



ユーザーマニュアル

機種名:

VP-440X

4K プレゼンテーション スイッチャー / スケーラー



目次

| はじめに | 1 |
|---------------------------------------|------------|
| ご使用前に | 1 |
| 概要 | 2 |
| 代表的なアプリケーション | 3 |
| VP-440X 4K プレゼンテーション スイッチャー/スケーラー 各 | 部の名称及び機能 5 |
| VP-440Xを設置する | 7 |
| VP-440Xの接続 | 8 |
| RS-232経由でVP-440Xに接続 | 9 |
| RJ-45コネクターの配線 | 9 |
| VP-440Xの操作と制御 | 10 |
| フロントパネルボタンを使用 | 10 |
| リモートコントロールスイッチの接続 | 10 |
| OSDメニューを使う | 11 |
| 映像パラメーターの調整 | 12 |
| 入力信号の選択 | 12 |
| 出力パラメーターの設定 | 13 |
| 音声パラメーターの設定 | 13 |
| ローバック OBC | 15 |
| | 15 |
| HDCPの設定 | 16 |
| フリープモード(オートシンクオフ)の設定 | 16 |
| | 17 |
| スイッチンチビードの設定 | 17 |
| | 19 |
| ノロノドバネルホタンのロック | 10 |
| CECの設定 SELECTターミナルブロックのDEMOTEピンの記字 | 10 |
| SELECTターミナルノロックのREMICTECノの設定 | 10 |
| | 19 |
| | 19 |
| ノアームリエアの更新 | 19 |
| 1 ー サイット絵田 Cの探作 中 茶 ウ ー ず ページを 使う | 20 |
| 内蔵リェノヘーンを使う | 23 |
| 設定の呼び出しと保存 | 25 |
| 人ダンハイ モードの設定 | 26 |
| | 26 |
| 人力から出力へのスイッチング | 27 |
| ビデオ出力のフリーズ / フランキング | 28 |
| マイク及び出力音声の調整 | 28 |
| デバイス設定の表示 | 29 |
| ファームウェアの更新 | 29 |
| ネットワーク設定 | 31 |
| ビデオ出力の設定 | 32 |
| 入力 / 出力ごとのHDCPの設定 | 34 |
| EDIDの管理 | 35 |
| 音声入力設定と調整 | 37 |
| マイク設定と調整 | 38 |
| 追加の音声設定 | 38 |
| イコライザーの設定 | 38 |

| オートシンクオフを設定する | 39 |
|------------------------|----|
| オートスイッチングの設定 | 40 |
| ロックモードの設定 | 40 |
| RS-232ターミナルブロック経由の制御 | 41 |
| ウェブページへのアクセスを保護するパスワード | 44 |
| デバイス情報の表示 | 46 |
| ファームウェアの更新 | 47 |
| 仕様 | 48 |
| デフォルト通信パラメーター | 50 |
| 入力対応解像度 | 50 |
| 出力対応解像度 | 51 |
| デフォルト EDID | 51 |
| プロトコル 3000 | 58 |
| プロトコル 3000を理解する | 58 |

| プロトコル 3000 | 58 |
|-----------------|----|
| プロトコル 3000を理解する | 58 |
| プロトコル 3000 コマンド | 59 |
| 結果とエラーコード | 67 |

はじめに

クレイマーエレクトロニクスにようこそ! 1981年以来クレイマーエレクトロニクスは、映像・音声 プレゼンテーション及び放送のプロフェッショナルが日常的に直面する様々な問題に対して、ユニーク で創造的、且つ手ごろな価格のソリューションを提供してきました。

近年、私たちはほとんどのラインを再設計、およびアップグレードし最高の物をさらに良くしました!

ご使用前に

下記を行う事をお勧めします:

・機器を慎重に開梱し、箱と梱包資材は以後の運搬用に保管してください。 ・ユーザーマニュアルをご熟読ください。

www.kramerav.com/downloads/VP-440X に接続して最新のユーザーマニュアル、アプリ ケーションプログラムを確認し、ファームウェアのアップグレードが利用可能か確認して下さい。

最適な動作を得るために

- ・信号干渉を避けるため、良質なケーブル(クレイマー社の高性能・高分解能ケーブルを 推奨します)のみを使用し、(低品質ケーブルに関連することが多い)信号品質の低下、 ノイズレベルの上昇に気を付けて下さい。
- ・ケーブルをきつく束ねたり、たるみを巻きつけないでください。
- ・信号品質に悪影響を与える可能性のある隣接する電気器具からの干渉を避けてください。
- ・湿度の高い場所、直射日光の当たる場所、埃の多い場所には設置しないでください。

安全上の注意

▲ 注意:

- ・本機は、建物内でのみ使用してください。建物内に設置されている他の機器にのみ 接続できます。
- ・リレー端子とGPI/Oポートを備えた製品については、端子の横またはユーザーマニュ アルにある外部接続の許容定格を参照にしてください。
- ・本体内には、お客様自身が修理できる部品はありません。



- ・製品に付属の電源コードのみを使用してください。
- ・設置する前には電源を切り、本体は壁から離して設置してください。
- ・本体を開けないでください。内部には高電圧部がありむやみに触れると感電する おそれがあります。サービスは、資格を持った担当者のみとなっています。
- ・継続的なリスク保護を確実にするために、ユニットの下部にある製品ラベルに指定 されている定格に従ってのみヒューズを交換してください。

警告:

Recycling Kramer Products

The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive 2002/96/EC aims to reduce the amount of WEEE sent for disposal to landfill or incineration by requiring it to be collected and recycled. To comply with the WEEE Directive, Kramer Electronics has made arrangements with the European Advanced Recycling Network (EARN) and will cover any costs of treatment, recycling and recovery of waste Kramer Electronics branded equipment on arrival at the EARN facility. For details of Kramer's recycling arrangements in your particular country go to our recycling pages at www.kramerav.com/support/recycling.

概要

この度は、VP-440X 4K プレゼンテーション スイッチャー/スケーラーをお買い上げ頂き有難うございます。 VP-440Xは、4つのHDMI入力と1つのPC映像(VGA)入力を備えた高性能18G 4K HDRプレゼンテーション スイッチャー/スケーラーです。ビデオをスケーリングし、エンベッド音声、アナログステレオ音声出力と ともに信号を2つの同一出力(1つはHDMI、もう1つはHDBaseT)に出力します。 HDBaseT出力は、最大4K@60Hz (4:2:0) 24bpp解像度でツイストペアケーブルで最大40m伝送可能です。

HDBaseT出力は、最大4K@60Hz (4:2:0) 24bpp解像度でツイストへアケーフルで最大40m伝送可能です。 HD 1080p@60Hz 24bpp解像度では最大70m伝送可能です。

VP-440Xは、卓越した品質、先進の簡単操作、および柔軟な接続性を提供します。

特長

- ・高性能プロフェッショナルスケーラー:4K@60(4:4:4)の解像度までのアップスケール、ダウンスケール、 クロススケールが可能です。出力解像度は、シンク機器何れかの ネイティブ解像度に設定することも、手動で別の解像度に設定する こともできます。 18G解像度(4K@60 4:4:4)にスケーリングが設定されている場合、 HDBT出力は4Kクロマサンプリングを自動的に4:2:0コーディング にダウンサンプリングします。
- ・スムーズなスイッチング:一定の出力同期により、入力間の切替えや、映像が検出されない場合でも 出力グリッチを防ぎます。
- ・強力なオーディオ処理:DSPテクノロジーにより、音声のイコライゼーション、ミキシング、ディレイ、 マイクのトークオーバーに対応
- ・HDMI規格準拠:HDCP2.2およびHDCP1.4に対応
- ・HDMI機能:HDR10、CEC、x.v.Color (入力時)、7.1PCM、ドルビーTrueHD/DTS-HD (バイパスモード)
- ・EDIDパススルー:ソースからディスプレイへのEDIDパススルーにも対応
- ・CEC対応:設定により入力から出力へのCECのパススルーが可能です。 また入力信号が無くなった場合はタイムアウト期間後にCECコマンドを自動的に送信して、 ディスプレイの電源をオフにし、入力が戻った時に電源をオンにする電源制御も可能です。
- ・簡単設置:ハーフ19インチサイズにより、推奨ラックアダプターを使用して1Uラックスペースに取付可能

先進の簡単操作

- ・ファームウェアのアップデート用USBポート
- ・ファームウェアのアップグレード:イーサネット経由の簡単操作のソフトウェアアップグレードツール
- ・内蔵ビデオProc-Amp:彩度、色相、シャープネス、コントラスト、明るさを入力ごとに個別に設定
- ・双方向RS-232制御:シリアルインターフェースデータは両方向で、データ送信とデバイスの制御に対応
- ・多様な制御オプション:フロントパネルボタンからのOSD(オンスクリーンディスプレイ)制御、 イーサネット経由の内蔵Webページからの制御、ならびにPC、タッチパネル、 およびシリアルコントローラーからのRS-232経由のシリアル通信による本体制御 さらに、入力信号のリモート切替え、ディスプレイのオン/オフ制御用に、 接点制御コネクターを装備
- ・OSD(オンスクリーンディスプレイ):各種設定、調整に対応し、画面の任意の位置に配置可能
- ・高効率の省電力機能
- ・入力ごとの高度なEDID管理
- ・電源オフ時の最後の設定を保持するメモリーにより、再度電源オン時に前の状態を再現

柔軟な接続性

・柔軟なデジタル及びアナログオーディオ:各入力の音声はアンバランスアナログ音声入力を選択可能 マイク入力をフロントパネルに装備、ミキシング、スイッチング、 またはトークオーバーから選択可能 音声出力はアンバランス音声出力を装備

・入力信号を切替える5つの入力選択ボタン

- ・スケーリング映像出力:最大解像度 4K60 (4:4:4)
- ・各HDMI入力の音声はエンベッド音声とアナログ音声を選択可能、VGA入力にはアナログ音声入力を装備
- ・HDMI/HDBaseTのエンベッド音声出力、アナログ音声出力(アンバランス)を装備

代表的なアプリケーション

VP-440Xは、次のような各種アプリケーションに最適です。

- ・教育:教室、18G 4K対応が必要な講義室
- ・4Kプレゼンテーションスイッチャー/スケーラーを必要とする会議室、ホール、ホテル等の映像システム
- ・ホームシアターのハイグレード化

VP-440Xの制御

フロントパネルのボタン(画面上のOSDメニュー)にてを直接設定・制御する方法のほか、 次の方法で制御することが出来ます。

- ・タッチスクリーンシステム、PC、またはその他のシリアルコントローラーによって送信される RS-232シリアルコマンドによる制御方法
- ・本体にビルトインされたWebページにイーサネット経由で接続して制御する方法





| No. | 1 | 4称 | 機能 |
|-----|----------------------------|---------|---|
| 1 | 48V(▲)スライ | ドスイッチ | コンデンサータイプのマイクを使用するとき上にスライド(48V)します ダイナミックタイプのマイクを使用するときは下にスライドします (マイクが接続されていない場合は、下にスライドすることをお勧めします) |
| 2 | マイク 6.3mm | ジャック | マイクソースに接続します |
| 3 | 入力選択ボクト | HDMI IN | ボタンを押して、HDMI 入力を選択します(1~4) |
| 4 | | PC IN | ボタンを押して、PC映像(VGA)入力を選択します |
| 5 | メニューボタン | , | OSD メニューを表示します |
| | | • | ボタンを押すと、数値が減少するか、いくつかの選択項目から選択できます OSD メニュー操作でないときは、ボタンを押すと出力音量を下げます |
| | メニュー ナビゲーショ ン ポタン | | ボタンを押すと、メニューリストが上に移動します |
| 6 | | • | ボタンを押すと、数値が増加するか、いくつかの選択項目から選択できます OSD メニュー操作でないときは、ボタンを押すと出力音量を下げます |
| | 11/2 | • | ボタンを押すと、メニューリストが下に移動します |
| | | Enter | ボタンを押すと、変更を受付け、設定パラメーターを変更します |
| 0 | ⑦ XGA/1080Pへのリセットボタン | | ボタンを約5秒間押し続けると、出力解像度をXGAと1080 p の間で 切替えることが出来ます |
| 8 | 8) パネルロックボタン | | ボタンを約5秒間押し続けると、フロントパネルボタンのロック/ロック解除 をすることが出来ます ロックボタンの機能を設定するには、18ページの「フロントパネルボタンの ロック」を参照してください |

Kramer Electronics Ltd.



図2: VP-440X 4K リアパネル

| No. | 名称 | | 機能 |
|-----|------------------------------------|-------|---|
| 9 | HDMI IN コネクタ | | HDMIソースに接続します(1~4) |
| 10 | PROG USB タイプ A | コネクタ | ファームウェアの更新に使用します |
| 1 | DATA(Tx, Rx, GND) ターミナルブロック | | PC に接続してHDBT OUTポート経由でRS-232信号を伝送し、HDBaseT 受信器(TP-580R等)に接続されている周辺機器(プロジェクター等) を制御したり、ソース(Blu-ray等)を制御することが出来ます |
| 12 | CONTROL (Tx, Rx, GND) ターミナルブロック | | PCまたはシリアルコントローラーに接続してVP-440Xを制御したり 出力ディスプレイを制御することが出来ます |
| ₿ | SELECT 7ピン ターミナルブロック | | HDMI 1からHDMI 4およびPC:モーメンタリースイッチを使用して 目的のピンとGピン間を瞬時接続することで、入力を選択します REMOTE:ピンをGに接続して、ディスプレイまたはデバイスのオン/オフを 制御します (18ページの"SELECTターミナルブロックのREMOTEピンの設定"を参照) |
| 14 | PC IN 15ピン HDコネ | クタ | PC映像(VGA)ソースに接続します |
| 堕 | ステレオ音声入力 | HDMI™ | 各HDMI入力(1 ~ 4) に対応するアナログ音声入力です |
| 16 | Φ3.5 ミニジャック | PC | PC映像(VGA)入力のアナログ音声入力です |
| 1 | HDBT OUT RJ45コネクタ | | 本機の映像出力です。HDBaseT受信器 (TP-580R等) に接続します。 |
| 13 | 音声出力 Φ3.5 ミニジャック | | 本機の音声出力です。アンバランスステレオ音声入力に接続します。 |
| 19 | HDMI OUT コネクタ | | 本機の映像出力です。ディスプレイなどのHDMI入力に接続します。 |
| 20 | イーサネット コネクタ | | ネットワークを介してPCまたは他のコントローラーに接続します |
| 2 | 5V DC入力コネクタ | | 電力を供給するための+5VDCコネクタ |

VP-440Xを設置する

このセクションでは、VP-440Xの取り付け手順について説明します。 設置する前に環境が推奨範囲内にあることを確認して下さい:

- ・動作温度: 0 ~40
- ・保管温度: -40 ~70
 - ・湿度: 10%~90%、凍結無きこと

注意:

i

・ケーブルや電源を接続する前に、VP-440Xを設置してください

警告:

- ・環境(最大周囲温度や空気の流れ等)がデバイスに適合していることを確認して下さい
- ・装置に不均一な負荷をかけないでください
- ・回路の過負荷を回避するために、装置の記載されている定格を適切に順守してください
- ・ラックに設置する際は、確実な接地を維持してください

VP-440Xをラックに取り付けるには

推奨されるラックアダプターを使用して、ユニットをラックに取り付けます

(www.kramerav.com/product/VP-440X を参照)

VP-440Xをテーブルや棚に取り付けるには

・付属のゴム脚を取り付け、ユニットを平らな面に設置します

・付属のブラケットでユニットの両側を固定し設置してください



詳細は、 www.kramerav.com/downloads/VP-440X を参照ください

VP-440Xの接続

VP-440Xに接続する前に、必ず各デバイスの電源をオフにしてください。 VP-440Xを接続した後、電源を接続し、各デバイスの電源をオンにします。



図3: VP-440Xリアペネルへの接続

図 3 の例に示すように、VP-440Xを接続するには:

- 1.ビデオソースを接続します。
 - ・PC IN15-ピンHDコネクタ へのPC映像 (VGA)ソース
 - ・4つのHDMI IN コネクタ へのHDMIソース(例えば、ノートPC、2台のブルーレイプレーヤー およびゲーム機)
- 4つのHDMI入力のそれぞれと、PC入力用のアナログステレオ音声ソース(図3には 図示されていません)を3.5mmミニジャックコネクタに接続します。
- 3.ビデオ出力を接続します:
 - ・HDBaseT受信器(例えば、Kramer TP-580RXR等)をHDBT OUT RJ-45コネクタ に接続します。
 - ・HDMI OUT コネクタ へのHDMI入力機器 (ディスプレイ等)を接続します。
- 4.アンバランスステレオ音声機器(例えば、図3に図示されていないアクティブスピーカー) をAUDIO OUT 3.5mmミニジャック に接続します。
- 5.ノートPCをイーサネットRJ-45コネクター に接続します。
- 6.5V電源を5VDC電源入力コネクタ に接続します。
- 7 . PCまたはシリアルコントローラー(図3には図示されていません)をCONTROL (Tx, RX, G)ターミナルブロック に接続して、シリアル制御によりユニットを制御します。

RS-232経由でVP-440Xに接続

PC等を使用してRS-232接続でVP-440Xに接続できます。 VP-440Xは、2つのRS-232 3-ピン端子台コネクターを備えています:

- ・CONTROL : VP-440Xを制御するため(例えば、PCを接続して制御する)、 又はVP-440Xが外部デバイス(例えば、HDMI出力のプロジェクター)を 制御する時に使用します。
- ・DATA : このポートのRS-232は、HDBTを介してHDBT受信器のRS-232ポートとの間で 受け渡されます。
- VP-440XがHDBT受信器の外部デバイス(例えば、HDBT受信器の出力先のプロジェクター)
 を制御するにはCONTROLポートをDATAポート(RXからTXおよびTXからRX)に接続し、
 外部デバイスをHDBT受信器のRS-232ポートに接続します。

