

VIDEO MIXER VMXR700

Uniden®



5.0V型液晶モニター搭載 ポータブル ビデオミキサー

WVGA 5.0V 型 液晶モニター搭載

- 搭載されたモニターでのメニュー設定の操作が可能
- 本製品1台で外部モニターに出力接続せずに、搭載されたモニターで事前確認できる ※

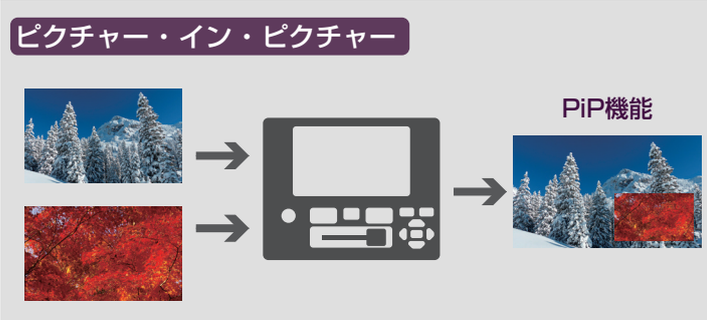
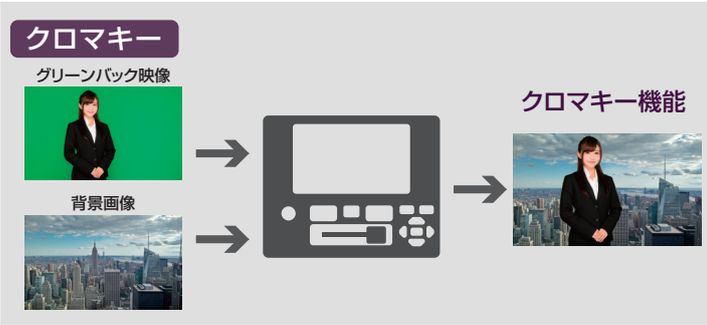
2つの入力映像を スイッチ、ミックス

- トランジション
 - カット
 - ミックス
 - ワイプ 2方向(縦・横)
- 映像合成
 - ピクチャー・イン・ピクチャー
 - クロマキー

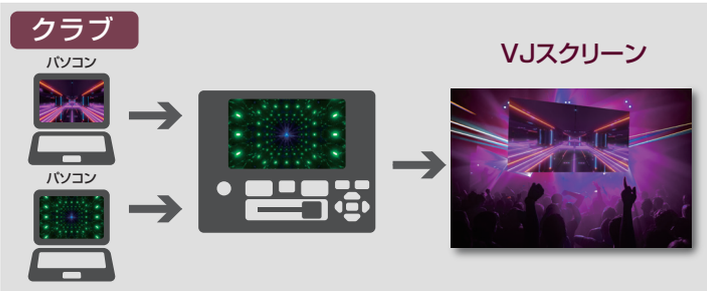
マイク入力した音声を 入力映像に合成、出力

- マイク音声や音楽を AUDIO IN に外部入力することで、これらの音声や音楽を映像に合成追加が可能
- HDMI 信号のデジタル音声と AUDIO IN の外部アナログ音声を合成したものを PHONES 端子から出力し、音声ミキサー、スピーカー等に接続可能

