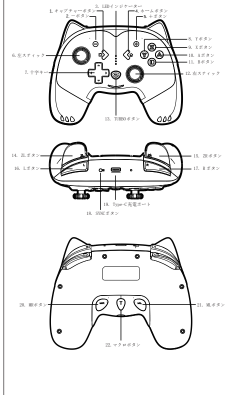
NS用ワイヤレスコントローラ モデルNo:EG09E





接続と起動

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 一図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つの信号灯がすばやく点滅するまで放します。接続が完了するのを待つ。





写直2



再接続: スイッチ本体が機能している状態で、コントローラーの基本ファン クションキーを約2秒間押し続けて、コントローラーをウェイクアップでき、スイッチ本体に接続し直します。スイッチ本体スタンバイ状態で、HOMEボタンを 約2秒間押し続けると、コントローラーとスイッチ本体が同時にウェイクアップ でき、スイッチ本体に接続し直します。 (ご注意:押す時間が短すぎると、ス イッチ本体をウェイクアップして接続し直すことができない場合があります。)

接続できない場合、次の3ステップで修正してください。

はxmにさない場合、八の3 ハノツノで砂正ししくたさい。 1、飛行モードをオフにする。 2、スイッチ本体にコントローラーの情報を削除する。方法: 設定>コントロー ラーとセンサー>コントローラーとの適信を切る。 3、最初の接続方法を従って、再度ペブリングしてください。

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」ボタンを押してまま、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」ボタンを押してまま、手動連射機能 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」ボタンを押してまま、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秒押してまま 「− | + − を押して、全て「FN+− | の連射機能解除完了。

連射機能は三重速度に分けられる: 低速:5回/秒、一番目の信号ランブがゆっくり点滅する。 中速:12回/秒、一番目の信号ランブが普通に点滅する。

高速: 20回/秒、一番目の信号ランブが高速点減する。

「T」ボタンを押して、その同時右のステックを1回上に動かすと、速度が1レベ

「T」ボタンを押して、その同時右のステックを1回下に動かすと、速度が1レベ

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。

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: コントローラーの裏側には、2つの拡張ポタン「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。 .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 ランブが点滅し、マクロ入力モードにする

2. 次に「ML」「MR」のどれかのボタンを押すとLED2ランブが点滅して入力受付

3. マクロに設定したいボタンを順に入力してから、「T」ボタンを押して保存完 了 (LEDIランプを点打)。 (例えば、「T」ボタンを3時間押すとLED2-EDラン が点減し、「加」ボタンを1回押すとLED2ランプが点減し、「B」ボタンを 順次押して、1秒間隔で 「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、「M」ボタンを押して は「Bで、1秒間隔でA」3秒間隔で3」とのよます。)スペータ本体の「設定・ コントローラーとセンター・入力デバイスの動作チェックーボタンの動作チェー カー 画面で対象での助ります。 ック|画面で設定の成功がチェックできます。

 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 記憶させたコマンドをを取り消します。

※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。 有線接続する方法:

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

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 サー」→「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

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。

・ - 、 - 、 1 ・ 0 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。

耳のランブは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

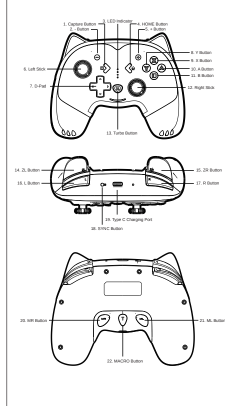
アップグレード

繋社の当コントローラーはNSの最新パ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クレードしてから、接続を行

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 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 slowspeed.

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

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/down/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

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

function of "ML" at this time is "B(after 1s)→A(after 3s)→X")

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 controlled 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-INPLIT" 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

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.