

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。
- ※ 本品はワイヤレス通信専用のコントローラーです。 有線での通信はできません。
- ※ 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。

・HD 振動 2・amiiboの読み書き・ヘッドホンマイク端子・Switch 2 本体のスリープ解除

使用上のご注意

^ -

保護者の方へ 必ずお読みください

- からい がりん さいみまん こさま ぜったい あた
 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。
- 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。窒息の恐れがあります。
- 断線の原因となるため、ケーブル部を引った。できないでください。必ずブラグを持って敬き美ししてください。
- 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。
- 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。
- 暖房器具などの熟潔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。 「破房器具などの熟潔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。 「中部が直熱し、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。
- 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。

内容品



コントローラー ×1



充電用USBケーブル (USB Type-A to Type-C™) ×1

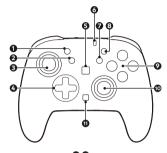
対応機種

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

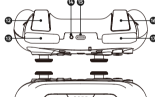
※ 本品は PC でご使用いただけません。

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。

各部の名称・機能



- **↑** ーボタン
- 2 キャプチャーボタン
- - ③ L スティック (押し込み時 Lスティックボタン) ① C ボタン
- 4 十字ボタン(上下左右) G HORI ボタン
- 3 ステータス LED
- HOME ボタン
- (3) +ボタン



- ⑥ Lボタン
- 🐠 シンクロボタン
- USB 端子 (USB Type-C™)

- **②** A/B/X/Y ボタン
- OR スティック
- (押し込み時 Rスティックボタン)

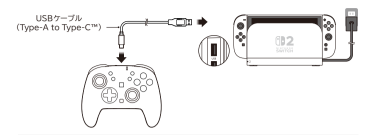
- 2 ZLボタン
- ☑ ZR ボタン
- **⑰** R ボタン
- 13 プレイヤーランプ

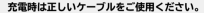


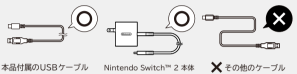


- 19 FR ボタン
- ☑ ボタンロック切替スイッチ
- ② リセットボタン
- 2 FL ボタン

充電方法







付属の AC アダプター ※ Nintendo Switch™付属の ACアダプターでも充電可能です。 ※ 故障の原因となるため、 使用しないでください。

本品は下記の状態でも、充電可能です。

※ 指定以外の方法で充電しないでください。



接続方法

Nintendo Switch™ 2 本体の HOME メニューから 「コントローラー」→「持ちかた/順番を変える」の順に選択してください。



Jov-Con™ 2 またはタッチスクリーンで 操作してください。

2

本品のシンクロボタンをプレイヤーランプが点滅するまで長押しして、 画面に「登録しました」と表示されたら完了です。



Lスティックおよび R スティックに触れてペアリングまたは再接続をすると スティックが正常に動作しません。

本品はペアリングまたは再接続時に L スティックおよび R スティックの センター補正をしています。





登録後、本品を使い始めるときは 本品のAボタンを押してください。

連射/連射ホールド機能

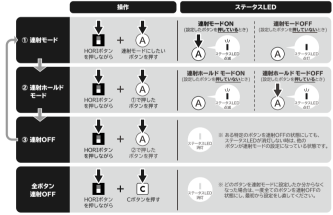
本品は下記のボタンに連射および連射ホールドを設定できます。

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 FLボタン* / FRボタン* / 十字ボタン(上下左右)*

※ FLボタン、FRボタンはアサイン機能が設定されている場合のみ、 連射/連射ホールド機能の設定が可能です。 ※ 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 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。 設定したボタンを 押している間、連射します。 (A) 全射 連射



- ※「建射 / 連射ホールド機能」と「アサイン(ボタン削り当て)機能」を同時に設定している場合、ステータスLEDは赤と緑色に交互に点灯します。 ※ 点脳は設定された連幹速度していて点滅します。 ※ HOMEボタンを押すと連射認定が解除されます。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、連射速度を変えるが、連動ひFFにしてご使用ください。

連射速度切替

上がります。

本品は連射の速度を秒間約5/10/20回の3段階に切り替えられます。

連射速度を上げる

HORIボタンを押しながら+ボタンを 押すごとに連射速度が 5回/秒→10回/秒→20回/秒の順で



連射速度を下げる

HORIボタンを押しながらーボタンを 押すごとに連射速度が





※ デフォルト (初期状態) では秒間10回に設定されています。

※ 連射速度が切り替わると、ステータス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。

割り当て可能なボタン

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) / 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

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) / 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	HORI ボタンを 3 秒間押す	ステータス LED(赤) 【/ 【 遅い点滅	設定開始 ※ 談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。	シ 』 /- 速い点滅	割り当てを変更したいポ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) ※1つのボタンに 2つの機能を 割り当てたい場合は、 同時に 2つのボタンを押す 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	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。

- ※「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、ステータスLEDは赤と緑色に交互に点灯します。
- ※ ①や②で何もボタンを押さずに4秒経過すると、自動でステータス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 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	HORI ボタンを 3 秒間押す	ステータス 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	ボタン機能が デフォルトに戻って 設定終了となります。

- ※「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、ステータスLEDは赤と緑色に交互 に点灯します。
- ※ ①で何もボタンを押さずに4秒経過すると、自動でステータス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 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	HORI ボタンを 3 秒間押す	ステータス 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	台 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、自動でステータス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 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。

プロファイル機能

2つのプロファイルを保存することができます。

プロファイルにはアサイン(ボタン割り当て)機能の設定を保存することができます。

【プロファイルの設定方法】

プロファイル1

プロファイル1に切り替わると ステータスLEDが赤色に 素早く3回点滅します。



プロファイル2

プロファイル2に切り替わると ステータスLEDが緑色に 素早く3回点滅します。



HORIボタン を押しながら



※ アサイン(ボタン割り当て)機能のリセットは設定時のプロファイルのみに適応されます。

ボタンロック機能

製品背面にあるボタンロック切替スイッチを切り替えることで、一部ボタンの入力を無効にすることができます。



ロックOFF



HOMEボタン / キャプチャーボタン/ HORIボタンの入力が無効になります。



+ボタン / ーボタン / HOMEボタン / キャプチャーボタン / HORIボタン の入力が無効になります。

仕様

コントローラー

外形寸法	:	(幅)約14.5cm×(奥行)約11.4cm×(高さ)約5.7cm
質量	:	約235g
接続方式	:	Bluetooth®5.0による無線接続
充電時間	:	約3時間
連続動作時間	:	最大約10時間
最大通信距離		約10m

※ 充電時間、連続動作時間、最大通信距離は目安となります。 使用環境によって時間/通信距離が前後する可能性があります。

充電用USBケーブル

使用周波数 : 2.4GHz带

ケーブル長 : 約2m

接続端子 : USB Type-A to Type-C™

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。
内容側に記載されているもの以外は含まれておりません。
本品の仕様あなりが観は改良のか予告なく要で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は任天室の商標です。
Bluetooth Isbluetooth Isbluetooth Isbluetooth Isbluetooth Isplementers Forumの商標です。
USB Type-CはUSB Implementers Forumの商標です。
で別他のサベスの機能に関する権利は、それぞれの権利所有者に帰属します。

「日 および・【ILIDI】は株式会社市りの登録商標です。