

CYBER・コントローラマクロアダプター (PS4用)

取扱説明書

CY-P4CMAD-BK

作成日：2020年9月3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。

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

対応機種

PS4／PS4 Pro

●対応コントローラ

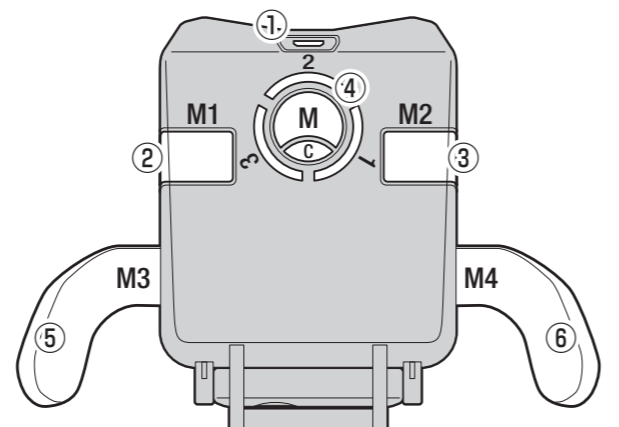
PS4用コントローラー(CUH-ZCT2J/ZCT1Jシリーズ)

※弊社製コントローラやその他の製品には使用できません。ご注意ください。

※PS4用コントローラー(CUH-ZCT2J/ZCT1Jシリーズ)のヘッドセット端子は使用できません。USBタイプのヘッドセットをご利用ください。

- 1 -

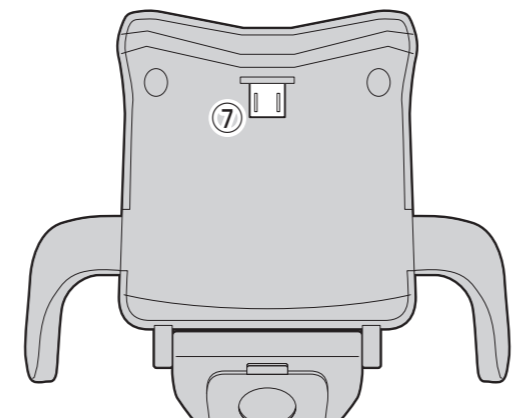
各部の名称



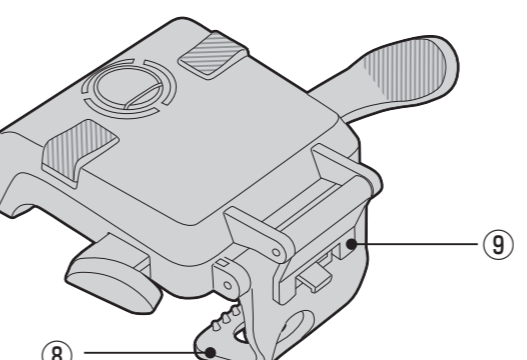
- ①microUSB端子（メス）
- ②M1ボタン
- ③M2ボタン
- ④マクロ設定ボタン（M）／クリアボタン（C）／LED1～3
- ⑤M3ボタン（パドル）
- ⑥M4ボタン（パドル）
- ⑦microUSB端子（オス）※裏面
- ⑧ツメ
- ⑨固定用パーツ

※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：○ボタン
- M2：×ボタン
- M3：△ボタン
- M4：□ボタン



- 2 -



- 3 -

- 4 -

本製品を接続する

※本製品を接続する前に、PS4本体の[設定]→[周辺機器]→[コントローラー]を選択し、[通信方法]を「USBケーブルを使う」に設定してください。

- ①コントローラーの電源を入れます。
- ②本製品をコントローラーに装着します。まず、上部のmicroUSB端子（オス）をコントローラーのmicroUSB端子（メス）に接続します。
- ③本製品下部のツメを持ち上げ、裏側の3つの突起をコントローラーのスピーカーの穴に差し込みます。
- ④ツメの外側にある固定用パーツをツメの下部の穴に差し込みます。
- ⑤本製品のmicroUSB端子（メス）に付属のmicroUSBケーブルを接続し、PS4／PS4 Pro本体に接続します（本製品のLED1が緑色に点灯します）。
- ⑥ピンなど先の細いもので、コントローラーの背面にあるリセッタボタンを押します。
- ⑦コントローラーのライトバーがピンク色に点灯後、PSボタンを押すと使用可能になります。

