



KRAMER ELECTRONICS, Ltd.
www.kramerelectronics.com

VP-730

9 入力 ProScale™ マルチフォーマット・スケーラー/スイッチャー (オーディオパワーアンプ内蔵)

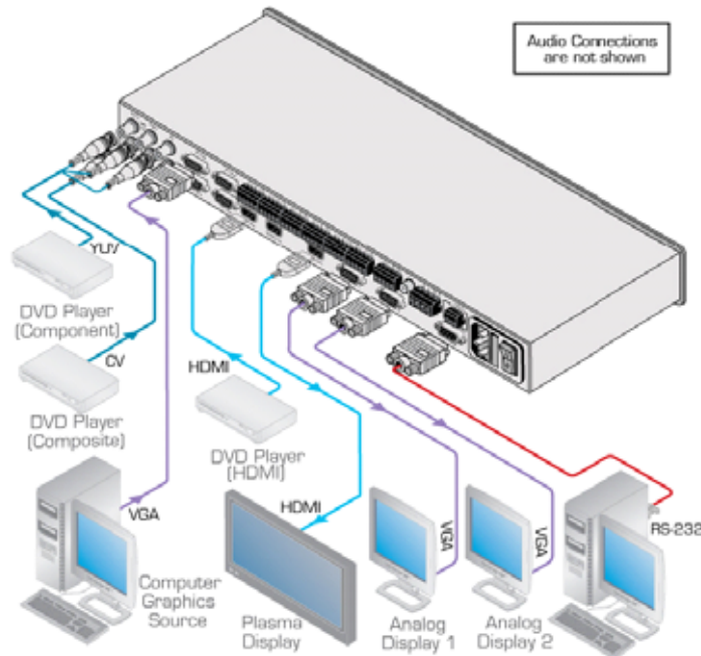
標準価格：¥290,115- (税込)



Kramer C-GM/3RVF 等のブレイクアウト・ケーブルを使用した場合、HDTV コンポーネント・ビデオ信号と互換性あり。



VP-730 は、アナログ映像、デジタル映像、バランス・ステレオ、S/PDIF 音声信号のための 9 入力スケーラー/スイッチャーです。コンポジット・ビデオ、s-ビデオ (Y/C)、コンポーネント・ビデオ (YUV)、HDMI、PC 映像、JPEG ファイルを、好みの PC 映像または HDTV 出力解像度にスケールアップまたはスケールダウンし、15 ピン HD コネクターから出力します。スピーカーを駆動するパワーアンプが内蔵されています。FTB™ (fade-thru-black) スイッチング技術により、スムーズなソース切替を可能にします。



YUV	YUV
DVD Player [Component]	DVD プレーヤー [コンポーネント]
CV	CV
VGA	VGA
HDMI	HDMI

DVD Player (HDMI)	DVD プレーヤー [HDMI]
Computer Graphics Source	PC 映像ソース
Plasma Display	プラズマ・ディスプレイ
Analog Display 1	アナログ・ディスプレイ 1
Analog Display 2	アナログ・ディスプレイ 2
RS-232	RS-232
Audio Connections are not shown	音声接続部は省略

