

# Saros 10

アプリの機能と使い方

# 目次

1. [Roborock Saros 10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. [マップの保存を有効にする](#)
9. [クイックマッピングを行う](#)
10. [スマートプランモードで掃除をする](#)
11. [進入禁止エリアやバーチャルウォールを設定する](#)
12. [マップ上の部屋を統合または分割する](#)
13. [複数フロアのマップを保存する](#)
14. [保存されたマップを削除する](#)
15. [掃除する部屋の順番を設定する](#)
16. [掃除する部屋の順番をリセットする](#)
17. [特定の部屋だけを掃除する](#)
18. [特定のエリアだけを掃除する](#)
19. [家具の周りをピンポイントで掃除する](#)
20. [各部屋に最適な掃除モードを自動で設定する](#)
21. [お急ぎモードで掃除をする](#)
22. [掃除予約を設定する](#)

23. Reactive障害物回避機能を有効にする
24. 壁キワ掃除設定を有効にする
25. 再度水拭き設定を有効にする
26. ペット用品周辺の強力掃除を有効にする
27. 床の木目や目地に沿って掃除を有効にする
28. ペットに配慮した掃除を有効にする
29. 障害物およびペットの画像保存を有効にする
30. AIによる環境認識設定を有効にする
31. LEDフィルライトの設定を変更する
32. 8way全自動ドックのモップ洗浄モードを設定する
33. 8way全自動ドックのモップを洗浄する間隔を設定する
34. 8way全自動ドックの吸引力を設定する
35. 8way全自動ドックでゴミを吸引しないように設定する
36. 8way全自動ドックのモップの乾燥時間を設定する
37. 8way全自動ドックのモップの乾燥設定を無効にする
38. 8way全自動ドックの自動洗剤投入を有効にする
39. 音声アシスタント機能を有効にする
40. 音声アシスタントとの会話の履歴を確認する
41. 音声案内の言語・音量を設定する
42. ライブカメラを有効にする
43. 汚れなどAIが判断しながら掃除する設定を有効にする
44. おやすみモードを設定する

45. チャイルドロックを設定する
46. オフピーク充電を有効にする
47. オフラインマップを有効にする
48. 広さの表示単位を変更する
49. 目的地を指定する
50. リモートコントロールを使用する
51. 掃除履歴を確認する
52. アクセサリーの交換タイミングを確認する
53. シリアル番号を確認する
54. Roborock本体をアップデートする
55. ロボット掃除機を複数人で共有する
56. Amazon Alexaと連携する
57. Google Homeと連携する

# Roborock Saros 10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

以下の手順を参考してください。



①赤枠内をタップします。



②「吸引力」と「水拭き強度と水量」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

以下の手順を参考してください。



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、  
・水拭き強度と水量  
・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

以下の手順を参考してください。



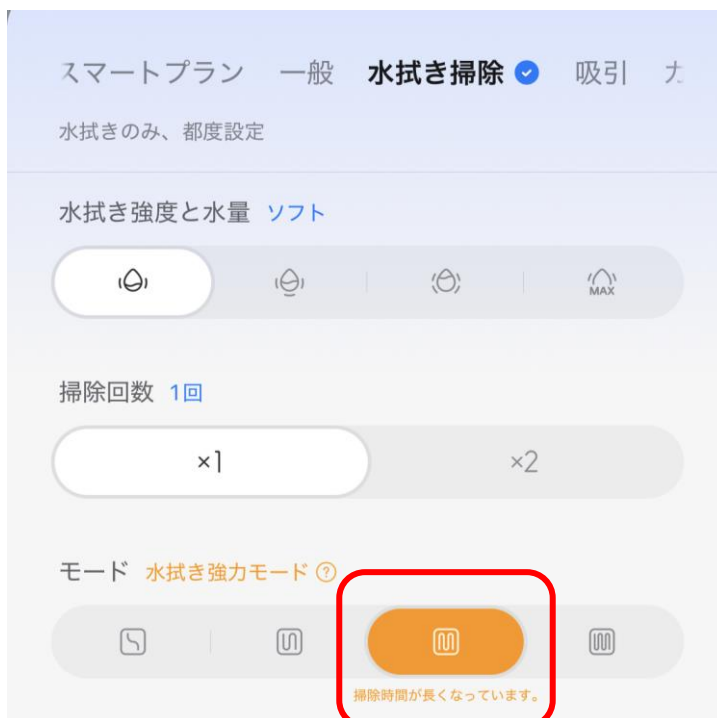
①赤枠内をタップします。



②「水拭き掃除」をタップし、モードを変更してください。

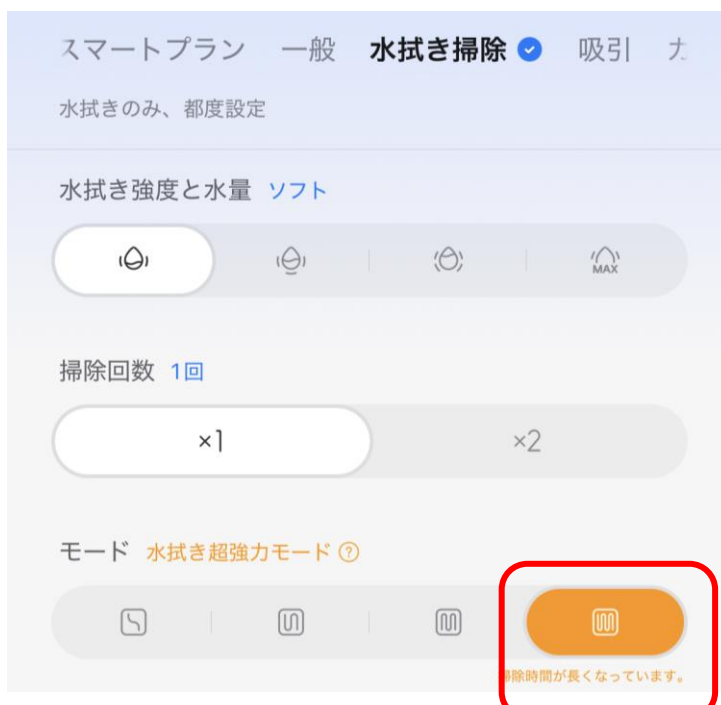
## 「水拭き強力モード」

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。

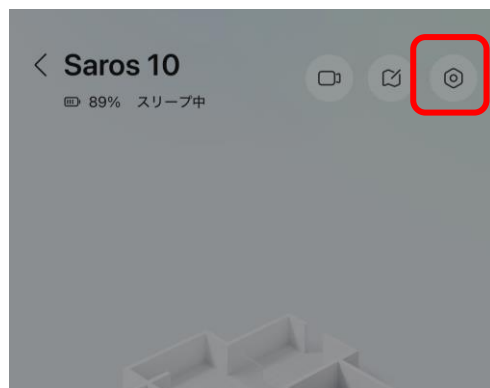


②「吸引」をタップし、「吸引力」の一番右のアイコンを選択し、掃除を開始してください。

※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

以下の手順を参考してください。



①右上のをタップして設定メニューを開き、「カーペット掃除の設定」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。



### ③ご自宅の床に合わせて設定を変更してください。

「モップクロスマウント自動取り外し後のカーペット優先吸引」

モップクロスをドックで取り外し、吸引掃除のみをします。

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。

「モップクロスマウントを持ち上げてカーペット吸引」

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。

「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。

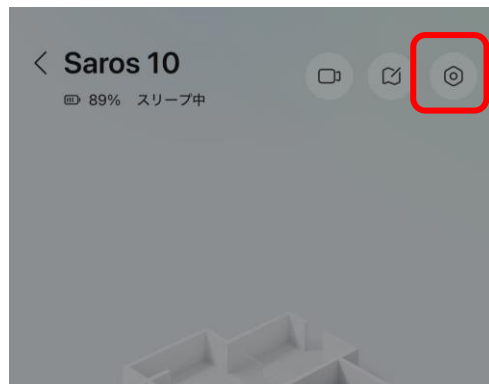
掃除を停止して通過したい場合におすすめです。

「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

以下の手順を参考してください。



①右上のをタップして設定メニューを開き、「カーペット掃除の設定」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

