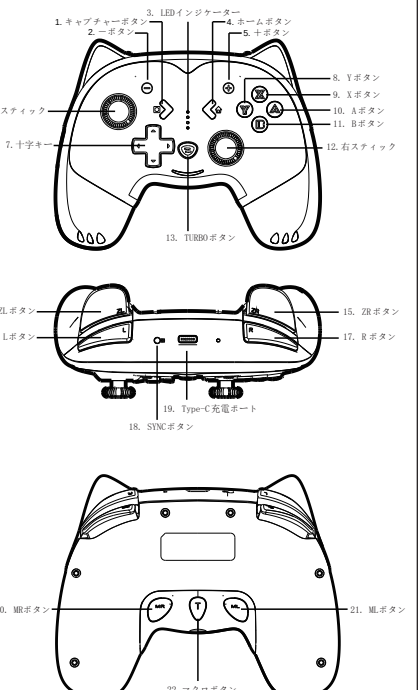


NS用ワイヤレスコントローラ モデルNo:EG09E



接続と起動

ご注意: お先にスイッチ本体の飛行モードがオフになっていることを確認してください。

初ペアリング接続: 初めての接続は接続インターフェイスに入り(図1-図2-図3を参照)、そして、コントローラーの上部にあるSYNCボタンを押して、4つの信号灯がしばらく点滅するまで放します。接続が完了するのを待つ。



写真1



写真2



写真3

連射機能の設定

下記のボタンに連射機能設定可能です。
A/B/X/Y/L/ZL/R/ZRボタンを連射機能設定可能で「FNキー」と呼ぶ。連射用Turboボタンは「T」と呼ぶ。
1. 手動連射機能を設定する: お先に「T」ボタンを押してしま、次に「FNキー」の1つを押して、そのファンクションキーの手動連射機能が設定完了。
2. 自動連射機能を設定する。お先に「T」ボタンを押してしま、自動連射機能を設定している「FNキー」を押して、「FNキー」の自動連射機能が設定完了。
3. 連射機能の解除:
「T」ボタンを押してしま、自動連射機能を設定している「FNキー」を押して、連射機能が解除完了。
一気に全ての「FNキー」の連射機能解除: お先に「T」ボタンを3秒押してしま、「-」キーを押して、全て「FNキー」の連射機能解除完了。

連射機能は三重速度で分けられる:
低速: 5回/秒、一番目の信号ランプがゆっくり点滅する。
中速: 12回/秒、一番目の信号ランプが普通に点滅する。
高速: 20回/秒、一番目の信号ランプが高速点滅する。

連射速度を上げる:
「T」ボタンを押して、その同時右のスティックを1回上に動かすと、速度が1レベル上がる。

連射速度を下げる:
「T」ボタンを押して、その同時右のスティックを1回下に動かすと、速度が1レベル下げる。

振動強度を調整する

振動強度には、なし、弱い、中程度、強いの4つのレベルがある。

振動強度を調整する。
1. コントローラーがホストに正常に接続されていることを確認してください。
2. 「T」ボタンと「+」キーをその同時に押して、速度が1レベル上がる。
3. 「T」ボタンと「-」キーをその同時に押して、速度が1レベル下がる。

マクロ機能設定

ご注意: コントローラーの背面には、2つの拡張ボタン「ML」「MR」と、マクロ入力モードのスイッチボタン「T」があります。「ML」「MR」はそれぞれ1-12カウントのコマンドに入力することができます。

マクロ設定に対応しているボタンはA,B,X,Y,L,R,ZL,ZR十字キーです。

1. コントローラーを起動した状態で「T」ボタンを3秒間押すと、LED2-LED3ランプが点滅し、マクロ入力モードにする

2. 次に「ML」「MR」のどちらかのボタンを押すとLED2ランプが点滅して入力受付の合図です。

3. マクロに設定したいボタンを順に入力していく、「T」ボタンを押して保存完了(「LED1ランプを点灯」)。(例えば、「T」ボタンを3秒間押すとLED2-LED3ランプが点滅し、「ML」ボタンを1回押すとLED2ランプが点滅し、「B」ボタンを順次押して、「A」ボタンを押して、3秒間隔で「X」ボタンを押して、設定が完了したら「T」ボタンで保存します。この時、「ML」ボタンを押す機能は「B」で、1秒間隔で「A」、3秒間隔で「X」となります。)スイッチ本体の「設定→コントローラーとセンサー→入力デバイスの動作チェック→ボタンの動作チェック」画面での設定の成功がチェックできます。

