



状態表示ランプを暗くする。

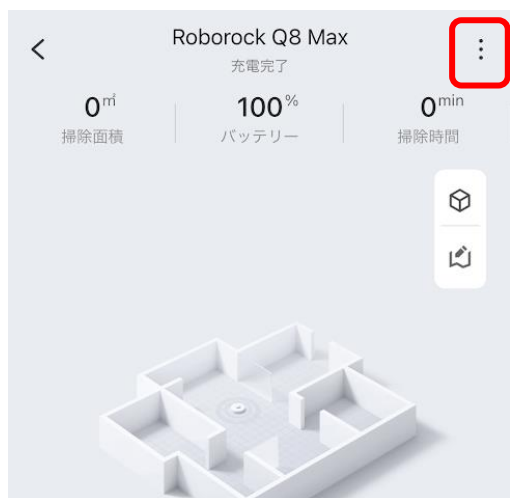



自動ゴミ収集を無効にする。

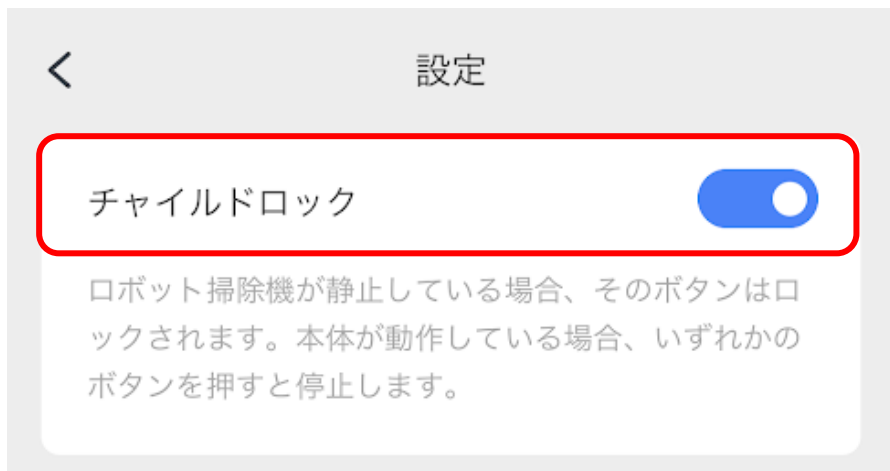


チャイルドロックを設定する

以下の手順を参照してください。



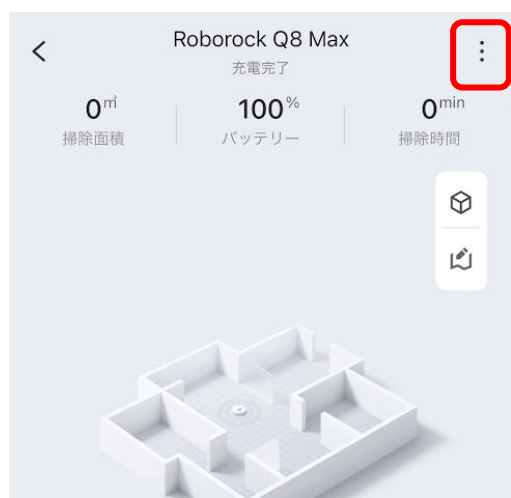
- ① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「設定」をタップします。




- ② 「チャイルドロック」を有効にしてください。

オフピーク充電を有効にする

以下の手順を参照してください。



① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「設定」をタップします。




② 「オフピーク充電」を有効にし、開始時間と終了時間を設定してください。

オフラインマップを有効にする

ロボット掃除機本体がシャットダウンした際の位置をアプリのマップ上から確認することができます。

以下の手順を参照してください。



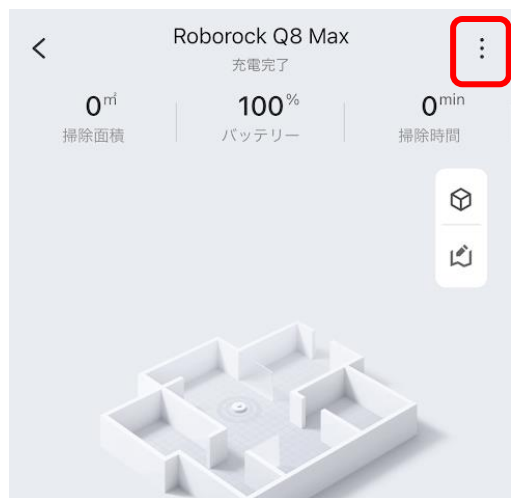
① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「設定」をタップします。




