

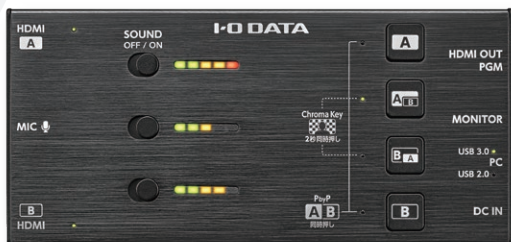
2つの

映像の

ストレスフリーで魅力的なWebセミナー、オンライン授業に!

# 合成&切替え クロマキーがこれ1台でできる!

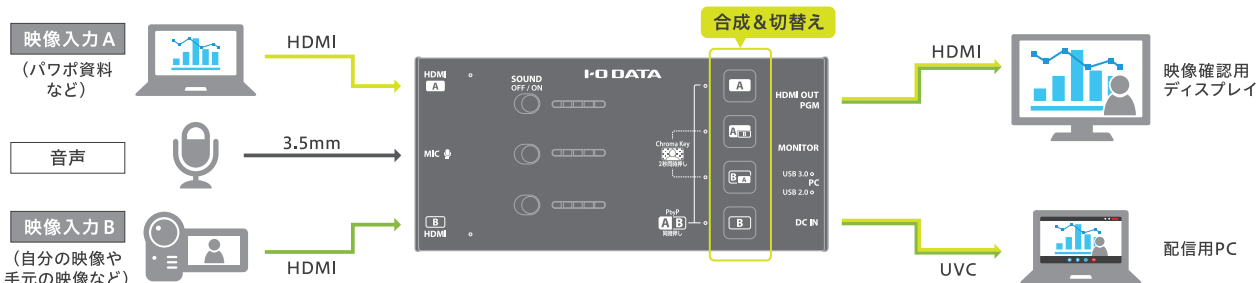
カメラ映像と  
プレゼン資料を  
合成できる!



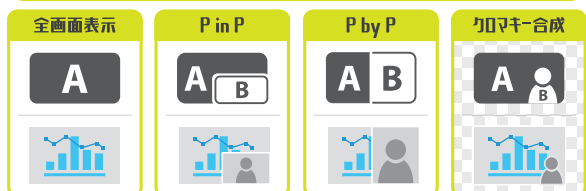
デュアルHDMIキャプチャー GV-LSU200

## ボタンを押すだけ! 2つの映像を合成&切替えできる!

本商品を使うとパソコンやカメラなどの2つの映像を同時に取り込むことができます。また、本体のボタンを押すだけで、それらの映像を簡単に合成&切替え可能。



ボタンを押すだけで選べる画面構成パターン



PinP、PbyPで合成した画面は、押すごとに配置やサイズを変えることができます。

### クロマキー合成機能搭載

グリーンバックを使用して、背景から人物を切り抜いて合成可能。よりハイレベルなコンテンツを作ることができます。



※1: グリーンバック以外の背景色を利用する場合は、当社製ChromaKey設定アプリ「GV-LSU200 Util」のダウンロードが必要です。アプリの設定には、パソコンが必要になります。 ※2: HDMI Bの入力映像のみ、背景を切り抜くことができます。

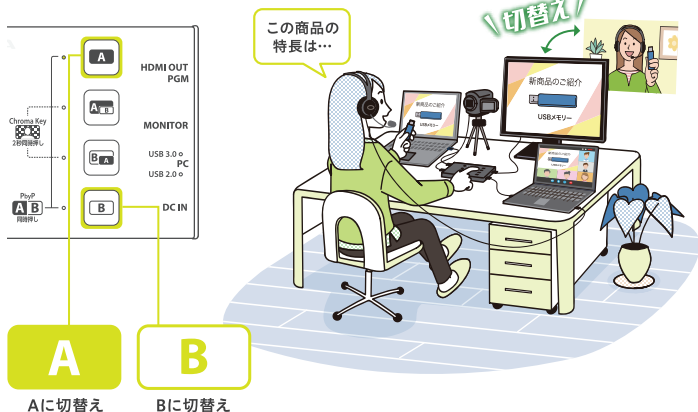
## 複数の映像を利用した配信などで活躍!

