

**GAMETECH**  
SWITCHシリーズ用コントローラ  
**ワイヤレス  
ゲーミングパッドProSW  
取扱説明書**

**△ご使用の前に** 必ずコントローラ本体のバッテリーを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、SWITCH EL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。(2022年5月現在正常動作確認済)●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」との間に電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。●極端な温度条件でのご使用や保管は避けてください。5~35°Cの温度変幅の屋内でのご使用ください。●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らいでください。●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。●シナジー、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、大きな衝撃を与えないでください。けがや故障の原因となります。

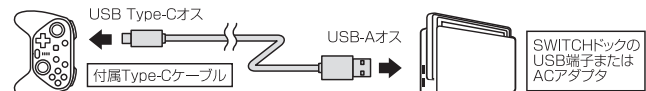
### 各部名称



### 対応機種

◎SWITCH本体 / SWITCH EL本体 / SWITCH Lite本体  
◎Windows 11/10/8(Xinputモード / Dinputモード)

### 充電方法



- 1 コントローラのUSB Type-C端子に付属のType-Cケーブルを挿し込む。
- 2 USB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がゆっくり点滅。
- 4 充電が完了すると、LEDが消灯。

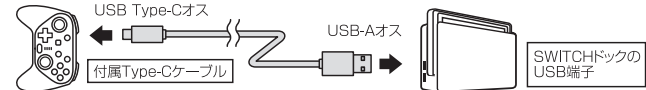
※バッテリー残量が少なくなるとLEDが速く点滅します。

### 無線での接続方法(SWITCHシリーズ)

- 1 SWITCH本体の「持ちかた/順番を変える」を選択。  
コントローラ → 持ちかた/順番を変える
- 2 コントローラのHOME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から指を離す)
- 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、「Lボタン+Rボタン同時押し」もしくは「HOMEボタン」を押すと再接続されます。

※本製品でSWITCH本体の電源を入れたり、SWITCH本体のスリープ状態からの復帰はできません。  
※接続を解除する場合は、コントローラ背面にあるリセットボタンを押してください。

### 有線での接続方法(SWITCHドック)



- 1 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 コントローラのUSB Type-C端子に付属のType-Cケーブルを挿し込む。
- 3 USB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 Lite本体には有線接続できません。

### 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なります。  
「Lボタン+Rボタン同時押し」もしくは「HOMEボタン」を押すと解除されます。

※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の電源がOFFになります。

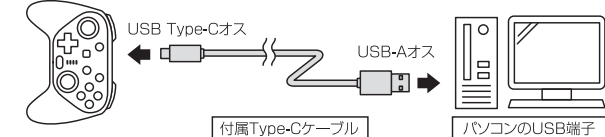
### コントローラの電源OFF

HOMEボタンを5秒間押すとコントローラの電源がOFFになり、LEDが消灯します。

※SWITCH本体のみの動作です。パソコンに接続した場合は、XinputとDinputの接続モードが切り替わります。

### 接続方法(Windowsの場合)

パソコンで使用する場合は有線接続をご使用ください。



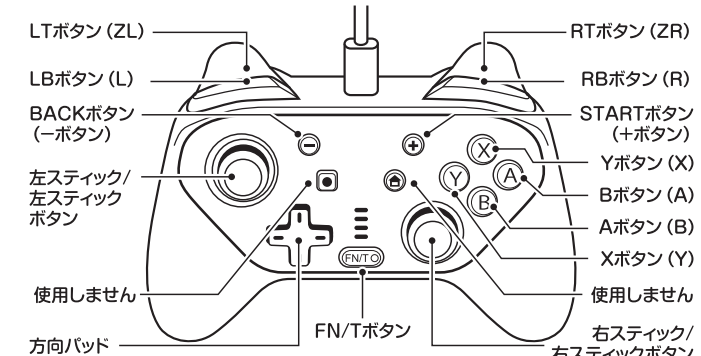
- 1 コントローラのUSB Type-C端子に付属のType-Cケーブルを挿し込む。
- 2 USBケーブルのUSB Type-A端子をパソコンのUSB端子に接続。
- 3 デバイスのセットアップが開始。
- 4 「デバイスの準備ができました」と表示されたら接続完了。

