

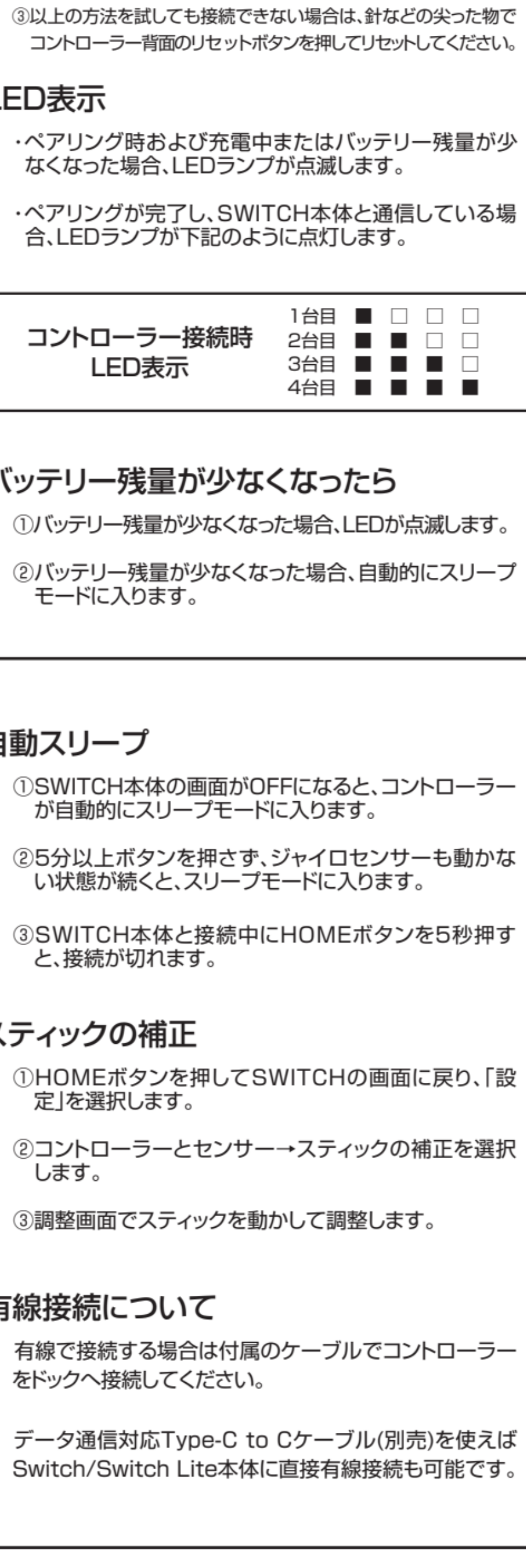
ALLONE®

Switch用ワイヤレスコントローラー

WIRELESS CONTROLLER

ユーザーズマニュアル

各部の名称



製品仕様

サイズ: 150x110x65mm
重量: 約171g
材質: ABS
接続方法: Bluetooth
センサー: 6軸ジャイロセンサーと加速度センサー搭載
バッテリー容量: 550mAh
バッテリー持続時間: 約10時間
バッテリー充電時間: 約3時間
充電ポート: Type-C

はじめてお使いの場合

ご注意: 接続前にSWITCH本体のシステムを最新バージョンに更新してください。

① SWITCH本体の電源ボタンを押し、SWITCH本体を起動してください。

② 起動後、次の手順を実行します。

「コントローラー→持ち方/順番を変える」ページに入り、コントローラーのHOMEボタンを約5秒間長押しします。

※4つのランプが点滅するまでボタンを押してください。

③ペアリングモードになり、4つのLEDランプが点滅します。接続完了後、LEDランプが点灯します。(コントローラーを複数台接続した場合、ランプは複数点灯します)

2回目以降のご使用の場合

① HOMEボタンを1回押して、コントローラーを起動します。

② SWITCH本体を起動します。コントローラーが自動的にSWITCH本体と接続します。接続完了後、LEDランプが点灯します。

注意: 10秒以内に接続できない場合は、コントローラーは自動的にスリープモードになります。HOME以外のボタンを押しても接続できません。

認識しない場合は再度ペアリング操作を行ってください。

接続できなかつたら

コントローラーがSWITCH本体と接続できない場合、また接続が不安定な場合、下記の対策を試してください。

① コントローラーのバッテリー残量不足の場合、SWITCH本体と接続できない可能性があります。コントローラーを充電したのち、SWITCH本体と再接続してください。

