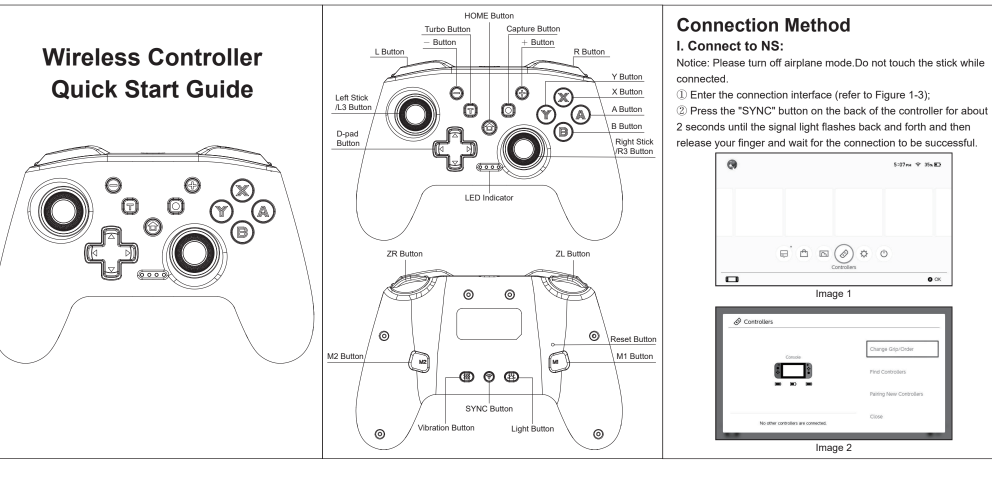
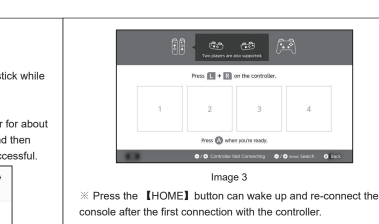
尺寸: 90*120mm 材质: 128g铜版纸, 黑白双面印刷, 骑马钉



LED インジケーター

SYNC ボタン



1. Turn off airplane mode.

Unable to connect, please follow under three steps to solve:

Path: system setting-controllers and sensors-disconnect controllers.

2. Delete the information of this controller in the NS console:

3. Follow the first time connection method and re-pair again.

① Turn on the Bluetooth function of Android device and search

②Press the "A" and "HOME" button on the controller at the same

③ Find the Bluetooth name "Gamepad" on the Android device, click

time, until LED1 and LED2 flash and then release your finger.

on the pairing, LED1 and LED2 are always on after success.

II. Connect to Android Devices:

 ${f @}$ Turn on the Bluetooth function of IOS device and search device: ②Press the "B" and "HOME" button on the controller at the same

and motion control functions are not available on the wireless controller. III. Connect to IOS Devices:

Note: On the Android device, the vibration function, screenshot.

*This controller supports HID mode games on the Android device.

time until LED2 and LED3 flash and then release your finger. ③Find the Bluetooth name "Xbox Wireless Controller" on the IOS device, click on the pairing, LED2 and LED3 are always on after

The controller supports MFI games on the IOS device.

Note: This wireless controller only supports the IOS13.0 version or above system. The vibration function, screenshot, and motion control functions are not available

IV. Connect to Windows PC:

Simply connect the controller to your Windows PC using the included USB cable and LED1 and LED4 will light up. (If you purchased the receiver version, you can also use the receiver to connect wirelessly, how to connect: ① Plug the receiver into the USB port of the computer host. ② press the "X" and "HOME" button Set manual Turbo function: press and hold the Turbo button first on the controller at the same time, until LED2 and LED3 flashing

and then release your finger, wait for the successful connection, after the successful LED2 and LED3 long light. If you encounter a long time connection can not be connected, please unplug the receiver and repeat ① ② steps.)

*This controller supports X-INPUT mode games on Windows system, and game platforms such as Steam.