次のように、VP-440XのリアパネルにあるRS-232端子台をPC/コントローラーに接続します。

RS-232 9-ピンD-Subシリアルポートから接続:

- ・ピン 2 をVP-440X RS-232ターミナルブロックの TXピンに接続します。
- ・ピン 3 をVP-440X RS-232ターミナルブロックの RXピンに接続します。
- ・ピン 5 をVP-440X RS-232ターミナルブロックの Gピンに接続します。



RJ-45コネクターの配線

RJ-45コネクターのストレート ピン-ピンケーブルを使用してピン配列を示します。

ケーブルの接地シールドをコネクターに接続/はんだ付けすることをお勧めします。

| EIA /TIA 568B | |
|---------------|----------|
| ピン | 配線色 |
| 1 | オレンジ / 白 |
| 2 | オレンジ |
| 3 | 緑 / 白 |
| 4 | 青 |
| 5 | 青 / 白 |
| 6 | 緑 |
| 7 | 茶/白 |
| 8 | 茶 |



VP-440X の操作と制御

以下を使用して VP-440Xを操作および制御します:

・フロントパネルボタン (10ページのフロントパネルボタンの使用を参照)

- ・入力を選択するためのリモートコントロールスイッチ
 (10ページのリモートコントロールスイッチの接続を参照)
- ・OSD メニュー (11ページのOSDメニューの使用を参照)

フロントパネルボタンを使用

VP-440X フロントパネルボタンを押して次の操作を行います:

- ・必要な入力(HDMI IN 1、HDMI IN 2、HDMI IN 3、HDMI IN 4 または PC IN を選択します。
- ・解像度をXGA / 1080p にリセットします。
- ・フロントパネル をロックします。
- ・MENU、Enter、およびナビゲーションボタン を使用して、OSDメニューからデバイスを 制御します。(11ページのOSDメニューの使用を参照)

リモートコントロールスイッチの接続



OSD メニューを使う

VP-440Xでは、フロントパネルのメニューボタンを使用してOSDを介して デバイスパラメーターを制御及び設定できます:

OSDメニューボタンを入力して使用するには:

- 1.MENUを押します
- 2.以下を押します:
 - ・ENTERを押して変更を受け入れ、メニュー設定を変更します
 - ・ビデオ出力に表示されるOSDメニューを移動するための矢印ボタン
 - ・EXITでメニューを終了します

デフォルトの OSD タイムアウトは10秒に設定されています。

OSD メニューを使用して、次の操作ができます。

- ・12ページ 映像パラメーターの調整
- ・12ページ 入力信号の選択
- ・13ページ 出力パラメーターの設定
- ・13ページ 音声パラメーターの設定
- ・15ページ OSDパラメーターの設定
- ・15ページ OSDによるEDIDの管理
- ・16ページ HDCPの設定
- ・16ページ スリープモード (オートシンクオフ)の設定
- ・17ページ スイッチングモードの設定
- ・17ページ イーサネットパラメーターの設定
- ・18ページ フロントパネルボタンのロック
- ・18ページ CECの設定
- ・18ページ SELECTターミナルブロックのREMOTEピンの設定
- ・19ページ デバイス情報の表示
- ・19ページ リセットの実行
- ・19ページ ファームウェアの更新

映像パラメーターの調整

VP-440Xは、コントラストや明るさ等の映像パラメーターを調整できます: 映像パラメーターを調整するには:

- 1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。
- 2. 「Picture」をクリックし、次の表の情報に従って映像パラメーターを設定します。

| メニュー項目 | 機能 | | |
|------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| Contrast | コントラス | コントラストを設定します | |
| Brightness | 明るさを診 | 明るさを設定します | |
| | | PHASE: VGA入力サンプリングのフェーズを調整します | |
| | PC | CLOCK: VGA入力クロックのサンプリングレートを調整します | |
| | FC | H_POSITION:VGA入力で映像の垂直位置を設定します | |
| Finetune | | V_POSITION:VGA入力で映像の水平位置を設定します | |
| | | HUE : 色相を設定します | |
| | | SATURATION:彩度を設定します | |
| \ \ | Video | SHARPNESS:映像の鮮明度を設定します | |
| | | NOISE REDUCTION: ノイズリダクションフィルターを選択します | |
| | | オフ(デフォルト)、低、中、高 | |
| Color | 赤、緑、青の色合いを設定します | | |

入力信号の選択

OSDメニューからVP-440Xの入力ソースを選択します

入力ソースを設定するには:

- 1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます
- 2.「Input」をクリックして、ソースを選択します。
 - ・HDMI 1(デフォルト)、HDMI 2、HDMI 3、HDMI 4
 - ۰PC

出力パラメーターの設定

VP-440Xでは、OSD MENUボタンを使用して、映像のサイズや出力解像度等の出力 パラメーターを設定できます。

出力パラメーターを設定するには:

1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。

2.「Output」をクリックし、次の表の情報に従って出力パラメーターを設定します。

| メニュー項目 | 機能 | | | |
|------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Size | 映像のサイズを設定しま | す:Over Scan、Full、I | Best Fit (デフォルト)、Pa | an Scan、Letter Box、 |
| | Under 2、Under 1、Fo | llow In から選択します | | |
| Resolution | 出力解像度を選択します | (デフォルト、ネイティン | ブHDMI): | |
| | 640x480 @60Hz | 720x480P @60Hz | 800x600 @60Hz | 1280x720P @60Hz |
| | 1024x768 @60Hz | 1920x1080P @60Hz | 1280x768 @60Hz | 720x576P @50Hz |
| | 1280x800 @60Hz | 1280x720P @50Hz | 1280x1024 @60Hz | 1920x1080P @50Hz |
| | 1360x768 @60Hz | 1920x1080P @24Hz | 1400x1050 @60Hz | 1920x1080P @25Hz |
| | 1440x900 @60Hz | 1920x1080P @30Hz | 1600x1200 @60Hz | 3840x2160P @24Hz |
| | 1680x1050 @60Hz | 3840x2160P @25Hz | 1920x1200 @60Hz RB | 3840x2160P @30Hz |
| | 2560x1600 @60Hz RB | 3840x2160P @50Hz | 1920x1080 @60Hz | 3840x2160P @60Hz |
| | 1280x720 @60Hz | 4k2k @50Hz (4:2:0) | 2560x1440 @60Hz RB | 4k2k @60Hz (4:2:0) |

音声パラメーターの設定

VP-440Xは、入力ごとの音声ソース、音声遅延時間、入力と出力の音量、 およびマイク設定を設定できます。

オーディオを設定するには:

1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。

2.「Audio」をクリックし、次の表の情報に従って音声パラメーターを設定します。

| メニュー 佰日 | 機能 | |
|---------------|------------|---------------------------------------|
| | 冬日の入力音 | ·景を設定します HDMI1 HDMI2 HDMI3 HDMI4またけPC |
| | | |
| Output Volume | AUDIO OUTの | 出力音量を設定します(デフォルト 80 = 0dB) |
| Setting s | Delay | 音声遅延時間(リップシンク)をオフ、40mS(デフォルト)、110mS |
| | | または150mSに設定します |
| | DRC | ダイナミックレンジ圧縮をオフ(デフォルト)またはオンに設定します。 |
| | | 音量レベルに応じてダイナミックに音域を作成するには、オンに |
| | | 設定します。例えば、映画の場合、会話を聞くのに十分な音量で |
| | | あると同時に大きな音量であると、突然のノイズが抑えられます。 |
| | ラウドネス | ラウドネスをオンまたはオフ(デフォルト)に設定します。 |
| Mute | 音声出力をミュ | ートまたはミュート解除します。 |
| Source | HDMI 1 | エンベッド音声、アナログ、または自動(デフォルト)を選択します。 |
| | HDMI 2 | Embeddedは、HDMIエンベッド音声ソースを選択します。 |
| | HDMI 3 | Analogは、入力に対応するアナログ音声入力を選択します。 |
| | HDMI 4 | Automatic(デフォルト)は、HDMIソースが検出されたときに |

| メニューアイテム | 機能 | |
|--------------------|--|---|
| | | エンベッド音声を選択し、DVI入力が検出されたときに |
| | | アナログ音声を選択します。 |
| Mic Settings | Mic Mode | オフ(デフォルト)、ミキサー、トークオーバーまたはマイクのみに設定します。 |
| | マイクモードが | 「トークオーバーに設定されている場合(14ページのトークオーバー |
| | モードを参照) | 、次のように設定します。 |
| | Depth [%] | マイクのトークオーバー中の音声レベルの低下量を決定する減衰値を |
| | | 設定します。(+を押すとトークオーバーの音声出力レベルを下げます |
| | | ; - を押すとトークオーバーの音声低下量を下げます) |
| | Trigger [dB] | トリガー値を設定して、音声出力レベルの低下をトリガーする |
| | | マイクレベルの閾値を決定します。 |
| | Attack Time | アタックタイムを設定して、信号が閾値を超えた後に音声レベルを |
| | | 低下させるまでのトランジションタイムを設定します。 |
| | Hold Time | ホールドタイムを設定して、信号が閾値を短時間下回っても |
| | | トークオーバーがアクティブのまま保持する時間を設定します。 |
| | Release | リリースタイムを設定して、ホールドタイム期間後に音声レベルが |
| | Time | 低下したレベルから通常のレベルに戻る遷移時間を設定します。 |
| Mic Volume | マイクの音量を設定します。 | |
| 50 | 120Hz、200Hz、500Hz、1200Hz、3000Hz、7500Hz、12000Hz の各周波数帯の | |
| | イコライザーを | 設定します。 |
| Embedded In -> Out | 音声にDSP処理をする (デフォルト) か、バイパスするかを設定します。バイパスされた | |
| | | のよびПОВТ山川に直接山川され、DSPにようて処理されません。 |
| | 「 す- オ- | レビーまたはDTSエンコーディングのソースなど、圧縮された -ディオソースには[ByPass]を選択します。 |

トークオーバーモード



VP-440X – Operating and Controlling VP-440X

OSDパラメーターの設定

VP-440Xでは、OSD MENUボタンを使用してOSDパラメーターを簡単に調整できます。

OSDパラメーターを設定するには:

1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。

2.「OSD」をクリックし、次の表の情報に従ってOSDパラメーターを設定します:

| メニュー項目 | 機能 |
|--------------|--------------------------------------|
| H-Position | OSDの水平位置を調整します |
| V-Position | OSDの垂直位置を調整します |
| Timer | タイムアウト時間をオフまたは最大60秒 (デフォルトは10)に設定します |
| Transparency | OSDの背景を100(透明)から0(不透明)の間に設定します |
| Display | 操作中に画面に表示されるInfo(情報)の表示を選択します: |
| | Info (default) - Infoは10秒間表示されます |
| | On - Infoは常に表示されます |
| | Off - Infoは表示されません |

OSDによるEDIDの管理

VP-440Xは、OSDメニューボタンを使用してEDIDを管理できます:

EDIDを管理するには:

- 1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。
- 2.「EDID Manage」をクリックし、次の表に従ってEDIDパラメーターを設定します。

| メニュー項目 | 機能 |
|-----------------------|---|
| EDID on HDMI (1 to 4) | HDMI 入力ごとに、内蔵のEDIDファイルを選択しEnterキーを押します: |
| | Def.1080P (デフォルト), Def.4K(3G), Def.4K(4:2:0), Def.4K(6G), |
| | HDMI 出力, HDBT出力, または外部ファイルを使用します |
| EDID on PC | デフォルト |

外部ファイルからの EDIDのアップロード

外部ファイルからEDIDを選択するには:

- 1.EDIDウェブページからEDIDファイルを保存します。(35ページのEDIDの管理を参照)
- 2.フロントパネルでMENUを押します。OSDメニューが表示されます。
- 3.「Advanced」をクリックして、「EDID Manage」を選択します。
- 4.HDMI入力を選択してから、「ファイル」を選択します。 外部EDID ファイル (EDID内蔵ページを介して保存される)が保存されます。

VP-440Xフロントパネルのメニューボタンを使用して入力および出力のHDCPを設定できます。

入力および出力のHDCPを設定するには:

- 1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。
- 2.「Advanced」をクリックし、次の表に従ってHDCPパラメーターを設定します。

| メニュー項目 | 機能 |
|----------------|---|
| HDCP On Input | HDMI1~4 INのHDCPサポートをオン(デフォルト)またはオフに設定します。 注意: |
| | 1 . HDCP暗号化ソースをサポートするには、HDCPを有効 (オン)にする 必要があります。 |
| | 2.Mac のコンピューター等のソースは、受け手がHDCPをサポート していることを検出すると、常に出力を暗号化します。コンテンツが HDCPを必要としない場合は、入力でHDCPを無効(オフ)にする ことで、これらのソースが暗号化されないようにすることができます。 |
| HDCP On Output | HDMI OUTでFOLLOW OUTPUT (デフォルト)またはFOLLOW INPUTを 選択します。 スケーラーのHDCP出力を接続先のアクセプターのHDCP設定に一致させる には「FOLLOW OUTPUT」(推奨)を選択します。 FOLLOW INPUTを選択して、入力のHDCPに応じてHDCP出力設定を変更 します。(出力がスプリッター/スイッチャーに接続されている場合に推奨) |

スリープモード (オートシンクオフ)の設定

オートシンクオフは、入力で有効なビデオ信号が検出されない期間が経過した後、 有効な入力が再度検出されるか、キーパッドボタンが押されるまでの間、出力を停止します。

VP-440Xは、接続されたディスプレイをスリープさせるまでのオートシンクオフ遅延時間を 設定できます。

オートシンクオフを設定するには:

- 1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。
- 2. 「Advanced」をクリックして、「Auto Sync OFF」を選択します。
- 3.次の表の情報に従って、Auto Sync OFFを設定します。

| メニュー項目 | 機能 |
|---------------|------------------------------|
| Off (default) | 出力は常にアクティブのままにします。 |
| Slow | 入力が検知されなくなってから約2分後に出力を停止します |
| Fast | 入力が検知されなくなってから約10秒後に出力を停止します |
| Immediate | 入力が検知されなくなると、すぐに出力を停止します |

スイッチングモードの設定

VP-440Xは、信号が失われたとき、またはソースが接続されたときに入力ソースを 自動的に切り替えるように設定できます。

スイッチングモードを設定するには:

1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。

2.「Advanced」をクリックして、「Auto Switching」を選択します。

3.次の表に従って、スイッチングモードを選択します。

| メニュー項目 | 機能 | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Off | オートスイッチングが無効となり、マニュアルスイッチングとなります | | | | |
| Scan From HDMI | 選択した入力に信号が見つからない場合、HDMI1から始まる有効な入力を | | | | |
| | スキャンし選択します | | | | |
| Scan From PC | 選択した入力に信号が見つからない場合、PCから始まる有効な入力を | | | | |
| | スキャンし選択します | | | | |
| Last Connected | 最後に接続された入力に自動的に切り替わり、その入力が無くなると、 | | | | |
| | 以前に選択された入力に戻ります | | | | |

イーサネットパラメーターの設定

VP-440Xは、フロントパネルのMENUボタンを使用してイーサネットパラメーターを設定できます。

イーサネットパラメーターを設定するには:

1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。

2.「Advanced」をクリックして、次の表の情報に従ってイーサネットパラメーターを設定します。

| メニュー項目 | 機能 |
|-------------------|------------------------------|
| IP Mode | 静的IP(デフォルト)またはDHCPを選択します |
| Static IP Address | 入力してIPアドレスを変更します |
| Subnet Mask | 入力してサブネットマスクを変更します |
| Default Gateway | 入力してデフォルトゲートウェイを変更します |
| TCP Port | TCPポート番号(デフォルトでは5000)を入力します |
| UDP Port | UDPポート番号(デフォルトでは50000)を入力します |
| IP | 現在のIPアドレスを表示します |
| MAC ADDRESS | MAC アドレスを表示します |

フロントパネルボタンのロック

VP-440Xは、フロントパネルのパネルロックボタン の機能を設定できます。 例えば、パネルロックボタンは、全てのフロントパネルボタンまたはメニューボタンのみを ロックするように設定できます。

フロントパネルのボタンロックモードを定義するには:

1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。

2.「Advanced」をクリックして、「ロックモード」を選択します。

3.次の表の情報に従って、パネルロックモードを設定します。

| メニュー項目 | 機能 | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| All (デフォルト) | すべてのフロントパネルボタンをロックします | | | |
| Menu Only | メニューボタンのみをロックします | | | |
| All & Save | すべてのフロントパネルボタンをロックし、電源を入れ直した後もロック されます。パネルロックを解除するには、パネルロックボタン と XGA/1080P ボタン の両方を同時に約5秒間押します。 | | | |
| Menu Only and Save | メニューボタンのみをロックし、電源を入れ直した後もロックされます。 パネルロックを解除するには、パネルロックボタン とXGA/1080Pボタン の両方を同時に約5秒間押します。 | | | |

CECの設定

VP-440Xは、接続されたソースを介して接続されたディスプレイにCECコマンドを送信する ことができます。

CEC(Consumer Electronic Control)機能を設定するには:

- 1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。
- 2.「Advanced」をクリックして、「HDMI Output CEC」を選択します。
- 3.以下を選択します:
 - ・オフ:オートシンクオフの設定を参照して、入力信号が無くなった場合はタイムアウト 期間後にCECコマンドを自動的に送信して、出力ディスプレイをシャットダウンし、 入力が戻った時にディスプレイの電源を入れます。
 ディスプレイの電源制御は、REMOTEピンのREMOTE configurationの設定による 制御も可能で、メニュー設定に従いディスプレイの電源をオン/オフできます。
 ・オン:選択したHDMI入力に接続されたソースを介してCECコマンドを渡します。

SELECTターミナルブロックのREMOTEピンの設定

背面パネルのREMOTEピンの機能を説明します。

REMOTEピンを設定するには(10ページの"リモートコントロールスイッチの接続"を参照):