モップクロスマウント自動取り外し後のカーペット優先吸引

モップクロスマウントを取り外してカーペット優先吸引を行ってから、他のエリアを掃除してください。

\*マットは含まれません。

### 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。

表示を減らす ▲



## カーペット掃除の設定

モップクロスマウント自動取り外し後のカーペット優先吸引

モップクロスマウントを取り外してカーペット優先吸引を行ってから、他のエリアを掃除してください。

\*マットは含まれません。

### モップクロスマウントを持ち上げてカーペット吸引

カーペットに差し掛かると、モップクロスマウントを持ち上げてカーペットの吸引だけを行います。

### 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。

表示を減らす ▲

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。

# 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出来ます。  
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。

# 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

以下の手順を参考してください。



- 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。

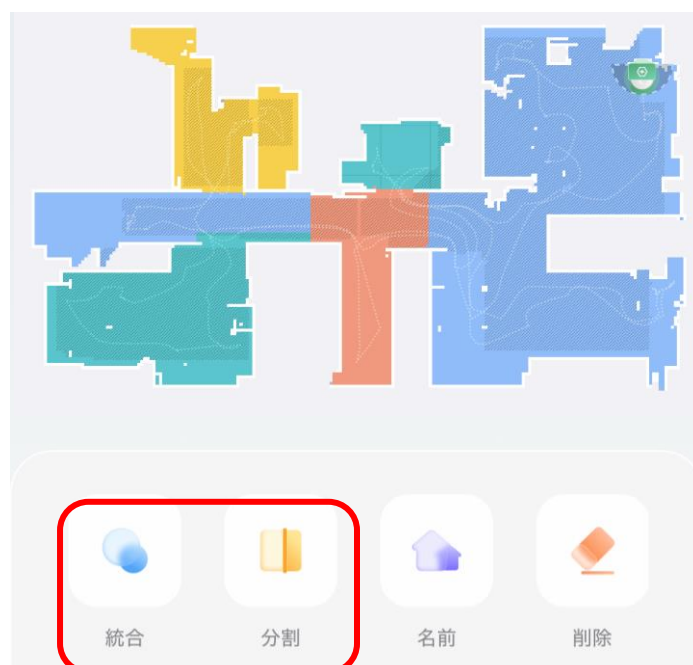
- ②「バーチャルウォール」または「進入禁止エリア」をタップすると、マップを編集できます。

