IMAGENICS

HDMI(DVI) to 3G/HD/SD-SDI CONVERTER CRO-H2SC

取扱説明書

※ 著作権保護(HDCP)された HDMI(DVI)信号は入力できません。
 SMPTE SDI 信号が規格上著作権保護に対応できないためです。

外部制御(LAN)をご使用になる場合は、外部制御用の取扱説明書も合わせてご覧ください。 ネットワーク設定の詳細および、ゲンロック位相調整関係、映像ズームやトリミング、回転や反 転、マルチ画面構成やパターンメモリー等のご使用方法については、外部制御用の取扱説明書に 記載されています。

外部制御用の取扱説明書は、弊社のホームページからダウンロードできます。

お買い上げありがとうございます。

CRO-H2SC は、HDMI (DVI) 信号を SMPTE 規格の各種 SDI 信号へ変換するフレームシンクロナイザー内蔵型の変換器で す。弊社 HVS や DVX シリーズ等でスイッチングされた HDMI 信号を、フリーズ型シームレス動作で映像を繋ぎ、各 種入力映像の解像度を予め指定している SMPTE SDI 信号へ全自動で変換統一してから出力します。

この取扱説明書をよくご覧になった上、本書をいつでも見られる場所に保管ください。

安全にお使いいただくために

本機は、安全に十分配慮して設計されています。しかし、誤った使い方をすると火災や感電などにより人身事故になることがあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

絵表示について

この取扱説明書には、安全にお使いいただくためのさまざまな絵表示をしてあります。 その表示を無視して、誤った取扱をすることによって生じる内容を次の様に区分しています。 内容をよく理解してからお読みください。



絵表示の意味(絵表示の一例です)



▲警告	
付属のACアダプター以外は使用しないでください。	
故障や火災の原因になります。	U
接続コード類を傷つけないでください。加工したり、傷つけたり、重い物をのせたり、引っ	
張ったりしないでください。また、熱器具に近づけたり加熱したりしないでください。火災	$\mathbf{\nabla}$
や感電の原因となることがあります。万一コード類が傷んだら、当社サービス窓口に修理を	U
ご依頼ください。	
内部に水や異物を入れないでください。火災や感電の原因となることがあります。万一、水	
や異物が入った時は、すぐにACアダプターの電源プラグをコンセントから抜き、当社サー	
ビス窓口にご相談ください。	
本機から煙や異音が出る、異臭がするなどの異常な状態で使用を続けると、火災や感電の原	
因になることがあります。異常が発生したら直ちにACアダプターの電源プラグをコンセント	
から抜いて当社サービス窓口にご相談ください。	
雷が鳴りだしたら、電源プラグ等に触れないでください。	
感電の原因となることがあります。	
直射日光の当たる場所や、湿気、ほこり、油煙、湯気の多い場所には置かないでください。	
上記の様な場所に置くと、火災や感電の原因になることがあります。	U

他の機器や壁、家具、ラック面との間にはすき間をあけてください。布などをかけたり、じゅうたんやふとんなど柔らかい物の上に置いたりしないでください。放熱を良くするため、 他の機器とは間をあけてください。ラックなどに入れる場合は本機とラック面、他の機器と の間にすき間をあけてください。過熱して火災や感電の原因になることがあります。

⚠注意	
安定した場所に設置してください。ぐらついた台の上や傾いたところなどに置くと、落下に	\Diamond
よりりかの床囚になることがめりまり。	\sim
で定期的に内部の清掃をすることをお勧めします。当社サービス窓口にご相談ください。	U
本機をご使用の際は、使用温湿度範囲をお守りください。発熱する他の機器の上に配置した	
り、何台もの本機を直接積み上げてのご使用はおやめください。保存される場合は保存温湿	
度範囲を守って保存してください。	U
ACアダプターの電源プラグの抜き差しは本体部分を持って行ってください。コード部分を	
引っ張ると、コードが傷つき火災や感電の原因になることがあります。	U
濡れた手でACアダプターの電源プラグにさわらないでください。	
感電の原因になることがあります。	
定期的にACアダプターの電源プラグのチェックをしてください。	
電源コンセントにプラグを長期間差し込んだままにしておくと、その間にほこりやゴミがた	
まってきます。さらに空気中の水分などを吸湿すると、電気が流れやすくなるため(トラッキ	
ング現象) プラグやコンセントが炭化し、時には発火の原因になることがあります。事故を防	
ぐため定期的に電源プラグがしっかりささっているか、ほこりが付いていないかなどを点検	
移動させる時、長時間使わない時はACアダプターの電源プラグを抜いてください。	
電源プラグを差し込んだまま移動させると、電源コードが傷つき、火災や感電の原因になる	
ことがあります。長期間使用しない時は安全のため、電源ブラグをコンセントから抜いてく	
ださい。差し込んだままにしていると火災の原因となることがあります。	
お手人れの時は、ACアダブターの電源ブラグを抜いてください。	
電源フラクを差し込んだままお手人れすると、感電の原因になることがあります。	
分解、改造などをしないでください。感電の原因となることがあります。内部の点検や修理	
は当社のサービス窓口にご依頼ください。	

