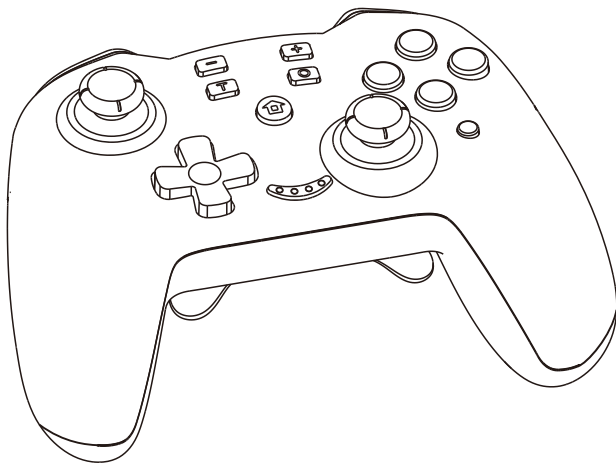


取扱説明書

Wireless Controller

ワイヤレス コントローラー クリスタル

Crystal



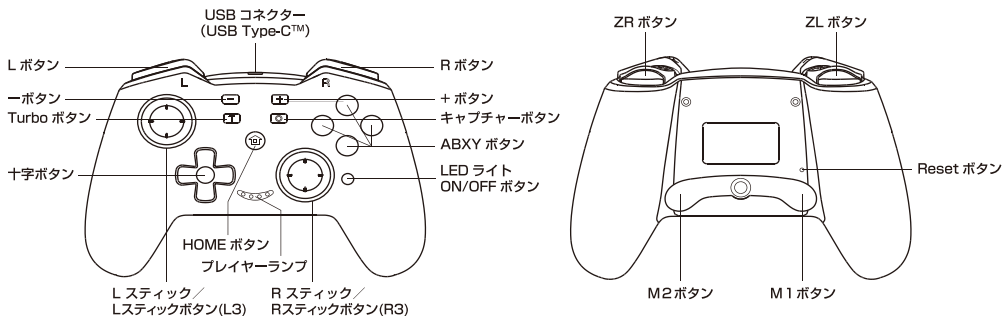
このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
 ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みの上、本製品を安全にお使いください。
 お読みになられた後は、いつでもご覧になれる場所に必ず保管してください。

使用上のご注意

保護者の方へ 必ずお読みください

- 用途以外の目的では絶対に使用しないでください。用途以外の目的で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。
- 本製品を直射日光の当たる場所、高温多湿の場所、また暖房器具などの熱源の近くには保管しないでください。
- 本製品に水をかけたり、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。
- 付属のUSBケーブルを強く曲げたり引っ張ったりしないでください。
- USBプラグを指や金属で触らないでください。ケガや故障の原因となります。
- 本製品の分解や修理、改造は絶対にしないでください。
- USB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。
- 本製品に物を当てたり、落下させるような強い衝撃を与えないでください。
- 本製品に損傷や変質が生じた場合は使用しないでください。

各部名称



接続(ペアリング)の方法

①Switch 初回のペアリングと接続の仕方

1. Switch 本体 HOME メニューの【設定】⇒【機内モード】⇒【OFF】になっているかを確認します。※なっていない場合は、OFF に切り替えてください。
2. Switch 本体 HOME メニューの【コントローラー】⇒【持ちかた / 順番を変える】を選択します。
3. コントローラーの「HOME ボタン」を3～5秒間長押しします。プレイヤーランプが左右に素早く点滅するので、「HOME ボタン」から指を離しペアリングするのを待ちます。ペアリングできれば、プレイヤーランプが点灯します。ペアリングできなかった場合はコントローラー側が自動で60秒間再接続を試みます。それでもペアリングできなかった場合はコントローラーが自動でシャットダウンします(消灯)。
4. 一度接続した場合、次回からは「HOME ボタン」を一度押し、LED ライトが点いたのを確認した後に、L ボタン+R ボタンを同時押しでも接続できます。

②Switch 有線接続の仕方

1. 本製品に付属されている USB ケーブル(Type-A to Type-C) を Switch ドックの USB 端子とコントローラーに接続してください。
2. 接続されない場合は、HOME メニューの【設定】⇒【コントローラーとセンサー】⇒【Pro コントローラーの有線通信】を ON にして再度接続し直してください。

