

CYBER・コントローラーマクロアダプター (SWITCH用)

取扱説明書

CY-NSCMAD-BK

作成日：2020年7月31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。

- ・コントローラーマクロアダプター×1
- ・USBケーブル (USB A to Type-C) ×1
- ・取扱説明書 (本書) ×1
- ・サポートカード×1

対応機種

Nintendo Switch / Nintendo Switch Lite

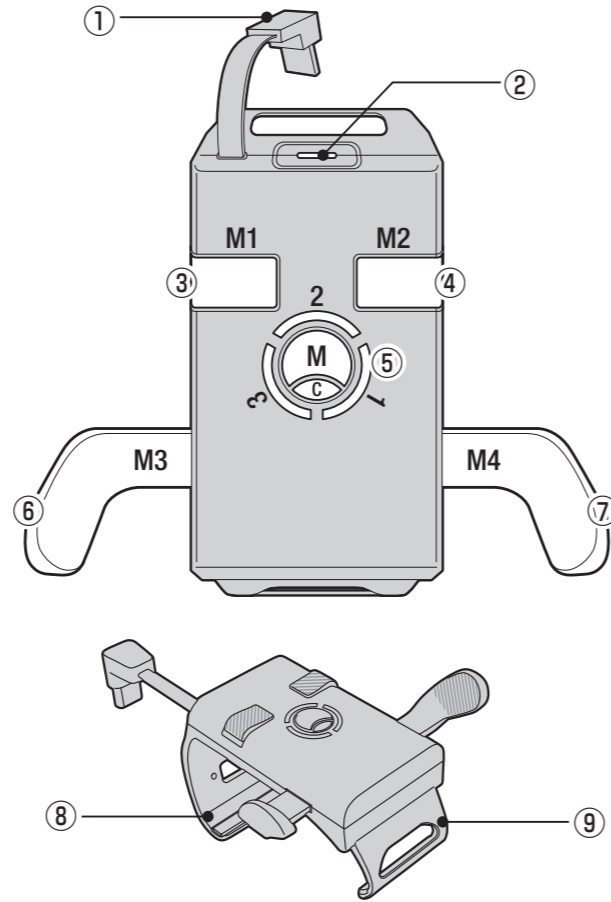
※ Switch / Switch Lite 本体のUSB端子に接続する場合は「CYBER・USB A-TypeC変換コネクタ(SWITCH用)」が必要です。

●対応コントローラー

Switch Pro コントローラー

※弊社製コントローラーやその他の製品には使用できません。ご注意ください。

各部の名称



- ① USB Type-C 端子 (オス)
※ Pro コントローラーに接続
- ② USB Type-C 端子 (メス)
※ 付属の USB ケーブルを Switch ドックに接続
- ③ M1 ボタン
- ④ M2 ボタン
- ⑤ マクロ設定ボタン (M) / クリアボタン (C) / LED1~3
- ⑥ M3 ボタン (パドル)
- ⑦ M4 ボタン (パドル)
- ⑧ 上部ツメ
- ⑨ 下部ツメ

※ M1~M4 ボタンには初期設定で以下のボタンが割り当てられています。

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

ミラーリング機能を使用する

●ミラーリングを設定する

Pro コントローラーの各ボタンに別のボタンの機能を割り当てたり、M1~M4 ボタンに Pro コントローラーのボタンの機能を割り当てることができます。

ミラーリング 対応ボタン	A / B / X / Y / L / ZL / R / ZR / 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 / 十字ボタン / - / + / キャプチャー / HOME / M1~M4ボタン
-----------------	--

※ Lスティック / Rスティックは上下左右のみ割り当てられます。また、- ボタンを割り当てられるのは M1~M4 ボタンのみです。

- ① Pro コントローラーの - ボタンと A ボタンを同時に押します。
- ② Pro コントローラーが振動し、本製品の LED1~3 が緑色に点灯します。
- ③ 別のボタンの機能を割り当てたいボタンを1回押します (Pro コントローラーが振動します)。
- ④ ③ で押したボタンに割り当てたい機能のボタンを1回押します (Pro コントローラーが振動します)。
- ⑤ - ボタンを押すと設定完了です (Pro コントローラーが振動し、選択中のグループの LED が点灯します)。