- 1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。
- 2.「Advanced」をクリックして、「Remote Pin」を選択します。
- 3.REMOTE configurationを選択します:
 - ・Momentary Contact (toggle on/off):モーメンタリ接点(オン/オフのトグル)
 - ・Closed (On); Open (Off): クローズ (オン); オープン (オフ)
 - ・Closed (Off); Open (On): クローズ (オフ); オープン (オン)
 - ・Disable:無効

デバイス情報の表示

デバイス情報には、選択したソース、入力と出力の解像度、およびソフトウェアバージョンが 含まれます。

情報を表示するには:

- 1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。
- 2.「INFO」をクリックすると、入力解像度、出力解像度、およびソフトウェアバージョン情報が 表示されます。

リセットの実行

VP-440Xでは、フロントパネルのメニューボタンを使用してソフトリセットまたはフルリセット を実行できます。

- 1.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。
- Factory」をクリックし、「リセット」(フルリセット)または「ソフトリセット」 (イーサネットパラメーターを除くデバイス情報をリセット)を選択して、「Yes」を クリックします。工場出荷設定へのリセットが完了するのを待ちます(解像度はネイティブ に設定されています)。

ファームウェアの更新

VP-440Xは、フロントパネルのメニューボタンからファームウェアの更新を実行できます。

ファームウェアを更新するには:

1.新しいファームウェアファイルをUSBメモリーに保存します。

- 2. デバイスに電源を供給します。
- 入力ソースとディスプレイをデバイスに接続して、ファームウェアの更新が完了したことを 表示させます。
- 4. USBメモリーをデバイスの背面パネルのPROG USBポート に差し込みます。
- 5.フロントパネルでMENUを押します。メニューが表示されます。
- 6.「FW Update」をクリックして、「オン」を選択します。
- 7.ファームウェアの更新が完了するのを待ちます。

ディスプレイに画像が表示されたら、ファームウェアの更新は完了です。

⁽ i) USBメモリーには、このファイルのみとする必要があります。

イーサネット経由での操作

次のいずれかの方法で、イーサネット経由でVP-440Xに接続できます。

- ・クロスケーブルを使用してPCに直接接続する。(20ページのイーサネットポートをPCに 直接接続するを参照)
- ・ストレートケーブルを使用した、ネットワークハブ、スイッチ、またはルーター経由 (22ページのネットワークハブ又はスイッチ経由のイーサネットポートの接続を参照)

・ ルーター経由で接続する場合で、ITシステムがIPv6に基づいている場合は、 IT部門に具体的なインストール手順を問い合わせてください。

イーサネットポートをPCに直接接続する

RI-45コネクター付きのクロスケーブルを使用して、VP-440XのイーサネットポートをPCの イーサネットポートに直接接続できます。

 (\mathbf{i})

このタイプの接続は、工場出荷時に設定されたデフォルトのIPアドレスでVP-440Xを 識別するために推奨されます。

VP-440Xをイーサネットポートに接続した後、PCを次のように構成します:

- 1.「スタート」>「コントロールパネル」>「ネットワークと共有センター」をクリックします。
- 2.「アダプター設定の変更」をクリックします。
- デバイスへの接続に使用するネットワークアダプターを強調表示し、「この接続の設定変更」
 をクリックします。

図 5 に示すように、選択したネットワークアダプターの「ローカルエリア接続のプロパティ」 ウィンドウが表示されます。

| 🖞 Local Area Connection Properties | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Networking Sharing | | | | |
| Connect using: | | | | |
| Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection | | | | |
| Configure | | | | |
| This connection uses the following items: | | | | |
| 🗹 🌺 Client for Microsoft Networks | | | | |
| Microsoft Network Monitor 3 Driver | | | | |
| QoS Packet Scheduler | | | | |
| ✓ He and Printer Sharing for Microsoft Networks | | | | |
| ✓ Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) | | | | |
| Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver | | | | |
| 🗹 🛶 Link-Layer Topology Discovery Responder | | | | |
| Install Uninstall Properties | | | | |
| Description | | | | |
| TCP/IP version 6. The latest version of the internet protocol that provides communication across diverse interconnected networks. | | | | |
| | | | | |
| OK Cancel | | | | |

図 5 : ローカルエリア接続のプロパティウィンドウ

4.ITシステムの要件に応じて、インターネットプロトコルバージョン6(TCP/IPv6) 又はインターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のいずれかを強調表示します。 5.「プロパティ」をクリックします。図6または図7に示すように、ITシステムに 対応する「インターネットプロトコルのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

| Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) | Properties ? | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| General Alternate Configuration | | | | | | | |
| You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings. | You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings. | | | | | | |
| Obtain an IP address automatical | y | | | | | | |
| O Use the following IP address: | | | | | | | |
| IP address: | · · · · · · · · | | | | | | |
| Subnet mask: | | | | | | | |
| Default gateway: | | | | | | | |
| Obtain DNS server address auton Use the following DNS server address | Obtain DNS server address automatically Use the following DNS server addresses: | | | | | | |
| Preferred DNS server: | | | | | | | |
| Alternate DNS server: | • • • | | | | | | |
| Validate settings upon exit | Advanced | | | | | | |
| | OK Cancel | | | | | | |

図6:インターネットプロトコルバージョン4 プロパティウィンドウ

| net Protocol Version 6 (TCP/I | Pv6) Properties | ? 💌 |
|--|--|--|
| neral | | |
| ou can get IPv6 settings assigne therwise, you need to ask your | d automatically if your network supp network administrator for the approp | orts this capability. priate IPv6 settings. |
| Obtain an IPv6 address auto | omatically | |
| Use the following IPv6 addre | ess: | |
| IPv6 address: | | |
| Subnet prefix length: | | |
| Default gateway: | | |
| Obtain DNS server address a | automatically | |
| Use the following DNS serve | r addresses: | |
| Preferred DNS server: | | |
| Alternate DNS server: | | |
| Validate settings upon exit | | Advanced |
| | | OK Cancel |

図7:インターネットプロトコルバージョン6 プロパティウィンドウ

6.静的IPアドレス指定に次のIPアドレスを使用する」を選択し、図8 に示すように 詳細を入力します。

TCP/IPv4 の場合、IT部門によって提供されている192.168.1.2から192.168.1.255 (192.168.1.39を除く)の範囲の任意のIPアドレスを使用できます。

| Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties | | | | | | |
|---|---------------|--|--|--|--|--|
| General | | | | | | |
| You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings. | | | | | | |
| Obtain an IP address automaticall | y | | | | | |
| • Use the following IP address: | | | | | | |
| IP address: | 192.168.1.2 | | | | | |
| Subnet mask: | 255.255.255.0 | | | | | |
| Default gateway: | 1 | | | | | |
| Obtain DNS server address autom | atically | | | | | |
| • Use the following DNS server addr | esses: | | | | | |
| Preferred DNS server: | | | | | | |
| Alternate DNS server: | • • • | | | | | |
| Validate settings upon exit | Advanced | | | | | |
| | OK Cancel | | | | | |

図8:インターネットプロトコルプロパティウィンドウ

7.「OK]をクリックします。

8.「閉じる」をクリックします。

ネットワークハブ又はスイッチを介したイーサネットポートの接続

VP-440Xのイーサネットポートをネットワークハブ又はスイッチのイーサネットポートに RJ-45コネクタ付きのストレートケーブルを使用して接続できます。

イーサネットポートの設定

内蔵ウェブページを使用してイーサネットパラメーターを設定できます。

内蔵ウェブページを使う

VP-440Xは、内蔵ウェブページを使用してリモート操作できます。 ウェブページにはウェブブライザとイーサネット接続を使用してアクセスします。

接続を試みる前に:

- ・20ページの「イーサネット経由での操作」の手順を実行します。
- ・ブラウザがサポートされていることを確認します。

次のオペレーティングシステムとウェブブラウザがサポートされています。

| オペレーティングシステム | バージョン |
|--------------|---------|
| Windows 7 | IE |
| | Firefox |
| | Chrome |
| | Safari |
| Windows 10 | IE |
| | Edge |
| | Firefox |
| | Chrome |
| Мас | Safari |
| iOS | Safari |

 一部の機能が、一部のモバイルデバイスオペレーティングシステムでは サポートされていない事があります。 VP-440X ウェブページを閲覧するには:

- 1.インターネットブラウザを開きます。
- ブラウザのアドレスにデバイスのIP番号を入力します。
 例えば、デフォルトのIPアドレスは次の通りです。

http://192.168.1.39

コントローラーアプリケーションページが開きます。

| Kramer VP-440X C | ontroller | <mark>ర</mark> |
|---|---------------------------|----------------|
| Switching | Video Switching | Volume |
| Device Settings | Blank Freeze Input 🔲 👫 | |
| Output Settings | 1 HDMI1 No Signal | |
| HDCP | 2 HDMI2 | |
| EDID | 3 HDMI3 | |
| Audio | No Signal 🥝 | |
| Advanced | 4 HDM14 No Signal | |
| RS-232 | 5 PC No Signal 🥝 | |
| Authentication | | |
| About | | |
| | | |
| | | |
| Model: VP-440X FW version: V1.10 IP: 192.168.1.39 Settings: Upload Save | | |

図9: 左側にナビゲーションリストのある内蔵ウェブページ

3.FWバージョンとIPアドレスを表示します。

4.画面の左側にあるタブをクリックして、関連するウェブページにアクセスします。

VP-440Xでは次のことが可能です:

- ・25ページ:設定のロードと保存
- ・26ページ:スタンバイモードの設定
- ・26ページ:ビデオ入力設定
- ・27ページ:入力から出力へのスイッチング
- ・28ページ:ビデオ出力のフリーズ/ブランキング
- ・28ページ:マイク及び出力音量の調整
- ・29ページ:デバイス設定の表示

- ・29ページ:ファームウェアの更新
- ・31ページ:ネットワークの設定
- ・32ページ:ビデオ出力の設定
- ・34ページ:入力/出力ごとのHDCPの設定
- ・35ページ:EDIDの管理
- ・37ページ:オーディオ入力設定の調整
- ・38ページ:マイク設定の調整
- ・38ページ:追加のオーディオ設定
- ・38ページ:イコライザーの設定
- ・39ページ:オートシンクオフの設定
- ・40ページ:オートスイッチングの設定
- ・40ページ:ロックモードの設定
- ・41ページ:RS-232ターミナルブロック経由の制御
- ・44ページ:パスワード保護によるウェブページアクセス

設定の呼び出しと保存

VP-440Xは、設定を保存して、後で呼び出すことができます。

設定の保存

現在の設定を保存するには:

- 1.必要に応じてデバイスを設定します。
- ナビゲーションウインドウで「Switching」をクリックします。
 Switchingページが開きます。(図9)
- 3.「Save」をクリックします。
 ファイルの保存ウィンドウが表示されます。
 Chromeを使用している場合、
 ファイルは自動的にダウンロードフォルダーに保存されます。
 - 現在の設定が保存されます。

設定の呼び出し

設定を呼び出すには:

- ナビゲーションウインドウで「Switching」をクリックします。
 Switchingページが開きます。(図9)
- アップロード」をクリックします。
 エクスプローラウィンドウが開きます。
- 必要なファイルを選択し、「Open」をクリックします。
 保存されたプリセットに従って本機が設定されます。

スタンバイモードの設定

VP-440Xは、出力を停止して消費電力を削減する省電力スタンバイモードを備えています。

スタンバイモードと通常動作を切り替えるには: ・ウェブページヘッダーの右側にある電源アイコンをクリックします。 スタンバイモードの場合、アイコンはグレーの背景を表示します。



図10: VP-440X 電源ボタン

ビデオ入力設定

VP-440Xは、スイッチングページから各ビデオ入力を個別に設定できます。

ビデオ入力を設定をするには:

ナビゲーションウインドウで「Switching」をクリックします。
 Switchingページが表示されます。

| Vide | Video Switching | | | Volume | | | e |
|------------------|-----------------|----------------------------|--------|--------|--|-----------|--------------|
| $\left[\right]$ | Input | Blank | Freeze | | | IIC 70 | Output 85 |
| | 1 | HD MI1 No Signal | Ø | | | | |
| | 2 | HD MI2 No Signal | | | | | |
| | 3 | HDMI3 No Signal | | | | | |
| | 4 | HDMI4 No Signal | | | | | • |
| | 5 | PC No Signal | | | | | |
| | | | | | | | |
| \subseteq | | | | | | | |

図11:Switchingページ

2.ビデオSwitching部で、各ビデオ入力の右側にある編集アイコンをクリックします。

選択すると入力の設定ウィンドウが表示されます。



図12:HDMI入力設定ウィンドウ

| × | PC1 | PC 📋 |
|---|---------------|------|
| | Audio Volume: | 100 |
| | | |
| | | |
| | | |

図13:PC入力設定ウィンドウ

- 3.必要に応じて、新しい入力名を入力し保存アイコンをクリックします。
 - 入力した名前がウェブページに表示されます。
- 4.ON/OFFをクリックして、選択した入力でHDCP復号化を有効/無効にします。 入力でHDCPが無効になっている場合、HDCP暗号化ソースは本機を 通過しません。
- 5.音声ソースを選択します。(HDMI入力のみ)
 - ・Analog アナログ音声入力が選択されます
 - ・Embedded HDMI信号にエンベッドされた音声が選択されます
 - ・Automatic(デフォルト) HDMI信号入力の時はHDMIのエンベッド音声が選択され、 入力がHDMIでない場合(例えば、DVI入力信号の場合)は アナログ音声入力が選択されます。
- 6.スライダーを使用するか、値を入力して入力音量を調整します。
- 7. 完了したら、変更を保存し(3)終了アイコン(2)をクリックします。

入力から出力へのスイッチング

HDBTおよびHDMI出力に出力する入力信号を選択するには:

- ナビゲーションウインドウで「Switching」をクリックします。
 Switchingページが表示されます。(図11)
- 2.ビデオSwitching部で、入力ボタンが緑色に変わり、フロントパネルの対応する 入力ボタンのLEDが点灯します。選択した入力が出力されます。

ビデオ出力のフリーズ/ブランキング

ビデオ出力をフリーズまたはクリアするには、次のいずれかを実行します:

- 1.ナビゲーションウインドウで「Switching」をクリックします。 スイッチングページが表示されます。
- 2.ビデオスイッチング部で、次をクリックします:
 - ・ 🛐 : 現在表示されているビデオフレームをフリーズします。
 - ・ 🔲 : ビデオ出力を停止します。ディスプレイ表示が消えます。

マイク及び出力音量の調整

👔 マイクと出力音量は、Audioウェブページからも調整できます。

マイクと出力音量を調整するには:

- ナビゲーションウインドウで「Switching」をクリックします。
 Switchingページが表示されます。(図11)
- ウェブページの音量部にあるスライダーコントロールを使用します。
 (または音量レベルを入力します)
- 3. 【 をクリックすると出力はミュートされます。

デバイス設定の表示

VP-440Xのモデル名、デバイス名、シリアル番号、MACアドレス、および現在のファームウェアバージョンは、デバイス設定ページで確認できます。

VP-440X設定を表示するには:

ナビゲーション区画で「Device Settings」をクリックします。
 デバイス設定ページが表示されます。

| Device Settings | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Model: | VP-440X |
| Device Name: | Kramer_440X |
| Serial Number: | 12345678901234 |
| MAC Address: | 00-1D-56-04-CF-DA |
| Firmware Version: | V1.09 |
| Firmware Update: | Choose File VP_440XV110.bin Upgrade |
| DHCP On | |
| DHCP IP Address: | 0.0.0. |
| Static IP Address: | 192.168.1.39 |
| GateWay: | 192.168.0.1 |
| Subnet: | 255.255.0.0 |
| UDP Port: | 50000 |
| TCP Port: | 5000 |
| | Set Changes |
| Soft Factory Reset | |

図14:デバイス設定ページ

 モデル名、デバイス名、シリアル番号、MACアドレス、およびファームウェア バージョンを表示します。

ファームウェアの更新

ウェブページまたはPROG USBポート からVP-440Xを簡単にアップグレードします。 (47ページのファームウェアの更新を参照)

VP-440Xのファームウェアを更新するには:

- ナビゲーションウインドウで「Device Settings」をクリックします。
 デバイス設定ページが表示されます。(図14を参照)
- ファームウェアの更新の横にある「Choose File」をクリックします。
 ファイルブラウザが表示されます。

- 3.必要なアップグレードファイルを開きます。
 ファイル名はウェブページに表示されます。
- 4.「Upgrade」をクリックします。次のメッセージが表示されます。



図15:デバイス設定ページ-ファームウェア更新メッセージ

- 5.「OK」をクリックします。新しいファームウェアがアップロードされます。
- 6.ファイルがアップロードされたらウェブページの指示に従います。

| e upload finished. |
|---|
| ease wait system restart and update process |
| Update OK |
| Please re-link the webpage and refresh it |

図16:デバイス設定ページ - 新しいファームウェア更新完了

7.新しいバージョンがウェブページの左下に表示されることを確認して下さい。

| Model: | VP-440X |
|-------------|--------------|
| Fw version: | V1.10 |
| IP: | 192.168.1.39 |
| Settings: | |
| Upload | Save |

図17:現在のファームウェア情報の表示

ネットワーク設定

VP-440Xは、DHCPや静的IPアドレス等のネットワーク設定を設定できます。

- ネットワークを設定するには:
 - ナビゲーションウインドウで「Device Settings」をクリックします。
 デバイス設定ページが表示されます。(図14を参照)

| Device Settings | |
|--------------------|------------------------------------|
| Model: | VP-440 |
| Serial Number: | 00000000000 |
| MAC Address: | 00-1d-56-02-73-bb |
| Firmware Version: | V1.19 |
| Firmware Update: | Choose File No file chosen Upgrade |
| | |
| | |
| DHCP On | |
| DHCP IP Address: | 0 · 0 · 0 · 0 |
| Static IP Address: | 192 · 168 · 1 · 39 |
| Gateway: | 0 - 0 - 0 - 0 |
| Subnet: | 255 · 255 · 255 · 0 |
| Control Port: | 50000 |
| | |
| | |
| | |
| Soft Factory Reset | Set changes |