# マップ上の部屋を統合または分割する

以下の手順を参考してください。

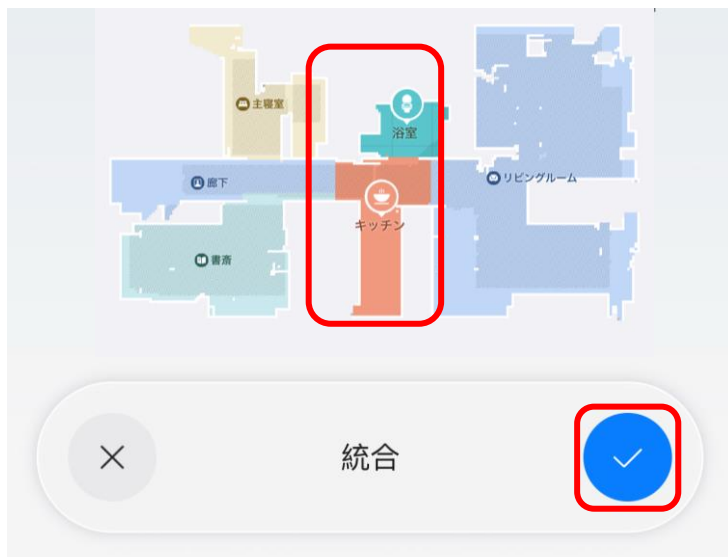


- ①右上の赤枠をタップしてマップ編集メニューを表示し、「部屋を編集」をタップします。



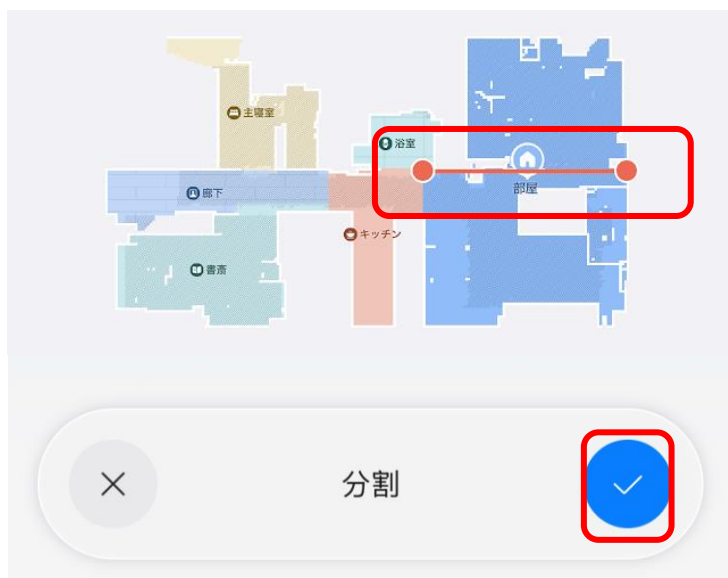
- ②「統合」もしくは「分割」をタップし、マップの編集をしてください。

## 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

以下の手順を参考してください。

※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



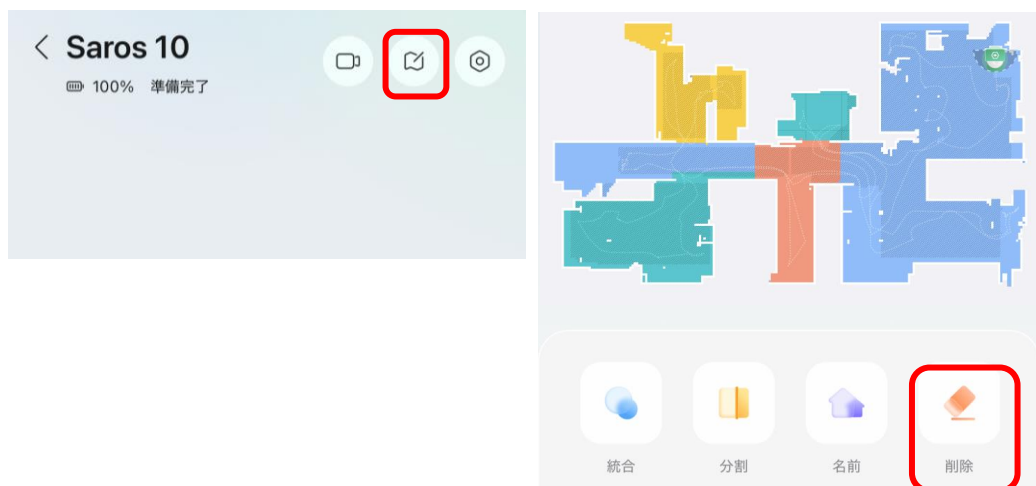
2階建て以上



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

以下の手順を参考してください。



- 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

以下の手順を参考してください。



①赤枠をタップして  
マイワークフローメニューを表示します。



②「ルーティンの追加」をタップしてください。

# 掃除する部屋の順番を設定する

以下の手順を参考してください。



③部屋別掃除をタップし、  
任意の順番で部屋を選択し保存します。

# 掃除する部屋の順番をリセットする

以下の手順を参考してください。



①赤枠をタップして  
マイワークフローメニューを表示します。



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

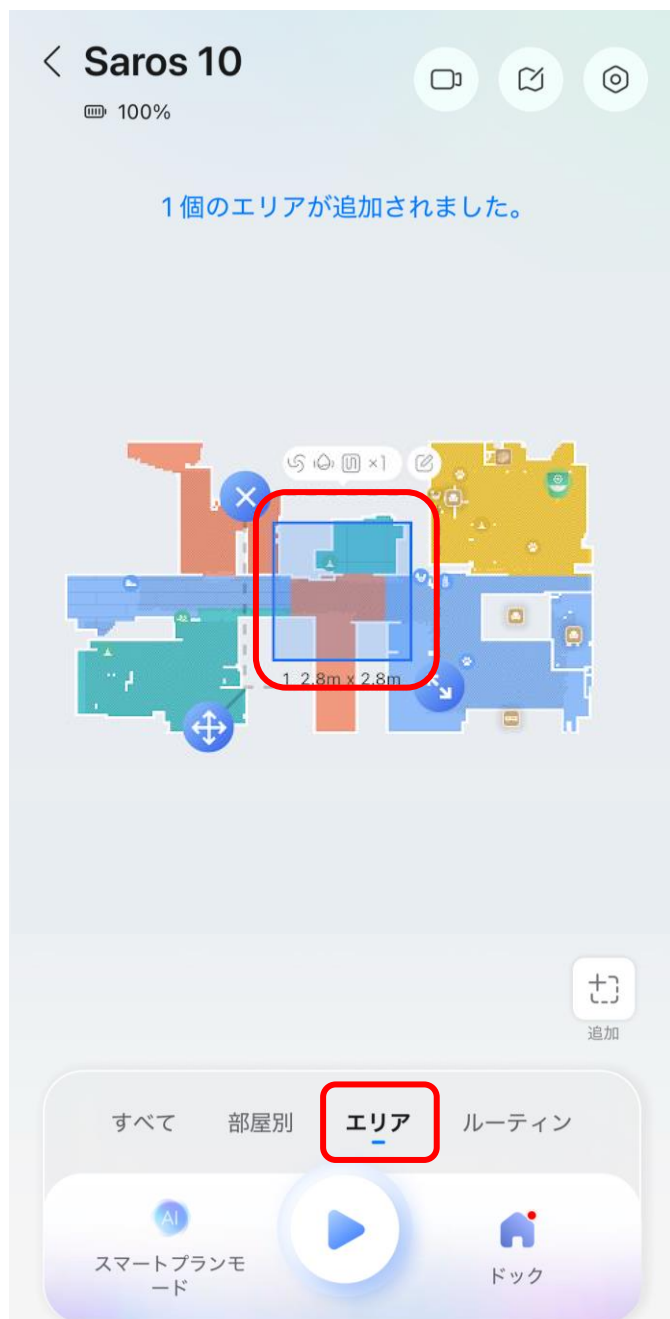
以下の手順を参考してください。



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

以下の手順を参考してください。



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

以下の手順を参考してください。  
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

以下の手順を参考してください。



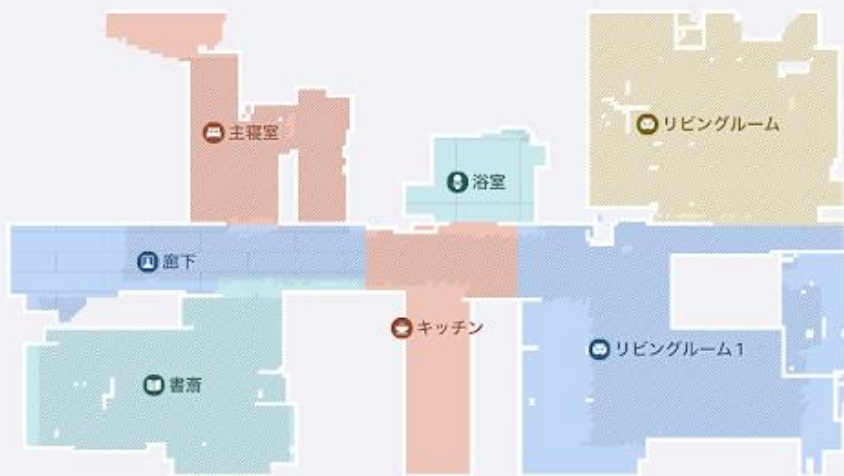
①赤枠内をタップします。



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

以下の手順を参考してください。

※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。

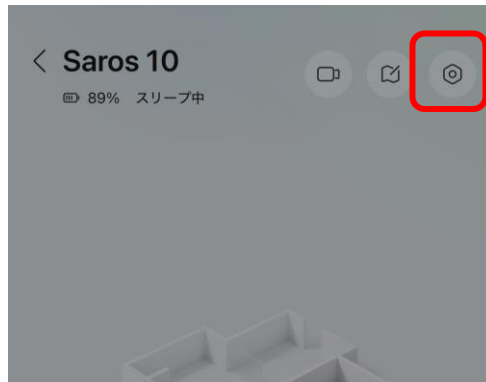


②「モード」にて「お急ぎモード」を選択し、  
掃除を開始してください。

※掃除後は通常の設定に戻ります。

# 掃除予約を設定する

以下の手順を参考してください。



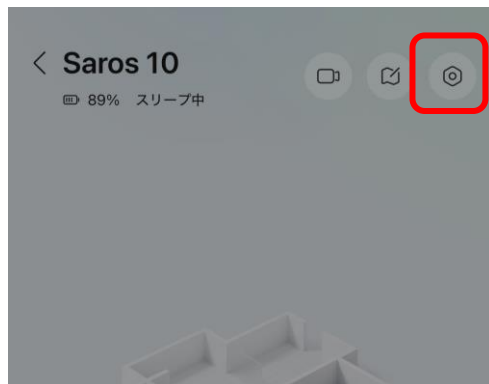
①右上のをタップして設定メニューを開き、「掃除予約」をタップします。



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

以下の手順を参考してください。



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。

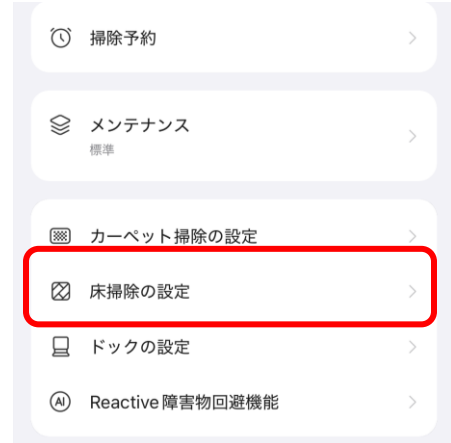


### 「衝突減少モード」

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。

# 壁キワ掃除を有効にする

以下の手順を参考してください。



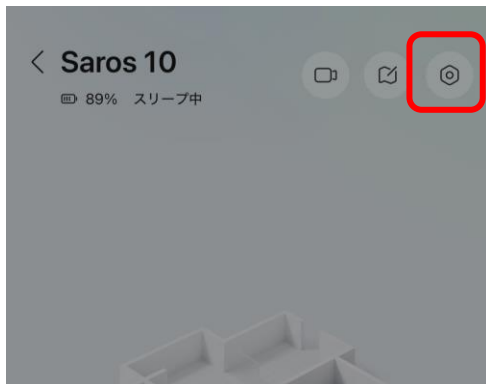
①右上の をタップして設定メニューを開き、「床掃除の設定」をタップします。



②「四隅の掃除」を有効にしてください。

# 再度水拭き設定を有効にする

以下の手順を参考してください。



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。

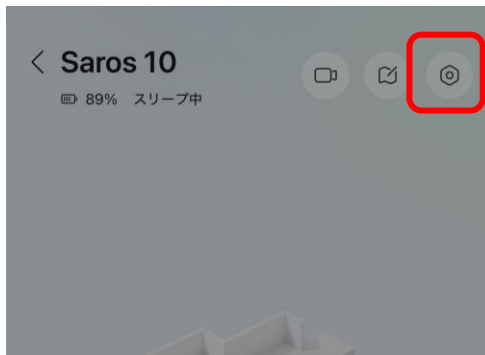


②「再度水拭き」を有効にしてください。

# ペット用品周辺の強力掃除を有効にする

以下の手順を参考してください。

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

以下の手順を参考してください。

事前に床面の設定が必要です。

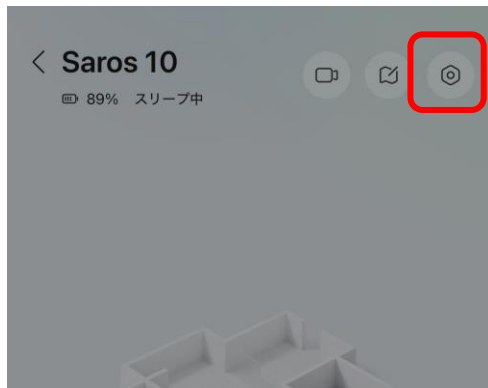
お済の方は手順③までお進みください。



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。



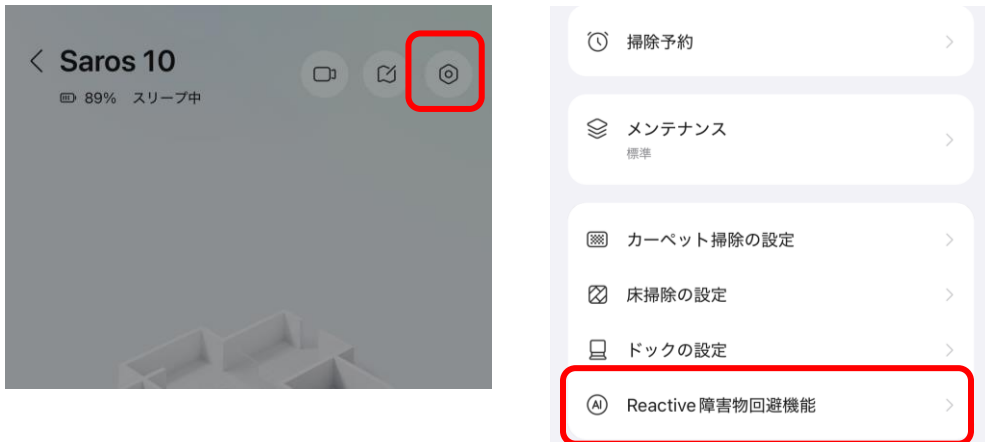
③右上の をタップして設定メニューを開き、「床掃除の設定」をタップします。



④「掃除パターン」をタップし、「床の木目に沿って掃除」を有効にしてください。

# ペットに配慮した掃除を有効にする

障害物をより慎重に回避するようになります。  
ただし、清掃効率が若干低下するためご注意ください。  
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、「Reactive 障害物回避機能」をタップします。



