

ホリパッド for Windows PC スティックストレートタイプ

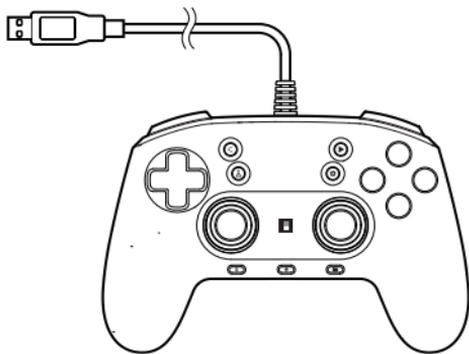
取扱説明書

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。

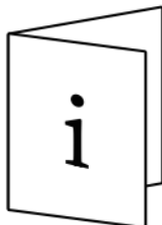
 **ご注意** 保護者の方へ 必ずお読みください

- 屋外で本品を使用しないでください。
- 本品を使用する際は、0-40℃の室温で使用してください。
- 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ないでください。
- USB ハブまたは USB 延長ケーブルを介して本品を使用しないでください。
本品が正常に動作しない恐れがあります。
- 断線の原因となるため、ケーブル部を引っ張って抜かないでください。
必ずプラグを持って抜き差ししてください。
- ケーブルを足にひっかかないようご注意ください。けがや断線の原因となります。
- ケーブルを強く曲げたり、束ねて使用したりしないでください。
- ケーブルはお子様など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。
窒息の恐れがあります。
- 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。

内容品



コントローラー × 1



取扱説明書 × 1

対応機種

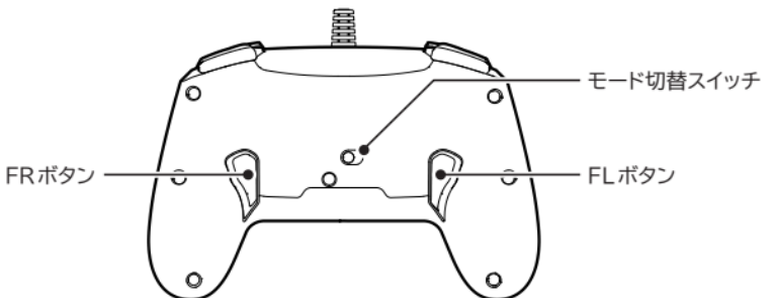
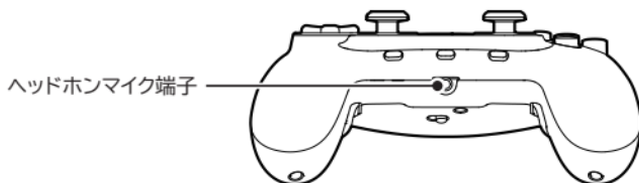
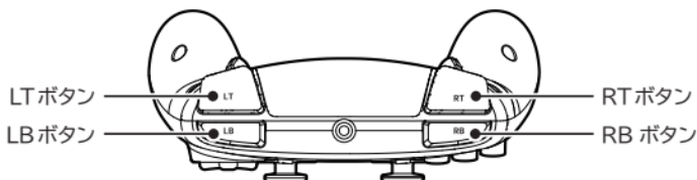
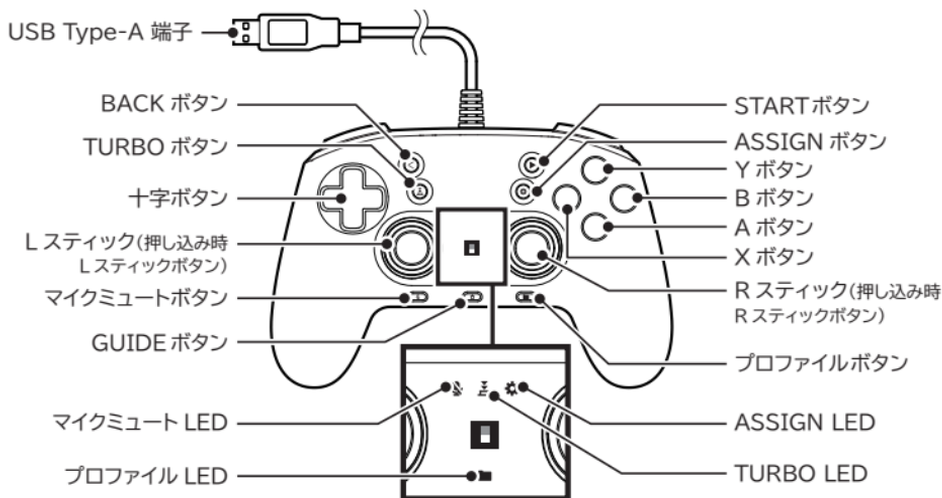
PC