●接続解除

HOME メニューの【設定】⇒【コントローラーとセンサー】⇒【コントローラーとの通信を切る】を選択してコントローラーの通信を解除してください。

③PC(windows) に接続の場合

USB Type-C ケーブルで PC に接続すると、Windows は自動的にドライバをインストールします。コントローラーのプレイヤーランプ左から2番目が点滅または点灯したら接続完了です。コントローラーはコンソールに接続しています。(表示名: XBOX 360 controller for windows)。

●ご注意

※PCと接続後、PCの再起動・各種ソフトの再起動が必要になる場合があります。またコントローラーの認識に、数回のUSBケーブルの抜き差しが必要となる場合があります。またコントローラーを認識するために、数分以上の時間が必要な場合もあります。

※PCでの使用の場合、ワイヤレス接続では稼働しない場合があります。その際は有線接続にて使用してください。

※PCの接続・操作におけるサポートは弊社では致しませんのであらかじめご了承ください。

※2023年7月において、Windows10の動作は確認しております。但し、それぞれの環境化において全ての動作を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

※PCによって本製品の表記名が XBOX 360 controller for windows ではない場合もあります。

※各種ゲームにおいて動作確認の質問にはお答えできません。また、各種ゲームにおいて動作を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

連射(Turbo)機能

ボタンを長押しすると連続的に出力(連射)できるようにする機能です。シューティングゲームなどに役立ちます。

連射設定可能ボタン(Swithの場合)

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

1. 「Turbo ボタン」と、連射を設定したいボタンを押し、連射機能を設定します。※設定したボタンは押し続けている間、プレイヤーランプのLEDが点滅します。
2. 解除するにはもう一度、Turbo ボタンと連射設定したボタンを押せば、解除できます。

●連射速度の変更の仕方

「Turbo ボタン」を押したまま、Rスティックを上に向けると、連射速度が早くなり、下に向けると連射速度が遅くなります。

連射速度は(5回/秒)・(12回/秒)・(20回/秒)の3段階の設定が可能です。※速度によりプレイヤーランプの点滅のスピードも変わります。

※Turbo 機能は、背面ボタン割り当て / マクロ機能設定をすると、リセットされます。リセットされた場合は、背面ボタン割り当て / マクロ機能の後に、再設定し直してください。

スリープモード/スリープ復帰

●スリープモード

5分間、何も操作が行われない場合、コントローラーは電池の消費を防ぐため、自動的にスリープモードに切り替わります。コントローラーを起動させるには「HOME」ボタンを押ししてください。自動で接続されます。

●スリープ復帰(※Switchの機能)

無線接続したまま HOME ボタンを押せば、Switch 本体のスリープ状態を解除できます。

LEDライト機能

LED ライトはデフォルトで ON になっており、自動的に青→赤→緑→黄→水色→橙→紫→薄ピンク→青(最初)の順で変わっていきます。

「LED ライト ON/OFF ボタン」を1度押しで色の変化が止まり、押した時点のライトの色で点灯し続けます。再度1度押すと、色の変化が始まります。

「LED ライト ON/OFF ボタン」を続けて2回押すと、ライトが消えます。再度続けて2回押すと点灯し、色の変化が始まります(青から)。

※LED ライトを OFF にしても、スリープモードから復帰した場合などには、自動で LED ライトが ON になっています。

背面ボタン割り当て機能

背面ボタン (M1/M2) にお好きなボタンを割り当て設定できます。

設定可能ボタン (Switch の場合)

十字ボタン・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(L3)[※]・Rスティックボタン(R3)[※] ※スティック部分を押し込むボタンのことです。スティック自体は非対応です。

1. コントローラー背面にある「M1 ボタン」または「M2 ボタン」と「+ボタン」を押します。プレイヤーランプがゆっくり点滅し、設定が可能な状態になります。
2. 設定したいボタンを押します。※ボタン入力時にプレイヤーランプが数回点滅します。
3. 設定が終わったら、設定した「M1 ボタン」または「M2 ボタン」を再度押します。プレイヤーランプが点滅から点灯に変わり、設定が完了します。

マクロ(プログラミング)機能

背面ボタン (M1/M2) に複数のボタン操作を記憶 (プログラミング) することが可能です。

設定可能ボタン (Switch の場合)

