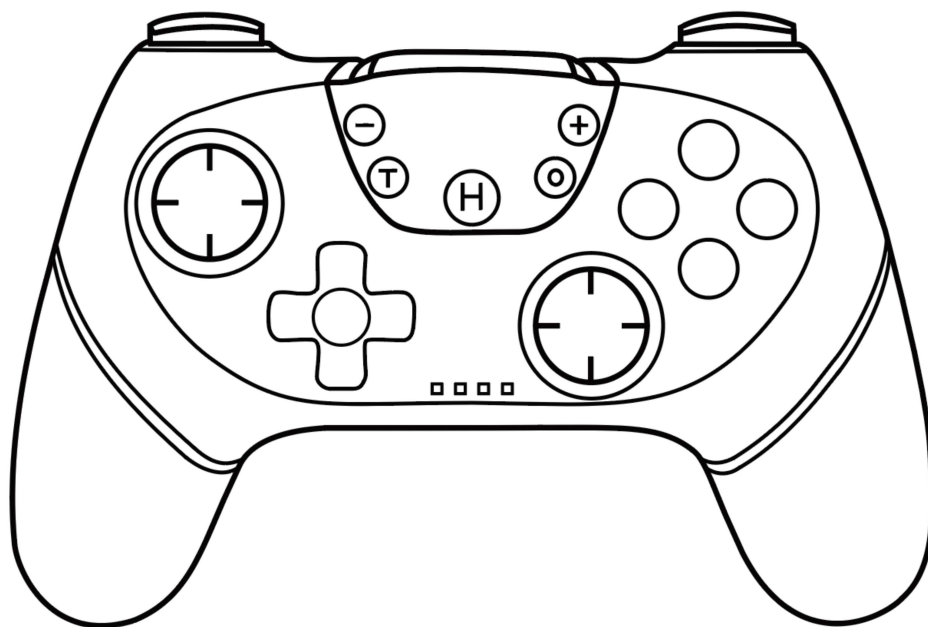


Wireless Controller for N-SL

Model NO.SW001

USER GUIDE

説明書



Product Description

This product is a wireless Bluetooth gamepad, which belongs to the wireless blue control gamepad (using wireless Bluetooth technology). It can be remotely controlled and easy to operate. It can be used for the N-SL console. It also supports PC x-input PC games.

Product Parameter

Voltage: DC 5 V

Working Current: <20mA

Sleep Current: 9uA

Battery Capacity: 550mAh

Use time: About 10 hours

Charging time: About 3.5 hours

Vibration Current: 70-120mA

Charging Current: About 180mA

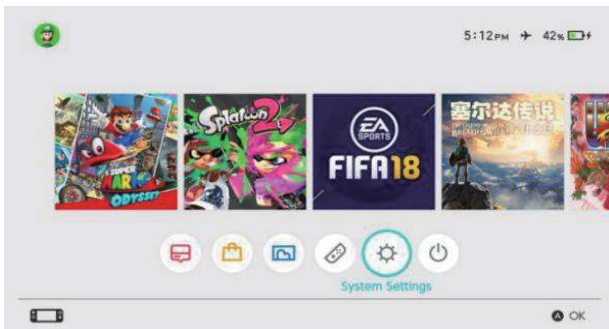
USB length: 70 cm/2.30 ft

Bluetooth Transmission Distance <10m

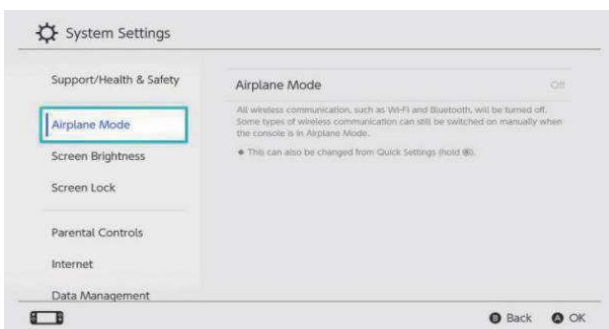
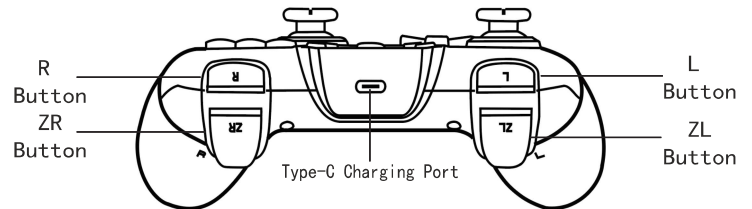
Pairing and Connecting