Note: This controller only supports Windows 7 and above system. The screenshot and motion control functions of the controller are

Special prompt:

button to connect back with the most recently connected device. ②On Android, IOS, Windows PC device, long press 【Capture】 and 【L3】 button about 1 second, the controller will vibrate one time which means the function of left joystick and cross key is switched cyclically, long press 【Capture】 and 【R3】 button about 1 second, the controller will vibrate one time which means the function of A and B, X and Y is switched cyclically.

Turbo Function The function button: A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR

Increase the Turbo speed: Press the Turbo button and "↑" at the same time to increase the turbo speed.

signal light

signal light.

なります。

of the signal light.

Reduce the Turbo speed:

Press the Turbo button and "↓" at the same time to reduce the turbo

Vibration Function

There are four levels of vibration strength: none, weak, med

Adjust the vibration strength:

adjust the vibration intensity cyclically.

Programming single button steps:

R/ZR/L3/R3/上/下/左/右のボタン。

単一マクロを設定する:

1. Ensure that the controller is successfully connected to the 2. Each time you press the "Vibration" button on the back, you can

Programming Setting

Reminder: Assign other button's function to programmable rear buttons (M1/M2).

Available for programming Buttons: A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/L3/R3 and D-pad buttons.

1. Firstly, keep the controller under working, press the"-"button and

"M1/M2" button about 2 seconds simultaneously, the controller vibrates one time, joystick's aperture will light up white and blink. is completed, press "M1" button to save and exit; The function of "M1" button at this time is "B" button function, after 1 second is "A" | after fully charged, the LED light will stay on. button, after 3 seconds is "X" button), you can test whether the setting is successful on the console "System Settings → Controllers

1 second, last press the "X" button after 3 seconds, when the setting | About charging

Clear Programming:

> 1.Press the "+" button and "M1/M2" button about 2 seconds simultaneously until the joystick's aperture light up white and blink, then press"M1/M2" button to clear the programming of single button. 2.Press "T" and "-" button simultaneously, the controller will vibrate

Lighting effect control

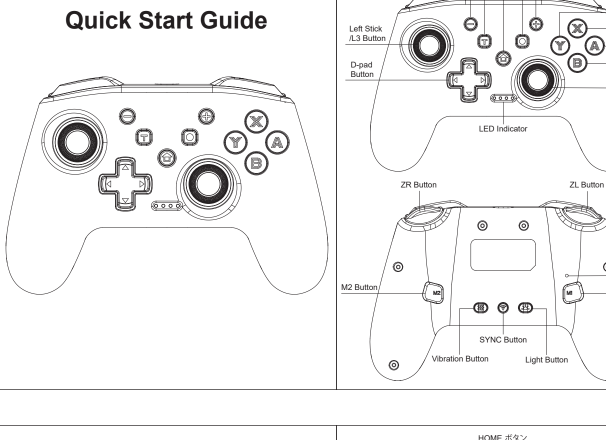
one time which means all macro will be cleared.

Press [Light] button: You can control the fixed color of the light Press [Light] and [+] button: Can be adjusted to breath

mode or light mode. Press [Light] and [L3] button: Close or open the joystick aperture light effect. Press [Light] and [R3] button: Turn off or turn on the panel

light effect. (Matte black version without panel light effect, not applicable to this function) completed. (For example: press the "+" button and the "M1" button Press [Light] and move the left joystick up or down: The at the same time for 2 seconds, until the joystick's aperture light up

brightness of the can be adjusted.



