


83*45mm * 6

<p>P4 TO P5有線コンバーター(音声対応)取扱説明書</p> <p>1 製品特徴</p> <p>本製品は、P4/Switch PROコントローラーをP5コントローラーの出力に変換するアダプターであり、P4/Switch PROコントローラーをPC/P5本体で使用してゲーム操作を行うことができます。</p> <p>使用時には、P5本体の通信設定を「USB接続を使用」にしてください。</p> <p>P4/P5/Switch PROコントローラーのワイヤレス接続に対応し、振動機能、6軸ジャイロ機能、タッチパッド機能、ターボ/マクロ/リマップ機能、さらにP4コントローラーをPC/P5本体で使用する際の音声機能をサポートします。</p> <p>2 接続方法</p> <p>2.1: P4 to P5 Wired Converter のUSBをP5本体またはPCに接続すると、LEDがゆっくり点滅(1Hz)。</p>	<p>2.2:P4 to P5 Wired Converter 上のペアリングボタンを押してペアリングすると、LEDが速く点滅 (4 Hz)(30秒以内にペアリングが完了しない場合、自動的にペアリングモード終了)。</p> <p>2.3:P4コントローラーの電源OFF状態で、まずSHAREボタンを押し続け、そのままPSボタンを押す。P4コントローラーのライトバーが点滅を始めたら、P4 to P5 Wired Converter とP4コントローラーがペアリング。成功するとLEDが点灯。ではLEDが緑色に点灯。</p> <p>2.4:P4コントローラーのPSボタンを押すと、再接続が可能。</p> <p>2.5:Switch PROコントローラーの電源OFF状態で、ペアリングボタンを3秒長押し。コントローラーLEDが速く点滅し、アダプターとペアリング。成功するとLEDが点灯。HOMEボタンを押すと再接続可能。</p> <p>3 本体設定方法</p> <p>3.1:P5本体のメイン画面 → 設定 → 周辺機器 → コントローラー。</p>	<p>3.2:コントローラーオプションを開く → 接続方法 → 「USBケーブルを使用する」を選択 → 終了。</p> <p>3.3:P5本体のメイン画面 → 設定 → システム → 省電力 → スタンバイモード中の機能 → 「USB端子に給電」を「常に」に変更 → 終了。</p> <p>4 マクロ(連続技設定)</p> <p>4.1:R3ボタン(右スティック押し込み)を5秒長押し → バイブが作動 → 設定モード開始。</p> <p>4.2:同時に(L3ボタン(左スティック押し込み)+□ボタン)を短押しして離す → 一括コンボ設定開始。</p> <p>4.3:一括コンボ設定例:□ボタン=□+○ボタンに設定。手順:4.1と4.2実行後、□→○の順に押す → L3を押す → もう一度□を押す → 設定完了。</p> <p>この時点で□=□+○ボタンの機能。</p> <p>4.4:マクロ全消去:R3長押し5秒→バイブ作動→設定開始。同時に(L3+□)を短押し → 一括コンボ設定開始。L3を3秒長押し → すべてのコンボ設定を消去。</p>	<p>5 リマップ(ボタン割り当て変更)</p> <p>5.1:R3長押し5秒→バイブ作動→設定開始。</p> <p>5.2:同時に(L3+○ボタン)を短押しして離す→リマップ設定開始。</p> <p>5.3:割り当てたいボタンを押し、その後に置き換えるボタンを押す。例:○ → □ と押すと、○ ボタンに□の機能が割り当てられる。</p> <p>5.4:L3を押すと設定完了。</p> <p>5.5:リマップ個別消去:R3長押し5秒→バイブ作動→設定開始。(L3+○)短押し→リマップ設定開始。消去したいボタンを2回押すと元の機能に戻る。その後L3を押して終了。またはリマップ設定開始後、L3を3秒長押し→すべての割り当てを消去。</p> <p>6 ターボ(連射)機能</p> <p>6.1:R3長押し5秒 → バイブ作動 → 設定開始。</p> <p>6.2:(L3+Xボタン)短押し → 連射設定開始。</p>	<p>6.3:連射したいボタンを押すと、そのボタンの連射が有効化。設定は順番に「セミオートターボ → フルオートターボ → 解除」と切り替え。L3を押して設定終了。</p> <p>6.4:十字キー上=連射速度アップ、十字キー下=連射速度ダウン。</p> <p>6.5:個別連射解除:R3長押し5秒→バイブ作動→設定開始。(L3+X)短押し→連射設定開始。解除したいボタンを押し、L3を押すとそのボタンの連射解除。または連射設定開始後、L3を3秒長押し→すべての連射設定を消去。</p> <p>7 Switch PROコントローラーのタッチ機能設定</p> <p>7.1:タッチパッド中央クリック → Capture(○ ボタン)+十字キー下。</p> <p>7.2:タッチパッド左側クリック → Capture(○ ボタン)+十字キー左。</p> <p>7.3:タッチパッド右側クリック → Capture(○ ボタン)+十字キー右。</p> <p>7.4:タッチパッドスライド操作(擬似) → Capture(○ ボタン)+右スティック操作。</p>	<p>7.5:タッチパッドスライド操作+クリック → Capture(○ ボタン)+右スティック操作+RTボタン。</p> <p>8 JZW-SHOP公式サイトについて</p> <p>ファームウェア更新ビデオ、FAQマニュアル、その他の情報については、https://www.jzw-shop.com をご覧ください。または、以下のQRコードをスキャンしてください。</p>  <p>テクニクサポート:sales@jzw-shop.com</p>
---	--	---	--	---	--

<p>P4 to P5 Wired Converter (with Audio) Manual</p> <p>1:Product Features</p> <p>This product is a converter that transforms P4/Switch PRO controllers into analog P5 controller output, enabling P4/Switch PRO controllers to operate games on PC/P5 consoles. When using, set the control communication on the P5 console to "Use USB Connection". It supports wireless connection for P4/P5/Switch PRO controllers, with vibration function, six-axis motion sensing, Touch Pad function, turbo/macro/ramap functions, and audio function for P4 controllers on PC/P5 consoles.