IMAGENICS

4K 4x1 HDMI SELECTOR & SYNCHRONIZER

US-41HRS

外部制御の取扱説明書

この取扱説明書は、 US-41HRS の外部制御についてのみ、記載されています。 先に、US-41HRS の取扱説明書(本編)をご一読願います。

お買い上げありがとうございます。

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。

 目	次	

目 次	1
外部制御の主な特長	1
1. 外部制御方法について	1
2. US-41HRS のネットワーク設定変更について	2
2-1.WEB ブラウザーからのネットワーク設定について	3
2-2. TELNET 接続からのネットワーク設定について	7
3. 弊社マトリックススイッチャーコマンドによる制御方法	8
4. US-41HRS 用コマンドによる制御方法 1	1
5. CRO-RS22A 設定アプリのご利用について 1	9
5-1. CRO-RS22A 設定アプリと US-41HRS との接続手順 1	9
5-2. 外部制御コマンド文字列の直接入力について2	0
5-3. 「基本設定」タブについて 2	1
5-4. ZOOM/TRIM 調整について	2
5-5. マルチ画面調整について 2	3
5-6. ライブ操作について	4

外部制御の主な特長

- 本体側の LAN 端子から、TCP/IP または UDP/IP プロトコルを利用しコマンドベースでの本機の制御が可 能です。
- スイッチャー切替コマンドは、弊社標準マトリックススイッチャー用のコマンドと本機用のコマンドの
 2通りを同時使用できます。また 0.01%単位調整用に拡張された 11 バイト形式も同時使用できます。
- UDP/IP プロトコルを使用することにより、複数のホスト PC から同時にコマンドを受けることも可能です。(TCP/IP の場合は、ソケット接続中は1:1 制御となります。なお、TCP/IP 設定では UDP/IP 通信を受けませんのでご注意ください。TCP/UDP は切替動作となります。)
- 弊社のホームページにて公開中の、CRO-RS22A 設定アプリが利用できます。TCP/IP, UDP/IP の両方のプロトコル接続に対応しています。さらにこの CRO-RS22A 設定アプリのコマンドでの、0.01%単位調整用に拡張された13 バイトコマンド形式も同時使用可能です。

1. 外部制御方法について

US-41HRS(本機)への外部制御は、本体のLAN端子から制御します。

本機への制御コマンドは、全てアスキーキャラクター文字を使用しているため、汎用ターミナルソフト などからキーボードによる手入力での制御が可能です。

また、弊社ホームページからダウンロード可能な CRO-RS22A 設定アプリを利用して外部制御テキストコ マンドの入力と一部の設定項目の GUI による操作も可能です。詳しくは「5. CRO-RS22A 設定アプリの ご利用について」を参照ください。

本機は、既設のLAN システムへ接続する場合はHUB またはルーターへストレート結線のCAT5 ケーブル で接続します。パソコンと直接する場合のみ、クロス結線のCAT5 ケーブルが必要となります。

- ※ ネットワーク設定関係については、次項の「2. US-41HRS のネットワーク設定変更について」を 参照ください。
- ※ パラレルリモート端子による外部制御は取扱説明書本編を参照ください。

外部制御によりできることは次のことになります。

- クロスポイント状態の確認と切り替え変更。
- フロントおよびリア接点制御での、押しボタンスイッチのキーロック状態の確認と変更。
- オンスクリーンメニュー操作における全ての項目の確認と変更。
- ネットワークアドレス関係の確認と変更。
- メモリークリアの実行。(工場出荷設定、またはネットワーク関係を除く初期化)
- クローン機器製作用の、全バックアップデータの取得と再ロード。(パソコンで保存可能)
- オンスクリーンメニュー表示同等の内部状態確認用のインフォメーション取得。 (テキスト文字配列で読み取れます)

2. US-41HRS のネットワーク設定変更について

本機でのネットワーク設定関係(IPアドレスなど)は、本体オンスクリーンメニュー操作で可能なほか、LAN端子からのアクセスでも行えます。本機がキーロックの状態からでも外部制御コマンドベースで変更可能です。また、WEBブラウザーからの設定とTELNET接続による設定に対応しています。本機の工場出荷設定値は、以下のようになります。また、本体操作によって工場出荷設定へ戻しても、以下の様になります。詳しくは取扱説明書(製品添付の本編、メモリークリア操作(工場出荷状態に戻す方法)も参照ください。

工場出荷設定値

IPアドレス	192. 168. 002. 254	
サブネットマスク	255. 255. 255. 000	
GATE WAY	000.000.000.000	(GATE WAY を使用しない設定)
コネクトモード	TCP/IP	
ポート番号	01300	

くご注意事項について(重要)>

本機は、ラントロニクス社の XPort モジュールを標準仕様のままで使用しています。

https://www.lantronix.com/products/xport/

本機内部では、XPort モジュールと XPort の標準設定値のシリアル通信(RS232C Prptocol)で接続され ています。その通信パラメータ値は、9600bps, 8bit, None_Flow, None_Parity, 1Stop_Bit です。こ れらの値は本機との通信で固定されており変更できません。変更すると一切の外部制御ができなくなり ます。(取扱説明書に記載の工場出荷設定へ戻す操作を行ってください。)

本機の工場出荷設定状態は、XPort モジュール単体の初期化状態とは一部異なります。よって、XPort を単体で初期化(WEB 設定から、Apply Defaults を実行した場合など)してしまった場合は、取扱説明 書の記載に従って、ショートカット起動操作で本機を工場出荷状態へ戻す操作を行ってください。 XPort の CPU Performance Mode は、Regular のままでご使用ください。High へ変更しても通信速度や パフォーマンスは変わりません。XPort モジュールのオーバーヒートの原因となります。