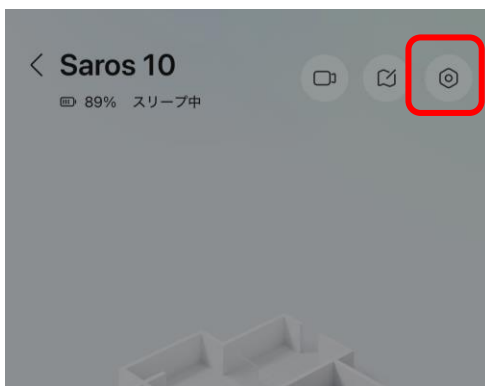
②「ペット」を有効にしてください。

# 障害物およびペットの画像保存を有効にする

掃除中に障害物やペットの画像を保存します。

※保存された画像は掃除履歴の画面よりダウンロードできます。

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、「Reactive 障害物回避機能」をタップします。



※「ペットのスナップ写真」を有効にするには、  
先に「実際の画像」が有効になっている必要があります。

②「実際の画像」と「ペットのスナップ写真」  
を有効にしてください。

# AIによる環境認識設定を有効にする

家の環境を詳細に認識し、掃除をしながら家具やフロアのタイプを特定します。

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、「Reactive障害物回避機能」をタップします。



②「AIによる環境認識」を有効にしてください。

# LEDフィルライトの設定を変更する

薄暗い環境ではLEDフィルライトを点灯し、環境の認識能力を向上させます。  
以下の手順を参照してください。



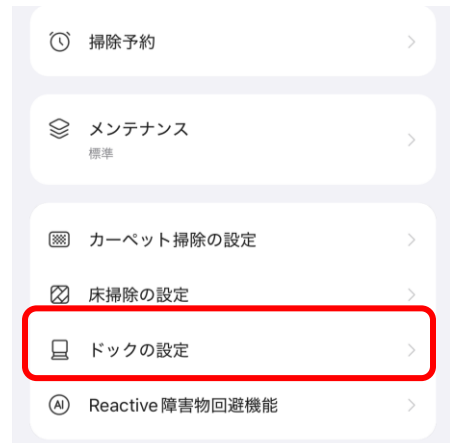
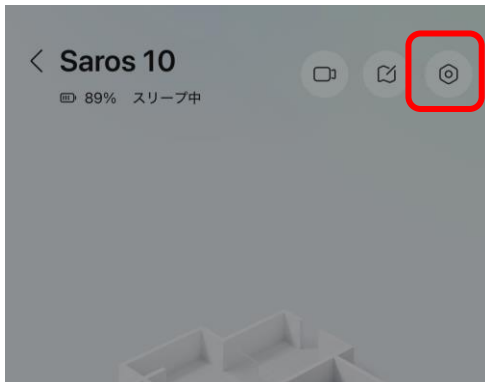
①右上の をタップして設定メニューを開き、「Reactive障害物回避機能」をタップします。



②「LEDフィルライト～」の設定を  
「自動」にしてください。

# 8way全自动ドックのモップ洗浄モードを設定する

以下の手順を参考してください。



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。

## モップ洗浄する間隔の設定

ロボット掃除機がモップ洗浄に戻る頻度を選択します。

約15分 >

## モップ洗浄モード

床が汚れているほど、自動クリーニングの頻度が高くなります。

スマート | 中 >

## 床用洗剤の追加

モップ洗浄時や水タンクの自動給水時に洗浄液が自動で追加されます。



②「モップ洗浄モード」をタップします。

# モップ洗浄モード

<

## モップ洗浄モード

### モップ洗浄モード

#### スマート

汚れ具合に合わせて、水量とモップ洗浄時間を自動に調整します。



#### 節水

モップ洗浄時間と水の使用量が少ないため、床が比較的きれいなときにおすすめです。



#### 通常

モップ洗浄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

モップ洗浄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。



#### 「スマート」

汚れ具合に合わせて、水量とモップ洗浄時間を自動調整します。

#### 「節水」

モップ洗浄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」

モップ洗浄時間と水の使用量を均一に調整するため、通常時の使用におすすめです。

#### 「強力」

モップ洗浄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。

## 洗浄水の温度

### 洗浄水の温度

#### 低

消費電力を節約するとき。



#### 中

適度に汚れたモップクロスを洗浄するとき。



#### 高

酷く汚れたモップクロスを洗浄するとき。

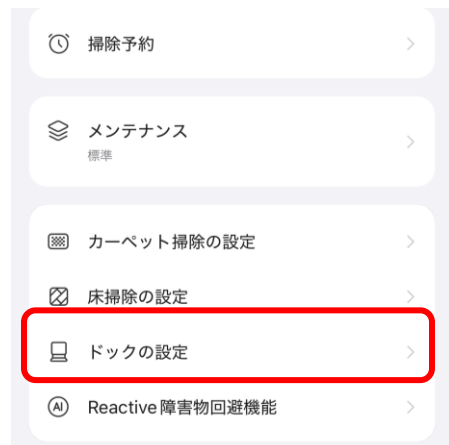
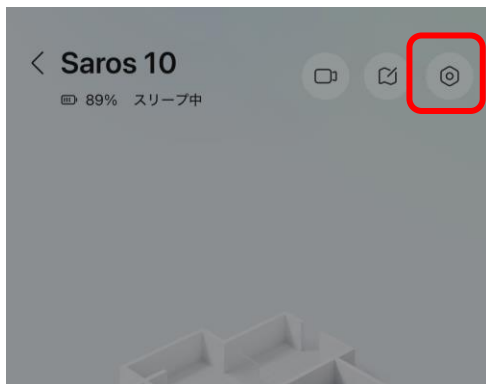


常温から最高80度までの温水を3段階で設定できます。

③お好みに合わせてモップ洗浄モード/洗浄水の温度を設定してください。

# 8way全自动ドックのモップを洗净する间隔を设定する

以下の手順を参考してください。



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「モップ洗净する间隔の設定」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

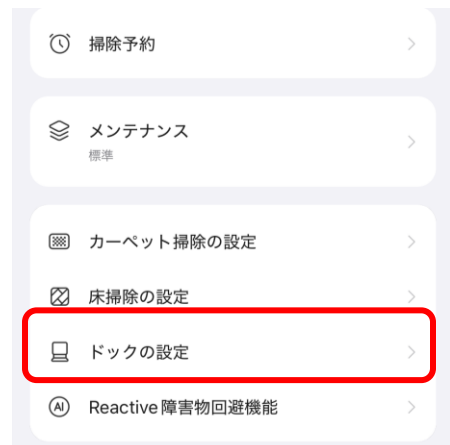
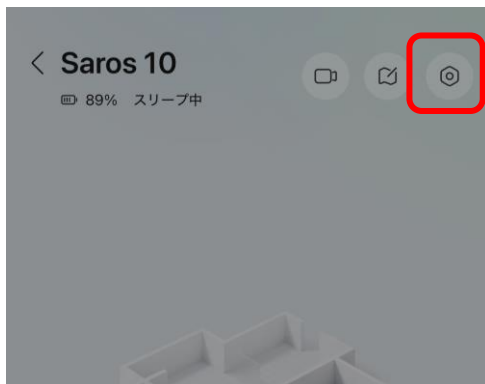
| 25

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。

# 8way全自動ドックの吸引力を設定する

以下の手順を参考してください。



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

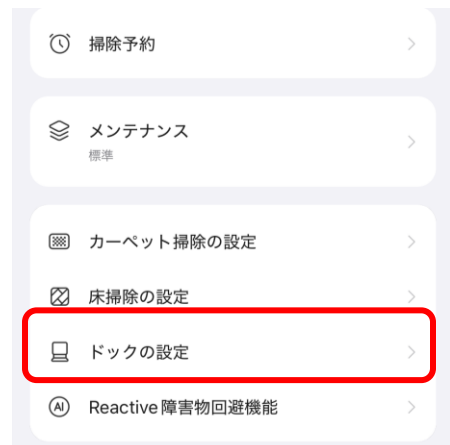
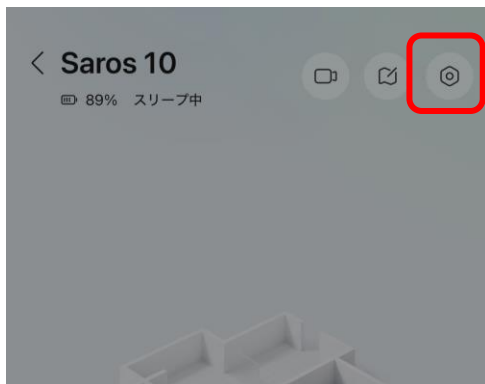
掃除中、自動でダストボックスのゴミ収集をします。ペットがいる家庭や複数のカーペットを敷いている家庭に適しています。