Bluetooth connection in console mode:

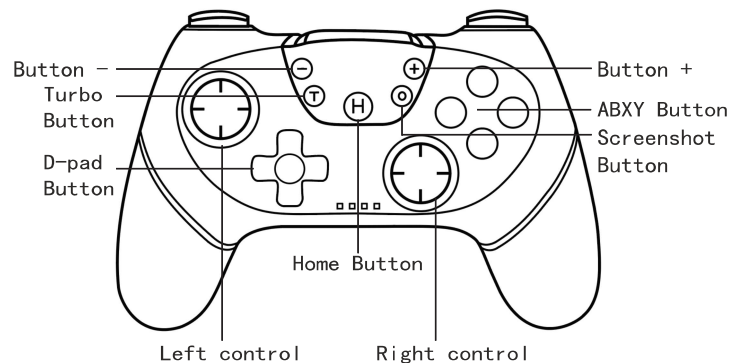
Step 1: Turn on the console, click the System settings menu button on the main page interface (Figure ①), enter the next menu option, click the Airplane Mode option (Figure ②), and then click the Controller Connection (Bluetooth) (Figure ③) option Turn on its Bluetooth function (Figure ④).

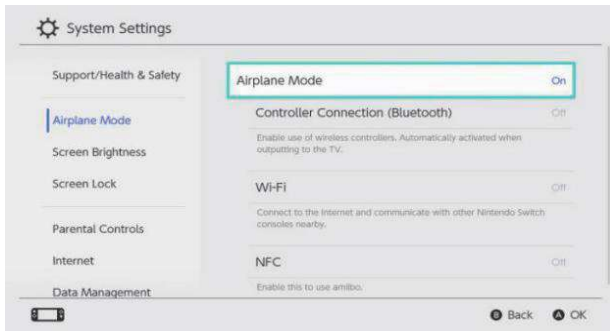


①



②



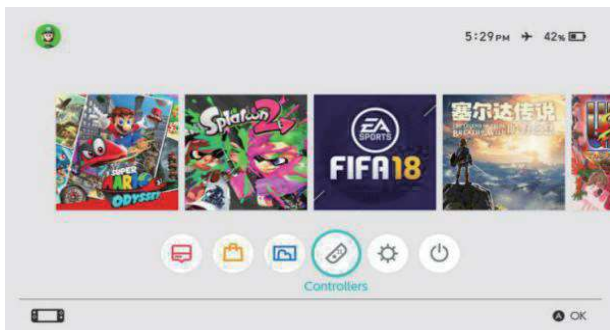


③

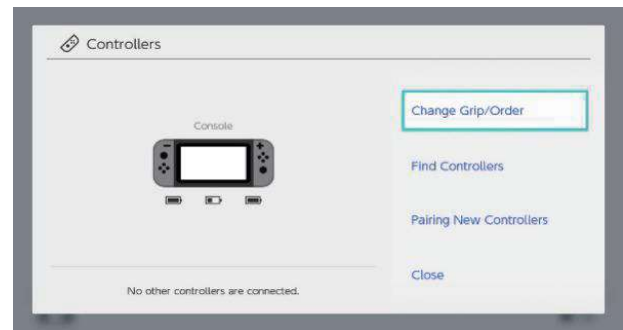


④

Step 2: Enter the Bluetooth pairing mode of the console and controller, click the Controllers menu button on the console homepage interface (Figure ⑤), enter the next menu option and click the Change Grip/Order option. The console will automatically search for paired controllers (Figure ⑥).