本機への各種入出力信号の抜き差しは、本機および接続する機器の電源を OFF にした状態で行ってください。通電中に抜き差しすると、静電気等により本機または接続する機器を故障させる原因になります。

正常な使用状態で本機に故障が発生した場合は、当社は定められた条件に従って修理いた します。但し、本機の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因により通信、録画、再生など において利用の機会を逸したために生じた損害などの付随的損失の補償につきましては、当社は一切その 責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

目 次
安全にお使いいただくために
主な特長
工場出荷設定へ戻す方法について
本体操作による、バックアップメモリーのクリア方法(工場出荷設定)
クローンコピーの方法
1. 各部の名称と接続設定・ご使用方法について
2. LAN 端子のネットワーク設定について
3. 主な仕様

主な特長

- HDMI (DVI) 信号を、SMPTE 規格の 3G/HD/SD-SDI 信号へ全自動かつ高画質で変換します。
- 10bit/COLORのHDMI YUV 422入力信号をSMPTE 規格の各SDI 信号へ10bit/COLORのまま変換します。 (8bit/COLORのHDMI(DVI) RGB 444入力信号は、10bit/COLORのSDI用YUV 422出力信号へ変換されます)
- 高性能フレームシンクロナイザー機能を内蔵しています。出力 SDI 信号は常に同じフォーマットで安定した出力 信号が得られます。また、出力 SDI 信号は入力リファレンス信号へゲンロック動作させることができます。
- 弊社製 HDMI (DVI) スイッチャーによる切替え映像を、フリーズ型またはブラック型のシームレス繋ぎ処理します。
- フレームシンクロナイザー機能は、LAN 端子からの外部制御により通常の映像ズーム操作ほか、マルチ画面用の 切り出し拡大や映像回転反転機能、トリミング処理等にも対応します。各種設定情報は半永久的に全自動でバッ クアップされます。弊社提供中の CRO-RS22A 用の制御アプリがそのままご使用になれます。
- アナログステレオ音声のデエンベデット処理とエンベデット処理に対応しています。エンベデット処理で使用時 は、入力側 HDMI (DVI) 信号の切替えの影響等を受けません。
- 動作状態を示す2色発光のLED表示と、オンスクリーン表示によるインフォメーション表示が可能です。
- システム検証等で便利な内蔵テストパターン表示(SMPTE C-BAR)・音声テストトーン発生(1kHz -20dBFs)機能が あります。
- ハガキサイズの小型低消費電力型です。(当社比)
- 注1:必ずしも100%の精度でシームレス繋ぎを実施できるわけではありません。極めて稀なケースですが画面上に若干ノイズのような模様が見える場合があります。
- 注2:アナログ音声のエンベデット処理とデエンベデット処理は切替え方式です。同時には使用できません。
- ※ ラックマウントには別売の MK-U104 シリーズ等が必要です。詳しくは弊社営業部までお問い合わせください。

同梱品	
取扱説明書	1部(本書)
国内専用ACアダプター(5V 2.3A 出力 ロック付き)	1個
HDMI 端子抜け止め金具(CL-1)と束線バンド	1 組

万一、不足している物がある場合は、弊社営業所までお問い合わせください。

工場出荷設定へ戻す方法について

CRO-H2SC は、外部制御を使用しない通常のローカルモードで動作しているときは、バックアップメモリーを使用しません。ROT-SW と DIP-SW の設定のみで動作します。よって、<u>各 ROT-SW を 0 番、DIP-SW を全て OFF(レバー上側)の位</u> 置に戻すことにより、通常ローカルモードでは工場出荷と同じ状態になります。

ローカルモード動作は、オンスクリーンインフォメーションにより確認できます。

DIP-SWのSW7番とSW8番を共にONし、オンスクリーン表示の上から2行目に白色で(LOCAL MODE)と表示されていればローカルモード動作中です。黄色のID番号表示のときは外部制御動作が設定されています。

外部制御動作設定されている CRO-H2SC をローカルモードに戻すには、外部制御からの ID 番号のクリアまたはバック アップメモリーのクリア操作が必要です。

本体への操作のみで、バックアップメモリーのクリア操作(工場出荷設定)が可能です。 以下順に説明します。

本体操作による、バックアップメモリーのクリア方法(工場出荷設定)