対応OS	Windows 10 / 11	
入力規格	XInput	○
	DirectInput	○
必要環境	USB Type-A 端子	

重要

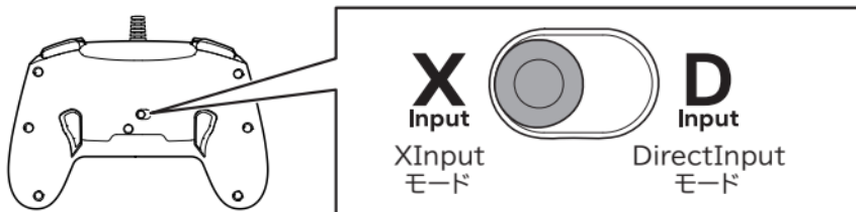
本品をご使用になる前に、PC本体およびその他接続する機器やソフトの取扱説明書を必ずご確認ください。

各部の名称



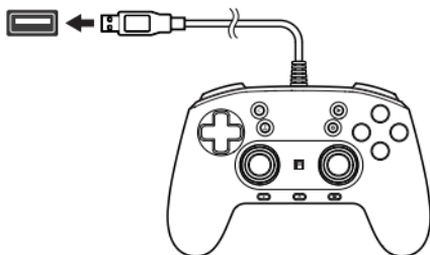
接続方法

- ① 使用したいモードに合わせて、モード切替スイッチを切り替えてください。



- ② PCのUSBポートへ接続してください。

- ※ USBハブまたはUSB延長ケーブルを介して本品を使用しないでください。
本品が正常に動作しない場合があります。



連射機能

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。
連射および連射ホールドは、同時に複数のボタンに設定可能です。

連射可能なボタン

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) / LBボタン / RBボタン /
LTボタン / RT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ボタンに上記のボタン機能が割り当てられている場合は、FLボタン / FRボタンも連射可能です。
- ※ 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。
- ※ 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あります。
その場合は、連射速度を変えるか、連射OFFにし使用してください。
- ※ GUIDEボタンを押してゲームプレイを中断すると連射設定が解除されます。
ゲームプレイ再開時、再度連射を使用する場合は再設定する必要があります。

【連射設定方法】

操作	LEDの状態	設定の状態
 ↑ + ↑ TURBOボタンを 押しながら 連射したい ボタンを押す	TURBO LED(緑)  点灯 (ボタンを押している間は点滅) (※1)	連射 : 連射したいボタンを 押ししている間だけ 連射する設定になります。
 ↑ + ↑ TURBOボタンを 押しながら 連射状態の ボタンを押す	 点滅 (ボタンを押している間は点灯) (※1)	連射ホールド : すぐに連射が開始され、 ボタンを押さなくても 連射し続けます。 (ボタンを押している間は 連射が止まります)
 ↑ + ↑ 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	 消灯 (※2)	連射OFF

(※1) TURBO LED (緑) は、設定された連射速度に応じて点滅します。

(※2) TURBO LED (緑) は、他のボタンが連射および連射ホールド状態にある場合は点灯または点滅したままとなります。

【全てのボタンを連射 OFF にする】

操作	LEDの状態	設定の状態
 ↑ + ← TURBOボタンを 押しながら BACKボタンを 押す	TURBO LED(緑)  消灯	全ボタン 連射OFF

【連射速度切替方法】

連射速度を秒間約5 / 10 / 20回の3段階に切り替えることができます。

※ デフォルトでは秒間10回に設定されています。

操作	LEDの状態	設定の状態
 ↓ + ↓ or ↑ TURBOボタン を押しながら Rスティック を下に倒す or Rスティック を上を倒す	TURBO LED(緑)  設定された連射速度に 応じて点滅(2秒間)	5 → 10 → 20 回/秒 ← ← ← 回/秒 ← ← ← 回/秒 TURBOボタンを押しながら Rスティックを上を倒すと連射速度が1段階上がり、 Rスティックを下に倒すと連射速度が1段階下がります。

※ 設定した連射速度は連射 / 連射ホールド機能で共通となります。

アサイン(ボタン割り当て)機能

FLボタン / FRボタンに他のボタン機能を割り当てることができます。

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) / LBボタン / RBボタン / LTボタン / RTボタン / Lスティックボタン / Rスティックボタン / STARTボタン / BACK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	 ASSIGNボタンを3秒間押す	ASSIGN LED(赤)  遅い点滅	設定開始 ※ 設定中はコントローラーからPC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(FL or FR)を押す	 速い点滅	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 BACK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) ASSIGN 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。

※ ①や②で何もボタンを押さずに4秒経過すると、自動でASSIGN 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。