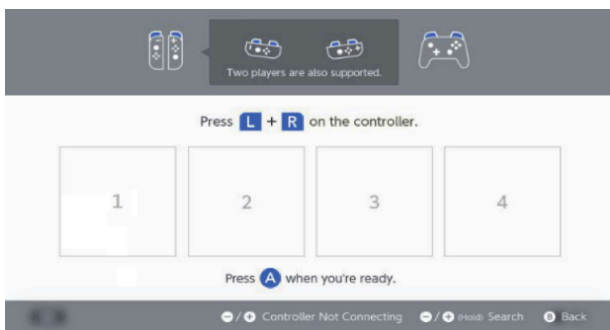


⑤

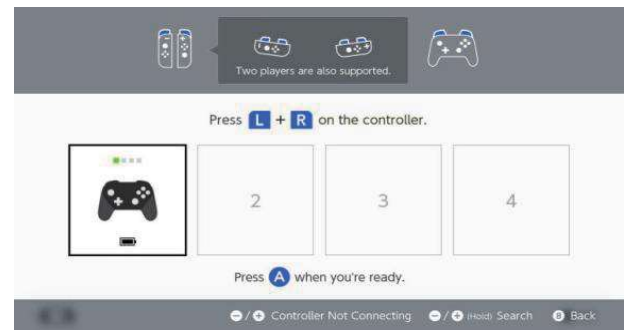


⑥

Step 3: Press and hold the HOME button for 3-5 seconds to enter the Bluetooth search pairing mode, LED1-LED4 marquee flashes quickly. After the controller is successfully connected to the console, it vibrates and automatically assigns the corresponding channel indicator of the controller to be steady on.



⑦



⑧

• **Console mode wired connection:**

Turn on the wired connection option of the PRO controller on the console, put the console into the console base, and then connect the controller via the data cable, the controller will automatically connect to the console, after the data cable is pulled out, the controller will automatically connect back to the console console via Bluetooth.

- **Wired connection in N-SL mode:**

Turn on the wired connection option of PRO handle on the N-SL host, put the console into the base, and then connect the handle through the data cable. pressing any button (A/B/X/Y/ZL/ZR/R/L) of the handle will automatically connect the console and pull out the data cable, then the handle will automatically connect back to the console host through bluetooth.

- **Windows (PC360) mode:**

When the controller is turned off, connect to the PC via a USB cable, and the PC will automatically install the driver. The LED2 on the controller is long on to indicate a successful connection.

The display name: Xbox 360 controller for windows .(wired connection)

▼ **TURBO Function Setting**

- The controller has the TURBO function, hold down the TURBO button and then press the corresponding button to set the TURBO.

In N-SL mode, A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2 can be set

In XINPUT mode, you can set A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2

- Adjust Turbo speed:

Turbo + right 3d up, the frequency increases by one gear

Turbo + Right 3d down the frequency by one gear

The power-on default is 12Hz; there are three levels (5 times per second --- 12 times per second --- 20 times per second). When the Turbo combo is executed, the Turbo combo speed LED1 flashes accordingly as the Turbo indicator.

▼ **Motor Vibration Function**

- The controller has a motor function; it uses a pressure-sensitive motor; the console can manually turn on or off the controller motor vibration. ON/OFF Motor intensity can be adjusted under N-SL platform

- Adjust the motor intensity:

turbo+ left 3d up, the intensity increases by one gear

turbo+ left 3d down, the intensity is reduced by one gear

A total of 4 levels:

100% strength, 70% strength, 30% strength, 0% strength, Power-on default 100%

▼ **Power off/Charge/Reconnect/Reset/Low Battery Alarm**

| status | Description |
|-----------|--|
| power off | When the controller is turned on, press and hold the HOME button for 5S to turn off the controller. |
| | When the controller is in the back-connecting state, it will automatically shut down when it cannot be connected after 30 seconds. |