次の手順に従って操作してください。ネットワーク設定を含め、全ての状態を工場出荷状態へ戻します。

- 1. AC アダプターをコンセントから抜き、電源を OFF 状態にします。(または DC ジャックを抜きます)
- 2. 2 つの ROT-SW を 0 番に設定し、DIP-SW の 1 番から 8 番を全て OFF の状態(レバー上側)にします。
- 3. AC アダプターをコンセントに差し込み(または DC ジャックを差し込み)、電源を ON 状態にします。
- LED が何かしら点灯するのを待って(約0.5秒後)、DIP-SWの1番のレバーを、ON ↔ OFF 4回トグルさせます。通電から10秒以内に操作してください。
- 5. LED が赤色で高速点滅することを確認し、DIP-SWの1番のレバーを OFF の位置に戻します。
- 6. LED の赤色高速点滅状態から 10 秒以内に、DIP-SW の 8 番を ON にします。
- 7. LED の赤色高速点滅が赤色点灯に変わったら、DIP-SWの8番を0FFに戻します。
- 8. 全ての初期化には、約20秒ほどかかります。完了すると、LEDが赤色から通常点灯となります。

途中でタイムアウトしてしまった場合は、最初から手順をやりなおしてください。

手順6番を実施すると、その後は自動で本体が再起動まで動作します。この間、電源を切らないでください。電源を切ってしまった場合は最初の手順からやり直してください。なお、8番をONにしたまま再起動まで動作すると、CRO-H2SCの出力映像は内蔵テストパターンが出力されます。

クローンコピーの方法について

クローンコピーとは、まったく同じ動作をする CRO-H2SC を自動的に作り上げることです。 また万一、CRO-H2SC が運用中に故障しても、内部マイコンと LAN 通信機能さえ動作していれば、クローンコピー 作業は可能です。

姉妹機の CRO-IRS2 からのクローンコピーも事実上可能ですがお勧めできません。

なお、ローカルモードでご使用中は、DIP-SWと ROT-SW の設定を同じにするのみで同じ動作になりますので、クローンコピーは不要です。

※ クローンコピーでは、ネットワーク関係の設定はコピーされません。予めご承知おきください。

クローンコピー操作は、CRO-H2SC が接続されているネットワークへ Windows パソコンを繋ぎ、弊社が提供する専 用アプリケーション (CRO-RS22A 用、弊社 HP にて公開中) で行います。

手順は次の様になります。

- 1. クローン元の CRO-H2SC を通電し、専用アプリを起動してネットワーク接続します。
- 基本設定タグ画面中央の、バックアップデータの保存:項目の参照ボタンを押します。
 クローン元からダウンロードしたデータが、専用アプリの左側受信ウインドウに表示されます。
- 3. ダウンロードが完了すると、ファイルの保存先のウインドウが開きますので、設定して保存します。
- 4. クローン先の CRO-H2SC を通電し、専用アプリを起動してネットワーク接続します。
- 5. 基本設定タグ画面中央の、バックアップデータの読み込み:項目の参照ボタンを押します。 アップロードファイルの選択ウインドウが開きますので、ファイルを選択し開くを押します。 アップロードが完了すると、CRO-H2SC は再起動まで自動的に動作します。

ダウンロードおよびアップロード共に、約10から20秒ほど処理時間がかかります。 パソコンに保存したダウンロードデータは、そのままバックアップファイルとして保存しておけます。

クローンコピー中は、クローン先の CRO-H2SC とそれに繋がる受信器に表示機器が接続されていれば、その進行 状態がオンスクリーン表示されます。

クローン元の CRO-H2SC は、通常運用中の状態を維持できます。

1. 各部の名称と接続設定・ご使用方法について



① ステータス LED (STATUS LED)

本体の動作状態を表示する2色発光のLED表示です。各表示状態(色と点灯、点滅)は次の意味を表します。

表示状態と意	意味
橙色点灯:	通電状態のみです。入力信号がありません。(入力無信号状態)
橙色点滅:	スタンバイ状態です。入力無信号状態になってから、設定されている時間が経過(初期値は1分)する と点滅状態になります。
緑色点灯:	正常な入力信号状態です。ゲンロック動作時は、ゲンロック状態も正常です。
赤色点滅:	入力 HDMI (DVI) 信号の、映像や音声にエラーが有る場合や、正常にゲンロック動作できない場合に赤色 で点滅状態になります。

② 入力 EDID 設定回転スイッチ(EDID ROT-SW 16step)

HDMI (DVI) 信号送信機器へ提供する EDID データの設定です。次の表から選択できます。

設定値	EDID データ	設定値	EDID データ
0	SDI OUT	8	1280x1024
1	640x480	9	1366x768
2	800x600	A	1400x1050
3	1920x1080i (D3)	В	1600x900 (RB)
4	1280x720 (D4)	С	1680x1050
5	1920x1080p (D5)	D	1600x1200
6	1024x768	Е	1920x1200(RB)
7	1280x800	F	2048x1152(RB)

0 番の SDI OUT 設定では、出力 SDI 信号の解像度と同じになります。(初期値では、1920x1080i(D3)) (RB)は、リデュースドブランキング信号です。

なお、ここで設定した EDID 解像度が、送信機側の都合により必ずしも適応されない場合があります。予めご承知おき願います。

③ LAN 端子(RJ45 10BASE-T, 100BASE-TX 自動判定)