図18:デバイス設定ページ

2.必要に応じてネットワーク設定を変更するときは「Set changes」をクリックします。 または

「DHCP On」チェックボックスをオンにして、「Set changes」をクリックします。 設定変更の確認を求めるメッセージが表示されます。

- GK]をクリックして変更を確認します。
 現在のウェブページセッションは切断されています。
 ウェブページにアクセスするには、新しい設定でリロードします。
- Soft Factory Reset」をクリックして、ユニットを再起動します。
 IPアドレス値とユーザー/パスワード設定は工場出荷時のデフォルトパラメーターに 戻りません。

ビデオ出力の設定

VP-440Xは、出力設定ウェブページでHDBT及びHDMI出力ビデオを設定できます。 ビデオ出力を設定するには:

- 1. ナビゲーションリストの「Output Settings」をクリックします。 出力設定ページが表示されます。
 - ・HDMI入力の場合:

| Output Settings | | | |
|-----------------|-----|------|---------------|
| output octaingo | | | |
| | | | |
| Resolution | | | 1024x768 60 🔻 |
| Size | | | Best Fit 🔹 |
| Picture | | | |
| Contrast | 30 | | |
| Brightness | 30 | | |
| Red | 512 | | |
| Green | 512 | | |
| Blue | 512 | | |
| Hue | 30 | | |
| Saturation | 30 | | |
| Sharpness | 0 | | |
| Noise Reduction | | | Off 🔹 |
| Finetune | | | |
| | | | Auto Adjust |
| H Position | 125 | | |
| V Position | 125 | | |
| Phase | 128 | | |
| Clock | 127 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

図19: 出力設定ページ HDMI INは入力です

| Output Settings Resolution 1024x788 60 v Size Best Fit v Picture 0 Contrast 30 Brightness 30 Red 512 Green 512 Blue 512 Hue 30 Saturation 30 Sharpness 0 Noise Reduction Off v Finetune 2 V Position 125 Phase 128 Clock 127 | ・PC入力の場合 | | |
|--|-----------------|-----|---------------|
| Resolution 1024x788 60 Size Best Fit Picture Contrast 30 Brightness 30 Red 512 Green 512 Elue 512 Hue 30 Saturation 30 Sharpness 0 Noise Reduction Off < Finetune 125 H Position 125 Position 125 Phase 128 Clook 127 | Output Settings | | |
| Resolution 1024x788 60 Size Best Fit Picture Contrast 30 Brightness 30 Red 512 Green 512 Blue 512 Blue 512 Saturation 30 Sharpness 0 Noise Reduction Off < Finetune 125 H Position 125 Phase 123 Clock 127 | | | |
| Size | Resolution | | 1024x768 60 🔻 |
| Picture Contrast Bightness 30 Bightness 30 Red 512 Green 512 Blue 512 Blue 512 Hue 30 Saturation Sharpness Noise Reduction Off Finetune H Position 125 Phase 128 Clock | Size | | Best Fit 🔻 |
| Contrast 30 Brightness 30 Red 512 Green 512 Blue 512 Hue 30 Saturation 30 Sharpness 0 Noise Reduction Off < Finetune Auto Adjust H Position 125 Y Position 125 Phase 128 Clock 127 | Picture | | |
| Brightness 30 Red 512 Green 512 Blue 512 Hue 30 Saturation 30 Sharpness 0 Noise Reduction Off Finetune Auto Adjust H Position 125 V Position 125 Phase 128 Clock 127 | Contrast | 30 | |
| Red 512 Green 512 Blue 512 Hue 30 Saturation 30 Sharpness 0 Noise Reduction Off Finetune Auto Adjust H Position 125 Y Position 125 Phase 128 Clock 127 | Brightness | 30 | |
| Green 512 Blue 512 Hue 30 Saturation 30 Sharpness 0 Noise Reduction Off Finetune Auto Adjust H Position 125 V Position 125 Phase 128 Clock 127 | Red | 512 | |
| Blue 512 Hue 30 Saturation 30 Sharpness 0 Noise Reduction Off Finetune Auto Adjust H Position 125 V Position 125 Phase 128 Clock 127 | Green | 512 | |
| Hue 30 Saturation 30 Sharpness 0 Noise Reduction Off Finetune Auto Adjust H Position 125 V Position 125 Phase 128 Clock 127 | Blue | 512 | |
| Saturation 30 Sharpness 0 Noise Reduction Off Finetune Auto Adjust H Position 125 V Position 125 Phase 128 Clock 127 | Hue | 30 | |
| Sharpness 0 Noise Reduction Off Finetune Auto Adjust H Position 125 V Position 125 Phase 128 Clock 127 | Saturation | 30 | |
| Noise Reduction Off Finetune Auto Adjust H Position 125 V Position 125 Phase 128 Clock 127 | Sharpness | 0 | |
| Finetune Auto Adjust H Position 125 V Position 125 Phase 128 Clock 127 | Noise Reduction | | Off 🔻 |
| Auto Adjust H Position 125 V Position 125 Phase 128 Clock 127 | Finetune | | |
| H Position 125 V Position 125 Phase 128 Clock 127 | | | Auto Adjust |
| V Position 125 Phase 128 Clock 127 | H Position | 125 | |
| Phase 128 | V Position | 125 | |
| Clock 127 | Phase | 128 | |
| | Clock | 127 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

図20: 出力設定ページ PC INは入力です

- 2.解像度ドロップダウンボックスで、必要な出力解像度を選択するか、または:
 - ・Native HDBT: HDBT OUTに接続されているデバイスのネイティブ解像度と一致するように 出力解像度を設定します。
 - ・Native HDMI: HDMI OUTに接続されているデバイスのネイティブ解像度と一致するように 出力解像度を設定します。
- 3.サイズドロップダウンボックスで、ディスプレイの表示を選択します。
 - ・Over Scan (オーバースキャン)
 - ・Best Fit (ベストフィット:デフォルト)
 - ・Full (フル)
 - ・Pan Scan (パンスキャン)
 - ・Letter Box (レターボックス)
 - ・Under 2 (アンダー 2)
 - ・Under 1 (アンダー 1)
 - ・Follow In (フォローインプット)

- 4.映像は、使用可能なスライダーコントロール(HDMI入力またはPC入力用)を使用して 表示される画質を調整します。
- 5.ノイズリダクションドロップダウンボックスで、ノイズリダクションのレベルを選択するか、 自動を選択します。
- 6.VGA入力は、微調整領域で「Auto Adjust」をクリックしてビデオ出力を自動的に調整するか、 スライダーコントロールを使用して以下を調整します。
 - ・H-Position:ディスプレイ画面上のビデオの水平位置を設定します。
 - ・V-Position:ディスプレイ画面上のビデオの垂直位置を設定します。
 - ・Phase:入力サンプリングクロックのフェーズを設定します。
 - ・Clock:入力サンプリングレートを設定します。

入力/出力ごとのHDCPの設定

VP-440Xは、HDCPウェブページから、入力/出力ごとにHDCPを個別に設定できます。

HDCPを設定するには:

1.ナビゲーションリストで「HDCP」をクリックします。 HDCP ページが表示されます。

| HDCP | | |
|--------------------------------|---------|-------|
| On Output ^{Output} | Input 0 | utput |
| On Input | ON | OFF |
| 02.HDMI2 | ON | OFF |
| 03.HDMI3 | ON | OFF |
| 04.HDMI4 | ON | OFF |
| | | |

図21:HDCPページ

- 2. On Outputでは、出力として次のいずれかをクリックします。
 - ・Input:入力にHDCP暗号化が含まれている場合にのみ、HDCP暗号化して出力します。
 - ・Output:入力に暗号化が含まれていない場合でも、出力がサポートしている場合、 信号は常にHDCP暗号化して出力します。
- 3. On Inputでは、4つの入力のそれぞれについて、その入力のHDCP暗号化対応により、 オンまたはオフに設定します。

EDIDの管理

VP-440Xは、EDIDウェブページで5つのそれぞれのEDID設定を個別に設定 および管理できます。

EDIDを管理するには:

1.ナビゲーションリストで「EDID」をクリックします。 EDIDページが表示されます。

| EDID | | | |
|-------------|------|---------|--------|
| Read from: | Ca | opy to: | |
| Outputs: | | | nputs |
| HDMI Out | | | HDMI 1 |
| HDBT Out | | | |
| Default: | | | HDMI 2 |
| 1080p | | | HDMI 3 |
| 4k2k3G | | _ | |
| 4k2k420 | | | HDMI 4 |
| 4k2k6G | Сору | | |
| Default-VGA | NONE | | PC1 |
| | to | | |
| Browse | NONE | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

図22:EDIDページ

- 2.「Read from」で、必要なEDIDソースをクリックするか、「Browse」をクリックして EDID構成ファイルを使用します。
- Copy to」で、選択したEDIDをコピーする入力を確認します。
 「Copy」ボタンが有効になります。

4.「Copy」をクリックします。 選択したEDIDが選択した入力にコピーされ、[Copy EDID Results] メッセージが 表示されます。



図23:EDIDページ-EDIDコピーの結果

5.「Close」をクリックします。

音声入力設定と調整

VP-440Xは、オーディオウェブページで、各入力のオーディオボリュームとソースを 個別に設定できます。

オーディオ入力設定を調整するには:

1.ナビゲーションリストで「Audio」をクリックします。 オーディオページが表示されます。

| Audio Settings | | | | Vol | ume |
|-------------------|-----|------|------------------------|-----|--------|
| | | | | Mic | Output |
| Delaur | | | 0# | 70 | 85 |
| Delay. | | | | | |
| Input | | | Source | | |
| 01.HDMI1 | 100 | | Automatic v | | |
| 02.HDMI2 | 100 | | Automatic 🔻 | | |
| 03.HDMI3 | 100 | | Automatic 🔻 | | |
| 04.HDMI4 | 100 | | Automatic 🔹 | | |
| 05.PC | 100 | | | | |
| Mic Settings | | | | | |
| Mic Mode: | | | Off 🔻 | | _ |
| Depth: | 100 | | | | • |
| Trigger: | 0 | | | | |
| Attack time: | 1 | | | | |
| Hold time: | 1 | | | | |
| Release time: | 1 | | | | |
| Settings: | | | | | |
| DRC: | | | Off 🔻 | | |
| Loudness: | | | Off 🔻 | | |
| Embedded In->Out: | | | DSP 🔻 | | |
| Equalizer | | | | | |
| 120Hz: | 0 | | | | |
| 200Hz: | 0 | | | | |
| 500Hz: | 0 | | | | |
| 1.2kHz: | 0 | | | | |
| 3kHz: | 0 | | | | |
| 7.5kHz: | 0 | | | | |
| 12kHz: | 0 | | | | |
| | | | | | |

図24:オーディオ設定ページ

- 2.「Delay」ドロップダウンボックスで、音声の遅延時間をミリ秒単位で設定します。
- 3.「Input」部で:
 - ・スライダーコントロールを使用するか、フィールドに0~100の数値を入力して HDMIおよびPCの入力ごとの音量を調整します。
 - ・各HDMI入力について、各HDMI入力のオーディオソースオプションを選択します。
 - ・Automatic:HDMI入力にエンベッドされた音声がHDMI信号用に選択され、

入力がHDMIでない場合はアナログ音声入力が選択されます。

(例えば、DVI入力信号の場合)

- ・Analog:アナログ音声入力が選択されます。
- ・Embedded:HDMI信号にエンベッドされた音声が選択されます。

マイク設定の調整

VP-440Xは、オーディオウェブページで、MICジャック に接続されたマイクの トークオーバー/ミキサーモード、Depthレベル、Triggerレベル等を設定できます。

マイク設定を調整するには:

- ナビゲーションリストの「Audio」をクリックします。オーディオページが表示されます。 (図24を参照)
- 2.「Mic Settings」部で、ドロップダウンボックスを開き、次のマイクモードのいずれかを 選択します。
 - ・Mixer:マイク音声がメイン出力音声と一緒に再生されます。
 - ・Talkover:マイクがアクティブなときにメイン出力の音量を下げます。

トークオーバーモードが選択されている場合は、スライダーコントロールを使用するか
 フィールドに数値を入力してマイク設定を調整します。(図4を参照)

- ・Mic only:マイク音声がメイン出力音声になります。
- ・Off:マイクは無効になっています。(デフォルト)

追加の音声設定

DRC、ラウドネス、DSPを設定します。 (詳細は、13ページの音声パラメーターの設定を参照)

追加の設定をするには:

- ナビゲーションリストの「Audio」をクリックします。
 オーディオページが表示されます。(図24を参照)
- 2.「Settings」部で、各ドロップダウンボックスを開いて以下を設定します:
 - ・DRC:オンまたはオフ
 - ・Loudness:オンまたはオフ
 - ・Embedded In -> Out: DSPへの出力またはバイパス

イコライザーの設定

イコライザーを調整するには:

- ナビゲーションリストの「Audio」をクリックします。
 オーディオページが表示されます。(図24を参照)
- 2.「Equalizer」部で、イコライザー周波数を選択しスライダーで調整します。

オートシンクオフを設定する

オートシンクオフの詳細については、16ページのスリープモードの設定を参照してください。

1.ナビゲーションリストの「Advanced」をクリックします。 アドバンストページが表示されます。

| A | dvanced | | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----|-----|------------|
| | Auto Sync off Time taken to turn off the sync | [| Off | | |
| | Auto Switching Automatic search and switch to | the highest priority active input | E | Off | • |
| | Lock Mode Select which front panel button | D | All | • | |
| | System Status | | | | |
| | Temperature 1 | PASS | | 41 | °C |
| | Temperature 2 | PASS | | 43 | °℃ |
| | Temperature 3 | PASS | | 43 | ° C |
| | Temperature 4 | PASS | | 39 | °C |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

図25:Advanced(アドバンスト)ページ

2.オートシンクオフを

Off:オフ、Fast:約10秒後、Slow:約2分後、またはImmediate:即時に設定します。

オートスイッチングの設定

オートスイッチングの詳細は、17ページのスイッチングモードの設定を参照してください。

オートスイッチングを設定するには:

- 1.ナビゲーションリストで「Advanced」をクリックします。 アドバンストページが表示されます。
- 2. 「Auto Switching」ドロップダウンボックスを開き、次を選択します。
 - ・Off:オートスイッチングが無効となり、マニュアルスイッチングとなります。
 - ・Scan From HDMI:選択した入力に信号が見つからない場合、HDMI1から始まる 有効な入力をスキャンし選択します。
 - ・Scan From PC:選択した入力に信号が見つからない場合、PCから始まる有効な入力を スキャンし選択します。
 - ・Last Connected:最後に接続された入力に自動的に切り替わり、その入力が無くなると、 以前に選択された入力に戻ります。

ロックモードの設定

フロントパネルのPANEL LOCKボタン をクリックしたときに無効にするボタンを設定します: Saveモードを選択すると、電源を入れた後もフロントパネルはロックされたままになります。 (18ページのフロントパネルボタンのロックを参照)

パネルロックボタンを設定するには:

- 1.ナビゲーションリストで、「Advanced]をクリックします。(図25を参照) アドバンストページが表示されます。
- 2.「Lock Mode」ドロップダウンボックスを開き、次を選択します。
 - ・All: すべてのフロントパネルボタンをロックします。
 - ・Menu Only:メニューボタンのみをロックします。
 - ・All & Save: すべてのフロントパネルボタンをロックし、 電源を入れ直した後もロックされます。
 - ・Menu Only & Save:メニューボタンのみをロックし、 電源を入れ直した後もロックされます。

RS-232ターミナルブロック経由の制御

VP-440XとHDBT受信器間の制御には、DATA RS-232 ポート を使用してください:

・VP-440XのDATA RS-232 ポートのRxピンとTxピンに接続します。これを行うと、 受信器のTxおよびRx信号へのハードウェアリンクが確立されます。

CONTROL RS-232 ポート を使用して、次の制御を実行します。

- ・RS-232経由のVP-440Xのユーザー制御(41ページ)
- ・RS-232経由のデバイスのVP-440X制御(42ページ)

RS-232経由のVP-440Xのユーザー制御

RS-232経由でVP-440Xを制御するには:

- 1.制御デバイス(PC等)をCONTROL RS-232 ポートに接続します。 (9ページのRS-232経由でVP-440Xに接続するを参照)
- 2.ナビゲーションリストで「RS-232」をクリックします。 RS-232ページが表示されます。
- 3.「Use RS-232 Port for control of」ドロップダウンボックスを「Scaler」に設定します。

| RS-232 | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------|----------|--------|---------|------|-------|-------|-----|----------|
| Use RS-23 | Use RS-232 Port for control of | | | Scaler | • | | | | | |
| RS-232 | RS-232 control of External Device | | | | | | | | | |
| RS-232 | Configu | ration | | | | | | | | |
| Baud Rate | : 960 | 00 🔻 | | | | | | | | |
| Data Bits : | 8 | • | | | | | | | | |
| Parity : | No | ne 🔻 | | | | | | | | |
| Stop Bits : | 1 | • | | | | | | | | |
| Externa Command | I Device | commands | configur | ation | Delay(s | sec) | Hex F | nable | | |
| | | | 5 | V On V | | 10 J | | | Add | |
| | | | | | | | | | | — |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

図26: RS-232ページ - VP-440Xの制御

VP-440XからのRS-232経由のデバイス制御

RS-232経由で外部デバイスを制御するようにVP-440Xを設定するには、次の手順に従います。

- 1 . VP-440XのRS-232 CONTROL ポートを外部デバイスのRS-232ポート(例えば、 HDMI OUTに接続されたディスプレイ)に接続します。
- 2.ナビゲーションリストで「RS-232」をクリックします。
- 3.「Use RS-232 Port for control of」ドロップダウンボックスを「External Control」 に設定します。

| Use RS | Use RS-232 Port for control of | | External Device | • | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------|------------|--|
| RS-2 | 32 contro | l of Externa | I Device | | | | |
| RS-2 | 32 Config | juration | | | | | |
| Baud F | Rate : | 9600 | • | | | | |
| Data B | its: | 8 | • | | | | |
| Parity : | | None | • | | | | |
| Stop B | its: | 1 | • | | | | |
| Exte Comm | rnal Devic and | ce comman Description | ds configui T | r ation rigger | Delay(sec) | Hex Enable | |
| | | | | | | | |

