

Qrevo L

アプリの機能と使い方

# 目次

1. Roborock Qrevo Lをアプリと接続する
2. 吸引力/水拭きの強度を変更する
3. 水拭きのみまたは吸引のみの掃除をする
4. 水拭き強力モード/水拭き超強力モードで掃除をする
5. 強力掃除モードで掃除をする
6. カーペット掃除の水拭き/回避設定を変更する
7. カーペットモード/カーペット念入りモードを有効にする
8. カーペット優先モードを有効にする
9. マップの保存を有効にする
10. クイックマッピングを行う
11. スマートプランモードで掃除をする
12. 進入禁止エリアやバーチャルウォールを設定する
13. マップ上の部屋を統合または分割する
14. 複数フロアのマップを保存する
15. 保存されたマップを削除する
16. 掃除する部屋の順番を設定する
17. 掃除する部屋の順番をリセットする
18. 特定の部屋だけを掃除する
19. 特定のエリアだけを掃除する
20. 家具の周りをピンポイントで掃除する
21. 各部屋に最適な掃除モードを自動で設定する
22. お急ぎモードで掃除をする
23. 掃除予約を設定する

24. Reactive障害物回避機能を有効にする
25. ペット用品周辺の強力掃除を有効にする
26. 床の木目や目地に沿って掃除を有効にする
27. 4way全自動ドックのモップ洗浄モードを設定する
28. 4way全自動ドックのモップを洗浄する間隔を設定する
29. 4way全自動ドックの吸引力を設定する
30. 4way全自動ドックでゴミを吸引しないように設定する
31. 4way全自動ドックのモップの乾燥時間を設定する
32. 4way全自動ドックのモップの乾燥設定を無効にする
33. 音声案内の言語・音量を設定する
34. おやすみモードを設定する
35. チャイルドロックを設定する
36. オフピーク充電を有効にする
37. オフラインマップを有効にする
38. 広さの表示単位を変更する
39. 目的地を指定する
40. リモートコントロールを使用する
41. 掃除履歴を確認する
42. アクセサリーの交換タイミングを確認する
43. シリアル番号を確認する
44. Roborock本体をアップデートする
45. ロボット掃除機を複数人で共有する
46. Amazon Alexaと連携する
47. Google Homeと連携する

## Roborock Qreco L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/水拭きの強度を変更する

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。

# 水拭きのみまたは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。

## 水拭きのみ掃除の場合



②「水拭き掃除」をタップし、モップ水量・掃除回数・モードを設定します。

## 吸引のみ掃除の場合



②「吸引」をタップし、  
吸引力・掃除回数・モードを設定します。

# 水拭き強力モード/水拭き超強力モードで掃除をする

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「水拭き掃除」をタップし、モードを変更してください。

## 「水拭き強力モード」

水拭きを強化して掃除を行います。吸引掃除後におすすめです。



## 「水拭き超強力モード」

秒速20cmのゆっくりとしたスピードで丁寧に水拭きをします。



## 強力掃除モードで掃除をする

水拭き掃除は行わず、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。

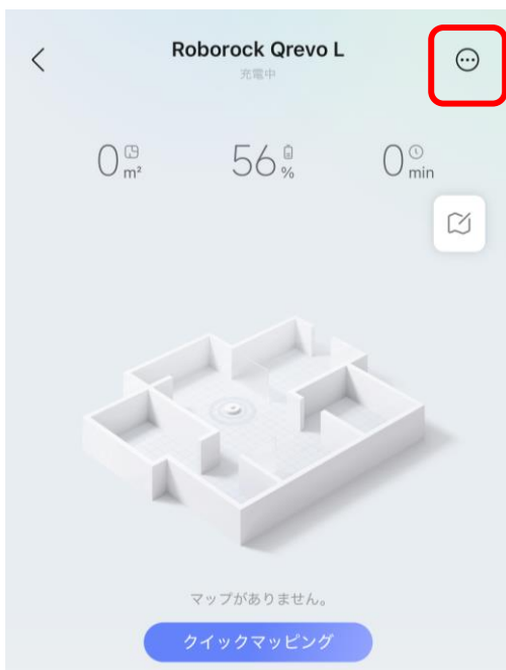


②「吸引」をタップし、「吸引力」の一番右のアイコン  
を選択して、掃除を開始してください。

※掃除後は通常の設定に戻ります。

# カーペット掃除の水拭き/回避設定を変更する

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、「床掃除の設定」をタップします。



② 「カーペット掃除の設定」をタップします。



## カーペット掃除の設定

### カーペット回避

モップリフトの高さよりも毛足が長いカーペットの場合。



### 回避機能無効

ジョイントマットやゴム製マットなど回避せずに水拭きしたい場合。



### カーペットを通過

ドアマットやカーペットに適しています。ロボット掃除機は必要な場合にのみ、モップクロスを持ち上げてそれらの上を移動します。



### 自動モップリフト

モップリフトの高さよりも毛足が短いカーペットの場合。



③ご自宅の床に合わせて設定を変更してください。

### 「カーペット回避」

カーペットを認識すると、カーペットへの進入を回避します。  
モップリフトの高さよりも毛足が長いカーペットの場合におすすめです。

### 「回避機能無効」

モップリフトや回避をせず、フローリングと同じように水拭き掃除をします。  
ジョイントマットやゴム製マットなど回避せずに水拭きしたい場合におすすめです。

### 「カーペットを通過」

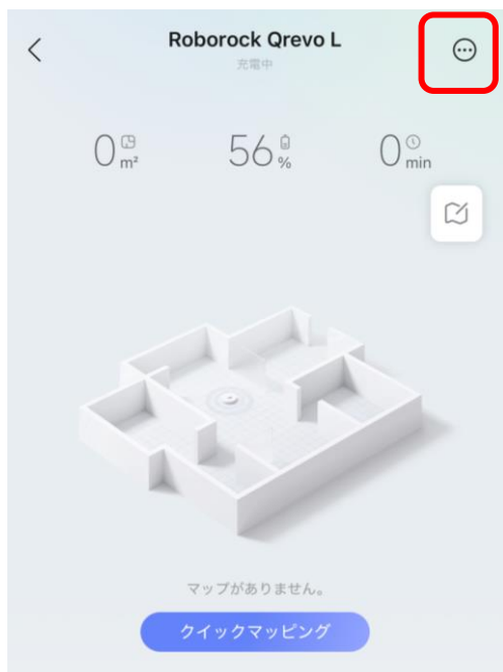
水拭き掃除を行わず、その上を通過します。  
掃除を停止して通過したい場合におすすめです。

