

# News Release

## CYBER Gadget

2020年9月29日  
株式会社サイバーガジェット

2つのゲーム映像を1画面に出力&録画できる！  
実況・配信にも使えるゲームキャプチャー



株式会社サイバーガジェット（本社：東京都千代田区）は、PS4とNintendo Switchの両機種で使える『CYBER・ゲームキャプチャーDUAL』を2020年9月30日（水）に発売いたします。

本製品は、Nintendo SwitchやPS4などのHDMI入力対応ゲーム機を接続し、映像を録画できるHDゲームキャプチャーです。HDMI入力端子を2ポート装備しているため、一度に2台のゲーム機を接続可能。HDMIセレクターのように出力機器を切り替えられるほか、1画面に2つの映像を同時に表示できる「デュアルスクリーン機能」を搭載。オーディオ端子にマイクを接続でき、実況動画の作成や配信にも対応しています。

次頁にて仕様等の詳細をまとめしておりますので、あわせてご覧いただければ幸いです。

---

【お問い合わせ先】 サイバーガジェット ユーザーサポート：[support@cybergadget.co.jp](mailto:support@cybergadget.co.jp)  
(24時間メール受付、順次返信)

---

本製品はサイバーガジェットのオリジナル製品であり、各社のライセンス製品ではありません。  
サイバーガジェットホームページ <https://www.cybergadget.co.jp/>



## CYBER・ゲームキャプチャーダブル

- 対応機種：Nintendo Switch／PS4／その他、HDMI出力対応のゲーム機
- セット内容：ゲームキャプチャーダブル×1、リモコン×1 ※単四電池2本使用(別売)、HDMIケーブル(約1.2m)×1、USB A to Type-Cケーブル(約1.5m)×1、ソフトウェアCD-ROM×1
- 対応OS：Windows10
- パソコン動作環境：
  - 【デスクトップPC】  
Core i5-4440 3.10GHz以上、NVIDIA GeForce GTX660以上、メモリー8GB以上
  - 【ノートPC】  
Core i7-4810MQ以上、NVIDIA GeForce GTX870M以上、メモリー8GB以上
- 入力端子：HDMI (30hz×1、60hz×1)、MIC (3.5mmマイク端子)、LINE IN (3.5mmオーディオ端子)
- 出力端子：HDMI (パススルー対応)、LINE OUT (3.5mmオーディオ端子)
- 電源用端子：USB Type-C<sup>※1</sup>
- エンコード方式：ソフトウェアエンコード
- 録画形式：MP4
- 最大入力解像度：3840×2160
- 最大出力解像度：1920×1080<sup>※2</sup>
- 外形寸法：約148mm×25mm×110mm
- 本体重量：約220g
- 価格：オープンプライス(参考価格：29,980円+税)
- 発売日：2020年9月30日(水)
- 製品ページ：<https://www.cybergadget.co.jp/products/4544859030963/>

※ 1：本製品はバッテリーでも動作しますが、接続環境により電力が不足する場合があります。その際は別売のUSB ACアダプター(5V/1A)とUSB A to Type-Cケーブル等をご用意の上、接続してご使用ください。

※ 2：本製品の最大入力解像度は3840×2160ですが、パソコンやテレビへの出力時に1920×1080にダウンスケールされます。また、HDRには対応しておりません。



リモコンが付属

本製品はサイバーガジェットのオリジナル製品であり、各社のライセンス製品ではありません。  
サイバーガジェットホームページ <https://www.cybergadget.co.jp/>

### 【主な特長】

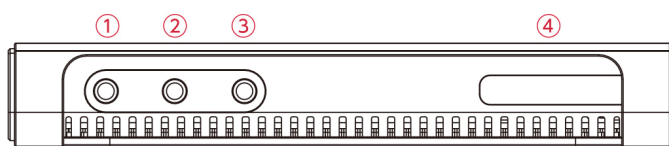
- Nintendo SwitchやPS4などのHDMI入力対応ゲーム機を接続し、映像を録画できるゲームキャプチャー(1080p／60fps対応)
- 前面のマイク端子やオーディオ端子にマイクやヘッドセットなどを接続でき、実況動画の作成や配信にも対応
- 本製品付属のソフトウェア『UX Player』で簡単にゲーム映像の録画が可能
- 『OBS Studio』『XSplit Broadcaster』などのライブ配信ソフトにも対応<sup>※1</sup>
- HDMI入力端子を2ポート装備しており、一度に2台のゲーム機を接続可能
- HDMIセレクターのように出力機器を切り替えられるほか、1画面に2つの映像を同時出力できる「デュアルスクリーン機能」<sup>※2</sup>も搭載し、2画面を同時に録画・配信することが可能
- リモコンが付属

※1：すべての機能の動作を保証するものではありません。

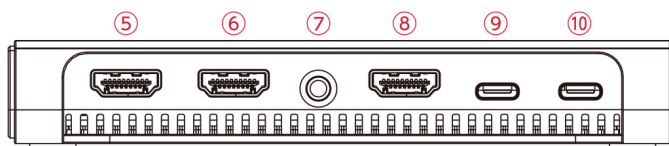
※2：2画面同時出力の際、音声出力はどちらか1つのみとなります。

### キャプチャーボードの各部名称と使い方

《前面》



《背面》



①LINE OUT (3.5mmオーディオ端子)

ヘッドフォンやスピーカーなどで⑤、⑥に接続した機器の音声を出力できます。

②マイク端子 (3.5mmオーディオ端子)

マイクを接続し、動画に音声を合成することができます。

③LINE IN (3.5mmオーディオ端子)

オーディオプレーヤーなどを接続し、ゲームとは別の音声を合成できます。

④LEDランプ／リモコン受光部

LEDランプはHD1、HD2に接続されているゲーム機の入力状況を表します。ゲーム機の映像を入力している場合は点灯、ゲーム機の電源が入っていないかたり、HDMIケーブルが接続されていない場合などは点滅します。

※HD1：青色／HD2：緑色

⑤HDMI入力端子2 (HD2 IN 4K/30)

HDMI入力対応のゲーム機を接続します (30Hz)。

⑥HDMI入力端子1 (HD1 IN 4K/60)

HDMI入力対応のゲーム機を接続します (60Hz)。

⑦EXT.AUDIO IN (3.5mmオーディオ端子)

DVIオーディオケーブルを接続します。

⑧HDMI出力端子

⑤、⑥に接続したゲームをテレビやモニターに出力します。

⑨TO PC (USB Type-C端子)

付属のUSBケーブルでパソコンに接続します。

⑩電源用USB Type-C端子

本製品はバスパワーでも動作しますが、接続環境により電力が不足する場合があります。その際は、別売のUSB ACアダプター (5V/1A) とUSB A to Type-Cケーブル等をご用意の上、接続してご使用ください。