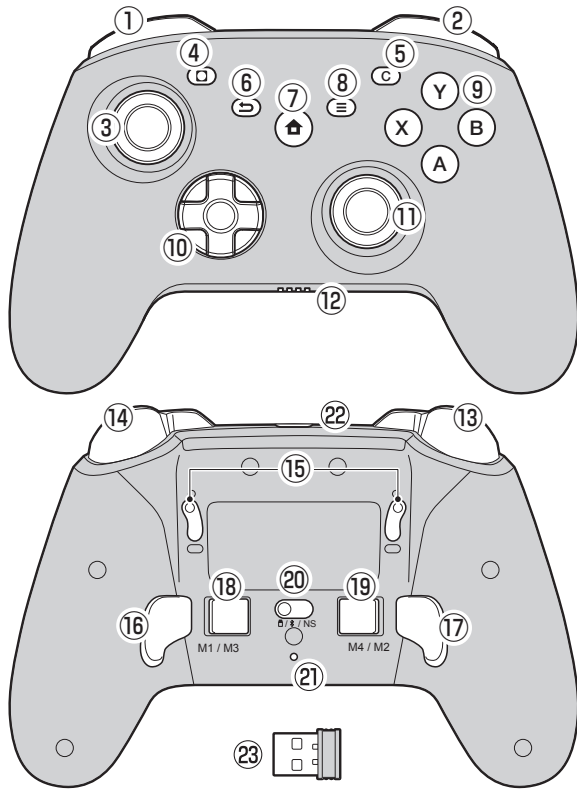


セット内容

ご使用前に以下の内容物がすべて揃っているかご確認ください。

- ・コントローラー×1
- ・USBケーブル（USB A to USB Type-C）×1
- ・2.4GHzレシーバー×1
- ・収納ケース×1
- ・取扱説明書（本書）×1
- ・製品保証書×1

コントローラー 各部の名称



⑫接続形式変更スイッチ

☐ (2.4GHzレシーバー) / ✳ (Bluetooth) / NS (Switch)

②リセットボタン ②USB Type-C端子 ③2.4GHzレシーバー

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、コントローラーのモードランプ/プレイヤーランプが高速で点滅します。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2.5時間
連続動作時間	約6~8時間

対応機種

パソコン(Windows10/11) / Nintendo Switch / Nintendo Switch(有機ELモデル) / Nintendo Switch Lite
※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。

- ①LB / Lボタン
- ②RB / Rボタン
- ③左スティック / 左スティックボタン
- ④CAPTURE ボタン
- ⑤COMMAND ボタン
- ⑥BACK ボタン / ーボタン
- ⑦HOME ボタン / 電源ボタン

※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。

- ⑧MENU ボタン / +ボタン
- ⑨A / B / X / Y ボタン
- ※Switch接続時はA / BボタンとX / Yボタンの機能が入れ替わります。
- ⑩方向ボタン
- ⑪右スティック / 右スティックボタン
- ⑫モードランプ (パソコン接続時) / プレイヤーランプ (Switch接続時)
- ※各ランプは左から1~4です。

⑬LT / ZLボタン ⑭RT / ZRボタン

- ⑮トリガー深度切り替えスイッチ (スイッチ上: 浅い / スイッチ下: 深い)
- ※LT / RTボタンでアナログ操作を行う場合は「深い」に設定してください。
- ⑯M1ボタン ⑰M2ボタン
- ⑱M3ボタン ⑲M4ボタン
- ※拡張ボタン同士の同時押しはできません。
- ※初期状態では以下のように設定されています。

- M1 : Aボタン M2 : Bボタン
- M3 : Xボタン M4 : Yボタン

コントローラーの接続方法

■パソコン (Windows 10/11) で使用する

【2.4GHzレシーバーで無線接続する】

- ①コントローラー背面の接続形式変更スイッチを ☐ (2.4GHzレシーバー (左側)) に合わせます。
- ②パソコンのUSBポートに、本製品付属の2.4GHzレシーバーを接続します。
- ③コントローラーのHOMEボタンを3秒以上長押しします (モードランプが「ゆっくり流れるように点灯」から「高速に流れるように点灯」に変わります)。
- ④モードランプが点灯し、パソコンのデバイス画面にコントローラーが追加されると使用可能になります。
※一度コントローラーを登録すると、次回以降はHOMEボタンを押すだけで接続されます。
※本製品はBluetoothによる無線接続も可能です。詳しくは裏面の「パソコンとのBluetooth接続について」をお読みください。

【USBケーブルで有線接続する】

- ①コントローラーのUSB Type-C端子に、本製品同梱のUSBケーブルを接続します。
- ②コントローラー背面の接続形式変更スイッチを ✳ (Bluetooth (中央)) に合わせます。
- ③パソコンのUSB端子にコントローラーを接続します。
- ④モードランプが点滅し、パソコンにコントローラーが追加されると使用可能になります。
※Windows「デバイスとプリンター」や、Steam「コントローラ」画面などで確認できます。

●接続形式を変更する

Windows接続時は、接続形式 (XInput / DirectInput) を変更することができます。また、DirectInput形式使用時にHOMEボタンを押すと、入力モード (デジタルモード / シミュレーションモード) を切り替えることができます。

入力形式別モードランプ点灯位置とデバイス名 (ランプの状態: □点灯 ■消灯)