| | |
|-------------------|---|
| power off | When the controller is in the state of code matching, it will enter back connection when the code cannot be matched after 60 seconds, and it will automatically shut down . |
| | When the controller is connected to the machine, it will automatically shut down when there is no button operation within 5 minutes . |
| charge | When the controller is turned off and the controller is inserted into the adapter, LED 1-4 flashes, after fully charged, LED 1-4 goes out. |
| | The controller is online, when the controller is plugged into the USB, the corresponding channel light flashes slowly, and it lights up when it is full. |
| Reconnect | The console wakes up and reconnects: After the controller is connected to the console, the console is in sleep state, the controller connection indicator is off, short press the controller HOME button, the indicator light flashes slowly and the marquee flashes back to wake up the console. The console wakes up in about 3-10 seconds on. (The console wake-up state can only be effective by pressing the HOME key) |
| | Reconnect when the console is powered on: When the console is powered on, press HOME key on the controller to reconnect. |
| reset | When the controller is abnormal, such as button disorder, crash, failure to connect, etc., you can try to restart the controller. Reset method: Insert a slender object into the Reset hole on the back of the controller, and press the Reset button to reset the controller state. |
| Low battery alarm | When the controller battery voltage is lower than 3.6V (according to the principle of battery characteristics), the light of the corresponding channel flashes slowly, indicating that the controller is low and needs to be charged. 3.45V low power shutdown. |

♥ Package

- 1 X Controller
- 1 X USB Charging Cable
- 1 X User Instruction

取扱説明書

商品概要

本製品は高性能なコントローラーで、人体工学と極簡主義に適合する設計と性能の特徴を持っていて、使いやすく、ゲームの精度を確保し、革新的なゲーム体験ができます。ゲームをより楽しめるようにお手伝いします。

