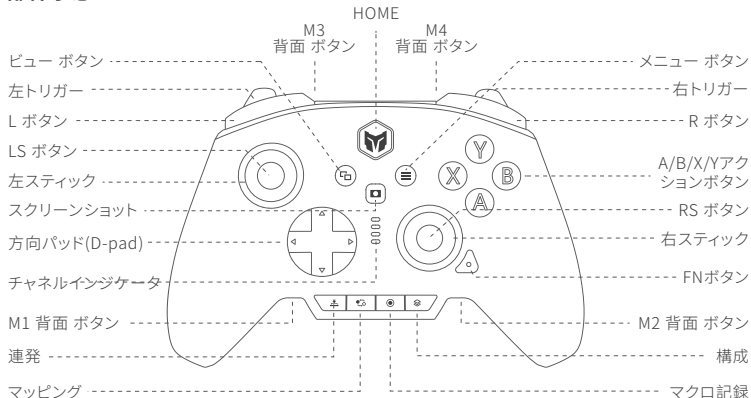


部件事意



2.4G
アダプター



TYPE-C
USB ケーブル

| | |
|---------|---|
| パッケージ内容 | レインボー2 SEワイヤレスゲーム用コントローラ*1 / 2.4G受信機 *1 / 取扱説明書*1 アフターサービスカード *1 / 合格証明書 *1 / USB Type-C ケーブル *1 |
| 対応コンソール | Switch / win10/11 / Android/iOS |

PCツールのダウンロード

本コントローラは、PCツールのリアルタイムのパラメータ調整とファームウェアのアップグレードをサポートしています。PCツールをダウンロードした後、ビジュアルマクロ編集、アナログ体感、収益率の切り替えなど、コントローラのその他の新機能のロックを解除することができます。

PCツールのダウンロードアドレス：www.bigbigwon.cn/support/controller/rainbow2se-APP/

電源オン/オフ

ホームボタンを2秒長押しして、電源をオン／オフできます。

接続

本コントローラには、2.4G接続/Bluetooth接続/有線接続の3つの接続方法があります。接続方法は次のとおりです。

2.4 G 接続:2.4G受信機とコントローラは工場出荷前にペアリングが完了しているので、コントローラをオンにした後、2.4G受信機を本体に差し込むと接続を完了することができます。接続に失敗した場合、次の手順で再ペアリングを行う必要があります。

- 1.受信機を本体に差し込んだ後、受信機のインジケータがすばやく点滅するまで受信機のボタンを押すと、受信機がペアリング状態になります。
- 2.コントローラをオンにした後、トップのペアリングボタンを3秒間長押しして、HOMEインジケータがすばやく点滅すると、ペアリング状態になります。
- 3.しばらく待って、受信機とコントローラのHOMEインジケータはすべて常時点灯すると、再ペアリングが成功したことを示します。

Bluetooth接続:

1.コントローラをオンにした後、トップのペアリングボタンを3秒間長押しして、HOMEインジケータがすばやく点滅すると、ペアリング状態になります。

2.しばらく待って、Bluetoothのペアリングが成功し、HOMEインジケータが常時点灯します。

- (Switchモードで点灯するチャンネルインジケータは、コントローラが本体で何番目にアクセスされているコントローラかによって異なる)

有線接続:コントローラをオンにした後、Type-cケーブルを使ってコントローラと本体を接続します。

- 本コントローラはXinputとSwitchの2つのモードをサポートしており、本体と接続した後は対応する本体のモードに切り替えなければ正常に使用できません。デフォルトではXinputモードになっています。

- Steamプラットフォーム:steam出力をブロックし、コントローラのネイティブ入力を保障することをお勧めします。

- Switchプラットフォーム:Switchを有線接続した後、「設定-コントローラとセンサー-Proコントローラを有線接続」をオンにする必要があります。

モードの切り替え

本コントローラはSwitchとXinputの2つのモードに対応しており、接続した後は対応するモードに切り替えなければ正常に使用できません。設定方法は次の通りです:

1.A+HOMEボタンを3秒間長押しして、HOMEインジケータが赤に変わると、Switchモードに切り替えることを示します。

2.B+HOMEボタンを3秒間長押し、HOMEインジケータが緑に変わると、Xinputモードに切り替えることを示します。

- BluetoothでiOSとAndroidを接続するには、Xinputモードに切り替える必要があります。

プログラムボタン機能設定

Galeは、プログラム可能な2つ背面ボタンを搭載し、マッピング機能設定可能です。

マッピング機能を設定:

1. マッピングボタン+(M1/M2/M3/M4)を押して、FNインジケータブリージングすると、ボタン変更状態になることを示します。
2. M1/M2/M3/M4にマッピングする必要がある前面ボタンをもう一度押して、FNインジケータがダブル点滅すると、ボタン変更が成功したことを示します。

単一のマッピングの解除:「ボタン変更設定を解除するボタン(M1/M2/M3/M4)」を押しながらマッピングボタンをダブルクリックして、FNインジケータがダブル点滅すると、このボタンのボタン変更設定が成功に解除されたことを示します。

すべてのマッピングの解除:マッピングボタンを直接ダブルクリックして、FNインジケータがダブル点滅すると、すべてのボタンのボタン変更設定が成功に解除されたことを示します。

- ショートカット設定は、コントローラのボタン値を拡張バックボタン(M1/M2/M3/M4)にマッピングすることのみをサポートしています。PCツールをダウンロードした後、PCツールでコントローラのすべてのボタン値を変更することができます。

TURBO機能

本コントローラは、A/B/X/Y、↑/↓/←/→、LB/RB/LT/RT、M1/M2/M3/M4の16本のボタンのturbo設定をサポートしています。設定方法は次の通りです。

turboの設定:turboボタン+「設定するボタン」を押して、FNインジケータがダブル点滅すると、成功にオンになったことを示します。

- turbo動作中は、FNインジケータが現在のturbo周波数で点滅します

単一のturboの解除:「turboを解除するボタン」を押しながらturboボタンをダブルクリックして、FNインジケータがダブル点滅すると、このボタンのturbo設定が成功に解除されたことを示します。

すべてのturboの解除:turboボタンを直接ダブルクリックして、FNインジケータがダブル点滅すると、すべてのボタンのturbo設定が成功に解除されたことを示します。

turboの周波数:FN+←を押すと5/s、10/s、20/sの3つの周波数を循環的に切り替えることができ、デフォルトは5/sです。

- PCツールをダウンロードした後、PCツールでコントローラのすべてのボタンのビジュアルturbo設定を行うことができます。

マクロ機能

本コントローラはマクロ記録機能をサポートしています。各セットのマクロはトリガースイッチとして1つのバックボタン(M1/M2/M3/M4)をバインドする必要があります。記録に対応するボタンはA/B/X/Y、↑/↓/←/→、LB/RB/LT/RT、Lジョイスティックボタン/Rジョイスティックボタン、ジョイスティックの8つの方向です。設定方法は以下の通りです。

マクロの記録:

1. マクロ記録ボタン+ (M1/M2/M3/M4) を3秒間長押しして、FNインジケータがブリージングすると、マクロ記録状態になったことを示します。
2. コントローラボタンを押してマクロ記録を行い、記録が完了した後、マクロ記録ボタンをクリックして、FNインジケータがダブル点滅すると、記録が終了したことを示します。

- マクロ動作中は、マクロの動作が終了するまでFNインジケータがゆっくり点滅します。

単一のマクロの解除:「マクロを解除するボタン(M1/M2/M3/M4)」を押しながらマクロ記録ボタンをダブルクリックして、FNインジケータがダブル点滅すると、このボタンのマクロ設定が成功に解除されたことを示します。

すべてのマクロの解除:マクロ記録ボタンを直接ダブルクリックして、FNインジケータがダブル点滅すると、すべてのボタンのマクロ設定が成功に解除されたことを示します。

- ショートカット設定は、大まかなマクロ記録機能のみをサポートして、PCツールをダウンロードした後、PCツールで各ステップの持続時間、間隔時間まで細かくマクロを編集することができます。同時にPCツールは複数のマクロセットを保存し、マクロライブラリを生成し、即座にアプリケーションを選択できます。

モーションコントロール機能

本コントローラはアナログ体感をサポートして、内蔵ジャイロを使用して左右のジョイスティックのデータをシミュレートして、ゲームの体感コントロールに達することができます。アナログ体感には、「左ジョイスティック全体体感」、「右ジョイスティック全体体感」、「右ジョイスティック応答体感」の3つのモードがあり、3つの体感モードの動作方式は以下の通りです。

- 1.FN+左ジョイスティックの下押しボタン(Lジョイスティックボタン)を押して「左ジョイスティック全体体感シミュレーション」をオンにします。
- 2.FN+右ジョイスティックの下押しボタン(Rジョイスティックボタン)を押して「右ジョイスティック全体体感シミュレーション」をオンにします。
- 3.FN+「設定するボタン」+右ジョイスティックの下押しボタン(Rジョイスティックボタン)を押して「右ジョイスティック応答体感シミュレーション」をオンにします。
 - ・ショートカット設定は、アナログ体感のオンとオフのみをサポートし、ゲームごとにPCツールの中に異なる体感を設定することでより良いアナログ体感を体験することができるため、アナログ体感機能はPCツールと組み合わせて使用しなければなりません。
 - ・Switchプラットフォームのネイティブ体感ゲームは、アナログ体感機能をオンにする必要はありません。そうしないと、衝突して体験がさらに悪くなります。

