フレームシンクロナイザ(アナログ系入力、 アナログRGB・コンポーネント色差出力対応)

RS-1500A は、ユーザーが設定した解像度に全自動で解像度変換できる、 多機能型 RGB フレームシンクロナイザです。弊社製スイッチャーの DSA ま たは DSX シリーズなどとの組み合わせて使用する際に、疑似シームレス機 能を利用して映像切り替え時に発生するノイズを抑えることが可能です。 旧製品の RS-1500 の仕様に加えて、あらたに RS-232C による外部制御 に対応しました。









対応フォーマット

入力	4K HDMI HDMI/DVI	アナログ RGB	Y/Pb/Pr	Y/C	コンポジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声
出力	4K HDMI HDMI/DVI	アナログ RGB	Y/Pb/Pr	Y/C	コンポジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声

- ●ほとんどの入力解像度に対してリアルサンプル対応可能で、RGB信号、コン ポーネント色差信号、コンポジットビデオ信号を全自動判別して動作します。
- ●各種入力解像度のアスペクトサイズを自動判別する機能があります。ビデオID-1シ ステムにも対応しています。また意図的に自由なアスペクト比へ任意調整も可能です。
- ●ハイビジョン信号などのインターレース系テレビ信号に対して、最新の斜め線 補間強化かつ3次元動き適応型プログレッシブ変換機能が働きます。NTSC、 PALコンポジットビデオ入力では、3次元動き適応型Y/C分離機能も働きます。
- ●ローテート(映像回転)機能により、映像信号をリアルタイムで左90°ま たは右90°に回転可能。
- ●入力信号の切り換え変化等に即座に対応し、出力映像を擬似シームレス 接続表示させる機能があります。このときの映像繋ぎ方法に、フェード型 やフリーズ型などを選択できます。この機能では、RS-1500Aの出力する 映像と同期信号が一切途切れないため、表示機器へ負担がかかりません。
- ●VGA~WUXGA、および2K(2048x1080)まで、計20種類以上の出力解像 度に対応します。また、出力設定された解像度へ全自動でリサイズ処理できます。
- ●高精度なバリアブル拡大縮小ズーム・トリミング機能があります。(最大 400%、0.1%単位)
- ●豊富なデジタルプロセス調整機能により、きめ細かい画質調整が可能で す。(入力解像度ごとにメモリー可能)
- ●出力回路にケーブル補償機能を持ち、約50m(3Cケーブル使用時)の延長が可能です。

