

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

（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DUAL

- 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×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※1
- 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※2
- 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。

※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、HDRIには対応しておりません。



リモコンが付属

【主な特長】

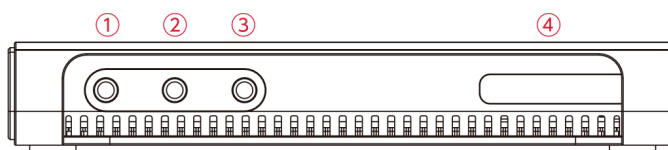
- ・Nintendo SwitchやPS4などのHDMI入力対応ゲーム機を接続し、映像を録画できるゲームキャプチャー(1080p / 60fps対応)
- ・前面のマイク端子やオーディオ端子にマイクやヘッドセットなどを接続でき、実況動画の作成や配信にも対応
- ・本製品付属のソフトウェア『UX Player』で簡単にゲーム映像の録画が可能
- ・『OBS Studio』『XSplit Broadcaster』などのライブ配信ソフトにも対応^{※1}
- ・HDMI入力端子を2ポート装備しており、一度に2台のゲーム機を接続可能
- ・HDMIセレクターのように出力機器を切り替えられるほか、1画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

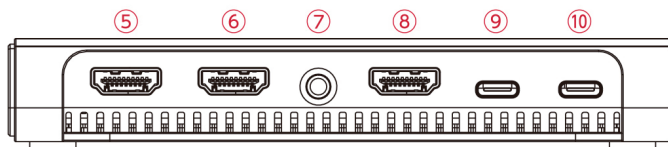
※2：2画面同時出力の際、音声出力はどちらか1つのみとなります。

キャプチャー本体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、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。