01 02 03

### 01 ボタン1つで簡単切替え

#### Web会議などにおすすめ

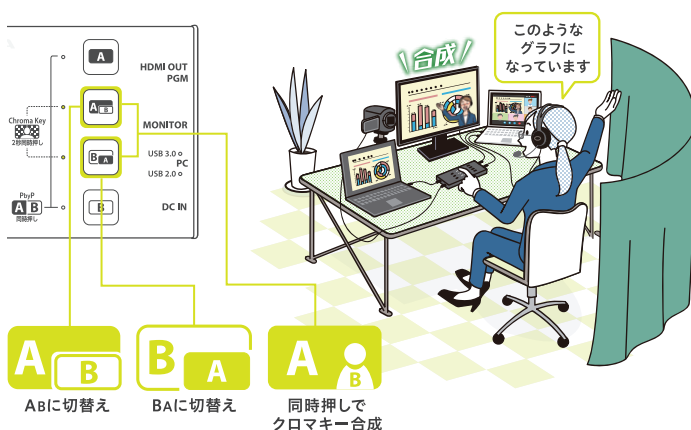
Web会議の際、「資料映像」と「自分の映像」をボタン1つで切替えられるので、いちいち画面共有しなおす必要がありません。



### 02 画面を合成して魅力的に

#### Webセミナー(ウェビナー)、商品発表会、全社集会などにおすすめ

ボタン1つで簡単合成! PinPで「自分の映像」と、「資料映像」や「商品の実機」などを1つの画面で同時に見せることができます。グリーンバックを使ってクロマキー合成すれば、より魅力的なコンテンツになります。



# 2つの映像を合成&切替えできる

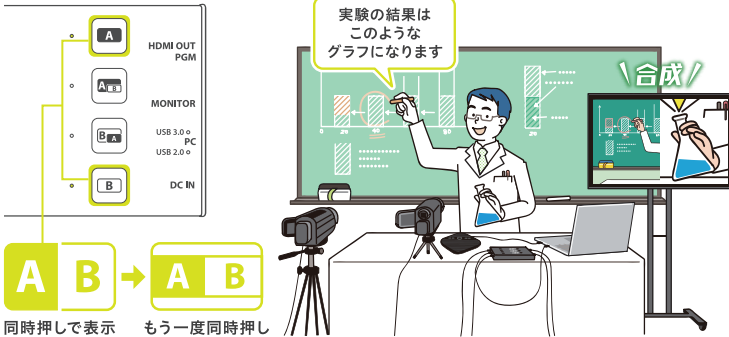
## デュアルHDMIキャプチャー GV-LSU200



### 03 2つの画面を同時に大きく

#### オンライン授業、ハイブリッド授業などにおすすめ

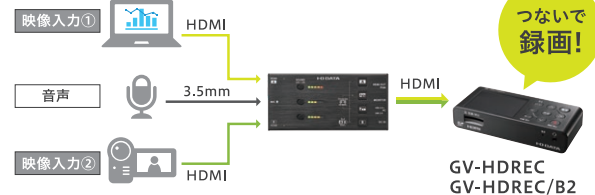
ボタン1つで切替えられ、資料と一緒に自分の映像も同時に大きく見せられます。「黒板の映像」と「手元資料」や「自分の映像」を一緒に映し、オンラインでも理解が深まる画面をつくれます。



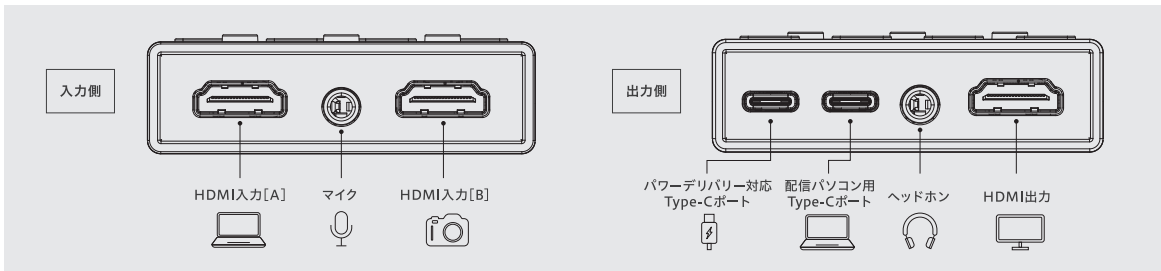
### あらかじめ授業やセミナー内容を録画 / 合成した映像で動画もつくれる!

