
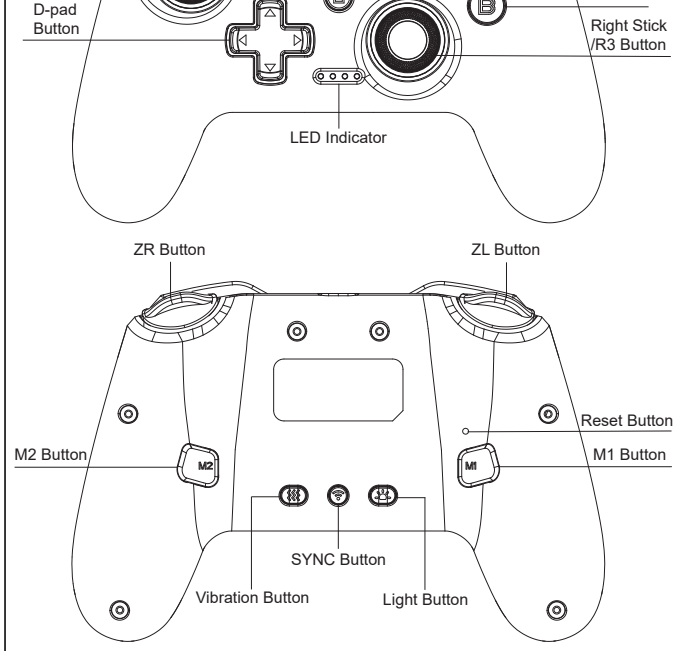
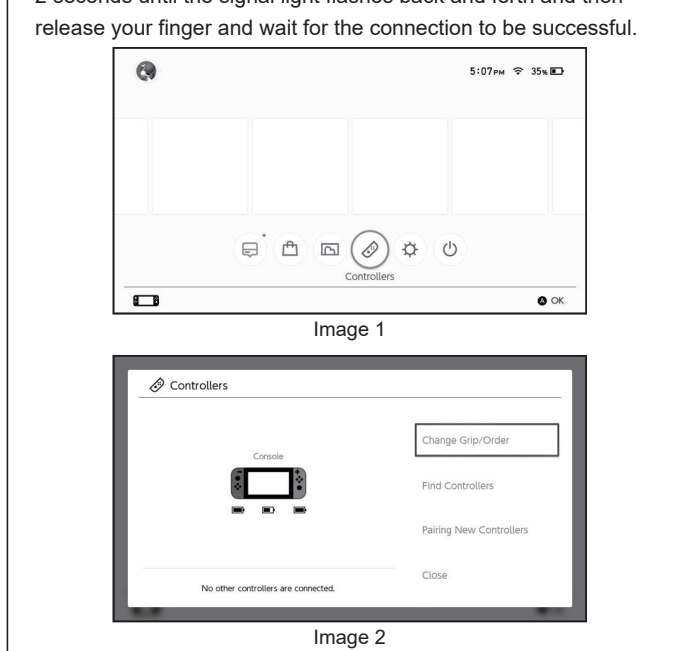
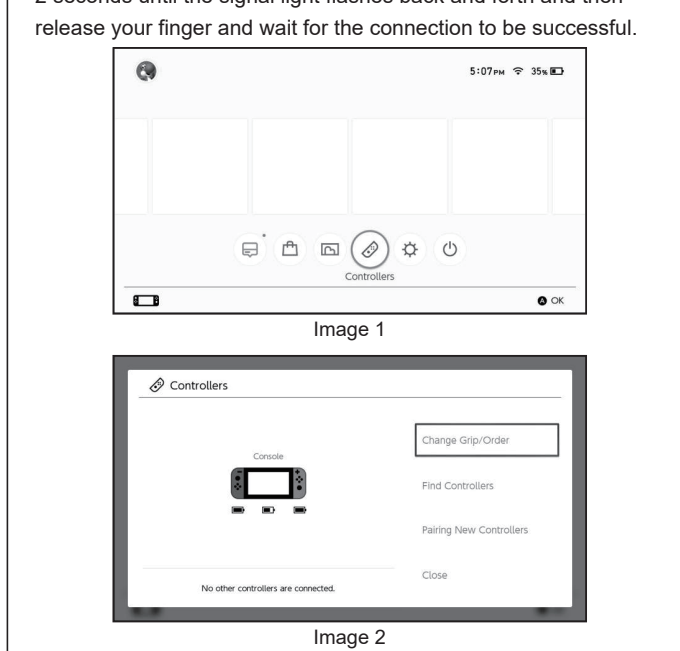
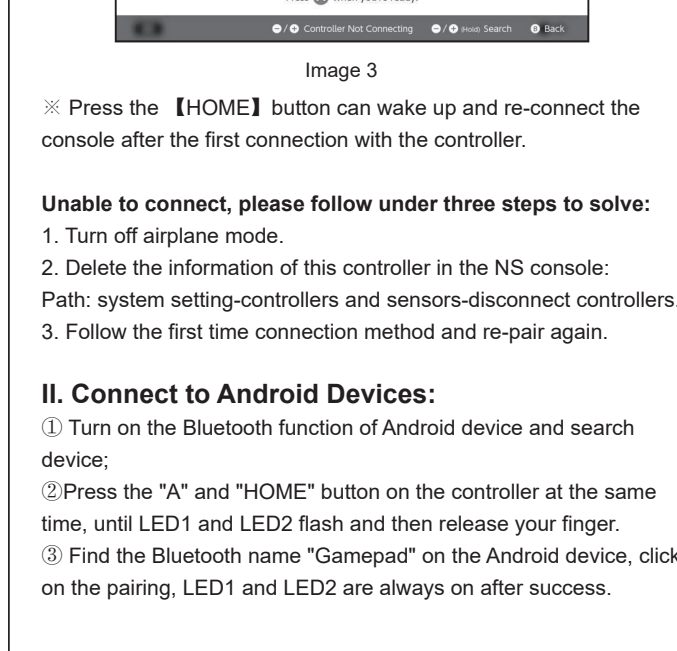
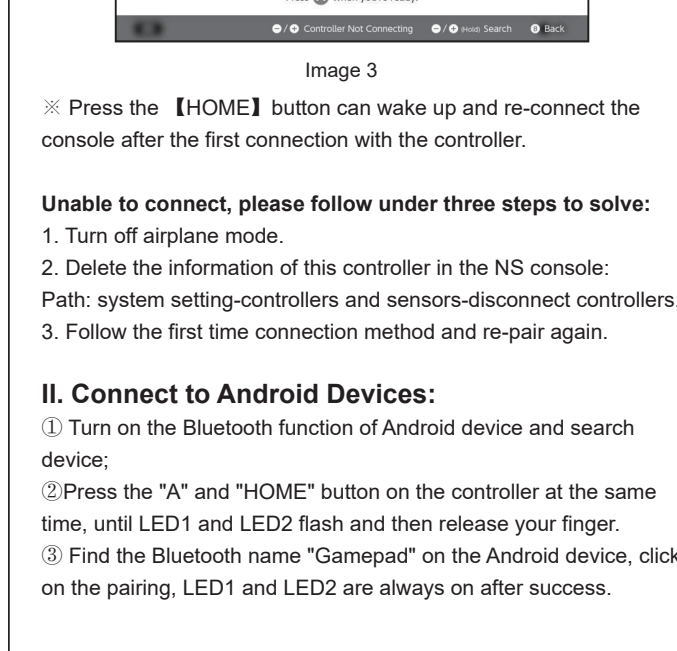

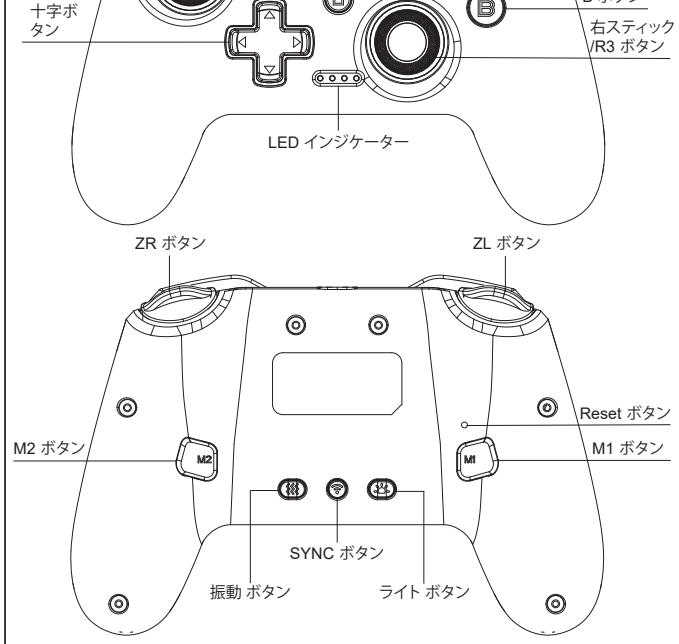


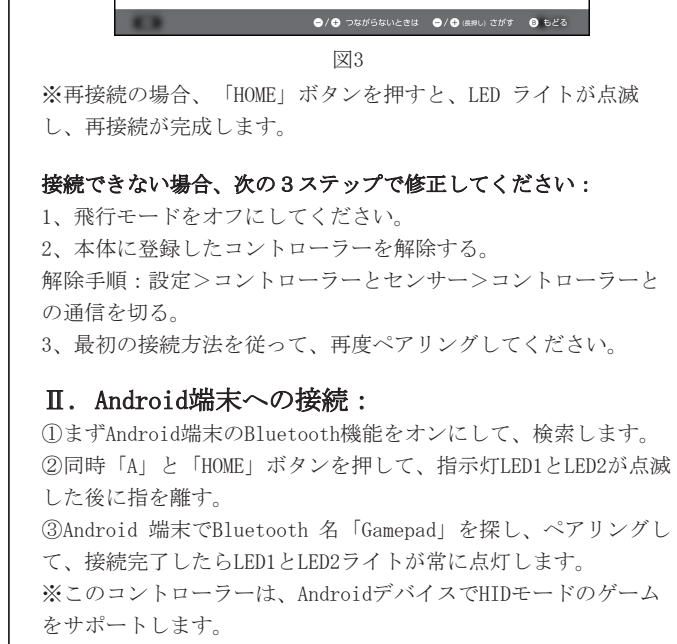
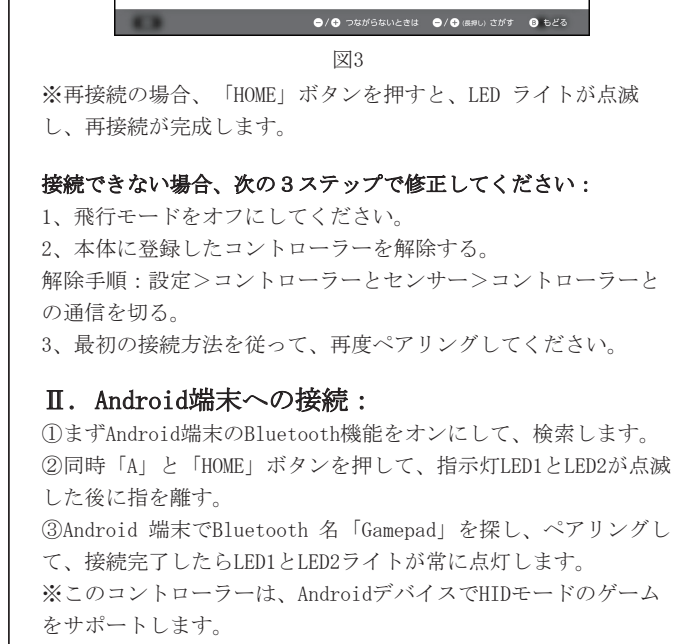


<div>Wireless Controller</div> <div>Quick Start Guide</div> <div></div>	<div></div>	<div>Connection Method</div> <div>I. Connect to NS:</div> <div>Notice: Please turn off airplane mode.Do not touch the stick while connected.</div> <div>① Enter the connection interface (refer to Figure 1-3);</div> <div>② Press the "SYNC" button on the back of the controller for about 2 seconds until the signal light flashes back and forth and then release your finger and wait for the connection to be successful.</div> <div></div> <div>Image 1</div> <div>Unable to connect, please follow under three steps to solve:</div> <div>1. Turn off airplane mode.</div> <div>2. Delete the information of this controller in the NS console.</div> <div>Path: system setting-controllers and sensors-disconnect controllers.</div> <div>3. Follow the first time connection method and re-pair again.</div> <div>II. Connect to Android Devices:</div> <div>① Turn on the Bluetooth function of Android device and search device;</div> <div>② Press the "A" and "HOME" button on the controller at the same time, until LED1 and LED2 flash and then release your finger.</div> <div>③ Find the Bluetooth name "Gamepad" on the Android device, click on the pairing. LED2 and LED3 are always on after success.</div> <div></div> <div>Image 2</div>	<div></div> <div>Image 3</div> <div>※ Press the 【HOME】 button can wake up and re-connect the console after the first connection with the controller.</div> <div>Unable to connect, please follow under three steps to solve:</div> <div>1. Turn off airplane mode.</div> <div>2. Delete the information of this controller in the NS console.</div> <div>Path: system setting-controllers and sensors-disconnect controllers.</div> <div>3. Follow the first time connection method and re-pair again.</div> <div>II. Connect to Android Devices:</div> <div>① Turn on the Bluetooth function of Android device and search device;</div> <div>② Press the "A" and "HOME" button on the controller at the same time, until LED1 and LED2 flash and then release your finger.