

取扱説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、本品を安全にご使用ください。 お読みになったあとは、いつでも見られるように、大切に保管してください。

- ※ 本品をご使用になる際は、Nintendo Switch™ 2 本体のシステムバージョンを最新に更新してからご使用ください。
- ※ 本品はワイヤレスコントローラーではありません。
- ※ 本品は以下の機能を搭載しておりません。これらの機能を使用するゲームでは快適にプレイすることができません。

・ジャイロセンサー・加速度センサー・モーション IR カメラ・プレイヤーランプ ・HD 振動・おしらせランプ・NFC(近距離無線通信)

使用上のご注意



保護者の方へ必ずお読みください

- 乳幼児の手の届くところに置かないでください。万一飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。

- 本品を混気やホコリの多いところに置かないでください。
- 本品に損傷や変質が生じた場合は使用しないでください。
- ●本品に水をかけたり、水のかかる場所に置かないでください。威雷や故障の原因となります。
- ではいっています。 ないば、かか さ ないがいでください。また、直射日光の当たる場所に置かないでください。内部が過熱し、故障の原因となります。
- USBプラグを指や金属で触らないでください。けがや故障の原因となります。
- 本品に物を当てたり、落下させるような強い衝撃を与えないでください。
- ケーブル部を強く曲げたり引っ張ったりしないでください。
- 分解や修理、改造は絶対にしないでください。
- あ手入れの際には、変いた柔らかい布を使用してください。また、ベンジン、シンナーなどの薬品は使用しないでください。
- 本来の目的以外には使用しないでください。本来の目的以外に使用した場合の事故や掲書に対し、弊社は一切その責任を負いません。



対応機種

Nintendo Switch™ 2 Nintendo Switch™ Nintendo Switch™(有機 EL モデル)



本品をNintendo Switch™ 2でご使用になる前に、 Nintendo Switch™ 2の取扱説明書を必ずご確認ください。 本品をご使用になる際は、Nintendo Switch™ 2本体の システムを最新のバージョンに更新してご使用ください。

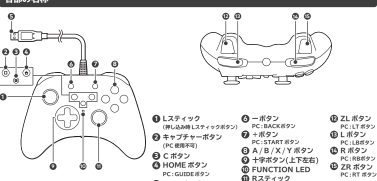
※ Nintendo Switch™ 2本体のバージョンを更新する際は インターネット接続環境が必要となります。

PC(XInput対応)

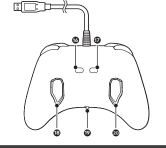
対応OS	Windows 10 / 11	
入力規格	XInput	0
	Direct Input	×
必要環境	USB Type-A 端子	

(押し込み時Rスティックボタン)

各部の名称

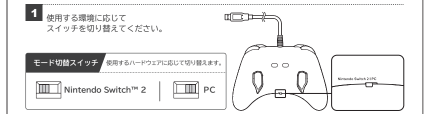


⑤ USB プラグ



- FUNCTION ボタン
- TURBO ボタン
- ⊕ FR ボタン
- ② モード切り替えスイッチ

接続方法



2 本品を使用する各ハードウェアに接続してください。

Nintendo Switch™ 2本体の電源がOFFの状態で、Nintendo Switch™ 2 ドックの JSB端子に、プラグの向きに注意してまっすぐ差し込んでください。

- ※ 使用中は、USBブラグを抜いたりしないでください。Nintendo Switch™ 2本体やコントローラーの故障、保存されているデータの消失の原因となります。 USBプラグの抜き差しは、Nintendo Switch™ 2本体の電源がOFFのときに行ってください。
- ※ 市販のUSBハブまたはUSB延長ケーブルを使用すると、正常に動作しない場合があります。

- ※ USBプラグを接続する際は、Lスティック / Rスティックや各種ボタンに触れないでください。
- ※ USB端子以外に接続しないでください。故障の原因となります。



PC PCのUSB端子に、プラグの向きに注意してまっすぐ差し込んでください。



連射/連射ホールド機能

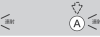
本品は下記のボタンに連射および連射ホールドを設定できます。

設定可能ボタン

Aボタン / Bボタン / Xボタン / Yボタン / Lボタン / Rボタン / ZLボタン / ZRボタン / Lスティックボタン / R スティックボタン / 十字ボタン(上下左右)※

※ 十字ボタン (上下左右) に連射ホールドの設定はできません





連射ホールドモード





TURBOボタン HOMEボタンを押す を押しながら



※ どのボタンを連射モードに設定したか分からなく なった場合は、一度全てのボタンを連射OFFの 状態にし、最初から設定をし直してください。

- ※「連射/連射ホールド機能」と「アサイン (ボタン割り当て)機能」を同時に設定している場合、FUNCTION LEDは黄色に点灯します。
- ※ 点滅は設定された連射速度に応じて点滅します。
- ※ HOMEボタンを押すと連射設定が解除されます。ゲーム再開時、再度連射をご使用になる場合は再設定する必要があります。