図27: RS-232ページ - 外部デバイスの制御

- 4.アクセプターに接続されたディスプレイとの通信を有効にするには、RS-232パラメーター を設定します:
- 5.外部デバイスコマンドを次のように設定します。
 - ・デバイスコマンドを入力します。(例えば、turn POWER OFF)
 - ・コマンドの説明を入力します。(例えば、Turn Display Off)
 - ・コマンドを実行するためのトリガーをドロップダウンボックスから選択します。
 (5V On、5V Off、Sync/Clock、No Sync/No Clock)
 - ・必要に応じて、Delay時間を入力します。
 - ・必要に応じて、HexコマンドをHex形式で確認します。
 - ・Enableをオンにして、コマンドを有効にします。

| External Device commands configuration | | | | | | |
|--|------------------|--------------------|------------|------------|-----|--|
| Command | Description | Trigger | Delay(sec) | Hex Enable | | |
| POWER OFF | Turn Display Off | No Sync/No Clock 🔻 | 0 | | Add | |
| | | | | | | |

図28: RS-232ページ - コマンドの作成

6.「Add」をクリックします。

| External Device commands configuration | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|------------|-----|--------|-------------|
| Command | Description | Trigger | | Delay(sec) | Hex | Enable | |
| | | 5V On | • | 30 | | - | Add |
| | | | | | _ | | |
| POWER OFF | Turn Display Off | No Sync/No Clock | <u>•</u> | 0 | - | 2 | Delete Test |

図29: RS-232ページ - コマンドが追加されました

- 7.次のことができます:
 - ・「Delete」をクリックしてコマンドを削除します。
 - ・「Test」をクリックしてコマンドをテストします。
 - ・コマンド構成のいずれかを変更します。
 - ・コマンドを有効または無効にします。



受信器側の外部デバイス(HDBT受信器のディスプレイ等)のRS-232制御の場合は、 上記のように設定し、CONTROL RS-232 ポートをDATA RS-232 ポートに接続し、 ディスプレイへの受信器のRxとTxを接続します。

ウェブページへのアクセスを保護するパスワード

デフォルトでは、ウェブページにアクセスするためにパスワードは必要ありません。

| Auth | entication | |
|--------|-------------------------------|---|
| | Authenticate Web Pages access | User Name: Admin Password : |
| | | ■ Logout After 10 ▼ minutes of inactivity |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | Set changes |
| \sim | | |

図30:認証ページ

ユーザー名とパスワードでウェブページを保護するには:

- ナビゲーションリストで「Authentication」をクリックします。
 認証ページが表示されます。
- 2. 「Authenticate Web Pages access」をチェックして、ウェブページをロックします。
- 3.ユーザー名を入力します。(デフォルトは、Admin)
- 4.パスワードを入力します。(デフォルトは、Admin)

- 5.必要に応じて、「Logout After」のチェックボックスをチェックにして、 非アクティブ時間の分数が経過すると自動的にログアウトしウェブページを ロックするまで待機する分数を設定します。
- 6.下の「Set changes」をクリックすると、右上隅に白いキーが表示されます。



図31:ウェブページがパスワードで保護されていることを示す白いキー

パスワードを使用してウェブページにアクセスする

ウェブページがロックされると、ユーザー名とパスワードの入力を求められます。 保護されたウェブページにアクセスするには:

- 1.ウェブページの左側にある「Authentication」をクリックします。(図30)
- 2.正しいユーザー名とパスワードを入力します。
- 3.右の矢印をクリックします。

| | Username: | |
|----|-----------|-----------------|
| | Password: | |
| 図3 | | ページをアクセスするプロンプト |

ウェブページのパスワード保護の解除

- ナビゲーションリストで「Authentication]をクリックします。
 認証ページが表示されます。(図30)
- 2.「Authenticate Web Pages access」のチェックを外して、ウェブページを ロックしないように設定します。
- 3.下の「Set changes」ボタンをクリックすると、右上隅に白い小さなキーが消えます。 保護設定が解除されました。

デバイス情報の表示

ナビゲーションページで、「About」ページを開くと、ウェブページのバージョン情報と クレイマーエレクトロニクスの情報が表示されます。



図33:Aboutページ

ファームウェアの更新

次のいずれかを方法で、ファームウェアを更新することができます。

- ・19ページ ファームウェアの更新
- ・29ページ ファームウェアの更新

仕様

| | 4 HDMI | HDMI メスコネクタ | |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| 1 + | 1 VGA | 15ピン HDコネクタ | |
| ~// | 5 アンバランスステレオ音声 | 3.5 mm ミニジャック | |
| | 1マイク | 6.3 mm ジャック | |
| | 1 HDMI | HDMI メスコネクタ | |
| 出力 | 1 HDBaseT | RJ-45 コネクタ | |
| | 1 アンバランスステレオ音声 | 3.5 m ミニジャック | |
| | 1 イーサネット | RJ-45 コネクタ | |
| | 1 DATA RS-232 | データ用 3ピン ターミナルブロック | |
| ポート | 1 CTRL RS-232 | デバイス制御用 3ピン ターミナルブロック | |
| | 6 接点制御スイッチ | 7ピン ターミナルブロック | |
| | 1 USB | ファームウェア更新用 USB-A コネクタ | |
| | 最大解像度 | 4K @60Hz (4:4:4) | |
| | 最大データレート | 18Gbps (グラフィックチャンネル当たり6Gbps) | |
| ビデオ | 標準準拠 | HDCP 1.4 & 2.2、 HDR10 対応 | |
| | 入力間の最大スイッチング時間 | 3秒 | |
| | 映像遅延 | 1~2フレーム | |
| | 最大ラインレベル | 1.2V rms | |
| | 最大マイクレベル | 20mV rms | |
| | ライン入力インピーダンス | 20kΩ | |
| アナログオーディオ | ライン出力インピーダンス | 500Ω | |
| | 周波数特性 | 20Hz~20kHz @-1dB | |
| | クロストーク | 85dB、20Hz~20kHz | |
| | THD + NOISE | 0.03% @1kHz at nominal level | |
| イーサネット | 最大伝送帯域 | 100Mbps | |
| DATA RS-232 (デー夕用) | ボーレート | 300~115,200 ボー | |
| CONTROL RS-232 (制御用) | ボーレート | 115,200 ボー | |
| | 伝送規格 | HDBaseT 1.0 | |
| 伝送距離 | クレイマー社製 HDBaseT ケーブル | 使用時 | |
| | 4K @60Hz (4:2:0) | 最長 40m | |
| | フル HD (1080p @60Hz 24bpp) | 最長 70m | |
| | リアパネル | 入力選択接点リモート | |
| 制御 | フロントパナル | 入力選択ボタン、メニューボタン、解像度リセットボタン、 | |
| | | パネルロックボタン、マイクモード選択スイッチ | |
| | 消費電力 | 5V DC、3,700mA | |
| PE JIA | 電源アダプタ | 5V DC、4A | |
| | 動作温度 | 0 ~ +40°C | |
| 環境条件 | 保存温度 | -40 ~ +70°C | |
| | 湿度 | 10~ 90%、RHL 結露無きこと | |
| · 滴 全 坦 柊 | 安全 | CE、UL、FCC | |
| | 環境 | RoHs, WEEE | |

| | サイズ | ハーフサイズ EIA 1U |
|-----------------|-------------------------|----------------------------------|
| 筐体 | 材質 | アルミニウム |
| | 冷却方式 | 対流換気 |
| | 寸法(幅、奥行、高さ) | 21.5cm x 16.3cm x 4.4cm |
| —船 | 梱包寸法(幅、奥行、高さ) | 35.1cm x 21.2cm x 7.2cm |
| 28 | 重量 | 約1kg |
| | 梱包重量 | 約1.6kg |
| | 付属 | 電源アダプター、電源コード |
| | | 最適な性能を得るには、 |
| アクセサリー | オプション | 下記URLに掲載のクレイマー製映像、音声、USB、イーサ |
| | | ネット、シリアル及びIRケーブルの使用を推奨します。 |
| | | www.kramerav.com/product/VP-440X |
| 仕様は予告なく変更する場合がる | あります。 最新情報は www.kramera | v.com にてご確認下さい。 |

デフォルト通信パラメーター

| RS-232 | | |
|--------------------------|---|-------------------------|
| Baud Rate: | | 115,200 |
| Data Bits: | | 8 |
| Stop Bits: | | 1 |
| Parity: | | None |
| Command Format: | | ASCII |
| Example (route HDMI 2 to | the output) | #ROUTE 1,1,2 <cr>#</cr> |
| Ethernet | | |
| IP設定を出荷時設定にリセッ | トするには、[Menu]-> [Setup]-> [Factory Res | et]-> [Enter]を押して確認します。 |
| IP Address: | 192.168.1.39 | |
| Subnet mask: | 255.255.0.0 | |
| Default gateway: | 192.168.0.1 | |
| TCP Port #: | 5000 | |
| UDP Port #: | 50000 | |
| Maximum TCP Ports: | 4 | |
| 認証 | | |
| User/Password | Admin/Admin | |
| 全てを出荷時設定 | | |
| OSD | [Menu]-> [Setup]-> [Factory Reset]-> [Enter | er]を押して確認します。 |
| フロントパネルボタン | 電源を接続した状態で[Reset to XGA/720p]ボタ | アンを押して、リセットします。 |

入力対応解像度

| Resolution/Refresh Rate | HDMI | PC |
|--------------------------|------|-----|
| 4801/5761 | Yes | No |
| 480P/576P | Yes | No |
| 720P@(60/50) | Yes | No |
| 10801@(60/50) | Yes | No |
| 1080P@(60/50) | Yes | No |
| 1080P@(24/25/30) | Yes | No |
| 640x480@(60/67/72/75/85) | Yes | Yes |
| 800x600@(56/60/72/75) | Yes | Yes |
| 1024x768@(60/70/75) | Yes | Yes |
| 1280x1024@(60/75) | Yes | Yes |
| 1280X960@60 | Yes | Yes |
| 1280X720@60 | Yes | Yes |
| 1920X1080@60 | Yes | Yes |
| 1600X1200@60 | Yes | Yes |
| 1280x768@60 | Yes | Yes |
| 1280x800@60 | Yes | Yes |
| 1360x768@60 | Yes | Yes |
| 1366x768@60 | Yes | Yes |
| 1400x1050@60 | Yes | Yes |
| 1600X900@60 RB | Yes | Yes |
| 1680x1050@60 | Yes | Yes |
| 1920x1200@60 RB | Yes | Yes |
| 2560x1400@60 RB | Yes | No |

| Resolution/Refresh Rate | HDMI | PC |
|----------------------------|------|----|
| 2560X1600@60 RB | Yes | No |
| 2048x1080@(24/25/30/50/60) | Yes | No |
| 4K2K@(24/25/30/50/60) | Yes | No |
| 4K2K(4:2:0)@(50/60) | | No |

出力対応解像度

| Resolution/Refresh Rate | HDMI | HDBT |
|-----------------------------|------|------|
| 640x480@60 | Yes | Yes |
| 800x600@60 | Yes | Yes |
| 1024x768@60 | Yes | Yes |
| 1280x768@60 | Yes | Yes |
| 1280x800@60 | Yes | Yes |
| 1280x1024@60 | Yes | Yes |
| 1360x768@60 | Yes | Yes |
| 1400x1050@60 | Yes | Yes |
| 1440x900@60 | Yes | Yes |
| 1600x1200@60 | Yes | Yes |
| 1680x1050@60 | Yes | Yes |
| 1920x1200 RB@60 | Yes | Yes |
| 2560X1600 RB@60 | Yes | Yes |
| 1920x1080@60 | Yes | Yes |
| 1280x720@60 | Yes | Yes |
| 2560X1440 RB@60 | Yes | Yes |
| 720x480P@60 | Yes | Yes |
| 720x576P@50 | Yes | Yes |
| 1280x720P@50/60 | Yes | Yes |
| 1920x1080P@(24/25/30/50/60) | Yes | Yes |
| 4K2K@(24/25/30) | Yes | Yes |
| 4K2K@(50/60) | Yes | No |
| 4K2K (4:2:0)@(50/60) | No | Yes |

デフォルト EDID

このセクションでは、次のデフォルトEDIDについて説明します。

- ・デフォルト EDID 1080P: 51ページ
- ・デフォルト EDID 4K(3G): 53ページ
- ・デフォルト EDID 4K(4:2:0): 55ページ
- ・デフォルト EDID 6G: 56ページ

デフォルト EDID 1080P

VP-440X – Technical Specifications

Color bit depth..... Undefined Display type..... RGB color Screen size...... 360 x 290 mm (18.2 in) Power management...... Standby, Suspend, Active off/sleep Extension blocs...... 1 (CEA-EXT) DDC/CI.....n/a Color characteristics Default color space..... Non-sRGB Display gamma...... 2.40 Red chromaticity...... Rx 0.611 - Ry 0.329 Green chromaticity...... Gx 0.312 - Gy 0.559 Blue chromaticity...... Bx 0.148 - By 0.131 White point (default).... Wx 0.320 - Wy 0.336 Additional descriptors... None Timing characteristics Horizontal scan range 27-91kHz Vertical scan range 23-85Hz Video bandwidth..... 170MHz CVT standard..... Not supported GTF standard..... Not supported Additional descriptors... None Preferred timing...... Yes Native/preferred timing.. 1920x1080p at 60Hz (16:9) Modeline...... "1920x1080" 148.500 1920 2008 2052 2200 1080 1084 1089 1125 +hsync +vsync Detailed timing #1...... 1280x800p at 60Hz (16:10) "1280x800" 83.500 1280 1352 1480 1680 800 803 809 831 -hsync +vsync Modeline..... Standard timings supported 640 x 480p at 60Hz - IBM VGA 640 x 480p at 72Hz - VESA 640 x 480p at 75Hz - VESA 800 x 600p at 56Hz - VESA 800 x 600p at 60Hz - VESA 800 x 600p at 72Hz - VESA 800 x 600p at 75Hz - VESA 1024 x 768p at 60Hz - VESA 1024 x 768p at 70Hz - VESA 1024 x 768p at 75Hz - VESA 1280 x 1024p at 75Hz - VESA 1600 x 1200p at 60Hz - VESA STD 1280 x 1024p at 60Hz - VESA STD 1400 x 1050p at 60Hz - VESA STD 1920 x 1080p at 60Hz - VESA STD 640 x 480p at 85Hz - VESA STD 800 x 600p at 85Hz - VESA STD 1024 x 768p at 85Hz - VESA STD 1280 x 1024p at 85Hz - VESA STD EIA/CEA-861 Information Revision number...... 3 DTV underscan..... Supported Basic audio..... Supported YCbCr 4:4:4..... Supported YCbCr 4:2:2..... Supported Native formats...... 3 Detailed timing #1...... 1440x900p at 60Hz (16:10) Modeline...... "1440x900" 106.500 1440 1520 1672 1904 900 903 909 934 -hsync +vsync Detailed timing #2...... 1366x768p at 60Hz (16:9) Modeline...... "1366x768" 85.500 1366 1436 1579 1792 768 771 774 798 +hsync +vsync Detailed timing #3..... 1920x1200p at 60Hz (16:10) Detailed timing #4..... 1600x900p at 60Hz (16:9) Modeline..... "1600x900" 108.000 1600 1624 1704 1800 900 901 904 1000 +hsync +vsync Detailed timing #5...... 1680x1050p at 60Hz (16:10) "1680x1050" 146.250 1680 1784 1960 2240 1050 1053 1059 1089 -hsync +vsync Modeline... CE video data (timings supported) 1920 x 1080p at 60Hz - HDTV (16:9, 1:1) [Native] 1920 x 1080p at 50Hz - HDTV (16:9, 1:1)

1280 x 720p at 60Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1280 x 720p at 50Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080i at 60Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080i at 50Hz - HDTV (16:9, 1:1) 720 x 480p at 60Hz - EDTV (4:3, 8:9) 720 x 576p at 50Hz - EDTV (4:3, 16:15) 720 x 480i at 60Hz - Doublescan (4:3, 16:15) 720 x 576i at 50Hz - Doublescan (4:3, 16:15) 1920 x 1080p at 30Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 25Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 24Hz - HDTV (16:9, 1:1) NB: NTSC refresh rate = (Hz*1000)/1001

CE audio data (formats supported)

LPCM 2-channel, 16/20/24 bit depths at 32/44/48 kHz

CE speaker allocation data Channel configuration.... 2.0 Front left/right...... Yes Front LFE........ No Front center....... No Rear left/right...... No Front left/right center.. No Rear left/right center... No Rear LFE......... No

CE vendor specific data (VSDB) IEEE registration number. 0x000C03 CEC physical address..... 0.1.0.0 Maximum TMDS clock...... 165MHz

Raw data

Monitor

デフォルト EDID 4K(3G)

Model name..... VP-440X Manufacturer..... KMR Plug and Play ID..... KMR040D Serial number...... 49 Manufacture date...... 2018, ISO week 6 -----EDID revision..... 1.3 Input signal type...... Digital Color bit depth..... Undefined Display type..... RGB color Power management...... Standby, Suspend Extension blocs...... 1 (CEA-EXT) -----DDC/CI.....n/a Color characteristics Default color space..... Non-sRGB Display gamma...... 2.40 Red chromaticity..... Rx 0.611 - Ry 0.329 Green chromaticity...... Gx 0.313 - Gy 0.559 Blue chromaticity...... Bx 0.148 - By 0.131 White point (default).... Wx 0.320 - Wy 0.336 Additional descriptors... None Timing characteristics Horizontal scan range.... 15-136kHz Vertical scan range..... 23-61Hz Video bandwidth...... 300MHz CVT standard..... Not supported GTF standard..... Not supported Additional descriptors... None Preferred timing...... Yes Native/preferred timing.. 3840x2160p at 30Hz (16:9) Detailed timing #1...... 1920x1080p at 60Hz (16:9) Modeline...... "1920x1080" 148.500 1920 2008 2052 2200 1080 1084 1089 1125 +hsync +vsync