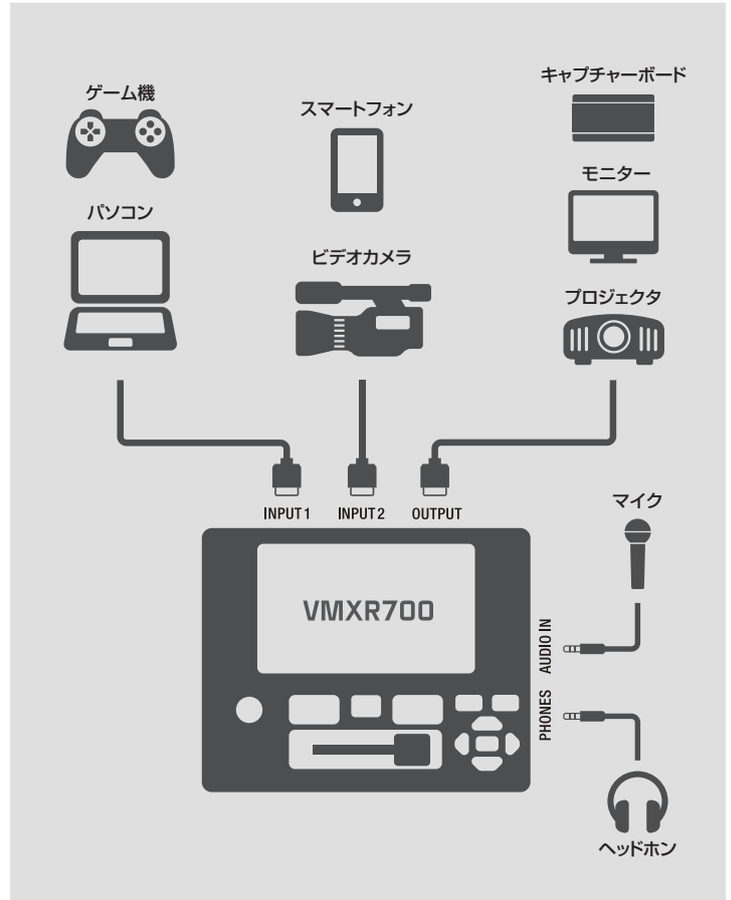
映像合成



用途例



接続図



製品仕様

■ 映像		
映像処理	4:4:4 (Y/Pb/Pr)、10ビット	
入力端子	INPUT 1~2	HDMI タイプ A × 2 (HDCP 対応 / マルチフォーマット対応)
出力端子	OUTPUT	HDMI タイプ A (HDCP 対応 / マルチフォーマット対応)
液晶モニター	WVGA(800×480)5.0V 型	
入力映像フォーマット	480P/720P/1080P	
出力映像フォーマット	480P/720P/1080P	
映像エフェクト	トランジション	カット、ミックス(ディゾルブ)、ワイプ(2種類)
	合成	ピクチャー・イン・ピクチャー(四角形)、クロマキー
	その他	アウトプット・フェード(映像:白または黒)
■ 音声		
音声処理	サンプリング・レート	24ビット / 48kHz
音声フォーマット	リニア PCM、24ビット / 48kHz、2ch	
入力端子	INPUT 1~2	HDMI タイプ A × 2
	AUDIO IN	ステレオ・ミニ・タイプ
出力端子	OUTPUT	HDMI タイプ A
	PHONES	ステレオ・ミニ・タイプ
最大入力レベル	AUDIO IN	+8dBu (注) OdBu=0.775Vrms
入力インピーダンス	AUDIO IN	60kΩ
実用最大出力レベル	PHONES	92mW + 92mW (32Ω)
出力インピーダンス	PHONES	10Ω
オーディオ・エフェクト	ディレイ、ハイパスフィルター、リミッター、合成	
■ その他		
外部端子	USB : Type Micro-B (PC と接続してのソフトウェアバージョンアップ用)	
電源	AC アダプター (入力: AC100~240V 50/60Hz、出力: DC12V/1.5A)	
動作温度	0 ~ +40℃	
本体寸法	163 (幅) × 132 (奥行) × 35.2 (高さ) mm	
質量	約 0.8kg (AC アダプターを除く)	
付属品	スタートアップ・ガイド、AC アダプター、スタンド、保証書	

全般的な注意事項 ●カタログの一部の写真は、機能説明のためのイメージ写真であり、実際のものとは異なります。●画面の中の画像はハメコミ合成です。●外観、仕様、性能は改善などのため予告なく変更する場合があります。●本カタログに掲載されている内容は、予告なく変更することがあります。●本カタログに印刷された商品の色調は、実際の商品と若干異なる場合があります。●本カタログの内容を無断で転載することは法律で禁止されています。●掲載されている会社名および商標名は、各社の商標または登録商標です。●本書は、発行時点での製品仕様を説明しています。最新の情報についてはユニデン ホームページをご覧ください。●製品付属のスタートアップ・ガイドや取扱説明書に記載の「安全上の注意」を必ずお読みください。●第三者の著作権を侵害する用途に本製品を使用しないでください。●本製品の故障や不具合を含む何らかの理由によってデータが失われた場合に対する補償、生じた障害についてはご容赦ください。データはこまめにバックアップをお取りいただくことをお勧めいたします。
※ HDMI 出力映像と搭載モニターの同時表示には制約があります。エフェクト実行中は同時表示できません。

Uniden® ユニデンホールディングス株式会社

〒104-8512 東京都中央区八丁堀 2-12-7

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

製品に対するお問い合わせ：ユニデン サポートセンター

E-mail usupport@uniden.co.jp