

GAMETECH

HG Wireless

ハイグレード

Battle Pad Turbo Pro SW

SWITCH用/SWITCH Lite用コントローラ

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。

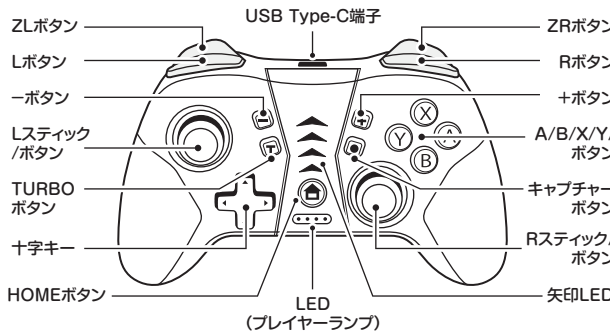
使用上の注意

●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。(2021年2月現在<SWITCH/バージョン1.1.0.1>での正常動作確認済み)●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。●異常な発熱や音がかたり、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。●火の中に入れてください。●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。

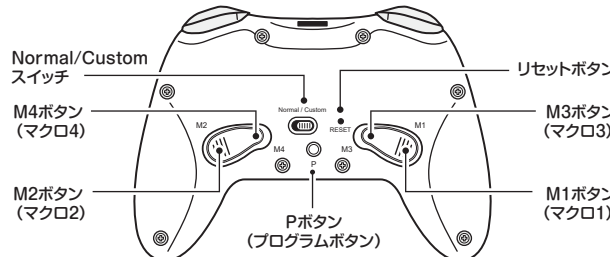
コントローラのバージョンアップ

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う場合がございます。詳しくは弊社ホームページ(<http://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。

各部名称



矢印LEDについて 矢印LEDを消灯させる場合はLスティックボタンとーボタンを同時に押してください。また点灯させる場合も同様の操作を行ってください。

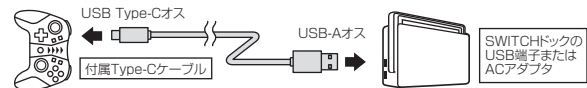


リセットボタンについて 先の細いもので押すと、コントローラの接続が解除されます。

製品仕様

サイズ：幅：約157mm×高さ：約110mm×厚さ：約53.5mm(スティック部分含む)
重さ：約220g
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。)
充電時間：約3時間(※充電環境によって異なります。)
動作範囲：約8m(※動作環境によって異なります。)
動作温度：5℃~35℃
細目：コントローラ本体・Type-Cケーブル(約1.5m)/取扱説明書

充電方法

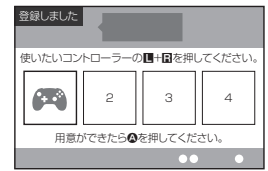


- 1 コントローラのUSB Type-C端子に付属のType-Cケーブルを挿し込む。
- 2 USBケーブルをSWITCHドックのUSB端子またはACアダプタ(別売)に接続。
- 3 充電が開始されると、LEDが点滅。
- 4 充電が完了すると、LEDが消灯。

※バッテリー残量が少なくなるとLEDが速く点滅します。

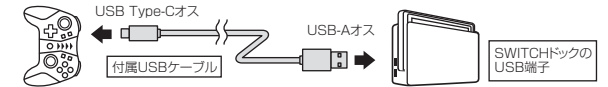
無線での接続方法

- 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ボタンを約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、いずれかのボタンを押すと再接続。(TURBOボタン、Lスティックボタン、Rスティックボタン、M1~M4ボタンを除く)



※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。いずれかのボタンを押すと解除されます。(TURBOボタン、Lスティックボタン、Rスティックボタン、M1~M4ボタンを除く)
※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

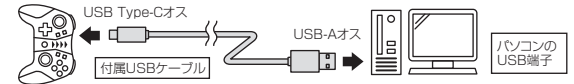


- 1 SWITCH本体のProコントローラ有線通信をON。
設定 → コントローラとセンサー → Proコントローラの有線通信をON
- 2 コントローラのUSB Type-C端子に付属のUSBケーブルを挿し込む。
- 3 USBケーブルをSWITCHドックのUSB端子に接続。
- 4 コントローラが認識されるとLEDが点灯。

※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。

パソコン(Windows 8/10)での使用について

パソコンで使用する場合は有線接続でご使用ください。本製品は、Dinput形式での接続となります。



※キャプチャーボタンは使用できません。

NFC(近距離無線通信)機能について

NFCエリアは矢印LEDの上にあります。対応製品をNFCエリアに約2秒間タッチしてください。対応製品の使用方法はそれぞれの製品の使用方法を確認してください。



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。いずれかのボタンを押すと解除されます。(TURBOボタン、Lスティックボタン、Rスティックボタン、M1~M4ボタンを除く)

