

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、本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。

本書の説明文中のハードウェアは全てNintendo Switchとなっておりますが、PCでご使用になる際も同様の手順でご使用いただけます。



ご注意

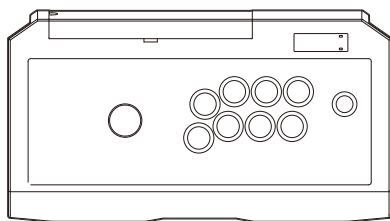
保護者の方へ 必ずお読みください



- 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。
- 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。
- 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。

本品は重いため足の上などに落とすと大けがの原因となることがあります。また、ご使用にならない時は、小さなお子様の手の届かない所に保管してください。

本品の内容



コントローラー…1台



取扱説明書(本書)…1部

対応機種

Nintendo Switch / PC (Xinput対応)

対応OS	Windows®10 / 8.1~8 / 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。

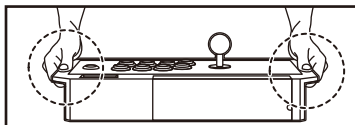
記載されている機能以外は搭載しておりません。
詳しくは弊社ホームページ(<http://www.hori.jp>)をご覧ください。

切替機能[※]に関して ※ハードウェア切替機能・アサインモード機能・スティック切替機能・連射速度切替機能・トーナメントモード機能
各切替機能は誤操作や予期せぬ動作を防ぐため、ご使用前に各切替スイッチの状態を必ず確認してください。

※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。
※本書以外の最新の情報を、弊社WEBサイトの製品ページおよびサポートページ (<http://www.hori.jp/support/>) に掲載いたします。必ずご覧ください。

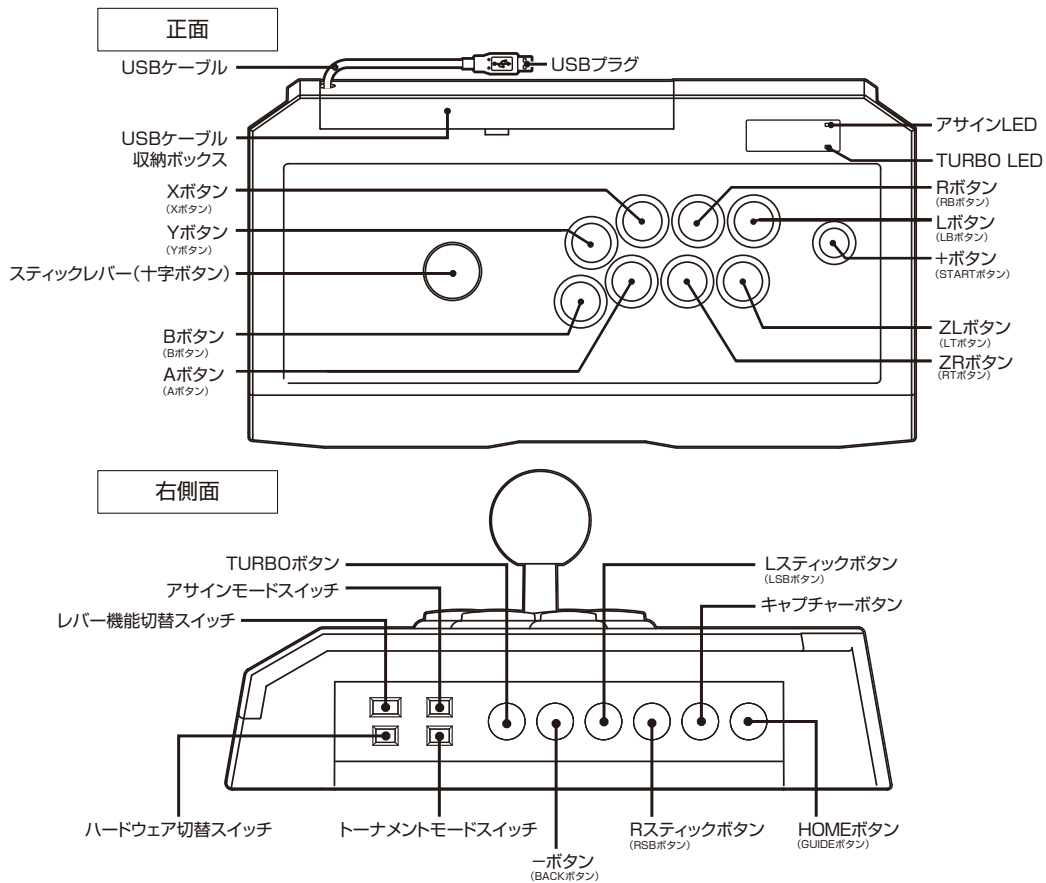
持ち運び方

図の箇所を掴むことで簡単に持ち運ぶことができます。
※スティックレバー(十字ボタン)だけを持って、持ち運んだりしないでください。



各部の名称

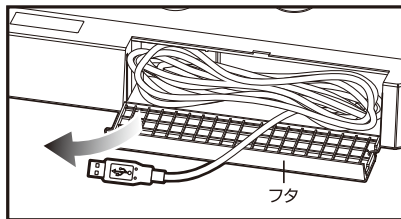
ボタン説明：Nintendo Switch
(PC)



