

01. 各部の名称



パッケージ内容	RAINBOW 2 Pro*1 / 2.4Gレシーバー / 取扱説明書*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

02. BIGBIG WON ELITE APP

BIGBIG WON Elite APPでは、AURORA RGBバックライト効果を調整したり、マクロ / Turbo連射の設定したり、ファームウェアのアップデートしたりすることで、お使いのBIGBIG WON ELITEデバイスをリアルタイムカスタマイズできます。

ご注意: アプリのカスタマイズを使用してからクイック設定を使用すると、設定が変更され、アプリの設定に対応できなくなります。次に APP を起動する場合は、自動的にコントローラの設定を読み取り、「unnamed」設定を生成します。

03. 電源オン/オフ

ホームボタンを3秒長押しして、電源をオン/オフできます。

04. 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レシーバーとコントローラは出荷前にペアリングされているため、コントローラの電源を入れた後、2.4Gレシーバーを本体に差し込むだけで接続が完了します。接続に失敗した場合は、次のように再度ペアリングする必要があります。

1. レシーバーを本体に差し込んだ後、レシーバーのインジケータがすばやく点滅するまでレシーバーのボタンを押すと、レシーバーがペアリング状態になります。

2. コントローラの電源を入れた後、HOMEインジケータがすばやく点滅するまで上部のペアリングボタンを3秒間長押しすると、レシーバーがペアリング状態になります。

3. しばらく待って、レシーバーとコントローラのHOMEインジケータがすべて常時点灯すると、再度ペアリングが成功します。

Bluetoothワイヤレス接続: コントローラオンして、ペアリングボタンを3秒長押しすると、ホームボタンが速く点滅します。自動接続を待ち、接続が成功すると、ホームボタンが点灯します。(Switchモードの場合では、機能ランプの点灯順番はSwitchと接続のコントローラの順番によって決定します。)

有線接続: コントローラオンして、USB Type-C ケーブルからコンソールに差し込んで、有線接続完了です。

ご注意: RAINBOW 2はXinputモードとSwitchモードに対応し、コンソールに接続した後、対応するモードに切り替えてください。デフォルトモードはXinputモードです。

Steam: Steamに接続する場合、Steamの「設定-コントローラ-一般のコントローラ設定 > Xbox設定サポート」を選択してください。Xbox設定サポートを選択しないと、ゲーム内でコントロールできない可能性があります。

Switch: Switchと接続する前に、「設定 > コントローラ > センサー > Proコントローラの有線通信」をオンにしてください。有線通信をオンに設定しないと、Switchでお使いできません。

05. モードの切り替え

本コントローラはXinputモードとSwitchモードに対応し、コンソールに接続した後、対応するモードに切り替えてください。

A ボタンを押しながら、ホームボタンを同時に3秒間長押しすると、ホームランプが赤色に点灯し、Switchモードになります。

B ボタンを押しながら、ホームボタンを同時に3秒間長押しすると、ホームランプが緑色に点灯し、Xinputモードになります。

ご注意: iOS および Android をBluetoothワイヤレス接続モードで接続する場合は、Xinput モードに切り替えてください。

06. LEDテープライト説明

本コントローラのブラック透明ケースには輪郭光ファイバーが内蔵され、この光ファイバーの左右のライトの色をアプリでカスタマイズできるほか、グラデーション、ブリージング、点滅などの発光効率の設定もサポートしています。

1. FNボタンをダブルクリックすると、「モード発光効率」「カスタム発光効率」「オフ」の3つのモードを切り替えることができます。

2. デフォルトでは「モード発光効率」です。この場合、LEDテープライトはHOMEランプと同色になります。つまり、次のようになります。Switchモードに切り替えると、HOMEランプとLEDテープライトが赤色になります。Xinputモードに切り替えると、HOMEランプとLEDテープライトがグリーン色になります。

3. LEDテープライトもAPPカスタム発光効率をサポートし、APPで発光効率を変更すると自動的に「カスタム発光効率モード」に切り替えます。

07. プログラムボタン機能設定

本コントローラはプログラム可能な4つボタンを搭載、背面ボタン機能の割り当てが可能です。

背面ボタン機能を設定: マッピングボタン を押しながら、M1 / M2 / M3 / M4ボタンを同時に押しすると、FNランプがブリージングすると、ボタン機能設定モードになります。ターゲットボタンを押すと、FNランプが2回点滅すると、機能設定完了です。