</p> <p>2:Connection Methods</p> <p>2.1: Connect the P4 to P5 Wired Converter USB to the P5 console or PC, the LED will flash slowly (1 Hz)</p> <p>2.2: Press the pairing button on the P4 to P5 Wired Converter for pairing, the LED will flash rapidly (4 Hz) (will exit pairing mode if pairing is not completed within 30 seconds)</p> <p>2.3: While the P4 controller is powered off, hold down the SHARE button on the P4 controller and then press the PS button until the light bar on the P4 controller starts flashing. Pair the P4</p>	<p>to P5 Wired Converter with the P4 controller, and the LED will stay on after completion. The LED light on will be green.</p> <p>2.4: Pressing the PS button on the P4 controller will reconnect it with the P4 to P5 Wired Converter.</p> <p>2.5: For the Switch PRO controller, while the controller is powered off, hold the pairing button for 3 seconds until the controller's LED lights flash rapidly. Pair the controller with the converter, and the LED light will stay on after successful pairing. Pressing the controller's HOME button will reconnect it with the converter.</p> <p>3: Host Settings Instructions</p> <p>3.1: PS Host Main Menu --- Select Settings --- Peripheral Devices --- Controllers</p> <p>3.2: Open Controller Options --- Connection Method --- Select USB Cable Connection --- Exit.</p> <p>3.3: PS Host Main Menu --- Select Settings --- System --- Power Saving --- Functions in Standby Mode --- Set "Power Supply for USB Connectors" to --- Permanent --- Exit.</p> <p>4: Macro (Macro Definition or One-touch Combo Setup)</p>	<p>4.1: Hold down the R3 button (Right Analog Stick press) for 5 seconds until the motor vibrates, enabling the setup function.</p> <p>4.2: Press and release both the L3 button (Left Analog Stick press) + □ button simultaneously to enable one-touch combo setup.</p> <p>4.3: One-touch combo setup (Example: Setting □ button = □ button + ○ button function. After performing steps 4.1 and 4.2, press the □ button followed by the ○ button in sequence, then press the L3 button once, and finally press the □ button again to complete the setup. Now pressing the □ button will perform the □ button + ○ button function).</p> <p>4.4: To clear all macros, hold down the R3 button (Right Analog Stick press) for 5 seconds until the motor vibrates, enabling the setup function. Press and release both the L3 button (Left Analog Stick press) + □ button simultaneously to enable one-touch combo setup. Hold down the L3 button (Left Analog Stick press) for 3 seconds to automatically clear all one-touch combo settings.</p> <p>5: Remap Function Settings (Button Mapping)</p>	<p>5.1: Hold down the R3 button (right joystick press) for 5 seconds until the motor vibrates, indicating the setting function is activated.</p> <p>5.2: Press and release both the L3 button (left joystick press) and the ○ button simultaneously to enter button mapping mode.