

# 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上、本製品を安全にお使いください。  
お読みになったあとは、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。

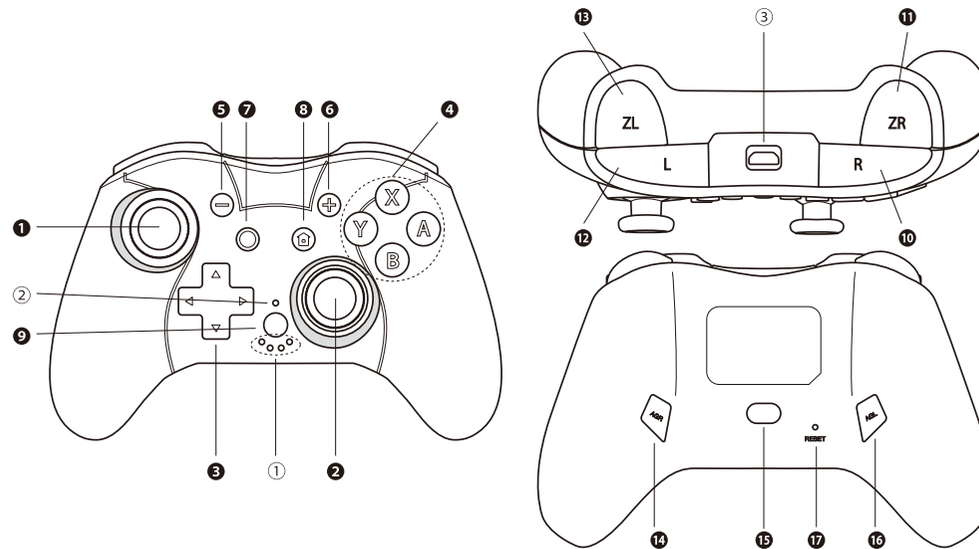
## リチウムイオンバッテリーに関するご注意

- 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。
  - ・充電しながらのご使用
  - ・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長期間放置
  - ・電池残量が十分な状態での浅い充電の繰り返し
- 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。
- 本製品のバッテリーの充電寿命は約500回です。バッテリーの寿命は、保管方法や使用状況、環境により異なります。

## 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」との間に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。

## 各部の名称



- |                      |                      |                           |
|----------------------|----------------------|---------------------------|
| ① Lスティック / Lスティックボタン | ⑧ HOME ボタン           | ⑬ セッティングボタン               |
| ② Rスティック / Rスティックボタン | ⑨ TURBO ボタン          | ⑭ L プログラミングボタン (AGL)      |
| ③ 十字ボタン              | ⑩ R ボタン              | ⑰ リセットボタン                 |
| ④ A / B / X / Y ボタン  | ⑪ ZR ボタン             | ⑱ 制御ランプ                   |
| ⑤ - ボタン              | ⑫ L 字ボタン             | ⑲ LED ランプ                 |
| ⑥ + ボタン              | ⑬ ZL 字ボタン            | ⑳ USB コネクター (USB Type-C™) |
| ⑦ キャプチャーボタン          | ⑭ R プログラミングボタン (AGR) |                           |

## 接続（ペアリング）方法

1. 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。
2. 本製品のHOMEボタンを制御ランプが点滅するまで長押しします。制御ランプが点灯に切り替わったら接続は完了です。
  - ※ L / R スティックを触れた状態でペアリングを行うとスティックが正常に反応しない場合があります。その場合は、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切ってから、もう一度 1. を行なってください。

### ●再接続について

Switchと本製品を一度ペアリングした後は、上記の設定方法を行う必要はありません。Switchの再起動などを行なった場合にはLスティック / Lスティックボタン、Rスティック / Rスティックボタン 以外のいずれかをおしてください。再起動時などの再接続の際にはL / R スティックを触れた状態で行わないでください。正常に動作しない場合があります。

## 接続（ペアリング）解除方法

- 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。

## 充電方法

本製品に付属されているUSBケーブル(A to Type C)をコントローラーとドックに接続してください。

- ※その他のUSBケーブルで充電を行うと本製品の充電ができない場合がございます。
- ※本製品の故障の原因になりますので他製品のUSBケーブルで充電をしないでください。

本製品は450mAhのバッテリーを内蔵しています。約2～2.5時間で満充電となり、約8～10時間の使用が可能です。

- ※充電する環境によっては時間がかかる場合があります。

## 連射設定方法

### ●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・Lスティックボタン・Rスティックボタン

- ▶ **連射モード**・・・ TURBO ボタンを押しながら連射を設定したいボタンを押してください。



- ▶ **オート連射モード**・・・ TURBO ボタンを押しながらオート連射を設定したいボタンを押してください。



- ▶ **連射解除**・・・ TURBO ボタンを押しながら連射解除したいボタンを押してください。

### ●連射機能オールクリア

TURBOボタンを押しながら一ボタンを押すと全ての連射機能(オート連射含む)が解除されます。

## その他の機能について

### ●背面ボタン割り当て機能の設定方法

背面ボタン(AGR/AGL)をお好きなボタンに設定できます。設定可能ボタンは連射設定可能ボタンと同じです。背面ボタンを連射 / オート連射に設定することはできません。

1. セッティングボタンを長押しします。LEDランプが点滅します。
2. LEDランプが点滅している間に設定したいボタンを押します。LEDランプが点灯します。  
※LEDランプが点滅している間に何もしないと数秒でLEDランプは消灯します。
3. 割り当てたい背面ボタン(AGR/AGL)を押します。LEDランプが消灯して設定が完了します。

### ●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耗を防ぐため、自動的にスリープモードに切り替わります。何かボタンを押すとコントローラーが再認識されます。

### ●リセットボタン機能

充電が完了しているコントローラーが動作しない、または勝手に動作する場合、先の細い棒などで、コントローラー裏面のリセットボタンをおして、再度接続設定を行なってください。

- ※金属を使用した棒でリセットボタンを押さないでください。故障の原因となります。

### ●フェイスプレート

制御ランプの下部に凹みがあるので、指を引っ掛けてフェイスプレート(別売予定)を取ることが可能です。

## PC への接続方法

付属のUSBケーブルでPCと接続することでコントローラーの操作が可能です。無線接続はできません。またXBOXコントローラーとして認識されますので、AとB、XとYがそれぞれ逆になりますのでご注意ください。

お使いのPC環境下においては以下のドライバーをダウンロード・インストールする必要があります。

ドライバー名: Xbox 360 Controller for Windows

URL: <https://www.microsoft.com/accessories/ja-jp/d/xbox-360-controller-for-windows>

- ※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。

- ※2020年6月においてWindows7,Windows8,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。

- ※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。あらかじめご了承ください。

- ※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。

### ●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ございます。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ございます。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ございます。

## 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ございます。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ございます。

ファーム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。

## 仕様

外形寸法 : W140mm × D90mm × H55mm

重量 : 約180g

充電時間 : 約2～2.5時間

電池容量 : 450mAh

センサー : 加速度センサー / ジャイロセンサー

通信方式 : Bluetooth

ケーブル長 : 1.5m (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"、"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。