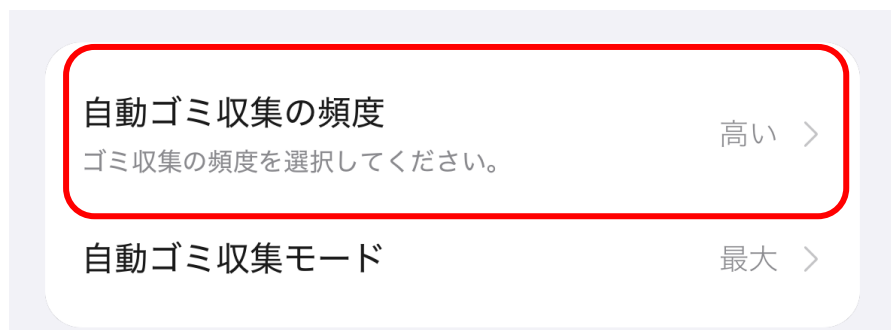
③お部屋の環境に合わせて、  
収集モードの設定をしてください。

# 8way全自動ドックでゴミを吸引しないように設定する

以下の手順を参考してください。



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

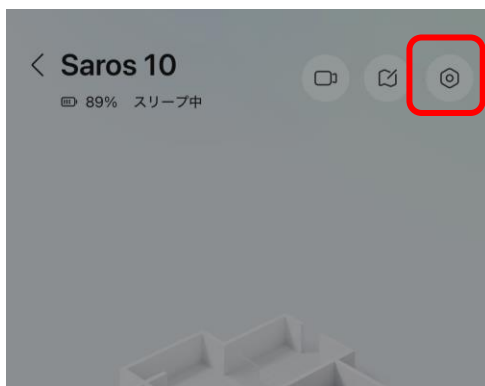
掃除中、自動でダストボックスのゴミ収集をします。ペットがいる家庭や複数のカーペットを敷いている家庭に適しています。



③自動ゴミ収集の頻度を  
「オフ」に設定してください。

# 8way全自动ドックのモップの乾燥時間を設定する

以下の手順を参考してください。



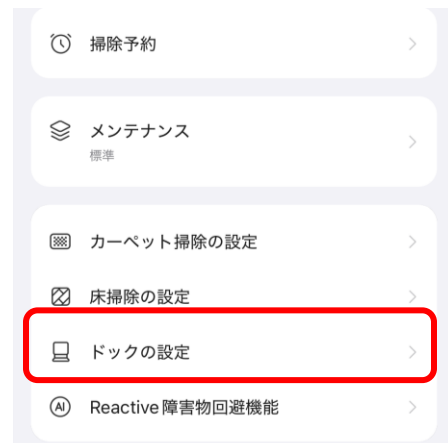
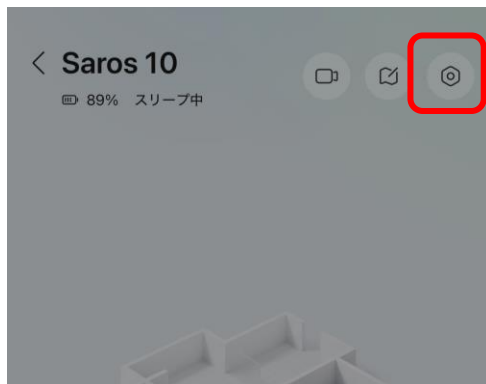
①右上の  をタップして設定メニューを開き、「ドックの設定」をタップします。



②「所要時間」をタップし、乾燥時間を設定してください。

# 8way全自动ドックのモップの乾燥設定を無効にする

以下の手順を参考してください。



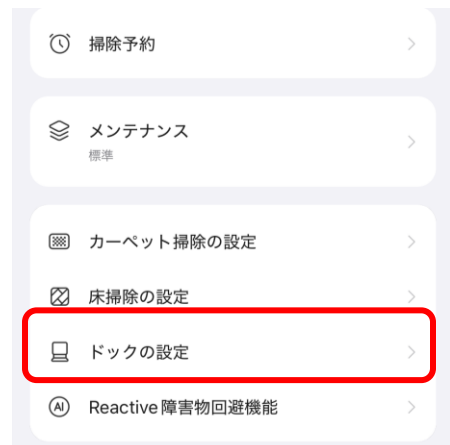
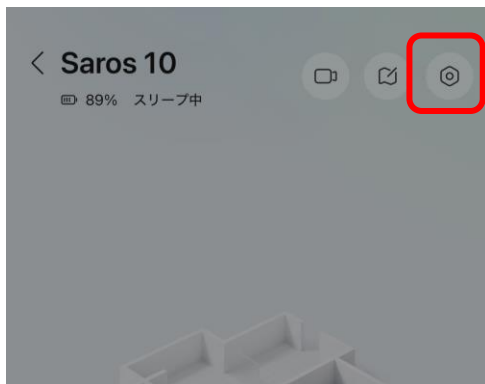
①右上の をタップして設定メニューを開き、「ドックの設定」をタップします。



②「手動乾燥」を選択してください。

# 8way全自動ドックの自動洗剤投入を有効にする

以下の手順を参考してください。



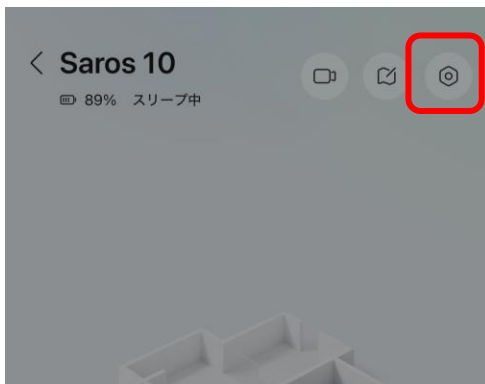
①右上の  をタップして設定メニューを開き、「ドックの設定」をタップします。



②「床用洗剤の追加」を有効にしてください。

# 音声アシスタント機能を有効にする

以下の手順を参考してください。



- ①右上の ⑧ 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。



- ②「音声アシスタント」を有効にしてください。

「Hello Rocky(ハローロッキー)」と声をかけて、  
音声コマンドを入力してください。

### 【コマンドリスト】

#### 操作

掃除して  
吸引と水拭きをして  
吸引掃除をして  
水拭きだけして  
ここを掃除して  
ここは掃除しないで  
マッピングをして  
ドックに戻って  
ゴミ収集をして  
モップを洗って  
モップを乾燥して  
乾燥を止めて  
一時停止して  
再開して

#### 設定

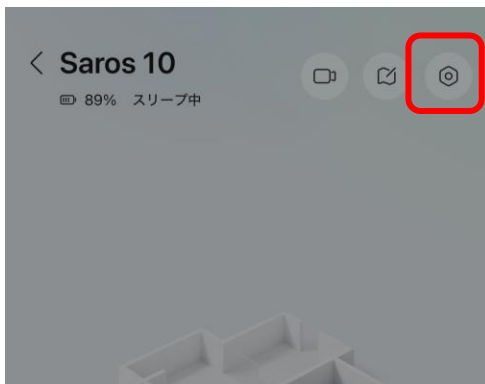
吸引力を上げて  
吸引力を下げて  
水拭き強度を上げて  
水拭き強度を下げて  
音量を上げて  
音量を下げて

#### カスタム掃除

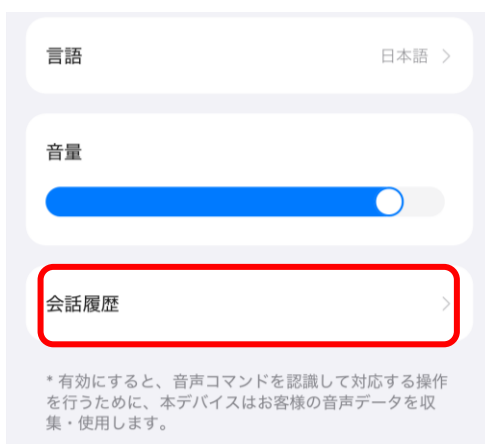
ベッドルームを掃除して  
リビングルームを掃除して  
ダイニングルームを掃除して  
キッチンを掃除して  
洗面所を掃除して  
サンルームを掃除して  
寝室を掃除して  
ゲストルームを掃除して  
廊下を掃除して  
玄関を掃除して  
書斎を掃除して

# 音声アシスタントとの会話の履歴を確認する

以下の手順を参考してください。



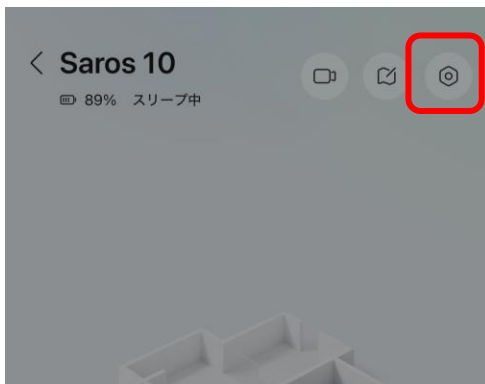
①右上の ⑧ をタップして設定メニューを開き、「音声アシスタント」をタップします。