十字ボタン・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(L3)[※]・Rスティックボタン(R3)[※] ※スティック部分を押し込むボタンのことです。スティック自体は非対応です。

1. コントローラー背面にある「M1 ボタン」または「M2 ボタン」と「+ボタン」を押します。プレイヤーランプがゆっくり点滅し、設定が可能な状態になります。
2. 設定したい動作順にボタンを押します。※ボタン入力時にプレイヤーランプが数回点滅します。
※設定は、M1 ボタン・M2 ボタンそれぞれに、ボタン 16 個までの動作を記憶できます。
※L スティック・R スティックは非対応です。
※マクロ機能は押した順番だけではなく、次のボタンを押すまでの時間も記憶しています。ただし、次のボタンを押すまでの時間間隔は最大 2.5 秒です。
2.5 秒を超えると、自動的に 2.5 秒として記憶します。
3. 設定が終わったら、設定した「M1 ボタン」または「M2 ボタン」を再度押します。プレイヤーランプが点滅から点灯に変わり、設定が完了します。

●背面ボタン割り当て / マクロ機能の解除

1. 設定を削除したいボタン「M1 ボタン」または「M2 ボタン」と、ボタン割り当ての場合は「-ボタン」、マクロ機能の場合は「+ ボタン」を押します。プレイヤーランプがゆっくり点滅します。
2. 再度、先ほど押したボタン「M1 ボタン」または「M2 ボタン」を押します。プレイヤーランプが点滅から点灯に変わり、設定解除が完了します。

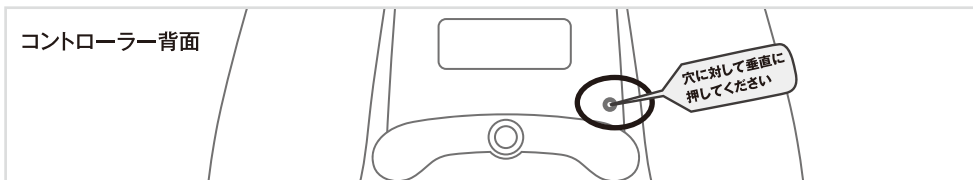
●背面ボタンを初期設定に戻す方法

「Turbo ボタン」と、背面にある「M1 ボタン」または「M2 ボタン」を同時に長押しすると、「M1/M2 ボタン」は、工場出荷時の設定 (M1 : A ボタン / M2 : B ボタン) に戻ります。

※工場内での検品で製品がテスト使用され、「M1/M2 ボタン」が別のプログラムに設定させている場合もあります。予めご了承ください。

不具合が生じた場合

コントローラーのペアリングができない、またはプレイヤーランプがうまく点かないなど、何か不具合があった場合は一度下記場所にある「Reset ボタン」を、細い棒などで押しリセットしてください。



電源 OFF / 充電 / 低電力時のプレイヤーランプのお知らせ

状態	説明
電源 OFF (消灯)	コントローラーの「HOME ボタン」を 5 秒間押しします。ランプが消灯し、コントローラーの電源が切れます。
	コントローラーが接続に失敗し、再接続状態に入り 60 秒が経過した場合、自動で電源が切れます。
	コントローラーが Switch 本体と接続されている状態で、5 分以上操作が行われない場合、消灯しスリープモードに入ります。
充電中 (青色点滅)	コントローラーの電源が OFF の時に充電した場合、「プレイヤーランプ」が点滅します。満充電になると消灯します。
	コントローラーの電源が ON の時 (ゲームをプレイ中など) に充電した場合、「プレイヤーランプ」が点滅します。満充電になると点灯に変わります。
低電力 (赤色点滅)	コントローラーの充電残量が低くなると「プレイヤーランプ」が赤色になり、点滅します。すぐに充電を行ってください。