ワイヤレスコントローラー

クイックスタートガイド

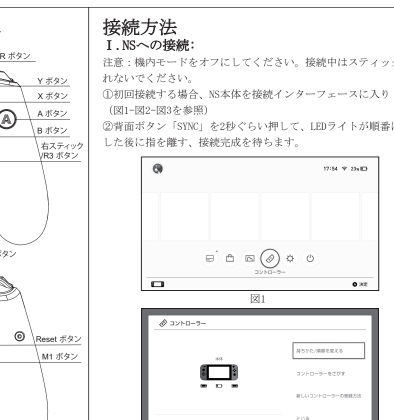


Image 1

Image 2

Find Controllers

注意:機内モードをオフにしてください。接続中はスティックに触 使いたいコントローラーの lackbrackbracket + lackbrackbracket を押してください。 ②背面ボタン「SYNC」を2秒ぐらい押して、LEDライトが順番に点滅 用意ができたら 🛕 を押してください。

> 図3 ※再接続の場合、「HOME」ボタンを押すと、LED ライトが点滅 、再接続が完成します。

接続できない場合、次の3ステップで修正してください。 1、飛行モードをオフにしてください。

の通信を切る。

した後に指を離す。

2、本体に登録したコントローラーを解除する。 解除手順:設定>コントローラーとセンサー>コントローラーと

、最初の接続方法を従って、再度ペアリングしてください。

Ⅱ. Android端末への接続:

をサポートします。

①まずAndroid端末のBluetooth機能をオンにして、検索します ②同時「A」と「HOME」ボタンを押して、指示灯LED1とLED2が点滅 ③Android 端末でBluetooth 名「Gamepad」を探し、ペアリングし 、接続完了したらLED1とLED2ライトが常に点灯します。

※このコントローラーは、AndroidデバイスでHIDモードのゲーム

体感機能は利用することができません。ご了承ください。

Ⅲ. IOSデバイスに接続:

①まずIOSデバイスのBluetooth機能をオンにして、検索します。 ②同時「B」と「HOME」ボタンを押して、指示灯LED2とLED3が点滅 した後に指を離す。

③IOS 端末でBluetooth 名「Xbox Wireless Controller」を探し、 ペアリングして、接続完了したらLED2とLED3ライトが常に点灯し

※当該製品はIOS端末でMFiゲームをサポートする。

ご注意:本コントローラは、IOS 13.0以降バージョンのみ対応で きます。振動機能、スクリーンショット録画や体感機能は利用す ることができません。

IV. Windows PCへの接続

付属のUSBケーブルでコントローラとWindows PC を接続し、接続 完了したらLED1、LED4ライトが常に点灯します。 (レシーバーバージョンを購入した場合は、ワイヤレス接続にもレ シーバーを使用できます。接続方法: ①レシーバーをコンピュー ターホストのUSBポートに挿入します。②コントローラーの「X」 と「HOME」ボタンを同時に押して、指示灯LED2とLED3が点滅した 後に指を離す、接続完成を待ちます。長時間接続できない場合は、

レシーバーを抜いて、手順①と②を繰り返してください。)

ご注意: Android端末では、振動機能、スクリーンショット録画や **※**コントローラは、Windows PCでX-INPUTモードのゲームや、 「Steam」などのゲームプラットフォームに対応できます。

注意:本コントローラは、Windows 7以降にのみ対応できます。

スクリーンショット録画、体感機能は利用することができません。

①上記の接続モードI、II、IIIでは、HOMEボタンを押すと最後に

接続した機器に再接続できます。 連射スピードは3段階調整可能: ②Android、IOS、Windows PC端末に接続する場合、「スクリーン

ショット」ボタンと「L3」ボタンを約1秒長押して、コントローラ ーが振動したら、左スティックと十字キーの機能を切り替えること ができます。「スクリーンショット」キーと「R3」キーを約1秒長 押して、コントローラーが振動したら、A、B機能及びX、Y機能を 切り替えることができます。

Turbo連射機能

連続発射機能の設定可能ボタン:A/B/X/Y/L/ZL/R/ZRボタン(「FN

振動強度の調整 手動連射機能を設定:「T」ボタンを押しながら、いずれかの「FN ボタン」を押すと、対応ボタンの手動連射機能が有効になります。 4 段階振動レベル:無、弱、中、強

自動連射機能を設定:「T」ボタンを押しながら、手動連射を設定 している「FNボタン」をもう一度押したら、対応ボタンの自動連 射機能が有効になります。

連射機能を解除:「T」ボタンを押しながら、自動連射機能を設定 マクロプログラミング機能 している「FNボタン」を押して、対応ボタンの連射機能が解除に **ヒント**:コントローラー背面には2つのマクロキーM1/M2があり、

and then press one of the function buttons such as "A", the button

Set auto Turbo function: press and hold the Turbo button then

press the function button such as "A" which has set the manual

turbo function before, the button "A" starts the auto turbo function.

