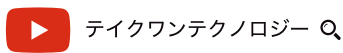


「Take-Oneロボット」 アプリ使用ガイド（完全版）

キャンペーン情報はこちら



修理LINE

@547dyshh



公式サイト



修理サイト



※よくある質問や最新情報は公式サイトまたは
修理LINEで確認できます。

「Take-Oneロボット」アプリのダウンロード

- App Store、Google Playにて「Take -One ロボット」を検索してダウンロードします。
- X5・X7は「Take-One ロボット」で、他のモデルは「Take -One Home」アプリを利用してください。

※ご注意: アプリは継続的にアップデートしますので、一部の機能やレイアウトを変更する可能性があります。ご了承ください。また、ダウンロード前のプレビューと実際の仕様は異なる場合があります。

●iOSのスマートフォンの接続方法

i-1. 「地域」の選択

「Take-One ロボット」を開いて、「地域」の画面で地域を選択してください。



Android



iOS

Take-One



i-2.新規登録/ログイン

「ご利用者様」画面を開いて、「ログイン/新規登録」をタップし、アカウントを新規登録します。

※Take -Oneアカウントを既にお持ちの場合は、そのままログインしてください。

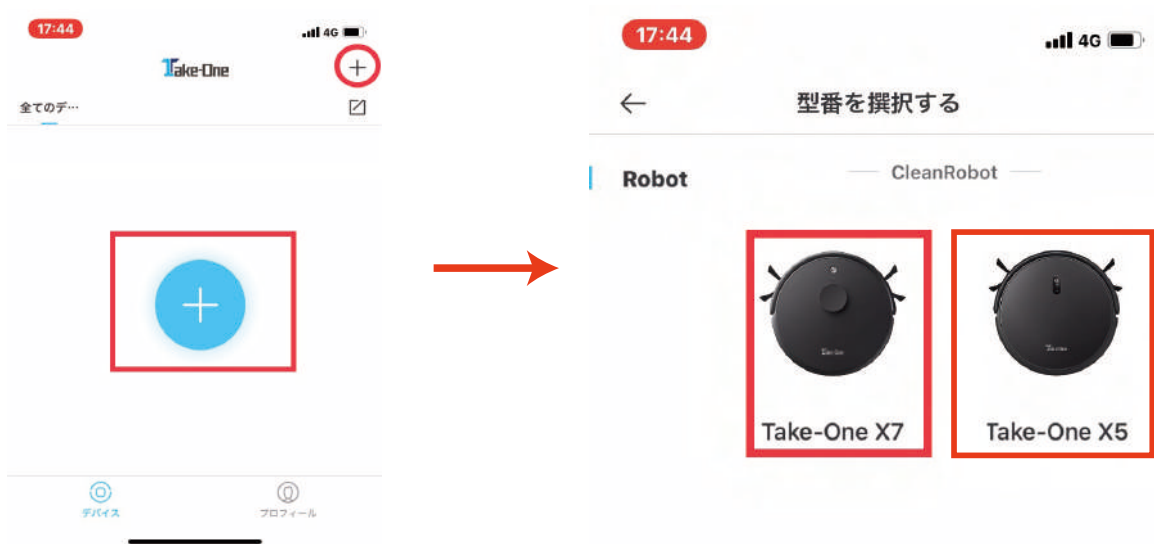


メール、パスワードを記入します。

セキュリティコードを押すと記入したメールアドレスへセキュリティコードが送られます。

i-3.ロボットの登録と選択

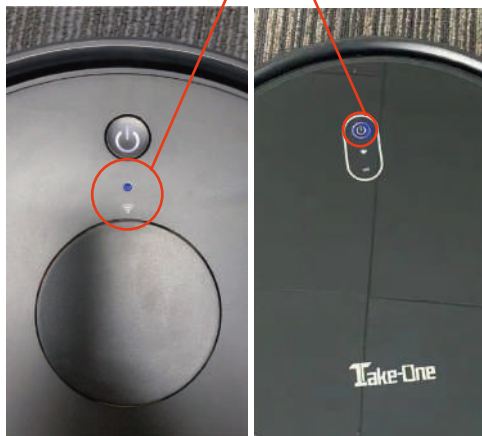
- ログインしてから画面中央/右上の「+」をタップしてロボットを登録します。
- 製品リストからご利用している製品の型番:Take-One X7またはX5を選択してください。



i-4.ロボットのWi-Fi連携状態をリセット

- ①電源ボタンの下にある「Wi-Fi連携ボタン」を3秒間押し続けると、Wi-Fiランプがゆっくり青色に点滅し、「Wi-Fiがリセットされました」と音声流れ、リセットが完了します。**(※X5はピープ音流れます。)**
- ②アプリ画面から「上記の操作は完了しました」をチェックして、「次」をタップします。