※ 本機のネットワーク設定に関するご相談は、弊社のサポート窓口までお問合せください。 ラントロニクス社や XPort の各販売店ではサポートできません。予めご了承ください。

Xport モジュールの取り扱いについて詳しくは、以下のリンク先のユーザーガイド(英語版のみ)を参 照できます。https://www.lantronix.com/wp-content/uploads/pdf/XPort_UG.pdf このユーザーガイドには、本誌が説明する以外の詳しい情報が記載されています。

なお、Xport モジュールはサードパーティ製のツールなどでカスタマイズすることができますが、この 場合は弊社でもサポートできなくなりますのでご承知おきください。カスタマイズされた XPort モジュ ールは標準モジュールにもどすことが困難で、XPort モジュール自体の取り換え修理(有償)となりま す。合わせてご承知おきください。

2-1.WEB ブラウザーからのネットワーク設定について 一般的な WEB ブラウザーを使用して本機へ接続し、ネットワーク設定を変更することができます。

ブラウザーを起動し、アドレスバーへ 192.168.2.254 と入力して接続します。 ※ アクセスする PC 等のネットワークセグメントとサブネットマスクにご注意ください。

ユーザー名とパスワードを聞いて来ますが、そのまま ENTER を押せば以下のステータス表示になりま す。(一例です。ブラウザーにより若干異なります。以下はマイクロソフト社の EDGE での例です。)

Lantronix >	(Port Device Server × +		—	×
$\leftarrow \rightarrow $ G	▲ セキュリティ保護なし 192.168.	2.254/secure/ltx_conf.htm fr fr 任 同期し	ていません	
XPo	rf			
ය <u>ි</u>		Device Status		
Network Server Serial Tunnel				
Hostlist	Product Information			
Serial Settings	Firmware Version:	V6.10.0.3		
Connection	Build Date:	29-Dec-2017		
Email	Network Settings			
Trigger 1 Trigger 2	MAC Address:	00-80-A3-EF-11-92		
Trigger 3	Network Mode:	Wired		
Configurable Pins	DHCP HostName:	< None >		
Apply Settings	IP Address:	192.168.2.254		
	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.		
WebManager Version: 2.0.0	0.6	Copyright © Lantronix, Inc. 2007-2014. All rights reserved.		

同じサブネットアドレス(同一セグメント)からアクセスしてください。もし、異なるサブアドレスか ら IP アドレスの変更などの目的でアクセスする場合は、パソコンの IP アドレスを一時的に同じサブア ドレスとなるように手動設定してから行ってください。

(ex IP:192.168.2.200 MASK:255.255.255.0 など)

<注意事項(重要)>

各ページ(設定項目)で設定値を変更した場合は、必ず各ページ画面の一番下にある OK ボタンを押し て Done!表示を確認してください。これを行わないと設定内容が後で保存されません。

設定値を Xport モジュールへ記憶(バックアップ)させるために、作業の最後に必ず左メニューの Apply Settings を押してください。この文字列が黄色に変わったら、ブラウザを閉じます。

全ての設定情報が XPort に記憶され、XPort が自動で再起動するまでに最大で 20 秒ほどかかります。 この間、ネットワークアクセスできない状態になります。

IP アドレスを変更した場合は、必ず一旦ブラウザーを再起動してから新しい IP アドレスでアクセスしてください。

ー部のブラウザーでは、Apply Settings を押した後にエラー表示される場合がありますが、その場合 でも多くの場合は処理は正常に進行しています。20 秒ほど待って、ブラウザーを再起動して設定内容 を確認してください。(この外部制御の取説は、マイクロソフト社の EDGE とグーグル社の CHROME で確 認しています。)

設定値をWEB ブラウザ経由で変更した場合、オンスクリーンメニューの表示内容はUS-41HRS 本体を再 起動した後に反映されます。

<IP アドレスの変更方法>

先ほどのステータス画面から、左メニューのNetWork 文字列をクリックします。以下のように表示されます。

Lantronix X	XPort Device Server × + -	\times
\leftarrow \rightarrow G	▲ セキュリティ保護なし 192.168.2.254/secure/ltx_conf.htm 🏠 🗲 庙 (同期していません)	
XPo	rt [°] LANTRONI <mark>X</mark> °	
ຜ	Network Settings	
Network	Network Mode: Wirod Only y	
Server Serial Tuppel	IP Configuration	
Hostlist	 Obtain IP address automatically 	
Channel 1	Auto Configuration Methods	
Serial Settings Connection	BOOTP: 🔘 Enable 🔘 Disable	
Email	DHCP: 🔘 Enable 🔿 Disable	
Trigger 1	AutoIP: 🔍 Enable 🔿 Disable	
Trigger 3	DHCD Heat Name	
Configurable Pins		
Apply Settings	Use the following IP configuration:	
	IP Address: 192.168.2.254	
	Subnet Mask: 255.255.255.0	
Apply Defaults	Default Gateway: 0.0.0.0	
	DNS Server: 0.0.0.0	
	Ethernet Configuration	
	Auto Negotiate	
	Speed: 🔘 100 Mbps 🔘 10 Mbps	
	Duplex: 🔘 Full 🔘 Half	
	ОК	
WebManager Version: 2.0.0	0.6 Copyright © Lantronix, Inc. 2007-2014. All rights reserved.	

