

# ISM

# WIRELESS CONTROLLER

ワイヤレス  
コントローラー  
SW

## 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

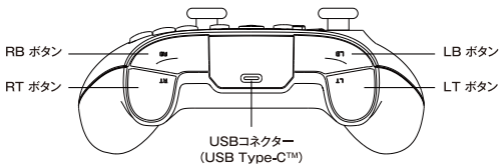
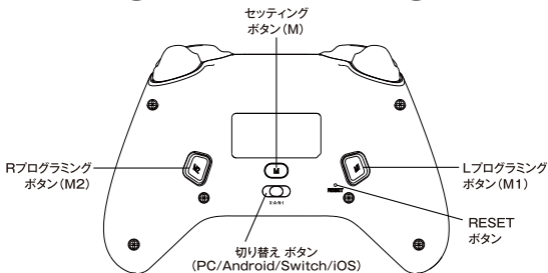
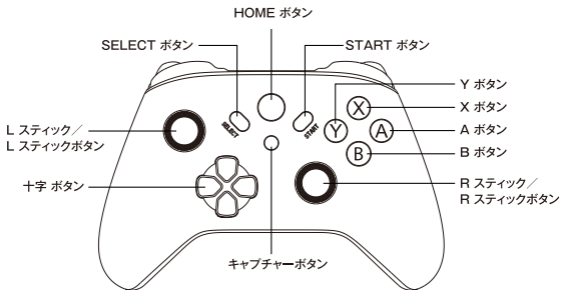
保護者の方へ 必ずお読みください

- 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。

## 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。充放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れる原因にもなります。
  - ・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
  - ・電池残量の少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放電の繰り返し
- 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放電寿命は約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。

## 各部名称



## 接続/解除 方法

### ①Switch(無線接続)

1. 本製品の切り替えスイッチを[N]に合わせます。
2. Switchの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。  
※ 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。

### ②Switch(有線接続)

1. 本製品に付属されているUSBケーブル( A to TypeCTM )をSwitch本体のUSB端子に接続してください。
2. 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HOMEボタンを押すことで有線コントローラーが使えるようになります。

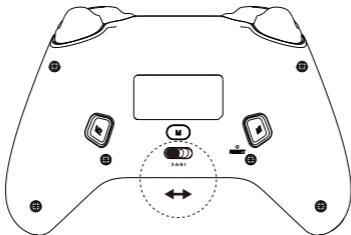
### ●再接続について

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。



### ③ Windows PC

1. 本製品の切り替えスイッチを[X]に合わせます。
2. 有線接続の場合は、付属のケーブルとPCをつなげると本製品が認識されます。
3. 無線接続の場合は、本製品のHOMEボタンを3秒長押しします。HOMEボタンのランプが緑色点滅します。その後PCのBluetoothを接続しXbox Wireless Controllerを選択します。ランプが緑色点灯に切り替わったら接続は完了です。

- ※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。
- ※2022年10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 Wireless Controllerで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。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。

### ●接続解除

有線の場合は、ケーブルを抜くと解除されます。無線の場合は、Windows側の設定(Bluetoothのその他のデバイス)から本製品を選択した状態でデバイスの解除を押してください。

- ※無線の接続/解除方法についてはPCの環境によって違う場合がございます。各PCの説明等をご覧になり接続/解除してください。

### ●切り替えスイッチについて

Windowsのアップデートなどによって切り替えスイッチを[N]にした場合、Switchコントローラとして認識することも可能となりますが、動作を保証するものではありませんので、予めご了承ください。

### ④ Android

1. 本製品の切り替えスイッチを[A]に合わせます。
2. Androidの設定からBluetoothを選択し、Bluetooth接続可能な状態にします。
3. 本製品のHOMEボタンを3秒長押しします。HOMEボタンのランプが青色点滅します。
4. AndroidにGamePADと表示されるので選択します。ランプが青色点灯に切り替わったら接続は完了です。

### ●接続解除

設定画面からBluetoothを選択し、ペアリングされたデバイスで本製品を選択して、ペアリングの解除を選択してください。

- ※接続/解除方法についてはAndroidの環境によって違う場合がございます。各携帯電話の説明等をご覧になり接続/解除してください。
- ※ご利用の機種によっては、本製品がGamePAD以外で表示されることもございます。予めご了承ください。
- ※全てのAndroid製品の動作を保証するものではありません。またOSのバージョンによっても動作しない場合もございます。予めご了承ください。

## ⑤iOS

1. 本製品の切り替えスイッチを【I】に合わせます。
2. iOSの設定からBluetoothを選択し、Bluetooth接続可能な状態にします。
3. 本製品のHOMEボタンを3秒長押しします。HOMEボタンのランプが黄色点滅します。
4. iOSにXbox Wireless Controllerと表示されるので選択します。ランプが黄色点灯に切り替わったら接続は完了です。

### ●接続解除

設定画面からBluetoothを選択し、ペアリングされたデバイスで本製品を選択して、ペアリングの解除を選択してください。

- ※接続/解除方法についてはiOSの環境によって違う場合がございます。各携帯電話の説明等をご覧になり接続/解除してください。
- ※ご利用の機種によっては、本製品がXbox Wireless Controller以外で表示されることもございます。予めご了承ください。
- ※全てのiOS製品の動作を保証するものではありません。またOSのバージョンによっても動作しない場合もございます。予めご了承ください。

## 充電方法

本製品に付属されているUSBケーブル(A to TypeC™)をコントローラーとドックに接続してください。PCなどのUSB機器からの充電も可能です。

- ※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。
- ※全てのUSB機器からの充電を保証するものではありません。
- ※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。

## 連射機能

Mボタンで連射機能を設定します

連射設定可能ボタン：A/B/X/Y/LB/RB/LT/RT ボタン

◦ 連射モード… M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… M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… M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