例)	③ で X ボタンを押し、④ で Y ボタンを押すと、X ボタンに Y ボタンの機能が割り当てられます。
----	--

●ボタンの機能を交換する

Pro コントローラーの2つのボタンの機能を入れ替えることができます。

※ M1~M4 ボタンは交換できません。

- ① Pro コントローラーの - ボタンと A ボタンを同時に押します。
- ② Pro コントローラーが振動し、本製品の LED1~3 が緑色に点灯します。
- ③ 機能を入れ替えたい2つのボタンを1回ずつ押します (ボタンを押すたびに Pro コントローラーが振動します)。
- ④ ③ とは逆の順番で2つのボタンを1回ずつ押します (ボタンを押すたびに Pro コントローラーが振動します)。
- ⑤ - ボタンを押すと設定完了です (Pro コントローラーが振動し、選択中のグループの LED が点灯します)。

例)	③ で A ボタン、B ボタンの順番に押し、④ で B ボタン、A ボタンの順番で押すと、A ボタンと B ボタンの機能が入れ替わります。
----	---

●ミラーリング設定を解除する

- ① 本製品のクリアボタン (C) と Pro コントローラーの A ボタンを同時に押します。
- ② Pro コントローラーが振動し、本製品の LED1~3 が赤く点灯します。
- ③ ミラーリング機能を設定したボタンを2回押します (ボタンを押すたびに Pro コントローラーが振動します)。
- ④ - ボタンを押すと設定が解除されます (Pro コントローラーが振動し、選択中のグループの LED が点灯します)。

●ミラーリング設定をすべて解除する

- ① 本製品のクリアボタン (C) と Pro コントローラーの A ボタンを同時に押します。
- ② Pro コントローラーが振動し、本製品の LED1~3 が赤く点灯します。
- ③ クリアボタン (C) を3秒間長押しすると、すべてのミラーリング設定が解除されます (Pro コントローラーが振動し、選択中のグループの LED が点灯します)。

連射機能を使用する

●連射機能を設定する

Pro コントローラーの各ボタンを連射状態にすることができます。

※ 連射設定を行っ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おりません)。

※ 下記の連射対応ボタンをミラーリング機能で他のボタンに割り当てている場合、割り当て先のボタンも連射状態になります。

連射対応ボタン	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 / 十字ボタン
---------	--

- ① Pro コントローラーの - ボタンと B ボタンを同時に押します。
- ② Pro コントローラーが振動し、本製品の LED1 が青く点灯します。
- ③ 連射設定にしたいボタンを押します (複数選択可能。ボタンを押すたびに Pro コントローラーが振動します)。
- ④ - ボタンを押すと設定完了です (Pro コントローラーが振動し、選択中のグループの LED が点灯します)。

●連射速度を設定する

- ① Pro コントローラーの - ボタンと B ボタンを同時に押します。
- ② Pro コントローラーが振動し、本製品の LED1 が青く点灯します。
- ③ Pro コントローラーの - ボタンを押したままにすると、点滅の速さで現在の連射速度を表します。
- ④ - ボタンを押したまま、十字ボタンの上下で連射速度を調節できます (全5段階)。
- ⑤ - ボタンを押すと設定完了です (Pro コントローラーが振動し、選択中のグループの LED が点灯します)。

本製品を接続する

※ 本製品を使用する前に、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。

※ 本製品接続後、コントローラー設定画面でプレイヤー番号をご確認ください。ゲームのプレイ中など、接続したときの状況によって2個目のコントローラーとして認識される場合があります。その際は USB ケーブルを外し、再度接続し直してください。