Wi-Fi連携ボタン



X7

X5



X7

X5



この表示が出た場合は、確認を押し、2.4GHzにWi-Fiを変更してください。



X7: Wi-Fiがリセットされました。(※初期設定が英語の場合があります。)
X5: ビープ音流れます。

i-5.ネットワーク設定

Wi-Fiを2.4GHzに選択してパスワードを入力してください。

※2.4GHzのみ使用できます。



i-6.ロボットのWi-Fiに接続

①スマートフォンの設定画面を開きます。(現在接続のWi-Fiが2.4GHz確認してください。)

②「Take-One ロボットがローカルネットワーク...」が出てくると、「確認」を押します。

③アプリの許可を設定してから「Wi-Fiを設置してください」を押します。

④設定に戻り、Wi-Fiリストで「Take-One_*****」を選択します。

⑤上記の設定が終わったら、「Take-One ロボット」アプリに戻ります。



i-7.接続待ち

右の画面を表示すると、Wi-Fi接続が完了するまでしばらくお待ちください。

- 接続中:「ネットワーク接続中です」と音声がかかります。
- 完了すると、「ネットワーク接続に成功しました」と音声がかかります。

※初期設定が英語の場合があります。

Wi-Fi接続方法はYouTubeの動画でも解説しています。
接続方法がわからない場合は、併せてご確認ください。



iOS

← インターネット接続



接続プロセスには約90秒かかります、しばらくお待ちください

- ロボット掃除機にメッセージを送信する
- ロボット掃除機はWi-Fiに接続する
- ロボット掃除機はアプリに接続する

接続したWi-Fiは:take1tech-2.4g

Androidのスマートフォンの接続方法

A-1. 「地域」の選択

「Take-One ロボット」を開いて、「地域」の画面で地域を選択してください。



A-2. 新規登録/ログイン

「ログインする/登録」画面を開いて、「プロフィール」をタップし、アカウントを新規登録します。

※Take -Oneアカウントを既にお持ちの場合は、そのままログインしてください。



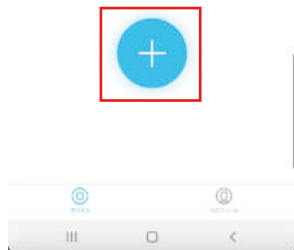
記入

セキュリティコードを押すと記入したメールアドレスへセキュリティコードが送られます。

メール、パスワードを記入します。

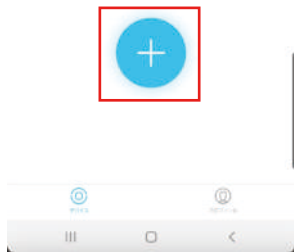
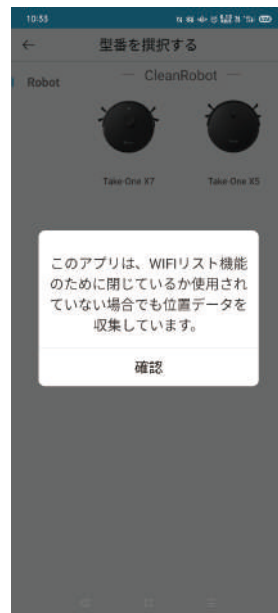
A-3-1.ロボットの登録と選択 (Galaxy,Xperiaなど)

- ログインしてから画面中央/右上の「+」をタップしてロボットを登録します。
- 製品リストからご利用している製品の型番:Take-One X7またはX5を選択してください。
- 製品を選択したら、「このアプリは、WIFIリスト...」が出た場合、「確認」を押します。



A-3-2.ロボットの登録と選択 (OPPO,HUAWEIなど)