Standard timings supported

640 x 480p at 60Hz - IBM VGA 640 x 480p at 72Hz - VESA

640 x 480p at 75Hz - VESA 800 x 600p at 56Hz - VESA 800 x 600p at 60Hz - VESA 800 x 600p at 72Hz - VESA 800 x 600p at 75Hz - VESA 1024 x 768p at 60Hz - VESA 1024 x 768p at 70Hz - VESA 1024 x 768p at 75Hz - VESA 1280 x 1024p at 75Hz - VESA 1600 x 1200p at 60Hz - VESA STD 1280 x 1024p at 60Hz - VESA STD 1400 x 1050p at 60Hz - VESA STD 1920 x 1080p at 60Hz - VESA STD 640 x 480p at 85Hz - VESA STD 800 x 600p at 85Hz - VESA STD 1024 x 768p at 85Hz - VESA STD 1280 x 1024p at 85Hz - VESA STD EIA/CEA-861 Information Revision number...... 3 DTV underscan..... Supported Basic audio..... Supported YCbCr 4:4:4..... Supported YCbCr 4:2:2..... Supported Native formats......0 Detailed timing #1...... 1440x900p at 60Hz (16:10) Modeline...... "1440x900" 106.500 1440 1520 1672 1904 900 903 909 934 -hsync +vsync Detailed timing #2..... 1366x768p at 60Hz (16:9) Modeline...... "1366x768" 85.500 1366 1436 1579 1792 768 771 774 798 +hsync +vsync Detailed timing #3..... 1920x1200p at 60Hz (16:10) Modeline...... "1920x1200" 154.000 1920 1968 2000 2080 1200 1203 1209 1235 +hsync -vsync CE video data (timings supported) 1920 x 1080p at 60Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 50Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1280 x 720p at 60Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1280 x 720p at 50Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080i at 60Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080i at 50Hz - HDTV (16:9, 1:1) 720 x 480p at 60Hz - EDTV (4:3, 8:9) 720 x 576p at 50Hz - EDTV (4:3, 16:15) 720 x 480i at 60Hz - Doublescan (4:3, 8:9) 720 x 576i at 50Hz - Doublescan (4:3, 16:15) 1920 x 1080p at 30Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 25Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 24Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 24Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 24Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 24Hz - HDTV (16:9, 1:1) NB: NTSC refresh rate = (Hz*1000)/1001 CE audio data (formats supported) LPCM 2-channel, 16/20/24 bit depths at 32/44/48 kHz CE speaker allocation data Channel configuration.... 2.0 Front left/right...... Yes Front LFE..... No Front center..... No Rear left/right..... No Rear center..... No Front left/right center.. No Rear left/right center... No Rear LFE..... No CE vendor specific data (VSDB) IEEE registration number. 0x000C03 CEC physical address..... 0.1.0.0 Supports AI (ACP, ISRC) .. No Supports 48bpp..... Yes Supports 36bpp..... Yes Supports 30bpp...... Yes Supports YCbCr 4:4:4..... Yes Supports dual-link DVI... No Maximum TMDS clock...... 300MHz Data payload...... 20008001020304 Report information Date generated...... 23/07/2019 Software revision...... 2.41.0.818 Operating system...... 6.2.9200.2

Raw data

デフォルト EDID 4K(4:2:0)

| Monitor Model nameVP-440X ManufacturerKMR Plug and Play IDKMR031D Serial number49 Manufacture date2016, ISO week 19 | |
|---|----|
| EDID revision | |
| DDC/Cln/a | |
| Color characteristics Default color space Non-sRGB Display gamma | |
| Timing characteristics Horizontal scan range | nc |
| Standard timings supported 640 x 480p at 60Hz - IBM VGA 640 x 480p at 72Hz - VESA 640 x 480p at 75Hz - VESA 800 x 600p at 56Hz - VESA 800 x 600p at 72Hz - VESA 800 x 600p at 72Hz - VESA 1024 x 768p at 70Hz - VESA 1020 x 1024p at 75Hz - VESA 1280 x 1024p at 60Hz - VESA STD 1400 x 1020p at 60Hz - VESA STD 1920 x 1080p at 60Hz - VESA STD 1920 x 1080p at 85Hz - VESA STD 1024 x 768p at 85Hz - VESA STD | |
| EIA/CEA-861 Information Revision number | nc |
| CE video data (timings supported) 1920 x 1080p at 60Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 50Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1280 x 720p at 50Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1280 x 720p at 50Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080i at 60Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080i at 50Hz - HDTV (16:9, 1:1) 720 x 480p at 50Hz - EDTV (4:3, 8:9) 720 x 576p at 50Hz - EDTV (4:3, 8:9) 720 x 576i at 50Hz - EDTV (4:3, 8:9) 720 x 576i at 50Hz - Doublescan (4:3, 8:9) 720 x 576i at 50Hz - Doublescan (4:3, 8:15) 1920 x 1080p at 30Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 25Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 25Hz - HDTV (16:9, 1:1) | |

1920 x 1080p at 24Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 24Hz - HDTV (16:9, 1:1) NB: NTSC refresh rate = (Hz*1000)/1001

CE audio data (formats supported) LPCM 2-channel, 16/20/24 bit depths at 32/44/48 kHz

Report information

| Date generated | |
|------------------------------|--|
| Software revision 2.41.0.818 | |
| Operating system 6.2.9200.2 | |
| | |

Raw data

デフォルト EDID 6G

Monitor Model name...... VP-440X Manufacture date Manufacture date...... 2018, ISO week 6 EDID revision...... 1.3 Input signal type...... Digital Color bit depth...... Undefined Power management...... Standby, Suspend Extension blocs....... 1 (CEA-EXT) -----DDC/CI.....n/a Color characteristics Default color space..... Non-sRGB Green chromaticity....... Gx 0.313 - Gy 0.559 Blue chromaticity....... Bx 0.148 - By 0.131 White point (default).... Wx 0.320 - Wy 0.336 Additional descriptors... None Timing characteristics Horizontal scan range.... 15-136kHz Vertical scan range..... 23-61Hz Video bandwidth...... 600MHz CVT standard..... Not supported GTF standard..... Not supported Additional descriptors... None Preferred timing...... Yes Modeline..... Standard timings supported 640 x 480p at 60Hz - IBM VGA 640 x 480p at 72Hz - VESA 640 x 480p at 75Hz - VESA 800 x 600p at 56Hz - VESA 800 x 600p at 66Hz - VESA 800 x 600p at 72Hz - VESA 800 x 600p at 75Hz - VESA 800 x 600p at 75Hz - VESA 1024 x 768p at 60Hz - VESA 1024 x 768p at 70Hz - VESA 1024 x 768p at 75Hz - VESA 1280 x 1024p at 75Hz - VESA 1600 x 1200p at 60Hz - VESA STD 1280 x 1024p at 60Hz - VESA STD 1400 x 1050p at 60Hz - VESA STD 1920 x 1080p at 60Hz - VESA STD 1920 x 1080p at 60Hz - VESA STD 640 x 480p at 85Hz - VESA STD 800 x 600p at 85Hz - VESA STD

1280 x 1024p at 85Hz - VESA STD EIA/CEA-861 Information Basic audio..... Supported YCbCr 4:4:4..... Supported YCbCr 4:2:2..... Supported CE video data (timings supported) 1920 x 1080p at 60Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 50Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1280 x 720p at 60Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1280 x 720p at 50Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1280 x 1080i at 60Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080i at 60Hz - HDTV (16:9, 1:1) 720 x 480p at 60Hz - EDTV (4:3, 16:15) 720 x 576p at 50Hz - EDTV (4:3, 16:15) 720 x 480i at 60Hz - Doublescan (4:3, 16:15) 720 x 576i at 50Hz - Doublescan (4:3, 16:15) 1920 x 1080p at 25Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 25Hz - HDTV (16:9, 1:1) 1920 x 1080p at 24Hz - HDTV (16:9, 1: NB: NTSC refresh rate = $(Hz^*1000)/1001$ CE audio data (formats supported) LPCM 2-channel, 16/20/24 bit depths at 32/44/48 kHz CE speaker allocation data Channel configuration.... 2.0 Front left/right...... Yes Front LFE..... No Front center..... No Rear left/right......No Front left/right center...No Rear left/right center...No Rear left/right center...No Rear LFE..... No CE vendor specific data (VSDB) IEEE registration number. 0x000C03 CEC physical address..... 0.1.0.0 CE vendor specific data (VSDB) IEEE registration number. 0xC45DD8 CEC physical address..... 1.0.8.7 Supports AI (ACP, ISRC)... Yes Supports 48bpp...... No Supports 36bpp...... No Supports 30bpp..... No Supports YCbCr 4:4:4.... No Supports dual-link DVI... No Maximum TMDS clock...... 35MHz Report information Operating system...... 6.2.9200.2

1024 x 768p at 85Hz - VESA STD

Raw data

プロトコル 3000

クレイマーデバイスは、シリアルポートまたはイーサネットポート経由で送信される Kramer Protocol 3000 コマンドを使用して操作できます。

プロトコル 3000 を理解する

プロトコル 3000 コマンドは、次のように構成されたASCII文字のシーケンスです。

・コマンドフォーマット

| Prefix | Command Name | Constant (Space) | Parameter(s) | Suffix |
|--------|--------------|------------------|--------------|-----------|
| # | Command | - | Parameter | <cr></cr> |

・フィードバックフォーマット

| Prefix | Device ID | Constant | Command Name | Parameter(s) | Suffix |
|--------|-----------|----------|--------------|--------------|--------------------|
| ~ | nn | 0 | Command | Parameter | <cr><lf></lf></cr> |

- ・コマンドパラメーター:複数のパラメーターはコンマ (,) で区切る必要があります。 さらに、カッコ ([と])を使用して、複数のパラメーターを1つのパラメーターとして グループ化できます。
- ・コマンドチェーン区切り文字: 複数のコマンドを同じ文字列にチェーンできます。 各コマンドは、パイプ文字 (I) で区切られます。
- ・パラメーター属性:パラメーターには複数の属性が含まれる場合があります。 属性は、カッコ (<...>)で示され、ピリオド(.)で区切る必要があります。

コマンドフレーミングは、VP-440Xとのインターフェース方法によって異なります。 次の図は、ターミナル通信ソフトウェア(Hercules等)を使用して#コマンドがどのように 構成されているかを示します。

| Security Web and the terminal | | - | | × |
|---|--------------|-----------|-----------|-------|
| UDP Setup Serial TCP Client TCP Server UDP Test Mode About | | | | |
| Received/Sent data | TCD | | | |
| Connecting to 192.168.110.54 Connected to 192.168.110.54 | Module IP | 10.54 | Port | |
| #~010 OK | 132.100.1 | 10.34 | 10000 | |
| | Ping | | 🗙 Discor | nnect |
| | TEA autho | rization | | |
| | TEA key | | | |
| | 1: 0102 | 0304 3 | : 090A0B0 | IC |
| | 2: 0506 | 0708 4 | ODOEOF | 0 |
| | Authorizatio | on code | | |
| | | | | æ |
| | PortStore | test | | |
| | T NVT di | sable | | |
| | B | acaivad h | est data | -1 |
| | | 0001104 3 | oordata | |
| | ☐ Redirect | to UDP | | |
| Send | | | | |
| H## <cr></cr> | Send | HL | Jgro | up |
| HEX | Send | - www.i | HW-group. | com |
| □ HEX | Send | V | /ersion 3 | .2.8 |

プロトコル 3000 コマンド

| Function | Description | Syntax | Parameters/Attributes | Fxample |
|--------------|---|---|--------------------------------------|--|
| | del al luxer (h | COMMAND | | |
| π | 70173007779119 | # <cb></cb> | • | # <cr></cr> |
| | 🚺 プロトコル3000接続を | FEEDBACK | | |
| | 検証し、マシン番号を | ~nn@_ok <cr><lf></lf></cr> | • | |
| | 取得します。 | | | |
| ステッ | ステップインマスター製品は、 | | | |
| | このコマンドを使用してデバイス | | | |
| | の可用性を識別します。 | | | |
| AUD-EMB | 各映像入力の音声エンベッド | COMMAND | in_index - Number that indicates the | Set audio in video embedding |
| | 選択を設定します。 | #AUD-EMB_in_index,out_index,emb_mode <cr></cr> | specific input: | status for input 3 and output 1 |
| | | FEEDBACK | | |
| | | ~nn@AUD-EMB_in_index,out_index,emb_mode <cr><lf></lf></cr> | 2– HDMI 3 | |
| | | | 3– HDMI 4 | |
| | | | out_index-0 | |
| | | | emb_mode - Embedding status | |
| | | | 0-Analog | |
| | | | | |
| AUD-EMB? | 夕 山 伯) カ の 辛 吉 エンズッド | COMMAND | in index – Number that indicates the | Get audio in video embedding |
| NOD LIND : | 公映像八月の日戸エノペット 設定を取得します | #AUD-EMB?, in index, out index <cr></cr> | specific input: | status for input 2: |
| | RX人E 24X1+3 しよ 9 。 | FEEDBACK | 0– HDMI 1 | #AUD-EMB?_1,1 <cr></cr> |
| | | ~nn@AUD-EMB_in index,out index,emb mode <cr><lf></lf></cr> | 1– HDMI 2 | |
| | | | 2- HDMI 3 | |
| | | | 3 - HDM14 | |
| | | | emb mode – Embedding status | |
| | | | 0– Analog | |
| | | | 1-Embedded | |
| | | | 2– Auto | |
| AUDIO-BYPASS | 音声にDSP処理をする(デフォ | COMMAND | state – Audio Processing status: | Set audio processing status to |
| | ルト)か、バイパスするかを設定 します。 | #AUDIO-BYPASS_state <cr></cr> | U-DSP 1-Bypass | HAUDTO-BYPASS |
| | | FEEDBACK | T = Dypass | |
| | | ~nn@AUDIO-BYPASS_state <cr><lf></lf></cr> | | |
| AUDIO- | 音声にDSP処理をする(デフォ ルト)か、バイパスするかの設定 状態を取得します。 | COMMAND | state – Audio Processing status: | Get threshold and time for |
| BYPASS? | | #AUDIO-BYPASS?_ <cr></cr> | 0-DSP | |
| | | FEEDBACK | 1 – Bypass | #AUDIO-BIPASS?_ <cr></cr> |
| | | ~nn@AUDIO-BYPASS_state <cr><lf></lf></cr> | | |
| AUD-LVL | 音量レベルを設定します。 | COMMAND | io_mode - Input/Output | Set AUDIO IN 2 level to 50: |
| | | #AUD-LVL_io_mode,io_index,vol_level <cr></cr> | 0– Input | #AUD-LVL_0 ,1,50 <cr></cr> |
| | | FEEDBACK | 1 – Output | |
| | | <pre>~nn@AUD-LVL_io_mode,io_index,vol_level<cr><lf></lf></cr></pre> | specific input or output port. | |
| | | | for input: | |
| | | | 0– HDMI 1 | |
| | | | 1-HDMI 2 | |
| | | | 2- HDMI 3 3- HDMI 4 | |
| | | | 2– PC | |
| | | | For output: 0 | |
| | | | vol_level - Volume level 0 to 100; | |
| | | | ++ (increase current value by 1dB); | |
| | 在目1.4世纪宫 年 现得1.4寸 | COMMAND | (decrease current value by TdB) | |
| AOD-LVI: | 音量レベル設定を取得します。 | #AUD-LVL?io mode, io index <cr></cr> | 0– Input | #AUD-LVL?1,0 <cr></cr> |
| | | | 1 – Output | |
| | | ~nn@AUD-LVL io mode.io index.vol level <cr><lf></lf></cr> | io_index - Number that indicates the | |
| | | | specific input or output port. | |
| | | | 0 – HDMI 1 | |
| | | | 1– HDMI 2 | |
| | | | 2– HDMI 3 | |
| | | | 3– HDMI 4 | |
| | | | 4-PC | |
| | | | For output: 0 | |
| | | | ++ (increase current value by 1dB): | |
| | | | (decrease current value by 1dB) | |
| BASS | 低音レベルを設定します。 | COMMAND | io_index-1 | Set audio bass level to 5: |
| | | <pre>#BASS_io_index,bass_level<cr></cr></pre> | bass_level-0-30 | <pre>#BASS_1,5<cr></cr></pre> |
| | | FEEDBACK | | |
| | | <pre>~nn@BASS_io_index,bass_level<cr><lf></lf></cr></pre> | | |
| BASS? | 低音レベル設定を取得します。 | COMMAND | io_index-1 | Get audio bass level: |
| | | #BASS?_io_index <cr></cr> | bass_level-0-30 | #BASS?_1 <cr></cr> |
| | | FEEDBACK | | |
| | | ~nn@BASS_io_index,bass_level <cr><lf></lf></cr> | | |
| BUILD-DATE? | 機器の製造日を取得します。 | COMMAND | date - Format: YYYY/MM/DD where | Get the device build date: |
| | | #BUILD-DATE?_ <cr></cr> | YYYY = Year | #BUILD-DATE? <cr></cr> |
| | FEEDBA | FEEDBACK | MM = Month | |
| | | ~nn@BUILD-DATE_date,time <cr><lf></lf></cr> | time – Format: hh:mm:ss where | |
| | | | hh = hours | |
| | | | mm = minutes | |
| | | | ss = seconds | |

