

# スヌーピー ワイヤレスコントローラー (SWITCH / SWITCH 有機EL用) 取扱説明書

作成日：2023年3月27日

## セット内容

本製品には以下の物が入っています。  
使用前にご確認ください。

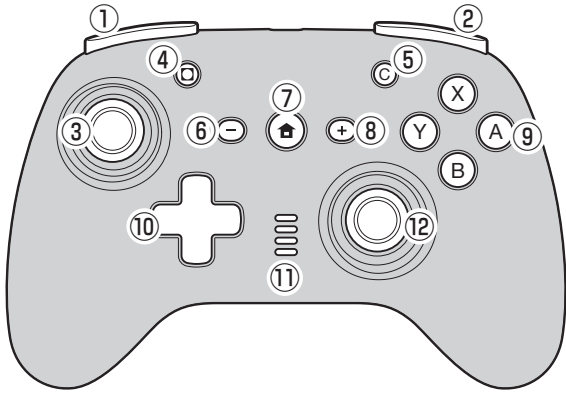
- ・ワイヤレスコントローラー×1
- ・USBケーブル×1
- ・取扱説明書（本書）×1
- ・製品保証書×1

## 対応機種

Nintendo Switch / Nintendo Switch（有機ELモデル） / Nintendo Switch Lite / パソコン（Windows 10 / 11）

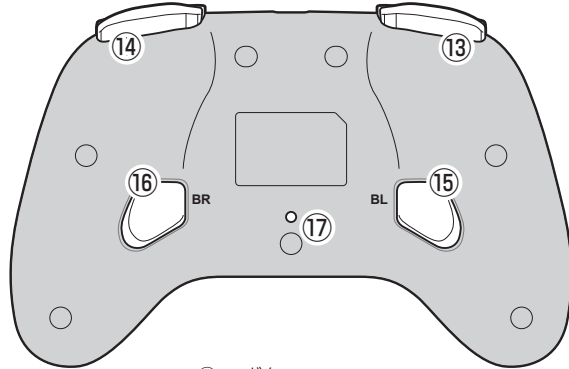
- ※パソコンは有線接続のみ対応しています。
- ※一部のタイトルや機器では正常に使用できない場合があります。
- ※今後ファームウェアアップデートにより、対応機種が変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

## 各部の名称



- ① L ボタン
- ② R ボタン
- ③ Lスティック / Lスティックボタン
- ④ キャプチャーボタン
- ⑤ COMMAND ボタン
- ⑥ - ボタン
- ⑦ HOME ボタン / 電源ボタン

※約3秒間長押しで電源 ON、電源 ON のときに約5秒間長押しで電源 OFF。  
※本製品で Switch 本体の電源を入れることはできません。

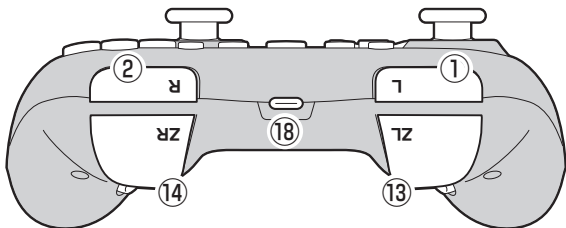


- ⑧ + ボタン
- ⑨ A / B / X / Y ボタン
- ⑩ 方向ボタン
- ⑪ プレイヤーランプ1~4
- ⑫ Rスティック / Rスティックボタン
- ⑬ ZL ボタン
- ⑭ ZR ボタン
- ⑮ BL ボタン
- ⑯ BR ボタン
- ⑰ リセットボタン
- ⑱ USB Type-C 端子

※初期状態では以下の通りに設定されています。

BL：A ボタン  
BR：B ボタン

- ⑰ リセットボタン
- ⑱ USB Type-C 端子



## コントローラーの充電方法

バッテリー残量が少なくなるとコントローラーのプレイヤーランプが点滅します。本製品同梱のUSBケーブルでコントローラーをUSB ACアダプターなどの機器に接続し、充電を行ってください。

※連続動作時間は使用状況などにより異なる場合があります。

充電時間	約2時間
連続動作時間	約10時間

## 接続方法

### ■ Switch / Switch（有機ELモデル） / Switch Lite で使用する

※コントローラーを接続する前に、Switch 本体のメニュー画面から [設定] → [コントローラーとセンサー] を選択し、「Pro コントローラーの有線通信」を ON にしてください。

### 【無線で接続する】

- ① Switch 本体のメニュー画面から [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 ボタンと Y ボタンを同時に長押しします。
  - ③ プレイヤーランプが上から流れるように点灯し、接続作業が行われます。
  - ④ 画面にコントローラーが追加されたら使用可能です。
- ※本製品を一度 Switch 本体に登録すれば、次回からは本製品の電源を入れるだけで接続されます。

### 【有線で接続する】

- ① 本製品の USB Type-C 端子に、同梱の USB ケーブルを接続します。
- ② Switch 本体のメニュー画面から [コントローラー] → [持ちかた / 順番を変える] を選択します。
- ③ Switch ドックの USB 端子、または Switch 本体の USB Type-C 端子に本製品を接続し、L ボタンと R ボタンを同時に押します。  
※本製品を Switch 本体の USB Type-C 端子に有線接続する場合は、別途 USB A to Type-C 変換コネクタなどが必要です。
- ④ 画面に USB コントローラーが追加されたら使用可能です。