- ① 本製品上部のツメを Pro コントローラーの背面から上部中央に掛けます。
- ② 本製品下部のツメを軽く持ち上げながら、Pro コントローラーの下部に掛けます。
- ③ 本製品下部の穴を Pro コントローラーのプレイヤーランプの位置に合わせます。
- ④ 本製品の USB Type-C 端子 (オス) を Pro コントローラーの USB Type-C 端子に接続します。
- ⑤ 本製品の USB Type-C 端子 (メス) に付属の USB ケーブルを接続し、USB A 端子を Switch ドックに接続します。
- ⑥ 本製品の LED1 が緑色に点灯したら使用可能です。正常に接続されている場合、Switch 本体のコントローラー設定画面で、コントローラーのアイコンが青く表示されます。

保存領域 (グループ) の切り替え方法

本製品にはマクロや連射設定などを保存できる領域 (グループ) が4ヶ所あります。下記の操作で切り替えでき、選択中のグループは本製品の LED の発光位置でわかります。

グループ番号	コマンド	LED 発光位置
グループ1 (初期位置)	- ボタン・十字ボタン上 同時押し	LED1 緑色
グループ2	- ボタン・十字ボタン右 同時押し	LED1 赤色
グループ3	- ボタン・十字ボタン下 同時押し	LED2 赤色
グループ4	- ボタン・十字ボタン左 同時押し	LED3 赤色

●連射設定を解除する

- ① 本製品のクリアボタン (C) と Pro コントローラーの B ボタンを同時に押します。
- ② Pro コントローラーが振動し、本製品の LED1~3 が赤く点灯します。
- ③ 連射設定を解除したいボタンを押します (複数選択可能。ボタンを押すたびに Pro コントローラーが振動します)。
- ④ 本製品のクリアボタン (C) を押すと、③ で押したボタンの連射設定が解除されます (Pro コントローラーが振動し、選択中のグループの LED が点灯します)。

●連射設定をすべて解除する

- ① 本製品のクリアボタン (C) と Pro コントローラーの B ボタンを同時に押します。
- ② Pro コントローラーが振動し、本製品の LED1~3 が赤く点灯します。
- ③ クリアボタン (C) を3秒間長押しすると、すべての連射設定が解除されます (Pro コントローラーが振動し、選択中のグループの LED が点灯します)。

マクロ機能を使用する

格闘ゲームの必殺技など、一連のコマンドを各ボタンに登録できます。

※本機能はボタンを押した長さや、次のボタンを押すまでの時間も記憶されます。格闘ゲーム等の必殺技を記憶させたい場合は、実際に必殺技を出すときと同じようにコマンドを入力してください。

※本機能は最大約25分間までコマンドを登録できます。

※1つのグループに記録できるマクロ／オートマクロ設定の数は、合計20個までです(マクロ発動対応ボタンの合計)。

●マクロを設定する

- ①本製品のマクロ設定ボタン(M)とProコントローラーのYボタンを同時に押します。
- ②Proコントローラーが振動し、本製品のLED1～3が青く点灯します。
- ③設定したいコマンドを入力します。

マクロ設定 対応ボタン	A／B／X／Y／L／ZL／R／ZR／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／ 十字ボタン／＋／キャプチャー／HOME
----------------	---

- ④本製品のマクロボタン(M)を押します(Proコントローラーが振動します)。
- ⑤マクロを発動させるためのボタンを設定します。下記の中から好きなボタンを1回押ししてください。

※下記のマクロ発動対応ボタンのミラーリング機能で他のボタンに割り当てている場合、割り当て先のボタンでもマクロが発動します。

マクロ発動 対応ボタン	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／ 十字ボタン／－／＋／M1～M4ボタン
----------------	--

- ⑥Proコントローラーが振動し、選択中のグループのLEDが点灯します。
- ⑦⑤で設定したボタンを押すと、③で設定したコマンドが発動します。

例)	③で「十字ボタン上、Bボタン、Xボタン、十字ボタン下」と入力し、⑤でM1ボタンを押した場合、設定後にM1ボタンを押すと「十字ボタン上、Bボタン、Xボタン、十字ボタン下」のコマンドを発動します。
----	--

