

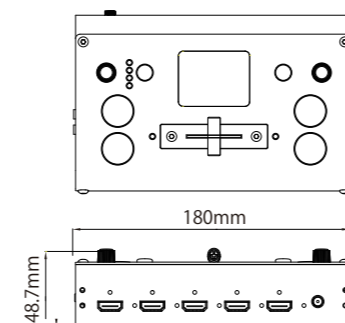
connect, mix, stream your way

仕様

接続	Input	HDMI	4×HDMI-A
	Output	HDMI	1×HDMI-A
		USB 3.0	1×USB TypeA
	Audio	In	1×3.5mm Stereo Jack
		Out	1×3.5mm Stereo Jack
	Communication	LAN	1×RJ45
Power		1×DC Jack	
Performance	入力解像度	HDMI	
		SMPTE	720p@50/60 1080i@50 1080p@23/24/30/50/60
		VESA	1024×768@60 1280×720@60 1280×768@60 1280×800@60 1280×1024@60 1360×768@60 1366×768@60 1440×900@60 1600×1200@60 1680×1050@60 1920×1080@60 1920×1200@60
	出力解像度	HDMI	
		SMPTE	720p@60 1080p@60
サポート規格	HDMI	1.3	
	USB	3.0	
電源	入力電圧	DC 12V/4A (via Plug Pack supplied)	
	Max Power	48W	
環境	温度	-0℃～70℃	
	湿度	10%～85%RH	
Physical	重量	Net	0.5kg
		Packaged	0.9kg
	寸法	Net	180mm×112.5mm×48.7mm
Packaged		276mm×176mm×161mm	

(※上記仕様は経過により変更になる場合がございます。)

外形寸法



<http://venuslaser.jp>

国内正規代理店

Venus Laser

WEB: <https://venuslaser.jp> EMAIL: info@venuslaser.jp TEL: 03-5826-4561

101-0021 東京都千代田区外神田6-11-14 ArtsChiyoda 3F #312C



RGBlink®



RGBlinkのminiはシンプルで洗練された配信用ビデオミキサーです。
 4つのHDMI入力にシームレスに切り替えられ、HDMIとUSB 3.0の両方に出力できます。
 ライブストリーミングやプレゼンテーションにも理想的なアイテムです、複数のソースを使用し毎回プロレベルの印象を与えることができます。
 本体機能には、トランジションエフェクトと外部オーディオの埋め込みが含まれます。
 大きなボタンはクイックアクションを簡単にします。
 中央のTバーにより、カメラであれPCであれ、ソース間のスムーズな切替が可能になります。
 コンパクトなサイズで、どこにでも持ち運べます。標準の1/4インチUNCアクセサリにマウントできるなどの便利な機能を備えたminiは、どんなスタジオでも、個人であっても、簡単に使用できます。

-  入力間のシームレスな切替え
-  すべてのビデオ入力を同時にプレビュー
-  ソース切替え時のトランジション
-  USB 3.0経由の専用ライブストリーミング出力
-  ミニジャックを介してオーディオを出力
-  ミニジャック経由のオーディオ入力
又は、HDMI埋め込みオーディオの使用
-  手動または自動的にソースを切り替える
-  プレビュー付きのオンボードマルチビューア
-  ラップトップまたはモバイルを介してリモート制御するためのアプリ（予定）
-  PTZカメラの高度な機能、オーディオ制御など

