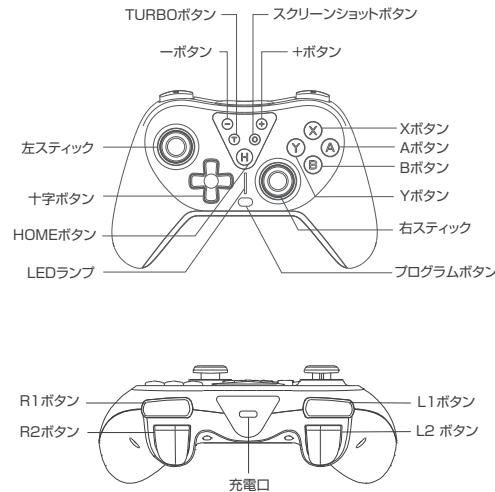


ALL-ONE®



Switch2用ワイヤレスコントローラー
クッピーラムネ

ユーザーズマニュアル



Switchで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。

①SWITCH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。
※LEDランプが早く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、LEDランプが早く点滅します。接続完了後、LEDランプが点灯します。

■本コントローラーを複数台接続した場合のLED点灯カラー
1台目：ブルー
2台目：レッド
3台目：グリーン
4台目：ピンク

2回目以降のご使用の場合

①HOMEボタンを1回押して、コントローラーを起動します。
②SWITCH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入ります。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。

接続できなかったら

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上記の対策を試してもまだ接続できない場合、SWITCH本体のキャッシュを削除してください。
「設定」→「本体」→「初期化」→「キャッシュの初期化」をお試しください。

③Switch本体のシステムソフトウェアが更新された場合などは、「設定」→「コントローラーとセンサー」→「コントローラーとの通信を切る」でコントローラーの接続を初期化し再度ペアリングを行ってください。

④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のLED表示】
1台目：ブルー
2台目：レッド
3台目：グリーン
4台目：ピンク

バッテリー残量が少なくなったら

・バッテリー残量が少なくなった場合、LEDが点滅します。

・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入ります。

自動スリープ

①SWITCH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入ります。

②5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、スリープモードに入ります。

③SWITCH本体と接続中にHOMEボタンを3秒押すと、接続が切れます。

充電について

・付属のケーブルとドックなどのUSBポートに接続し、コントローラーを充電してください。

・電源出力側の仕様により充電時間は多少異なります。

スティックの補正

①HOME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→スティックの補正を選択します。

③調整画面でスティックを動かして調整します。

振動レベル調節方法

T]ボタンを押しながら左スティックの上下で振動レベルが調整できます。

[振動なし] [振動：弱] [振動：中] [振動：強]
の4パターンが設定可能です。

有線接続について

①Switch本体の設定で 「コントローラーとセンサー」 「Proコントローラーの有線接続」を「ON」にしてください。

②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。
連射が適応された状態でもう一度[T]ボタンを押しながら設定したボタンを押すと自動連射モードになります。

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,L1,R1,L2,R2ボタンです。
※コントローラーの接続を解除した場合、連射の設定は削除されます

連射速度を上げる:T+右スティック上入力で連射速度を1段階上げます。
連射速度を下げる:T+右スティック下入力で連射速度を1段階下げます。
3段階の連射レベルを設定可能です。

※連射設定を行っている状態で[T] + [-] ボタンを3秒間押すと、すべての連射設定を削除できます。

マクロボタン設定方法

①「プログラムボタン」と「+」ボタンを長押しします。
②コントローラーが1回短く振動しマクロ記録モードになります。
③記録したいボタンを押していきます。
④ボタン記録が行われる度にLEDランプが1回早点減します。
⑤「プログラムボタン」を押してマクロ設定を完了させます。
※16キーが記録された状態でさらにマクロ設定可能ボタンを押すと記録が自動で終了します
⑥「プログラムボタン」を押す事で設定したマクロ機能を実行できます。

■マクロ設定可能なボタン
A B X Y L1 R1 L2 R2 ↓ ↑ ← → Lスティック押し込み Rスティック押し込み

■マクロ記録ボタン数
最大16ボタン(最大2.5秒間隔でタイミングも記録可能)

※①操作の後に再度「プログラムボタン」を押す事でマクロ機能無しに設定できます
※[T]ボタンと「プログラムボタン」を同時に7秒間押し続けるとマクロ機能を強制的にリセットできます

ボタン割り当て設定方法

①「プログラムボタン」と「-」ボタンを長押しします。
②コントローラーが1回短く振動しボタン割り当てモードになります。
③記録したいボタンを押します。
※記録したいボタンを1回だけ押してください。複数のボタンを押すと正しく割り当て設定が行えない場合があります
④「プログラムボタン」を押してキー割り当て設定を完了させます。
⑤「プログラムボタン」を押す事で割り当てしたボタンを実行できます。

■割り当て設定可能なボタン
A B X Y L1 R1 L2 R2 ↓ ↑ ← → Lスティック押し込み Rスティック押し込み

※①操作の後に再度「プログラムボタン」を押す事でボタン割り当て機能無しに設定できます
※[T]ボタンと「プログラムボタン」を同時に7秒間押し続けるとボタン割り当て機能を強制的にリセットできます

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」を表示した後、コントローラーを水平な場所に置きます。

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、リセットされます。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。

注意事項

- ・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。
- ・直射日光のあたる場所等、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。
- ・本来の目的以外には使用しないでください。本来の目的以外に使用した場合の事故や損害に対し、弊社は一切その責任を負いません。

製品仕様

サイズ:155×103×61mm	マクロプログラミング機能
重量:約225g	連射機能
材質:ABS	バッテリー容量:550mAh
接続方法:Bluetooth	バッテリー持続時間:約10時間
振動:ダブルバイブレーション	バッテリー充電時間:約2-3時間
センサー:6軸ジャイロセンサー	充電ポート:Type-C
加速度センサー搭載	付属ケーブル:Type-C 1m

保証書

品名 :Switch2用ワイヤレスコントローラー クッピーラムネ
型番 :CSRG001KR シリーズ
保証期間 :お買い上げ日 年 月 日から **6カ月保証**

販売店名 :
住所 : TEL :

- 保証内容
1. 弊社が定める保証期間(本製品ご購入日から起算されます。)内に、適切な使用環境で発生した本製品の故障に限り無償で本製品を交換致します。
- 無償保証範囲
2. 以下の場合には、保証対象外となります。
(1) 保証書及び故障した本製品をご提出頂けない場合。
(2) 保証書に販売店並びに購入年月日の記載が無い場合、または購入日が確認できる証明書(レシート・納品書等)をご提示頂けない場合。
(3) 保証書に偽造・改変などが認められた場合。
(4) 弊社及び弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造・分解・修理により故障した場合。
(5) 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。
(6) 通常一般家庭内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動などにより故障した場合。
(7) 本製品を購入頂いた後の輸送中に発生した衝撃、落下などにより故障した場合。
(8) 地震、火災、落差、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障した場合。
(9) その他、弊社の判断により無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。
- 免責事項
3. 本製品の故障について、弊社の債務不履行及び不法行為などの損害賠償責任は弊社定価による金額を上限とさせていただきます。
4. 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的及び精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償などにつきましては、弊社は一切責任を負いかねます。
- 有効範囲
5. この保証書は、日本国内においてのみ有効です。
6. 本保証書は再発行致しませんので、大切に保管して下さい。