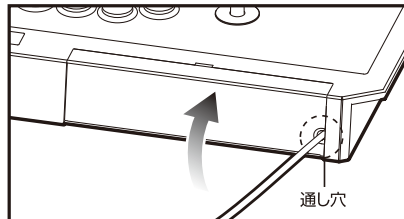
USBケーブルの取り出し方法

USBケーブルは本品背面のUSBケーブル収納ボックスに収納されています。

①フタを開け、USBケーブルを引き出します。



②フタの通し穴にUSBケーブルを通して、フタを閉じます。



収納時は逆の順序で収納してください。

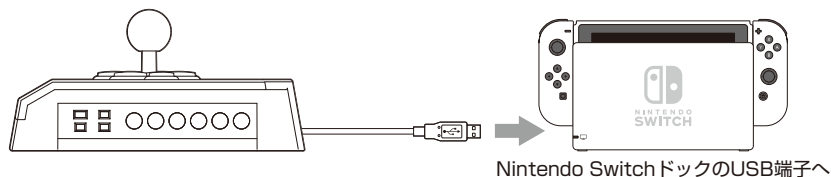
※開閉時にUSBケーブルをはさまないようにご注意ください。

接続方法

USBケーブルのUSBプラグを、Nintendo SwitchドックのUSB端子に接続してください。

※いずれかのボタンを押しながらUSBプラグを接続しないでください。

※接続する際はUSBプラグの方向をよく確認してから差し込んでください。



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。下記の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。

<http://www.hori.jp/products/nsw/driver/>

【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。

ハードウェア切替機能

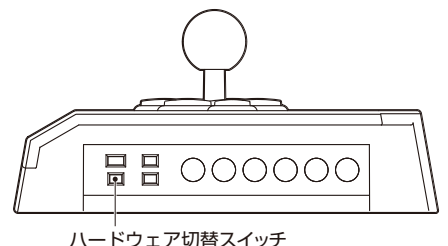
ハードウェア切替スイッチを切り替えることで本品をNintendo Switch / PCで使用することができます。

※スイッチを切り替えてから各ハードウェア本体に接続してください。接続中にスイッチを切り替えた場合、意図しない動作になる場合があります。

Nintendo Switchで使用する場合



PCで使用する場合



連射速度切替機能

TURBOボタンを押しながらLスティックボタン、Rスティックボタンを押すことで連射速度を3段階に調節できます。

TURBOボタンを押しながらRスティックボタンを押すことで連射速度が以下のように上がります。

約5回/秒 ➡ 約12回/秒 ➡ 約20回/秒

TURBOボタンを押しながらLスティックボタンを押すことで連射速度が以下のように下がります。

約20回/秒 ➡ 約12回/秒 ➡ 約5回/秒

アサインモード(ボタン機能切替)機能

アサインモードはアサインモードスイッチを切り替えることで、L、ZL、+ボタンのそれぞれに他のボタンの機能を割り当てる、もしくは無効にすることができます。

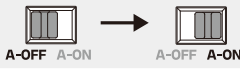






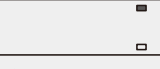
設定した内容はUSB端子の再接続を行った場合でも保存されます。

※1つのボタンに複数のボタンの割り当てはできません。

※+ボタンに他のボタン機能を割り当てた場合、TURBOボタンに+ボタンの機能が割り当てられます。

割り当てられるボタン機能

Aボタン / Bボタン / Xボタン / Yボタン / Rボタン / Lボタン / ZRボタン / ZLボタン / Rスティックボタン / Lスティックボタン / +ボタン

設定手順	設定方法	各設定手順時でのLEDの状態
1	アサインモードスイッチをA-ON側に切り替える。 	TURBO LED一点灯 
2	他のボタン機能に切り替えたいボタンを押す。(L、ZL、+ボタンの内の1つ) 	TURBO LED 1秒間隔で点滅 
3	変更したいボタン(割り当てられるボタン)を3秒間押す。 	アサイン LED一点灯 TURBO LED一点灯 
4	アサインモードスイッチをA-OFF側に切り替える。 	アサイン LED一点灯 TURBO LED消灯  <small>※デフォルトの状態に戻した時はアサイン LEDは消灯します。</small>

