

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。
※本品は以下の機能を搭載しておりません。

- ・ジャイロセンサー・モーションIRカメラ・加速度センサー・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）・Lスティック／Lスティックボタン・Rスティック／Rスティックボタン

※本品はNintendo Switch ドックに接続してご使用ください。Nintendo Switch本体には接続できません。

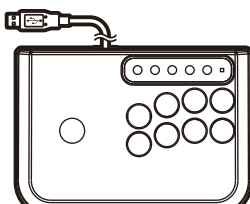
使用上のご注意



- 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が首など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。
- 本品に損傷や変形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いたりしないでください。電池や故障の原因となります。
- 暖房器具やオーディオのアンプ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プラグの金属部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。
- 本品に物を当てるたり、落とさせるような強い衝撃を与えるたりしないでください。
- 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。
- お手入れの際には、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、弊社は一切その責任を負いません。

本品の内容



コントローラー： × 1



取扱説明書（本書）： × 1

対応機種

Nintendo Switch / PC(XInput 対応)

対応OS	Windows®10/8~8.1/7
必要システム	USBポート、インターネット接続環境

【表記についてのご案内】

※ Microsoft のサポート終了に伴い、現在は Windows®11 / 10のみ対応しております。

※ Windows®10以降でご使用の場合は、ドライバーのインストールは不要です。

重要

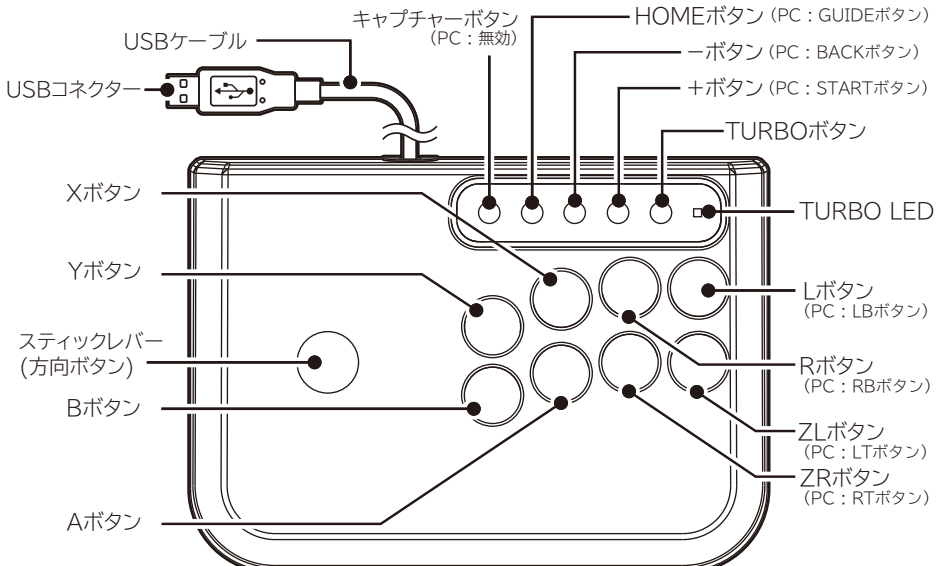
本品をNintendo Switchでご使用される前に、Nintendo Switchの取扱説明書を必ずご確認ください。
本品をご使用になる際は、Nintendo Switch本体のシステムを最新のバージョンに更新してご使用ください。