② 「オフラインマップ」を有効にしてください。

広さの表示単位を変更する

以下の手順を参照してください。



① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「設定」をタップします。




② 「単位変更」をタップし、お好みの単位に変更してください。

目的地を指定する

ロボット掃除機が指定の場所へ移動します。
以下の手順を参照してください。



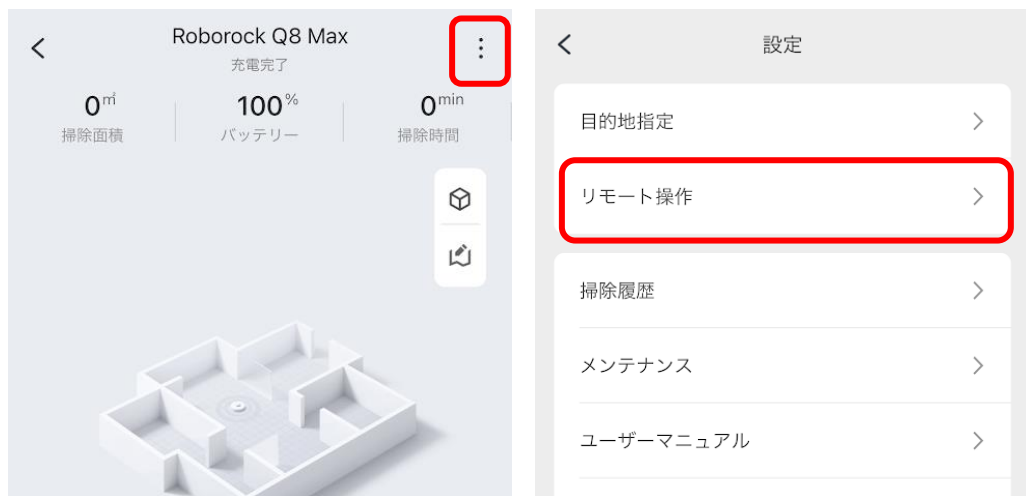
① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「目的地指定」をタップします。