### 「自動モップリフト」

カーペットを認識するとモップクロスが自動で持ち上がり、濡らさずに掃除をします。  
モップリフトの高さよりも毛足が短いカーペットの場合におすすめです。

# カーペットモード/カーペット念入りモードを有効にする

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、「床掃除の設定」をタップします。



② 「カーペット掃除の設定」をタップします。



## カーペット掃除の設定

### カーペットモード

カーペットを検知すると自動で吸引力を上げて掃除します。カーペットから離れると、元の吸引力に戻ります。



### カーペット念入りモード

部屋掃除をした後、ロボット掃除機は各部屋のカーペットを個別に掃除します。  
\*マットは掃除されません。



### カーペット優先モード

掃除が始まると、ロボット掃除機はモップクロスを濡らさずに、カーペットエリアを最初に掃除します。  
\*マットは掃除されません。



\*カーペットが混在している部屋は、マップからカーペットエリアを選択し、カーペットのみの掃除を行うことができます。

③上記の画面より、設定を有効にしてください。

「カーペットモード」

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。

「カーペット念入りモード」

部屋掃除をした後に各部屋のカーペットだけを再度掃除します。

# カーペット優先モードを有効にする

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、「床掃除の設定」をタップします。



② 「カーペット掃除の設定」をタップします。



## カーペット掃除の設定

### カーペットモード

カーペットを検知すると自動で吸引力を上げて掃除します。カーペットから離れると、元の吸引力に戻ります。



### カーペット念入りモード

部屋掃除をした後、ロボット掃除機は各部屋のカーペットを個別に掃除します。  
\*マットは掃除されません。



### カーペット優先モード

掃除が始まると、ロボット掃除機はモップクロスを濡らさずに、カーペットエリアを最初に掃除します。\*マットは掃除されません。



\*カーペットが混在している部屋は、マップからカーペットエリアを選択し、カーペットのみの掃除を行うことができます。

## ③「カーペット優先モード」設定を有効にしてください。

### 「カーペット優先モード」

掃除が始まると、ロボット掃除機はモップクロスを濡らさずに先にカーペットエリアの吸引掃除を行った後、水拭き掃除を行います。

# 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、  
マップ作成が開始します。

## スマートプランモードで掃除をする

部屋の環境に合わせて、掃除モードを変えながら掃除を行います。

以下の手順を参照してください。



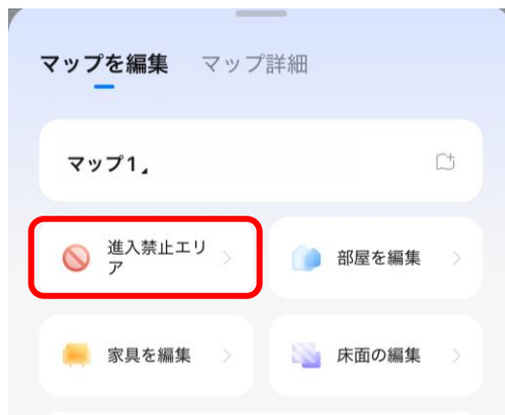
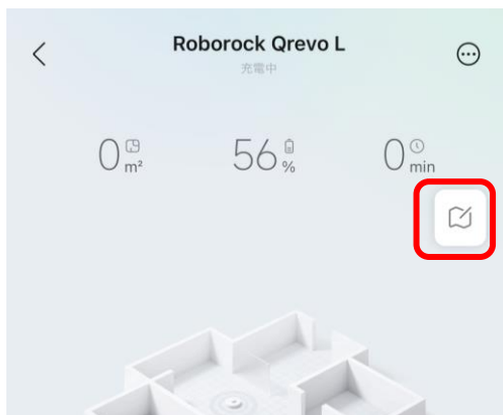
①赤枠内をタップします。



②「スマートプラン」をタップし、掃除を開始してください。

# 進入禁止エリアやバーチャルウォールを設定する

以下の手順を参照してください。



①赤枠のマーク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。



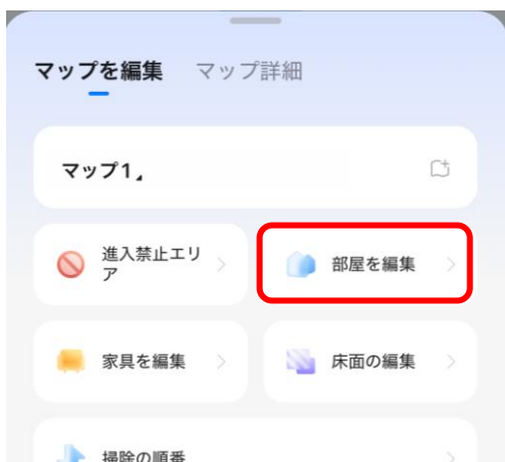
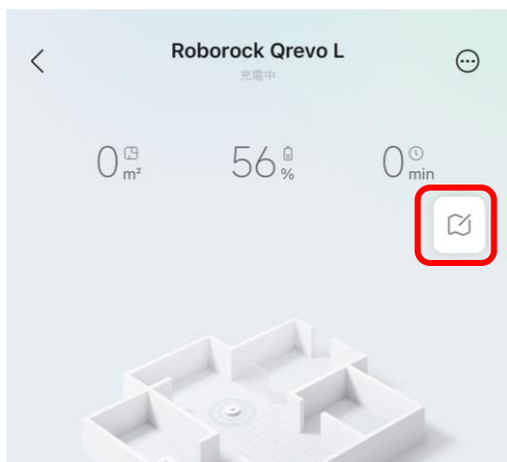
「バーチャルウォール」  
その先に進んでほしくない場所がある場合におすすめの設定です。

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

②「バーチャルウォール」または「進入禁止エリア」をタップすると、マップを編集できます。

# 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赤枠のマーク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、マップを編集してください。