連射速度切替

本品は連射の速度を秒間約5/10/20回の3段階に切り替えられます。

連射速度を上げる

連射ボタンを押しながらRスティックを 上方向に入力する毎に連射速度が 5回/秒→10回/秒→20回/秒の順で 上がります。



連射速度を下げる 連射ボタンを押しながらRスティックを 下方向に入力する毎に連射速度が 20回/秒→10回/秒→5回/秒の順で 下がります。



※ デフォルト(初期状態)では秒間10回に設定されています。

- ※ Rスティックを都度センターに戻さないと続けての切り替えはできません。
- ※ 連射速度が切り替わると、FUNCTION LEDが約2秒間、設定された連射速度に応じて点滅します。

アサイン(ボタン割り当て)機能

アサイン(ボタン割り当て)機能を使用することで、下記のボタンに他の機能を割り当てることができます。

割り当て可能なボタン

A ボタン / B ボタン / X ボタン / Y ボタン / 十字ボタン(上下左右) / L ボタン / R ボタン / ZL ボタン / ZR ボタン / Lスティックボタン / Rスティックボタン / FL ボタン / FR ボタン

割り当て可能な機能

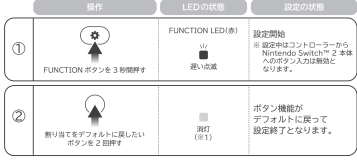
A ボタン / B ボタン / X ボタン / Y ボタン / 十字ボタン(上下左右) / L ボタン / R ボタン / ZL ボタン / ZR ボタン / Lスティックボタン / +ボタン / - ボタン / NC(機能無し)

【ボタン機能の割り当て方法】



- (※1) FUNCTION LED (赤) は、一つ以上のボタンのボタン機能の割り当てをデフォルトから変更している間は常に点灯します。
- ※「連射 / 連射ホールド機能」と「アサイン (ボタン割り当て) 機能」を同時に設定している場合、FUNCTION LEDは黄色に 点灯します。
- ※ ①や②で何もボタンを押さずに4秒経過すると、自動でFUNCTION LED(赤)が消灯して設定終了となります。
- ※ ③で複数のボタンを同時に押した場合、一番最後に押していたボタンの機能が割り当てられます。
- ※ 設定の状態は、Nintendo Switch™2、PCの電源をOFFにしたりUSBケーブルを抜いてもコントローラーに保存されます。

【1つのボタン機能をデフォルトに戻す】



- (※1) FUNCTION LED(赤)は、他にボタン機能の割り当てがデフォルトから変更されているボタンがある場合は点灯したままとなります。※①で何もボタンを押さずに4秒経過すると、自動でFUNCTION LED(赤)が消灯して設定終了となります。
- ※ 設定の状態は、Nintendo Switch™2、PCの電源をOFFにしたりUSBケーブルを抜いてもコントローラーに保存されます。

【全てのボタン機能をデフォルトに戻す】



- ※ ①で何もボタンを押さずに4秒経過すると、自動でFUNCTION LED(赤)が消灯して設定終了となります。
- ※ 設定の状態は、Nintendo Switch™ 2、PCの電源をOFFにしたりUSBケーブルを抜いてもコントローラーに保存されます。

デッドゾーン調整機能

LスティックまたはRスティックのデッドゾーンを3段階で調整可能です。

	操作	LEDの状態	設定の状態
1	な FUNCTION ポタンを 3 秒間押す	FUNCTION LED(赤) U 運い点滅	設定開始 ※ 設定中はコントローラーから Nintendo Switch™ 2 本々 へのボタン入力は無効と なります。
広い	FUNCTION LED(赤) V 3 回点滅	デッドゾーンレベル 3	
2	② or しスティックを Lスティック/Rスティックを 上or下に倒す ^{参1}	FUNCTION LED(赤)	デッドゾーンレベル 2
		FUNCTION LED(赤) U II 1回点滅	デッドゾーンレベル1
3	な FUNCTION ボタンを押す	消灯	設定終了

- ※②でスティックを上下どちらにも倒さずに4秒経過すると、自動でFUNCTION LEDが消灯し設定終了となります。
- ※ USBプラグを抜いても設定は保存されます。

仕様

外形寸法 : (幅)約15.5cm × (奥行)約6.3cm × (高さ)約11cm

質量 : 約246g(ケーブル含む)

ケーブル長 : 約3m

接続方式 : USB Type-A接続

記載されている機能以外は搭載しておりません。 イラストと本品は多少異なる場合があります。 内容欄に記述されているもの以外占含まれておりません。 本品の仕様および外親は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。 Nintendo Switchのロゴ、Nintendo Switchは任子堂の商標です。 その他のすべての商標に関する機制は、それぞれの維利所有着に帰属します。 ・置・および「IEIIII は株式を北大りの登場所能です。