② コントローラーのホームボタンを長押しし、電源を切れます。

次にSwitch本体の「設定>コントローラーと周辺機器>コントローラーとの通信を切る」を選択しXボタンを長押しし全てのコントローラーの登録を解除してください。

その後Switch本体の電源ボタンを長押し>電源オプション>再起動で本体を再起動し再度ペアリング設定を行ってください。

③ 以上の方法を試しても接続できない場合は、針などの尖った物でコントローラー背面のリセットボタンを押してリセットしてください。

LED表示

・ペアリング時および充電中またはバッテリー残量が少なくなった場合、LEDランプが点滅します。

・ペアリングが完了し、SWITCH本体と通信している場合、LEDランプが下記のように点灯します。

コントローラー接続時 LED表示	1台目	2台目	3台目	4台目
	■ □ □ □	■ ■ □ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■
	■ □ □ □	■ ■ □ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■
	■ □ □ □	■ ■ □ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■
	■ □ □ □	■ ■ □ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■

バッテリー残量が少なくなったら

① バッテリー残量が少なくなった場合、LEDが点滅します。
② バッテリー残量が少なくなった場合、自動的にスリープモードになります。

③ 以上の方法を試しても接続できない場合は、針などの尖った物でコントローラー背面のリセットボタンを押してリセットしてください。

自動スリープ

① SWITCH本体の画面がOFFになると、コントローラーが自動的にスリープモードになります。

② 5分以上ボタンを押さず、ジャイロセンサーも動かない状態が続くと、スリープモードになります。

③ SWITCH本体と接続中にHOMEボタンを5秒押すと、接続が切れます。

ステイックの補正

① HOMEボタンを押してSWITCHの画面に戻り、「設定」を選択します。

② コントローラーとセンサー→ステイックの補正を選択します。

③ 調整画面でステイックを動かして調整します。

有線接続について

有線で接続する場合は付属のケーブルでコントローラーをドックへ接続してください。

データ通信対応Type-C to Cケーブル(別売)を使えばSwitch/Switch Lite本体に直接有線接続も可能です。

連射設定方法

[T]ボタンを押しながら連射を設定したいボタンを押してください。

[T]ボタン+右スティック上:連射レベルを上げる

[T]ボタン+右スティック下:連射レベルを下げる

(連射レベル1~3段階の調整ができます。)

再度[T]+[連射設定済ボタン]を押すと自動連射が設定可能になります。

連射を解除する場合はもう一度[T]ボタンを押しながら設定したボタンを押してください。

※連射が設定できるのはA,B,X,Y,L,R,ZL,ZRです。

背面ボタン割り当て

① [+]+M1/M2どちらか割り当てるボタンを押します。LEDが点灯し設定モードへと移行します。

② 背面ボタンに設定したいボタンを押します。

③ ①で押した背面ボタンを押すと設定が完了します。

マクロ機能設定

① [+]+M1/M2どちらか割り当てるボタンを押します。LEDが点滅し設定モードへと移行します。

② 記録させたいボタンを押していきます。

※最大2.5秒間隔で16キー入力まで対応

③ ①で押した背面ボタンを押すと設定が完了します。

背面ボタン割り当て可能キー

A B X Y L ZL ZR ← → ↓ ↑

[十字キー]

背面ボタン割り当てリセット方法

[T]+M1/M2ボタンを5秒間長押しします。

おかしいなと思った場合

以下の操作テストをお試しください。

① ボタンの不具合 「設定」→「コントローラーとセンサー」→「入力デバイスの動作チェック」

② スティックの不具合 「設定」→「コントローラーとセンサー」→「スティックの補正」

③ ジャイロセンサーの不具合 「設定」→「コントローラーとセンサー」→「ジャイロセンサーの補正」

④ その他の不具合 「設定」→「コントローラーとセンサー」→「その他の動作チェック」

⑤ リセットボタンの不具合 「設定」→「リセットボタン」

⑥ リセットボタンの位置確認 「設定」→「リセットボタン」

ボタン機能のリセット

コントローラーに解決できない問題がある場合は、コントローラーの背面にあるリセットボタンを5秒以上押し続けてください。この時点でコントローラーの電源はOFFになります。その後、コントローラーを初めて接続する方法に従って再接続してください。

※リセットが設定できるのはA,B,X,Y,L,R,ZL,ZRです。

注意事項

・付属のケーブルで充電を行ってから使用してください。

・強い衝撃を与えないでください。

・故障したときは使用しないでください。

・本製品は防水仕様ではありません。

・直射日光のある場所等、高温多湿な環境での使用および保管は避けてください。

・シンナー、ベンジン、アルコールなどの薬品は使用しないでください。

・本製品を分解、改造する事は、絶対にお止めください。

・内蔵バッテリーから液がもれたときは、すぐに使用を中止してください。液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、医師の診察を受けてください。失明の原因となります。

・本製品を分解、改造する事は、絶対にお止めください。

・内蔵バッテリーから液がもれたときは、すぐに使用を中止