IP Address, Subnet Mask, Default Gateway, DNS Server の各設定を、お客様の使用環境に合わせて 変更できます。その他の設定項目は基本的に変更しないでください。トラブルの原因になります。

設定を変更したら、画面中央下の OK ボタンを押して done!表示を確認し、最後に左メニューの Apply S ettings を押します。文字列が黄色に変化したらブラウザーを閉じます。再度ブラウザー表示する場合は、新しい IP アドレスで接続します。

Apply Settings を押してから XPort が自動で再起動するまでに最大で約20秒ほどかかります。

※ 何も変更せずに Apply Settings を押すとエラー404 が出る場合があります。変更を続ける場合はブ ラウザーの再読み込みまたは再起動をします。

<UDP 接続への変更方法>

初期値では TPC 接続です。UDP 接続へ変更する場合は左メニューの Connection メニュー画面の上部に ある Connect Protocol 設定を UDP へ変更します。以下は Protocol を UDP へ変更した直後の画面です。



この後、<u>Datagram Mode の Datagram Type を 01 へ変更</u>します。さらに、必要に応じて Remote Host ア ドレス等を設定します。

設定を変更したら、画面中央下のOKボタンを押して done!表示を確認し、最後に左メニューの Apply S ettings を押します。文字列が黄色に変化したらブラウザーを閉じます。

<WEB 設定画面のパスワードを使用する場合>

WEB 設定画面の初期時はパスワードの設定がありません。WEB 設定画面の操作(接続)に、簡単な4桁までの英数字パスワードを設定することができます。

なお、このパスワードは、本機を工場出荷設定へ戻したときにクリア(パス無し)されます。 ユーザー名は設定できません。

(パスワード設定後は、任意または空白のユーザー名とパスワードで WEB 設定画面へ接続できます。)

左メニューの Server	画面で設定できます。
---------------	------------

Lantronix 3	XPort Device Server X + ×
\leftarrow \rightarrow G	▲ セキュリティ保護なし 192.168.2.254/secure/ltx_conf.htm ☆
XPo	
<u>ଜ</u>	Server Settings
Network	Server Configuration
Serial Tunnel Hostlist Channel 1 Serial Settings Connection Email Trigger 1 Trigger 2 Trigger 3 Configurable Pins Apply Settings Apply Defaults	Enhanced Password: Telnet/Web Manager Password: Retype Password: Advanced ARP Cache Timeout (secs): 600 TCP Keepalive (secs): 45 Monitor Mode @ Bootup: Enable CPU Performance Mode: Low Regular High HTTP Server Port: 80 Config Server Port: 30718 MTU Size: 1400 TCP Re-transmission timeout (ms): 500
WebManager Version: 2.0.0	OK 0.6 Copyright © Lantronix. Inc. 2007-2014. All rights reserved.

Server ConfigurationのEnhanced Password を Enable へ変更します。

Telnet/Web Manager Password:と、Retype Password へ任意の4桁以内の英数字を設定します。

設定を変更したら、画面中央下の OK ボタンを押して done!表示を確認し、最後に左メニューの Apply S ettings を押します。文字列が黄色に変化したらブラウザーを閉じます。

再度ブラウザーで WEB 接続を試みます。ユーザー名は任意または空白のまま、先ほど設定したパスワードを入力し、WEB 接続できることを確認してください。

<その他の設定項目>

XPORT 機能の Configurable Pins の 3 本はハード的に未使用です。設定しても意味がありません。 Email 機能は使用できますが、個々の設定に関してはラントロニクス社のユーザーガイドを参照ください。また、絶対に Apply Defualts は選択しないでください。取扱説明書に記載の工場出荷設定へ戻す 操作が必要になります。

2-2. TELNET 接続からのネットワーク設定について

パソコンのコマンドプロンプト等から、TELNET 接続を使用して各種ネットワーク設定を行うことも可 能です。しかし、設定値が一部数値化されており直観的な設定ではありません。よって、可能な限り本 体オンスクリーンメニュー操作や WEB 接続からの設定を推奨します。

これら数値化された設定値の詳細については、ラントロニクス社のユーザーガイドにて**参照できます**。 https://www.lantronix.com/wp-content/uploads/pdf/XPort_UG.pdf

以下に TELNET での接続例を示します。なお、ポート番号は 9999 固定です。 コマンドプロンプトから以下のようにタイプしてください。

(この例では、IP 192.168.2.222 へ変更しています)



TELNET へ接続したら、すぐに(4秒以内)もう一度リターンを押します。

以下のようなメニューが表示されます。(Change Setup:) -



IPアドレスの変更設定は 0 を入力しリターンを押します。

表示される内容に従って変更値を数値入力していきます。

なお、途中でキャンセルする場合は、リターンのみを数回押せば、この Change Setup: へ戻れます。 最後に、このメニューから 9 を入力しリターンを押すと、変更内容はセーブされ TELNET 接続は切断さ れます。

※ 7 の Defaults は絶対に選択しないでください。ネットワーク IP が DHCP に変化してしまうため、 IP アドレスが不明となってしまいます。 この場合、本体の取扱説明書記載の工場出荷設定へ戻す操作が必要になります。

9.弊社マトリックススイッチャーコマンドによる制御方法 弊社標準のマトリックススイッチャー用コマンドを同時に処理できます。 以下に、使用できる弊社マトリックススイッチャー用コマンドを表記します。 注:[CR]はキャリッジリターンを示します。16進数の00H(10進数の13)です。

入力選択コマンド

動作	スイッチャーの入力を切り替えます。		
コマンド	IN, OUT [CR]	4~8バイト
戻り値	なし		
キャラクタ説明	IN	入力番号を3桁までの10進数で表記し	q
		ます。OFFを指定する場合は、小文字	1~4
		のq(0x71)で指定します。	01~04
			001~004
	,	カンマ (0x2c)	
	OUT	出力番号を3桁までの10進数で表記し	1
		ます。本機は1出力固定です。全出力	01
		一斉コマンド用の小文字のr (0x72) も	001
		使用できます。	r
	[CR]	キャリッジリターン(0x0d)	
操作例	入力2番	を出力設定 2,1[CR]	
	入力3番	を出力設定 3,1[CR]	
	出力を0	FFに設定 q,1[CR]	