●アサインモードで設定した全てのボタンを初期状態に戻したい時 → 手順1の後すぐにHOMEボタンだけを押してください。
●アサインモードで設定したボタンを個別に初期状態に戻したい時 → 手順2の後にもう一度同じボタン1つだけを3秒間押ししてください。
●ボタン機能を無効にしたい時 → 手順2の後にもう一度同じボタン1つだけを3秒間押ししてください。
※TURBOボタンに+ボタンの機能が割り当てられた状態でも、いずれかのボタン機能を無効にしたい場合は手順2の後にもう一度同じボタン1つだけを3秒間押ししてください。

連射設定方法

本品は下記のボタンにTURBOおよびHOLD機能を設定することができます。
[HOLD]: ボタンを押さなくても連射状態を保つ機能です。(ボタンを押すとOFFになります。)

連射設定可能ボタン

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

※スティックレバー(十字ボタン)上下左右にHOLD機能の設定はできません。また、スティック機能切替スイッチがLSおよびRSに設定されている場合はTURBOおよびHOLD機能の設定はできません。

	設定方法	各モードでの連射インジケータの状態
連射モード	TURBOボタンを押しながら TURBOにしたいボタンを押す 	点滅 (ボタンON) / 点灯 (ボタンOFF)  
連射ホールド	TURBOボタンを押しながら TURBO状態のボタンを押す <small>※スティックレバー(十字ボタン)上下左右は連射OFFになります。</small> 	点灯 (ボタンON) / 点滅 (ボタンOFF)  
連射OFF	TURBOボタンを押しながら HOLD状態のボタンを押す 	消灯 <small>※ある特定のボタンを連射OFFの状態にしても、連射インジケータが消灯しない時は、他のボタンが連射モードまたは連射ホールドの設定になっている状態です。</small> 
全ボタン連射OFF	TURBOボタンを押しながら -ボタンを押す 	消灯 <small>※どのボタンを連射モードまたは連射ホール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。</small> 

※連射インジケータの点滅は設定された連射速度に応じた速度で点滅します。

※HOMEボタンを押すと連射および連射ホールド機能の設定が解除されます。ゲーム再開時、再度連射および連射ホールド機能をご使用になる場合は連射および連射ホールド機能を再設定する必要があります。

※トーナメントモードスイッチがONの場合は全ボタン連射OFF以外の設定変更は出来ません。

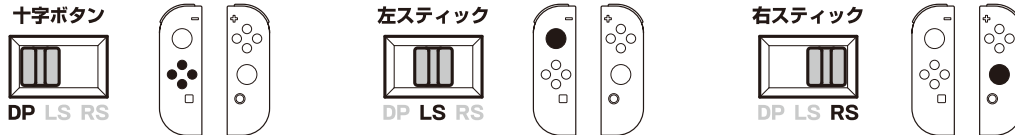
トーナメントモード機能

トーナメントモードスイッチをONにすることで、+ボタンの機能が無効となりTURBOボタンに+ボタンの機能が割り当てられます。
トーナメントモードスイッチがONの時はアサインLEDが点灯します。

設定手順	設定方法	各設定手順時でのLEDの状態
1	トーナメントモードスイッチをT-ON側に切り替える。 	 アサイン LED一点灯

スティックレバー切替機能

レバー機能切替スイッチを切り替えることで、スティックレバー(十字ボタン)にJoy-Con、Nintendo Switch Pro Controllerなどの十字ボタンや左スティックまたは右スティックのいずれかの機能を割り当てることができます。





※LSおよびRSに設定した場合はスティックレバー(十字ボタン)にTURBOおよびHOLD機能の設定はできません。

※ソフトウェアによってはスティック切替スイッチをLSおよびRSのポジションにしても動作しない場合があります。詳しくは各ソフトウェアの解説書などをご覧ください。

主な仕様

全長	約430mm	スティックレバー	“HAYABUSA” (アーケード用新開発ユニット-弊社製)
奥行き	約240mm	ボタン (A, B, X, Y, R, L, ZR, ZLボタン)	“HAYABUSA” (アーケード用新開発ユニット-弊社製)
高さ	約114mm (スティックレバー含む)	(+ボタン)	HORIボタン (弊社製)
質量	約2.2kg	連射速度	約5・12・20回/秒
ケーブル長	約3m		

対象年齢:6歳以上

- 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“”は株式会社ホリの登録商標です。