② マップをタップして目的地を指定し、「そこへ移動する」をタップしてください。

リモートコントロールを使用する

以下の手順を参照してください。



①右上の  をタップして設定メニューを開き、「リモート操作」をタップします。




②「ボタン」もしくは「ジョイスティック」を選択し、ロボット掃除機本体を操作してください。

掃除履歴を確認する

以下の手順を参照してください。



①右上の  をタップして設定メニューを開き、「掃除履歴」をタップします。




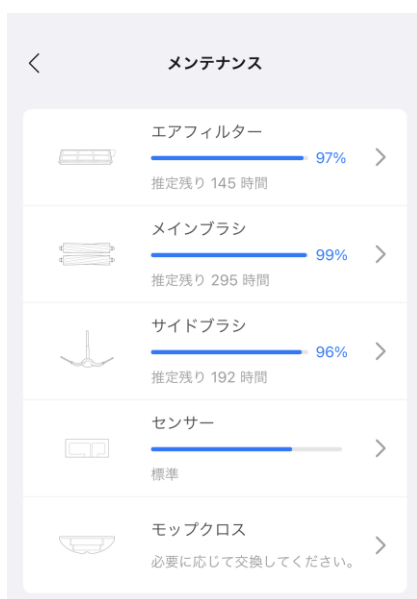
②掃除履歴の一覧から履歴の詳細を確認してください。

アクセサリーの交換タイミングを確認する

以下の手順を参照してください。



①右上の  をタップして設定メニューを開き、「メンテナンス」をタップします。

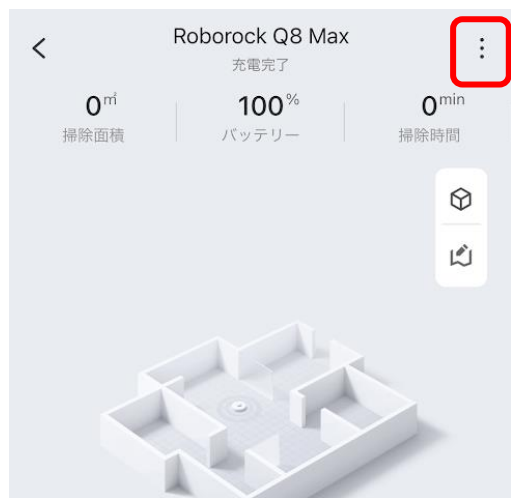



②アクセサリー毎の推奨の交換時期を確認してください。

シリアル番号を確認する

以下の手順を参照してください。

※サポートへのお問い合わせ時に必要となる場合があります。



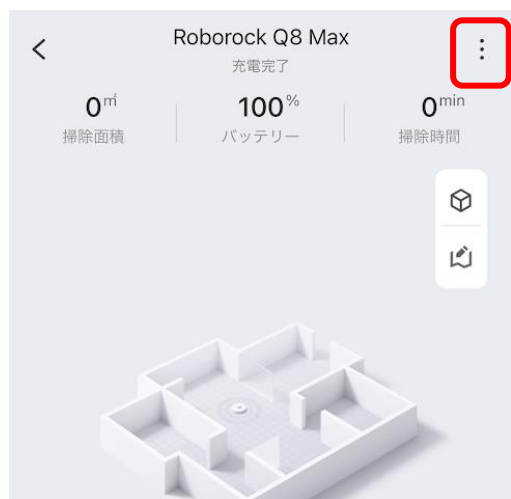
① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「シリアル番号」をタップします。




② シリアル番号を確認してください。

Roborock本体をアップデートする

以下の手順を参照してください。



- ①右上の  をタップして設定メニューを開き、「ファームウェアを更新」をタップします。



※更新データがある場合のみ表示されます。

- ②「今すぐ更新」をタップするとファームウェアがアップデートされます。

自動更新を有効にする



※「最新バージョン」と表示されていれば更新はありません。

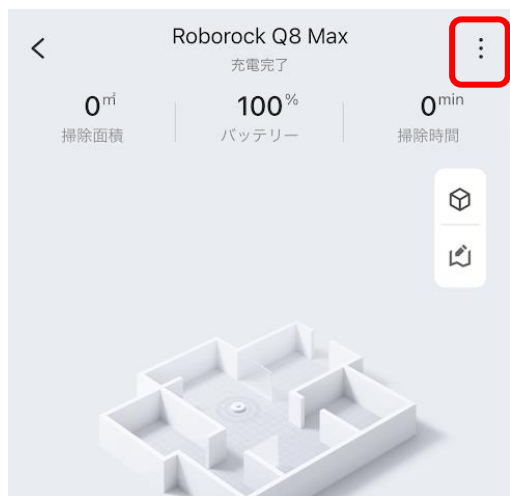
「自動更新する」を有効にしてください。


ロボット掃除機を複数人で共有する

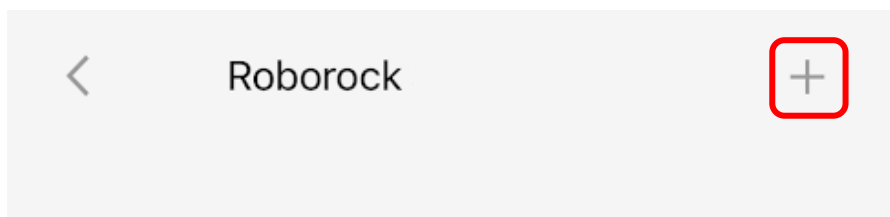
最初にロボット掃除機をアプリ接続した人が、アプリ内の「デバイス共有」からユーザーを招待することで、複数人が同じロボット掃除機を操作できるようになります。

招待される側は事前にRoborockアプリをダウンロードし、アカウント登録を完了させておいてください。

以下の手順を参照してください。



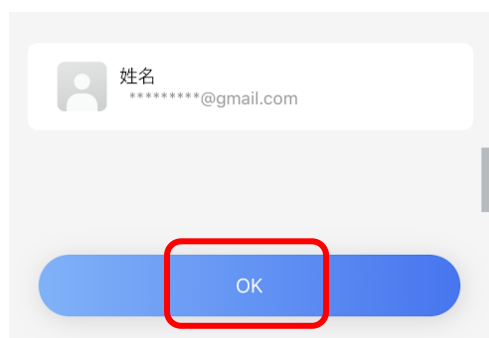
① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「デバイス共有」をタップします。