製品パラメータ

電圧: DC 5V

動作電流: <20mA

スタンバイ電流: 9uA

バッテリー容量: 550mAh

使用時間 (満充電): 約10h

充電時間: 約3.5h

脈動電流: 70-120mA

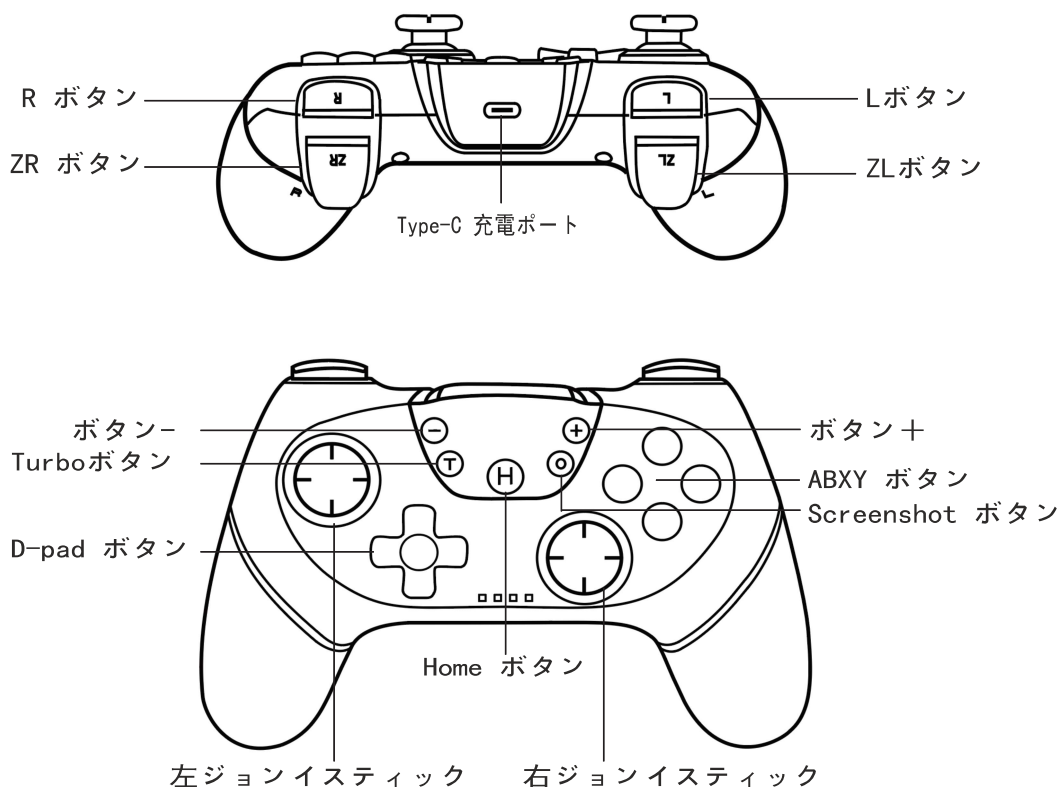
充電電流: 約180mA

USB長さ: 70 cm/2.30 ft

Bluetooth距離: <10m

ボタンの説明

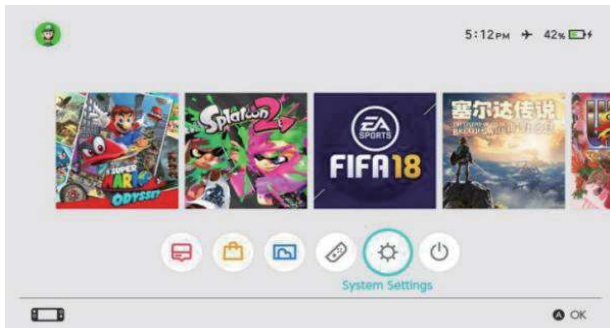
- 本体コントローラーは19個の数字ボタン (UP、DOWN、LEFT、RIGHT、A、B、X、Y、L1、R1、L2、R2、L3、R3、-、+、TURBO、HOME、スクリーンキー) とアナログ3Dスティックからなります。



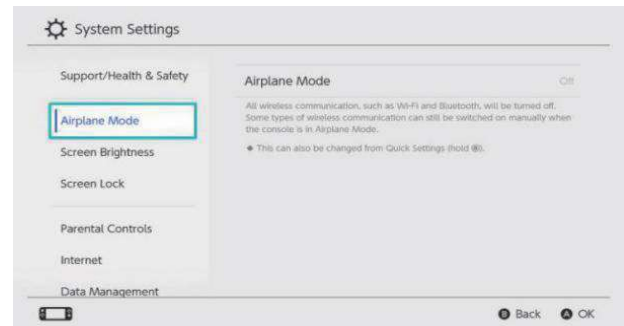
▼ 初回のペアリングと接続

・コンソールモードのブルートゥース接続:

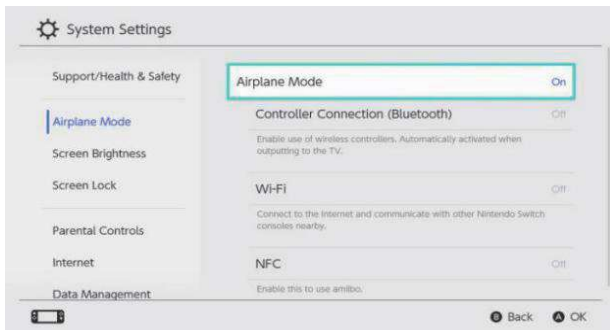
ステップ1: 本体の電源を入れ、ホームページの画面でSystem settingsメニューボタンをクリックします(①)、次のメニューのオプションを入れてAirplane Modeをクリックしてください(②)、Controller Connection (Bluetooth)(③)をクリックして、そのBluetooth機能をONにします(④)。



