SWITCH用/SWITCH Lite用コントローラ

GAMETECH

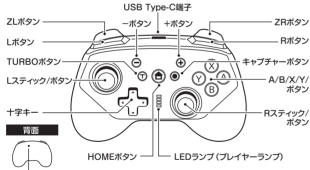
# パポパットゥーボProSW 取扱説明書 ワイヤレス

必ずコントローラ本体のバッテリーを ⚠で使用の前に 充電してからご使用ください。

## 使用上の注意

●本製品はSWITCH本体及びSWITCH Lite本体用です。●連射速度の表記は理論値です。実測値では 連射速度が表記と異なる場合があります。●本製品は将来のバージョンアップにより正常動作しなくなる 可能性があります。その場合は対応いたしかねますので予めご了承ください。●一部のゲームソフトでは 動作が不安定になる場合があります。また、一部のゲームソフトには対応していない場合があります。予め ご了承ください。●SWITCH Lite本体には有線接続できません。●本製品はNFC(近距離無線通信)機 能、モーションIRカメラ、HD振動、お知らせランプには対応しておりません。●弊社では接続機器の故障 データ損失等の一切の責任を負いかねますのでご了承ください。●本製品はいかなる状況においても機 能保証するものではありません。また、乱暴に扱うと破損する可能性がありますので、ご注意ください。● 本製品の落下など、本製品を使用中に発生した本製品及び使用機器の故障、破損、損傷、またそれに伴う間 接的な損害について、いかなる場合も弊社では一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。●本製 品の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の 同種無線局、工場の製造ライン等に使用されている免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しな い特定の小電力無線局、アマチュア無線局等が運用されています。本製品を使用する前に、近くで「他の無 線局」が運用されていないことを確認してください。万一、本製品と「他の無線局」との間に雷波干渉が発 生した場合は、速やかに使用場所を変えるか、機器の運用を停止してください。●航空機内や病院など使用 を禁止された場所や、混雑した場所では、通信機能を使わないでください。電波が電子機器に影響をおよ ぼし、誤動作による事故の原因となります。●この製品は、精密電子機器ですので強い磁気や静電気など が発生しやすい場所では使用、保管しないでください。●異常な発熱や音がしたり、異臭がした場合は直ち に使用を中止してください。●極端な温度条件下でのご使用や保管は避けてください。5~35℃の温度変 動幅の屋内でご使用ください。●破損、変形、故障したときは使用しないでください。●高温多湿及び直射 日光の当たる場所に放置しないでください。●濡れた手で使用しないでください。●水に濡らさないでく ださい。●絶対に分解や改造はしないでください。●火の中に入れないでください。●火のそばや炎天下 などで放置しないでください。●端子部を手で触ったりしないでください。●お手入れするときは、乾いた 柔らかい布を使ってください。シンナー、ベンジン、アルコールを使ったり、化学ぞうきんを使って拭いたり しないでください。●本製品に無理な力を加えたり、落としたり、大きな衝撃を与えたりしないでください。 けがや故障の原因となります。●幼児の手の届かないところに保管してください。

## 各部名称



先の細いものでリセットボタンを押すと、コントローラの接続が解除されます。 ※押すときはグリップなどの細いもので押してください。カチッと音がします。つまようしでは うまく押せない場合がありますのでごと違ください。 リセットボタン

# 製品仕様

イ ズ: 幅:約147mm×高さ:約97mm×厚さ:約60mm(スティック部分含む)

さ:約200g

カ: DC5V/500mA

電 池 容 量 : 約600mAh(※電池容量は充電を繰り返したり経年変化によって劣化します。)

動作時間:約8時間(※動作環境によって異なります。) 充電時間:約3時間(※充電環境によって異なります。)

動作節囲:約8m(※動作環境によって異なります。)

動作温度:5℃~35℃

同 梱 品: コントローラ本体/Type-Cケーブル(約80cm)/取扱説明書

## 充電方法



- ■コントローラ本体のUSB Type-C端子に付属のType-Cケーブルを差し込む。
- 2USBケーブルをSWITCHドックのUSB端子またはACアダプタ(別売)に接続。
- ③充電が開始されると、LEDランプが点滅。
- 4 充電が完了すると、LEDランプが消灯。

※バッテリー残量が少なくなるとLEDランプが速く点滅します。

## 無線での接続方法

■SWITCH本体の「持ちかた/順番を変える」を選択。

## コントローラー 🕟 持ちかた/順番を変える

- 2コントローラ本体HOMFボタンとYボタンを同時に 約4秒間押す。(LEDが速く点滅を始めたらボタン
- 3 「登録しました」というメッセージが表示されLEDが 点灯すれば完了。
- 4 接続が切れた場合は、HOMEボタンを約5秒間押す とLEDがゆっくり点滅して再接続される。



※本製品は操作が約5分間行われなかったらスリーブモードに入ります。HOMEボタンを長押しすると解除さ ※本製品でSWITCH本体の電源を入れたり、SWITCH本体のスリーブ状態からの復帰はできません。