② 右上の  をタップします。

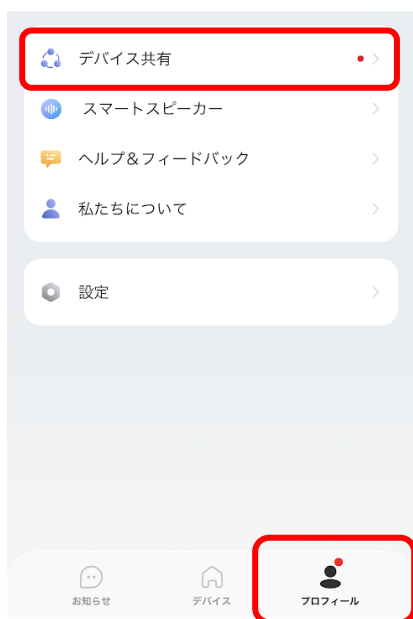


③追加した共有アカウントを入力し、OKをタップします。



④追加されるアカウントが正しいかを確認し、OKをタップすると追加側の操作は完了です。

以下、共有先の端末側での操作となります。



⑤プロフィールメニュー内の「デバイス共有」をタップします。

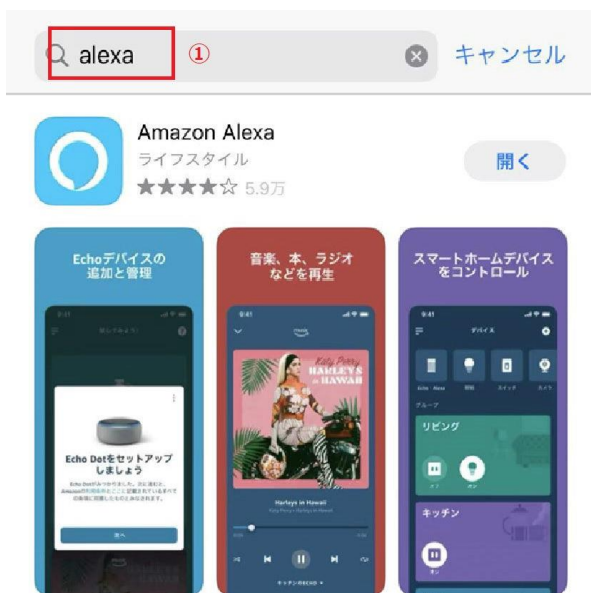


⑥受信タブを開き、「受け入れる」をタップするとデバイスが追加されます。

Amazon Alexaと連携する

以下の手順を参照してください。

Google PlayまたはApp Storeで「Alexa」を検索し、Alexaアプリをインストールします。



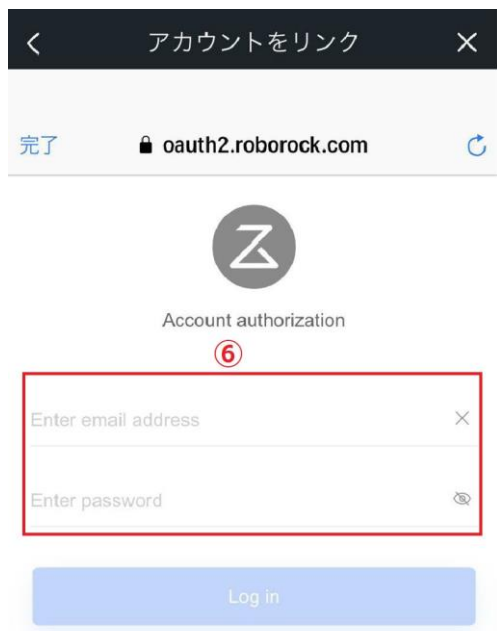
アプリを開き、Amazonアカウントへログインします。



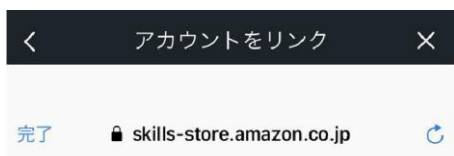
メニューの「スキル・ゲーム」をタップし、
「Roborock Plus」を検索し選択します。



「有効にして使用する」をタップして、Mi Homeアプリのアカウントとリンクし、メールアドレス、または電話番号でログインしてください。



リンク完了後、ロボット掃除機を検出します。



端末を検出

Alexaでスマートホーム端末を使用するには、まず端末を検出してください。

amazon alexa



Roborock Plusが正常にリンクされました。

次のステップ:

→このウィンドウを開いて、Alexaで制御可能なスマートホームデバイスをお探しください。

8
キャンセル

端末を検出

検出完了後、自動的に接続され連携が完了します。

9

接続するデバイスを検出中...