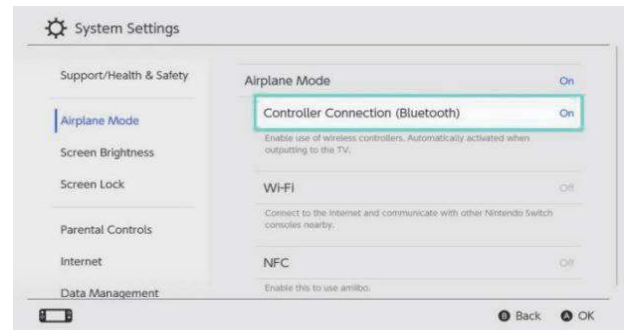
①



②

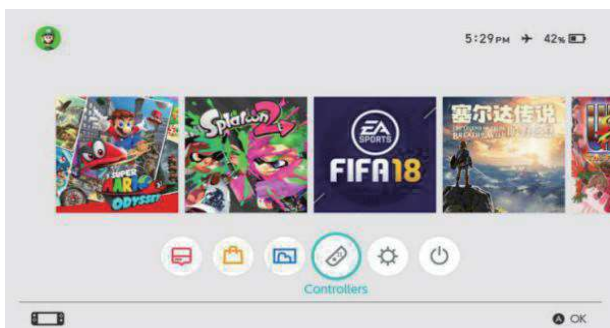


③

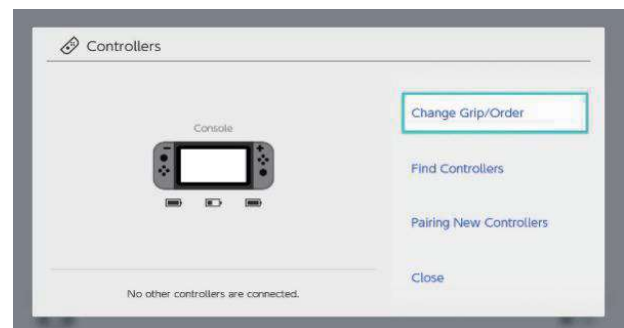


④

ステップ2: 本体のBluetoothペアリングモードに入り、本体ホーム画面でControllerをクリックします。次のメニューのオプションを入れてChange Grip/Orderをクリックして本体はペアリングコントローラーを自動的に検索します。

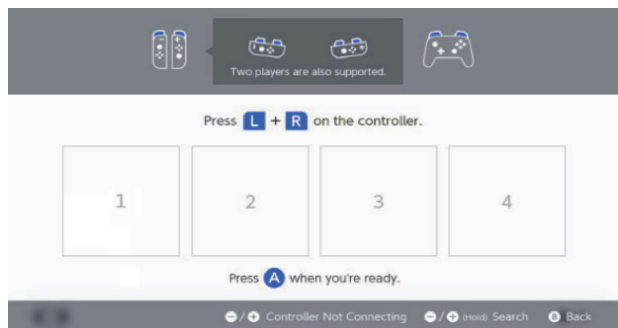


⑤



⑥

ステップ3: 「ホーム」ボタンを3~5秒間押し続けて、四つのLEDランプ（青色）がゆっくり点滅した後(⑦)、 「ホーム」ボタンを放し、ペアリングを待ちます。ペアリングが可能な場合、コントローラーは1回振動します。コントローラーが本体に接続されると、左からのLEDランプが点灯し、ユーザの番号が表示されます(⑧)。



⑦



⑧

•再接続:

1. スリープモードのときは、Hボタンを押して4つのLEDが点滅するまで、3-10秒以内に自動的に再起動します。
2. コントローラーがスリープモードになったら、任意のキーを押して起動することができます。

•N-SLモード有線接続:

N-SL本体でPROハンドルの有線接続オプションをオンにしてN-SLをN-SLベースに入れ、データ線でハンドルを接続し、ハンドルのいずれかのボタン(A/B/X/Y/ZL/ZR/R/L)ハンドルを押すと自動的にN-SLを接続してデータ線を抜くと、ハンドルは自動的にbluetoothでN-SL本体に戻ります。

•Windows (PC360) モデル:

コントローラーはオフ状態でUSB線を通じてPCを接続し、PCがドライバを自動的にインストール。LED2が常に点灯するとは接続に成功しましたという意味で、「Xbox 360 controller for windows (有線接続)」を表示します。

▼TURBO機能の設定

- 連発をスタートさせるには、連発ボタンと対応するボタンを押して、連発ボタンを放してください。そうしたら、ボタンを押すと、繰り返しボタンを押すようになります。再ボタンを押すと、接続機能が停止されます。連発モードで、A、B、X、Y、L1、R1、L2、R2の設定が可能です。三つの異なる速度パターンを調整できます。(秒速5回---秒速12回---秒速20回)。最小値:毎秒5回;中:毎秒12回;最大値:毎秒20回。
- TURBOの速さを調節します:
turbo+右3D上: 周波数を一段増やし、以下の順序で連続速度を変更します。
毎秒5回→毎秒12回→毎秒20回