データリードコマンド

動作	本機の現	本機の現在選択されている入力番号を問い合わせます。		
コマンド	w[CR]	全出力に対しての問い合わせです。	2バイト	
	z1[CR]	OUT-1に対しての問い合わせです。	3バイト	
戻り値	0UT-1の	入力番号[CR]	4バイト	
キャラクタ説明	w	小文字のw(0x77)		
	Z	小文字のz(0x7A)		
	出力番号	zの次に指定する出力番号です。	1~4	
			01~04	
			001~004	
	[CR]	キャリッジリターン(0x0d)		
操作例	w[CR]と	送ると、 002[CR] と戻りました。		
	このこと	このことから、現在の出力は入力2番だとわかります。		
	z1[CR] 2	z1[CR]と送ると、002[CR] と戻りました。		
	このこと	このことから、現在の出力は入力2番だとわかります。		

キーロック設定・解除コマンド

動作	フロント押しボタンスイッチのロック状態の設定・解除を行います。		
コマンド	キーロ	ック設定: kl[CR]	3バイト
	キーロ	ック解除∶ku[CR]	3バイト
	(klfと	kufコマンドも利用可能です)	(4バイト)
戻り値	なし		
キャラクタ説明	k	小文字のk(0x6b)	
	I	小文字のI (0x6c)	
	u	小文字のu(0x75)	
	f	小文字のf(0X66)	
	[CR]	キャリッジリターン(0x0d)	
動作	リア・	パラ制御のロック状態の設定・解除を行いま	す。
コマンド	キーロック設定: klr[CR] 4バイト		
	キーロ	ック解除∶kur[CR]	4バイト
戻り値	なし		
キャラクタ説明	k	小文字のk(0x6b)	
	I	小文字のI (0x6c)	
	u	小文字のu(0x75)	
	r	小文字のr (0x72)	
	[CR]	キャリッジリターン(0x0d)	

その他のデータリード(問い合わせ)コマンド

これらのコマンドは、小文字の4バイト文字列を送信すると、大文字の文字列で戻り値があります。 戻り値の途中に、改行目的で複数の[CR](0x0d)が入る場合があります。以下、表中のキャラクタ説明 は省略致します。

キーロック状態のデータリード

動作	本機のフロントキーロック状態を問い合わせます。		
コマンド	キーロックの状態を問い合わせ:ky[CR] 3バイト		
	(kyfコマンドも利用可能です)	(4バイト)	
戻り値	キーロック状態のとき: LOCK[CR]	5バイト	
	フリー状態のとき:FREE[CR] 5バイト		
動作	本機のリア・パラ制御のロック状態を問い合わせ	ます。	
コマンド	キーロックの状態を問い合わせ: kyr[CR]	4バイト	
戻り値	キーロック状態のとき:LOCK[CR] 5バイト		
	フリー状態のとき: FREE[CR]	5バイト	

バージョン情報の問い合わせ

動作	本機のバージョン状態を問い合わせます。。	
コマンド	コマンド: ver [CR] 4バイト	
	または、VER[CR]でも可	
戻り値	US-41HRS;P:1.0 F:1.0 M:1.0[CR]	27バイト
	各バージョン番号は今後変更される場合がありま す。	

4. US-41HRS 用コマンドによる制御方法

US-41HRS 用の各種コマンドは、全てキャラクター文字列 10 バイトで#\$の文字列から始まり[CR](0x0d) にて完了するコマンドです。また、パラメータ部分を6桁に増やしたコマンドも同時に利用可能です。

制御後は基本的に自動でバックアップされますが、一部のコマンドは一時的なものでバックアップ対象 ではありません。

基本コマンド形式について

ヘッダー	#\$	常に2バイトの#と\$の並びになります。
コマンド	EaやeA	常に2バイトで、大文字小文字の並びのときはUS-41HRS への設定です。
		小文字大文字の並びでは、US-41HRS からの読み出しです。
		コマンドエラーではエラータリーが返ります。
		なお、例外的な設定と読み出し不可能なコマンドもあります。
パラメータ	-9999 ~	通常は、5 バイトのパラメータでの設定です。
	+9999	通常範囲オーバーはエラータリーが返ります。例外的に5桁のパラメータ設
	または	定や文字列を使用する場合があります。
	-99999 ~	-0000 と 00000 と+0000 は通常同じ扱いになりますが、読み出しコマンドの場
	+99999	合は 00000 となります。また、+0001 と 00001 などの様に正の値では、+ は 0
		にすることもできます。
		本機は、拡張された6バイトのパラメータにも対応しています。
		これにより、一部の調整の0.01%精度での調整が可能です。
		これら一部の調整では、5 バイト設定では 0.1%単位、6 バイト設定では 0.01%
		単位での調整になることにご注意ください。データ読み出し時も同様です。
フッター	[CR]	1バイトのキャリジリターンです。(16 進数では 0x0d)
		これを受け取ったタイミングでコマンド処理に入ります。

タリー返しの形式について

コマンド形式を認識すると、正常またはエラーのタリーを返します。 コマンド形式では無い場合は、タリーは返しません。 #\$TA[CR]が返り値の場合は、正常なタリー返です。正常にコマンド処理されています。 #\$T1[CR]が返り値の場合は、エラータリー返です。コマンドとしては処理されません。

基本的な制御の例について(以下は5バイトパラメータにて記載)