②「会話履歴」をタップすると、会話の履歴が表示されます。

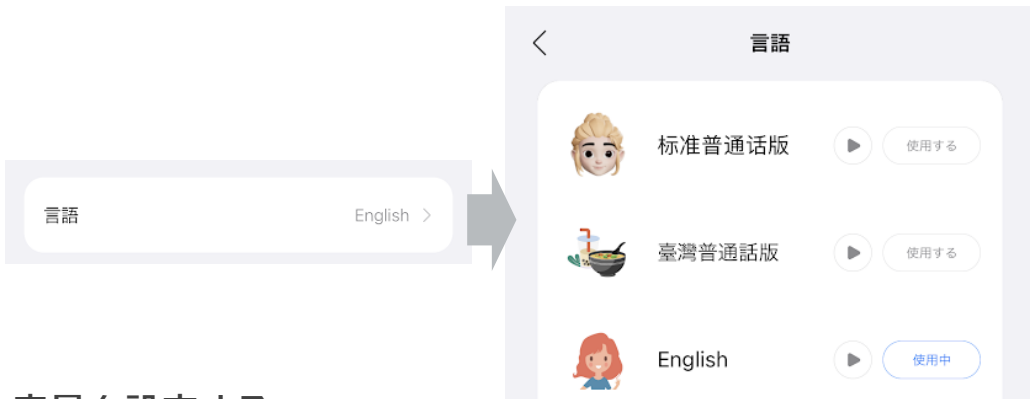
# 音声案内の言語・音量を設定する

以下の手順を参考してください。

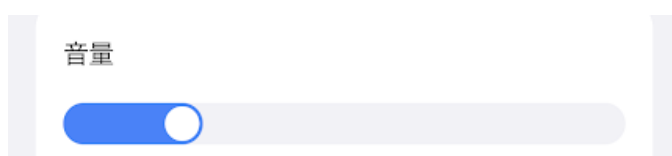


①右上の ⑤ をタップして設定メニューを開き、「音声アシスタント」をタップします。

言語を設定する



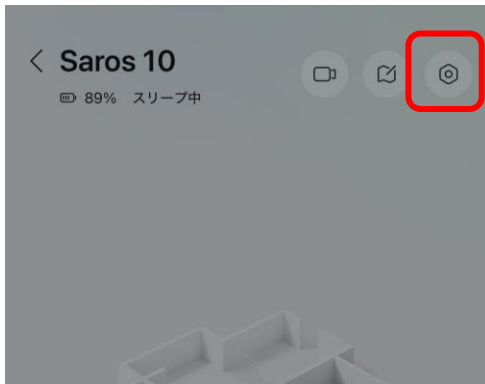
音量を設定する



②「言語」および「音量」メニューにより、それぞれを設定してください。

# ライブカメラを有効にする

以下の手順を参考してください。



①右上の ⑥ をタップして設定メニューを開き、「ライブカメラ」をタップします。



②「リモート表示を有効にする」をタップします。

<

リモート表示を有効にする



③ロボット掃除機本体の3つのボタンを同時に長押しします。

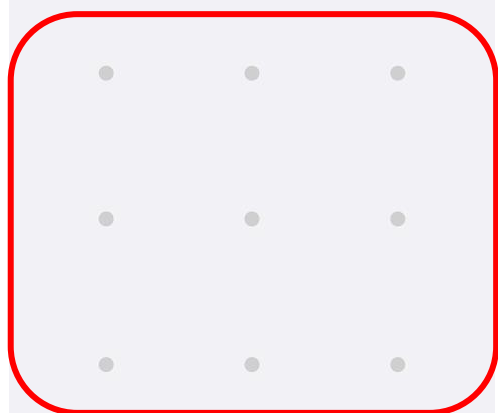
※セキュリティ設定を有効にしている場合のみ

<

パターンを照合します

パスワードを入力してください。

パターンを入力してください



④事前に設定したパターンを入力すると、ライブカメラが有効になります。



ライブを終了し、  
前の画面に戻ります。



通話を開始します。



設定画面を開きます。



左に回転します。



右に回転します。



指定した目的地へ移動します。



指定の部屋へ巡回しにいきます。



ペットを探しに家の中を巡回します。



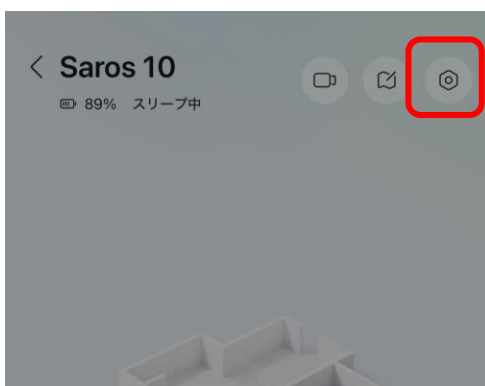
前に進みます。



後ろに進みます。

# 汚れなどAIが判断しながら掃除する設定を有効にする

以下の手順を参考してください。



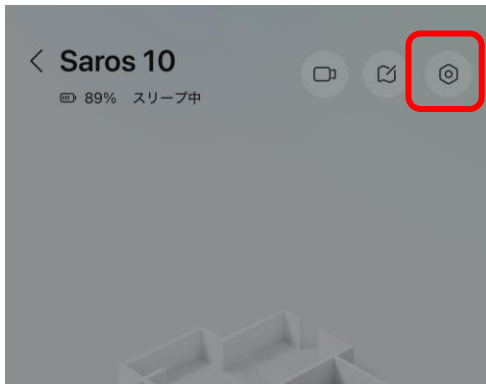
①右上の をタップして設定メニューを開き、「Reactive障害物回避機能」をタップします。



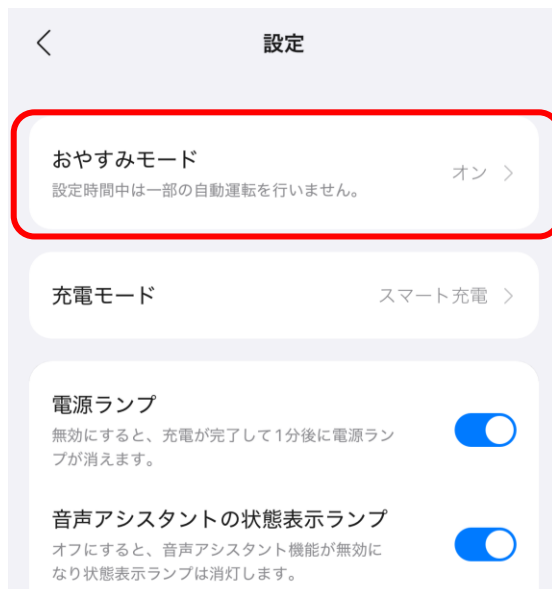
②「AIによる環境認識」と「LEDフィルライト～」を有効にしてください。

# おやすみモードを設定する

以下の手順を参考してください。



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

21:00 >

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。

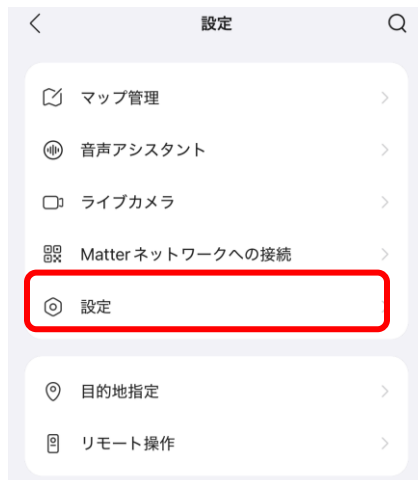
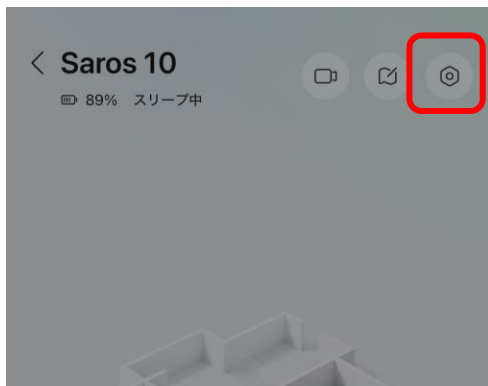