MボタンとSELECTボタンを約1秒間長押しすると全ての連射機能(オート連射含む)が解除されます。

- ※連射モードでは押ししている間、HOMEボタンのLEDが点滅します。
- ※オート連射モードでは、常にHOMEボタンのLEDが点滅します。

### ●連射速度変更

Mボタンを押したまま、右スティックを上へ傾けると、連射速度が早くなり、下へ傾けると連射速度が遅くなります。

連射速度は(8回/秒)・(12回/秒)・(20回/秒)の3段階の設定が可能です。

## 背面ボタン割り当て機能

背面ボタン(M1/M2)をお好きなボタンに設定できます。

### ●設定可能ボタン

Aボタン・Bボタン・Xボタン・Yボタン・LBボタン・RBボタン・LTボタン・RT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(※Lスティック・Rスティック)

1. Mボタンを約3秒長押しします。LEDランプが白色点灯します。
2. LEDランプが点灯している間に設定したいボタンを押します。  
※LEDランプが点灯している間に何もしない(約8秒)とLEDランプは消灯します。
3. 割り当てたい背面ボタン(M1/M2)を押します。LEDランプ(白色)が消灯して設定が完了します。

### ●マクロ機能

背面ボタンの設定時に複数のボタン操作を記憶することが可能です。最大16個まで記憶できます。

※オート連射が機能しているときはスリープモードに入りません。

※背面ボタンだけを連射/オート連射に設定することはできません。ただし、連射設定されたボタンを背面に割り当てると、背面ボタンも連射されます。

※Lスティック・Rスティックは倒しきった8方向(45度×8箇所)の設定が可能です。

※マクロ機能は押した順番だけではなくて、次のボタンを押すまで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が8秒を超えると、設定モードが解除されるのでご注意ください。

### ●背面ボタン割り当て解除

1. Mボタンを約3秒長押しします。LEDランプが白色点灯します。
2. 割り当て解除をしたい背面ボタン(M1/M2)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。

※オート連射が機能しているときはスリープモードに入りません。

## スティック感度設定

FPSゲームなど、スティックの微調整が必要な場合、設定を行うことでスティックの感度を変更することができます。セッティング(M)ボタンと設定したいスティックを約1秒同時押し、HOMEランプが3回点滅したら切り替え完成です。

ノーマルモードとエイムモードの2種類があり、上記設定を行うことでモードが変わります。

## 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。

## NFC機能

(※Switchの機能)

HOMEボタンにamiiboをタッチしてください。

※ボタンを押し込む必要はありません。触れるだけで認識されます。

## ボタン対応表

ボタン	PC(X)	Android(A)	Switch(N)	iOS(I)
A	B	B	A	B
B	A	A	B	A
X	Y	Y	X	Y
Y	X	X	Y	X
SELECT	BACK	SELECT	-	SELECT
START	START	START	+	START
HOME	HOME	HOME	HOME	HOME
キャプチャー	割り当てなし	割り当てなし	キャプチャー	割り当てなし

## A⇔B、X⇔Yボタン入れ替え設定

上記の表で記載したとおり、Windowsで本製品を使う場合、AとB、およびXとYが本製品の表記と逆に押されることになります。

本製品と同じ表記で押したい場合は、キャプチャーボタンを長押し5秒押すと、LEDランプが赤く一回点灯すれば切り替え完了です。

※この機能は全てのハードウェアで入れ替えが可能です。表記と違うボタンが押された場合、この機能が有効になっている場合がございますので、入れ替え設定をおこなってください。

## リセット機能

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、コントローラー背面のRESET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RESETボタンを押さないでください。故障の原因となります。

## 低電圧アラート／シャットダウン

- 無線接続時、電池電圧が3.5V(±0.05V)より低い場合、自動低圧は提示して、LEDランプが赤く点滅します。
- 無線接続時、電池電圧が3.4V(±0.05V)より低い場合、自動にシャットダウンします。
- コントローラーがペアリング状態に入り、60秒間失敗すると、自動的にシャットダウンします。
- 再接続状態になり、30秒以内に接続に失敗すると、コントローラーは自動的にシャットダウンします。
- コントローラーが接続されている場合5分間ボタン、スティックのアクションがない場合、コントローラーは自動的にシャットダウンします(オート連射機能がONになっている場合、自動的にシャットダウンしません)。
- コントローラーの充電中に充電ケーブルを抜くと、コントローラーは自動的にシャットダウンします。
- コントローラーが接続されている場合、バッテリー電圧が3.45V(エラー±0.05V)より低い場合、コントローラーは自動的にシャットダウンします。
- HOMEボタンを5秒間長押しでコントローラーをOFFにします。



## LED表示説明

コントローラーの状態	LED表示
PC無線接続成功	緑色LED点灯
Android無線接続成功	青色LED点灯
IOS無線接続成功	黄色LED点灯
Switch無線接続成功	紫色LED点灯
有線PC充電	緑色LEDゆっくり点滅、充電完了で点灯
有線Switch充電	紫色LEDゆっくり点滅、充電完了で点灯
無線ペアリング	LEDフラッシュ
無線接続	LED点灯
無線充電	LEDゆっくり点滅、充電完了で点灯
ワイヤレス動作モードの低電力プロンプト	赤色LEDゆっくり点滅
電源OFFの状態 で充電する	赤色LED点灯、充電完了で消灯
連射	LED点滅

## 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。

## 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。

※ご購入時期の製品によっては、アップデートに非対応の場合がございます。

## 仕様

外形寸法 : W190mm × D75mm × H130mm

重量 : 約190g

充電時間 : 約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

最長使用距離 : 10m

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(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。