本商品に映像とマイクを入力して「GV-HDREC」の録画ボタンを押すだけで、リアルタイムなオンライン講習だけでなく、動画コンテンツも作成できます。

また、01~03の各シーンでも、配信しながら「GV-HDREC」で録画することで、SDカードやHDDなどにバックアップを残すことができます。



#### ■ 接続端子



特集サイトは  
コチラ▼



#### ■ 商品仕様

対応機種	USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) / USB 2.0 Standard A または Type-C コネクタを搭載したWindows/パソコンまたはMac製品、Chromebook ※USB Power Delivery機能の使用には、規格に対応したWindows/パソコンまたはMac製品、Chromebookが必要です。
動作環境	CPU: Intel 第4世代 Core i5 3GHz以上 または AMD Ryzen3 3200G以上 または Apple M1 chip メモリー: 4GB以上 (推奨8GB以上)
対応OS	Windows 11 Windows 10 May 2021 Update (バージョン 21H1) Windows 10 October 2020 Update (バージョン 20H2) ※1 Windows 10 May 2020 Update (バージョン 2004) ※1 macOS 10.14~11 / Chrome OS ※2,3 ※64ビットのみ対応となります。 ※Windows 10 (Sモード) には対応していません。 ※1 キャプチャーデバイスを使用する場合、Windowsの設定において、アプリのマイク、カメラへのアクセス許可をオンにする必要があります。詳細は当社ホームページをご確認ください。 ※2 ZoomやTeams等のWeb会議システムについては、Chromeブラウザ版でのみ使用が可能です。 ※3 Type-C端子で接続すると、正常に映像が入力できない場合があります。その場合、Type-Aで接続してください。
添付品	USBケーブル (A-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)、約0.7m)、 USBケーブル (C-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)、約0.7m)、 HDMIケーブル 約1m、取扱説明書

接続インターフェイス	USB端子 (PC接続用) コネクタ形状: USB Type-C ×1 対応規格: USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) / USB 2.0 供給電力: USBバスパワーの値 USB端子 (DC IN 用) コネクタ形状: USB Type-C ×1 対応規格: USB Power Delivery 3.0 供給電力: 60W (20V/3A、15V/3A、12V/3A、9V/3A、5V/3A)
入力端子	HDMI端子 ×2 マイク端子: 3.5mm 3極ステレオミニジャック ×1
出力端子	HDMI端子 ×1 ヘッドフォン端子: 3.5mm 3極ステレオミニジャック ×1
エンコード方式	ソフトウェアエンコード
取込方式	映像 YUV (USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) 接続) MJPEG (USB 2.0接続) 音声 LPCM / 48kHz ※48kHz以外の音声は48kHzへの変換を行います。
外形寸法	約135 (W) × 64 (D) × 18 (H) mm (本体のみ、突起部を含まず)
本体質量	約180g
消費電力 (Typ)	3.7W (Typ)
保証期間	1年間
添付ソフトウェア	ChromaKey設定アプリ [GV-LSU200 Util] ※ソフトウェアはダウンロード (無料) にて提供します。

#### ■ HDMI入力仕様

対応入力解像度	1920×1080p @60 / 30 1600×1200p @60 1680×1050p @60 1400×1050p @60 1280×1024p @60	1440×900p @60 1280×800p @60 1360×768p @60 1024×768p @60 1280×720p @60	800×600p @60 720×480p @60 640×480p @60
※HDMI A、HDMI Bの入力解像度は、4:3の場合16:9に合わせてスケールアップされます。			

#### ■ HDMI出力仕様

対応出力解像度	1920×1080p @60 1280×720p @60 720×480p @60 640×480p @60 ※30pの入力は60pに補間されて出力されます。
最大記録解像度	1920×1080 (1080p @60fps)