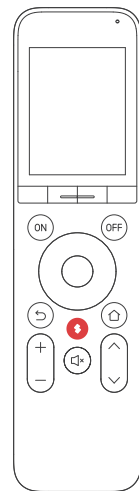


SwitchBot 学習リモコン

取扱説明書



このたびは、SwitchBot製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

パッケージ内容



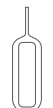
学習リモコン本体



Type-Cケーブル



取扱説明書

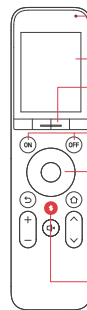


リセットピン



サポートカード

各部のなまえ



光センサー

スクリーン

カスタムボタン(4個)

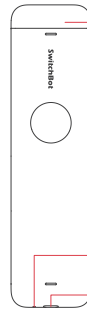
電源ボタン (ON/OFF)

タッチホイール

※円盤部分を指で軽く触れて動かし、デバイスやシーン、ボタンリスト画面を選択できます。

Kataボタン

※タップしてデバイスやシーンリストを表示します。



赤外線送信

リセットボタン

Type-Cポート

お使いになる前に

アプリの機能をお使いいただくためには、本製品をインターネットに接続する必要があります。本製品は電気通信事業者(移动通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等)の通信回線(公衆無線LANを含む)に直接接続することはできません。本製品をインターネットに接続する場合は、必ずルータ等を経由し接続してください。

- スマホやタブレットのBluetoothバージョンが4.2以上であることを確認してください。
- 下記のQRコードをスキャンして、SwitchBotアプリをダウンロードしてください。
- SwitchBotのアカウントにログインもしくは作成してください。



iOS 14.0+

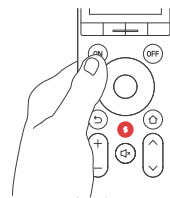


Android OS 5.0+

初期セットアップ

ステップ1:電源を入れる

学習リモコンのONボタンを3秒間押して起動。



ステップ2:アプリと接続する

SwitchBotアプリからホーム画面右上の「+」アイコンをタップして、「デバイスの追加」を選択して追加画面に入ります。学習リモコンのアイコンをタップし画面の指示に従って追加します。

ステップ3:操作したいデバイスを追加する

学習リモコンのアプリ操作画面からガイドに従って操作したいデバイスを追加できます。

SwitchBotハブ製品経由で赤外線リモコンを追加した場合は、一括ですべての赤外線リモコンを学習リモコンにコピーできます。

SwitchBotハブ製品がない場合、リモコンのブランドに対応するテンプレートを選択し、ダウンロードして利用できます。

※リモコンの型番が見つからない場合は、同じメーカーのものであれば基本は使えるため、一番近い型番を選んでください。また、特定のボタンを学習したい場合はSwitchBotハブ製品の購入をお勧めします。

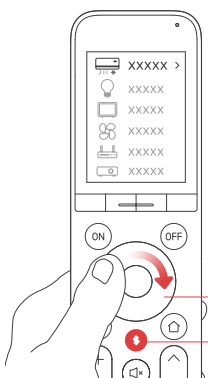
ステップ4:本体のボタンを設定する

学習リモコンのアプリ操作画面から操作したいデバイスを選択して、アプリのガイドに従って対応するコマンドを本体のボタンに設定します。設定完了後、本体に同期してください。デバイスによってボタンの機能が異なるため、操作したいデバイスを個別に設定する必要があります。

学習リモコンを使う

デバイスやシーンを操作する

デバイスやリモコンの追加とボタン設定完了後、本体のKataボタンを押して、タッチホイールの円盤部分を指で軽く触れて動かし、デバイスやシーン、ボタンを選択できます。

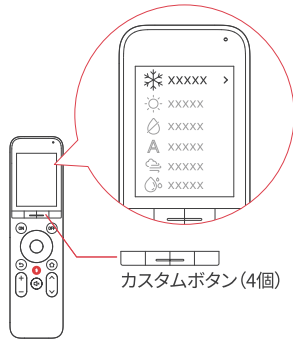


タッチホイール

Kataボタン

カスタムボタン

アプリからカスタムボタンのコマンドを自由に設定できます。カスタムボタンは最大20個のボタンに対応可能。アプリのガイドに従って、必要なボタン機能を編集して4つのカスタムボタンに分類して設定できます。設定完了後、カスタムボタンを押すとボタンリストが表示されます。



カスタムボタン(4個)