</div> <div>③ Find the Bluetooth name "Gamepad" on the Android device, click on the pairing. LED2 and LED3 are always on after success.</div> <div></div> <div>Image 2</div>	<div>※This controller supports HID mode games on the Android device.</div> <div>Note: On the Android device, the vibration function, screenshot, and motion control functions are not available on the wireless controller.</div> <div>III. Connect to IOS Devices:</div> <div>① Turn on the Bluetooth function of IOS device and search device;</div> <div>② Press the "B" and "HOME" button on the controller at the same time until LED2 and LED3 flash and then release your finger.</div> <div>③Find the Bluetooth name "Xbox Wireless Controller" on the IOS device, click on the pairing. LED2 and LED3 are always on after success.</div> <div>※The controller supports MFI games on the IOS device.</div> <div>Note:This wireless controller only supports the IOS13.0 version or above system. The vibration function, screenshot, and motion control functions are not available.</div> <div>IV. Connect to Windows PCs:</div> <div>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 on the controller at the same time, until LED2 and LED3 flashing</div>	<div>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.)</div> <div>※ This controller supports X-INPUT mode games on Windows system, and game platforms such as Steam.</div> <div>Note: This controller only supports Windows 7 and above system. The screenshot and motion control functions of the controller are not available.</div> <div>Special prompt:</div> <div>①Above Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ connection mode, you can press the HOME button to connect back with the most recently connected device.</div> <div>②On Android, IOS, Windows PC device, long press 【Capture】 and 【L3】 button about 1 second, the joystick 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.</div> <div>Turbo Function</div> <div>The function button: A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR</div> <div>Set manual Turbo function: press and hold the Turbo button first</div>	<div>and then press one of the function buttons such as "A", the button "A" starts the manual turbo function.</div> <div>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.</div> <div>Turn off the Turbo function: press and hold the Turbo button then press the function key such as "A" which has set the auto Turbo function before, the Turbo function of the button "A" has been turned off.