※セットアップ時はXinputモードで接続されます。

※2回目以降は、LEDが点灯したら接続完了です。

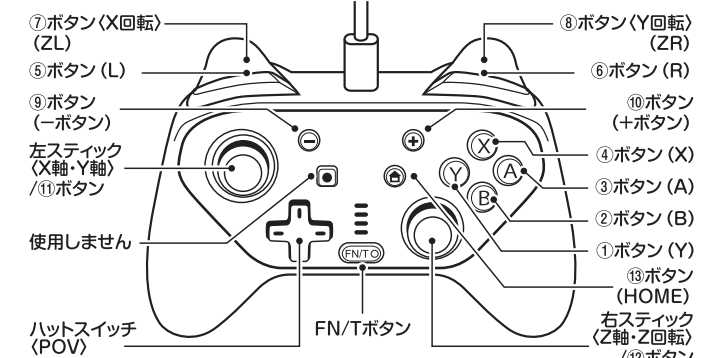
### ボタン配置(Windowsの場合)

#### Xinputモード



※キャップチャーボタンは使用できません。

#### Dinputモード



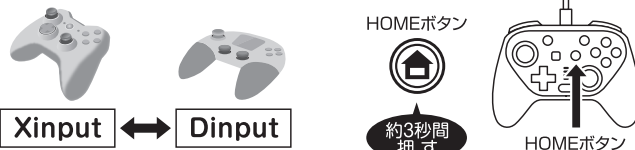
※キャップチャーボタンは使用できません。

※①~⑬の番号はWindowsの「ゲームコントローラーの設定」の「プロパティ」での表記です。

※使用するゲームによってボタン配置や動作が異なる場合があります。

## モードの切り替え(Windowsの場合)

コントローラの接続モード(Xinput/Dinput)を切り替えることができます。  
セットアップ時はXinputモードで接続されます。



- 1 コントローラ本体をパソコンに接続。
- 2 HOMEボタンを約3秒間押して離すと、接続モードが切り替わる。(Xinput/Dinput)

※Windowsの「コントローラパネル」→「デバイスとプリンター」に表示されているコントローラのアイコンが切り替わります。

## 動作の確認(Windowsの場合)

Windowsでコントローラのボタンやスティックの動作確認ができます。

- 1 コントローラ本体をパソコンに接続。
- 2 Windowsの「コントローラパネル」から「デバイスとプリンター」を表示。
- 3 「デバイスとプリンター」に表示されたコントローラのアイコンを右クリック。
- 4 表示されたリストの「ゲームコントローラーの設定」をクリック。
- 5 「ゲームコントローラー」の「プロパティ」をクリックして動作確認画面を表示。

## 連射設定方法

下記のボタンに連射(5連射/秒・12連射/秒・20連射/秒)を設定することができます。

連射設定が可能なボタン A B X Y L ZL R ZR

## 連射の設定方法

連射：設定したボタンを押している間、連射状態を維持します。

連射ホールド：設定したボタンを押すと連射状態を維持し、設定したボタンを再度押すと、押している間のみ連射状態を停止します。

連射 ➤ 連射ホールド ➤ 連射設定解除  
<1回目> <2回目> <3回目>  
設定したいボタン FN/Tボタン  
+ 押しながら 押す

■連射設定 連射に設定したいボタンを押しながらFN/Tボタンを押す。

■連射ホールド設定 連射に設定された状態で、連射ホールドに設定したいボタンを押しながらFN/Tボタンを押す。

■連射設定解除 連射ホールドに設定された状態で、連射設定を解除したいボタンを押しながらFN/Tボタンを押す。

## 連射速度の変更方法

■連射速度をアップ FN/Tボタンを押しながらRスティックを上に傾ける。

■連射速度をダウン FN/Tボタンを押しながらRスティックを下に傾ける。

## 全ての連射・連射ホールドの設定解除方法

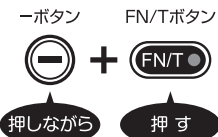
FN/Tボタンをしばらく2回押すと、全ての連射・連射ホールド設定が解除されます。