## 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、右下のチェックマークをタップします。

## 部屋を分割する場合



④分割したい場所に線を引き、右下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。



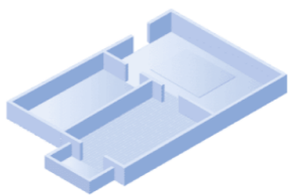
①右上の  をタップして設定メニューを開き、「マップ管理」をタップします。



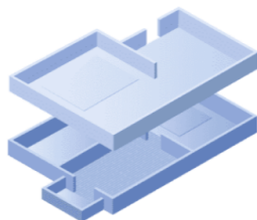
②「家の階数」をタップします。



## 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赤枠のマーク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赤枠のマーク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。



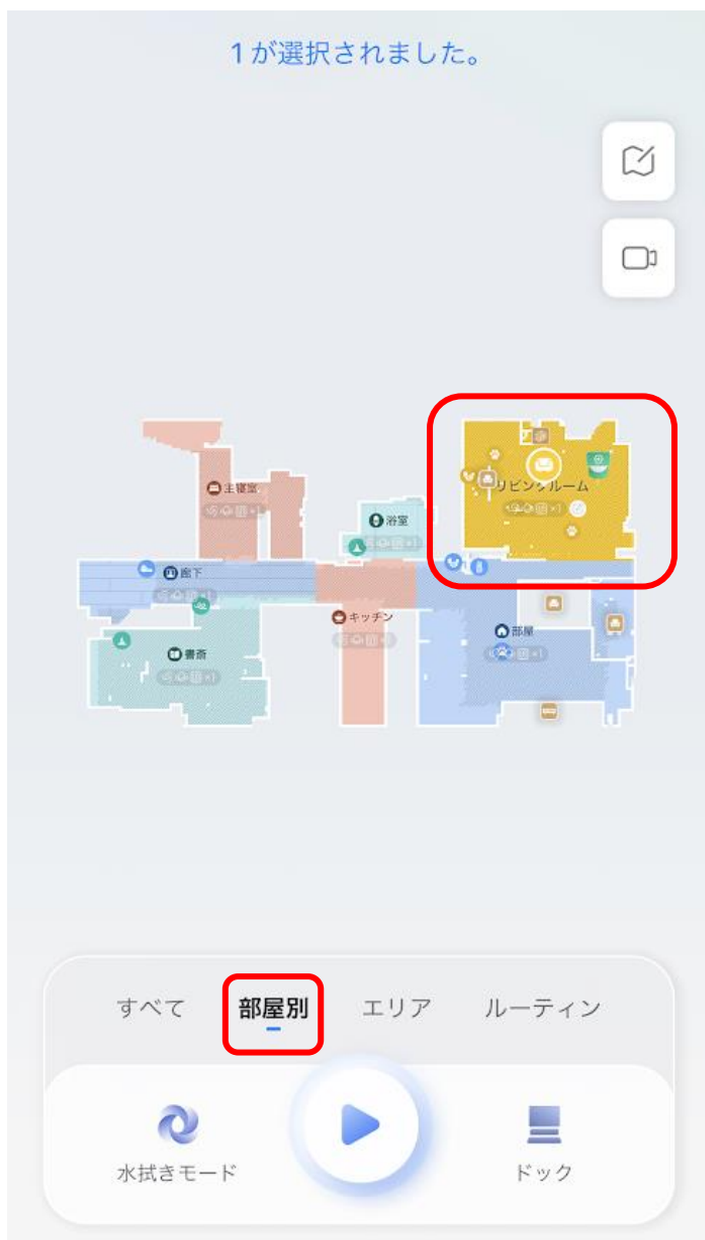
①赤枠のマークをタップしてマップ編集メニューを表示し、「掃除の順番」をタップします。