※ 本品はワイヤレスコントローラーではありません。

※ HOMEメニューにおいて、連射または連射ホールド機能を使用すると、意図しない動作が起こる場合がありますのでご注意ください。

※ インターネット接続環境はNintendo Switch本体のバージョンを更新もしくはPCにXInputのドライバーをインストールする際に必要となります。

各部の名称



接続方法

Nintendo Switch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。

※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。

※いずれかのボタンを押しながらUSBコネクターを接続しないでください。

※接続する際はUSBコネクターの方向をよく確認してから差し込んでください。



Nintendo SwitchドックのUSB端子へ

PCでのご使用方法

本品をPCでご使用になる際はドライバーをインストールする必要があります。
次のURLにアクセスし、記載の手順に従ってインストールしてください。

※Windows®8～8.1 / 7をお使いの場合のみです。Windows®10をお使いの場合は上記のインストールは不要です。

<https://hori.jp/info/install/>

【表記についてのご案内】

※ Microsoft のサポート終了に伴い、ドライバーの配布は終了しております。

※ Windows®10以降でご使用の場合は、ドライバーのインストールは不要です。

連射設定方法

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。

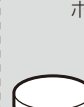
連射設定可能ボタン

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
/ スティックレバー(方向ボタン)上下左右

※ スティックレバー(方向ボタン)上下左右に連射ホールド機能の設定はできません。

設定方法

TURBO LEDの状態

<p>連射モード</p>	 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	 ボタンON  ボタンOFF  点滅  点灯
<p>連射ホールド</p>	 TURBOボタンを押しながら連射モード状態のボタンを押す	 ボタンON  ボタンOFF  点灯  点滅
<p>連射OFF</p>	 TURBOボタンを押しながら連射ホールド状態のボタンを押す	 OFF ※ ある特定のボタンを連射OFFの状態にしても、TURBO 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。
<p>全ボタン連射OFF</p>	 TURBOボタン + キャプチャーボタン TURBOボタンを押しながらキャプチャーボタンを押す	 OFF ※ 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ら場合は、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。

※ 点滅は設定された連射速度に応じて点滅します。いずれかのボタンが一つでも連射状態にある場合はLEDが点滅し続けます。

※ 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が必要があります。

※ 使用するソフトによっては、連射機能が正常に動作しない場合がございます。その場合、連射速度を変えるか、連射OFFにしてご使用ください。

※ USBプラグを抜くと連射および連射ホールド機能が解除されます。

連射速度切替機能

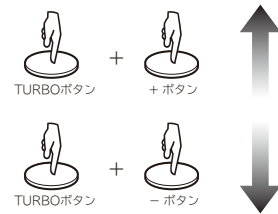
本品は連射の速度を約5回/秒、約10回/秒、約20回/秒の3段階に切り替えられます。

TURBOボタンを押しながら+ボタンを押すと、入力する毎に連射速度が約5回/秒→約10回/秒→約20回/秒の順で上がります。

TURBOボタンを押しながら-ボタンを押すと、入力する毎に連射速度が約20回/秒→約10回/秒→約5回/秒の順で下がります。

※ デフォルト(初期状態)では約10回/秒に設定されています。

※ 連射速度が切り替わると、TURBO LEDが約2秒間、設定された連射速度に応じて点滅します。



故障かなと思ったら

本品をNintendo Switchドックに接続しても動作(反応)しない場合は、下記をご覧ください。

1. Nintendo Switch本体を最新のシステムバージョンに更新してください。

・バージョンの更新方法

- ・Nintendo Switch本体をインターネットに接続し、HOMEメニューの「設定」→「本体」→「本体の更新」で更新を行ってください。

2. 本品の再接続および再起動を行ってください。

① Nintendo Switchドックから本品を外します。

② Nintendo SwitchドックにNintendo Switch本体を接続し、Nintendo Switchの画面をTVに映します。

③ Nintendo Switch本体の電源ボタンを3秒間長押しします。

④ 電源メニューが表示されるので、Joy-Conなどで「電源オプション」→「再起動」を選び、再起動を行います。

⑤ 再起動が終わりTVに画面が映った後、10秒ほど経過してから本品をNintendo Switchドックに接続してください。

⑥ 本品を接続して15秒ほど経過したら、本品のAボタンを一度押したあとにHOMEボタンを長押しして5秒ほどの間に反応がないかご確認ください。

⑦ ⑥の最中にNintendo Switchの電源が切れた場合は本品を外し、再度Nintendo Switchの電源をONにし、③から繰り返してください。

・上記の方法で復帰しない場合は、弊社ホームページの「お問い合わせ」→「初期不良・修理のお申し込み」からお問い合わせください。

仕様

全 長	約210mm	質 量	約500g
奥 行 き	約150mm	ケーブル長	約2.5m
高 さ	約87mm (スティックレバー含む)		

- 本品はワイヤレスコントローラーではありません。
- イラストと本品は多少異なる場合があります。
- 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。
- “” および “**HORI**” は株式会社ホリの登録商標です。

対象年齢：6歳以上