リチウムイオンバッテリーに関するご注意

- 本製品に内蔵しているリチウムイオンバッテリーは、多くのエネルギーを蓄えることができる電池を搭載しています。通常のご使用においては、安全にお使いいただけるよう、一定の安全性を確保した製品をご提供しておりますが、強い衝撃が加わったり変形したりすると、電池パックが発熱、発煙、発火するなど、大変危険な状態になります。
- 電池内部の物質の漏液、異臭がしたときは、直ちに使用を中止し、火気から遠ざけてください。漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。
- 電池内部の液体が皮膚など身体の一部や、衣服に触れた場合は、直ちにきれいな水で洗い流してください。皮膚などの身体の一部に障害などを起こす原因となります。
- 電池は消耗品です。充電電を繰り返すことで性能が徐々に劣化し、場合によっては電池が膨らむことがあります。十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときや、電池が膨らんでいる場合は電池の交換時期です。
- 下記の状態のご利用方法および保管方法にならないようご注意ください。電池の性能低下や電池が膨らむ原因にもなります。
 - ・充電しなからのご使用 ・高温環境での充電や保管 ・満充電状態での保管
 - ・電池残量のない状態での長期間放置 ・電池残量が十分な状態での浅い充電電の繰り返し
- 十分に充電したバッテリーで使用時間が著しく短くなる場合、またはご利用いただけない場合はバッテリーの寿命となります。
- 長時間使わない場合でも、機能を維持するために、3ヶ月に一度は満充電を行なってください。

無線機能に関するご注意

- 本製品は、技術基準適合認証を受けた無線機器を内蔵しています。本商品をご使用する際に、無線局の免許は必要ありません。ただし、ご使用にあたっては以下の点にご注意してお取り扱いください。
- 本製品は、2.4GHz 帯域の電波を利用しており、この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される移動体識別用構内無線局、および免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。
 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
 2. 万一、本製品と「他の無線局」との間の電波干渉が発生した場合は、速やかに使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。
- 本製品は、日本国内でのみ使用できます。
- 次の場所では、電波が反射して通信できない場合があります。
 - ・強い磁気、静電気、電波障害が発生するところ(電子レンジ付近等)
 - ・金属製の壁(金属補強材が中に埋め込まれているコンクリートの壁も含む)の部屋
 - ・異なる階の部屋同士
- 本製品と同じ無線周波数帯の無線機器が、本商品の通信可能エリアに存在する場合、通信エラーが生じ、正常に通信できない可能性があります。
- 本製品をコードレス電話機やテレビ、ラジオ等をお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合があります。
- 本製品に内蔵している無線機器は、技術基準適合認証を受けていますので、分解・改造した場合、法律で罰せられることがあります。

ファームウェアのアップデートについて

- Switch 本体のファームウェアのアップデートによりコントローラーが動作しなくなる可能性があります。弊社の HP からコントローラーのファームウェアのアップデートが必要になる場合もあります。ファームウェアのアップデートはこちら ➡ <http://ism-ism.co.jp/>
 - ※一部のタイトルや機器では正常に使用できない場合があります。
 - ※今後、ファームウェアのアップデートにより、対応内容が変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。
 - ※ご購入時期によっては、アップデートに非対応の場合があります。

保証内容について

- 本製品の保証規約については、弊社ホームページ内にある本製品の保証内容掲載ページをご覧ください。➡ <http://ism-ism.co.jp/>
- [注意事項]
- ※保証は日本国内においてのみ有効です。
- ※製品ご購入時のレシートまたは領収書が保証書となりますので、大切に保管しておいてください。
 - ご購入時のレシートまたは領収書がない場合は、サポートが受けられなくなりますのでご注意ください。
- ※事前のご連絡無くお送りいただいた場合、承り致しかねる場合がございます。
- ※お客様が作成したゲームのセーブデータなどに関して、弊社では一切の保証はできませんので、あらかじめご了承ください。
- ※ゲームデータの修復及び再生等は行っておりません。
- ※弊社製品の修理・交換作業を行う際は、お客様が設定されたデータは消去し、工場出荷時初期状態でお返すこととなりますので、あらかじめご了承ください。

仕様

外形寸法	: W155mm × H115mm × D65mm
重量	: 約210g
充電時間	: 約3.5時間
動作時間	: 約10時間
電池容量	: 800 mAh
センサー	: 加速度センサー／ジャイロセンサー
通信方式	: Bluetooth
動作範囲	: 最長約10m
ケーブル長	: 約70cm(USB A to type-C™)

- 本製品は、ISMのオリジナル製品であり、ライセンス商品ではありません。
- “Nintendo Switch(有機ELモデル)”、“Nintendo Switch”、“Nintendo Switch Lite”は、任天堂の商標または登録商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
- 本製品の仕様や外観は、改良のため予告無く変更する場合があります。予めご了承ください。
- イラストと本製品は、多少異なる場合があります。