機能

- HQV®ビデオ・プロセッシング - HQV (Hollywood Quality Video) 処理は、映像処理における最新技術であり、標準解像度および高解像度信号に対する、最高品質のデインターレイシング (3:2および 2:2 プルダウンによる)、ノイズリダクション、スケーリング性能を有しています。
- Fade-Thru-Black (FTB) スイッチング - 表示中の映像が暗転し、別の映像入力から暗転からスムーズに切り替わります。出力信号が一定な同期信号を提供するため、画像に欠損が生じません。
- K-IIT XL™ピクチャー・イン・ピクチャー画像挿入テクノロジー - 超安定ピクチャー・イン・ピクチャー、ピクチャー・アンド・ピクチャー、スプリット・スクリーンの各機能。ウィンドウの配置/サイズ・コントロールで、PC映像ソースに別の映像ソースを挿入したり、PC映像の横に配置することができます。また、映像ソースにPC映像ソースを挿入することもできます。
- Projector Anywhere™テクノロジー - プロジェクターが中心軸から傾けて配置されていても、それを補正できる水平・垂直方向ジオメトリ・コントロール機能。
- 映像入力 - ユニバーサル・ビデオ入力 (コンポジット、s-ビデオ、コンポーネント) x 2 (BNCコネクター x 3)、PC映像/コンポーネント・ビデオ x 4 (15ピン HD)、HDMI x 2、USB x 1 (JPEGデータ用)
- スケール・ビデオ出力 - HDMI x 1、15ピン HD x 2
- HDTV互換。
- HDCP準拠 - HDCP (High Definition Content Protection) 認証を受けており、HDMI入力のデータにコピー・プロテクションをかけてHDMI出力から送信します。
- マルチ・スタンダード - オート、NTSC (3.58/4.43)、PAL (M/N/60)、SECAM。
- HDTV互換コンポーネント入力
- HDTV出力解像度 - 720p、1080i、1080p
- PC映像出力解像度 - リフレッシュ・レートが選択できる23+4種のユーザー定義可能な (カスタム) 出力解像度。
- アスペクト比選択可能 - 4x3または16x9、アナモフィック方式、レターボックス・サイズ、および、ユーザー定義可能な設定。
- 各アナログ映像入力にコンパニオンAFV (Audio-Follow-Video) - 2個のHDMI入出力でエンベッド・オーディオをサポートします。
- オーディオアンプ内蔵 - 6W RMS/ch
- 音声入力 - バランスまたはS/PDIF音声 x 6 (それぞれ切り替え可能) (ターミナル・ブロック、2つの汎用映像および4つのPC映像入力ごとに1個ずつ)、独立レベル調整。
- 音声出力 - ステレオ・スピーカー、S/PDIF (RCA)、バランス・ステレオ音声 (ターミナル・ブロック)。HDMI出力に音声をエンベッド。マスター音量調整。
- 音声遅延 - 0 ~ 340msecの間で調整可能。
- 内蔵タイム・ベース・コレクタ - 同期の不安定なビデオ・ソースを安定化します。
- 内蔵ProcAmp - 各入力で、色濃度、色相、鮮明度、コントラスト、明るさが個別に設定できます。
- 先進ノイズ・リダクション機能 - ブロック・ノイズ、クロマ・ノイズ、モスキート・ノイズなどの画像の乱れを低減してビデオの画質を改善します。
- テキスト・オーバーレイ
- フロント・パネル・ロックアウト
- フロント・パネル・フリーズ・フレーム
- ブランク画面 - 青または黒のスクリーンが選択可能です。
- ズーム - 100% ~ 400%。
- 多彩なコントロール・オプション - フロント・パネル、赤外線リモコン (オンスクリーンメニューによる)、RS-232。
- ワールドワイド電源対応 - 100 ~ 240V AC
- 標準19インチ・ラック・マウント - 1U高。ラック取付金具付属。

仕様

入力:	汎用Y/CV、Pb/C、Pr (コンポジット、s-ビデオ、コンポーネント) 1Vpp/75Ω x 2 (BNCコネクター)、PC (PC映像) x 4 (15ピンHDコネクター) (VGA ~ UXGA)、HDMIコネクター x 2、USB x 1。各汎用入力およびPC入力には、それに対応するバランス音声またはデジタルS/PDIF入力 (5ピン・ターミナル・ブロック) があります。
出力:	HDMIコネクター x 1、PC (PC映像) x 2 (15ピンHDコネクター)、バランス・ステレオ音声出力 (5ピン・ターミナル・ブロック) x 1、デジタルS/PDIF出力 x 1 (RCAコネクター)
HDMI基準:	HDMIとHDCPをサポートします。
出力解像度:	ネイティブHDMI、640x480x60Hz、640x480x75Hz、800x600x50Hz、800x600x60Hz、800x600x75Hz、1024x768x50Hz、1024x768x60Hz、1024x768x75Hz、1280x768x50Hz、1280x768x60Hz、1280x720x60Hz、1280x800x60Hz、1280x1024x50Hz、1280x1024x60Hz、1280x1024x75Hz、1366x768x50Hz、1366x768x60Hz、1400x1050x50Hz、1400x1050x60Hz、1600x1200x50Hz、1600x1200x60Hz、1680x1050x60Hz、1920x1080x60Hz、1920x1200x60Hz、480px60Hz、576px60Hz、720px50Hz、720px60Hz、1080ix50Hz、1080ix60Hz、1080px50Hz、1080px60Hz、またはカスタム

その他のコントロール:	フロント・パネル・ボタン/オンスクリーン・ディスプレイ (OSD)、赤外線リモコン、RS-232 (9ピン D-sub コネクター)
追加コントロール:	ピクチャー・イン・ピクチャー:ビデオ・イン・グラフィック (PC映像ソースに別の映像ソースを挿入、逆も可)、ピクチャー・イン・ピクチャーまたはスプリット・スクリーン (2つの映像を横に並べる)、フリーズ、ズーム、選択可能な垂直リフレッシュレート、映像および音声 ProcAmp コントロール、出力イメージ・スケーリング、アスペクト比変換、テキスト・オーバーレイ、スライド・ショー。
電源:	100 ~ 240V AC、50/60Hz、58VA 自動電源アダプター
サイズ:	19" x 9.3" (約 235mm) x 1U (幅、奥行、高さ)、ラックマウント可能
重量:	約 3kg
付属品:	ヌル・モデム・アダプタ、赤外線リモコン、電源コード、ラック取付金具