## 有線での接続方法



■SWITCH本体のProコントローラー有線通信をON。

# 設定 コントローラーとセンサー Proコントローラーの有線通信をON

- 2コントローラ本体のUSB Type-C端子に付属のUSBケーブルを差し込む。
- 3USBケーブルをSWITCHドックのUSB端子に接続。
- 4コントローラが認識されるとLEDランプが点灯。
- ※無線接続の設定を行っている場合、USBケーブルをSWITCHドックからはずすと無線で再接続されます。 ※SWITCH本体及びSWITCHLite本体のUSBType-C端子には直接接続できません。Type-C変換コネク

## 連射設定方法

下記のボタンに連射(4連射/秒・8連射/秒・16連射/秒)を設定することができます。 連射に設定したボタンを押している間、連射状態を維持します。

連射設定が 可能なボタン A B X Y L ZL R ZR

押す。デフォルトの連射速度は8連射/秒です。

■連射の設定方法

■連射の解除方法

■連射速度の変更方法

ら十字キーの上を押す。

ら十字キーの下を押す。



連射に設定したいボタンを押しながらTURBOボタンを

連射速度を上げたい場合は、TURBOボタンを押しなが

連射速度を下げたい場合は、TURBOボタンを押しなが

連射を解除したいボタンを押しながらTURBOボタン

























# ※コントローラ本体の電源がOFFになった場合やSWITCH本体がスリーブ状態もしくは電源がOFFになった場合は、連射設定が自動的に解除されます。

# スリープ機能について

本製品は操作が約5分間行われなかったらスリープモードに入ります。 HOMEボタンを長押しすると解除されます。

- ※SWITCH本体がスリープ状態もしくは電源がOFFになった場合、自動的に電源がOFFになります。
  ※電源がONの場合に、HOMEボタンを約5秒間長押しするとコントローラ本体の電源がOFFになります。
- ※電源がOFFの場合に、HOMEボタンを約5秒間長押しするとコントローラ本体の電源がONになります。

## コントローラのキャリブレーションについて

加速度、ジャイロセンサー、スティックの操作が正常でない場合は、コントローラ本体の キャリブレーションを行い、SWITCH本体で補正を行うと改善する場合があります。

#### コントローラ本体のキャリブレーション SWITCH本体で補正

#### ■コントローラ本体のキャリブレーション方法

- ■コントローラ本体の裏面にあるリセットボタンを押してSWITCH本体との接続を解除。
- アコントローラ本体を水平な場所に置く。
- 3ーボタンとAボタンを押しながらHOMFボタンを押す。
- 4LEDの上2つと下2つが交互に点滅するので、+ボタンを押す。
- ■LEDが点滅して消灯するとキャリブレーションは完了。
- ※キャリブレーションが完了するまでコントローラ本体を動かさないでください。

#### ■SWITCH本体での補正方法

- ■コントローラ本体のキャリブレーションを行う。
- 2接続方法を確認してコントローラ本体とSWITCH本体を接続。
- 3スティックの補正を行う。〈設定→コントローラーとセンサー→スティックの補正〉を選択して SWITCH本体の指示に従う。
- ■ジャイロセンサーの補正を行う。〈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〉 を選択してSWITCH本体の指示に従う。

## 故障かな?と思ったときは

#### ○無線接続ができない

#### ・コントローラ本体のバッテリー残量を確認してください。

- ·SWITCH本体のバッテリー残量を確認してください。
- ·「無線での接続方法」を確認してコントローラをSWITCH本体に登録してください。
- 無線接続の際は、最大2分程度かかる場合があります。
- ·SWITCH本体に多く(最大8台)のBluetooth機器が接続されている場合、接続機器を解除す る必要があります。〈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〉を選 択してSWITCH本体の指示に従ってください。
- ·リセットボタンを押してください。

#### ◎コントローラが反応しない

#### ・無線接続の場合は、コントローラ本体のバッテリー残量を確認してください。

- ·SWITCH本体のバッテリー残量を確認してください。
- ・コントローラがSWITCH本体に登録されているか確認してください。
- ・コントローラがスリープ状態になっている場合は、HOMEボタンを長押ししてください。
- ·SWITCH本体がスリープ状態もしくは電源がOFFの場合は、SWITCH本体の電源をONにし てください。
- ・ご使用のゲームソフトがProコントローラーに対応しているか確認してください。
- リセットボタンを押してください。

#### ◎有線接続ができない

- ·USBケーブルがコントローラ及びSWITCHドック本体に接続されているか確認してください。 ·SWITCH本体のバッテリー残量を確認してください。
- ·「有線での接続方法」を確認してコントローラをSWITCH本体に接続してください。
- ·SWITCH本体及びSWITCH Lite本体のUSB Type-C端子には直接接続できません。 Type-C変換コネクター(別売)を使用してください。

#### ○機能が使用できない

·NFC(近距離無線通信)機能、モーションIRカメラ、HD振動、お知らせランプには対応していません。

# コントローラのバージョンアップ

今後、コントローラ本体のソフトウェアのバージョンアップを行う場合がございます。 詳しくは弊社ホームページ(http://gametech.co.ip)の製品ページをご確認ください。

※本製品は、ゲームテックのオリジナル製品であり、任天堂株式会社のライセンス製品ではありません。※記載されている会社名、製品名は各 社の商標または登録商標です。※"SWITCH"及び"SWITCH Lite"は任天学株式会社の登録商標です。