●マクロ設定を削除する

- ①本製品のクリアボタン(C)とProコントローラーのYボタンを同時に押します。
- ②Proコントローラーが振動し、本製品のLED1～3が赤く点灯します。
- ③マクロ発動用に設定したボタンを押します。
- ④本製品のクリアボタン(C)を押します。
- ⑤Proコントローラーが振動して、選択中のグループのLEDが点灯し、マクロ設定が削除されます。

●マクロ設定をすべて削除する

- ①本製品のクリアボタン(C)とProコントローラーのYボタンを同時に押します。
- ②Proコントローラーが振動し、本製品のLED1～3が赤く点灯します。
- ③クリアボタン(C)を3秒間長押しすると、すべてのマクロ設定が削除されます(Proコントローラーが振動し、選択中のグループのLEDが点灯します)。

オートマクロ機能を使用する

設定した一連のコマンドを自動的に反復する機能です。

※本機能はボタンを押した長さや、次のボタンを押すまでの時間も記憶されます。格闘ゲーム等の必殺技を記憶させたい場合は、実際に必殺技を出すときと同じようにコマンドを入力してください。

※本機能は最大約25分間までコマンドを登録できます。

※1つのグループに記録できるマクロ／オートマクロ設定の数は合計20個までです(マクロ発動対応ボタンの合計)。

●オートマクロを設定する

- ①本製品のマクロ設定ボタン(M)とProコントローラーのXボタンを同時に押します。
- ②Proコントローラーが振動し、本製品のLED1～3が青く点灯します。
- ③設定したいコマンドを入力します。

オートマクロ設定 対応ボタン	A／B／X／Y／L／ZL／R／ZR／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／ 十字ボタン／＋／キャプチャー／HOME
-------------------	---

- ④本製品のマクロボタン(M)を押します(Proコントローラーが振動します)。
- ⑤オートマクロを発動させるためのボタンを設定します。下記の中から好きなボタンを1回押ししてください。

※下記のオートマクロ発動対応ボタンをミラーリング機能で他のボタンに割り当てている場合、割り当て先のボタンでもマクロが発動します。

オートマクロ発動 対応ボタン	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／十字ボタン／ －／＋／M1～M4ボタン
-------------------	--

- ⑥Proコントローラーが振動し、選択中のグループのLEDが点灯します。
- ⑦⑤で設定したボタンを押すと、③で設定したコマンドを反復し続けます。止める場合は⑤で設定したボタンをもう一度押ししてください。

例)	③で「十字ボタン上、Bボタン、Xボタン、十字ボタン下」と入力し、⑤でM1ボタンを押した場合、設定後にM1ボタンを押すと「十字ボタン上、Bボタン、Xボタン、十字ボタン下」のコマンドを反復し続けます。止める場合はもう一度M1ボタンを押します。
----	---

●オートマクロ設定を削除する

- ①本製品のクリアボタン(C)とProコントローラーのXボタンを同時に押します。
- ②Proコントローラーが振動し、本製品のLED1～3が赤く点灯します。
- ③オートマクロ発動用に設定したボタンを押します。
- ④本製品のクリアボタン(C)を押します。
- ⑤Proコントローラーが振動して、選択中のグループのLEDが点灯し、オートマクロ設定が削除されます。

●オートマクロ設定をすべて削除する

- ①本製品のクリアボタン(C)とProコントローラーのXボタンを同時に押します。
- ②Proコントローラーが振動し、本製品のLED1～3が赤く点灯します。
- ③クリアボタン(C)を3秒間長押しすると、すべてのオートマクロ設定が削除されます(Proコントローラーが振動し、選択中のグループのLEDが点灯します)。

本製品はゲーム機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。最新情報は弊社ホームページをご覧ください。

CYBER・コントローラーマクロアダプター (SWITCH用) 製品詳細ページ
https://www.cybergadget.co.jp/products/4544859030918/