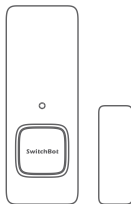


SwitchBot 開閉センサー

取扱説明書



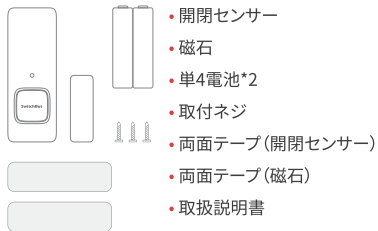
※正しくお使いいただくために、必ずご使用前には、この取扱説明書をよくご覧の上ご使用ください。またお読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に大切に保管して下さい。

www.switchbot.jp

目次

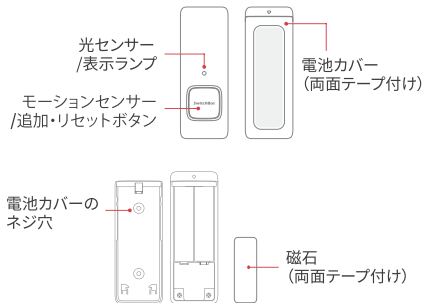
1.パッケージ内容	01
2.各部の名称	02
3.セットアップの前に	03
4.セットアップ	04
5.安全上のご注意	05
6.開閉センサーの検知範囲	07
7.光センサーの機能について	09
8.ご使用方法	09
9.電池交換、ファームウェアアップデート、工場出荷リセット	16
10.困ったときは	18
11.仕様	20
12.保証	21
13.アフターサービス	23

1. パッケージ内容



ご注意:取扱説明書に掲載された製品と付属品及びアプリのインターフェース等についてのイラストは説明イメージのため、実際とは多少異なる場合があります。また、製品及び取扱説明書は改良のため予告なく変更する場合があります。

2. 各部の名称



3. セットアップの前に

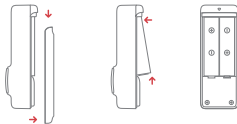
- スマホやタブレットはiOS11.0以降、Android5.0以降を確保してください。
- スマホやタブレットのBluetoothバージョンが4.2あるいはその以上を確保してください。
- スマホのタイプに応じて下図のQRコードをスキャンし、SwitchBotアプリをダウンロードしてください。



- SwitchBotのアカウントを作成し、ログインしてください。
- クラウドサービスをご利用したい場合、弊社のハブミニ (別売り) を経由してインターネットに接続する必要があります。

4. セットアップ

- ① 開閉センサーの背面にある電池カバーを開けて単4電池を入れ、電池カバーを閉めてください。電池の向きを間違わないようにご注意ください。



- ② SwitchBotアプリを開き、ログインしてください。
- ③ アプリのホーム画面の右上にある「+」マークをタップし、デバイスの追加画面に入ってください。
- ④ 開閉センサーのアイコンをタップし、追加の手順に従って追加してください。

5. 安全上のご注意

1)電池について

- 充電、加熱、分解したり、火の中へ入れないでください。
- 乳幼児の手の届くところに置かないでください。
(誤って飲み込むおそれ) 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。
- ペットに誤って飲み込まれないように保管してください。

2)開閉センサー本機全般の取り扱いについて

- 分解・修理・改造しないでください。
- 医療機器や自動ドアなどの自動制御機器の近くで設置や使用をしないでください。
(本機からの電波が医療機器や自動制御機器に影響を及ぼすことがあります、誤作動による事故の原因)

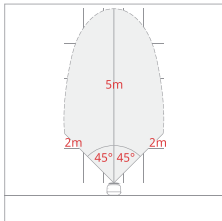
- 故意に水をかけたり、ぬらさないでください。ぬれた場合は、すぐに電池を外してください。
- 高いところに設置する時、確実に固定してください。(落下による、破損やけがの原因)

3)付属品の取り扱いについて

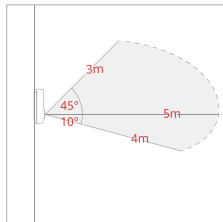
- 乳幼児とペットに誤って飲み込まれないように保管してください。

6. 開閉センサーの検知範囲

水平方向では最大検出距離5メートル、感知角度90°



垂直方向では最大検出距離5メートル、感知角度55°



※検知可能範囲は室温25°Cで間に障害物や温度変化・電磁波等がない環境での理論位の最大です。

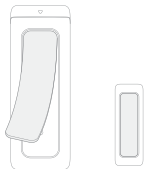
7. 光センサーの機能について

光センサーが環境の明るさを検知します。アプリの設定で照度の「明るい」と「暗い」の境界を設定できます。詳しくはアプリの「光センサーを設定」に移動してください。

8. ご使用方法

1)両面テープで貼り付けます。

- 開閉センサーと磁石の背面にある剥離紙をはがし、開閉センサーの下端と磁石の下端を揃えるように貼り付けます。
- 貼り付け後、はがれないように60秒以上強く押しつけてください。



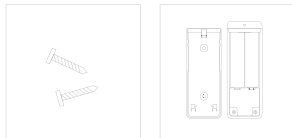
※両面テープについて使用上のご注意

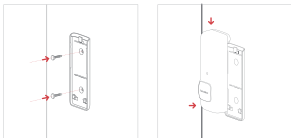
- ① 貼付位置の汚れを落とし、ぬれている場合は乾かしてから貼り付けてください。
- ② 貼り付け後、はがれないように60秒ほど強く押しつけて、取付状態を確認してください。両面テープは最初は粘着力が弱い場合がありますが、一昼夜程度で十分な粘着力になります。
- ③ 落ちやすいから、照明ランプなどの熱を発する表面に貼り付けないでください。