主な仕様

	PCWS用アナログ	RGB信号またはコンポーネント信号(Y.Pb.Pr)(Y.Cb.Cr)またはコンポジットビデオ信号(NTSC.PAL)				
映像信号方式	TOWORD / プログロロロッタルにはコンパーペンドには、は、ログロックスとはコンパンノドビノタには、100.1 AC) 機能・入力信号は自動で追従します。					
	アナログRGB	アナログRGB信号 0.7 V(p-p) 75 Ω 1系統 HD(CS) VD各 TTLレベル 各 2.2 KΩ 1系統 D-SUB15ミニx1				
	入力解像度範囲	320 x 200 ~ 2,048 x 1,536画素に対応				
映 像 入 力		水平15 kHz ~ 135 kHzでかつ、垂直22 Hz ~ 160 Hzまでの信号に連続追従可能				
	コンポジット	1.0 V(p-p)) 各 75 Ω 1系統 D-SUB15ミニx1 備考:NTSC, PAL規格準拠				
	コンポーネント	Y:1.0 V(p-p) 75Ω Pb(Cb)/Pr(Cr): 0.7 V(p-p) 75 Ω 1系統 D-SUB15ミニx1				
	入力端子に接続したパソコンなどのソース機器に、プラグアンドプレイ信号(EDID、DDC信号)を出力可能。					
入力部エミュレーション機能	メニュー設定により、1,920x1,200@60RB(工場出荷時)ほか、ワイド系解像度を含む $VGA \sim UXGA$ までの主要な解像度を指定可。CEA-861D規格					
	に準拠した、720x480p(D2)、1.280x720p(D4)、1.920x1.080i/p(D3.D5)相当の解像度も指定可。					
	アナログRGB	RGB各 0.7 V(p-p) (G信号同期付き 1.0 V(p-p)), HD(CS) VD各 TTLレベル 各 75 Ω 2系統 D-SUB15ミニx2				
		メニュー設定により、セパレートシンク(R,G,B,H,V)、コンポジットシンク(R,G,B,CS)、シンクオングリーン(R,GS,B)の選択が可能				
	コンポーネント(2値同期)					
映 像 出 力	ご注意:2糸統出刀	は、同一の信号方式・解像度のみ設定可能です。				
昳 隊 五 刀	出力解像度	下記解像度より択一選択、垂直レートは全て59.94 Hz				
		720 x 480(CEA-861D,D2相当) 640 x 480 800 x 600 1,024 x 768 1,280 x 720(CEA-861D,D4相当)				
		1,280 x 768				
		1,400 x 1,050 1,680 x 1,050 1,600 x 900 1,600 x 1,200 1,920 x 1,080//p(CEA-861D,D3,D5相当) 1,920 x 1,200(Reduced Blanking) 2,048 x 1,080				
	各出力ごとに独立し					
	同軸ケーブル					
ケーブル補償回路						
	3C-2V(コネクタ変換使用) Om~15 m 15 m~ 50 m					
	RGB(YPbPr)入力:	信号 各8ビットデジタル変換、NTSC.PAL入力信号 10ビットデジタルカラーデコード変換。				
nt /2 = 3 //.		にによっている。				
映 像 量 子 化	入力解像度の、1,600 x 1,200(@60)、1,920 x 1,080(@60)、2,048 x 1,080(@60 2Kシネマ相当)、1,920 x 1,200(@60 Reduced					
	Blanking)までリアルサンブル対応。これ以上または規格以外の入力解像度では、アンダーまたはオーバーサンブルで対応。最大サンブル動作速度 170 Msps					
入出力信号間絶対遅延時間	出力フリーランニング時(通常動作) : 33 ms ~ 67 ms(出力信号の3フィールド±1フィールド分相当)					
	入力映像の垂直にフレームロック時 : 約34 ms(ロック位相の微調整はできません)					
メ モ リ ー 機 能		ップ寿命半永久) 入力解像度ごとの自動記憶再生機能、動作状態の自動記憶再生機能				
外 部 制 御	シリアル通信: RS-232C 準拠 D-SUB9 (オス) 1 系統 (電源ON/OFF 以外の全ての制御が可能) 通信フォーマットは 9600bps 8BIT ストップビット1 パリティ					
) I III	無しフロー制御無し。					
N - 100 N	メニューオンスクリーン表示、入力映像オートセットアップ、各種高精度画角・サイズ調整機能、任意位置切出しズームとトリミング機能(最大400% 0.1%単位)、適応型フレ					
その他の機能	ーム追越処理、各種映像信号調整、擬似シームレス機能(フェード・ワイブ・フリーズ型)、内蔵テストパターン信号出力(複合パターン・ゼブラ動画)、テレビ系インタレース信号					
	入力用3次元動き適応型プログレッシブ変換処理(斜め線補間強化型)、ビデオID-1システム対応、NTSC、PAL用3D-YC分離対応、各種ノイスリダクション機能、ほか					
電源電圧/消費電力 外 形 寸 法	カ AC 90 V ~ AC 250 V 50 Hz·60 Hz /14 W (最大) 法 幅210 mm×高さ44 mm×零行230 mm(突起物含ます)					
	1 幅 Z IU MM X 局 ズ Z	+4 MMX条付23U MM(矢起物含まず)				
付属品		P-3SL ロック機構つき)、電源3P-2P変換プラグ1個、電源スイッチカバー1個				

備考:ラックマウントには、別売のラックマウント金具(MK-100)が必要です。 ※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」にてご確認ください。

DVI/HDMI関連の機器・ケーブルは、すべて弊社製品での構成を推奨します。 一部の他社製品 (海外製を含む) との混在組み合わせでは、規定の性能を維持できず 思わぬ不具合が発生する場合があります。 この場合、弊社製品の動作を保証できない場合があります。

RS-1500A REAR PANEL



