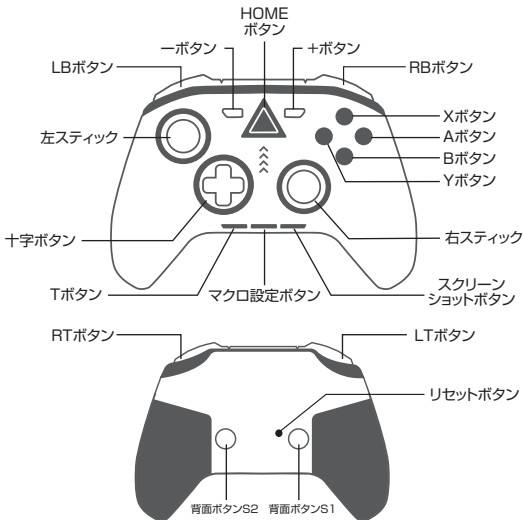


ALLONE®

**WIRELESS
CONTROLLER Pearl
For Switch/For Switch2**

Switch2用ワイヤレスコントローラー パール

ユーザーズマニュアル



※背面ボタンはGL/GPボタンの設定に対応しておりません。

製品仕様

サイズ:155x105x40mm

重量:約220g

材質:ABS+TPE+PC+PS

接続方法:Bluetooth

振動:ダブルバイブレーション

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:500mAh

バッテリー持続時間:約9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。

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+B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

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。

※Switch2でご使用の場合、本体のスリープ解除には対応しておりません。

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接続できない場合、一時的に全てのコントローラーとの通信を切断してください。

本体をDockから取り外し、「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」→「Xボタン長押し」でコントローラーとの通信を全て切断してください。その後はじめてお使いの場合は手順にて再度コントローラーの登録を行ってください。

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入ります。
- ③付属のケーブルでドックに接続してください。LEDが点滅しコントローラーの充電が行われます。

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分以上ボタン操作しない場合、自動的に自動スリープに入ります。
- ③SWITCH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コントローラーと周辺機器→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

LB, RBを押しながらLT, RLの4つのボタンを同時に押すと振動の強度を3つのレベルで調整できます。

[強]→[中]→[弱]→[強]

の振動強度を設定可能です。

※切替えは3秒以上間隔をあけて行ってください。

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, LB, RB, RT, LT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+R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+Rスティック下入力で連射速度を1段階下げます。

3つの連射レベルを設定可能です。

※連射レベルを変更すると HOMEボタンのLED表示が連射レベルに合わせて点滅します。

マクロアクション設定機能

①マクロ設定ボタンと背面ボタン(S1またはS2ボタン)を3秒間長押しします。

※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。

③最初に押した背面ボタン(S1またはS2ボタン)押すと設定が完了します。

設定した背面ボタンを押すと記録されたマクロボタンアクションが実行されます。

※最大14キーまで記録できます

※マクロボタンアクションのタイミング記録は最大40秒間隔で記録可能です

※タイミング記録の間隔を長くしすぎると、ゲームの内容により予期せぬ操作となってしまう場合がありますのでご注意ください

※背面ボタンのマクロアクションを無しにする場合は、①の操作のあと、何もボタンを押さずに再度背面ボタン(S1またはS2ボタン)を押してください

自動入力割り当て可能キー



最大14キーまで

└─[十字キー]─┘



└─[左右スティック押し込み]─┘

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。

おかしいなと思った場合

以下の操作テストをお試ください。

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。

保証書

品名: Switch2 用ワイヤレスコントローラー パール

型番: NS2WCP 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。