各種ネットワーク設定について詳しくは、別紙の外部制御の取扱説明書を参照ください。この資料は弊社のホームページよりダウンロードできます。

④ 出力 SDI 信号設定回転スイッチ (OUT SDI ROT-SW 16step)

出力したい SDI 信号フォーマットへ設定します。初期値の0位置は HD-SDI 1080i59.94 信号です。 480i(4:3)と480i(16:9)設定では、スキャンコンバーター動作の入出力間画角処理が変わります。また、出力す る SD-SDI 信号への PAYLOAD 信号(SMPTE352M)へ、画角情報が付加されます。 設定値0と3位置は、同じ HD-SDI 1080i59.94 信号が出力されます。 1080p 59.94と1080p 60.00 は、3G-SDI TYPE A 信号です。(TYPE B 信号は出力できません。) 設定値9からF 番は現在使用されていません。設定しないでください。 なお、外部制御が有効になっている場合は、このスイッチ操作は無視されます。

設定値	出力 SDI 信号	設定値	出力解像度
0	1080i 59.94	8	1080p 30.00
1	480i (4:3)	9	
2	480i (16:9)	A	
3	1080i 59.94	В	
4	720p 59.94	С	
5	1080p 59.94	D	
6	1080p 60.00	Е	
7	1080p 29.97	F	

⑤ 各種設定 DIP-SW (DIP-SW 1~8)

各種動作を1番~8番のスイッチで設定できます。初期値は全て OFF の位置です。なお、外部制御を使用中は4番から8番のスイッチ設定は無視されますが、7番と8番を共に ON するインフォメーションオンスクリーン表示は可能です。

各スイッチ番号には次の機能があります。

SW の番号	名称	機能についての説明
1	GENLOCK MODE	ゲンロック動作の設定です。
		 OFF ゲンロック動作を使用しません。OUT-2 は、SDI 出力端子として機能します。 (初期値) ON ゲンロック動作を使用します。OUT-2 端子へはゲンロック用のリファレンス信号 入力端子として機能します。NTSC B B または 1080i 2 3 値同期を入力します。
2	ANALOG AUDIO	本器へのアナログステレオ音声入力を、本器の出力する SDI 信号の音声へエンベデット
	EMBEDDED	として使用する場合に設定します。
		OFF エンベデットしません。 <i>ゆ</i> 3.5 ジャックからは HDMI 入力信号からデエンベデット した音声が出力されます。 (初期値)
		ON エンベデットします。 ϕ 3.5 ジャックからのアナログ音声を、SDI 信号出力へエ ンベデットします HDMI 入力信号は無関係です
3	ANALOG AUDIO	SW2 が ON のとき、HDMI 信号の音声エンベデット信号とミックス処理するかどうか設定し
	EMBEDDED MODE	ます。
		OFF アナログステレオ音声入力のみへ挿げ替えます。(初期値) ON 両音声はミキシング処理されて SDI 出力されます。
4, 5	ASPECT	SW:4 SW:5 画面の表示方法
		OFF OFF アスペクトキーブ設定です。(初期値)
		OFF ON 水平合わせ設定です。
		ON ON 垂直合わせ設定です。
		アスペクトキーブ: 入力映像の全てが表示され、真円が保たれます。しかし、入力映像と出力画面の縦 横比が合わない場合は、上下または左右に黒いエリアが表示されます。
		ーフルサイズ・
		出力画面に合わせてフル表示となるようにします。しかし、入力映像と出力画面の 縦横比が合わない場合は、真円が保たれません。横伸びまたは縦伸びの映像になり ます。
		ホーロりで 出力画面の左右を入力映像の左右と合わせます。真円は保たれますが、入力映像と の縦横比が合わない場合は、上下の一部映像が見えない場合があります。
		出力画面の上下を入力映像の上下と合わせます。具円は保たれますが、入力映像との縦横比が合わない場合は、左右の一部映像が見えない場合があります。
6	SEAMLESS MODE	シームレス繋ぎ動作を選択します。
		OFF: フリーズ繋ぎです。(初期値)
		切替え前の映像を一瞬フリーズ(静止画)にして、切替え後の映像へ自動で繋ぎ
		よす。切替え則後で人刀映像の解像度や画角が変化しても目動追従します。 切替え速度はスイッチャーに依存します。また弊社製スイッチャー以外では正堂
		に機能しません。
		ON: ブラック繋ぎです。
		映像繋ぎ時間はフリーズ繋ぎと同じですが、映像は一瞬ブラックミュートしま
] व _ि

7	OPTION	通常は OFF の位置で使用します。
		8番と同時に ON にすることで、インフォメーション・オンスクリーンを表示します。
8	OPTION /	通常は OFF の位置で使用します。
	TEST. PATTERN	7番と同時に ON にすることで、インフォメーション・オンスクリーンを表示します。
		また、8番だけを ON にすることにより、出力映像を内蔵テストパターン (SMPTE C-BAR に
		挿げ替えます。このテストパターンは入力映像が無くても出力できます。また、音声に
		は 1kHz のテストトーン信号が出力されます。

