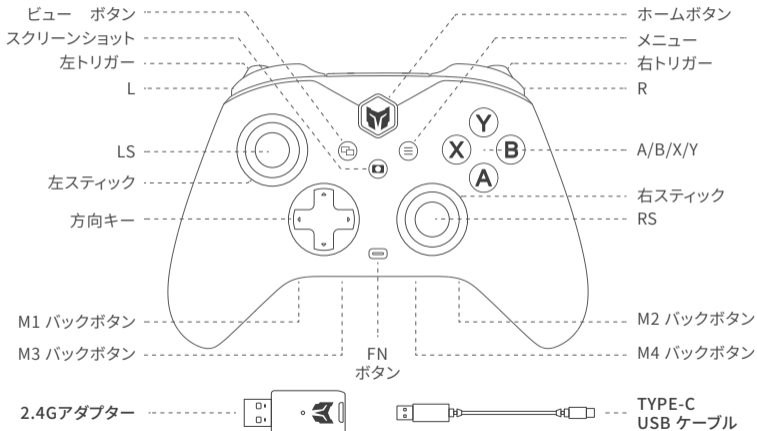




**GALE**  
Wireless Game Controller

PRODUCT MANUAL  
产品手册 / 取扱説明書

## 各部の名称



|         |   |
|---------|---|
| パッケージ内容 | GALEワイヤレスコントローラ *1 / 2.4Gアダプター *1 / 取扱説明書*1<br>/ 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 |
| 互換性     | Switch / win10・11 / Android/iOS   |

## PCツールのダウンロード

Galeは、PCツールでリアルタイムのパラメータ調整とファームウェアアップグレードに対応しています。PCツールをダウンロードした後、アナログスティックのデッドゾーンの調整、ビジュアルマクロの編集、モーションエイムパラメータの調整、ポーリングレートの調整、振動レベルの設定など、新しい機能の設定を始めることができます。

**ダウンロード:** [www.bigbigwon.cn/support/controller/gale-APP/](http://www.bigbigwon.cn/support/controller/gale-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/オフすることができます。

## 接続

Galeは、2.4G無線接続/Bluetooth接続/有線接続の3つの接続方法があります。接続方法は以下となります。

### 2.4 G無線接続:

- 1、コントローラーをオンにした後、背面のペアリングボタンを3秒間長押しして、ホームボタンのインジケータがすばやく点滅すると、ペアリング状態に入ります。

- 2、アダプターをコンソールに差し込んだ後、アダプターのペアリングボタンを3秒間長押しして、アダプターのインジケータがすばやく点滅すると、ペアリング状態に入ります。
- 3、数秒待つと、コントローラーのホームボタンのインジケータとアダプターのインジケータが常時点灯し、ペアリングが成功したことを示します。

#### **Bluetooth接続:**

- 1、コントローラーをオンにした後、背面のペアリングボタンを3秒間長押しして、ホームボタンのインジケータがすばやく点滅すると、ペアリング状態に入ります。
- 2、コンソールでコントローラーの信号を検索し、接続を選択してください(コントローラーがXinputモードの場合、Bluetooth名はXbox wireless controllerとなります;コントローラーがSwitchモードの場合、Bluetooth名はPro controllerとなります)。
- 3、コントローラーのホームボタンのインジケータが常時点灯すると、ペアリングが成功したことを示します。

**有線接続:**Type-cケーブルを使ってコントローラーと本体を接続すれば結構です。

**ご注意:**このコントローラーはSwitchモードとXinputモード2つのモードに対応し、初期設定はXinputモードとなります。(有線でSwitchに接続する場合、ホームメニューから「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」で設置してください)。

#### **モードの切り替え**

GaleはXinputモードとSwitchモードを対応し、切り替え方法は以下となります:

- 1、B+ホームボタンを2秒間長押しして、ホームボタンのインジケータが緑に変わるとXinputモードに切り替えます。
- 2、A+ホームボタンを2秒間長押しして、ホームボタンのインジケータが赤に変わるとSwitchモードに切り替えます。

**注意:**iOSとAndroidをBluetoothで接続するには、Xinputモードに切り替える必要があります。

## ボタンのマッピング

Galeは4つのバックボタンを搭載し、マッピングを設定することが可能です。

### リマッピングを設定:

- 1、FN+(M1/M2/M3/M4)を2秒間長押しして、FNインジケータがオレンジにブリージングするとマッピング状態になります。
- 2、M1/M2/M3/M4にリマッピングしたい前面ボタンを押して、FNインジケータがオレンジにダブル点滅すると、リマッピングが成功したことを示します。