発行コマンド	本体側での処理
#\$Ez00002[CR]	全 HDMI 入力の EDID データを、内蔵データの 4K HDMI ALL(HDR)へ書き換えます。
#\$Xa00003[CR]	入力3番の映像へ切替えます。
#\$rA00000[CR]	本機のネットワーク設定やファームウェアバージョンなどの内部の状態をオンスクリーン
	メインメニューと同等の文字列のリスト表示形式で返します。
#\$rG00000[CR]	本機の入出力信号の状態をオンスクリーンメニューと同等の文字列のリスト表示形式で返
	します。

注: [CR] はキャリッジリターンを示します。16 進数の 0DH (10 進数の 13) です。

その他、コマンド詳細については次ページ以降を参照ください。

US-41HRS 用のコマンド一覧

ヘッダーは常に#\$の文字列です。コマンドは基本、大文字小文字の並びで機器への設定、小文字大文字 の並びで機器からの読み出しとなります。5バイトパラメータと6バイトパラメータはどちらも使えま すが、一部の調整では0.1%調整と0.01%調整になる点に注意が必要です。読み出しも同様です。 以下の表は基本的に5バイトパラメータで記載し説明ます。

コマンド	パラメータ	設定項目と説明			
Ea ~ Ed	00000 ~	入力 HDMI 端子の EDID ラ	ータの設定です。		
Ez	00016	2 バイト目コマンドの a	~dは、入力番号1~41	こ相当します。	
		ここにzを用いると、全	この入力番号への一斉	設定・一斉読取となりま	す。
		パラメータに対する EDI	Dデータ(工場出荷設値	直は0です)	
		0: 4K HDMI ALL(SDR)	8: 1280x1024	16: HDMI OUT-B COPY	
		1: 3840x2160@30	9: 1600x900		
		2: 4K HDMI ALL (HDR)	10: 1600x1200		
		3: 3840x2160 (YUV420)	11: 1920x1200 (RB)		
		4: 4096x2160	12: 2048x1152(RB)		
		5: FHD HDMI ALL	13: 2560x1440		
		6: 1024x768	14: 2560x1600		
		7: 1280x800	15: HDMI OUT-A COPY		
		COPY はリアルタイムでī	E常な EDID を取得してし	いるときのみ、常にアッ	プデートが行われ
		ます。この値はバックフ	マップされ、電源 OFF の	状態でも保持できます。	
		(アップデートされたE	DID データが現在の値と	:同じものならば、実際の	の映像には影響が出
		ません)			
Da ~ Dd	00000 また	入力 HDMI 端子の非 HDCF	•動作設定です。		
Dz	は 00001	2 バイト目コマンドの a	~dは、入力番号1~41	こ相当します。	
		ここにzを用いると、全	≧ての入力番号への一斉	設定・一斉読取となりま	す。
		0:通常 AUDO 状態で、H	DCP 対応状態です。(エ	.場出荷設値)	
		1:入力の非 HDCP 対応状	代態です。(非 HDCP 環境	^{食へのシステム動作向け⁻}	です)
Ха	00000 ~	入力選択設定です。			
	00004				
		Ex.入力4番に切り替え	るコマンド		
		#\$Xa00004[CR]			
		なお、パラメータの0は	は、OFF 選択となります。		
Sa	00000 ~	シーケンシャルスイッチ	- ャー動作の設定です。		
	00004				
		0:通常動作です。シー	ケンシャル動作ではあり)ません。(工場出荷設(直)
		1: 入力 1~4 のうち、	若い番号で正常入力のノ	、力番号を常に選択します	す。
		2:入力 1~4 のうち、	正常入力の入力番号のみ	→を、昇順で設定時間毎(こ巡回します。
		3: 全入力を、正常入力	の有無にかかわらず、昇	↓順で設定時間毎に巡回 □	します。
		4:入力 1~4 のうち、	ー番最後に検出した正常	常入力の入力番号を選択し	します。
		設定時間は、Qa ~ Qd	コマンドで設定します。		
		なお、シーケンシャル重	か作中でも、キーロック	状態で無ければ本体押し	<i>.</i> ボタンスイッチで
		の一時操作が可能です。	(放すと設定時間後に	シーケンシャル動作へ戻	(ります)
Qa	00000 ~	スイッチャー動作モート	「におけるシーケンシャ	ルスイッチャー時の切替	時間設定です。
	00124				
		パラメータでの時間設定	Ē		
		0~54: 5秒から59	秒の設定です。(工場と	出荷設値は0です)	
		55 ~ 124:1分から70	分の設定です。(1分以	」降は1分単位での設定。	となります)