これには45秒ほどかかる場合があります

「Roborock S5 Max」というデバイスを検出しました



その他を1個検出・接続済み

その他がAlexaアカウントに追加されました。
続いて、このデバイスをセットアップします。

10

デバイスをセットアップ



ホーム



連絡



再生



デバイス



Roborock S5 Maxはセットアップ済みですぐ使えます

操作するには、このように話しかけます

「アレクサ、Roborock S5 Maxをオフにして」

【音声コマンド一覧】

■掃除開始

- ・アレクサ、掃除を始めて。
- ・アレクサ、roborockを使って掃除をして。
- ・アレクサ、roborockを使って掃除を始めて。
- ・アレクサ、roborockを使って掃除を開始して。

■掃除の停止

- ・アレクサ、清掃停止。
- ・アレクサ、roborockを使って停止して。
- ・アレクサ、roborockを使って掃除を停止して。

■掃除の一時停止

- ・アレクサ、roborockを使って掃除を一時停止して。

■掃除の再開

- ・アレクサ、掃除を再開して。
- ・アレクサ、roborockを使って再開して。

■状況の確認

- ・アレクサ、roborockを使ってアップデートして。

■充電ドックに戻る

- ・アレクサ、roborockを使ってドックに戻して。
- ・アレクサ、roborockを使って再充電して。
- ・アレクサ、roborockを使って充電ドックに戻して。
- ・アレクサ、roborockを使ってホームに戻して。

■掃除モードの変更

- ・アレクサ、roborockを使ってサイレントに変更して。
- ・アレクサ、roborockを使ってバランスに変更して。
- ・アレクサ、roborockを使ってターボに変更して。
- ・アレクサ、roborockを使って最大に変更して。

※アプリでRoborock掃除機の名前を変更した場合は、その名前を使用してAlexaで制御できます。

Google Homeと連携する

以下の手順を参照してください。

Google PlayまたはApp Storeで「Google Home」を検索し、Google Homeアプリをインストールします。



アプリを開き、Googleアカウントへログインします。



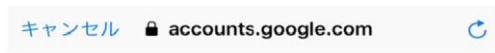
メールアドレスまたは電話番号

メールアドレスを忘れた場合

アカウントを作成

②

次へ



パスワードを入力

パスワードをお忘れの場合 ③

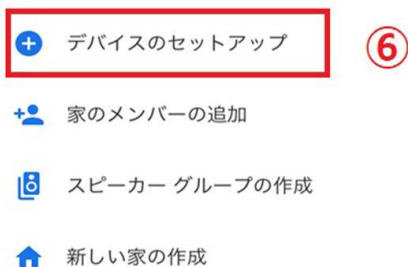
次へ

ログイン完了後、デバイスを利用する場所を選択し、デバイスのセットアップを行います。



× 追加と管理 ...