※コントローラの電源がOFFになった場合やSWITCH本体がスリープ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。  
※連射を設定すると、LEDが連射スピードに伴って点滅します。

## LEDライトの点灯・消灯

コントローラ本体のLEDが単色で点灯します。

一ボタンを押しながらFN/Tボタンを押すたびに、LEDがOFFの状態から下記の順番で点灯していきます。



## LEDライトのフラッシュパターンの切り替え

コントローラ本体のLEDが様々なパターンで点灯します。 +ボタン FN/Tボタン

+ボタンを押しながらFN/Tボタンを押すたびに、LEDがOFFの状態から下記の順番で点灯していきます。



## 十字キーとLスティックとの入力スワップ

Lスティックと十字キーの入力モードを入れ替えることができます。

FN/Tボタンを約3秒間押して離すと、入力モードが入れ替わり、LEDが赤点灯します。



※解除する場合は、再度FN/Tボタンを約3秒間押して離してください。LEDが消灯して入力モードが通常に戻ります。

## 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

### ■コントローラのキャリブレーション方法

- 1 コントローラの背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。
- 2 コントローラを水平な場所に置く。
- 3 一ボタンとHOMEボタンを押す。
- 4 LEDの上2つと下2つが交互に点滅した後、+ボタンを押す。
- 5 2番目のLEDが点灯したらLスティックとRスティックを回して、+ボタンを押す。
- 6 3番目のLEDが点灯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。  
※誤動作がある場合は、コントローラ背面のリセットボタンを押してください。



### ■SWITCH本体での補正方法

- 1 コントローラ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とSWITCH本体を接続。
- 3 スティックの補正を行なう。〈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。
- 4 ジャイロセンサーの補正を行なう。〈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

- ・コントローラのバッテリー残量をSWITCH本体で確認してください。
- ・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本体が多く(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。
- ・Windowsの場合は、有線接続で使用してください。

### ◎コントローラが反応しない、動作が正常でない。

- ・無線接続の場合は、コントローラのバッテリー残量をSWITCH本体で確認してください。
- ・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、「Lボタン+Rボタン同時押し」もしくは「HOMEボタン」を押してください。
- ・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。
- ・SWITCH本体でスティックの補正を行なってください。
- ・Windowsで使用する場合は、モード(Xinput/Dinput)を確認してください。
- ・Windowsで使用する場合は、モードによっては機能しないボタンがあります。
- ・Windowsの場合は、有線接続で使用してください。
- ・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変換コネクターを使用してください。
- ・USBケーブルの抜き挿しを行なってください。
- ・リセットボタンを押してください。

### ◎機能が使用できない

- ・NFC(近距離無線通信)機能、モーションRカメラ、HD振動、お知らせランプには対応ていません。
- ・Windowsで使用する場合は、モードによっては機能しないボタンがあります。

### ◎コントローラを工場出荷時の設定に戻す

- ・コントローラをOFFもしくはスリープ状態にして、リセットボタンを押してください。その後、Lスティックボタン、Rスティックボタン、HOMEボタンを約4秒間同時に押してください。LEDが4つ点灯すると完了です。

## 製品仕様

サ イ ズ：幅:約151mm×高さ:約105mm×厚さ:約57mm(スティック部分含む)

重 さ：約180g

入 力：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 电 時 間：約1.5時間(※充電環境によって異なります。)

動 作 範 囲：約10m(※動作環境によって異なります。)

動 作 温 度：5°C~35°C

同 機 品：コントローラ本体/Type-Cケーブル(約1.5m)/取扱説明書

## コントローラのバージョンアップ

今後、コントローラのソフトウェアのバージョンアップを行なう場合がございます。詳しくは弊社ホームページ(<https://gametech.co.jp>)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”は任天堂株式会社の登録商標です。※“Windows”は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。