

## Switch/PS3用 ワイヤレスコントローラーターボG2

## 取扱説明書

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
本製品をご使用前に、この説明書をよくお読みのうえ、ご使用ください。

## 本製品の内容

- ・ワイヤレスコントローラー × 1
- ・USB Type-C ケーブル × 1
- ・リセットピン × 1
- ・取扱説明書(本書) × 1

## 対応機種

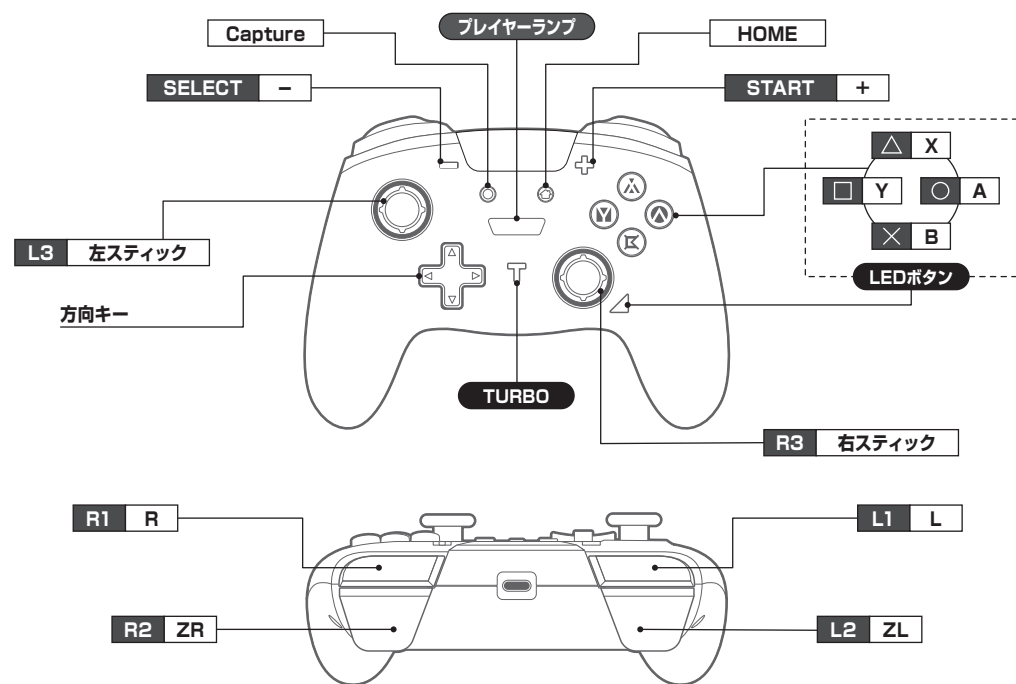
## Switch / Switch Lite / PS3 / PC (Windows10)

※遊ばれるゲームソフトやPCの環境によっては、本製品が正常に動作しない場合がございます。  
対応する全てのゲームソフトで正常な動作を保証するものではありません。

※ゲーム機器本体のファームウェアの更新により、本製品がご使用いただけなくなる場合がございます。  
詳しくは弊社ウェブサイトをご確認ください。

※Switch Liteでご使用の際は、別売の変換アダプタ (USB-A→Type-C) が必要になります。

## 各部の名称



※本製品に下記機能は搭載されておりません。

- バイブレーション
- NFC (近距離無線通信)
- IRカメラ
- おしらせランプ
- シンクロボタン

※PS3、PCではジャイロセンサーと加速度センサーはご使用いただけません。

※PCでお使いの際は、ワイヤレス接続はご使用いただけません。

## コントローラーの充電方法

同梱のType-Cケーブルを使い、本製品をUSB ACやSwitchドックのUSBポートなどに接続すると、自動的に充電が行われます。  
充電中はコントローラーのLEDが点滅します。

【充電時間】 約**3**時間      【連続動作時間】 約**9**時間

## 本製品の接続の前に

- 本製品のHOMEボタンから、SwitchやPS3本体の電源をONにすることはできません。
- 各ゲーム機器の初期設定画面で、本製品をご使用することはできません。メーカー純正のコントローラーをお使いください。

## 各機器との接続方法

## 【Switch / Switch Liteの場合】

- 無線 (ワイヤレス) で接続の場合

① Switch本体のメニュー画面より【コントローラー】設定の【持ち方/順番を変える】を選択します。

② 本製品のHOMEボタンとYボタンを同時に長押しします。

③ プレイヤーランプが素早く点滅します。数秒後にSwitch本体がコントローラーを登録し、使用可能となります。

※本製品を一度Switch本体に登録すると、次回以降はSwitch本体の電源がONのときに本製品のHOMEボタンを押すことで、自動的に再接続されます。

- 有線 (ワイヤード) で接続の場合

① 本体設定【コントローラーとセンサー】内の【Proコントローラーの有線通信】をONにしてください。

② 同梱のType-Cケーブルを使い、本製品をドックのUSBポートに接続することで、自動的に認識されます。

※Switch Liteに接続する場合、またはドックを使わずSwitch本体に直接本製品を接続する場合は、別売の変換アダプタ (USB-A→Type-C) が必要になります。

## 【PS3の場合】

同梱のUSBケーブルを使い、本製品をPS3本体のUSBポートに接続し、HOMEボタンを押すことで認識されます。

※一度有線で接続した後は、PS3本体の電源がONの状態ですべてのコントローラーのHOMEボタンを押すと、プレイヤーランプが点滅し自動的に接続されます。

## 【PCの場合】

同梱のType-Cケーブルを使い、本製品をPCのUSBポートに有線接続することで自動的に認識されます。

## コントローラーの接続、通信について

- 本製品を操作しない状態が約5分間続くと、自動的にスリープモードとなりLEDランプが消灯します。  
HOMEボタンを2秒～3秒押し続けると、再びコントローラーが接続されます。
- 接続時にHOMEボタンを約5秒間長押しすることで、無線での接続を切断することができます。

## 連射機能の設定方法

- ① 連射したいボタンを押しながらTURBOボタンを押すと、連射モードになります。  
(ボタンを押している間、そのボタンが連射されるモードです)
  - ② 連射モードに設定したボタンを押しながら、再度TURBOボタンを押すと、連射ホールドモードになります。  
(設定したボタンが連射され続けるモードです)
  - ③ 連射ホールド状態のボタンを押しながら再度TURBOボタンを押すと、連射状態が解除されます。
  - ④ TURBOボタンと+ボタンを同時に押すと、全てのボタンの連射設定が解除されます。
- ※複数のボタンを連射ホールドモード状態にすることはできません。最初に設定したボタンが優先されます。

連射設定可能ボタン **A(O) / B(X) / X(Δ) / Y(□) / R(R1) / ZR(R2) / L(L1) / ZL(L2)**