オンスクリーンインフォメーション表示では、入出力信号状態を詳しく表示します。また、本器のファームウエ アバージョン情報も表示されます。

⑥ HDMI(DVI)入力端子(HDMI(DVI) INPUT HDMI TYPE A 19)

HDMI または DVI 信号の入力端子です。DVI 信号を入力する場合は変換ケーブルが必要です。 付属の HDMI 抜け止め金具 (CL-1)を取り付け可能です。下図の様に付属ネジ(本体取付済み)と共締めし、付属 の束線バンドで固定します。



※ HDMI プラグの形状や止め方によっては十分な効果が得られない場合があります。予めご承知おきください。 (プラグの形状が丸い場合は、CL-1の丸穴へ束線バンドを通してケーブル部分での固定を推奨します)

⑦ アナログステレオ音声入出力端子 (ANALOG AUDIO IN/OUT Ø3.5 STEREO JACK)

HDMI 信号からのアナログ音声のデエンベデット出力または、SDI 信号へのアナログ音声のエンベデット入力端子です。DIP-SW 2番の設定により、入力と出力が切替わります。

入力レベルは-10dBu(-20dBFS時)です。一般的な家電 AV 機器の音声出力端子へ、そのまま接続できます。 出力レベルは-10dBu(-20dBFS時)です。一般的な家電 AV 機器の音声入力端子へ、そのまま接続できます。

※ デエンベデットとエンベデット動作は切替え方式です。同時使用はできません。

⑧ 3G/HD/SD-SDI 出力端子 (3G/HD/SD-SDI OUT-1, OUT-2(GENLOCK REF IN) 75Ω BNC x2)

入力 HDMI (DVI) 信号を、フレームシンクロナイザーおよびスキャンコンバート機能により処理された映像信号を、 予め設定されている SDI 信号フォーマットへ変換して出力します。OUT-1 と OUT-2 は同じ SDI 信号が出力されま す。

また、OUT-2 端子は DIP-SW 1 番を ON することにより、ゲンロック動作用のリファレンス入力端子へ切替わりま す。ゲンロック位相の微調整は外部制御から可能です。(コマンド制御・自動バックアップ対応)

※ 5CFB 同軸ケーブルなど、SDI 信号へ対応した 75Ω 同軸ケーブルを接続します。

※ 本器はステレオエンベデット音声以外の SDI ANC パケット信号には対応していません。

本器の出力 SDI 信号は、入力 HDMI (DVI) 信号の状態とは関係無く、常に安定した信号を出力します。 (入力無信号スタンバイ設定時および、入力 HDMI (DVI) 信号へのフレームロック動作設定時を除く。) 本器のゲンロック動作は、NTSC ブラックバースト信号および 1080i59.94 または 60.00 信号をリファレンス入力 信号として動作できます。リファレンス信号は自動的に判断されます。

また、本器はフレームロック方式のゲンロック動作のため、リファレンス信号種別と SDI 出力フォーマットは適応的に処理されます。たとえば、SD/HD/3G 関係無く、また 1080p29.94 や 30.00 出力もゲンロック動作できます。

通常、ゲンロック位相調整を行わなくても、位相誤差は 1us 以内となりますので、ほとんどの SDI 信号システム では意識する必要がありません。しかしながら、他のシステム機器との兼ね合いにより意図的にライン単位での 進み・遅れ設定や、下流機器の映像取り込みが不安定な場合に限り本器側でも位相調整できます。

位相調整(オフセット)は、外部制御からコマンドを送って設定します。詳しくは外部制御の取説も参照くださ い。この資料は弊社のホームページからダウンロードできます。

④ ACアダプターからの電源入力端子(POWER DC 5V 1.2A 6W DC JACK)

付属の AC アダプター(5V 2.3A 出力 ロック付き)からの電源コードを差し込みます。 DC ジャックの切り欠き部分と DC プラグの突起部分を合わせて挿入し、45 度くらい右に回すとロックされます。 外すときは逆の手順になります。



AC アダプターは必ず、付属の物をご使用下さい。またロック状態のまま無理に引っ張ると、電源コードを破損する場合がありますのでご注意ください。

2. LAN 端子のネットワーク設定について

外部制御の取扱説明書も合わせて参照ください。弊社のホームページからダウンロードできます。 ここでは、IPアドレスの変更方法についてのみ簡単にご説明します。また別紙の外部制御の取扱説明書に記載さ れている以外の条件を設定した場合は、本器の正常動作は保証できません。予めご承知おきください。

なお本器は、世界的に信頼性の高いラントロニクス社の XPORT モジュールを使用しています。

(http://www.lantronix.jp/products/xport.shtml)

XPORT を使用した他の機器(他社製品含む)のご使用経験のあるユーザー様は、ラントロニクス社が提供するデ バイスインストーラと言うアプリケーションを利用しても、各種設定が可能です。このアプリは複数の本器を一 括して IP アドレスの設定や管理ができます。