Fa	00000 ~	出力解像度の設定です。	>		
	00026				
		0: AUTO 出力端子の E	DID 状態により自動で	解像度を決定します。	
		001-A 端子の EDID ラ	データが優先されます。		
		0 以外の値は以下の因う	と出力設定です		
		1: 3840x2160n(4K)	E山刀設たてす。 8: 1024x768n	15: 1600x900n	22: 720x480i(D1 W)
		2: 1920x1080p (D5)	9: 640x480p	16: 1680x1050p	23: 2560x1600p
		3: 2560x1440p	10: 800x600p	17: 2048x1152p	24: 720x480 i (D1. S)
		4: 1920x1200p	11: 1280x720p (D4)	18: 1920x1080i (D3)	25: 720x480p (D2. S)
		5: 1600x1200p	12: 1280x768p	19: 720x480p (D2. W)	26: 4096x2160p
		6: 1280x1024p	13: 1366x768p	20: 1360x768p	
		7: 1280x800p	14: 1400x1050p	21: 1440x900p	
		p:フジイジダレース、	レインダレース、5:4:3	3. W:16:9	
Fi	00000 ~	出力カラーエードの設'	まです		
(T77/)	00000				
(-))1)	00003	O: AUTO AUTO	のとき其本 RGB I IMIT	で出力されます。	
		1: RGB, FULL RGB, F	「山」で出力します。		
		2: Y. CB. CR. 444 YUV44	44 で出力します。		
		3: Y. CB. CR. 422 YUV42	22 で出力します。4K60	HDR10 でのロスレス出	力になります。
		AUTO での 4K 出力時にN	艮り、EDID 情報にて YU	V420 出力が優先される	場合があります。
		OUT-A, Bのどちらか片	方(または両方)へDN	/I 機器を接続すると R(B.FULLとなります。
-					
Ga	-0094 ~	出力垂直周波数オフセ	ットです。0.01Hz 単位	でオフセット変更でき	ます。
	00056				
		-94. V=59. UUHZ となり	より。(下限) ナナ 切期は本ナ		
		0. V=59.94Π2 となり +6: V=60.00円z トナンロ	より。初期110℃9。 ます		
		+56: V-60 50Hz となり	まり。 ます (ト限)		
			より。 (工政)		
Fq	00000 また	出力 HDCP モード設定で	ぎす。		
	は 00001				
		0:常に入力の HDCP 情報	報と同じ HDCP (またはま	FHDCP) 状態になりま ⁻	す。
		1: 常に上位方向の HDC	P状態でロックされます	す。HDCP 状態の変化に	弱いモニターへの配慮
		設定です。			
_					
la (= (=)	00000 ~	出力映像のシームレス	動作つなぎ動作の設定す	です。	
(/11-)	00005		「コ歌ゼマ乱ケ」ナナ		
	0001	0. ノリース型シーム	レ人綮さじ動11Fしより。 動作します		
	-0001	1. フラック空素さで	助11Fしよ9。 刑軗ギで動作↓ まオ		
		2. フラウクフェード: 3. 右方向へのフリッ	主系でし新作しより。 ク刑酸ギで動作します。		
		 3: 右方向へのフリック 4: 上方向へのフリック 	ク型繋ぎで動作します。 ク型繋ぎで動作します。		
		5: ウインドウ・ワイ	ノ工業とで助作します。 プ型繋ぎで動作します。		
				, ,	
		-1: マルチ画面構成用(のフレームロック動作 ⁻	です。	
		シームレス繋ぎ機	能は使用できません。		
Ii	00000 ~	出力映像の回転および	反転設定です。		
(7171)	00007				
		 回転無しの通常表: 	示です。		
		1: 左へ 90 度回転しま	す。		
		2: 石へ 90 度回転しま	; j 。 +		
		3. I & U 度回転しま 4. 水平士白もナナロ:	9。 にし ナナ		
		+・ 小十刀回を左右反 5.	私しより。 転します		
		・	モムしより。 ・下反転をL ます		
			- ^ 及私としより。 ・下反転をします		

		マルチ画面構成を含む、全ての拡大縮小ズーム処理では、この設定が反映された状態で処 理されます。
Iq (71+1-)	00000 ~	入力出力映像間の強制アスペクト比処理設定です。
() 112)	00000	0: アスペクトキープです。入出力映像間で画角が異なる解像度の場合でも真円が保たれま すが、非映像部分はブラックとなります。
		1: 常に出力画面いっぱいに引き延ばしたフル表示となります。真円は保てない場合があり ますが、非映像部分は無くなります。
		2: 水平方向をジャストサイズに合わせた表示となります。真円を保ちますが、上下映像部 分の一部が見えなくなる場合があります。
		3: 垂直方向をジャストサイズに合わせた表示となります。真円を保ちますが、左右映像部分の一部が見えなくなる場合があります。
Ja	-1000 ~ 07000	出力映像のズームサイズ設定です。
		-100.0%(取切無し)から+800.0%(縦横8倍)までを0.1%単位で出力画面センター位置か らズームできます。00000設定のとき、出力フル画面(100.0%)サイズとなります。
		※ パラメータ部分を6桁で設定(読み取り)することにより0.01%単位設定となります。
Ji (ジェイアイ)	-1000 ~ +1000	出力映像のズーム水平位置設定です。
		左右取切位置まで 0.1%単位で映像シフトします。(-100.0%~0.0%~+100.0%) -設定で画面左方向へ、+設定で画面右方向へシフトします。 00000 設定のとき、ちちわンター位置です。
		なおシフト量には自動的にズームサイズが反映されます。(ズームサイズに正規化)
		※ パラメータ部分を6桁で設定(読み取り)することにより0.01%単位設定となります。
Jq	-1000 ~ +1000	出力映像のズーム垂直位置設定です。上下取切位置まで 0.1%単位で映像シフトします。
		-設定で画面上方向へ、+設定で画面下方向へシフトします。(-100.0%~0.0%~+100.0%) 00000 設定のとき、上下センター位置です。 なおシフト量には自動的にズームサイズが反映されます。(ズームサイズに正規化)
		※ パラメータ部分を6桁で設定(読み取り)することにより0.01%単位設定となります。
Ka	00000 ~	映像へのトリミング処理、水平左側位置です。
	+1000	画面左端から 0.1%単位でトリミングします。 00000 設定のときトリミング無し (0FF) で、+1000 設定のとき取り切り位置 (FULL) となりま す。
		※ パラメータ部分を6桁で設定(読み取り)することにより0.01%単位設定となります。
Ki (ケイアイ)	-1000 ~ 00000	映像へのトリミング処理、水平右側位置です。
		画面右端から 0.1%単位でトリミングします。 00000 設定のときトリミング無し(0FF)で、-1000 設定のとき取り切り位置(FULL)となりま す。
		※ パラメータ部分を6桁で設定(読み取り)することにより0.01%単位設定となります。
Ua (1-T-)	00000 ~ +1000	映像へのトリミング処理、垂直上側位置です。
		画面上端から 0.1%単位でトリミングします。 00000 設定のときトリミング無し(OFF)で、+1000 設定のとき取り切り位置(FULL)となりま す。
		※ パラメータ部分を6桁で設定(読み取り)することにより0.01%単位設定となります。

