

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。

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いたりしないでください。
- 感電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発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。
- 本品に物を当てたり、落下させるような強い衝撃を与え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、改造は絶対に行わないでください。
- 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)

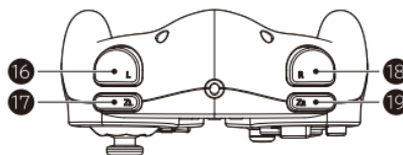
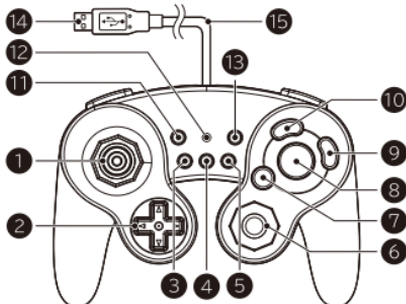
対応OS	Windows®10/8～8.1/7
必要システム	USBポート、インターネット接続環境

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。

各部の名称



Nintendo Switch

- 1 左アナログスティック (押し込み時Lスティックボタン)
- 2 十字ボタン
- 3 キャプチャーボタン
- 4 TURBO ボタン
- 5 HOME ボタン
- 6 右アナログスティック (押し込み時Rスティックボタン)
- 7 B ボタン
- 8 A ボタン
- 9 X ボタン
- 10 Y ボタン
- 11 - ボタン
- 12 TURBO LED
- 13 + ボタン
- 14 USB プラグ
- 15 コントローラーケーブル
- 16 L ボタン
- 17 ZL ボタン
- 18 R ボタン
- 19 ZR ボタン

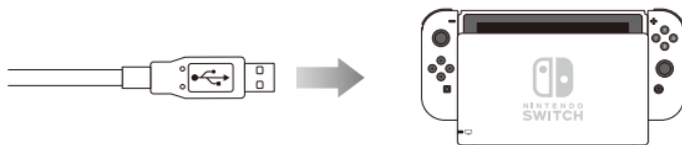
PC

- 1 左アナログスティック (押し込み時Lスティックボタン)
- 2 十字ボタン
- 3 機能がありません
- 4 TURBO ボタン
- 5 GUIDE ボタン
- 6 右アナログスティック (押し込み時Rスティックボタン)
- 7 B ボタン
- 8 A ボタン
- 9 X ボタン
- 10 Y ボタン
- 11 BACK ボタン
- 12 TURBO LED
- 13 START ボタン
- 14 USB プラグ
- 15 コントローラーケーブル
- 16 LT ボタン
- 17 LB ボタン
- 18 RT ボタン
- 19 RB ボタン

接続方法

Nintendo Switch本体の電源がOFFの状態、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。



Nintendo SwitchドックのUSB端子へ

L/R⇄ZL/ZR切替機能

L/RとZL/ZRのボタン機能の割り当てを切り替えることができます。

切替方法

TURBO LED

消灯

L ボタン / ZL ボタン R ボタン / ZR ボタン

+
→

Nintendo SwitchドックのUSB端子へ

ZLボタンとZRボタンを同時押ししながらUSBプラグをNintendo SwitchドックのUSB端子へ接続します。

TURBO LED

点灯 (赤)

ZL ボタン / L ボタン ZR ボタン / R ボタン

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 / 十字ボタン (上下左右)

※ 十字ボタン (上下左右) に連射ホールド機能の設定はできません。

設定方法	TURBO LEDの状態
連射モード TURBOボタンを押ししながら連射モードにしたいボタンを押す	ボタンON: 点滅 (緑またはオレンジ) ボタンOFF: 点灯 (緑またはオレンジ)
連射ホールド TURBOボタンを押ししながら連射モード状態のボタンを押す	ボタンON: 点灯 (緑またはオレンジ) ボタンOFF: 点滅 (緑またはオレンジ)
連射OFF TURBOボタンを押ししながら連射ホールド状態のボタンを押す	OFF ※ L/RとZL/ZRのボタン機能の割り当てを切り替え変更されている時はLEDが赤色に点灯します。 ※ 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。
全ボタン連射OFF TURBOボタンを押ししながら-ボタンを押す	OFF ※ L/RとZL/ZRのボタン機能の割り当てを切り替え変更されている時はLEDが赤色に点灯します。 ※ 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、最初から設定を直ししてください。

※ 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する必要があります。
 ※ 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。

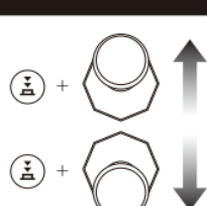
連射速度切替機能

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右アナログ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。

TURBOボタンを押しながら右アナログ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。
 ※ 右アナログスティックを都度センターに戻さないで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、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。



仕様

- 外形寸法: 縦 約103mm × 横 約141mm × 高さ 約69mm
- ケーブル長: 約3m ■ 質量: 約230g (ケーブル含む) ■ 定格入力: 5V⎓45mA

- 本品はワイヤレスコントローラーではありません。
- 本品に振動機能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。
- 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。
- "HORI" 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