

Brook Vivid

Switchワイヤレス コントローラー

製品取扱説明書

Brook
Vivid



1. 本製品はSwitch/Switch Lite、Android/Apple端末、Windows 7/8/10 などに対応しています。
2. Bluetooth、有線モード接続に対応しています
3. 体感ゲーム(Switch/Switch Lite)、振動機能に対応しています。
4. 「HOMEボタン」からSwitch本体の起動に対応しています。
5. カスタマイズ可能なインターフェースやボタンの割り当て機能に対応しています。

このたびは、本製品をお買い上げいただきありがとうございます。この取扱説明書では、本製品が対応している機器の接続方法や、本製品に搭載されているさまざまなパーソナライズ機能の設定方法について詳しく説明しています。内容をよくお読みの上、安全にお使いください。

本品の内容



ゲームコントローラー x1



充電ケーブル x1



スマホホルダー x1

製品仕様

製品名：Brook Vivid-Switchワイヤレスコントローラー

製品番号：ZPPQ004

製品サイズ：L155 x W98 x H60mm

電池容量：650mAh

入力電圧/電流：DC3.7V/1A

電流：20-35mA

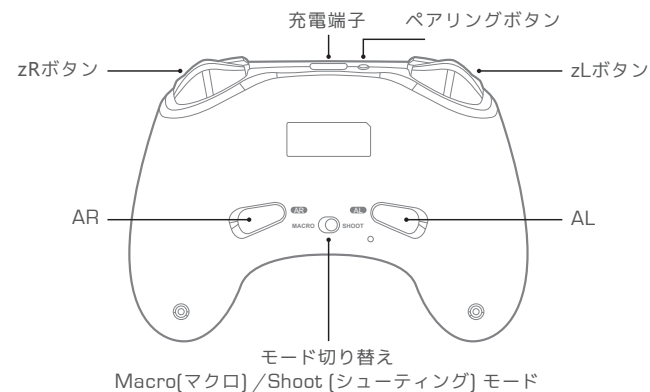
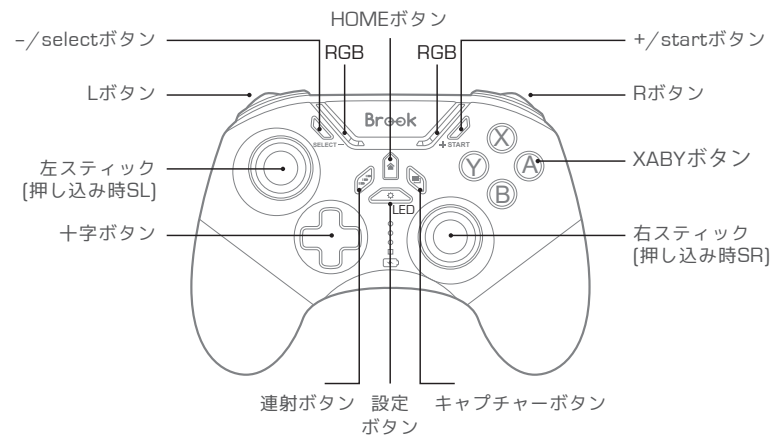
接続方法：ワイヤレス[Bluetooth]/有線

充電ケーブル：Type-C

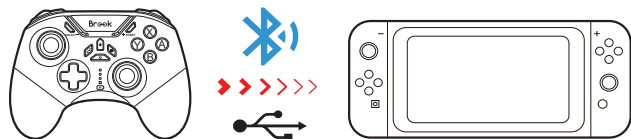
充電/電池持続時間：約4時間/約10時間

長期保管：フル充電で約30日間

各部の名称



Switch/Switch Liteとの接続



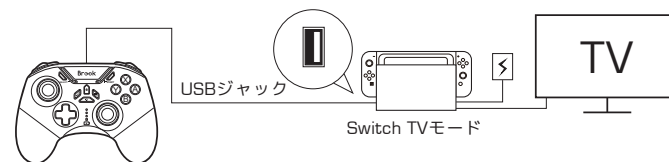
Bluetooth接続



1. SwitchのHOMEメニューから「コントローラー」アイコンを選択します(図1)
2. 「持ちかた/順番を変える」を選択し、ペアリングの画面に入ります(図2)
3. コントローラー上部の「ペアリングボタン」を2秒間長押しして電源を入れると、コントローラーのRGBとLEDがすばやく点滅し、ペアリングモードになります(図3)
4. コントローラーのペアリングが完了したら、「HOMEボタン」を押してHOME画面へ戻ります(図4)

*ペアリング完了後はランプが常時点灯します。RGBランプのデフォルトは赤色に設定されています。

有線接続



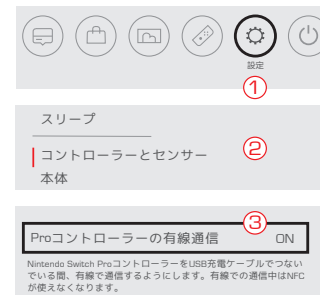
1. コントローラーの電源が入っていない状態で、付属のケーブルを使用し、コントローラーをSwitchドックに接続します。
2. 有線モードからSwitchのゲーム操作が可能になります。
3. 有線接続完了後、ケーブルを引き抜くと、コントローラーは自動的にSwitchとペアリングされます