4. マクロボタンの設定の取り消し: コントローラーを起動した状態で「T」ボタンを5秒間押すと、LED1-LED4ランプが点滅してから、「ML」「MR」ボタンに記憶させたマップをを取り消します。

*マクロ機能は記憶可能で、コントローラーが接続を切断してからスイッチ本体に再度接続し、設定した一連のコマンドを自動的に記憶する機能です。

オーディオ機能

コントローラーには3.5mmオーディオジャックが搭載され、有線ヘッドホンへの接続をサポートし、マイク入力もサポートしています。

コントローラーのオーディオ機能を使用するためには、コントローラーとスイッチ本体を有線で接続して操作する必要があります。

有線接続の方法:

方法1: 付属のUSBケーブルをUSB A-TypeC変換コネクターに配合することにより、本体とコントローラーに直接接続します。

方法2: 本体を上からゆっくりとドックに差し込むと、ドックとコントローラーを付属のUSBケーブルで接続します。

ご注意: 本体とコントローラーを有線接続する前に、「コントローラーとセンター」→「Proコントローラーの有線通信」を選び、決定ボタンで「OFF」から「ON」に切り替えます。

Windows PCに対応

Windows PCにUSB Type-Cケーブルで有線接続すると「X-INPUTモード」として自動的に認識されます。「X-INPUTモード」を対応するゲームは直接に使用できます。

注意: X-INPUTモードの場合は、ボタンの機能を取り交わせされています。
Aボタンを押してもBボタンと入力されています。Bボタンを押してもAボタンと入力されています。Xボタンを押してもYボタンと入力されています。Yボタンを押してもXボタンと入力されています。

Steamゲームでの利用はサポートされています。まず右側のスティックを下へ垂直に押しながら、USBケーブルでPCとコントローラーに接続すると自動で認識され、「Steamコントローラー」として利用可能な状態になりました。

耳と爪

コントローラーの耳と爪は、ソフトなゴムを採用され、まるで皮膚の様に肌触りのやわらか。

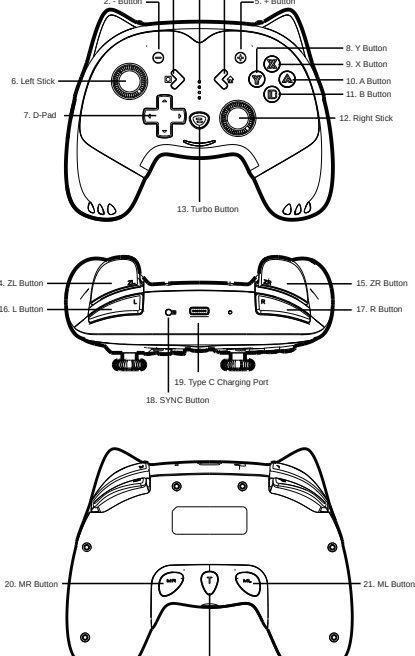
耳のラップは3つのモードがあります。呼吸モード→通常モード→消灯です。「L」と「R」ボタンを同時に3秒間押しながら、ランプのモードを切り替えることができます。

アップグレード

弊社の当コントローラーはNSの最新バージョンに接続できない場合は、下記弊社の公式ウェブサイトにコントローラーをアップグレードしてから、接続を行ってください。

公式ウェブサイト: www.beboncool.com/jp/upgrade

Wireless Controller For NS MODEL NO: EG09E



Connection & Wake Up Function

Notice: Please make sure the Airplane Mode of console is turned off before starting using.

First Connection: For the first-time connection, please make the console into the connecting interface (Refer to image 1, image 2, image 3), then please press the SYNC key on the top of the controller until the four led lights flashed in turn, then waits for its connecting successfully.



Image 1



Image 2



Image 3

Reconnection: Under working condition of console, press any key of the controller to wake up the controller and reconnect to console. If the console is under standby condition, you can press the HOME key for about 2 seconds to wake up both the console and controller as well as reconnect to console.

If unable to connect, please refer to the following three steps:

1. Turn off the Airplane Mode
2. Delete the information of the controller on NS console:
Paths: System Setting->Controllers and Sensors->Disconnect Controllers
3. Follow the first time connection method and re-pair again

Setting of Turbo Function

Keys available to be set to turbo function: A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR Keys

Turn on the manual turbo function: First press the Turbo key without loosing your finger, then press any function key to turn on the manual turbo function.

