



## 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



**ご注意** 保護者の方へ 必ずお読みください

- 小さな部品がありますので3歳未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 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。
- 危険ですので、接続ケーブルはお子様などが勝手に巻きつけて遊ばないように十分注意してください。
- 本品を湿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。感電や故障の原因となります。
- 暖房器具などの熱源の近くに置かないでください。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。
- ケーブル端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。
- お手入れの際は、乾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損害に対し、弊社は一切の責任を負いません。

## 内容品



コントローラー × 1

## 対応機種

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

**重要** 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 ○
	Direct Input ×
必要環境	USB Type-A 端子

## 各部の名称



- ① Lスティック (押し込み時 Lスティックボタン)
- ② キャプチャーボタン (PC 使用不可)
- ③ C ボタン
- ④ HOME ボタン PC: GUIDE ボタン
- ⑤ USB プラグ
- ⑥ ーボタン PC: BACK ボタン
- ⑦ + ボタン PC: START ボタン
- ⑧ A / B / X / Y ボタン
- ⑨ 十字ボタン(上下左右)
- ⑩ FUNCTION LED PC: GUIDE ボタン
- ⑪ Rスティック (押し込み時 Rスティックボタン)
- ⑫ ZL ボタン PC: LT ボタン
- ⑬ L ボタン PC: LB ボタン
- ⑭ R ボタン PC: RB ボタン
- ⑮ ZR ボタン PC: RT ボタン

## 接続方法

- 1 使用する環境に応じてスイッチを切り替えてください。

モード切替スイッチ 使用するハードウェアに応じて切り替えます。



- 2 本品を使用する各ハードウェアに接続してください。

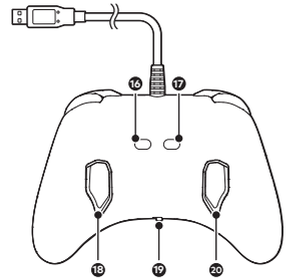
**Nintendo Switch™ 2** Nintendo Switch™ 2 本体の電源がOFFの状態、Nintendo Switch™ 2 ドックのUSB端子に、プラグの向きに注意してまっすぐ差し込んでください。

- ※ 使用中は、USBプ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。



Nintendo Switch™ 2 ドックのUSB端子へ

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。



- ⑫ FUNCTION ボタン
- ⑬ TURBO ボタン
- ⑭ FR ボタン
- ⑮ モード切り替えスイッチ
- ⑯ FL ボタン

## 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。

**連射モード**  
設定したボタンを押している間、連射します。



**連射ホールドモード**  
設定したボタンを押していなくても連射します。



① 連射モード

TURBOボタンを押しながら 連射モードにしたいボタンを押す

連射モードON (設定したボタンを押しているとき)

連射モードOFF (設定したボタンを押していないとき)

② 連射ホールドモード

TURBOボタンを押しながら ①で押したボタンを押す

連射ホールドモードON (設定したボタンを押しているとき)

連射ホールドモードOFF (設定したボタンを押していないとき)

③ 連射OFF

TURBOボタンを押しながら ②で押したボタンを押す

※ ある特定のボタンを連射OFFの状態にしても、FUNCTION LEDが消灯しない時は、他のボタンが連射モードの設定になっている状態です。

全ボタン 連射OFF

TURBOボタンを押しながら HOMEボタンを押す

※ 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、最初から設定を点灯してください。

## 連射速度切替

本品は連射の速度を秒間約5/10/20回/秒の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。

<b>割り当て可能なボタン</b> 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
<b>割り当て可能な機能</b> 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 / +ボタン / - ボタン / NC (機能無し)

### 【ボタン機能の割り当て方法】

操作	LEDの状態	設定の状態
①  FUNCTION ボタンを 3 秒間押す	FUNCTION LED (赤) 遅い点滅	設定開始 ※ 設定中はコントローラーから Nintendo Switch™ 2 本体へのボタン入力は無効となります。
②  割り当てを変更したいボタンを押す。	遅い点滅	割り当てを変更したいボタンが選択されます。
③  ②で押したボタンに割り当てたい機能のボタンを押す (機能を割り当てたい場合) or - ボタンを 3 秒長押しする (NC (機能無し) に設定する場合)	点灯 (※1)	②で押したボタンに機能が割り当てられるか、NC (機能無し) に設定されて設定終了となります。

(※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】

操作	LEDの状態	設定の状態
①  FUNCTION ボタンを 3 秒間押す	FUNCTION LED (赤) 遅い点滅	設定開始 ※ 設定中はコントローラーから Nintendo Switch™ 2 本体へのボタン入力は無効となります。
②  割り当てをデフォルトに戻したいボタンを 2 回押す	消灯 (※1)	ボタン機能がデフォルトに戻って設定終了となります。

(※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】

操作	LEDの状態	設定の状態
①  FUNCTION ボタンを 3 秒間押す	FUNCTION LED (赤) 遅い点滅	設定開始 ※ 設定中はコントローラーから Nintendo Switch™ 2 本体へのボタン入力は無効となります。
②  HOME ボタンを押す	消灯	全てのボタン機能がデフォルトに戻って設定終了となります。

※ 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。

## 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  FUNCTION ボタンを 3 秒間押す	FUNCTION LED (赤) 遅い点滅	設定開始 ※ 設定中はコントローラーから Nintendo Switch™ 2 本体へのボタン入力は無効となります。
②  or  Lスティック / Rスティックを上 or 下に倒す <sup>※1</sup>	FUNCTION LED (赤) 3 回点滅  FUNCTION LED (赤) 2 回点滅  FUNCTION LED (赤) 1 回点滅	デッドゾーンレベル 3  デッドゾーンレベル 2  デッドゾーンレベル 1
③  FUNCTION ボタンを押す	消灯	設定終了

※1 スティックを都度センターに戻さないと、続けるの切替はできません。  
 ※ ②でスティックを上と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

### 故障かな?と思ったら

「接続しても動作しない」などお問い合わせの多い内容を掲載しております。お困りの時は、こちらをご覧ください。

<https://hori.jp/support/nsx-005/>



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。  
 内容欄に記載されているものは含まれておりません。  
 本品の仕様および外観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は任天堂の商標です。  
 その他のすべての商標に関する権利は、それぞれの権利所有者に帰属します。  
 「 および  は株式会社ホリの登録商標です。  
 © Nintendo