### ■ パソコン（Windows 10 / 11）で使用する【有線接続のみ】

- ① 本製品の USB Type-C 端子に、同梱の USB ケーブルを接続します。
- ② パソコンの USB 端子に本製品を接続します。
- ③ プレイヤーランプ1・2が点滅し、デバイス画面に「Xbox 360 Controller for Windows」が追加されると使用可能になります。  
※プレイヤーランプ1・2以外が点滅している場合は、HOME ボタンを5秒以上長押ししてください。  
※パソコン接続時は XInput 方式のため、プレイするゲームやプラットフォームなどにより、コントローラー設定画面で表示されるボタンの名称が異なる場合があります。

## パソコン接続時 ボタン対応表

	L スティック	R スティック	方向 ボタン	A	B	X	Y	L	ZL	R	ZR	Lスティック ボタン	Rスティック ボタン	キャプ チャー	HOME	-	+
XInput	X軸 / Y軸	X回転 / Y回転	ハット スイッチ	1	2	3	4	5	Z軸 +	6	Z軸 -	9	10			7	8

※キャプチャーボタンは使用できません。また、Windows 10 / 11 使用時に HOME ボタンを押すと、ゲームバーが表示されます。

## 連射機能の設定方法

連射速度	約20連射
連射対応ボタン	方向ボタン（上/下/左/右） / A / B / X / Y / L / R / ZL / ZR

COMMAND ボタンを押しながら連射設定にしたいボタンを押すと連射機能がONになります。もう一度同じ操作を行うと連射機能が解除されます。

※連射機能をONにしたボタンを押したままにすることで連射状態になります（連射ホールド機能は搭載していません）。

## ボタン割り当て機能の設定方法

### ■拡張ボタンに前面のボタンを割り当てる

本製品背面の拡張ボタン（BL、BR）に、コントローラー前面のボタンを割り当てて使用できます。

ボタン割り当て機能対応ボタン	方向ボタン（上/下/左/右） / A / B / X / Y / L / R / ZL / ZR / Lスティックボタン / Rスティックボタン
----------------	--

- ①本製品のCOMMAND ボタンを押しながら+ボタンを押します(LED1がゆっくり赤く点滅します)。
- ②ボタンを割り当てたい拡張ボタン(BL、BR)を1回押します。
- ③②で押した拡張ボタンに割り当てたいボタンを1回押します。
- ④再度COMMAND ボタンを押しながら+ボタンを押すと設定完了です(LEDの色が白に戻ります)。

例	②でBL ボタンを押し、③でA ボタンを押すと、BL ボタンにA ボタンの機能が割り当てられます。
---	---

### ■拡張ボタンに割り当てた機能を削除する

- ①本製品のCOMMAND ボタンを押しながら+ボタンを押します(LED1が赤色にゆっくり点滅します)。
- ②機能を割り当てた拡張ボタンを1回押します。
- ③再度COMMAND ボタンを押しながら+ボタンを押すと、②で押した拡張ボタンの機能が削除されます。

## ボタン交換機能の設定方法

### ■2つのボタンの機能を入れ替える

コントローラー前面側のボタンの機能を入れ替えることができます。

ボタン交換機能対応ボタン	方向ボタン（上/下/左/右） / A / B / X / Y / L / R / ZL / ZR / Lスティックボタン / Rスティックボタン
--------------	--

- ①本製品のCOMMAND ボタンを押しながらLスティックボタンを押します(LED1が赤色に速く点滅します)。
- ②機能を入れ替えたい2種類のボタンを1回ずつ押します。
- ③再度COMMAND ボタンを押しながらLスティックボタンを押すと設定完了です(LEDの色が白に戻ります)。

例	②でX ボタンとY ボタンを押すと、X ボタンとY ボタンの機能が入れ替わります。X ボタンを押すとY ボタン、Y ボタンを押すとX ボタンとして認識されます。
---	--

### ■ボタン交換機能の設定を削除する

- ①本製品のCOMMAND ボタンを押しながらLスティックボタンを押します(LED1が赤色に速く点滅します)。
- ②機能を交換した2種類のボタンのうち、どちらか1つのボタンを押します。
- ③再度COMMAND ボタンを押しながらLスティックボタンを押すと、設定したボタン交換機能が削除されます。

## スリープモードについて

本製品の電源が入っている状態で約5分間入力が行われない場合、プレイヤーランプが消灯し、自動的にスリープモードに移行します。スリープモードはHOME ボタンを長押しすると解除されます。

## リセットボタンについて

本製品には背面下部の穴にリセットボタンが搭載されています。ピンなど先の細いもので押すとコントローラーの接続が解除されます。

## コントローラーの初期化について

-ボタン・+ボタン・COMMAND ボタンを同時に長押しすると、プレイヤーランプ1~4が同時に点滅し、コントローラーが工場出荷時の状態に戻ります。

本製品はSwitch本体のファームウェアアップデートなどにより、仕様が変更になる可能性があります。最新情報は右記のユーザーサポートページにてご確認ください、必要に応じてパソコンから「コントローラー更新ツール（Windows用）」をダウンロードしてください。



タイプ2ユーザーサポート

<https://www.type2.co.jp>