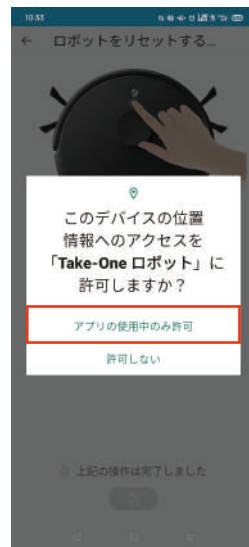
- ログインしてから画面中央/右上の「+」をタップしてロボットを登録します。
- 製品リストからご利用している製品の型番:Take-One X7またはX5を選択してください。
- 製品を選択したら、「このアプリは、WIFIリスト...」が出た場合、「確認」を押します。



A-4-1.ロボットのWi-Fi連携状態をリセット

(Galaxy,Xperiaなど)

- ①電源ボタンの下にある「Wi-Fi連携ボタン」を3秒間押し続けると、Wi-Fiランプがゆっくり青色に点滅し、「Wi-Fiがリセットされました」と音声流れ、リセットが完了します。(※X5はピープ音が流れます。)
- ②アプリ画面から「上記の操作は完了しました」をチェックして、「次」をタップします。

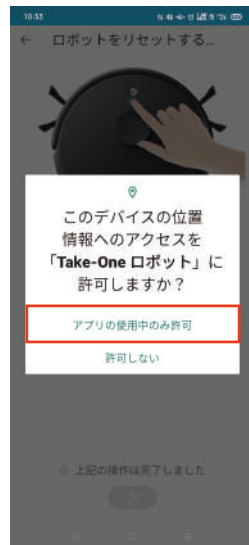


X7: Wi-Fiがリセットされました。(※初期設定が英語の場合があります。)
X5: ピープ音が流れます。

この表示が出た場合は、位置情報を許可してください。

A-4-2.ロボットのWi-Fi連携状態をリセット (OPPO,HUAWEIなど)

- ①電源ボタンの下にある「Wi-Fi連携ボタン」を3秒間押し続けると、Wi-Fiランプがゆっくり青色に点滅し、「Wi-Fiがリセットされました」と音声流れ、リセットが完了します。(※X5はピーブ音が流れます。)
- ②アプリ画面から「上記の操作は完了しました」をチェックして、「次」をタップします。



🔊 X7: Wi-Fiがリセットされました。(※初期設定が英語の場合があります。)
X5: ピーブ音が流れます。

この表示が出た場合は、位置情報を許可してください。

A-5.ネットワーク設定

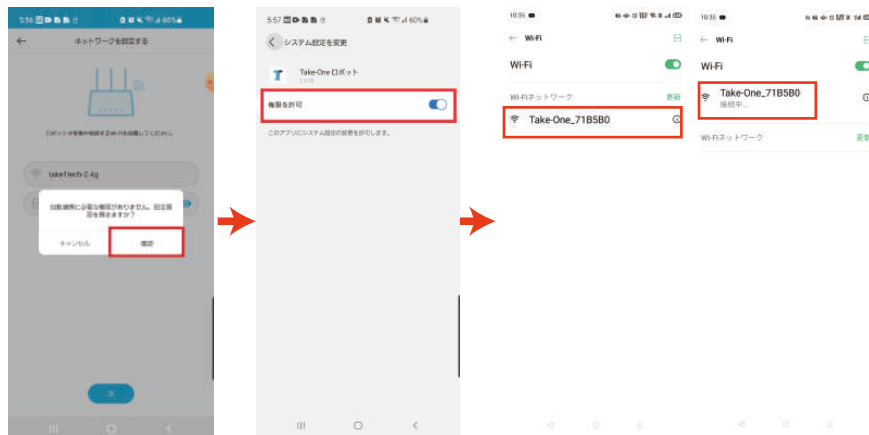
Wi-Fiを2.4GHzに選択してパスワードを入力してください。

※2.4GHzのみ使用できます。



A-6.ロボットのWi-Fiに接続 (Galaxy,Xperiaなど)