</div> <div>Close the Turbo function of all keys one time: Disable All Turbo In One Time: Press the "-" and the "D-pad DOWN" button, the controller will vibrate one time, which means disable successfully.</div> <div>There are three levels of Turbo speed:</div> <div>Slow: 5 bursts per second corresponding to a slow flashing of the signal light.</div> <div>Medium: 12 bursts per second corresponding to a medium flashing of the signal light.</div> <div>Fast: 20 bursts per second corresponding to a fast flashing of the signal light.</div> <div>Increase the Turbo speed:</div> <div>Press the Turbo button and "+" at the same time to increase the turbo speed.</div>	<div>Reduce the Turbo speed:</div> <div>Press the Turbo button and "-" at the same time to reduce the turbo speed.</div> <div>Vibration Function</div> <div>There are four levels of vibration strength: none, weak, medium, and strong.</div> <div>Adjust the vibration strength:</div> <div>1. Ensure that the controller is successfully connected to the console;</div> <div>2. Each time you press the "Vibration" button on the back, you can adjust the vibration intensity cyclically.</div> <div>Programming Setting</div> <div>Reminder: Assign other button's function to programmable rear buttons (M1/M2).</div> <div>Available for programming Buttons: A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/L3/R3 and D-pad buttons.</div> <div>Programming single button steps:</div> <div>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.</div>	<div>2. Then press a function button (A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/L3/R3/D-pad).</div> <div>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 a single button is completed. (For example: press the "-" button and the M1 button at the same time for 2 seconds, until the joystick's aperture light up white and blink, press the "A" button, last press the "M1" button to save, joystick's aperture return to the normal connection status; "M1" button function is equal to "A" button function at this time, "M2" button can be set similarly).</div> <div>Programming multiple buttons steps:</div> <div>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.</div> <div>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 record the time interval of each button.