2)取付ネジで取り付けます。

- 付属品の取付ネジを取り出し、開閉センサーの電池カバーを取り外します。
- 電池カバーの両面テープを剥がす必要がなく、取付ネジで電池カバーを取付表面に取り付けます。

- 取り付け後、開閉センサーを下図のように電池カバーにセットアップします。
- 磁石の背面にある剥離紙をはがし、開閉センサーの下端を揃えて貼り付けます。
- 貼り付け後、はがれないように60秒以上強く押しつけてください。



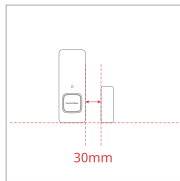


13

※ご使用上のお願い

1)設置するときのお願い

- 開閉センサーの下端と磁石の下端を揃えるようにご注意ください。
- 開閉センサー本体と磁石の距離が30mm以内にするように設置してください。



14

- 赤外線干渉を防止するため、設置する際に家電などの熱を発する物体に向かないでください。
- 光の干渉を防止するため、日照強いところ(例えば、ガラスドアや窓)に向かないでください
- 誤反応を防止するため、揺れ動きやすい物体に向かないでください。

2)こんな場所には設置しない

- 本機に過度の煙、ほこり、高温や振動を与えない場所
- 作動温度・湿度以外の場所
- 屋外、浴室、水のかかる場所
- 強い磁気を発生させる機器に近い場所
- 冷・熱源や風通しが良いところに近い場所

3)お手入れについて

お手入れ時は、誤作動防止のため、本機の電池を抜いてから、柔らかくて乾燥の布で拭きしてください。

※アルコールや洗剤などを使わないでください。

9. 電池交換、ファームウェアアップデート、工場出荷リセット

• 電池交換

センサー本体の裏面にある電池カバーを開け、使い切った電池を取り出して新しい単4電池をいれて電池カバーを閉めてください。電池の向きを間違わないようにご注意ください。

※使用済みの電池を捨てる時：電池の端子部分にテープを貼り絶縁して捨ててください。市町村によってごみの捨て方が異なりますので、その指示に従ってください。

• フォ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に、常にフォームウェアバージョンが最新のバージョンであるかをご確認ください。

• 工場出荷リセット

センサー本体の表示ランプが点灯している状態までに、追加・リセットボタンを15秒ほど長押しすると、製品が出荷時の設定に戻ります。

ご注意：工場出荷リセットをすると、全ての設定がデフォルト設定に戻り、全ての操作履歴が消えることとなります。ご注意ください。

10. 困ったときは

Q：ドアや窓に設置する場所によってモーションセンサーの機能が違います。

A：開閉センサーの追加・リセットボタンの位置にモーションセンサーがあります。窓に設置する場合、冷たい・暖かい空気による誤警報を防止するため、モーションセンサーの機能が自動的にオフになります。ドアに設置する場合、モーションセンサーの機能が正常に稼働します。

Q:開閉センサーのクラウドサービスをオンにしたいです。

A:クラウドサービスを利用したい場合、SwitchBot ハブミニ (別売り) が必要です。ハブミニをSwitchBot アプリに追加し、開閉センサーがハブミニをスキャンして認識できることを確保してください。追加された開閉センサーの右上にあるBluetoothマークが曇マークになったら、ハブミニが開閉センサーを認識したということです。次に、開閉センサーの設置画面に入り、クラウドサービスをオンにしてください。

※他のご不明な点がございましたら、下図のQRコードをスキャンしてサポートページに移動してください。



11.仕様

型番:W1201500

開閉センサーのサイズ & 重量:70.5*25.5*23mm & 43g

磁石のサイズ & 重量:35*12*12.5mm & 13g

使用電池&電池の寿命:単4電池*2 & 通常には3年
(室温25°Cで、1日あたり80回の開閉、40回のボタン押し、40回の光検知および20回のローカルシーンをトリガーする測定値)

作動温度:-10°C~60°C

作動湿度:20~85%RH

最大検知距離:5メートル(室温が25°の実験条件による結果)

最大感知角度:水平方向90°,垂直方向55°(室温が25°の実験条件による結果)

12. 保証

保証期間がご購入日から1年間になります。保証期間内には製品の交換・返品・返金等を対応いたします。ただし、以下のいずれかに該当する場合は保証範囲以外でございます。

- (1)不適切な取り扱いや誤用・乱用等による故障や損傷
- (2)不適切な使用環境での使用や保存等による故障や損傷(例えば:水のかかる環境で使用したり、デバイスを取り付けする時の落下による故障)
- (3)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
- (4)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

(5)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

(6)火災・自身・水害及び盗難等の災害による故障や損傷

(7)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

(8)公式サイトや店舗以外の方式でご購入の場合(例えば:中古屋で購入等)

(9)その他当社の責任とみなされない故障や損傷

13. 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。

①サポートメールアドレス:

support@wondertechlabs.com

②「よくあるご質問」ウェブサイト:

support.switch-bot.com/hc/ja

③SwitchBotアプリのプロフィールの「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。

※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。