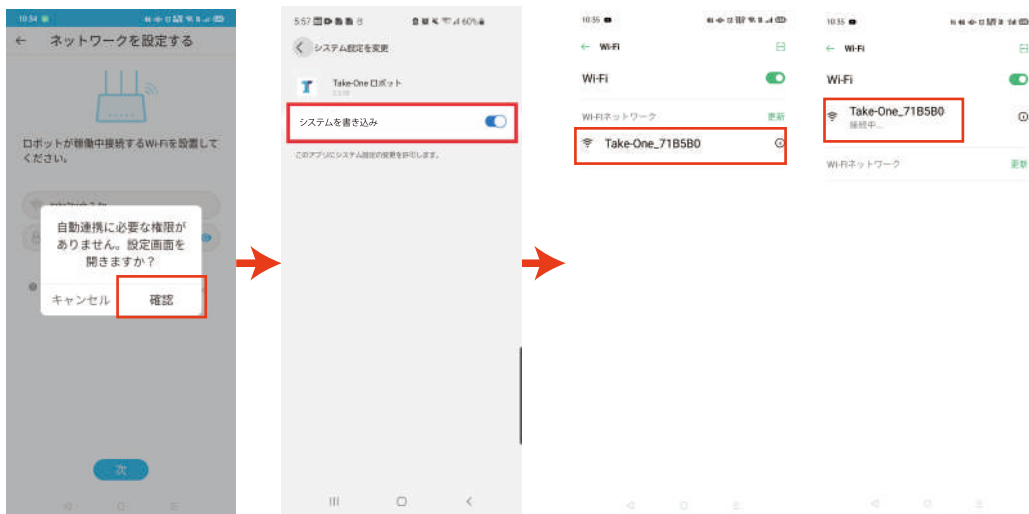
- ① ネットワークを設定すると、「自動連携に必要な権限がありません。設定画面を開きますか?」の画面が自動的に開いて、「確」を押します。
- ② 「権限を許可」のボタンを押します。
- ③ Wi-Fiリストで自動連携のネットワーク名前は「Take-One_***」を確認してください。
- ④ 確認した後、「Take-One ロボット」アプリに戻ります。



※必ずスマートフォンの位置情報をオンにしてください。

A-6.ロボットのWi-Fiに接続 (OPPO,HUAWEIなど)

- ①ネットワークを設定すると、「自動連携に必要な権限がありません。設定画面を開きますか？」の画面が自動的に開いて、「確認」を押します。
- ②「システムを書き込み」のボタンを押します。
- ③Wi-Fiリストで自動連携のネットワーク名前は「Take-One_****」を確認してください。
- ④確認した後、「Take-One ロボット」アプリに戻ります。



※必ずスマートフォンの位置情報をオンにしてください。

A-7.接続待ち

右の画面を表示すると、Wi-Fi接続が完了するまでしばらくお待ちください。

- 接続中:「ネットワーク接続中です」と音声がかかります。
- 完了すると、「ネットワーク接続に成功しました」と音声がかかります。

※初期設定が英語の場合があります。

Wi-Fi接続方法はYouTubeの動画でも解説しています。
接続方法がわからない場合は、併せてご確認ください。




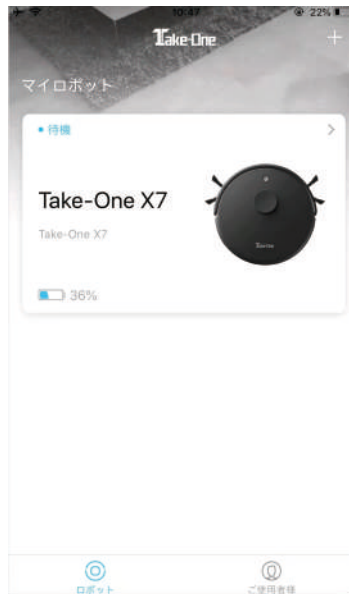
Android



8、ロボットのコントロール

基本操作: 連携しているロボットの画像をタップし、操作画面を開きます。

- **開始/一時停止:** ロボットに清掃を開始/一時停止させます。
- **自動充電:** ロボットが自動的に充電ドックまで戻ります。
- **清掃エリア:** エリア範囲枠をスワイプして移動し、右下のポイントで枠を拡大/縮小し、右上のポイントで枠を削除します。ロボットは設定したエリアのみを清掃します。
- **立ち入り禁止エリア:** エリア範囲枠の設定方法は上記と同じです。ロボットは設定したエリアに侵入しません。
-  : 進行方向の変更
- **そのほかの清掃機能:** 操作画面右上の「...」をタップし、機能設定画面を開きます。