(http://www.lantronix.com/products-class/software-utilities/)

本器は、XPORT モジュールを標準仕様のまま使用しています。(IP アドレスやポート番号設定を除く)

本器の工場出荷設定時のネットワークアドレスは次の通りです。 (本体の工場出荷設定操作で以下の様になります。またその他の設定も全て初期化されます。) IP. ADDR 192.168.002.222 SUB. MASK 255.255.255.000 GATE WAY 000.000.000 (未使用設定) PORT.NO 01300 CONNECT MODE TCP / SERVER TELNET 接続するときは、ポート番号 9999 で接続し、接続後すぐにリターンを押してください。
 (ex TELNET 192.168.2.222 9999 リターン、接続したらもう1回リターン)
 その後、対話型メニュー(Change Setup:)から 0 リターンで(Server)選択し、IP アドレス等を設定します。最後に、メニュー表示から9 リターンで保存します。

次の表示例は、Change Setup メニュー(トップメニュー)表示時の例です。 基本的に、変更しない場合や次のメニューを表示する場合は、リターンを押してください。何度もリターンを押 すと、必ずこの Change Setup メニューへ戻ってきます。

Change SETUP:	
0 Server	
1 Channel 1	
3 E-mail	
5 Expert	
6 Security	
7 Defaults	
8 Exit without save	
9 Save and exit	Your choice ?

ご注意:(WEB 画面からの設定の場合も同様の注意事項となります。)

- 1. 1番のメニュー項目を変更すると、本器はLAN 通信できなくなります。本器を工場出荷設定へ戻してください。
- 2. 5番メニューからパフォーマンスを HIGH に設定変更すると、消費電力が増加しオーバーヒートの原因となり ます。XPORT のパフォーマンスを上げても、本器のパフォーマンスはアップしません。
- 3. 7番でデフォルトに戻すと、本器はLAN 通信できなくなります。本器を工場出荷設定へ戻してください。
- 4. IP アドレス等を変更した場合は、必ず9番メニューから終了してください。
- 5. 基本的に、0番のサーバーメニュー以外は変更せずにご使用ください。もし、何かしら誤った設定を行った 可能性がある場合は、本器を本体操作の手順に従って工場出荷設定へ戻してください。
- 6. <u>IP アドレス等を変更しても、本器のオンスクリーン表示の該当項目はすぐには更新されません。本器の電源</u> <u>再投入により更新されます。</u>(実際の動作は電源再投入無しでも動作を続行します)

WEB 画面からは、ブラウザーのアドレスバーへ、192.168.2.222 と入力し、XPORT のメインメニューを表示させま す。初期状態ではパスワードは未設定ですので、そのままリターンで表示できます。

<u><u></u></u>		Device Status
Network	-	
Server	_	
Serial Tunnel		
Channel 1	Product Information	
Serial Settings	Firmware Version:	V6.10.0.1
Connection	Build Date:	23-Oct-2014
Email	Network Settings	
Trigger 1 Trigger 2	MAC Address:	00-80-A3-AF-88-31
Trigger 3	Network Mode:	Wired
Configurable Pins	DHCP HostName:	< None >
Apply Settings	IP Address:	192.168.2.222
	Default Gateway:	0.0.0.0
	DNS Server:	0.0.0.0
Apply Defaults	MTU:	1400
	Line settings	
	Line 1:	RS232, 9600, 8, None, 1, None,

左メニューの Network 文字列をクリックして、IP アドレス等の設定画面を表示します。

XPO	rt	
<u>ቆ</u>		Network Settings
Network		
Server	Network Mode: Wired Only ~	
Serial Tunnel	IP Configuration	
Hostlist	 Obtain IP address 	s automatically
Channel 1	Auto Configuratio	n Methods
Serial Settings	BOOTP	
Fmail	DUOD	
Trigger 1	DHCP:	Enable Ulisable
Trigger 2	AutoIP:	Enable Obisable
Trigger 3	DUOD Us at Name	
Configurable Pins	DHCP Host Name.	
Apply Settings	 Use the following 	IP configuration:
	IP Address:	192.168.2.222
Apply Defaults	Subnet Mask:	255.255.255.0
	Default Gateway:	0.0.0
	DNS Server:	0.0.0
	Ethernet Configuration	
	Auto Negotiate	
	Speed:	100 Mbps 10 Mbps
	Duplex:	● Full ◯ Half
		ОК

数値を変更したら、画面一番下のOKボタンを押します。その後、左メニューの Apply settings をクリックします。IP アドレスを変更した場合はブラウザーを一旦終了します。

約 10 秒後から、先ほど設定した IP アドレスで動作を開始します。ただし、本器のオンスクリーン表示の関連項 目の更新には、本器の電源再投入処置が必要です。予めご承知おきください。