</div> <div>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 completed. (For example: press the "+" button and the "M1" button at the same time for 2 seconds, until the joystick's aperture light up white and blink, press the "B" button, then press the "A" button after</div>	<div>1 second, last press the "X" button after 3 seconds, when the setting 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" button, after 3 seconds is "X" button), you can test whether the setting is successful on the console "System Settings → Controllers and Sensors → Test Input Devices → Test Controller Buttons".</div> <div>Clear Programming:</div> <div>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.</div> <div>2.Press "T" and "-" button simultaneously, the controller will vibrate one time which means all macro will be cleared.</div> <div>Lighting effect control</div> <div>Press 【Light】 button: You can control the fixed color of the light cyclically.</div> <div>Press 【Light】 and 【+】 button: Can be adjusted to breathing mode or light mode.</div> <div>Press 【Light】 and 【L3】 button: Close or open the joystick aperture light effect.</div> <div>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)</div> <div>Press 【Light】 and move the left joystick up or down: The brightness of the can be adjusted.</div>	<div>About charging</div> <div>1.LED light will flash slowly while charging if controller is connecting; after fully charged, the LED light will stay on.</div> <div>2.LED light will flash slowly while charging if controller is off, and LED light will be off after fully charged.</div> <div>Gyro Manual Calibration</div> <div>If there are drifting or joystick problems occur in the game, you can try manual calibration to solve it.</div> <div>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 and the calibration is completed.</div> <div>Service Support</div> <div>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.</div>
<div>ワイヤレスコントローラー</div> <div>クイックスタートガイド</div> <div></div>	<div></div>	<div>接続方法</div> <div>I. NSへの接続:</div> <div>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れないでください。</div> <div>①初回接続する場合、NS本体を接続インターフェースに入り（図1-図2-図3を参照）</div> <div>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した後に指を離す、接続完成を待ちます。</div> <div></div> <div>図1</div> <div>接続できない場合、次の3ステップで修正してください：</div> <div>1. 飛行モードをオフにしてください。</div> <div>2. 本体に登録したコントローラーを解除する。</div> <div>解除手順：設定＞コントローラーとセンサー＞コントローラーとの通信を切る。</div> <div>3. 最初の接続方法に従って、再度ペアリングしてください。</div> <div>II. Android端末への接続：</div> <div>①まずAndroid端末のBluetooth機能をオンにして、検索します。</div> <div>②同時「A」と「HOME」ボタンを押して、指示灯LED1とLED2が点滅した後に指を離す。