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

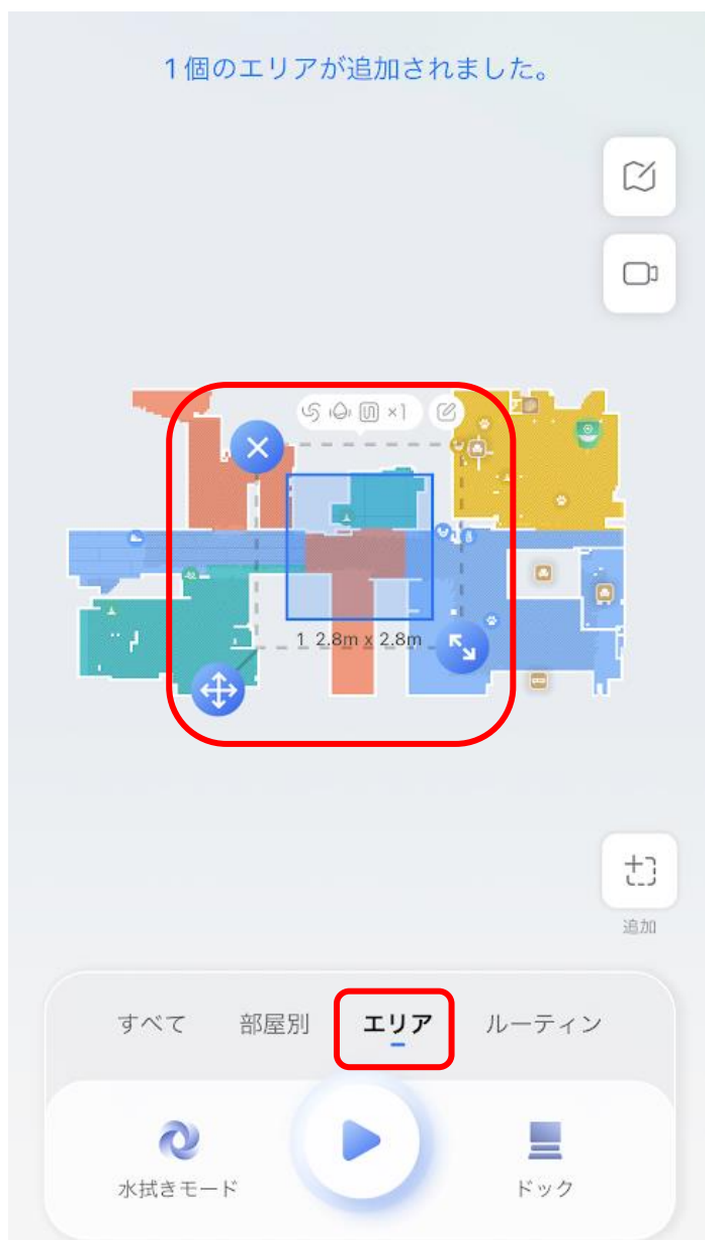
以下の手順を参照してください。



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。



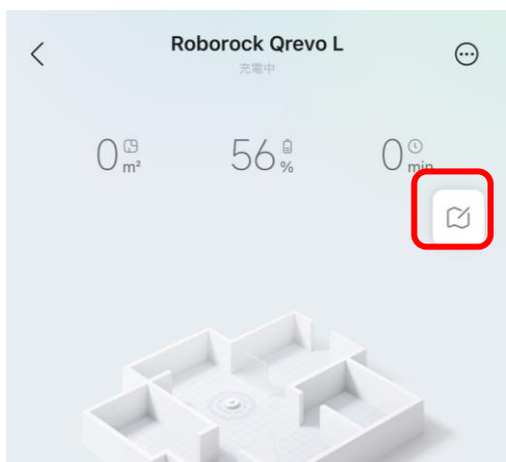
①「エリア」をタップし、掃除をしたいエリアを設定してから掃除を開始してください。

# 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赤枠のマーク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対象の家具を選択した後、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」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。

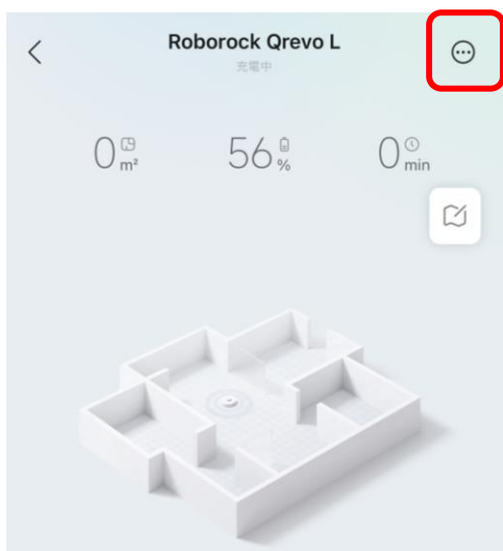


②「モード」で「お急ぎモード」を選択し、掃除を開始してください。

※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 「予定の追加」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。



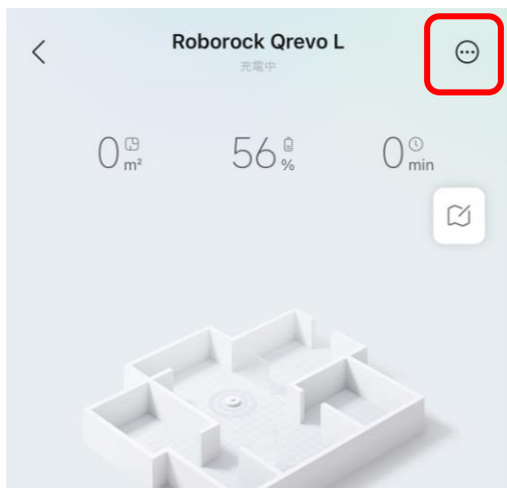
「衝突減少モード」

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。

# ペット用品周辺の強力掃除を有効にする

以下の手順を参照してください。

事前に家具の編集にて、ペット用品を設定しておく必要があります。



①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。



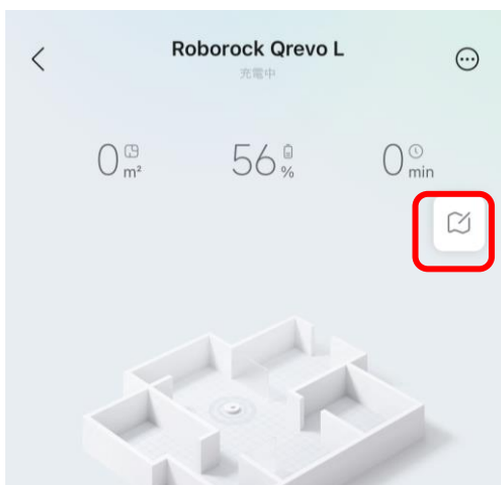
②「ペット用品の強力掃除」を有効にします。

# 床の木目や目地に沿って掃除を有効にする

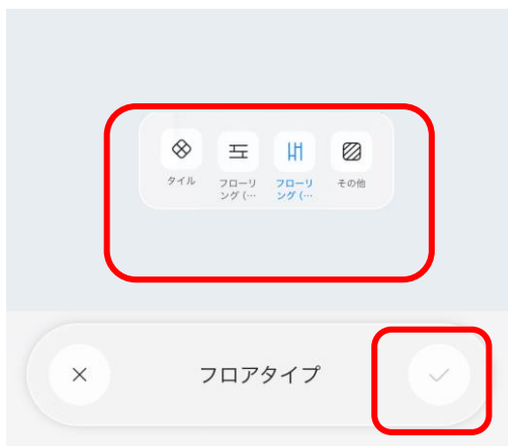
以下の手順を参照してください。

事前に床面の設定が必要です。

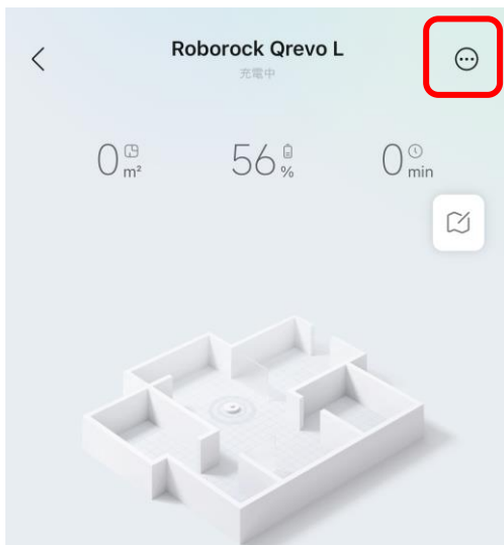
お済の方は手順③までお進みください。



①赤枠のマーク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」編集画面を表示します。各部屋の床の木目や目地を設定したら、右下のチェックマークをタップします。