3. 主な仕様

- ※ 著作権保護(HDCP) された HDMI(DVI) 信号には対応していません。これは SMPTE の SDI 信号規格が対応できないた めです。
- ※ 100%精度でのフリーズ繋ぎシームレス動作を保証するものではありません。極めて稀ですが、諸条件により映像の一部にノイズ等が見える場合があります。また、当社製 HDMI (DVI) スイッチャー以外ではシームレス動作ができません。

<概略仕様>

入力デジタル映像信号 (HDMI (DVI) INPUT)

 : TMDS 信号(デジタル RGB, YPbPr) HDMI-A コネクタ1系統 (DVI 信号入力可能)
 HDMI 規格準拠信号(エンベデット音声最大 2ch を含む)または 24 ビットフルカラー DVI Rev1.0 規格準拠信号 ピクセルクロック 25 MHz ~ 165 MHz かつ、水平周波数 15 kHz ~ 200 kHz かつ、垂直周波数 23 Hz ~ 240 Hz の範囲内の、水平アクティブ画素 320 ~ 2048、垂直アクティブライン 240 ~ 1800 までの映像信号に自動対応 (D1~D5 相当の HDMI 信号および、VGA@60 ~ UXGA@60、WUXGA@60 (RB)、2048x1152 (RB)の PC 信号に自動対応)
 HDMI ケーブル長は、最大解像度にて弊社製 HDMI ケーブル使用時 10m までです。なお、HDMI 信号の送出側の性能により、これより短くなる場合があります。

内蔵 EDID エミュレーション機能 (プラグアンドプレイ機能)

:出力 SDI フォーマットと同じ解像度の EDID データを使用するか、15種の本体内蔵の解像度データを ROT-SW で選択使用できます。詳しくは、取扱い説明書をご参照ください。

出力デジタルシリアル映像信号 (3G/HD/SD-SDI OUT-1, OUT-2)

: SMPTE 125M, 292M, 424M, 425M 各規格準拠のデジタルシリアル出力信号 1系統 2分配 0.8 Vp-p 75 Ω BNCx2

: 出力フォーマット選択 (ROT-SW にて出力 SDI フォーマットを選択) 480i59.94 Hz (SD-SDI), 720p59.94 Hz (HD-SDI), 1080i59.94 Hz (HD-SDI), 1080p29.97 Hz (HD-SDI), 1080p30.00 Hz (HD-SDI)

1080p59.94Hz (3G-SDI LEVEL A), 1080p60.00 Hz (3G-SDI LEVEL A)

- ※ OUT-1 と OUT-2 へは同じ SDI 信号が出力されます。内部処理は YUV 422 20bit 処理です。
- ※ DIP-SWの1番の設定にて、OUT-2出力端子をゲンロックリファレンスの入力端子へ切替えできます。
- ※ 480i 出力では、ROT-SWの設定により4:3 画角と16:9 画角の選択が可能です。
- ※ 3G-SDIの出力は、A方式(LEVEL A)のみです。B方式(LEVEL B)の出力には対応しておりません。
- ※ SDI エンベデット音声は、入出力間で CH-1, CH-2(L, R ステレオ)のみに対応します。
- ※ 外部制御により入力映像へのフレームロック動作も可能ですが、垂直周波数は正確な 59.94 Hz, 60.00 Hz に限定されます。
 ※ 未使用の出力端子は解放状態でも構いません。

アナログ・エンベデット・デエンベデット音声入出力信号 (ANALOG AUDIO IN / OUT)

:アナログ入力音声信号 -10 dBu(1 kΩ 以下出力時)ハイインピーダンス不平衡 2 チャンネル 1 系統

(φ3.5 ステレオジャック)

:アナログ出力音声信号 -10 dBu(10 kΩ 以上負荷時) ローインピーダンス不平衡 2 チャンネル 1 系統 (ω 3.5 ステレオジャック)

※ アナログエンベデット機能とデエンベデット機能は、DIP-SWの2番による選択です。同時には使用できません。

:アナログ音声特性(入出力音声共通)

音声周波数特性	:20 Hz \sim 20 kHz KT (-1 dB \sim +1 dB
音声 S/N 比	:80 dB 以上(1 kHz のA 特性)
音声クロストーク	:80 dB 以上
音声歪率	:0.03 % 以下
最大音声レベル	: +10 dBu(HDMI エンベデット音声の 0 dBFS に相当)
音声サンプリング	: 24 bit 48 kHz リニア PCM 方式 (エンベデット時)

※ HDMI 音声の圧縮系・HBR 系・マルチチャンネル系の音声には対応していません。内蔵の全ての EDID データはステレオ 2ch 音声をソース側機器へ要求します。

映像音声絶対遅延時間

:SDI 映像出力	33 ms \sim	50 ms (出力映像の 2 ~	3 フィールドに相当)
:SDI 音声出力	約 43 ms	(2ch ステレオリニア PCM	48 k / 24 bit) (エンベデット時も含む)
:アナログ音声出力	約 43 ms	(2ch ステレオリニア PCM	48 k / 24 bit)(デエンベデット時)