自動乾燥を無効にする。



# チャイルドロックを設定する

以下の手順を参考してください。



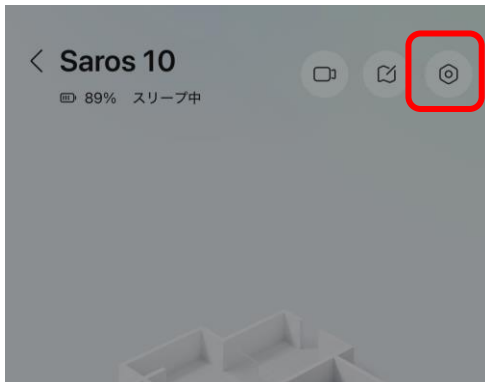
①右上の  をタップして設定メニューを開き、「設定」をタップします。



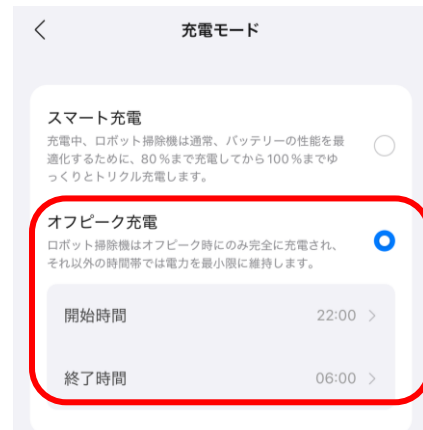
②「チャイルドロック」を有効にしてください。

# オフピーク充電を有効にする

以下の手順を参考してください。



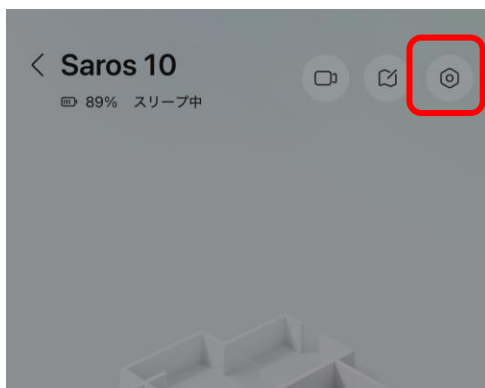
①右上の  をタップして設定メニューを開き、「設定」をタップします。



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。

## オフラインマップ

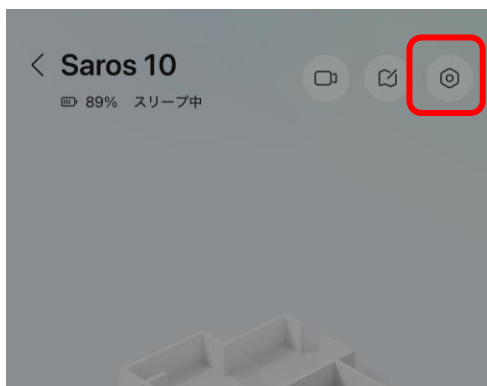
12時間以上充電しないままにしておくと、デバイスは自動的にシャットダウンします。オフラインマップを有効にすると、オフラインになる前にロボット掃除機の位置を確認することができます。



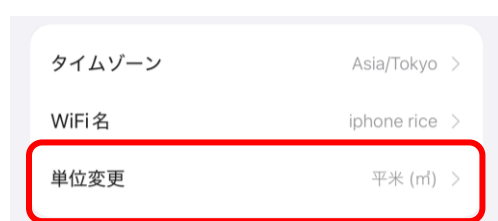
②「オフラインマップ」を有効にしてください。

# 広さの表示単位を変更する

以下の手順を参考してください。



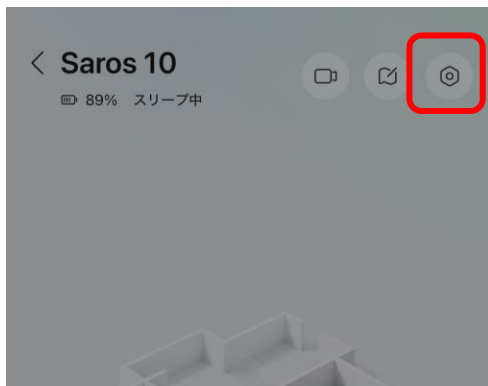
①右上の  をタップして設定メニューを開き、「設定」をタップします。



②「シリアル番号」→「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。  
以下の手順を参考してください。



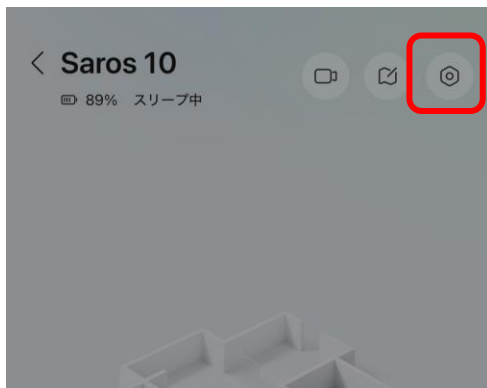
- ①右上の をタップして設定メニューを開き、「目的地指定」をタップします。



- 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

以下の手順を参考してください。



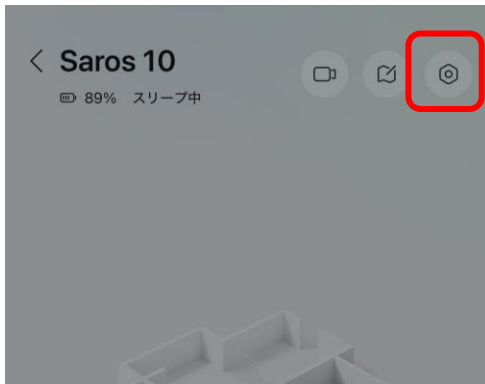
①右上の  をタップして設定メニューを開き、「リモート操作」をタップします。



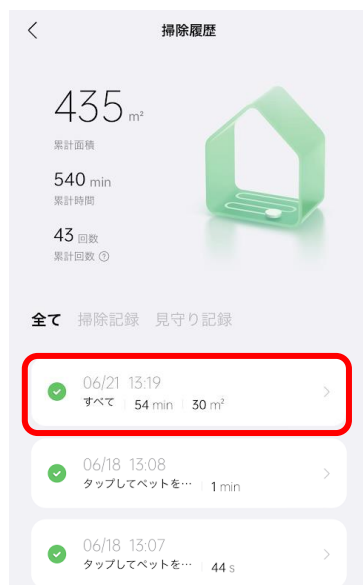
②「ボタン」もしくは「ジョイスティック」を選択し、ロボット掃除機本体を操作してください。

# 掃除履歴を確認する

以下の手順を参考してください。



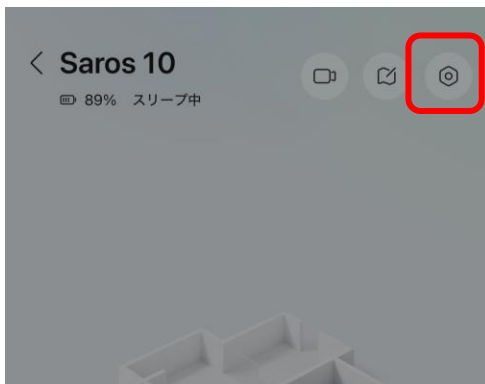
①右上の をタップして設定メニューを開き、「掃除履歴」をタップします。



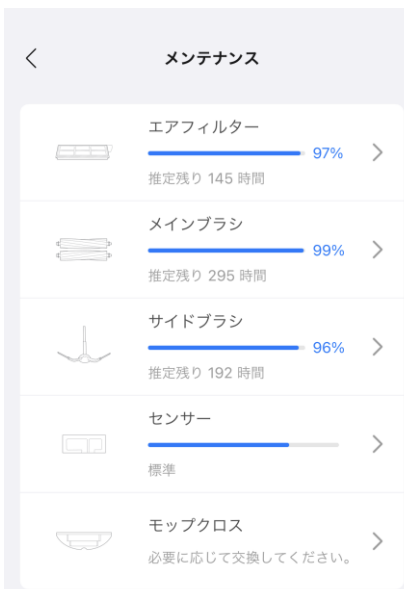
②掃除履歴の一覧から履歴の詳細を確認してください。

# アクセサリーの交換タイミングを確認する

以下の手順を参考してください。



- 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。

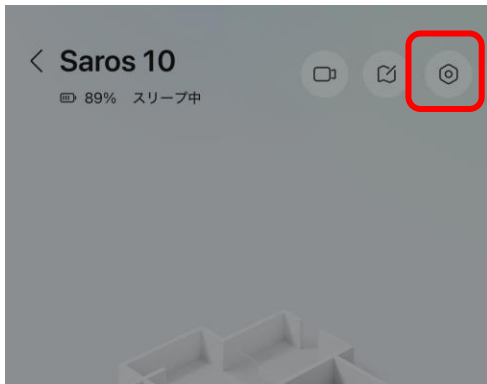


- ②アクセサリ毎の推奨の交換時期を確認してください。

# 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。



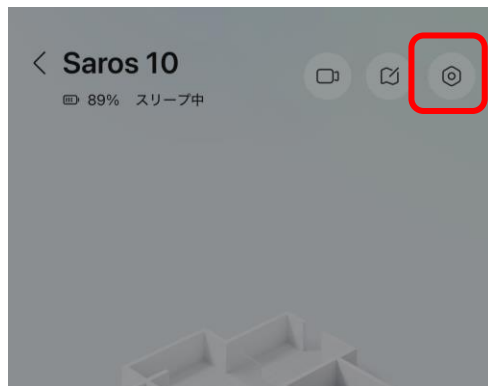
①右上の  をタップして設定メニューを開き、「設定」→「シリアル番号」をタップします。



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

以下の手順を参考してください。



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

＜ ファームウェアのアップデート



Saros 10  
現在のバージョン 02.33.20  
最新バージョン 02.34.98  
**自動更新する**

Optimized the partitioning algorithm to improve accuracy.  
Supported the Vac followed by Mop mode in cleaning mode settings.  
Fixed the problem that the cleaning mode displaying errors.  
Solved other known issues.