</p> <p>5.3: Press the button you want to remap, followed by the button you want to map to (Example: Press the ○ button first, then press the □ button, so that the ○ button gains the function of the □ button).</p> <p>5.4: Press the L3 button (left joystick press) again to complete the settings and exit.</p> <p>5.5: To clear a single remap setting: Hold down the R3 button (right joystick press) for 5 seconds until the motor vibrates, indicating the setting function is activated. Press and release both the L3 button (left joystick press) and the ○ button simultaneously to enter button mapping mode. Press the button you want to clear its mapping, followed by pressing the same button again (Example: Press the ○ button twice to restore its original function). Press the L3 button (left joystick press) again to complete the settings and exit. Alternatively, after entering button mapping mode, hold down the L3 button (left joystick press) for 3 seconds to clear all mapping settings.</p>	<p>6: Turbo Rapid Fire Function Setup</p> <p>6.1: Hold down the R3 button (right stick press) for 5 seconds until the motor vibrates, indicating the setup function is activated.</p> <p>6.2: Press and release both the L3 button (left stick press) and X button simultaneously to enter rapid fire function setup mode.</p> <p>6.3: Press the button you want to enable rapid fire for once, then press again to cycle through settings: Semi-Auto Turbo, Full-Auto Turbo, and Disable Turbo (in a loop). Press the L3 button to exit the setup mode.</p> <p>6.4: Press the D-pad Up button to increase rapid fire speed, and the D-pad Down button to decrease rapid fire speed.</p> <p>6.5: To clear individual rapid fire settings: Hold down the R3 button for 5 seconds until the motor vibrates to activate setup. Press and release both the L3 button and X button simultaneously to enter rapid fire setup mode. Press the button you want to clear rapid fire for once, then press the L3 button again to clear that button's rapid fire function. Alternatively, hold down the L3 button for 3 seconds after entering rapid fire setup mode to clear all rapid fire functions.</p>	<p>7: Switch PRO Controller Touch Function Settings</p> <p>7.1: Tap in the middle of the touchpad: Press Capture (○ button) + D-pad down.</p> <p>7.2: Tap on the left side of the touchpad: Press Capture (○ button) + D-pad left.</p> <p>7.3: Tap on the right side of the touchpad: Press Capture (○ button) + D-pad right.</p> <p>7.4: Touchpad swipe simulation: Press Capture (○ button) + right analog stick.</p> <p>7.5: Touchpad swipe simulation + tap: Press Capture (○ button) + right analog stick + RT button.</p> <p>8. About the JZW-SHOP Official Website</p> <p>For firmware update videos, FAQ manuals, and other information, please visit http://www.jzw-shop.com/en/ or scan the QR code below.</p>  <p>Technical Support: sales@jzw-shop.com</p>
--	---	--	--	---	---