ゲンロック機能

:NTSC B.B信号、480i 2 値複合同期信号、1080i 2 値または3 値複合同期信号へゲンロック動作ができます。

(DIP-SW1番 ON 時)

0.2 Vp-p ~ 0.6 Vp-p (同期信号の負極性部分のレベルにて) 75 Ω BNCx1

- : 位相調整範囲:出力 SDI 信号の垂直±5H(1H 単位)、水平±1/2H(1 クロック単位) : 位相安定度(通常動作時): 3G-SDI 系±8 クロック以内、HD-SDI 系±4 クロック以内、SD-SDI 系±4 クロック以内
- : 世祖女定愛(通常動作時): 50 301 泉土0 クロック(KPA、 IID 301 泉土0 クロック(KPA、 IID 301 泉土0 クロック) ※ ゲンロック動作は SDI 出力の 0UT-2 との DIP-SW1 による切替え動作となります。0UT-2 出力と同時には使用できません。
- ※ 垂直周波数は、59.94Hz と 60.00Hz のみに対応します。ただし、480i 出力では 59.94Hz のみの対応です。
- ※ 動画の映像信号や品質の悪い信号では、位相ズレやジッター増加など正常にゲンロックできない場合があります。またゲ ンロック動作開始から完全な位相安定状態になるまでには数十秒の時間がかかる場合があります。
- ※ ゲンロック動作は LOCAL 状態でも可能ですが、位相調整は LAN 制御からのみ可能です。(調整値は自動バックアップ)

LAN 通信機能

- : 10BASET-T, 100BASE-TX(自動判定) RJ45 1 系統。(工場出荷設定時のアドレスは IP:192.168.2.222 PORT:01300 です。) 全てのネットワーク設定は、LAN 通信からの TELNET 接続および WEB ブラウザー接続から変更可能です。
 - ※ 本器は、ラントロニクス社の標準 XPORT モジュールを実装しています。(XPORT の仕様上の機能制限等はしていません。)

外部制御機能

:LAN 端子から本器へ外部制御ができます。任意ズームサイズや任意切り出し位置、映像の左右 90 度回転や 180 度回転および上下・左右の反転機能などが可能です。詳しくは外部制御の取扱説明書を参照ください。

その他の機能

:入力状態の LED 表示機能、内蔵テストパターン・トーン発生機能、オンスクリーン表示によるインフォメーション表示機能、 疑似シームレス動作の選択機能、アスペクト変換(維持)機能、高精度拡大縮小ズーム機能とマルチ画面用切り出しズーム機 能、ほか。

一般仕様

動作温湿度範囲	: 0 $^\circ$ C \sim 40 $^\circ$ C 20 $^\circ$ RH \sim 90 $^\circ$ RH(ただし結露なき事)
保存温湿度環境	:−20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH(ただし結露なき事)
電源	:DC 5 V 1.2 A 6 W (最大)
質量	:約 550 g
外形寸法	:幅100 mm × 高さ25 mm × 奥行150 mm (突起物を除く)
付属品	: AC 100 V 27 VA 50 Hz ・ 60 Hz 国内専用 AC アダプター 1 台(5 V 2.3 A 出力 ロック付き)
	HDMI 抜け止め金具(CL-1) 1 個







仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

- 本書の著作権はイメージニクス株式会社に帰属します。本書の一部または全部をイメージニクス 株式会社から事前に許諾を得ること無く複製、改変、引用、転載することを禁止します。
- 2. 本書の内容について、将来予告無しに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づきの点が ありましたら、ご連絡ください。
- 本機の使用を理由とする損害、逸失利益等の請求につきましては、上記にかかわらず、いかなる 責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- 5. 本機のファームウエアおよびハードウエアに対して、リバースエンジニアリング等の手法によっ て内部を解析し利用することを禁止します。
- 6. 乱丁本、落丁本の場合はお取替えいたします。当社、営業窓口までご連絡ください。

イメージニクス株式会社 All Rights Reserved.2018

仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

製造元 イメージニクス株式会社

製品に関するお問い合わせは下記サポートダイヤルにて承ります。 フリーダイヤル 0120-480-980(全国共通) 東日本サポート TEL 03-3464-1418 西日本サポート TEL 06-6358-1712

本社 技術	i本部 〒182-00	2 東京都	東京都調布市国領町 1-31-5		
営業本部	〒150-00	3 東京都	渋谷区道玄坂 1-16-7 ハイウェービル 6F		
		TEL 03	-3464-1401 FAX 03-3477-2216		
大阪営業所	₹ ₹534-00	5 大阪市	都島区片町 2−2−48 JR 京橋駅 NK ビル 3F		
		TEL 06-	-6354-9599 FAX 06-6354-9598		
福岡営業所	₹812-00	3 福岡市	博多区博多駅東 1-18-25 第 5 博多偕成ビル 3F		
		TEL 09	2-483-4011 FAX 092-483-4012		
https://imagenics.co.jp/					