Turn on the auto turbo function: First press the Turbo key without loosing your finger, then press the function key that has been turned on the manual turbo to turn on the auto turbo function.

Turn off the turbo function: First press the Turbo key without loosing your finger, then press the function key that has been turned on the auto turbo to turn off the turbo function.

Turn off all the turbo functions for all keys at a time: First press the Turbo key for about 3 seconds without loosing your finger, then press the subtract '-' key, then loose your fingers to turn off all the turbo functions of all keys.

There is three levels for the turbo speed:

Slow: 5 shots/s, the corresponding led indicators will flash at a slow speed.

Medium: 12 shots/s, the corresponding led indicators will flash at a medium speed.

Fast: 20 shots/s, the corresponding led indicators will flash at a fast speed.

Increase the turbo speed:

Press the Turbo key without loosing your finger, pull up the joystick to increase one grade of turbo speed.

Decrease the turbo speed:

Press the Turbo key without loosing your finger, pull down the joystick to decrease one grade of turbo speed.

Adjust Vibration Intensity

There are four levels of vibration: None, weak, medium, strong.

Adjust the vibration intensity:

1. Please connect the controller to console successfully.
2. Press the Turbo key without loosing your finger, press the '+' key to increase one grade of vibration intensity.
3. Press the Turbo key without loosing your finger, press the '-' key to decrease one grade of vibration intensity.

Macro definition function setting

Tip: There are two macro keys "ML/MR" on the back of the controller, and a macro definition switch button "T". Buttons "ML/MR" can be programmed into 1-12 function buttons respectively.

Function keys that can be programmed into "ML/MR": A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/Up/Left/Right buttons

1. When the controller is on working status, long press and hold the T button on the back for 3 seconds, the light "LED2-LED3" will flash slowly, the controller enters the macro definition programming mode.

2. Then press the "ML" or "MR" button, the "LED2" light will flash slowly, indicating that the button has been confirmed to be programmed.

3. Press the function keys that need to be set in turn, the macro definition will record the time interval of each key press at the moment, then press the "T" button to save, the "LED1" light will keep on. (For example: hold down the "T" button for 3 seconds, release when the "LED2-LED3" light flashes slowly, then press the "ML" button, the "LED2" light will flash slowly, then press the "B" button, and press "A" after 1 second, and press "X" after 3 seconds, then press "T" to finish setting and save, the function of "ML" at this time is "B(after 1s)-A(after 3s)-X")

Tip: You can test if the setting is successful on a console by this path "Settings → Controllers and Sensors → Checking Input Devices → Checking Buttons".

4. Clear macro definition function: When the controller is on the working status, long-press the "T" button for 5 seconds, release it until the "LED1-LED4" lights flash, then all current macro definition settings will be cleared.

***The macro definition function can be memorized.** When the controller re-connects to the console, it will automatically memorize the last macro definition setting.

Audio function

The controller has a 3.5mm audio hole, which supports 3.5mm wired headsets, and also microphones.

To use the audio function of the controller, a wired connection must be made between the controller and the host.

Wired connection method:

1. Connect the console and the controller directly with the Type-C adapter cable and the USB cable attached to the controller.

2. Put the console on the base for screen projection, and use the USB cable attached to the controller to connect the controller to the base.

Note: Before the controller is wired to the console, please make sure that the "Wired connection of the Pro controller" setting in the console is turned on.

Support PC platform

The controller can be wired to a Windows system computer, and it will automatically be recognized as "X-INPUT" mode. The controller can be used directly on the games that support this mode.

Note: In X-INPUT mode, button "A" becomes "B", "B" becomes "A", "X" becomes "Y", and "Y" becomes "X".

The controller supports the Steam games platform. First, press down and hold the right joystick, and then connect the controller to the computer with the USB cable. It will be recognized as the Steam controller mode and can be used on the Steam platform.

Ears and Paws

The ears and paws of the controller are designed with soft rubber, making it closer to the touch of the skin.

Three light effect modes of ears: breathing mode→light on→light off. Press both the "L" and "R" button for 5 seconds to switch the lighting effect mode.

Upgrade

We promise to provide sustainable upgrade services for this controller, if the controller can not pair the newest version of the switch console, please go to our official website to get the newest upgrade firmware.

Official Website: www.beboncool.com/upgrade

FCC Caution:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.