

2015年7月9日

アバーメディア・テクノロジーズ株式会社

## 専用ソフトで PiP 編集が可能なゲームの録画・ライブ配信用キャプチャーデバイス 「Live Gamer EXTREME GC550」を発売

1080p/60fps 超高画質で HDMI パススルーに対応し、遅延ゼロで映像を表示・録画

2015年7月9日(木)より大手量販店・大手オンラインショッピングサイトにて

アバーメディア・テクノロジーズ株式会社（東京都千代田区）は、ゲームの録画・ライブ配信用キャプチャーデバイス「Live Gamer EXTREME（型番：GC550）」を7月9日から、国内の大手家電量販店やオンラインショッピングサイトなどで発売します。

「GC550」はUSB 3.0の高速データ転送により、1080p/60fps超高画質でPS4、Xbox Oneなどの次世代ゲーム機のプレイ動画を録画することが可能なキャプチャーデバイスです。HDMIパススルー機能を搭載し、大画面ディスプレイに遅延ゼロでゲーム動画を表示することが可能です。また、MIC/AUX入力経由で、マイクからの実況音声や音楽データなどをミキサーなしで、ゲームの音声とミックスすることができます。

製品に同梱しているピクチャー・イン・ピクチャー（PiP）機能を搭載した付属の専用キャプチャーソフト「RECentral 2」を利用することで、あらかじめゲーム画面に、Webカメラの映像や画像を配置し、録画・ライブ配信をすることが可能です。録画した動画は、「RECentral2」画面上のボタン一つで、FacebookやYouTubeにアップロードが可能で、手軽に世界中のゲームファンに向けてオリジナルの攻略の映像を発信・共有することができます。

「GC550」は、当社が販売するキャプチャーデバイスにおける最上位機種にふさわしい、高機能・簡単操作で、高度なプレイ動画の編集を求める方から、これからゲーム実況をはじめようとしている方まで、幅広いニーズに応えることができる製品です。



【GC550 パッケージ・製品本体】

## 製品特徴

### 遅延ゼロでゲームをプレイしながら、1080p/60fps の動画を録る！

USB 3.0 インターフェイスを採用。高速データ転送により、1080p/60fps 高画質映像を録画します。また、HDMI パススルー端子を搭載しており、FPS やアクションといった動きが早いゲームの映像を別モニターに遅延ゼロで表示します。



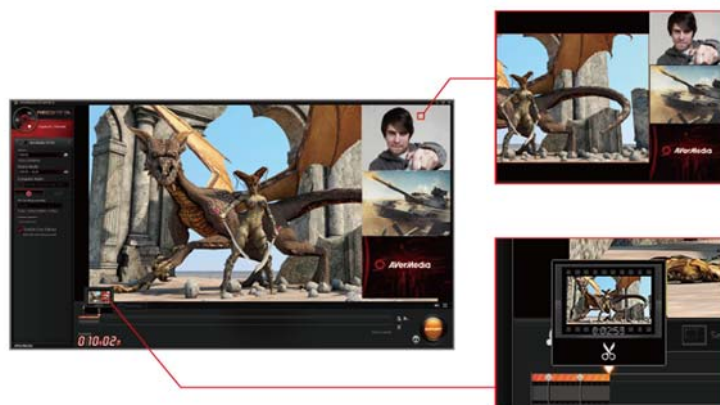
### MIC/AUX 入力に対応、ゲーム実況に便利な音声ミックスが可能！

「GC550」は、外部インターフェイスに 3.5mm MIC/AUX 入力端子を搭載しており、ミキサー無しで実況音声(マイク音声)や好きな音楽とゲーム音声をミックスした録画・ライブ配信を可能にします。



## PIP、ライブ編集機能を搭載した、専用ソフト「RECentral 2」

「GC550」に付属する専用キャプチャーソフト「RECentral 2」は、ピクチャー・イン・ピクチャー（PiP）機能を搭載しています。この機能を利用することで、ゲーム画面上にWebカメラの映像や画像を重ねて録画・ライブ配信することが可能です。また、ライブ編集機能で、録画中の映像をカット編集することができ、誰でも手軽に高度なゲーム実況動画を作成することができます。