Ui (ユーアイ)	-1000 ~ 00000	映像へのトリミング処理、垂直下側位置です。
		画面下端から 0.1%単位でトリミングします。 00000 設定のときトリミング無し(OFF)で、-1000 設定のとき取り切り位置(FULL)となりま ナ
		す。 ※ パラメータ部分を6桁で設定(読み取り)することにより0.01%単位設定となります。
Va	00000 ~	マルチ画面設定モード設定です。
	00030	 0 マルチ画面 OFF 設定です。 1 ユーザー設定のマルチ画面 ON 設定です。 2 ~ 5 2x2 固定マルチ設定での、個々の切り出し画面となります。 6 ~ 14 3x3 固定マルチ設定での、個々の切り出し画面となります。 15 ~ 30 4x4 固定マルチ設定での、個々の切り出し画面となります。 31 ~ 33 縦置きモニター右回転 3x1 マルチ設定での、個々の切り出し画面となります。 34 ~ 36 縦置きモニター左回転 3x1 マルチ設定での、個々の切り出し画面となります。
		ます。このとき、左上を基準に 0.01%単位での水平と垂直が独立した調整が可能で、LED ビジョンのリアル画素数へマッチさせることが可能です。
Vi (٦` ٦٦٦)	00000 ~ +0100	固定マルチ画面使用時の、ベゼル幅オフセットです。
		固定マルチ画面使用時の、表縁幅のオフセット調整です。0.1%単位で設定します。 00000 設定のとき、ベゼル幅=ゼロとなります。 ※ ユーザー設定時は無視されます。
		※ パラメータ部分を6桁で設定(読み取り)することにより0.01%単位設定となります。
Wa	-0900 ~ +7000	マルチ画面ユーザー設定時の、水平拡大サイズです。 固定マルチ設定の場合はオフセット値となります。
		画面左端を基準点に水平ズームします。−10.0%(1/10 縮小)から 800.0%(横 8 倍拡大)ま でを 0.1%単位で設定します。 00000 設定のとき、100.0%表示(フル表示)です。
		※ パラメータ部分を6桁で設定(読み取り)することにより0.01%単位設定となります。
Wi (ダブルア イ)	-1000 ~ +1000	マルチ画面ユーザー設定時の、水平切り出し位置です。固定マルチ設定の場合はオフセット値となります。画面左端の位置を0.1%単位で表示開始位置を設定します。 00000 設定のとき、表示映像の左辺と表示開始位置が一致します。
		※ パラメータ部分を6桁で設定(読み取り)することにより0.01%単位設定となります。
Ya (711-)	-0900 ~ +7000	マルチ画面ユーザー設定時の、垂直拡大サイズです。 固定マルチ設定の場合はオフセット値となります。
		画面上端を基準点に垂直ズームします。-10.0%(1/10 縮小)から 800.0%(縦 8 倍拡大)ま でを 0.1%単位で設定します。 00000 設定のとき、100.0%表示(フル表示)です。
		※ パラメータ部分を6桁で設定(読み取り)することにより0.01%単位設定となります。
Yi (7171)	-1000 ~ +1000	マルチ画面ユーザー設定時の、垂直切り出し位置です。 固定マルチ設定の場合はオフセット値となります。
		画面上端の位置を 0.1%単位で表示開始位置を設定します。 00000 設定のとき、表示映像の上辺と表示開始位置が一致します。
		※ パラメータ部分を6桁で設定(読み取り)することにより0.01%単位設定となります。

Za	00000 また は 00001	出力映像のフリーズです。
		0: 通常動作(出力映像のフリーズを解除します) 1: 出力映像をフリーズ(静止画)にします。音声は影響されません。
		フリーズ動作は、他のコマンド実行時により強制解除する場合があります。入力信号の変 化では影響されません。このコマンドはバックアップされません。再通電で初期化されま す。
Zb	00000また	出力映像のテストパターン出力設定です。
	12 00001	内蔵テストパターンへの切替え設定です。 0: 通常動作です。(テストパターン出力しません。) 1: 現在設定されている解像度の内蔵テストパターン表示へ切り替えます。
		このコマンドはバックアップされません。再通電等で初期化されます。
Zc	00000 また は 00001	出力映像に対するマルチ画面調整用の一時的な入力映像への簡易クロスハッチスーパーの 出力設定です。
		0: 通常動作(表示なし。) 1: 入力映像へスーパーインポーズします。
		マルチ画面間の水平垂直位置合わせで使用できます。 本項目はメモリーバックアップされません。本機の電源 OFF で初期化されます。
Zd	00000 ~ 00003	
		0. 通常動作(出力映像音声のミュートを主て解除します。) 1: 出力映像音声を無条件にミュートします。 2: 出力映像のみを無条件にミュートします。
		3: 出力音声のみを無条件にミュートします。
		このコマンドは、他のコマンドや入力信号の変化等の影響を一切受けません。 このコマンドはバックアップされません。再通電等で初期化されます。
На	00000 また は 00001	フロント押しボタンスイッチのキーロック状態の設定です。
		0: キーロック OFF の状態に設定します。フロント押しボタンスイッチでの操作が可能で す。KEYLOCK 押しボタンは消灯します。
		す。KEYLOCK 押しボタンは点灯します。
		キーロック ON の状態における制限範囲は Hd コマンド にて設定が可能です。
Hb	00000 ~ 00002	通電起動時の入力選択状態を指定できます。
		0: 電源を切る前の最後の状態です。(工場出荷設値) 1: 入力番号1番で起動します。 2: 入力番号 OFF で起動します。
Hc	00000 また は 00001	リア・接点制御でのキーロック状態の設定です。
		 キーロック OFF の状態に設定します。フロント押しボタンスイッチでの操作が可能です。 KEYLOCK 押しボタンは消灯します。 キーロック ON の状態に設定します。フロント押しボタンスイッチでの操作を制限します。 KEYLOCK 押しボタンは点灯します。
		キーロック ON の状態における制限範囲は He コマンド にて設定が可能です。