ご注意

有線モードでSwitchに接続する前に、Switch本体の有線接続機能を有効にする必要があります。

設定方法

「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」から「ON」を選択すると、有線モードでの使用やSwitchへの接続が可能になります。



自動接続とウェイクアップ機能

すでにSwitchに接続している状態から、再度コントローラーを使用する場合は、「HOMEボタン」を押すだけでコントローラーを起動できます。コントローラーをONにすることで、自動的にSwitchと接続し本体を起動させます。

* コントローラーが他の機器に接続されている場合は、方法1と2を再度繰り返し、Switch本体に再接続する必要があります

Window 7/8/10...との接続

有線接続



1. 付属のケーブルを使用しPCに接続します。コントローラーの充電が不十分な場合は、インジケーターが点滅し、フル充電の場合は常時ランプが点灯しています。PCに接続完了後、RGBランプのデフォルトは青色に設定されています。

Bluetooth接続

一部のPCでは接続できない場合があります



X-input : コントローラーの「A」 + 「HOME」 ボタンを長押ししてペアリングモードになると、RGBが紫色になりLEDが点滅します。

Bluetooth名 : Xbox Wireless controller



D-input : コントローラーの「B」 + 「HOME」 ボタンを長押ししてペアリングモードになると、RGBが緑色になりLEDが点滅します。

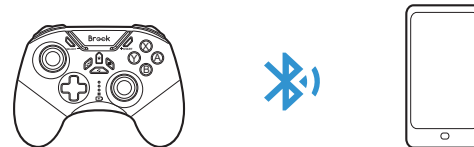
Bluetooth名 : Gamepad

Bluetoothのペアリングインターフェースを開き、対応するBluetooth名を検出します。ペアリングが完了したデバイスを選択すると、対応するモードのLEDが点灯します。

付記 : ゲームの互換モードに応じてペアリングモードを選択してください。正常に接続できない場合は、新しい接続モードでペアリングしてください。

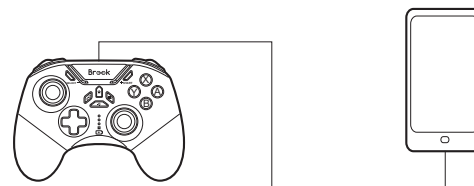
Android端末との接続

Bluetooth接続



コントローラーの「B」 + 「HOME」 ボタンを2秒間長押しすると、コントローラーのLED1がすばやく点滅します。端末のBluetoothインターフェースを検出し、ペアリングが完了するとLED1が常時RGBの緑色に点灯します。

有線接続

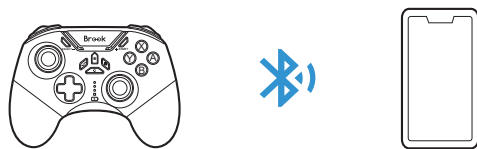


付属のケーブルを使用し直接端末に接続します。コントローラーの充電が不十分な場合は、LEDインジケーターが点滅し、フル充電の場合は常時ランプが点灯しています。

* Android端末で使用する場合、ゲームがコントローラーモードに対応しているか、対応するプラットフォームが必要になります。

Apple端末との接続

Bluetooth接続



コントローラーの「A」+「HOME」ボタンを2秒間長押しすると、コントローラーのLED2がすばやく点滅します。Apple端末(iOS、Mac OS)のBluetoothインターフェースを検出し、ペアリングが完了するとLED2が常時RGBの紫色に点灯します。

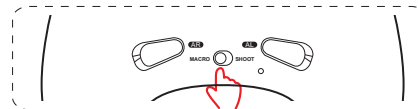
*このモードは、Appleモードでコントローラーの操作権限が認められたゲームのみ適用されます。その他の互換性に関する問題は、本製品の品質上の問題ではありません。ご使用前に、ゲームがコントローラー操作に対応しているかどうかをご確認ください。




コントローラーの特殊機能

アクションモード [背面ボタンのマクロ設定]

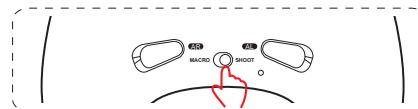
背面ボタンのAL、ARは30秒間のゲーム動作の記録・保存に対応しています(左スティック、右スティック、sL、sR、L、R、zL、zR、上、下、左、右、A、B、X、Yも記録・保存可能です)。また、複数ボタンの同時操作の保存にも対応しています。



1. コントローラー背面にあるモード切り替えスイッチを左に動かし、Macro [マクロモード] を選択します。
2. AL、ARボタンを長押ししたまま、コントローラー前面の  設定ボタンを押すとLEDが点滅し、ALまたはARボタンが設定モードになったことをお知らせします。最初のボタンを押してから30秒以内のボタン操作を記録し、完了後に再度ALまたはARボタンを押すと編集内容が保存されます。