プログラムボタン機能をキャンセル: 機能設定完了の M1 / M2 / M3 / M4ボタンを押しながら、マッピングボタン をダブルクリックすると、FNランプが2回点滅すると、対応のM1 / M2 / M3 / M4ボタンの機能がキャンセルされます。

全プログラムボタンの機能をキャンセル: マッピングボタン をダブルクリックして、FNランプが2回点滅すると、全ボタンの機能設定がキャンセルされます。

アプリ: クイック設定は、コントローラのボタン値をM1 / M2 / M3 / M4 背面ボタンにマッピングするのみをサポートします。アプリをダウンロードした後に、アプリでコントローラのすべてのボタン値を設定できます。

08. TURBO機能

本コントローラはTURBO 機能をサポートします。TURBO 機能を設定可能なボタン: ABXYボタン、RBボタン、LBボタンRTボタン、LTボタン、M1 / M2 / M3 / M4ボタン。

TURBO機能を設定: TURBOボタン を押しながら、TURBOさせたいボタンを同時に押しして、FNランプが2回点滅すると、対応ボタンのTURBO 機能がオンになります。(TURBO機能がオンする場合には、FNランプがTURBOのスピードによって点滅します)

TURBOをキャンセル: TURBO をキャンセルさせたいボタンを押しながら、TURBOボタン をダブルクリックして、FNランプが2回点滅すると、対応ボタンのTURBO 機能がキャンセルされます。

全ボタンのTURBOをキャンセル: TURBOボタン をダブルクリックして、FNランプが2回点滅すると、全ボタンTURBO 機能がキャンセルされます。

TURBO スピード: FNボタンを押しながら、方向パッドの ← を押すと、TURBOのスピードを調節できます。TURBOのスピードは毎秒5 / 10 / 20回、この3レベルでサイクルします。デフォルトでは毎秒5回です。

アプリ: アプリをダウンロードした後に、アプリでコントローラのすべてのボタンTURBOを設定できます。

09. マクロ機能

本コントローラはマクロ機能をサポートします。マクロ機能を設定可能なボタン: ABXYボタン、RBボタン、LBボタンRTボタン、LTボタン、十字ボタン、Lスティック、Lスティックボタン、Rスティック、Rスティックボタン。各セットマクロは、M1 / M2 / M3 / M4ボタンを起動スイッチとして紐付ける必要があります。

マクロをレコード: マクロボタン を押しながら、M1 / M2 / M3 / M4ボタンを同時に3秒間押し続けると、FNランプがブリージングすると、レコードモードになります。シーケンスをレコードすると、マクロボタン を押しします。FNランプが2回点滅して、レコード完了です。(マクロが実行される時、FNランプがゆっくり点滅します)

マクロをキャンセル: マクロをキャンセルさせたいボタンを押しながら、マクロボタン をダブルクリックして、FNランプが2回点滅すると、対応ボタンのマクロ機能がキャンセルされます。

全マクロをキャンセル: マクロボタン をダブルクリックして、FNランプが2回点滅すると、全ボタンのマクロ機能がキャンセルされます。

アプリ: クイック設定は、簡単なマクロ機能設定のみをサポートします。高度なマクロ機能のカスタマイズ(続き時間、間隔時間など)には、BIGBIG WON Elite アプリで設定してください。

10. モーションコントロール機能

BIGBIG WON は、モーションエイム機能を実現した GYROCON+ テクノロジーを開発。使用中では、コントローラを傾けるだけで、スティックを操作できる機能です。正確なモーションコントロールアシストによりヤバい要素早く照準を合わせることで、特にFPSゲームとレーシングゲームの操作性を新境地に導く。

モーションコントロールモード

総計は、左ジョイスティックモーションコントロール、右ジョイスティックモーションコントロールと右ジョイスティックレスポンスモーションコントロール、3つのモーションコントロールモードがあります。

1. FN ボタンを押しながら、L3ボタンを押すと、左ジョイスティックモーションコントロールモードがオンになります。

2. FN ボタンを押しながら、R3ボタンを押すと、右ジョイスティックモーションコントロールモードがオンになります。

3. いずれか設定したいボタンを押しながら、FN ボタンとR3ボタンを同時に押しすると、右ジョイスティックレスポンスモーションコントロールモードがオンになります。

アプリ: クイック設定は、モーションコントロール機能のオン/オフのみをサポートします。より良いパフォーマンスのために、BIGBIG WON Elite APPでカスタマイズすることがお薦めています。モーションコントロールの使用は、BIGBIG WON Elite APPが必要で。