オンボード設定の切り替え

Switchモード:

- 1.まず、設定ボタンをクリックして、チャンネルインジケータが赤から白に変わると、設定切り替えモードになります。このモードの4つのインジケータは、それぞれ4つの異なるオンボード設定を示します。
- 2.設定ボタンをもう一度クリックすると、設定の切り替えが開始されます。インジケータは上から下に向かって切り替えられます。何番目のインジケータが点灯しているかは、現在何番目のオンボード設定になっているかを示します。
- 3.5s間に設定切り替えの動作がないと、設定切り替えモードが自動的に終了し、インジケータが白から赤に変わり、チャンネルを再表示します。

Xinputモード:

- 1.このモードではチャンネル表示機能はないため、デフォルトではインジケータが白になり、現在のオンボード設定を示します。このモードでは、設定ボタンをクリックすると設定を直接切り替えることができます。

ジョイスティックデッドゾーン切り替え

本コントローラは工場出荷時に一定のジョイスティックデッドスペースが設定されており、その他の需要があるユーザーはPCツール内で左右のジョイスティックのセンターデッドスペースを個別に設定することができ、或いは設定ボタンをクリックして2番目の設定に切り替えます。2番目の設定はデフォルトでデッドスペースのないジョイスティック設定です。

- ・ジョイスティック0デッドスペースはより高い制御精度を提供しますが、デッドスペースのないゲームではドリフト現象が発生する可能性があります。

ジョイスティックトリガキャリブレーション

ジョイスティックがひどくドリフトしている、最大値まで押していない、または引き金が自動的に作動している、最大線形値に達していない場合、次のようにジョイスティックと引き金をキャリブレーションしてみてください。

- 1.ビューボタン+メニューボタンを同時に3秒間長押しして、HOMEインジケータがオレンジにブリージングすると、キャリブレーション状態になったことを示します。
- 2.まず、ジョイスティックを限界値まで押して一定速度で回転させることを3~5回繰り返します。
- 3.さらに、LT/RTボタンを限界値まで押してから離すことを3~5回繰り返します。
- 4.最後に、ビューボタン+メニューボタンを同時に短く押して、HOMEインジケータがオレンジにダブル点滅すると、キャリブレーションが完了したことを示します。

ジャイロキャリブレーション

水平机の上にコントローラを静置して、コントローラのメニューボタン+スクリーンショットボタンを押して、HOMEインジケータが紫色に変わってゆっくりブリージングして、HOMEインジケータが紫色にダブル点滅すると、キャリブレーションが完了したことを示します。

音量調整

本コントローラはPCプラットフォームの音量を調整することをサポートしています。FN + ↑/↓を押すと、PCプラットフォームの音量の大きさを調整することができます。

振動制御

本コントローラは振動制御をサポートしており、FN+→でワンタッチで振動モーターをオン・オフすることができます。

・ショートカット設定は、振動のオンとオフの制御のみがサポートされており、PCツールをダウンロードした後、PCツールで振動の開始/最大振動強度をそれぞれ調整することもできます。

電池の説明

- 1.電源をオンにするたびに、5秒間前にチャンネルインジケータが現在の電気残量を一時的に表示され、オフになるとチャンネル/設定の表示が回復します。
- 2.電気残量が低下している場合は、チャンネルインジケータが赤に毎秒2回の周波数で10回点滅し、5分ごとに表示されます。
- 3.電源を入れた後、チャンネルインジケータが循環して累加点灯すると、充電状態になったことを示します。電池が満タンになった後、充電インジケータが消灯し、チャンネルインジケータが元の状態に戻ります。

ワンタッチで設定をリセットします

コントローラの設定錯乱や機能に異常がある場合は、次のようにコントローラをワンタッチでリセットして回復してみてください：
HOMEボタンを10s間長押しして、コントローラが振動するとコントローラのリセット設定が成功したことを示します。

詳細な機能・操作手順

公式サイトでビデオチュートリアルをご覧ください。ホームページ：
<https://www.bigbigwon.cn/support>

ご権益

"製品購入日から12ヶ月間の限定品質保証サービスを受けることができます。

「墨将BIGBIG WONサービス」WeChat公式アカウントにお問い合わせください、無料のオンライン技術サポートを提供します。"