## 製品筐体のカバー画像を自由に着せ替え。

「GC550」正面のカバーは透明素材を採用し、カバー画像を自由に入れ替えすることができます。付属のカバー画像作成ソフトウェア「Convert Creator」を使えば、手軽に好きなカバー画像をプリントアウトし、カバー画像の差し替えが可能です。



## <製品情報>

メーカー：AVerMedia TECHNOLOGIES（アバーメディア・テクノロジーズ株式会社）

製品名：Live Gamer EXTREME(ライブ・ゲーマー・エクストリーム)

型番：GC550

発売時期：2015年7月9日

価格：オープン価格

製品情報 URL：[http://www.avermedia.co.jp/product\\_swap/gc550.html](http://www.avermedia.co.jp/product_swap/gc550.html)

製品仕様	
接続インターフェイス	USB 3.0
対応入力端子	HDMI X 1、COMPONENT X 1、 3.5mm AUX IN X 1 3.5mm MIC IN X 1
対応出力端子（パススルー）	HDMI
最大入力解像度	1920 x 1080（60fps）
最大録画解像度	1920 x 1080（60fps - 60Mbps）
エンコード方式	ソフトウェアエンコード ※ 専用ソフト「RECentral 2」を使用する場合は、CPU/グラフィックボード内蔵のハードウェアエンコーダにも対応しております。
付属ソフト（Windows）	キャプチャーソフト「RECentral 2」 カバーデザインソフト「Cover Creator」
録画・静止画キャプチャー形式	MP4、JPG
対応サードパーティ製ソフト（Windows）	DirectShow 対応ソフトウェア（XSplit など） ※ サードパーティ製ソフトによっては対応できない場合もあります。
本体寸法（mm）	幅 145.3 x 奥行 97.2 x 高さ 29（mm）
本体重量	約 182g
電源	USB3.0 バスパワー

動作環境	
対応OS	Windows 8.1 / 7（64/32ビット）
接続インターフェイス	USB3.0 ※ Intel 製の USB3.0 ホストコントローラに対応しております。 ※ USB3.0 ホストコントローラに関する詳しい情報、注意事項等は GC550 の製品ページの Q&A をご確認ください。 ※ USB2.0 には対応しておりません。 ※ Windows Update を通じて、PC の USB 3.0 ホストコントローラ、グラフィックボードのドライバなどをアップデートすることをお勧めします。
デスクトップパソコン - 推奨環境①（CPU/グラフィックボード内蔵のハードウェアエンコーダ必須）	
CPU	Intel® Core™ i5-4440 3.10GHz（Haswell）以上

グラフィックボード	NVIDIA GeForce® GTX 660 同等以上
メインメモリ	4G RAM 以上 (8G RAM 推奨)
デスクトップパソコン - 推奨環境② (ソフトウェアエンコーダ使用)	
CPU	Intel® Core™ i7-4770 3.4GHz (Haswell) 以上
グラフィックボード	NVIDIA GeForce® GTX 660 同等以上
メインメモリ	4G RAM 以上 (8G RAM 推奨)
ノートパソコン (CPU/グラフィックボード内蔵のハードウェアエンコーダ必須)	
CPU	Intel® Core™ i7-4700 (Haswell) 以上
グラフィックボード	NVIDIA GeForce® GTX 870M 同等以上
メインメモリ	4G RAM 以上 (8G RAM 推奨)

### < AVerMedia TECHNOLOGIES社概要 >

AVerMedia TECHNOLOGIES社は、台湾に本社を構える、ビデオキャプチャー、ストリーミング製品を中心に事業展開しております。現在世界75各国に商品を展開している、グローバル企業であります。技術、品質を重視した、技術集団のもと、顧客第一を実践しております。自社で設計、製造、品質管理を徹底し、" AVerMedia "ブランドのほかに、各OEM/ODMパートナーにも高い評価をいただいております。

URL : <http://www.avermedia.co.jp/>

\* 本リリースに記載した製品・サービス名は各社の商標・登録商標です。

<p>&lt;本ニュースリリースに関するお問い合わせ先&gt;  アバーメディア・テクノロジーズ株式会社 担当：張（チョウ）  TEL : 03-5215-8398 FAX : 03-5215-8398  〒102-0074 東京都千代田区九段南 4-3-13 麴町秀永ビル 6階  URL : <a href="http://www.avermedia.co.jp/">http://www.avermedia.co.jp/</a></p>
---