●(X7)清掃モード:清掃モードを切り替えます。

- 自動モード**:ロボットはまず壁を探して、ルートを計画し、弓形走行でお部屋全体を清掃します。
- MAXモード**:ロボットが走行速度を下げ、吸引力を最大限まで引き出し、お部屋全体を清掃します。
- 静音モード**:ロボットが走行速度と吸引力を下げ、お部屋を清掃します。
- エリアモード**:ロボットは前方2*2平方メートルのエリアを清掃します。



X7

●(X5)清掃モード:清掃モードを切り替えます。

- 自動モード**:ロボットはまず壁を探して、ルートを計画し、弓形走行でお部屋全体を清掃します。
- エッジモード**:ロボットは壁に沿って清掃します。壁際を特に清掃したい場合はこのモードをご使用ください。
- エリアモード**:ロボットは前方2*2平方メートルのエリアを清掃します。
- ランダムモード**:ロボットはランダム走行でお部屋を清掃します。
- ティープモード**:ロボットは全自動で最も効率的なルートを計算し、お部屋を2回連続清掃します。汚れやホコリがたまっている部屋におすすめです。(25畳以内のお部屋で使用可能です)
- MAXモード**:MAXボタンを押すと、ロボットは走行スピードを下げ、吸引力を最大限まで発揮します。



X5

X7

●**カーペットの色**:ご利用環境の床の色によって「深い色」か「浅い色」を選択してください。設定と実際の色が違っている場合は、ロボットが正常に作動できない場合があります。

●**清掃予約**:清掃予約スケジュールを設定します。

●**おやすみ時間**:おやすみ時間を設定すると、音声案内、自動清掃再開(電池切れて自動充電した場合)を行いません。予約時間とおやすみ時間が被っている場合、音声案内をしないまま作動開始します。

●**清掃記録**:清掃記録をチェックします。

●**音量をコントロール**:音量の大きさを調整します。

●**ロボットの名前**:使用しているロボットの名前です。

●**システム更新**:アプリバージョンアップをお知らせします。

●**エラーのお知らせ**:エラーのメッセージを確認します。

●**アクセサリ交換とメンテナンス**:使用期間からおおよそのアクセサリを交換時期やメンテナンス時期を確認できます。

●**音声データ**:ロボットの音声を日本語と英語に変更できます。

●**ロボットの位置確認**:ロボット掃除機の現在位置を音声でお知らせします。

●**記録をアップロードする**:清掃記録をアップロードします。



●**マップを削除する**:ロボットは保存されたマップを削除し、自身の位置を再測定して新しいマップを作ります。マップ削除はロボットが待機状態、故障状態、充電完了状態でのみ実行可能です。

X5

●**ロボットの情報**:現在使用しているロボットの情報を確認します。

●**清掃を予約**:清掃予約スケジュールを設定します。

●**清掃記録**:清掃記録をチェックします。

●**音声コントロール**:ビープ音をオン/オフに変更します。(オフにした状態でもロボット位置付けのビープ音は流れます。)

●**システム更新**:清掃予約スケジュールを設定します。

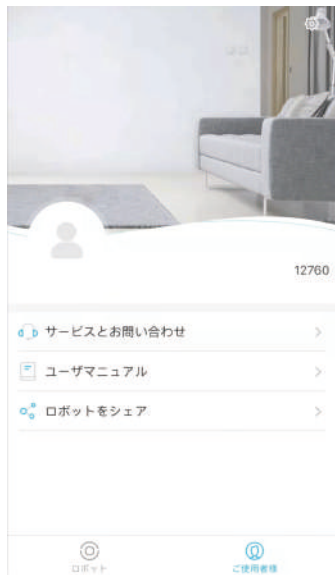
●**ロボット位置付け**:ロボット掃除機の現在位置をビープ音でお知らせします。

●**ロボットを削除**:ロボットは保存された情報を全部削除し、連携も削除されます。



9、ロボットのシェアとサポート

①ロボットをシェア:「**ご使用者様 (iOS端末)** / **プロフィール (Android端末)**」→「ロボットをシェア」→「シェア可能なロボット」からシェアしたいロボットを選択します。



②カスタマーサポート:「**ご使用者様 (iOS端末)** / **プロフィール (Android端末)**」→「**サービスとお問い合わせ (iOS端末)** / **ヘルプセンター (Android端末)**」から、フォームあるいは直接メールで連絡します。