[今すぐ更新](#)

※「最新バージョン」と表示されていれば更新はありません。

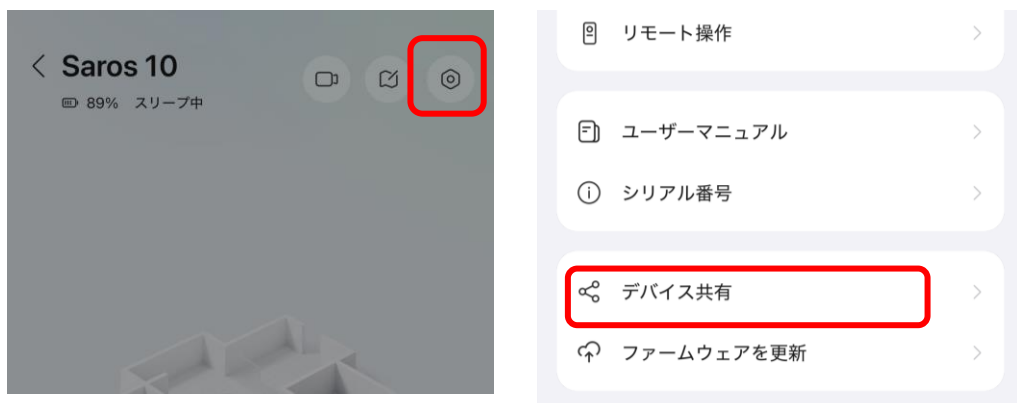
「自動更新する」を有効にしてください。

# 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。



Saros 10



②右上の をタップします。

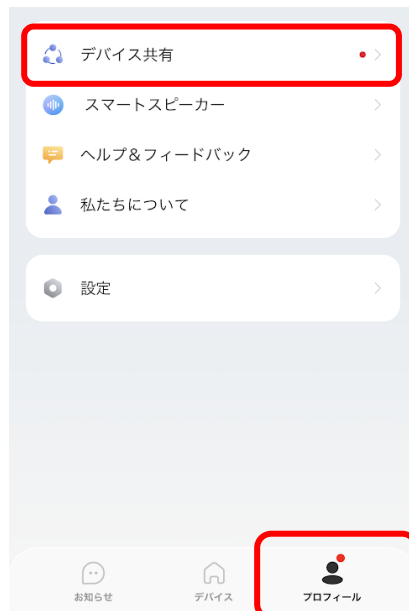


③追加した共有アカウントを入力し、  
OKをタップします。



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。

＜ デバイス共有

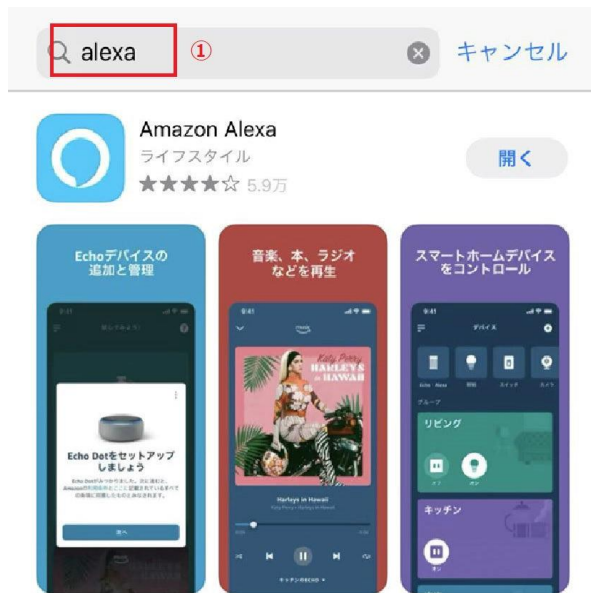
The screenshot shows the 'Device Share' settings screen. At the top, there is a red box around the '受信' (Receive) tab. Below it, the text '共有' (Share) is visible. In the center, there is a card for a device named 'Saros 10' with the serial number '2025/05/26 Wlr0152088'. A red box highlights the '受け入れる' (Accept) button at the bottom right of the card.

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

以下の手順を参考してください。

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。

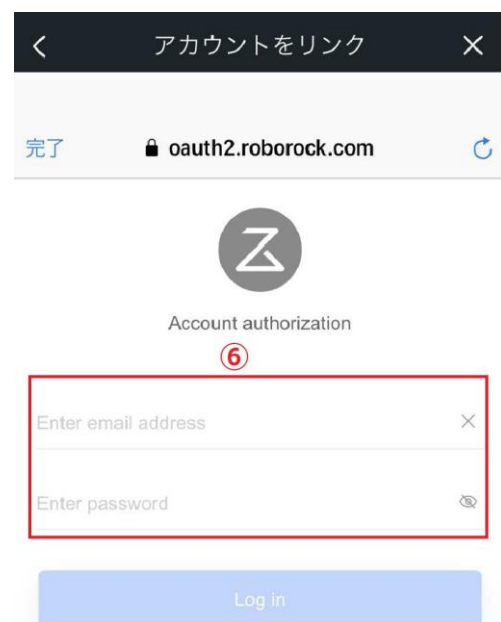


続行することで、Amazonの利用規約およびプライバシー規約に同意するものとみなされます。

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。

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

⑩

「Roborock Saros 10」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。

デバイスをセットアップ

ホーム 連絡 再生 デバイス



## 【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

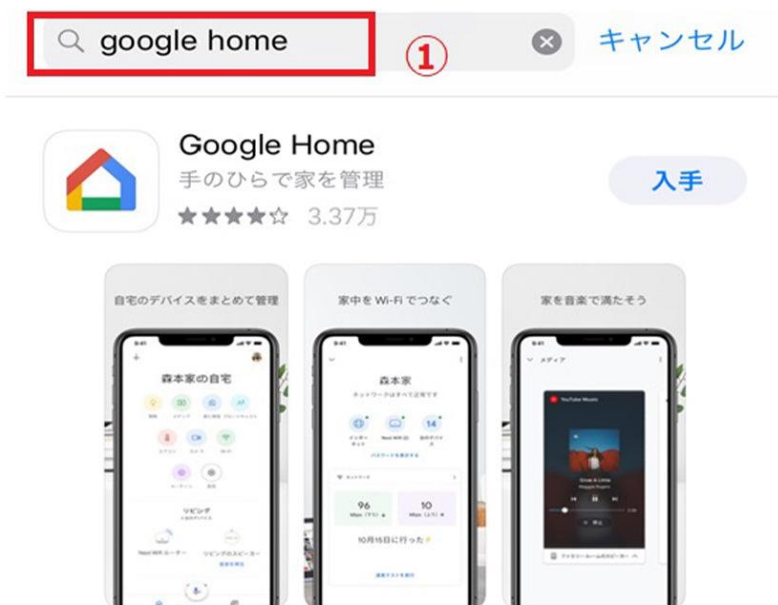
- ・アレクサ、roborockを使ってサイレントに変更して。
- ・アレクサ、roborockを使ってバランスに変更して。
- ・アレクサ、roborockを使ってターボに変更して。
- ・アレクサ、roborockを使って最大に変更して。

※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

以下の手順を参考してください。

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。

キャンセル [accounts.google.com](https://accounts.google.com) ⏪

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

キャンセル [accounts.google.com](https://accounts.google.com) ⏪

Google

[REDACTED]  
[REDACTED]@gmail.com

パスワードを入力

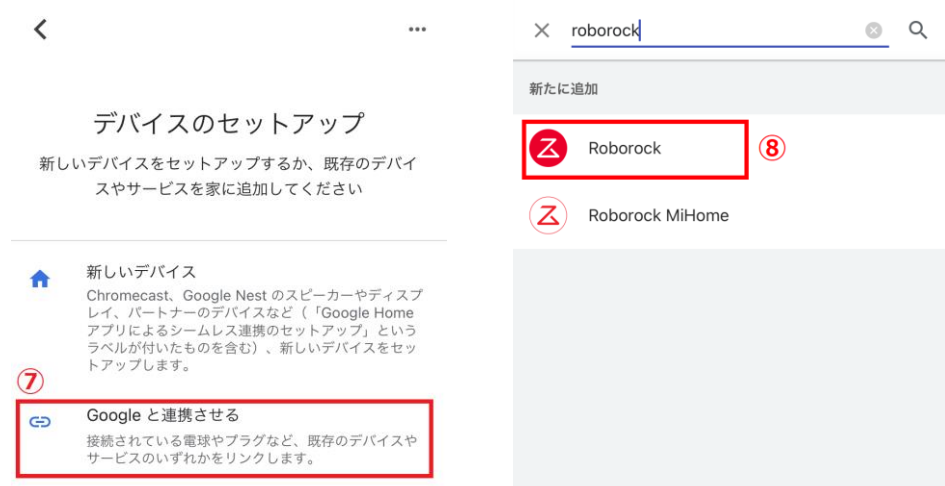
パスワードをお忘れの場合 ③

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。



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。



⑨Roborockアプリのアカウントを入力



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。

x

...

<

...

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。



+

他の家を作成

11

次へ

12

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？