スケール変換

RGBlinkの高度なハードウェアベースのビデオ処理エンジンは、最適な出力のためにスケールリングと完全な色彩をサポートします。

内蔵プレビュー

フロントパネルのLCDディスプレイから直接ソースとPWW / PGMをプレビューします。

接続と制御

フロントパネルから直接、またはラップトップやモバイルデバイス用のアプリとLAN接続を介してリモートで制御、またはサードパーティのアプリと統合

ストリームとキャプチャ

miniをUSB 3.0で接続し、OBSなどを介してほぼすべてのプラットフォームにキャプチャまたはストリーミングを配信します。

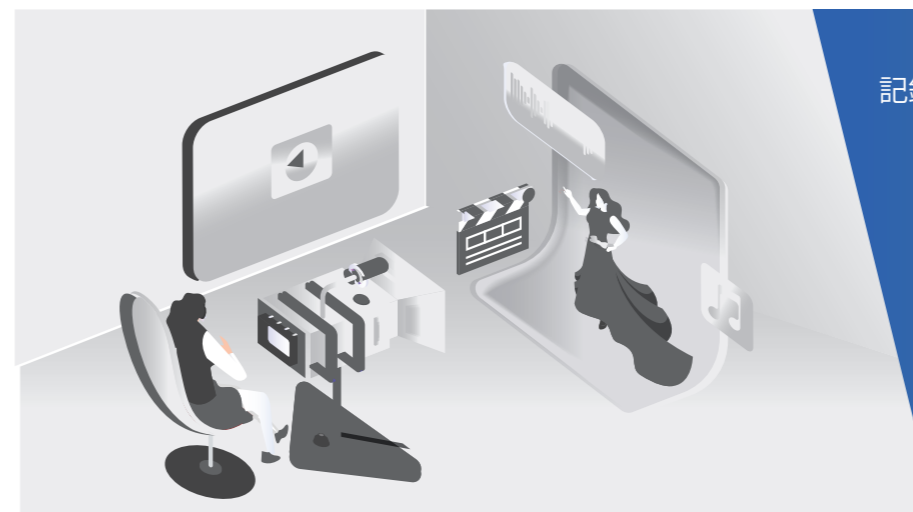
オーディオと同期

埋め込みオーディオまたは外部オーディオを利用し、オーディオミキサーやその他のデバイスに抽出して、ビデオとオーディオの同期を行います。

クロップ、位置、スケール

ピクセルからピクセルへのトリミング、XYポジショニング、ズームへのスケールリングで必要なビデオ領域に正確に焦点を当てます。

RGBlink mini を使えば必要な場所で、必要な時、理想のビデオミキシングが可能に



記録、キャプチャ またはブロードキャスト
Record, Capture or Broadcast

あらゆるアウトプット目的のために小さなスタジオをまとめる理想的なソリューション

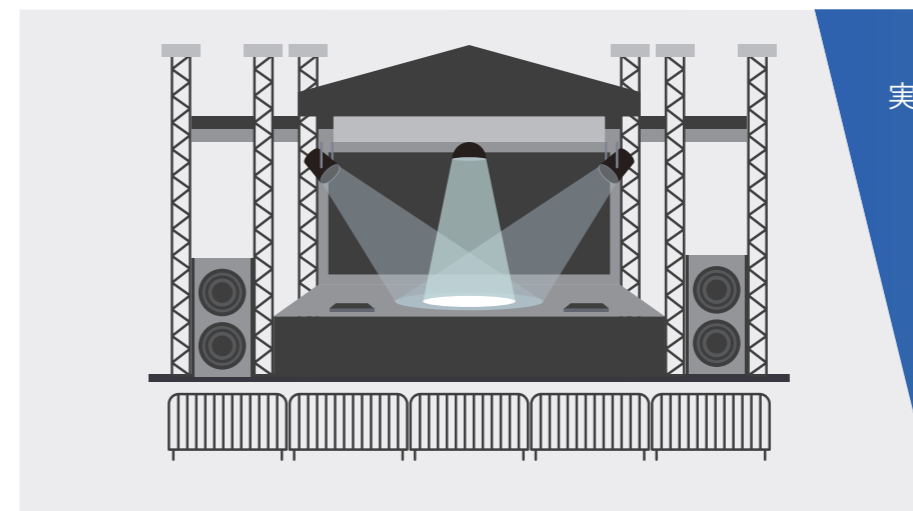
Ideal solution to bring together a small studio for any output purpose



教育とチュートリアル
Education and Tutorial

ライブプレゼンテーションのための簡単なソース切替え、同時に録画として出力可能

Easy switch between video sources for live presentation and output as recording at the same time



実演 Perform

DJなどステージをベースにしたアーティストが自らのパフォーマンスのビジュアルをコントロールする

Stage based artists such as DJs control the visuals of their own performances