● 本機能は、Joy-Con™およびNintendo Switch Proコントローラのジャイロセンサー / 加速度センサーとは異なるものです。Switchで使える場合は、モーションコントロールをオフしてください。

11. オンボードプロフィール切り替え

Switchモード: オンボードボタン を押しして、機能ランプの色がレッドからホワイトに変わります。オンボード切り替えモードになります。オンボード切り替えモードで機能ランプは異なるオンボードプロフィールに従って、点灯/減灯します。

オンボードボタン を再度クリックすると、オンボードプロフィール切り替えが始まり、機能ランプが上から下に点灯/減灯します。

オンボード切り替えモードで5秒内動作しないと、機能ランプの色がホワイトからレッドに変わり、自動的に設定完了します。

Xinputモード: Xinputモードには、機能ランプのデフォルト色はホワイトで、当オンボードプロフィールを表示され、オンボードボタン を押すだけで、オンボードプロフィールを切り替えられます。

12. ジョイスティックデッドゾーン

本コントローラは工場出荷時のデフォルト設定ではある程度のジョイスティックデッドゾーンを設定しています。0デッドゾーンを必要としない場合は、左右ジョイスティックのセンターデッドゾーンをアプリ内で個別に設定できます。

注意: ジョイスティック0デッドゾーンでは制御精度がより高いが、デッドゾーンのないゲームではわずかにドリフトします。

13. 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最大値まで押し込めない場合、またはトリガーが自動で最大線形値に到達できない場合は、ジョイスティックとトリガーの校正を試みることができます。操作方法は次のとおりです。

1. ビューボタン+メニューボタンを同時に3秒間長押しすると、輪郭LEDテープライトがオレンジ色に変わってゆっくりブリージングします。

2. ジョイスティックを最大限に押し込み、ユニフォーム回転します。(3-5回繰り返し)

3. LT/RTトリガーを最大限に押し離します。(3-5回繰り返し)

4. 最後にビューボタン+メニューボタンを同時に押しすると、輪郭LEDテープライトがオレンジ色にダブル点滅し、キャリブレーションが完了したことを示します。

14. ジャイロキャリブレーション

コントローラを水平のテーブルに置き、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すと、LEDテープライトが紫色にダブル点滅するまで輪郭LEDテープライトが紫色に変わってゆっくりブリージングし、キャリブレーションが完了すると示します。

15. オーディオ

本コントローラはオーディオ入出力をサポートし、有線モードまたは2.4Gモードを使用して本体を接続した後、マイク付きのイヤホンをコントローラ底部の3.5mmオーディオポートに差し込むと聞けます。

FN+↑/↓を押すと、PCの音量の大きさを調整することができます。

16. モーター振動の強さの調節

本コントローラは振動の強さを4レベル調節できます。

FNボタンを押しながら、十字ボタンの → を押すと、トリガー部分モーター振動の強さを調節できます。振動の強さは強(デフォルト)/中/弱/オフで、総計4レベルでサイクルします。

17. 電池の説明

電池残量が低下すぎると、コントローラの両側のLEDテープライトが1秒に2回の頻度で赤色に10回点滅し、5分ごとに注意します。電源を入れた後、コントローラのLEDテープライトが赤色にブリージングし、充電状態になり、電池が満タンになると、充電LEDが消灯し、LEDテープライトが元の状態に戻ります。

充電スタンド: 待機状態では、何の照明指示はありません。コントローラがスタンドに接続した後、コントローラのLEDテープライトが赤色にブリージングし、スタンドのRGBインジケータが七色で点滅している場合は、コントローラが充電されていることを示し、スタンドのRGBインジケータとコントローラのインジケータがすべて消灯している場合は、コントローラの電池が満タンになっていることを示します。

18. 詳細な機能・操作手順

ホームページのビデオチュートリアル『墨将官網』のサポートページをご覧ください
<https://www.bigbigwon.cn/support>

19. ご権益

12カ月のメーカー限定保証



BIGBIG WON コミュニティへようこそ

BIGBIG WONコミュニティは、勝利を求めるゲーマー一連を繋ぐためにつくる処です。

BIGBIG WON Discordに参加し、SNSをフォローしてBIGBIG WON製品の最新情報と独占イベントを入手でき、最新ハードウェアレビュー権を取得可能です。



@BIGBIG WON JP

BIGBIG WON DISCORD

QRコードをスキャンしてビデオチュートリアルをご覧ください

公式サポートページへ、
詳しいビデオチュートリアルをご覧ください:
jp.bigbigwon.com/support



BIGBIG WON SUPPORT