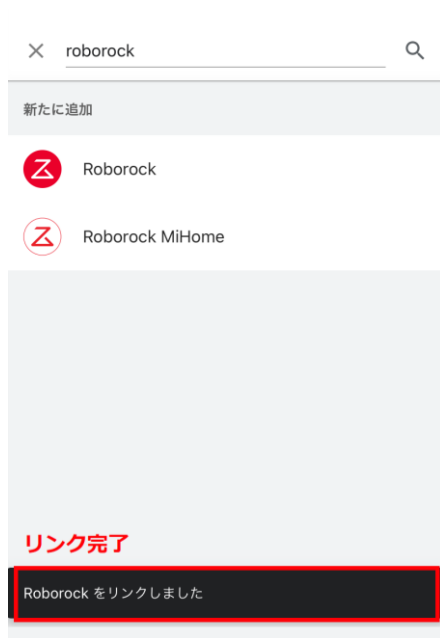
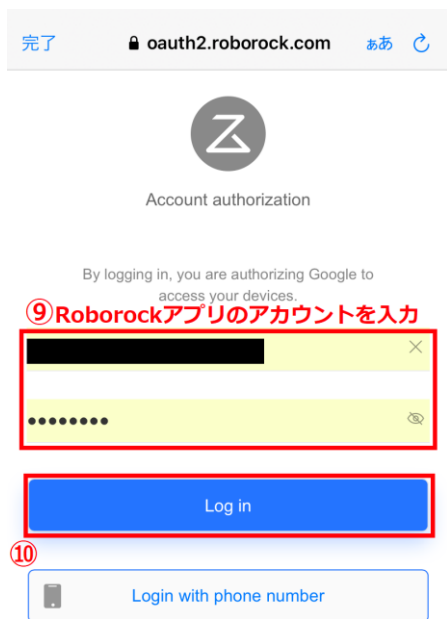
家に追加



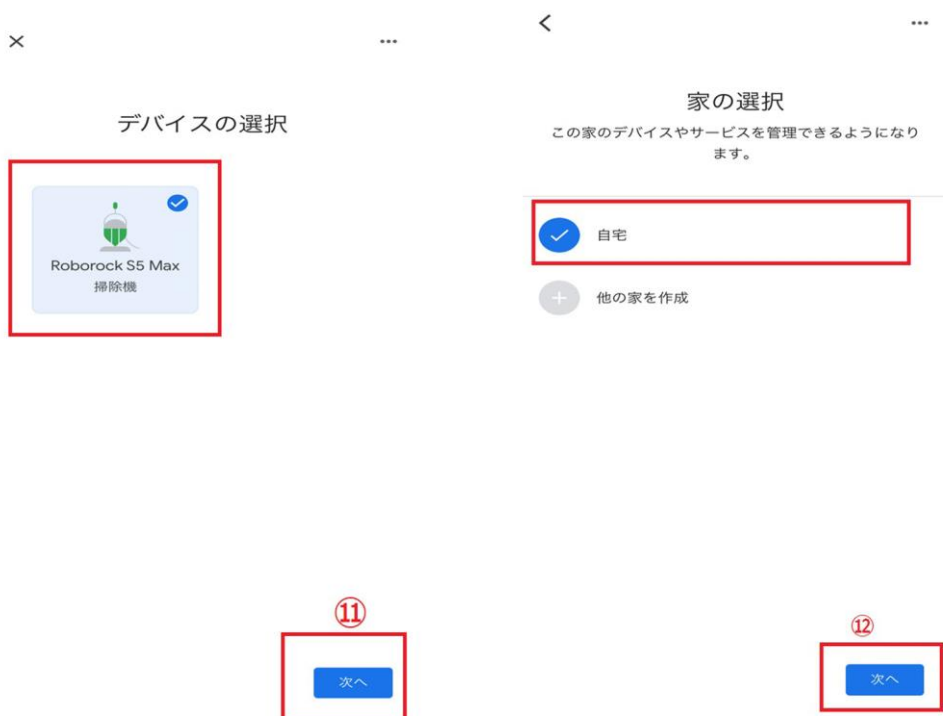
Roborockアプリとリンクの設定を行います。「roborock」と小文字で検索すると「Roborock」というスキルが出てくるので、選択します。



メールアドレス、または電話番号でログイン可能です。



リンク完了後、ロボット掃除機を検出します。再度利用する場所を選択してセットアップ完了となります。



このデバイスを使う場所

掃除機 の場所を選択してください。この情報はデバイスの管理に役立ちます。

家のメンバーの招待 ×



設定

オフィス

キッチン

ダイニング ルーム

ファミリー ルーム

ベッドルーム

メイン ベッドルーム

リビングルーム

屋根裏

玄関

ファミリー ルーム

1 台のデバイス



セットアップ完了です。

13



【音声コマンド一覧】

- OK Google、掃除を開始して。
- OK Google、掃除機をかけて。
- OK Google、掃除を停止して。
- OK Google、掃除を一時停止して。
- OK Google、掃除を再開して。
- OK Google、掃除を終了して。
- OK Google、掃除機を充電ドックに戻して。
- OK Google、掃除機を充電して。
- OK Google、掃除機は今どこにある？