| Function | Description | Syntax | Parameters/Attributes | Example |
|--------------|-------------------------------|---|--|--|
| CEC | CECでディスプレイのオン/オフを | COMMAND | state - CEC state | Set display to ON via CEC: |
| | 設たしまり。 | #CEC_state <cr></cr> | | #CEC ON <cr></cr> |
| | | FEEDBACK ~nn@CEC_state_OK <cr><lf></lf></cr> | | |
| CEC-PASS | ディスプレイのオン/オフを設定 | COMMAND | state - CEC state | Set display status to off: |
| | します。 | #CEC-PASS_state <cr></cr> | | #CEC-PASS_0 <cr></cr> |
| | | FEEDBACK | 1 - 011 | |
| | ディスプレイス小学にも取得した | | CEC state | Cat diaplay status |
| CEC-PASS? | テイスノレ1の状態を取得しま す | #CEC-PASS?_ <cr></cr> | 0 – Off | #CEC-PASS?_ <cr></cr> |
| | 9 ° | FEEDBACK | 1 – On | - |
| | | ~nn@CEC-PASS_state <cr><lf></lf></cr> | | |
| DISPLAY? | 出力HPD状態を取得します。 | COMMAND | out_index - Number that indicates | Get the output HPD status of |
| | | #DISPLAY?_out_index <cr></cr> | the specific output: 1-HDMI | HDMI output: |
| | | FEEDBACK | 2-HDBT | |
| | | | status - HPD status according to | |
| | | | 0– Signal or sink is not valid | |
| | | | 1 – Signal or sink is valid | |
| | | COMMAND | 2- Sink and EDID is valid | got the DIP-switch status: |
| DPSW-STATUS? | DIP人1ッナの設定を取得しま | #DPSW-STATUS?_dip id <cr></cr> | status – Up/down | #DPSW-STATUS?_0 <cr></cr> |
| | 9 ° | FEEDBACK | 0– Up | - |
| | | ~nn@DPSW-STATUS_dip_id, status <cr><lf></lf></cr> | 1 – Down | |
| EQ-LVL | イコライゼーションレベルを設定 | COMMAND | io_mode - 1 | Set 200Hz EQ level to 12: |
| | します。 | <pre>#EQ-LVL_io_mode, eq_type, eq_level<cr></cr></pre> | eq_type – Equalizer Types [Hz]: | #EQ-LVL_1 ,200,12 <cr></cr> |
| | | FEEDBACK | 200 | |
| | | "merg-lvr_io_mode, io_index, eq_type, eq_iever(cr/hr/ | 500 | |
| | | | 1200 | |
| | | | 7500 | |
| | | | 12000 | |
| | | | eq_level – Equalizer level (-10dB to 10dB): | |
| | | | 0 to 40 | |
| EQ-LVL? | イコライゼーションレベル設定を | COMMAND | io_mode - 1 eg_type - Equalizer Types [Hz]: | Get 120Hz EQ level: |
| | 取得します。 | FFEDBACK | 120 | 112g 111. 11/120 toto |
| | | <pre>~nn@EQ-LVL_io_mode,io_index,eq_type,eq_level<cr><lf></lf></cr></pre> | 200 | |
| | | | 1200 | |
| | | | 3000 | |
| | | | 7500 | |
| | | | eg level – Equalizer level (-10dB to | |
| | | | 10dB): | |
| ETH-PORT | イーサネットポートを設定します。 | COMMAND | port type - TCP/UDP | Set the Ethernet port protocol |
| | () 入力したポート番号が既に | #ETH-PORT_ port_type,port_id <cr></cr> | port_id - TCP/UDP port number | for TCP to port 12457: |
| | 使用されている場合は、 | FEEDBACK | (0 – 65535) | #ETH-PORT_0 ,12457 <cr></cr> |
| | エラーが返されます。 | ~nn@ETH-PORT_port_type,port_id <cr><lf></lf></cr> | | |
| | ポート番号は、0~65535 | | | |
| | の範囲である必要があります。 | | | Cat the Ethernat part protocol |
| ETH-PORT? | イーサネットホート番号を取得 | #ETH-PORT?port type <cr></cr> | TCP | for UDP: |
| | 029. | FEEDBACK | UDP | #ETH-PORT?_1 <cr></cr> |
| | | ~nn@ETH-PORT_port_type,port_id <cr><lf></lf></cr> | port_id – TCP / UDP port number (0 | |
| FACTORY | 機器を工場出荷時の初期 | COMMAND | | Reset the device to factory |
| | 設定にリセットします。 | #FACTORY <cr></cr> | _ | default configuration: |
| | 🕕 このコマンドは、 機器から | | - | TFACIORI CR |
| | すべてのユーザーデータを | | | |
| | 削除します。削除に時間 | | | |
| | かかかる場合かめります。 変更を有効にするには、機器 | | | |
| | の電源をオフにしてからオンに | | | |
| | する必要があります。 | | | |

| Function | Description | Syntax | Parameters/Attributes | Example |
|-------------|--|--|--|---|
| HDCP-MOD | HDCP モードを設定します。 | COMMAND #HDCP-MOD_io_mode,io_index,mode <cr></cr> | io_mode – Input/Output 0– Input 1– Output | Set the input HDCP-MODE of IN 1 to Off: #HDCP-MOD0,1,0 <cr></cr> |
| | を設定します: HDCP対応: HDCP_ON [デフォルト] HDCP=お対応: HDCP OFF HDCP対応は以下のSINK 機器の検出により変化します: MIRROR OUTPUT モード3では、HDCPの状態は、 接続された出力に従い次の | FEEDBACK ~nn@HDCP-MOD_io_mode,io_index,mode <cr><lf></lf></cr> | io index – Number that indicates the specific input or output port. for input: 1 – HDMI 1 2 – HDMI 2 3 – HDMI 3 4 – HDMI 4 For output: 1 mode – HDCP mode: for input: 0 – HDCP Off 1 – Auto | |
| | 優先順位で設定されます: OUT 1、OUT 2 OUT 2に接続されたディスプレイがHDCPに対応しているが、 OUT 1が対応していない場合、 HDCPに対応していないと設定 されます。OUT 1が接続されて いない場合、HDCPはOUT 2 によって設定されます。 | | For output: 2 – Follow in 3 – Follow out | |
| HDCP-MOD? | HDCP モードを取得します。 () 入力でHDCP動作モード を設定します: HDCP対応: HDCP_ON [デフォルト] HDCP=非対応: HDCP OFF HDCP対応は以下のSINK 機器の検出により変化します: MIRROR OUTPUT | <pre>#HDCP-MOD?_io_mode,io_index<cr> FEEDBACK ~nn@HDCP-MOD_io_mode,io_index,mode<cr><lf></lf></cr></cr></pre> | ic_mode - input/Output 0 - Input 1 - Output io_index - Number that indicates the specific input or output port. for input: 1 - HDMI 1 2 - HDMI 2 3 - HDMI 3 4 - HDMI 4 For output: 1 - HDCP mode: for input: 0 - HDCP Off 1 - Auto For output: 2 - Follow in 3 - Follow out | Get the input HDCP-MODE of HDMI 1: #HDCP-MOD?_0,1 <cr></cr> |
| HELP | 特定コマンドのコマンドリスト またはヘルプを取得します。 | COMMAND #HELP <cr> #HELP_cmd_name<cr> FEEDBACK 1.ulti-line: ~nn@Device_cmd_name,.cmd_name<cr><lf> To get help for command use: HELP (COMMAND_NAME)<cr><lf> ~nn@HELP_cmd_name:<cr><lf> description<cr><lf> USAGE:usage<cr><lf></lf></cr></lf></cr></lf></cr></lf></cr></lf></cr></cr></cr> | cmd_name - Name of a specific command | Get the command list: #HELP <cr> To get help for AV-SW-TIMEOUT: HELP_av-sw-timeout<cr></cr></cr> |
| IMAGE-PROP | 映像サイズを設定します。 ④ 選択したスケーラーの映像 プロパティを設定します。 | COMMAND #IMAGE-PROP_scaler_id,video_mode <cr> FEEDBACK ~nn@IMAGE-PROP_scaler_id,video_mode<cr><lf></lf></cr></cr> | scaler_id - Scaler number - 1 video_mode - Status 0 - Over scan 1 - Full 2 - Best fit 3 - Pan scan 4 - Letter box 5 - Under 2 6 - Under 1 7 - Follow in | Set the image size to Best fit: #IMAGE-PROP_1,2 <cr></cr> |
| IMAGE-PROP? | 映像サイズ設定を取得します。 | COMMAND #IMAGE-PROP?_scaler_id <cr> FEEDBACK ~nn@IMAGE-PROP_scaler_id,video_mode<cr><lf></lf></cr></cr> | scaler_id - Scaler number - 1 video_mode - Status 0 - Over scan 1 - Full 2 - Best fit 3 - Pan scan 4 - Letter box 5 - Under 2 6 - Under 1 7 - Follow in | Get the image size: #IMAGE-PROP?_1 <cr></cr> |
| lock-fp | フロントパネルをロックします。 | COMMAND #LOCK-FP_lock/unlock <cr> FEEDBACK ~nn@LOCK-FP_lock/unlock<cr><lf></lf></cr></cr> | lock/unlock – On/Off 0– Off unlocks front panel 1– On locks front panel | Unlock front panel: #LOCK-FP_0 <cr></cr> |
| LOCK-FP? | フロントパネルのロック状態を 取得します。 | COMMAND #LOCK-FP?_ <cr> FEEDBACK ~nn@LOCK-FP_lock/unlock<cr><lf></lf></cr></cr> | lock/unlock – On/Off 0 – Off unlocks front panel 1 – On locks front panel | Get the front panel lock state: #LOCK-FP? <cr></cr> |
| LOUDNESS | 音声のラウドネスを設定します。 | COMMAND #LOUDNESS_io_index,enabled <cr> FEEDBACK ~nn@LOUDNESS_io_index,enabled<cr><lf></lf></cr></cr> | io_index - 1 enabled - On/Off 0- Off 1- On | Set audio loudness: #LOUDNESS_1,1 <cr></cr> |

| Function | Description | Syntax | Parameters/Attributes | Example |
|-----------|------------------------------------|--|--|--|
| LOUDNESS? | 音声のラウドネス設定を取得 | COMMAND | io_index - 1 | Get audio loudness: |
| | します。 | #LOUDNESS?_io_index <cr></cr> | enabled – On/Off | #LOUDNESS?_1 <cr></cr> |
| | | | 1 – On | |
| | | ~nn@LOUDNESS_10_Index,enabled <cr><lf></lf></cr> | | Ost the mission have a size to 40. |
| MIC-GAIN | マイクゲインを設定します。 | #MIC-GAIN mic id.level <cr></cr> | level - Level - 0 to 100 | Set the microphone gain to 10: #MIC-GAIN 1,10 <cr></cr> |
| | () マイク入力の音声ゲインを | EFEDBACK | ++ (increase current value); | |
| | 設定します。 | ~nn@MIC-GAIN_mic_id, level <cr><lf></lf></cr> | (decrease current value) | |
| MIC-GAIN? | マイクゲインを取得します。 | COMMAND | mic id-0 | Get the microphone gain: |
| | マイク入力の音声ゲインを | #MIC-GAIN?_mic_id <cr></cr> | level – Level – 0 to 100 | #MIC-GAIN?_0 <cr></cr> |
| | 取得します。 | FEEDBACK | ++ (Increase current value); (decrease current value) | |
| | | ~nn@MIC-GAIN_mic_id,level <cr><lf></lf></cr> | | |
| MIC-TLK | マイクのトークオーバーの | COMMAND | out_index - 0 | Set mic depth to 20%: |
| | バラメーターを設定します。 | | 0 – Depth | |
| | | ~nn@MIC-TLK_out index,mic index,value <cr><lf></lf></cr> | 1 – Trigger | |
| | | | 2– Attack time | |
| | | | 4– Release time | |
| | | | value - MIC_INDEX value | |
| | | | Depth – 0~100 [%] Trigger – 0~100 (-60dB~40dB) | |
| | | | Attack time / Hold time / Release | |
| | | | time - 0~200 (0~20sec) | - |
| MIC-TLK? | マイクのトークオーバーのパラメーター設定を設定します。 | COMMAND | out_index - 0 | Get mic attack time: |
| | | | 0 – Depth | |
| | | ~nn@MIC-TLK_out index,mic index,value <cr><lf></lf></cr> | 1 – Trigger | |
| | | | 2– Attack time | |
| | | | 4– Release time | |
| | | | value - MIC_INDEX value | |
| | | | Depth – 0~100 [%] Trigger – 0~100 (-60dB-40dB) | |
| | | | Attack time / Hold time / Release | |
| | | | time - 0~200 (0~20sec) | |
| MODEL? | 機種名を取得します。 | COMMAND #MODEL? <cr></cr> | printable ASCII chars | Get the device model: #MODEL? <cr></cr> |
| | ()このコマンドは、VP-440X | | | MODEL: COO |
| | に接続されている機器を識別 | ~nn@MODEL_model_name <cr><lf></lf></cr> | | |
| | 変更を通知します。マトリックス | | | |
| | は、REMOTE-INFO要求に | | | |
| | 応答するために、このデータを | | | |
| | メモリに保存します。 | | | |
| MUTE | 音声ミュートを設定します。 | COMMAND | out_index - Number that indicates | Set Output to mute: |
| | | #MUTE_out_index, mute_mode <cr></cr> | mute mode - On/Off | #MUTE_1, 1 <cr></cr> |
| | | TEEDBACK | 0-Off | |
| | | | 1 – On | Cot mute statue of output |
| MUTE? | 首戸ミュート設正を取得しまり。 | #MUTE?out index <cr></cr> | the specific output: 1 | #MUTE?1 <cr></cr> |
| | | FEEDBACK | mute_mode - On/Off | |
| | | ~nn@MUTE_out_index,mute_mode <cr><lf></lf></cr> | 1 – Off | |
| NAME | マシン(DNS)名を設定します。 | COMMAND | machine name – String of up to 15 | Set the DNS name of the device |
| | () マシン名はモデル名と同じ | #NAME_machine_name <cr></cr> | alpha-numeric chars (can include | to room-442: |
| | ではありません。マシン名は、 | FEEDBACK | hypnen, not at the beginning of end) | #NAME_room-442 <cr></cr> |
| | 使用中の特定なマシンまたは | ~nn@NAME_machine_name <cr><lf></lf></cr> | | |
| | イットリーク(DNS機能かオン になっている) た詳別するため | | | |
| | に使用されます。 | | | |
| NAME? | マシン(DNS)名を取得します。 | COMMAND | machine name – String of up to 15 | Get the DNS name of the |
| | () マシン名はモデル名と同じ | #NAME? <mark>_<cr></cr></mark> | alpha-numeric chars (can include | device: |
| | ではありません。マシン名は、 | FEEDBACK | nyphen, not at the beginning or end) | #NAME? << CR> |
| | 使用中の特定なマシンまたは | ~nn@NAME_machine_name <cr><lf></lf></cr> | | |
| | ネットワーク(DNS機能がオン | | | |
| | になっている)を識別するため に使用されます | | | |
| NAME-RST | マシンDNS)名を丁場出荷時 | COMMAND | | Reset the machine name (S/N |
| - | のデフォルトにリセットします。 | #NAME-RST <cr></cr> | | last digits are 0102): |
| | マシン(DNS)名は出荷時 | FEEDBACK | | #NAME- RST.kramer 0102 <cr></cr> |
| | "KRAMER_"+シリアル番号 | ~nn@NAME-RST_ok <cr><lf></lf></cr> | | |
| | の最後の4桁です。 | | | |