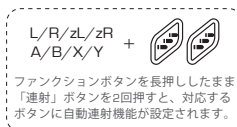
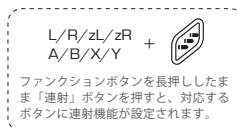
ご注意：記憶が30秒超えると、30秒迄の内容しか残されない(25つボタンの操作内容を超えると登録も停止される)、超えた操作内容は記憶されませんので、ご注意ください。

シューティングモード



1. コントローラー背面にあるモード切り替えスイッチを右に動かし、Shoot [シューティングモード] を選択します。
2. シューティングモード中は、ARボタンを長押ししている間、右スティックの感度が1/2に制御され、ARボタンを離すと元に戻ります。また、ALボタンを長押ししている間は、左スティックの感度が1/2に制御され、ALボタンを離すと元に戻ります。

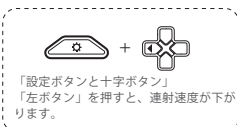
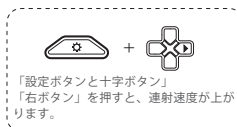
Turbo連射機能



解除：同じ操作をくり返すことで「TURBO」連射機能が解除されます。

* LED4はTurboの連射速度に合わせて点滅します。

Turbo連射速度の調節

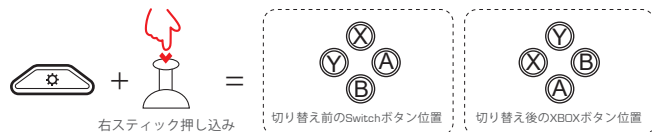


TURBO連射速度は「低」「中」「高」に分かれています

(5回/秒、10回/秒、15回/秒)

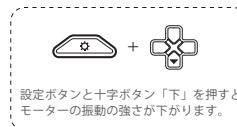
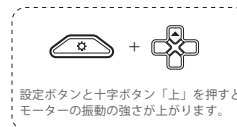
初期設定は速度「中」(10回/秒)です。

A、B、X、Y機能の切り替え



「設定」ボタンを長押ししたまま「SR」ボタンを押すと、AとB、XとYのボタン機能がそれぞれ切り替わります。同じ操作をくり返すことで初期設定に戻ります。

振動と振動調節 [N-Switchでのご使用時のみ調節機能が適用されます]



[The function does not support Android & iOS]

4段階の振動 [0/50%/70%/100%] 初期の振動の強さは70%に設定されています。

振動の強さを「0」に設定した場合、振動機能はOFFになります。振動の強さを上げることで機能がONになります。

RGBランプの表示

ランプの色：

Switchモード：RGB赤

Windowsモード：RGB青(有線)/ RGB紫(Bluetooth)

Androidモード：RGB緑

Appleモード：RGB紫



[RGBランプ ON/OFF]

同じ操作をくり返すことでONになります。

ランプの調節

設定ボタンを長押ししながら、「+」ボタンまたは「-」ボタンを押してランプの色を変更します。

自動モード

設定ボタンを3秒間長押しすると、コントローラーのRGBランプが自動的に点滅し、ランプの色が切り替わります。

自動接続、スリープ、充電、電池量低下など

自動接続

一度コントローラーをBluetoothで機器に接続した後、次回デバイス接続時に「HOME」ボタンを2秒間押しして電源を入れると、自動で接続されます。コントローラーが他の機器にペアリングされている場合は、説明書に従って再度ペアリングしてください。

スリープ/電源OFF

コントローラーは15分間何も操作をしない状態が続くと、自動的にスリープモードになります。もう一度操作をするためには、「HOME」ボタンを押してください。

ペアリングボタンを2秒間長押しすると、電源をOFFにできます。

充電

コントローラーの充電中は、電池残量に応じて1~4のLEDがゆっくりと点滅します。充電完了後はすべてのLEDが点灯します。

有線モードのご使用中はLEDがゆっくりと点滅し、充電完了後にすべてのLEDが点灯します。コントローラーの電源をONにする際、点灯するLEDの数で電池残量をお知らせします。(1個：25%、2個：50%、3個：75%、4個：100%)

* 表示される電池残量はおおよその量で、約2秒間表示されます。

電池量低下のアラート

コントローラーの電池残量が不足している場合、インジケーターが点滅し、充電が必要であることをお知らせします。

電池残量がとても少ない場合は、自動的に電源がOFFになりますが、再度充電すれば通常通りお使いいただけます。長期間ご使用にならない場合は、30日ごとにコントローラーを充電することをお勧めします。

ジャイロ機能

コントローラーには6軸ジャイロセンサーが搭載されています。体感型ゲーム全体をサポートし、コントローラーを傾けるだけで直感的操作ができます。

* ゲームがジャイロ操作に対応している必要があります。

ご注意

1. 本製品を3歳未満のお子様には与えないでください。
2. 本製品は高温多湿を避けて設置・保管してください。
3. 分解や修理・改造はしないでください。けがや故障の原因となります。
4. 本製品にはバッテリーあが内蔵されています。廃棄する場合は、各自治体の指示に従ってください。
5. 熱のこもる場所や、熱源の近くでの充電はおやめください。
6. 分解や改造による故障および損傷がある場合は、適切なアフターサービスをご提供することができません。