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の発光位置で分かります。

グループ番号	コマンド	LED発光位置
グループ1（初期位置）	SHAREボタン・方向キー上 同時押し	LED1 緑色
グループ2	SHAREボタン・方向キー右 同時押し	LED1 赤色
グループ3	SHAREボタン・方向キー下 同時押し	LED2 赤色
グループ4	SHAREボタン・方向キー左 同時押し	LED3 赤色

ミラーリング機能を使用する

●ミラーリングを設定する

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	○／×／△／□／L1／L2／L3／R1／R2／R3／ タッチパッドボタン／OPTION／方向キー／ 左スティック／右スティック／M1～M4ボタン
-----------------	--

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

①コントローラーのSHAREボタンと○ボタンを同時に押します。

②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（コントローラーが振動します）。

④③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（コントローラーが振動します）。

⑤SHAREボタンを押すと設定完了です（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△ボタンを押し、④で□ボタンを押すと、△ボタンに□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

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コントローラーのSHAREボタンと○ボタンを同時に押します。
- ②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コントローラーが振動します）。
- ④③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コントローラーが振動します）。
- ⑤SHAREボタンを押すと設定完了です（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解除する

①本製品のクリアボタン（C）とコントローラーの○ボタンを同時に押します。

②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コントローラーが振動します）。

④SHAREボタンを押すと設定が解除されます（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）とコントローラーの○ボタンを同時に押します。

②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（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

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る先のボタンも連射状態になります。

連射対応ボタン	○／×／△／□／L1／L2／L3／R1／R2／R3／方向キー
---------	--------------------------------

①コントローラーのSHAREボタンと×ボタンを同時に押します。

②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コントローラーが振動します）。

④SHAREボタンを押すと設定完了です（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コントローラーのSHAREボタンと×ボタンを同時に押します。

②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コントローラーのSHARE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。

④SHAREボタンを押したまま、方向キーの上下で連射速度を調節できます（全5段階）。

⑤SHAREボタンを押すと設定完了です（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）。

●連射設定を解除する

①本製品のクリアボタン（C）とコントローラーの×ボタンを同時に押します。

②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（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）とコントローラーの×ボタンを同時に押します。

②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（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）。

- 5 -

- 6 -

- 7 -

- 8 -

▶裏面につづく

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)。

●マクロ設定を削除する

- ①本製品のクリアボタン(C)とコントローラーの□ボタンを同時に押します。
- ②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。
- ⑤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。

●マクロを設定する

- ①本製品のマクロ設定ボタン(M)とコントローラーの□ボタンを同時に押します。
- ②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	○/×/△/□/L1/L2/L3/R1/R2/R3/ 方向キー／左スティック／右スティック／OPTION
----------------	---

- ④本製品のマクロボタン(M)を押します(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回押してください。

※下記の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。

マクロ発動 対応ボタン	○/×/△/□/L1/L2/L3/R1/R2/R3/ 方向キー／SHARE／OPTION／M1～M4ボタン
----------------	--

- ⑥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。
- ⑦ ⑤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「方向キー上、×ボタン、△ボタン、方向キー下」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「方向キー上、×ボタン、△ボタン、方向キー下」のコマンドを発動します。
----	--

- 9 -

- 10 -

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)。

●オートマクロ設定を削除する

- ①本製品のマクロ設定ボタン(M)とコントローラーの△ボタンを同時に押します。
- ②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オートマクロ発動用に設定したボタンを押します。

オートマクロ設定 対応ボタン	○/×/△/□/L1/L2/L3/R1/R2/R3/ 方向キー／左スティック／右スティック／OPTION
-------------------	---

- ④本製品のマクロボタン(M)を押します(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	○/×/△/□/L1/L2/L3/R1/R2/R3/ 方向キー／SHARE／OPTION／M1～M4ボタン
-------------------	--

- ⑥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。
- ⑦ ⑤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てください。

例)	③で「方向キー上、×ボタン、△ボタン、方向キー下」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「方向キー上、×ボタン、△ボタン、方向キー下」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。
----	---

- 11 -

●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)とコントローラーの△ボタンを同時に押します。
- ②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。
- ⑤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)とコントローラーの△ボタンを同時に押します。
- ②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(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・コントローラマクロアダプター（PS4用）製品詳細ページ
<https://www.cybergadget.co.jp/products/4544859030925/>

- 12 -