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「掃除パターン」をタップして開き、「床の木目に沿って掃除」を有効にしてください。

# 4way全自動ドックのモップ洗浄モードを設定する

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、「ドックの設定」をタップします。



②「モップ洗浄モード」をタップします。

# モップ洗淨モード



## 「節水」

モップ洗淨時間と水の使用量が少ないため、床の汚れが少ない場合におすすめです。

## 「通常」

モップ洗淨時間と水の使用量を均等に調整するため、通常時の使用におすすめです。

## 「強力」

モップ洗淨時間と水の使用量が多いため、床がひどく汚れているときにおすすめです。

# 4way全自動ドックのモップを洗浄する間隔を設定する

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、「ドックの設定」をタップします。



②「モップ洗浄する間隔の設定」をタップします。



## モップ洗浄する間隔の設定

### 部屋ごとの掃除終了時に洗浄

部屋ごとにモップを洗浄し2次汚染を防止します。モップ洗浄の間隔は、部屋のサイズや洗浄モードに基づいて自動的に調整します。



### 洗浄時間の間隔設定 (min)

設定した時間でモップ洗浄を行います。



10

15

20

25

実際の間隔は、ほこりのレベルやカーペットのあるエリア、掃除設定、推定使用時間などの要因に基づいて細かく調整されます。

③掃除の状況に合わせて、  
自動または手動で洗浄間隔を設定してください。

# 4way全自動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、「ドックの設定」をタップします。



②「自動ゴミ収集モード」をタップします。



## 自動ゴミ収集モード

### 自動

ゴミ収集の所要時間を自動調整し、ダストの回収効率を高めめます。



### お急ぎモード

比較的小さな住居や清潔な環境に適しています。ゴミの一部がロボット掃除機のダストボックスに残る場合があります。



### バランス

中規模の住居環境に適しています。



### 最大

大きな住居環境に適しています。



③お部屋の環境に合わせて、  
収集モードを設定してください。

# 4way全自動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、「ドックの設定」をタップします。



②「自動ゴミ収集の頻度」をタップします。



## 自動ゴミ収集の頻度

### オフ

掃除終了後、自動でゴミ収集されません。  
手動でダストボックスのゴミ収集を行ってください。



### 通常

掃除終了後、自動でゴミ収集を行います。



### 高い

掃除中、自動でダストボックスのゴミ収集をします。ペットがいる家庭や複数のカーペットを敷いている家庭に適しています。



③自動ゴミ収集の頻度を「オフ」に設定してください。

# 4way全自動ドックのモップの乾燥時間を設定する

以下の手順を参照してください。



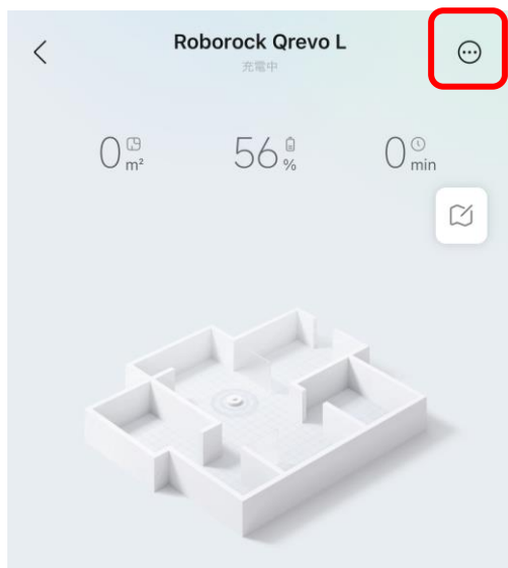
①右上の  をタップして設定メニューを開き、「ドックの設定」をタップします。



②「所要時間」をタップし、乾燥時間を設定してください。

# 4way全自動ドックのモップの乾燥設定を無効にする

以下の手順を参照してください。



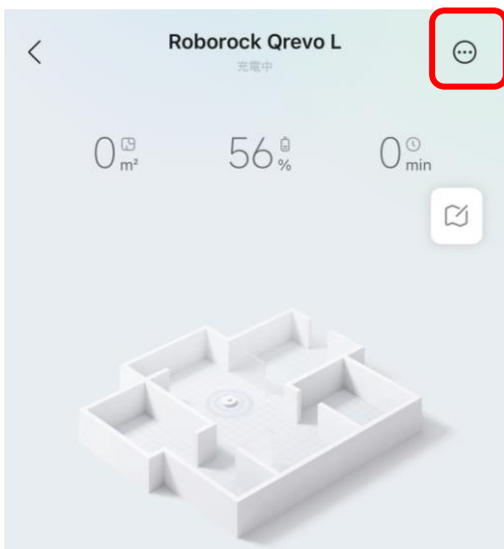
① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「ドックの設定」をタップします。



② 「送風乾燥開始方法」をタップして開き、「自動乾燥」を無効にしてください。

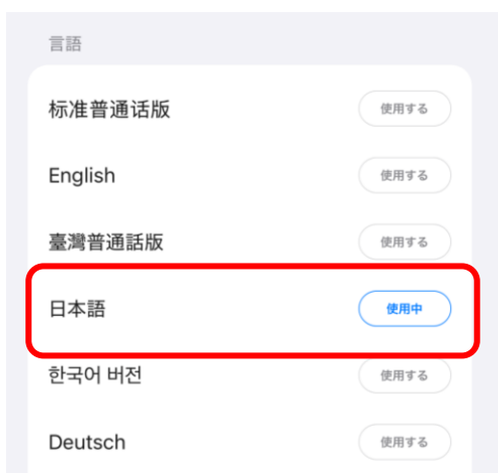
## 音声案内の言語・音量を設定する

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、「音声案内」をタップします。

## 音量と言語を設定する



② 「音量」を調整するには、赤枠の○を左右にスライドします。また、使用する「言語」を設定できます。

# 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」をタップします。



## おやすみモード

おやすみモード



開始時間

22:00 >

終了時間

08:00 >

③「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  
出来ます。

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。



ランプを暗くする。



自動ゴミ収集を無効にする。



自動乾燥を無効にする。



# 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。



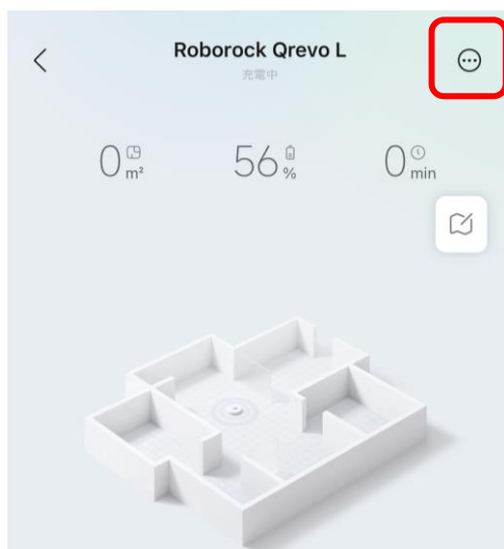
① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「設定」をタップします。