アプリでの設定

手前に傾けてスリープ解除

本体を持ち上げるとスリープ解除し、操作できます。アプリからこの機能ON/OFFすることができます。

自動ロック

アプリから自動ロックの時間を設定できます。

スクリーンの明るさ

光センサーを搭載しているため、周囲の明るさに応じてスクリーンのバックライトの明るさが自動で調整されます。アプリから手動でスクリーンの明るさを調整することもできます。

データのバックアップ

学習リモコンの設定情報はデフォルトでアカウントに保存されます。本体が故障や紛失したとき、あるいは新しい学習リモコンを購入したとき、初期化したときに、保存された設定情報を復元できます。

⚠️ ご注意

設定完了後、学習リモコンはローカルでデバイスを操作できます。紛失などを防ぐため、屋外への持ち出しはお控えください。本製品の対象年齢は5歳以上です。使用後は幼児やペットが誤って触らないよう、手の届かないところに置いてください。

充電する

学習リモコンはフル充電までに約5時間かかります。1度の充電(フル充電)で約5カ月使用できます。

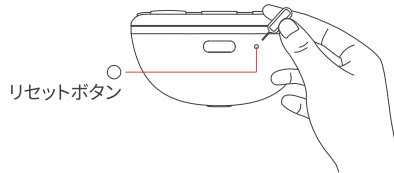
- 5V/1Aのアダプターを使用してください。
- 室温25°C、1日の使用時間約5分、赤外線信号を1日あたり50回送信する場合、一度のフル充電で最大5カ月使用可能です。使用時間は使用環境によって異なる場合があります。

ファームウェアアップデート

より快適にご利用いただくため、常にファームウェアを最新のバージョンにアップデートすることをおすすめします。最新バージョンが利用できるようになると、アプリから通知が届きます。ファームウェアのアップデートを行う際は、SwitchBot製品のバッテリー残量が十分、または電源に接続していることを確認し、スマホをデバイスに近づけて行ってください。

再起動する

リセットピンでリセットボタンを1秒間押します。



リセットボタン

リサイクルについて (製品を廃棄するとき)

本製品に内蔵されている充電式バッテリーはリサイクルできます。充電式バッテリーの取り外しはお客様が行わず、お住まいの自治体にお問い合わせのうえ、リサイクルにご協力をお願いします。

※自治体により、回収のルールが異なります。

製品仕様

色: ホワイト
材料: ABS+UV耐性PC(難燃グレードV-0)
本体寸法: 50×27×190mm
本体重量: 133g
電源: Type-C、DC 5V=1A、2000mAhリチウムイオン電池
バッテリー持続時間: 5カ月*
動作温度: 0°C~40°C
相対動作湿度: 0%~90%
通信方式: Bluetooth Low Energy

※バッテリー持続時間は室温25°C、1日に5分間起動し、赤外線信号を50回送信するテスト結果です。使用時間は使用環境によって異なる場合があります。

保証

保証期間はご購入日から1年間となります。保証期間内は製品の交換・返品・返金等の対応が可能です。ただし、以下のいずれかに該当する場合は保証範囲外となります。予めご了承ください。

- 不適切な取り扱いや誤用・乱用等による故障や損傷
- 不適切な使用環境での使用や保管等による故障や損傷(例えば: 水気のある環境下での使用や、デバイスを設置する際に落下させたことによる故障)
- 不当な修理や改造・分解及び異常電圧等に起因する故障や損傷
- 本製品仕様に適合しないサードパーティのコンポーネントまたは製品との併用に起因する故障や損傷
- 弊社が発行するガイドラインの範囲を超えた製品の操作に起因する故障や損傷
- 火災・地震・水害及び盗難等の災害による故障や損傷
- 電池などの消耗部品または経時的に劣化が当然予測される部品
- 公式サイトや正規取扱店舗以外のルートでご購入の場合(例えば: 中古屋での購入など)
- その他弊社の責任とみなされない故障や損傷

アフターサービス

製品についてのご意見とご不明な点等がございましたら、下記の方法でお気軽にお問い合わせください。

①SwitchBotアプリのプロフィールの「ヘルプとフィードバック」
フィードバックにはスマホスクリーンの録画機能があります。ご利用中に動作不良等の問題がございましたら、迅速に問題を判明させて頂くため、是非ご利用ください。

②サポートメールアドレス:
support@switchbot.jp

③サポートウェブサイト:
support.switch-bot.com/hc/ja



※お客様の個人情報のお取り扱いについて

弊社はお客様の個人情報を、弊社製品のご相談への対応や修理及びその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。ご提供いただいた個人情報は適切に管理し、お客様の個人情報の保護に万全を尽くしてまいります。