Turn off the Turbo function: press and hold the Turbo button ther

Close the Turbo function of all keys one time: Disable All Turbo

controller will vibrate one time, which means disable successfully.

Slow: 5 bursts per second corresponding to a slow flashing of the

Medium: 12 bursts per second corresponding to a medium flashing

Fast: 20 bursts per second corresponding to a fast flashing of the

In One Time: Press the "-" and the "D-pad DOWN" button, the

There are three levels of Turbo speed:

press the function key such as "A" which has set the auto Turbo

function before, the Turbo function of the button "A" has been

"A" starts the manual turbo function.

連射機能を一括解除:「-」ボタンと「十字」ボタンの下ボタンを 同時に押して、コントローラーが一回振動したら、設定した連射

低速:5回/秒、ランプは遅い速度で点滅する。 **中速:**12回/秒、ランプは普通に点滅する。 高速:20回/秒、ランプは高速点滅する。

機能ボタンが一括に解除されます。

連射速度の上がり 「T」ボタンと「十字の上」ボダンを同時に押すと、コントロー

-が1回振動し、連射スピードを1段階上がります。 連続発射速度の下がり 「T」ボタンと「十字の下」ボダンを同時に押すと、コントロー

-が1回振動し、連射スピードを1段階下がります。。

2. 背面の「振動」ボタンを押すたびに、循環調節できます。

1. コントローラーをNS本体に接続してくだい。

の絞りが白く点滅します。 2. 次にいずれかの「FNボタン」 (A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/L3/R3/上)

下/左/右)を押してください。

定が完了になります。 の絞りが白く点滅すると、「A」ボタンを押し、再度M1キーを押し が1回振動し、すべてのマクロ設定が解除されます。 てそのボタンを記録し、スティックの絞りが常に点灯するように

複数マクロを設定する: 1. コントローラーを稼働状態で、「+」ボタンと「M1/M2」ボタン1 つを同時に約2秒間押して、コントローラーが1回振動し、スティ ックの絞りが白く点滅します。

2. 次に、設定したい「FNボタン」を順番に押してください。この とき、マクロ定義では、各キーが押される間隔を記録します。 それぞれ1-16のファンクションボタンをプログラムすることが可 | 3.そして、「M1/M2」ボタンを押して対応ボタンが記録され、コン |

トローラーが1回振動し、スティックの絞りが常に点灯し、複数マ クロをプログラミング設定が完了になります。 M1/M2にプログラム可能なファンクションボタン:A/B/X/Y/L/ZL/ | (例:「+」ボタンと「M1」ボタンを同時に2秒間押し続け、スティ

2. Then press a function button (A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/L3/R3/D-pad).

3. Lastly, press the M1/M2 button again to save, the controller

connection status, programming setting of a single button is

the same time for 2 seconds, until the joystick's aperture light up

save, joystick's aperture return to the normal connection status:

white and blink, press the "A" button, last press the "M1" button to

"M1"button function is equal to "A" button function at this time, "M2"

1. Firstly, keep the controller under working, press the "+" button and

"M1/M2" button about 2 seconds simultaneously, the controller

vibrates one time, joystick's aperture will light up white and blink.