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。



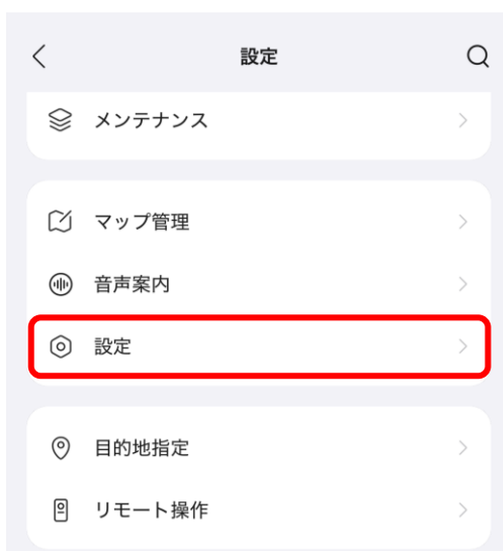
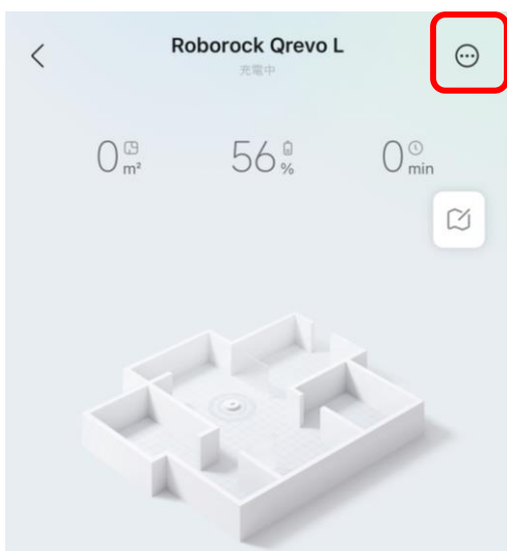
- ① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「設定」をタップします。



- 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。



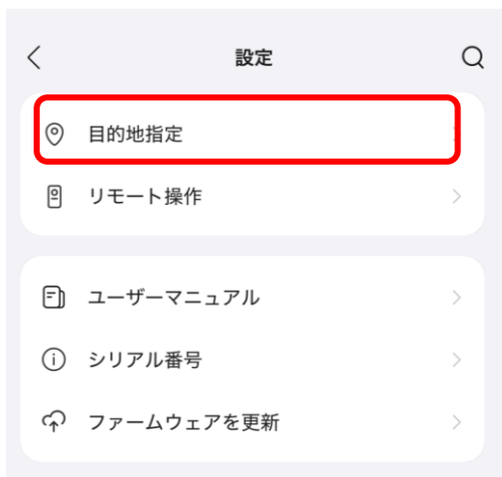
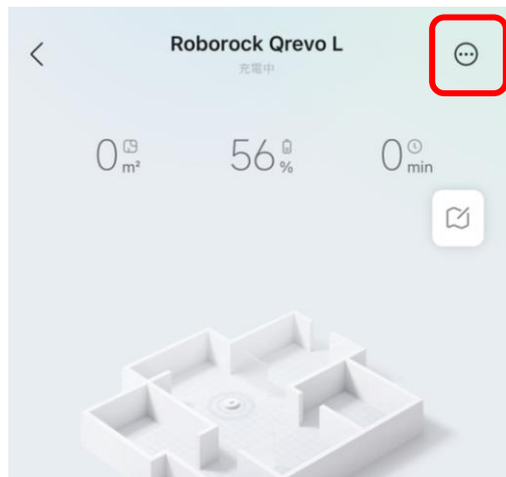
① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「設定」をタップします。