入力形式	ランプ	デバイス名
Xinput	□□■	Xbox 360 Controller For Windows
DirectInput (デジタルモード)	□■□■	TYPE2 Gaming Controller
DirectInput (シミュレーションモード)	■□□■	TYPE2 Gaming Controller

【接続形式の切替方法】

- ・2.4GHzレシーバーでの無線接続時: BACKボタンとMENUボタンを同時に5秒以上長押し
- ・有線接続時: HOMEボタンを5秒以上長押し

■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本製品背面の接続形式変更スイッチを NS (右側) に合わせます。
- ②Switch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コントローラーのHOMEボタンを3秒以上長押しします (プレイヤーランプが「ゆっくり流れるように点灯」から「高速に流れるように点灯」に変わります)。
- ④接続作業が行われ、Switchの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。

【USBケーブルで有線接続する】

- ①本製品背面の接続形式変更スイッチを NS (右側) に合わせます。
- ②本製品のUSB Type-C端子に、同梱のUSBケーブルを接続します。
- ③Switch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。
- ④Switch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端子やSwitch Lite本体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。
- ⑤Switchの画面に「USB」表記のコントローラーが追加されたら使用可能です。

連射機能の設定方法

連射速度	5/10/20連射
連射対応ボタン	方向ボタン（上/下/左/右）/A/B/X/Y/LB/RB/LT/RT

COMMAND ボタンを押しながら連射にしたいボタンを押すと、連射状態が下記のように切り替わります。

連射 OFF → 連射 ON → 連射ホールド → 連射 OFF

※「連射ホールド」とは、設定したボタンを離れた状態でも連射状態が保持される機能です。

※連射ホールド中に連射状態のボタンを押すと、連射のON/OFFを切り替えられます。

※拡張ボタンに割り当てたボタンと元のボタンにはそれぞれ別の連射状態を設定できます。

例	A ボタンを連射 OFF / M1 ボタンに割り当てた A ボタンを連射 ON
---	---

■連射速度の変更方法

COMMAND ボタンを押しながら左スティックを上下に倒すと連射速度を変更できます（5連射/10連射/20連射）。

※初期状態では20連射に設定されています。

ボタン割り当て機能の設定方法

本製品背面の拡張ボタン(M1～M4)に、下記対応ボタンの機能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/LB/RB/LT/RT/ 左スティックボタン/右スティックボタン
----------------	--

■拡張ボタンに上記ボタンの機能を割り当てる

①コントローラーのCOMMAND ボタンを押しながらMENU ボタンを押します（モードランプ1がゆっくりオレンジ色に点滅します）。

②機能を割り当てたい拡張ボタン(M1～M4)を1回押します。

③②で押した拡張ボタンに割り当てたい対応ボタンを1回押します。

④再度、コントローラーのCOMMAND ボタンを押しながらMENU ボタンを押すと、②で押した拡張ボタンに③で設定したボタンの機能が割り当てられます。

例	②でM1 ボタンを押し、③で左スティックボタンを押すと、M1 ボタンに左スティックボタンの機能が割り当てられます。
---	---

■ボタン割り当て機能の設定を削除する

①コントローラーのCOMMAND ボタンを押しながらMENU ボタンを押します（モードランプ1がゆっくりオレンジ色に点滅します）。

②機能を削除したい拡張ボタン(M1～M4)を1回押します。

③再度COMMAND ボタンを押しながらMENU ボタンを押すと、設定したボタン割り当て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

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/LB/RB/LT/RT/ 左スティックボタン/右スティックボタン
--------------	--

①コントローラーのCOMMAND ボタンを押しながらBACK ボタンを押します（モードランプ1がオレンジ色に高速点滅します）。

②機能を入れ替えたいボタンを1回ずつ押します。

③再度、コントローラーのCOMMAND ボタンを押しながらBACK ボタンを押すと、2つのボタンの機能が入り替わります。

例	②でAとY ボタンを押すと、A ボタンがY ボタンの機能に、Y ボタンがA ボタンの機能に入れ替わります。
---	---

■ボタン交換機能の設定を削除する

①コントローラーのCOMMAND ボタンを押しながらBACK ボタンを押します（モードランプ1がオレンジ色に高速点滅します）。

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BACK 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。

パソコンとのBluetooth接続について

本製品は2.4GHzレーザーを使用しない無線接続（Bluetooth）も可能です。

【接続方法】

①本製品背面の接続形式変更スイッチを Bluetooth(中央)に合わせます。

②Windowsの設定画面を開き、「Bluetoothとその他のデバイス」→「Bluetoothまたはその他のデバイスを追加する」→「Bluetooth」の順に選択します。

③本製品のB ボタンを押しながらHOME ボタンを3秒以上長押しします（モードランプが「ゆっくり流れるように点灯」から「高速に流れるように点灯」に変わります）。

④「デバイスを追加する」のリスト内に「Xbox Wireless Controller」というデバイス名が表示されたら左クリックで選択します。

⑤接続作業が行われ、モードランプ1～4がすべて点灯したら使用可能です。

※ Bluetooth 接続時は以下の制限があります。

・2.4GHzレーザーおよび有線接続時よりもポーリングレートの値が低下します。

・Xinput/DirectInputの切り替えはできません。

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、モードランプ/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

COMMAND ボタンを5秒以上長押しすると、モードランプ/プレイヤーランプ1～4がすべて点灯し、コントローラーが工場出荷時の状態に戻ります。

©バード・スタジオ/集英社 ©SAND LAND 製作委員会

本製品は各プラットフォームのファームウェアアップデートなどにより、仕様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>