</div> <div>③Android 端末でBluetooth 名「Gamepad」を探し、ペアリングして、接続完了したらLED1とLED2ライトが常に点灯します。</div> <div>※このコントローラーは、AndroidデバイスでHIDモードのゲームをサポートします。</div> <div></div> <div>図2</div>	<div></div> <div>図3</div> <div>※再接続の場合、「HOME」ボタンを押すと、LED ライトが点滅し、再接続が完成します。</div> <div>接続できない場合、次の3ステップで修正してください：</div> <div>1. 飛行モードをオフにしてください。</div> <div>2. 本体に登録したコントローラーを解除する。</div> <div>解除手順：設定＞コントローラーとセンサー＞コントローラーとの通信を切る。</div> <div>3. 最初の接続方法に従って、再度ペアリングしてください。</div> <div>II. Android端末への接続：</div> <div>①まずAndroid端末のBluetooth機能をオンにして、検索します。</div> <div>②同時「A」と「HOME」ボタンを押して、指示灯LED1とLED2が点滅した後に指を離す。</div> <div>③Android 端末でBluetooth 名「Gamepad」を探し、ペアリングして、接続完了したらLED1とLED2ライトが常に点灯します。</div> <div>※このコントローラーは、AndroidデバイスでHIDモードのゲームをサポートします。</div> <div></div> <div>図2</div>	<div>ご注意：Android端末では、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。ご了承ください。</div> <div>III. IOSデバイスに接続：</div> <div>①まずIOSデバイスのBluetooth機能をオンにして、検索します。</div> <div>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。</div> <div>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ます。</div> <div>※当該製品はIOS端末でMFIゲームをサポートする。</div> <div>ご注意：本コントローラーは、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。</div> <div>IV. Windows PCへの接続：</div> <div>付属のUSBケーブルでコントローラーと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。</div> <div>（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。）</div>	<div>※コントローラーは、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。</div> <div>注意：本コントローラーは、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。</div> <div>特記事項：</div> <div>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。</div> <div>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秒長押しして、コントローラーが振動したら、A、B機能及X、Y機能を切り替えることができます。</div> <div>Turbo連射機能</div> <div>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」ボタンと呼ぶ）</div> <div>手動連射機能を設定：</div> <div>「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。</div> <div>自動連射機能を設定：</div> <div>「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。</div>	<div>連射機能を解除：</div> <div>「T」ボタンを押しながら、自動連射機能を設定している「FNボタン」を押して、対応ボタンの連射機能が解除になります。</div> <div>連射機能を一括解除：</div> <div>「-」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1回振動したら、設定した連射機能ボタンが一括に解除されます。</div> <div>連射スピードは3段階調整可能：</div> <div>低速：5回/秒、ランプは遅い速度で点滅する。</div> <div>中速：12回/秒、ランプは普通に点滅する。</div> <div>高速：20回/秒、ランプは高速点滅する。</div> <div>連射速度の上がり</div> <div>「T」ボタンと「十字の上」ボタンを同時に押すと、コントローラーが1回振動し、連射スピードを1段階下がります。</div> <div>連続発射速度の下がり</div> <div>「T」ボタンと「十字の下」ボタンを同時に押すと、コントローラーが1回振動し、連射スピードを1段階下がります。。