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。



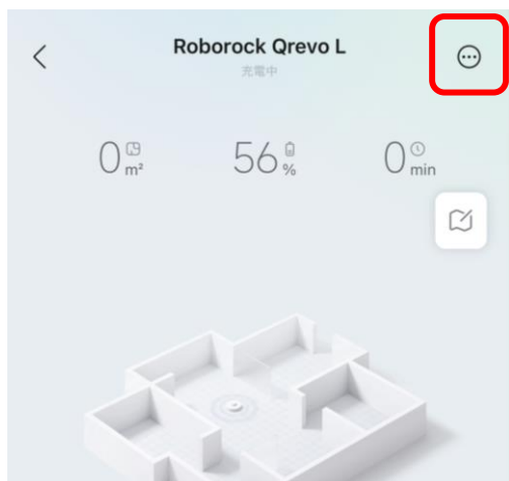
① 右上の  をタップして設定メニューを開き、「目的地指定」をタップします。



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。



unnecessary衝突を回避するために、この機能の利用時には、本体が視界に入っているようにしてください。



スポット掃除

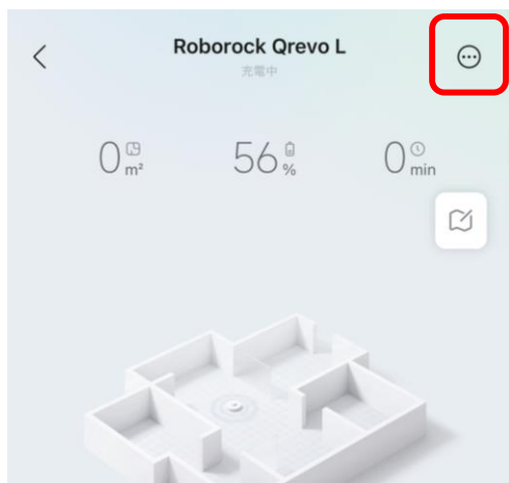


充電

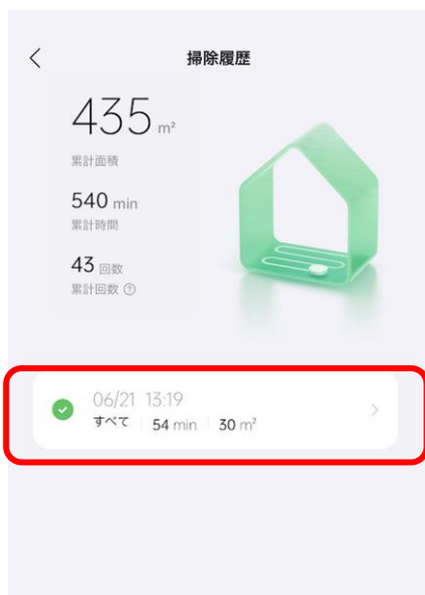
② 「ボタン」もしくは「ジョイスティック」を選択し、ロボット掃除機本体を操作してください。

# 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。

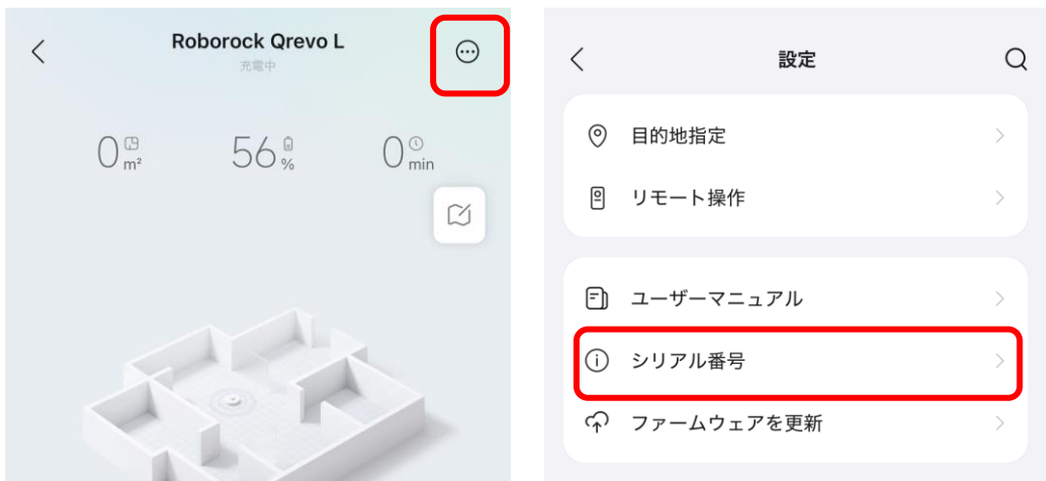


② アクセサリ毎の推奨の交換時期を確認してください。

# 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。



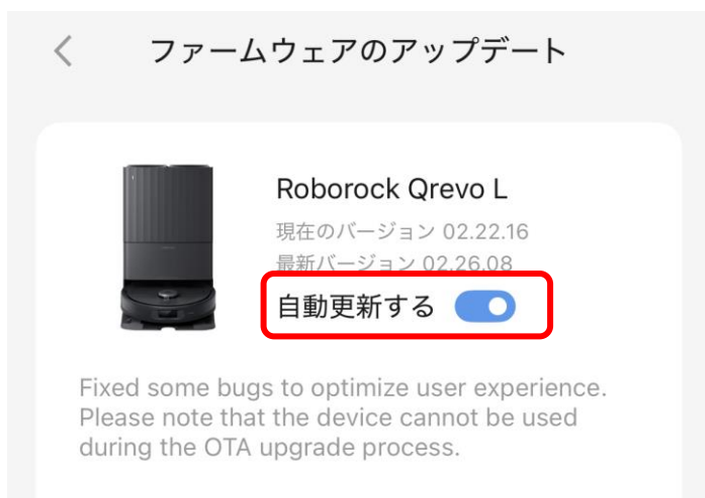
①右上の  をタップして設定メニューを開き、「ファームウェアを更新」をタップします。



※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

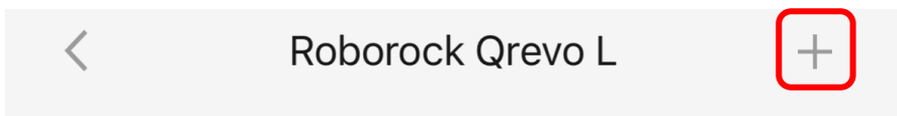
最初にロボット掃除機をアプリ接続した人が、アプリ内の「デバイス共有」からユーザーを招待することで、複数人が同じロボット掃除機を操作できるようになります。  
※招待される側には、一部使用できない機能があります。

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。



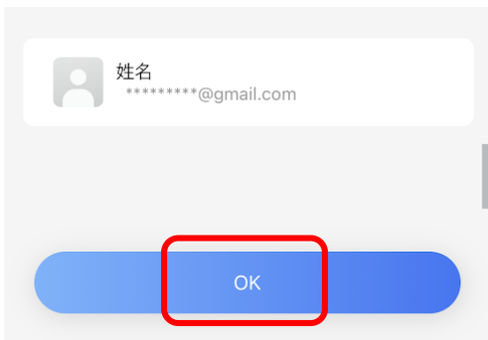
- ①右上の  をタップして設定メニューを開き、「デバイス共有」をタップします。



