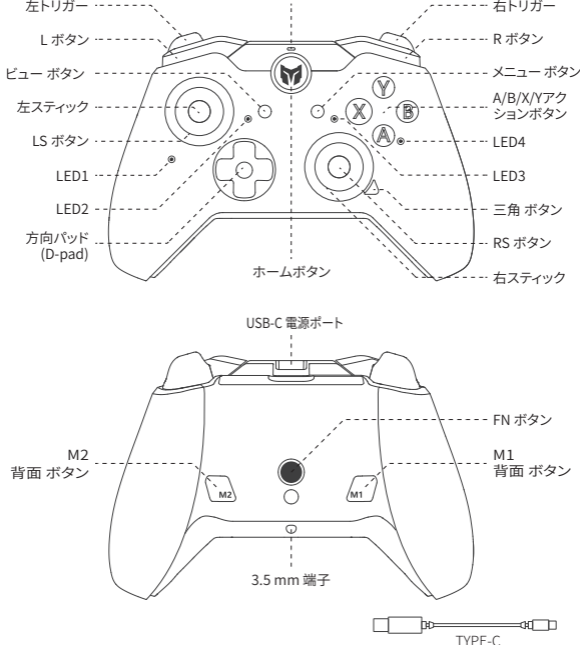


01. 各部の名称



パッケージ内容	RAINBOW Lite*1 / 取扱説明書*1 / 合格証明書*1 1.8mTYPE-C USB ケーブル*1
対応コンソール	Switch / Windows 10/11

02. 接続

RAINBOW Liteは有線コントローラーなので、TYPE-C USB ケーブルの有線接続のみ対応します。

ご注意:RAINBOW Lite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に接続する場合、Steamの「設定-コントローラー一般のコントローラー設定> 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ませんでしたら、ゲーム内でコントロールできない可能性があります。

ご注意:Switch と接続する前に、「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」をオンにしてください。有線通信をオンに設定しませんでしたら、Switch でお使いできません。

03. モードの切り替え

RAINBOW Lite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。

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、インジケータが緑色に点灯し、Xinputモードになります。

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、インジケータが赤色に点灯し、Switchモードになります。

04. AURORA RGB バックライト効果

RAINBOW Liteは、異なるAURORA RGB バックライト効果コンボをサポートします。FN ボタンを2回押しすると、ライト効果を切り替えたり、オフにしたりすることができます。

05. 背面ボタン機能設定

RAINBOW Liteは、プログラム可能な2つ背面ボタンを搭載、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:

- FN ボタンを押しながら、M1 / M2 背面ボタンを同時に押しすると、インジケータがグリーン色で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、インジケータがグリーン色で2回点滅すると、機能設定完了です。

背面ボタン機能をキャンセル: 機能設定完了の M1/M2 背面ボタンを押しながら、FNボタンをダブルクリックすると、対応 M1 / M2 背面ボタンの機能がキャンセルされます。

06. TURBO 機能

RAINBOW Liteは、TURBO 機能をサポートします。TURBO 機能を設定可能なボタン: A / B / X / Yアクションボタン、L / R / 左トリガー / 右トリガー。

TURBO 機能を設定: FN ボタンを押しながら、TURBO させたいボタンを同時に押し、インジケータがオレンジ色で点滅すると、対応ボタンのTURBO 機能がオンになります。

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、FNボタンを2回押し、インジケータがオレンジ色で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。

TURBO機能がオンする場合には、LED2、LED3がTURBO のスピードによって点滅します。

TURBO スピード: FNボタンを押しながら、方向パッドの ← を押し、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。

07. マクロ機能

RAINBOW Lite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: A / B / X / Yアクションボタン、L / R / 左トリガー / 右トリガー、方向パッド(↑ / ↓ / ← / →)、LS / RSボタン、左 / 右ジョイスティック。各セットマクロは、M1 / M2背面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: FN ボタンを押しながら、M1 / M2 背面ボタンを同時に3秒間押し続けて、インジケータがレッド色でブリージングすると、レコードモードになります。シーケンスと間隔をレコードすると、FN ボタンをクリックします。インジケータがレッド色で2回点滅して、レコード完成です。

マクロが実行される時、LED1-4が左から右に点滅します。

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、FN ボタンをダブルクリックします。インジケータ2がレッド色で2回点滅して、対応ボタンのマクロ機能がキャンセルされます。

08. ジョイスティックデッドゾーン切り替え

本コントローラー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するユーザーはFN+左右ジョイスティックの下押し(LS/RS) ボタンを押すことで、左右ジョイスティックのデッドゾーンをそれぞれ0/10の2つのモードに切り替えます。

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。

09. ヘアトリガーモード / 機能

RAINBOW Liteは、ヘアトリガー機能に対応します。ヘアトリガーモードにより、トリガーの作動距離を大幅に短縮すると、速いスピードでコマンドを繰り返し出して優位性を高めることができます。

ヘアトリガーモードオン/オフ: 三角ボタンを押しながら、左 / 右トリガーを同時に押し、インジケータがブルー色で2回点滅すると、左 / 右トリガーがヘアトリガーモードになります。

三角ボタンを押しながら、ヘアトリガー機能設定完了の左 / 右トリガーを同時に押し、左 / 右トリガーのヘアトリガーモードがキャンセルされます。

10. アナログスティックとLT/RTトリガーの校正:

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。

a. ViewとMenuを同時に3秒間長押しして、4つのLEDインジケータが点灯します。

b. 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回繰り返す)

c. LT/RTトリガーを最大限に押し、離します。(3-5回繰り返す)

d. もう一度ViewとMenuを同時に押し、LEDインジケータが2回点滅すると、校正完了です。

11. スクリーンショット

三角ボタンを押して、スクリーンショットできます。

12. オーディオ

RAINBOW Liteは、3.5 mmオーディオに対応します。

FNボタンを押しながら、方向キーの ↑ / ↓ ボタンを押すと音量を調節できます。(当機能はWindows 10 / 11のみ対応します)。

13. モーター振動の強さの調節

RAINBOW Lite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、方向キーの → を押し、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。

14. ワンタッチで設定をリセット

コントローラーが振動するまでHOMEボタンを10s間長押しすると、コントローラーの設定が成功にリセットされます。

15. 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.com/support/>

16. ご權益

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を参加し、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](https://www.bigbigwon.com/support)

BIGBIG WON SUPPORT