

ライブ配信の“オールインワンアイテム”

パソコンいらずで ライブ配信

最大4入力を
切替・合成

ボタンで
配信

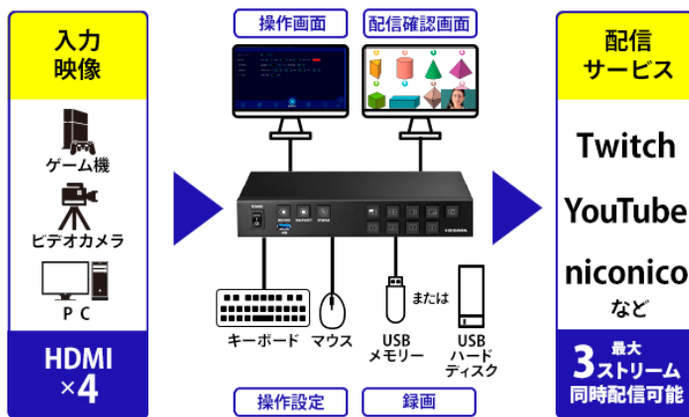


ライブストリーミングBOX GV-LSBOX

スイッチング・画面合成・ライブ配信・録画 これ1台！

LIVE ARISER「GV-LSBOX」は、HDMI出力の映像をPCなしで配信できる、スタンドアロン型のライブストリーミングBOXです。最大4つのHDMI入力に対応し、本体正面のボタン操作で簡単に録画や配信、画面のスイッチングや合成を行うことができます。また、商品正面の切替ボタンで、画面表示や映像入力のスイッチングを行えます。

PCを使わずにリアルタイム配信



ボタン操作でスイッチングや画面合成も可能



スマホ・タブレットで画面操作が可能



複数の端末に一齐配信！ 展示会サイネージにも

DIGITAL SIGNAGE

「GV-LSBOX」を使って、同一ネットワークに接続した複数の端末に一齐配信することができます。展示会場の空間演出や学校の受付にもおすすめ。パソコンやモニター、タブレットなどにも配信できるため、お手持ちの機材をそのまま活用できます。また、USBメモリーに入れた画像や動画などのコンテンツも配信することができます。



Windows
パソコン



Chrome
book

モニター+Android STB



スマホ・タブレット



画像 3枚
動画 1本
4つのボタンで
切替えられる！

商品仕様

スタンドアロン型 ライブストリーミングBOX GV-LSBOX

詳細は
こちら



正面



背面

仕様

入力端子	HDMI端子	HDMI ×4 (HDCPパススルーのみ対応)
	音声入力端子	3.5mm 3極ミニジャック ×4 ※ライン入力
出力端子	HDMI端子	HDMI ×2 (HDCPパススルーのみ対応)
	ヘッドセット端子	3.5mm 3極ミニジャック ×1 ※ライン出力
エンコード方式	ハードウェアエンコード	
USBポート	コネクタ：USB 2.0 Standard A×2、USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) Standard A×1 USB 3.2 Gen1 は、従来のUSB 3.0 からアップデートされた規格の表記であり、USB 3.0 と同じ仕様です。	
ネットワーク	インターフェース	RJ-45
	対応規格	IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3i (10BASE-T)
	対応速度	1Gbps/100Mbps/10Mbps
電源	ACアダプター	
対応ストレージ	・対応USBストレージ：USB/ハードディスク、USBメモリー ・フォーマット：FAT32、NTFS、exFAT ※GPT形式には対応していません。MBR形式に変換してご利用ください。 ※ストレージの対応容量は最大2TBです。 ※USBハードディスクの場合は、セルフパワー（ACアダプター付き）タイプを推奨します。 ※1ファイルあたりの最長記録時間は最大1時間で、自動的に次のファイルが作成されます。	
各種取得規格	電気用品安全法（ACアダプター）、VCCI Class A、RoHS指令準拠（10物質）、電気通信事業法 設計認証	
外形寸法	約248 (W) ×121 (D) ×41 (H) mm (突起部含まず)	
質量 (本体のみ)	約890g	
質量 (梱包時)	約1.6kg	
保証期間	1年間	

HDMI入出力仕様

対応入力解像度	1920×1080p (60&59.94&30&29.97&24fps) 1920×1080i (60&59.94fps) 1280×720p (60fps) 720×480p (60fps) 720×480i (60fps) 640×480p (60fps)
対応出力解像度	1920×1080p (60&50&30&25fps)

添付品

添付品	ACアダプター、電源コード (PSE適合品) ×1 取扱説明書 ×1
-----	---------------------------------------

記録時間

1ファイルあたりの最長記録時間	1時間 ※最長連続記録時間は、8時間です。
保存時間の目安	入力解像度：1920×1080 (60p) 録画ファイルの画質：標準画質 容量・保存時間：2TB/約376時間 容量・保存時間：1TB/約188時間 容量・保存時間：500GB/約94時間

※HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。

録画・配信仕様

配信	配信形式	RTMP/RTMPS/RTSP/TS/HLS
	最大配信解像度	1080p@60fps
	最大ビットレート	64Mbps※1
	最大ストリーム数	3
録画	対応テナ	MP4/TS/MOV
	録画形式	映像：MPEG-4 AVC/H.264 音声：AAC
	最大録画解像度	1080p@60fps
	最大ビットレート	64Mbps※2
	最大録画数	3

※1 配信全体の最大値です。3配信同時の場合、1配信最大21Mbpsとなります。
※2 録画全体の最大値です。3録画同時の場合、1ファイル最大21Mbpsとなります。