</div> <div>振動強度の調整</div> <div>4段階振動レベル：無、弱、中、強</div> <div>調整方法</div> <div>1. コントローラーをNS本体に接続してください。</div> <div>2. 背面の「振動」ボタンを押すたびに、循環調整できます。</div>	<div>マクロプログラミング機能</div> <div>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、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能です。</div> <div>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/R/ZR/L3/R3/上/下/左/右のボタン。</div> <div>単一マクロを設定する：</div> <div>1. コントローラーを稼働状態で、「+」ボタンと「M1/M2」ボタンを同時に約2秒押しして、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。</div> <div>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。</div> <div>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、単一マクロ設定が完了になります。</div> <div>（例：「+」ボタンと「M1」ボタンを同時に2秒間押し続け、スティ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→入力デバイスの確認→キーの確認」画面で確認することができます。</div> <div>マクロ設定を解除：</div> <div>1. 「+」ボタンと「M1/M2」ボタンのいずれかを同時に約2秒押しして、スティックの絞りが白く点滅したら、「M1/M2」ボタンを押して、「M1/M2」の単一マクロ設定が解除になります。</div> <div>2. 「T」ボタンと「-」ボタンを同時に長押しして、コントローラーが1回振動し、すべてのマクロ設定が解除されます。</div> <div>スティック絞りを調節</div> <div>「ライト」ボタン：ライトの固定色を周期的画面可能です。</div> <div>「ライト」+「+」：呼吸モードまたはレーザーモードに調整できます。</div> <div>「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。</div>	<div>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。</div> <div>3. そして、「M1/M2」ボタンを押して対応ボタンが記録され、マクロをプログラム設定が完了になります。</div> <div>（例：「+」ボタンと「M1」ボタンを同時に2秒間押し続け、スティ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→入力デバイスの確認→キーの確認」画面で確認することができます。</div> <div>マクロ設定を解除：</div> <div>1. 「+」ボタンと「M1/M2」ボタンのいずれかを同時に約2秒押しして、スティックの絞りが白く点滅したら、「M1/M2」ボタンを押して、「M1/M2」の単一マクロ設定が解除になります。</div> <div>2. 「T」ボタンと「-」ボタンを同時に長押しして、コントローラーが1回振動し、すべてのマクロ設定が解除されます。</div> <div>スティック絞りを調節</div> <div>「ライト」ボタン：ライトの固定色を周期的画面可能です。</div> <div>「ライト」+「+」：呼吸モードまたはレーザーモードに調整できます。</div> <div>「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。</div>	<div>「ライト」+「R3」：LEDパネルライトをオンまたはオフにします。（マットブラック版にはパネルライト効果がありません。この機能は適用されません。）</div> <div>「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。</div> <div>充電について</div> <div>1.接続状態で、インジケータランプはゆっくり点滅し、満タン充電できたら、ランプは常に点灯します。</div> <div>2.電源を切る状態、インジケータ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。</div> <div>ジャイロの補正</div> <div>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。</div> <div>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。</div>	<div>アフターサービスについて</div> <div>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。万が一、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。最後にりましたが、皆様のご支援をお祈り申し上げます。</div>