| Function | Description | Syntax | Parameters/Attributes | Example |
|-----------|---|---|--|--|
| NET-DHCP | DHCPモードを設定します。 | COMMAND | 0-Do not use DHCP lise the IP set | Enable DHCP mode #NET- DHCP_1 <cr></cr> |
| | () モード値に関連するのは | | by the factory or using the net- | |
| | 1つだけです。DHCPを無効に するには、ユーザーは機器の | ~nn@NET-DHCP_dhcp_state <cr><lf></lf></cr> | <pre>ip Of net-config command. 1 - Try to use DHCP. If unavailable, use the IP set by the factory or</pre> | |
| | | | | |
| | 静的IPアドレスを設定する | | using the net-ip or net- | |
| | 必要があります。 | | config command. | |
| | 一部のネットリークで、DHCP | | | |
| | C1ーサイットに按続9るのに 時間がかかて提合がおります | | | |
| | 19月11-11-11-21-20日11-00-1よう。 | | | |
| | DHCPによってランダムに割当 | | | |
| | てられたIPに接続するには | | | |
| | NAMEコマンドで機器のDNS | | | |
| | 名(使用可能な場合)を指定 | | | |
| | します。可能な場合は、USB | | | |
| | 又はRS-2327ロトコルホート | | | |
| | に且接接続し、割当くられた | | | |
| | iFを取得するここもことより。 適切か設定け ネットワーク | | | |
| | 管理者に相談してください。 | | | |
| | | | | |
| | ・ idパラメーターは省略できます | | | |
| | この場合、ネットワークIDは | | | |
| | デフォルトで0であり、これは | | | |
| | イーサネット制御ポートです。 | | | |
| | | | | |
| NET-DHCP? | DHCPモードを取得します。 | COMMAND | dhcp_mode - | Get DHCP mode : |
| | () 下位互換性のために、 | | by the factory or using the net- | #NEI-DRCP ? |
| | ロハフメーターは自哈でさより。 | ~nn@NET-DHCP_dhcp_mode <cr><lf></lf></cr> | ip Or net-config command. | |
| | デフォルトでOであり、これは イーサネット制御ポートです。 | | 1- Try to use DHCP. If unavailable, | |
| | | | using the net-ip or net- | |
| | 1 313103000 1 0 38 | | config command. | |
| NET-GATE | ゲートウェイIPを設定します。 () ネットワークゲートウェイは、 別のネットワーク経由で、場合 によってはインターネットに機器 | COMMAND #NET-CATE in address <cr></cr> | ip_address - Format: | Set the gateway IP address to 192.168.0.1: |
| | | | | #NET- |
| | | ~nn@NET-GATE_ip address <cr><lf></lf></cr> | | GATE_192.168.000.001 <cr< td=""></cr<> |
| | を接続します。セキュリティーの | | | - |
| | 問題に注意してください。適切 | | | |
| | な設定は、ネットワーク管理者 | | | |
| | に相談してください。 | | in address Formati | Cat the asteriou ID address |
| NET-GATE? | クードウェイドを収得しより。 | #NET-GATE?_ <cr></cr> | xxx.xxx.xxx.xxx | #NET-GATE?_ <cr></cr> |
| | 別のネットワーク経由で、場合 | FEEDBACK | | |
| | によってはインターネットに機器 | ~nn@NET-GATE_ip_address <cr><lf></lf></cr> | - | |
| | を接続します。セキュリティーの | | | |
| | 問題に注意してください。 | | | |
| NET-IP | IPアドレスを設定します。 | | ip_address - Format: | Set the IP address to |
| | (i) 適切な設定は、ネットワー | #NET-IP_IP_address <cr></cr> | **** | #NET- |
| | ク管理者に相談してください。 | FEEDBACK | | IP_192.168.001.039 <cr></cr> |
| | | | in address Formati | Cat the ID address: |
| NEI-IF? | IPアドレスを取得します。 | #NET-IP?_ <cr></cr> | xxx.xxx.xxx | #NET-IP?_ <cr></cr> |
| | | FEEDBACK | | |
| | | ~nn@NET-IP_ip_address <cr><lf></lf></cr> | _ | |
| NET-MAC? | MACアドレスを取得します。 | COMMAND | id – Network ID-the device network | #NET-MAC?_id <cr></cr> |
| | () 下位互換性のために、 | #NET-MAC?_id <cr></cr> | interface (if there are more than one). | |
| | idパラメーターは省略できます。 | FEEDBACK | control port is '0', additional ports are | |
| | この場合、ネットワークIDは | ~nn@NET-MAC_id, mac_address <cr><lf></lf></cr> | 1,2,3 | |
| | デフォルトで0であり、これは | | address. Format: XX-XX-XX-XX-XX- | |
| | イーサネット制御ホートです。 | | XX where X is hex digit | |
| NET-MASK | サブネットマスクを設定します。 | COMMAND | net_mask - Format: xxx.xxx.xxx.xxx | Set the subnet mask to |
| | (i) 適切な設定は、ネットワー | #NET-MASK_net_mask <cr></cr> | | #NET- |
| | ク管理者に相談してください。 | <pre>FEEDBACK ~nn@NET-MASK_net mask<cr><lf></lf></cr></pre> | 1 | MASK_255.255.000.000 <cr< td=""></cr<> |
| NET-MASE? | サゴクットファクキャックトナー | | net mask - Format xxx xxx xxx xxx | Get the subnet mask: |
| NEI-MASK: | サノイットマスクを以侍しより。 | #NET-MASK?_ <cr></cr> | | #NET-MASK? <cr></cr> |
| | | FEEDBACK | | |
| | | ~nn@NET-MASK_net_mask <cr><lf></lf></cr> | | |
| PROT-VER? | プロトコルバージョンを取得しま | COMMAND | version – XX.XX where X is a | Get the device protocol version: |
| | す。 | #PROT-VER? CCR> | | #PROT-VER?_ <cr></cr> |
| | | PEEDBACK | 1 | |
| | | INCLINI-VER JUGO.VELSIONORALEA | | |

| E uration | Description | Question | Devery store / Attributes | Evenue |
|------------------|---------------------------------|--|--|--|
| Function | Description | Syntax | Parameters/Attributes | Example |
| RESET | 機器をリセットします。 | COMMAND | • | Reset the device: |
| | () ウィンドウズのUSBバグに | #RESET CR | | #RESET CR> |
| | よるポートのロックを回避するに | | | |
| | は、このコマンドを実行した直後 | | | |
| | にUSB接続を切断します。 | | | |
| | ボートがロックされている場合、 | | | |
| | ケーブルを取り外してから再接 | | | |
| | 続して、ホートを冉度開きます。 | | | |
| ROUTE | レイヤールーティングを設定しま | COMMAND | layer_type Layer Enumeration | Route video HDMI 2 to the |
| | す。 | <pre>#ROUTE_layer_type,out_index,in_index<cr></cr></pre> | 1 – Video+Audio | |
| | () このコマンドは、他のすべて | FEEDBACK | in index - Source id | |
| | のルーティングコマンドを | <pre>~nn@ROUTE_layer_type,out_index,in_index<cr><lf></lf></cr></pre> | 1–HDMI 1 | |
| | 置換えます。 | | 2– HDMI 2 | |
| | | | | |
| | | | 4– HDIVII 4 5– PC | |
| ROUTE? | レイヤールーティング設定を | COMMAND | layer type Layer Enumeration | Get the layer routing: |
| | 取得します。 | #ROUTE?_ layer_type,scaler <cr></cr> | 1-Video+Audio | #ROUTE?_1,1 <cr></cr> |
| | | FEEDBACK | out_index - 1 | |
| | | <pre>~nn@ROUTE_layer_type,out_index,in_index<cr><lf></lf></cr></pre> | | |
| | のルーティンクコマントを | | 2– HDMI 2 | |
| | 旦投んより。 | | 3– HDMI 3 | |
| | | | 4– HDMI 4 | |
| | | COMMAND | 5-PC | |
| SCLR-AS | オートシンクオフ機能を設定し | #SCLE-AS scaler index.svnc speed <ce></ce> | scaler_index - Scaler Number - 1 | #SCLB-AS 1.1 <cb></cb> |
| | ます。 | | 0- off | |
| | () 選択したスケーフーにオー | ~nn@SCLR-AS scaler index.svnc speed <cr><lf></lf></cr> | 1 – fast | |
| | トンノクオノ機能を設定します。 | | 2-slow | |
| SCLR-AS? | オートシンクオフ機能の設定を | COMMAND | scaler_index - Scaler Number - 1 | Get auto-sync features: |
| | 取得します。 | | 0- off | #SCLK-AS ? |
| | () 選択したスケーラーのオー | FEEDBACK | 1-fast | |
| | トシンクオフ設定を取得します。 | "Ingoone as searce index, sync_speed cervier | 2-slow | |
| SCLR-AUDIO- | スケーラーの音声ディレイを | COMMAND | scaler_index - Audio output | Set the scaler audio delay to |
| DELAY | 設定します。 | <pre>#SCLR-AUDIO-DELAY_scaler_index,delay<cr></cr></pre> | number – 1 delav – | #SCLR-AUDIO-DELAY_1,1 <c< td=""></c<> |
| | 選択した音声出力の音声 | FEEDBACK | 0– Off | R> |
| | ディレイを設定します。 | ~nnesclk-Addid-DelAi_scater_index, delay <ck>LF></ck> | 1-40ms | |
| | | | 2-110ms | |
| SCLR-AUDIO- | | COMMAND | 3- ISUINS | Get the scaler audio delay: |
| DELAY? | を取得します | #SCLR-AUDIO-DELAY?_scaler index <cr></cr> | number – 1 | #SCLR-AUDIO-DELAY?_1 <cr< td=""></cr<> |
| | 24X1+JUA9 | FEEDBACK | delay - | > |
| | () 選択した音声出力の音声 | ~nn@SCLR-AUDIO-DELAY_scaler_index,delay <cr><lf></lf></cr> | = 0-Off 1 40mg | |
| | ティレイ設定を取得します。 | | 2– 110ms | |
| | | | 3– 150ms | |
| SCLR-PCAUTO | スケーラーのPCオートシンクを | COMMAND | scaler_index - Scaler Number | Set PC auto sync of scaler: |
| | 設定します。 | <pre>#SCLR-PCAUTO_scaler_index,auto_scan<cr></cr></pre> | 1 ("Vee" trippers the | #SCLR-PCAUTO_1,1 <cr></cr> |
| | IPC入力の自動調整機能 | FEEDBACK | Auto-scan function. When complete | |
| | をトリガーします。 | ~nn@SCLR-PCAUTO_scaler_index,auto_scan <cr><lf></lf></cr> | the unit returns to the "No" state) | |
| SIGNAL? | 入力信号の状態を取得しま | COMMAND | in_index - Number that indicates the | Get the input signal lock status |
| | す。 | #SIGNAL?_in_index <cr></cr> | specific input: | OF IN 1: #STONAL2 1CCB> |
| | | FEEDBACK | 2– HDMI 2 | |
| | | ~nnesignal_in_index, status <cr></cr> | 3– HDMI 3 | |
| | | | 4– HDMI 4 | |
| | | | status - Signal status according to signal validation: | |
| | | | 0– Off | |
| | | | 1 – On | |
| SN? | 機器のシリアル番号を取得し | COMMAND | serial_num – 14 decimal digits, | Get the device serial number: |
| | ます。 | #SN?_ <cr></cr> | ractory assigned | #SN?_ <cr></cr> |
| | | FEEDBACK | • | |
| | | ~nn@SN_serial_num <cr><lf></lf></cr> | | _ |
| TEST-MODE | 定義されたテストパラメーターに | | | Perform device test according |
| | 従って機器テストを実行します。 | | 1 – Failed (general) | #TEST-MODE <cr></cr> |
| | 🚺 このコマンドで、機器の | ~nn@TEST-MODE.result <cr><lf></lf></cr> | 2 to N – Device specific failed error | |
| | テスト手順を開始します。 | | code | |
| TLK | 音声トークオーバーモードを | COMMAND | io_index-1 | Set audio talkover mode to |
| | 設定します。 | <pre>#TLK_io_index,talkover_mode<cr></cr></pre> | talkover_mode - Talkover mode | Mixer: |
| | | FEEDBACK | | #TLK_1,1 <cr></cr> |
| | | <pre>~nn@TLK_io_index,talkover_mode<cr><lf></lf></cr></pre> | 2– Talkover | |
| | | | 3– Mic only | |
| TLK? | 音声トークオーバーモードの | COMMAND | io_index-1 | Get audio talkover mode status: |
| | 設定を取得します。 | <pre>#TLK?_io_index<cr></cr></pre> | talkover_mode - Talkover mode | #TLK?_1 <cr></cr> |
| | | FEEDBACK | 1 – Mixer | |
| | | <pre>~nn@TLK_io_index,talkover_mode<cr><lf></lf></cr></pre> | 2-Talkover | |
| | | | 3– Mic only | |

| Function | Description | Syntax | Parameters/Attributes | Example |
|----------|---|---|---|--|
| TREBLE | 高音レベルを設定します。 | COMMAND #TREBLE_io_index,treble_level <cr> FEEDBACK condermerte io_index_treble_level<cr>(IP)</cr></cr> | io_index - 1 bass_level - 0-30 | Set audio treble level to 10: #TREBLE_1,10 <cr></cr> |
| TREBLE? | 高音レベル設定を取得します。 | COMMAND #TREBLE?_io_index <cr> FEEDBACK ~nn@TREBLE_io_index, treble_level<cr><lf></lf></cr></cr> | io_index - 1 bass_level - 0-30 | Get audio treble level: #TREBLE?_1 <cr></cr> |
| VERSION? | ファームウェアのバージョン情報 を取得します。 | COMMAND #VERSION?_ <cc> FEEDBACK ~nn@VERSION_firmware_version<cc><lf></lf></cc></cc> | firmware version – XX.XX.XXXX where the digit groups are: major.minor.build version. | Get the device firmware version number: #VERSION?_ <cr></cr> |
| VFRZ | 選択した出力をフリーズ設定 します。 | COMMAND #VFRZ_out_index,freeze_flag <cr> FEEDBACK ~nn@VFRZ_out_index,freeze_flag<cr><lf></lf></cr></cr> | out_index Number that indicates the specific output: 1. Image: file freeze_flag On/Off 0 Off 1 On | Set freeze on selected output: #VFRZ_1,1 <cr></cr> |
| VFRZ? | 出力フリーズ設定を取得します。 | COMMAND #VFRZ?_out_index <cr> FEEDBACK ~nn@VFRZ_out_index,freeze_flag<cr><lf></lf></cr></cr> | out_index - Number that indicates the specific output: 1. freeze_flag - On/Off 0- Off 1- On | Get output freeze status: #vFRZ?_1 <cr></cr> |
| VID-RES | 出力解像度を設定します。 i 設定コマンドで "is_native=ON"で ネイティブ解像度を選択 した出力に設定します。 (送信された Resolution index=0) 機器は、実際のVIC IDを ネイティブ解像度の応答と して送信します。 | <pre>COMMAND #VID-RES_io_mode,io_index,is_native,resolution<cr> FEEDBACK ~nn@VID-RES_io_mode,io_index,is_native,resolution<cr><lf></lf></cr></cr></pre> | io_mode -Output 1 - Output io_index - Number that indicates the specific input or output port: 1. is_native - 0 resolution - Resolution index 200=Native 201=640x480 202=800x600 203=1024x768 204=1280x768 205=1360x768 206=1280x720 207=1280x800 208=1280x1024 209=1440x900 210=1400x1050 211=1680x1050 212=1600x1200 213=1920x1080 214=1920x1200 215=2560x1600 216=2560x1440 217=480p 218=576p 219=720p50 220=720p50 221=1080p24 222=1080p50 225=1080p60 226=4k24 227=4k25 (HDMI only) 228=4k30 (HDMI only) 229=4k50 | Set output resolution to 4k24: #VID-RES_1,1,1,226 <cr></cr> |

| Function | Description | Syntax | Parameters/Attributes | Example |
|----------------------|--|---|---|--|
| Function VID-RES? | Description 出力解像度を取得します。 ・取得コマンドで is_native=ONを指定 するとネイティブ解像度の VICを返し、 is_native=OFFを指定 すると現在の解像度を 返します。 | Syntax COMMAND #VID-RES?_io_mode,io_index,is_native <cr> FEEDBACK ~nn@VID-RES?_io_mode,io_index,is_native,resolution<cr><lf></lf></cr></cr> | Parameters/Attributes | Example Get output resolution: #VID-RES?_1,1,0 <cr></cr> |
| | | | 226=4k24 227=4k25 (HDMI only) 228=4k30 (HDMI only) 229=4k50 230=4k60 | |
| VMUTE | 出力映像の出力/停止を設定 します。 | <pre>COMMAND #VMUTE_out_index,flag<cr> FEEDBACK ~nn@VMUTE_out_index,flag<cr><lf></lf></cr></cr></pre> | out_index Number that indicates the specific output: 1. flag flag Video Mute 0 Off 1 On | UISADIe the video on the output: #VMUTE_1,1 <cr></cr> |
| VMUTE? | 出力映像の状態を取得します | COMMAND #VMUTE?_out_index <cr> FEEDBACK ~nn@VMUTE_out_index,flag<cr><lf></lf></cr></cr> | out_index - Number that indicates the specific output: 1. flag - Video Mute 0 - Off 1 - On | Get video on output status: #VMUTE?_1 <cr></cr> |

結果とエラーコード

シンタックス

エラーが発生した場合、デバイスはエラーメッセージで応答します。

エラーメッセージの構文:

- ・ NN@ERR XXX < CR > < LF >: 一般的なエラーの場合、特定コマンドはありません
- ・ NN@CMD ERR XXX < CR > < LF > : 特定のコマンドの場合
- ・NN:デバイスの機械番号、デフォルト = 01
- ・XXX:エラーコード

エラーコード

| エラーコード | エラーコード | 内容 |
|----------------------------|--------|------------------------------|
| P3K_NO_ERROR | 0 | エラーなし |
| ERR_PROTOCOL_SYNTAX | 1 | プロトコルシンタックス |
| ERR_COMMAND_NOT_AVAILABLE | 2 | コマンドは使用できません |
| ERR_PARAMETER_OUT_OF_RANGE | 3 | パラメーターが範囲外 |
| ERR_UNAUTHORIZED_ACCESS | 4 | 不正アクセス |
| ERR_INTERNAL_FW_ERROR | 5 | 内部 FW エラー |
| ERR_BUSY | 6 | Protocol busy |
| ERR_WRONG_CRC | 7 | CRCの誤り |
| ERR_TIMEDOUT | 8 | タイムアウト |
| ERR_RESERVED | 9 | (Reserved) |
| ERR_FW_NOT_ENOUGH_SPACE | 10 | データ用に十分な空きが無い (ファームウェア, FPGA |
| ERR_FS_NOT_ENOUGH_SPACE | 11 | 十分な空きが無い:ファイルシステム |
| ERR_FS_FILE_NOT_EXISTS | 12 | ファイルが存在しません |
| ERR_FS_FILE_CANT_CREATED | 13 | ファイルを作成できません |
| ERR_FS_FILE_CANT_OPEN | 14 | ファイルが開けません |
| ERR_FEATURE_NOT_SUPPORTED | 15 | 機能は対応していません |
| ERR_RESERVED_2 | 16 | (Reserved) |
| ERR_RESERVED_3 | 17 | (Reserved) |
| ERR_RESERVED_4 | 18 | (Reserved) |
| ERR_RESERVED_5 | 19 | (Reserved) |
| ERR_RESERVED_6 | 20 | (Reserved) |
| ERR_PACKET_CRC | 21 | パケットCRCエラー |
| ERR_PACKET_MISSED | 22 | パケット番号がありません(パケットの誤り) |
| ERR_PACKET_SIZE | 23 | パケットサイズの誤り |
| ERR_RESERVED_7 | 24 | (Reserved) |
| ERR_RESERVED_8 | 25 | (Reserved) |
| ERR_RESERVED_9 | 26 | (Reserved) |
| ERR_RESERVED_10 | 27 | (Reserved) |
| ERR_RESERVED_11 | 28 | (Reserved) |
| ERR_RESERVED_12 | 29 | (Reserved) |
| ERR_EDID_CORRUPTED | 30 | EDIDの破損 |
| ERR_NON_LISTED | 31 | デバイス固有のエラー |
| ERR_SAME_CRC | 32 | ファイルのCRCが同じ:変更されていません |
| ERR_WRONG_MODE | 33 | 誤った操作モード |
| ERR NOT CONFIGURED | 34 | デバイス/チップが初期化されていません |







SAFETY WARNING Disconnect the unit from the power supply before opening and servicing

For the latest information on our products and a list of Kramer distributors, visit our website where updates to this user manual may be found.

We welcome your questions, comments, and feedback.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. All brand names, product names, and trademarks are the property of their respective owners.