**リマッピング解除:**リマッピングを解除するボタン(M1/M2/M3/M4)を押しながらFNをダブルクリックして、FNインジケータがオレンジにダブル点滅すると、このボタンのマッピング設定が正常に解除されたことを示します。

**PCツール:**以上の簡単設定は、他のボタンをバックボタン(M1/M2/M3/M4)にリマッピングするのみ対応します。PCツールで設定するなら、すべてのボタンをマッピングすることができます。

## 連射機能

Galeは、A/B/X/Y/LT/RT/LB/RBの8つのボタンに連射を設定することができます。設定方法は次の通りです。

**連射機能設定:**FN+「設定したいボタン」を押すと、FNインジケータがオレンジにすばやく点滅し、正常にオンになったことを示します。連射機能が起動されたら、FNインジケータは連射の頻度に応じて点滅します。

**連射機能解除:**「連射を解除するボタン」を押しながらFNをダブルクリックして、FNインジケータがオレンジにダブル点滅すると、このボタンの連射設定が成功に解除されたことを示します。

**PCツール:**以上の簡単設定は、A/B/X/Y/LT/RT/LB/RBの連射設定のみ対応します。PCツールで設定するなら、すべてのボタンを連射機能を設定することができます。

## アナログスティックのデッドゾーン調整

Galeは工場出荷時に一定のデッドゾーンが設定されており、デッドゾーン0に設置したいならFN+左右アナログスティックの下押し(LS/RS)を押して、左右アナログ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ることができます。

**ご注意:**アナログスティックをデッドゾーン0に設置したら、より高いコントロール精度を提供しますが、デッドスペースのないゲームでドリフト現象が発生する場合がございます。

**PCツール:**簡単設定はアナログスティックのデッドゾーンを0/10の2つの段階にしか切り替えることができません、PCツールをダウンロードしたらデッドゾーンに細かい段階の調整ができます。その他、アナログスティックの反応曲線設置、デッドゾーン補償などの設定も対応しています。

## スティックとトリガーの校正

アナログスティックひどくドリフトしている、最大値まで押せない、またはトリガーが自動的に作動している、最大限まで押せないの場合、次のようにスティックとトリガー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、ホームボタンのインジケータが白にブリージングすると、キャリブレーション状態に入ったことを示します。
- 2、まず、アナログスティックを最大限まで押して一定速度で3-5回を回転させる。
- 3、それから、LT/RTボタンを最大限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して、ホームボタンのインジケータが白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。

**ご注意:**アナログスティックとトリガーのキャリブレーションはフルステップを実行しなければならない、そうしないとキャリブレーションが失敗します。

**PCツール:**本製品は、アダプティブ校正機能に対応します。PCツール内でオンまたはオフにすることができ、オンにした後、毎回アナログスティック移動の中心点を比較することにより、スティックをリアルタイムにキャリブレーションすることができます。この技術をによって、スティックが各方向へのドリフトを相対的に均等することができます。(デッドゾーン0の物理的なドリフトは避けられません)。

## ジャイロキャリブレーション

コントローラーのジャイロがドリフトしている場合は、次のようにジャイロをキャリブレーションしてみてください:

- 1、水平な机の上にコントローラーを置いて、メニューボタン+スクリーンショットボタンを同時に押して、FNインジケータが同時に紫色にブリージングすると、キャリブレーションモードになることを示します。
- 2、しばらく待って、FN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。

## 振動制御

本コントローラーは振動コントロール機能に対応し、FN+→で振動をオン・オフすることができます。

**PCツール:**簡単設定は、振動のオンオフ制御しかできません。PCツールで振動の開始/終了、振動の強さを設定することができます。

## 音量調整

Xinputモードは、FN+↑/↓ボタンでPCの音量を調整することができます。(XinputモードでPCプラットフォームの音量調整のみ対応しています)

## スクリーンショット

- 1、Xinputモードは、スクリーンショットボタンをクリックすると、PCの画面がスクリーンショットを撮れます。ファイルは「PC - 画像-スクリーンショット」フォルダに保存されます。
- 2、Switchモードは、スクリーンショットボタンをクリックするとSwitchの画面がスクリーンショットを撮れます。

## バッテリーについて

- 1、バッテリー残量が低下している場合は、ホームボタンのインジケータがオレンジに毎秒2回の頻度で5回点滅し、30秒ごとに繰り返します。
- 2、電源を入れた後、HOMEインジケータがオレンジにブリージングすると、充電状態を示します。バッテリーが満タンになった後、充電インジケータが消灯し、元の状態に戻ります。

## スタンド

- 1、コントローラーをスタンドに戻すと、電源が自動的にオフして充電状態になります。充電中は、スタンドのインジケータがオレンジに常時点灯(コントローラーのホームボタンのインジケータが充電中もオレンジに常時点灯)し、満タンになると自動的に消灯します。
- 2、コントローラーをスタンドから持ち上げると、電源が自動的にオンになり、接続された状態になります。

## コントローラーをリセットする

コントローラーの設定や機能に異常がある場合は、次のようにコントローラーをリセットしてみてください:ホームボタンを10秒間長押しして、コントローラーが振動するとコントローラーのリセットが成功したことを示します。

## 詳細な機能・チュートリアル

BIGBIGWONホームページのサポートページをご覧ください

<https://www.bigbigwon.cn/support>

## 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

皆様により情報を届け、より日本地域のサービスを向上できるように、BIGBIGWONは公式LINEアカウントを開設致します。最新のセール情報、クーポンなどが貰えます。BIGBIGWONのユーザーでしたらぜひお友達を追加してください!



@BIGBIG WON



BIGBIGWON公式LINEアカウント