2. Then sequentially press multiple buttons you want to set (A/B/X/

Y/L/ZL /R/ZR/L3/R3/D-pad), and the programmable button will

3. Lastly, press the "M1/M2" button again to save, the controller

vibrates one time, joystick's aperture return to the normal

connection status, programming setting of multiple buttons is

white and blink, press the "B" button, then press the "A" button after

vibrates one time, joystick's aperture return to the normal

button can be set similarly).

Programming multiple buttons steps:

record the time interval of each button.

ックの絞りが白く点滅したら、順番に「B」ボタンを押し、1秒後 に「A」ボタンを押し、3秒後に「X」ボタンを押します。そして 「M1」ボタンを押して記憶します。この時「M1」ボタンの機能は 1. コントローラーを稼働状態で、「-」ボタンと「M1/M2」ボタン B、1秒後にAになり、3秒後にXになります。設定が正常に行われて

イスの確認→キーの確認」画面で確認することができます。

マクロ設定を解除

を同時に約2秒押して、コントローラーが1回振動し、スティック │ いるかどうかは、「設定→コントローラーとセンサー→入力デバ

3. 再度「M1/M2」ボタンを押して対応ボタンが記録され、コントロ │ 1. 「+」ボタンと「M1/M2」ボタンのいずれかを同時に約2秒押し ーラーが1回振動し、スティック絞りが常に点灯し、単一マクロ設 T て、スティックの絞りが白く点滅したら、「M1/M2」ボタンを押し 、「M1/M2」の単一マクロ設定が解除になります。 (例:「-」ボタンと[M1]ボタンを同時に2秒間押して、スティック │ 2.「T」ボタンと「-」ボタンを同時に長押して、コントローラー

なり、「M1」ボタンを押すと「A」として作用します。M2キーも同 スティック絞りを調節

「ライト」ボタン:ライトの固定色を周期的調節可能です。 「ライト」+[+]:呼吸モードまたはレーザーモードに調整できま

「**ライト」+「L3」:**ジョイスティックのバックライトを必要に応 じて点灯または非点灯にすることができます。

「ライト」+「R3」: LEDパネルライトをオンまたはオフにします。 | アフターサービスについて

お祈り申し上げます。

「**ライト」+「左ジョイスティック上/下」**:ジョイスティックの バックライト明るさを調整します。

1. 接続状態では、インジケーターランプはゆっくり点滅し、満タ

(マットブラック版にはパネルライト効果がありません。この機

ン充電できたら、ランプは常に点灯します。 2. 電源を切る状態、インジケーターランプはゆっくり点滅し、満 タン充電できたら、ランプは消えます。

ジャイロの補正

能は適用されません)。

ゲーム中にスティック不良などの現象が発生した場合は、手動で 補正できます。

操作方法:コントローラー水平面に置き、同時に「ホーム」ボタ ン「-」ボタンを押し、LED1、LED2、LED3、LED4が交互に3回点滅 その後「+」ボタンを押して校正完了。

1.LED light will flash slowly while charging if controller is connecting;

2.LED light will flash slowly while charging if controller is off, and LED light will be off after fully charged.

Gyro Manual Calibration

If there are drifting or joystick problems occur in the game, you can try manual calibration to solve it. **Operation method:** Operation method: Place the Controller off on a horizontal surface, press the HOME and "-" button at the same time, wait for LED1, LED2 and LED3, LED4 to flash alternately three times and then press the "+" button, the signal light goes out

Service Support

and the calibration is completed.

If you encounter difficulties or product defects in the process of using the product, please contact our after-sales service through the purchase platform. We will take analyzing once received your feedback, and assist you to solve the problem or provide replacement of the product. We also welcome your valuable suggestions to help us continuously optimize this product. We wish you a pleasant life.

この度、お買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。万が 、製品の使用に問題がある場合、または製品に欠陥がある場合、 お買い上げにて当社のアフターサービスまでご連絡ください。お 客様からのお問い合わせを直ちに分析し、問題解決、返品を受け 付けます。また、本製品をより良くするための貴重なご意見を期

待しております。最後になりましたが、皆様のさらなるご健勝を