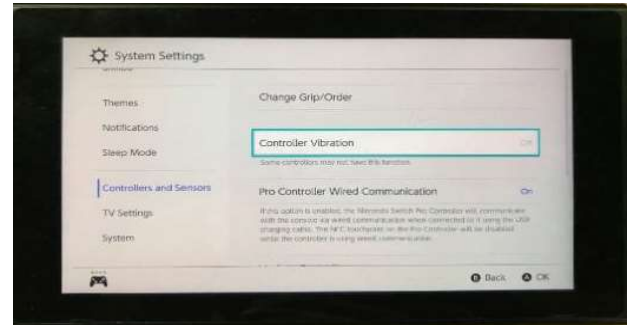
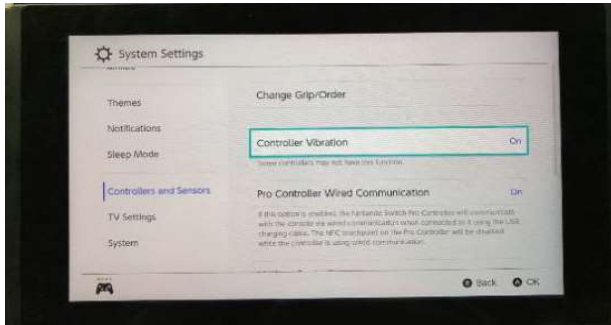
turbo+右3D下：周波数を一段階減らし、以下の順序で連続速度を変更します。
毎秒20回→毎秒12回→毎秒5回

turboを連発する時、LED 1はTurboの速さのランプとして相応して点滅表示します。あなたがターボモードに設定されているボタンを忘れた場合、それらすべてを無効にし、再表示します。

ゲームを再起動すると、再度ターボ機能を設定する必要があります。

▼ モーター振動機能

4段階の振動強度を調整して、よりリアルなゲームを実現できます。コントローラーでモーターの振動をオンまたはオフもできます。



振動強度は四つのレベルあり

100%強度、70%強度、30%強度、0%強度

モータの強度調整します：

turbo+ 左 3d 上 周波数を一段増やす

turbo+ 左 3d 下 周波数を一段階減らす

▼ 包装

コントローラー ×1

Type-C電源ケーブル ×1

説明書 ×1

■ コントローラー オフ/充電/再接続/リセット/低電力アラーム

| 状態 | 操作 |
|---------------|---|
| 電源を切る | コントローラーがオンの状態で、HOMEボタン5秒すると、電源がオフになります。 |
| | コントローラーが再接続の状態で、30秒後に接続できなくなり、動的にオフになります。 |
| | コントローラーがコードを合わせた状態で、60秒後にコードを合わせられなくなり、自動的にオフになります。 |
| | コントローラーが接続されている状態で、5分以内に何のボタンもない場合は自動的にオフになります。 |
| 充電 | コントローラーがシャットダウン状態でアダプターを挿入する時、LED1-4が点滅しています。フル充電後、LED 1-4が消灯。 |
| | コントローラーが接続されている状態でUSBを挿入する時、対応する通路の明かりはゆっくりとよけて、いっぱいになった後に長くて明るいです。 |
| 呼び覚ます/ 再接続 | 本体の呼び覚ます状態再接続：スイッチを本体に接続すると、本体がスリープ状態になります。コントローラーの接続指示が消えまして、HOMEボタンを押してください。ランプがゆっくり点滅して自動的にバックリンクで起動します。約3-10秒で本体が起動します。（本体起動状態はHOMEキーのみ有効です。） |
| | 本体の起動状態再接続：本体が起動している状態で、コントローラーのHOMEのボタンを押すと接続できます。 |
| リセット | コントローラーに異常がある場合は、ボタンの乱れ、フリーズ、接続できないなどの故障があれば、再起動を試みることができます。リセット方式：細長いものをコントローラーの背中のリセットホールに差し込み、リセットボタンを押すと持ち手の状態がリセットされます。 |
| 低電力アラーム | コントローラー電池の電圧が3.6 V以下の場合（電池の特性原理によって）対応する通路のランプがゆっくり点滅して、電氣量が低いことを示していて、充電が必要です。3.45 V低電力シャットダウン。 |

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