※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。

連射設定方法

下記のボタンに連射(5連射/秒・12連射/秒・25連射/秒)を設定することができます。

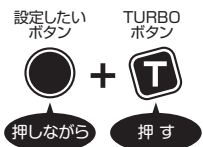


連射の設定方法

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、もう一度押すと連射状態を停止します。



- 連射設定**
連射に設定したいボタンを押しながらTURBO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TURBO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TURBOボタンを押す。



連射速度の変更方法

- 連射速度をアップ**
TURBOボタンを押しながら十字キーの上を押す。
- 連射速度をダウン**
TURBOボタンを押しながら十字キーの下を押す。



全ての連射、連射ホールドの設定解除方法

-ボタンと十字キーの下を同時に押すと、全ての連射・連射ホールド設定が解除されます。



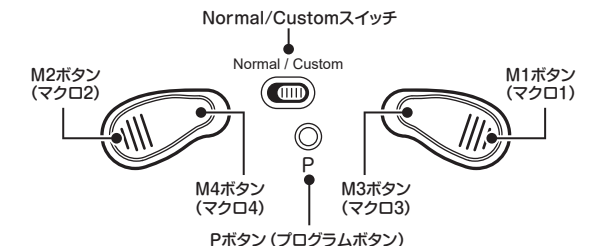
※コントローラの電源がOFFになった場合やSWITCH本体がスリープ状態もしくは電源がOFFになった場合は、連射設定が自動的に解除されます。
 ※連射を設定すると、LEDが連射スピードに伴って点滅します。

マクロ設定方法

下記のボタンがマクロボタン(M1~M4)に設定可能です。
 マクロ設定はコントローラの電源がOFFになっても記憶されます。



背面マクロボタン



工場出荷時は、「M1(Bボタン)」、「M2(Aボタン)」、「M3(Yボタン)」、「M4(Xボタン)」に設定が割り当てられています。

マクロの設定方法



- 1 マクロON
- 2 設定モード
- 3 ボタン登録
- 4 登録完了

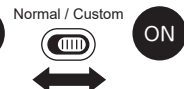
- 1 「Normal / Custom」スイッチをCustomに入れる。
- 2 登録したいマクロボタン(M1~M4)と「P(プログラム)」ボタンを同時に押す。
- 3 矢印LEDが点滅して設定モードが開始されるので設定したいボタンを押す。(16カウントまで登録可能)
- 4 ②で選択したマクロボタンを押すと登録完了。

※設定モードの待機時間は約5分間です。ただし有線接続の場合は待機時間の上限はありません。
 ※設定したいボタンの長押し時間の上限は3秒間となります。
 ※連射に設定したボタンもマクロ設定可能です。(例：5連射/秒の場合は1秒間押しと5カウント)
 ※ボタンの同時押しのマクロ設定が可能です。(例：ZR+X(2カウント) / ZL+A+B(3カウント)など)
 ※ご使用のゲームソフトによっては、マクロの動作が設定と異なる動作をする場合があります。
 ※マクロの設定方法が分からない場合は、弊社ホームページ(<http://gametech.co.jp>)の製品ページの動画をご確認ください。

マクロボタン(M1~M4)のON/OFF

マクロボタン(M1~M4)のON/OFFを切り替えることができます。

- マクロボタン(M1~M4)をOFF**
「Normal / Custom」スイッチをNormalに入れる。
- マクロボタン(M1~M4)をON**
「Normal / Custom」スイッチをCustomに入れる。



マクロ設定の消去

設定したマクロを消去できます。



- 1 マクロON
- 2 設定モード
- 3 消去完了

- 1 「Normal / Custom」スイッチをCustomに入れる。
- 2 設定を消去したいマクロボタン(M1~M4)と「P(プログラム)」ボタンを同時に押す。
- 3 ②で選択したマクロボタンを押すと消去完了。

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 -ボタンとLスティックボタンを押す。
- 4 LEDの左2つと右2つが交互に点滅した後、+ボタンを押す。
- 5 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。

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う。〈設定→コントローラ→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う。〈設定→コントローラ→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→センサー→コントローラとの通信を切る〉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。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、いずれかの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ってください。
 - ・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変換コネクタを使用してください。
 - ・USBケーブルの抜き挿しを行ってください。
 - ・リセットボタンを押してください。

- ◎機能が使用できない
 - ・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秒間同時押ししてください。LEDが4つ点灯すると完了です。

MEMO