※ USBプラグを抜いても設定は保存されます。

【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	 ASSIGNボタンを3秒間押す	ASSIGN LED(赤)  遅い点滅	設定開始 ※ 設定中はコントローラーからPC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(FL or FR)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) ASSIGN 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ASSIGN LED(赤)が消灯して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。

【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	 ASSIGNボタンを3秒間押す	ASSIGN LED(赤)  遅い点滅	設定開始 ※ 設定中はコントローラーからPC本体へのボタン入力は無効となります。
②	 GUIDE 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ASSIGN LED(赤)が消灯して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。

アナログ入力 / デジタル入力切替機能

LTボタン / RTボタンの入力方式を変更することができます。

デジタル入力

LTボタン / RTボタンが、他のボタンと同様にオン / オフ入力で。

アナログ入力

LTボタン / RTボタンが、力加減を感じるアナログ入力に切り替わります。

使用するゲームソフトによって、LTボタン / RTボタンを強めに押さないと反応しにくく感じたり、押したままの状態が途中で途切れる場合があります。

その場合はデジタル入力で使用してください。

※ デフォルトではアナログ入力に設定されています。

【アナログ入力 / デジタル入力切替方法】

	操作	LEDの状態	設定の状態		
①	 ↑ ASSIGNボタンを 3 秒間押す	ASSIGN LED(赤)  遅い点滅	設定開始 ※ 設定中はコントローラーから PC本体へのボタン入力は 無効となります。		
②	 ↑ 入力方式を変更したい ボタン(LT or RT)を押す	 速い点滅	入力方式を変更したい ボタンが選択されます。		
③	 デジタル入力	 Rスティック を左に倒す	or	 Rスティック を右に倒す	アナログ入力 

※ ①、②で何もボタンを押さずに4秒経過すると、自動でASSIGN LED(赤)が消灯して設定終了となります。

※ FLボタン / FRボタンにLTボタン / RTボタンの機能を割り当てている場合、アナログ入力は使用できません。

ヘッドホンマイク端子

ヘッドホンマイク端子にヘッドホンおよびヘッドセットを接続することができます。

※ ヘッドホンマイク端子にヘッドホンおよびヘッドセットを接続 / 再接続する際は、ゲームプレイ前に接続をしてください。
ゲームプレイ中に接続 / 再接続した場合は、約3秒ほどコントローラーの操作ができなくなる可能性があります。



本品にヘッドホンおよびヘッドセットを接続する場合は、必ずPC本体やヘッドホン、ヘッドセットなどの音量を下げてから行ってください。
音量を上げたまま本品に接続すると、本品から突然大きな音が出て耳を痛める恐れがあります。



大音量で長時間使用しますと、聴力に悪影響を及ぼす可能性があります。
音量を上げすぎないようにしてください。

マイク ON / OFF 機能

ヘッドホンマイク端子に接続されたヘッドセットマイクの ON / OFF 設定することができます。

操作

LED の状態

設定の状態



マイクミュートボタンを押す

マイクミュートLED(オレンジ)



点灯



消灯

マイクOFF

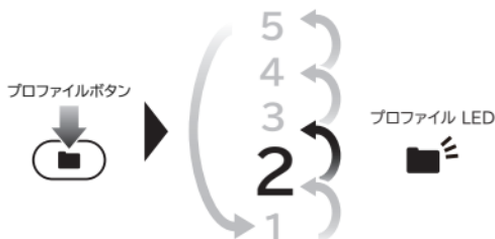


マイクON

プロフィール機能

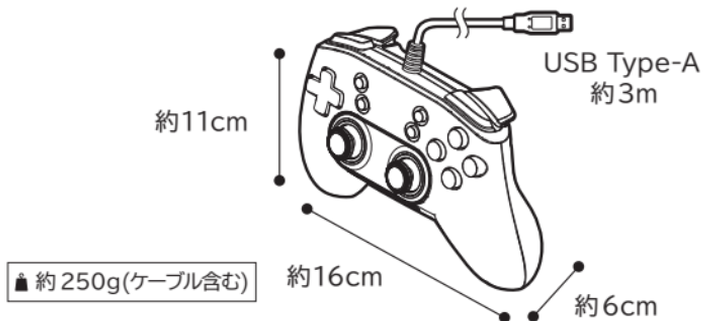
プロフィールの切り替えはプロフィールボタンで行います。

設定したプロフィールに応じて、
プロフィール LED が下記の色で点灯します。



設定したプロフィール	プロフィール LED
1	緑色
2	赤色
3	青色
4	紫色
5	水色

製品仕様



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/hpc-061/>



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。

記載されている機能以外は搭載しておりません。

内容品に記載されているもの以外は含まれておりません。

“HORI”、“HORI”および“ホリパッド”は株式会社ホリの登録商標です。

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。