

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。

- ・ゲーミングコントローラー PRO ×1
- ・レシーバー収納スペース付きUSBケーブル (USB A to 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

※工場出荷時はUSBケーブルのレシーバー収納スペースに装着されています。

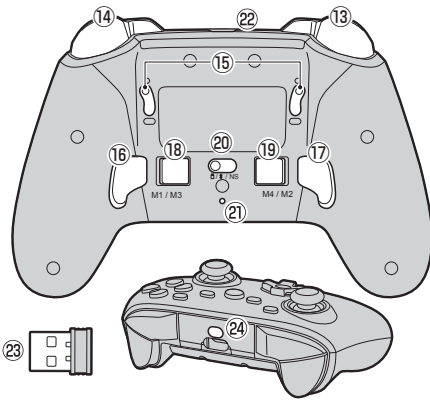
コントローラー 各部の名称



- ① LB / L ボタン ② RB / R ボタン
③ 左スティック / 左スティックボタン
④ CAPTURE ボタン ⑤ COMMAND ボタン
⑥ BACK ボタン / - ボタン
⑦ HOME 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。
⑧ MENU ボタン / + ボタン
⑨ A / 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。

対応機種

- パソコン (Windows 10/11) / 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。



- ⑬ LT / ZL ボタン ⑭ RT / 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。
⑯ M1 ボタン ⑰ M2 ボタン
⑱ M3 ボタン ⑲ M4 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
⑳ 接続形式変更スイッチ
☑ (2.4GHzレシーバー) / ✖ (Bluetooth) / NS (Switch)
㉑ リセットボタン ㉒ USB Type-C 端子
㉓ 2.4GHzレシーバー ㉔ ケーブルロック解除ボタン

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

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コントローラー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コントローラー背面の接続形式変更スイッチを NS (右側) に合わせます。
- ②コントローラーの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端子にコントローラーを接続し、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	秒間 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維持される機能です。

※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（秒間 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

コントローラー背面の拡張ボタン(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。

ボタンロック機能について

BACK + MENU + COMMAND + HOME ボタンをすべて同時に長押しすると、ボタンロック機能がONになり、下記のボタンが無効化されます（ロック中はモードランプ1が高速でオレンジ色に点滅します）。もう一度同じ操作を行うと機能が解除されます。

■ボタンロック機能で無効化されるボタン

HOME / MENU / BACK / CAPTURE / COMMAND
--

ケーブルロック機能について

本製品同梱のUSBケーブルをコントローラーに接続すると、自動的にケーブルが固定されます。ケーブルを取り外す際は、ロック解除ボタンを押しながらケーブルを引き抜いてください。

※同梱品以外のUSBケーブルを使用すると、形状の違いにより正しく接続できなかったり、ケーブルが抜けなくなったりする可能性がありますのでご注意ください。

パソコンとのBluetooth接続について

本製品は2.4GHzレシーバーを使用しない無線接続（Bluetooth）も可能です。

【接続方法】

①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。

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コントローラーの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。 <ul style="list-style-type: none">・ 2.4GHzレシーバーによる無線接続および有線接続時よりもポーリングレートが大幅に低下します。・ Xinput / DirectInput の切り替えはできません。・ 拡張ボタンは使用できません。
--

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し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。

TEKKEN™8 & ©Bandai Namco Entertainment Inc.

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。		タイプツーユーザーサポート https://www.type2.co.jp
--	---	---