- ②右上の  をタップします。

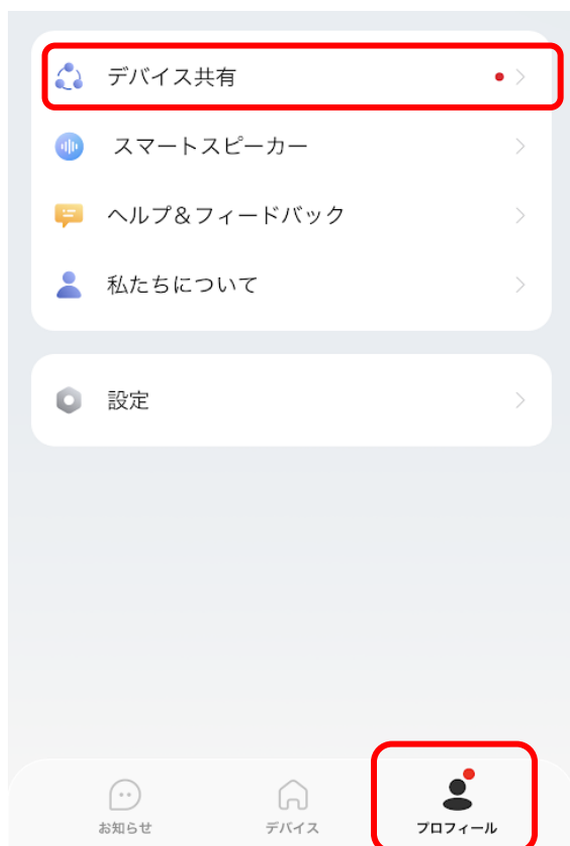


③追加した共有アカウントを入力し、OKをタップします。



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。

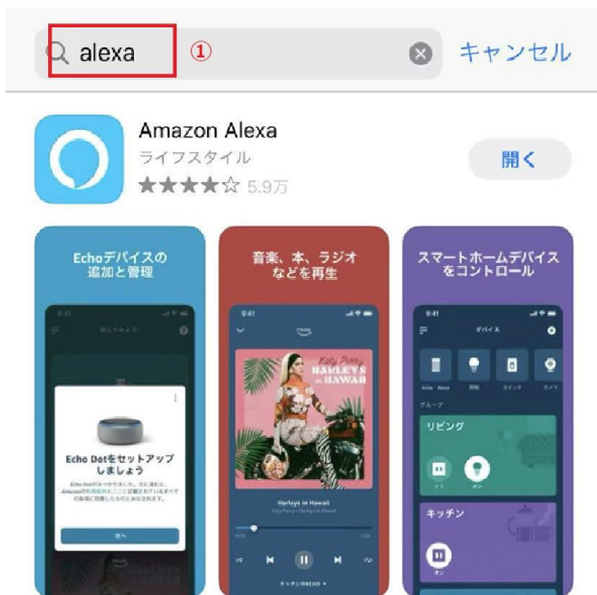


⑥受信タブを開き、「受け入れる」をタップするとデバイスが追加されます。

# 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。



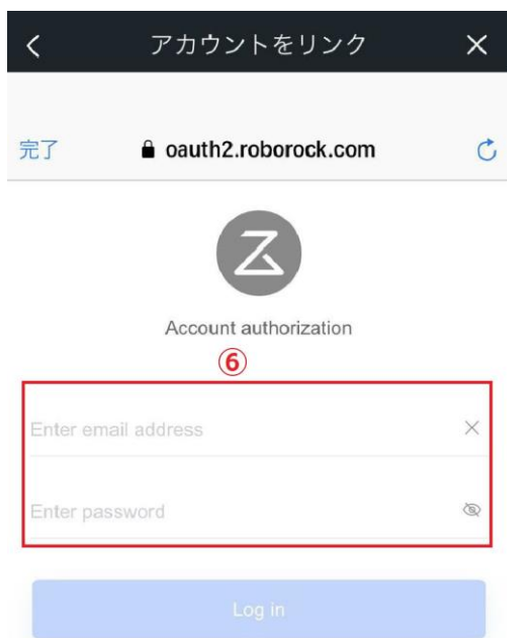
アプリを開き、Amazonアカウントへログインします。



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。



amazon alexa



7

Roborock Plusが正常にリンクされました。

次のステップ:

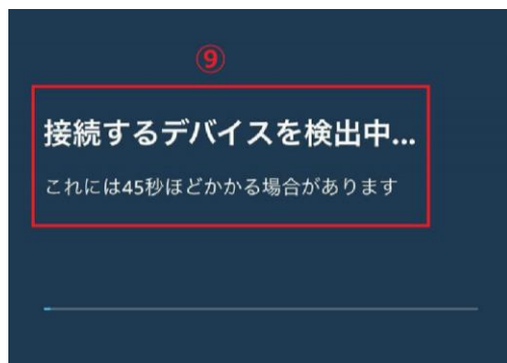
→このウィンドウを閉じて、Alexaで制御可能なスマートホームデバイスをお探しください。

## 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。



検出完了後、自動的に接続され連携が完了します。



## 【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。



Google

ログイン

Google アカウントを使用します。アプリと Safari でも Google サービスにログインします。

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



Google

[Redacted]

[Redacted]@gmail.com

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。

### 家の選択

この家のデバイスやサービスを管理できるようになります。



+ 他の家を作成

4



### 自宅

家のメンバーの招待 ×



× 追加と管理

### 家に追加

+ デバイスのセットアップ

6

+ 家のメンバーの追加

🔊 スピーカー グループの作成

🏠 新しい家の作成

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。

<

...

× roborock 🔍

### デバイスのセットアップ

新しいデバイスをセットアップするか、既存のデバイスやサービスを家に追加してください

🏠

#### 新しいデバイス

Chromecast、Google Nest のスピーカーやディスプレイ、パートナーのデバイスなど（「Google Home アプリによるシームレス連携のセットアップ」というラベルが付いたものを含む）、新しいデバイスをセットアップします。

7

🔗

#### Google と連携させる

接続されている電球やプラグなど、既存のデバイスやサービスのいずれかをリンクします。

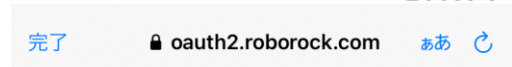
新たに追加

🔗 Roborock

8

🔗 Roborock MiHome

メールアドレス、または電話番号でログイン可能です。



Account authorization

By logging in, you are authorizing Google to access your devices.

⑨ Roborockアプリのアカウントを入力

⑩



新たに追加

 Roborock

 Roborock MiHome

リンク完了

Roborock をリンクしました

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。



デバイスの選択



家の選択

この家のデバイスやサービスを管理できるようになります。

⑪

⑫

## 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

次へ

## 【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？