Hd	00000 ~	フロント押しボタンスイッチのキーロック ON 状態における制限範囲の設定コマンドです。
	00001	
		0: 前面パネルの全ての押しボタン操作を禁止します。(工場出荷設値)
		T. MENU 押しボダンの操作を禁止します。
		キーロック状態の ON と OFF の切り替えは Ha コマンドで実行します。
He	00000 ~ 00001	リア・接点制御でのキーロック ON 状態における制限範囲の設定コマンドです。
	00001	0:全ての押しボタン操作を禁止します。(工場出荷設値) 1:MENU 接点制御の操作を禁止します。
		キーロック状態の ON と OFF の切り替えは Hc コマンドで実行します。
Hf	00000 ~ 00002	入力信号なし(無信号)となった場合の HDMI 出力信号の出力 OFF 状態までの待ち時間設定です。
		0:入力信号なしでも黒画面の HDMI 信号を出力します。
		1: 入力信号なし後、約5秒で HDMI 出力を OFF にします。OFF 選択時も含みます。
		2: 人力信号なし後、約 分で HDMI 出力を 0FF にします。 <u>0FF</u>)選択時も含みます。
		HDMI 出力信号が OFF 状態となった場合は入力選択押しボタンがゆっくりと点滅します。オ
		ンスクリーンメニュー操作中及び内蔵テストパターン出力時や意図的な出力フリーズやミ
		ュート制御中は HDMI 出力は ON のまま映像が維持されます。
Hg	00000 ~	
	00001	
		0:起点を画面の中心とし、センターズーム動作を行います。
		LED ビジョン等への画素合わせ時に適しています。
Na	00000 また は 00001	※ 以下のネットワーク設定関係(NaからNn)は、最後にNoコマンドを実行したときに 反映されます。詳しくは、下記のNoコマンドの説明を参照ください。
		TCP/IP と、UDP/IP の切替設定です。工場出荷設定値は 0 の TCP/IP です。 TCP と UDP は同時利用できません。
		0. TGP/TP設定です。(工場田何設個) 1: UDP/TP設定です。
Nb	01024 ~	ポート番号の設定です。工場出荷設値は 01300 です。
N	65535	通常は、このままでのご使用を推奨します。
NC	$0 \sim 255$	IP アドレスの最上位です。上場出何設値は 192 です。 IP スドレスの景と位の次です。工場出在設施は 169 です。
Ne	$0 \sim 255$ $0 \sim 255$	IF アドレスの最工位の次です。工場山何設値は100です。
Nf	0 ~ 255	IPアドレスの最下位です。工場出荷設値は254です。
Ng	0 ~ 255	ネットマスクの最上位です。工場出荷設値は255です。
Nh	0 ~ 255	ネットマスクの最上位の次です。工場出荷設値は 255 です。
Ni	0 ~ 255	ネットマスクの最下位の前です。工場出荷設値は 255 です。
Nj	0 ~ 255	ネットマスクの最下位です。工場出荷設値は0です。
Nk	0 ~ 255	ゲートウエイの最上位です。工場出荷設値は0です。
		各設定の0は、ゲートウエイ無しとなります。
NI (IZIN)	0 ~ 255	ゲートウエイの最上位の次です。工場出荷設値は0です。
Nm	0 ~ 255	ケートウエイの最下位の前です。工場出荷設値は0です。
Nn	U ~ 255	ケートワエイの最下位です。上場出何設値はりです。
NO (⊤⊒± \	00001	このコマントを実行することにより、上記 Na から Nn までの設定が XPUKI モジュールへ書 キリルさわます(No から No にて、 本面」 から 体部は現在の中空のオナマカさい ナ
(_X]_)		」ごかのでれまり。(Nia から NULLEEL、変更しなかつに固所は現在の内谷のままで書さ込ま れます) なお、このコマンドは読み出し処理に対応していません。
		※ このコマンドを実行すると、XPORT への書き込みと US-41HRS 本体の再起動が行われ

		ます。このとき、フロントの押しボタンスイッチ 1~4 が点灯し、処理は約 15 秒 かかります。
Ma	00001	工場出荷設定へ戻すコマンドです。 このコマンドは読み出し処理に対応していません。 ネットワークアドレス関係も全て工場出荷時の設定へ戻ります。 処理には15秒ほどかかり、この間、フロントの押しボタンスイッチ1~4が点灯します。
Mb	00001	ネットワークアドレス <u>関係以外を</u> 、工場出荷設定へ戻すコマンドです。 このコマンドは読み出し処理に対応していません。
		ネットワーク設定関係(Na から Nn コマンド相当)の内容は保持されますが、その他のコ マンド関係は全て工場出荷設定へ戻ります。
		処理には3秒ほどかかり、この間、フロントの押しボタンスイッチは1~4が点灯します。
rA ∼ rG	00000	読み出し処理専用のコマンドです。 現在の本機内の状態をオンスクリーンメニュー表示文字列と同様のリスト形式で読み取り ます。以下は、一例です。(#\$rA00000 コマンドによる読みだし例のキャプチャーです)
		SYSTEM.OTHER.SET IN/OUT.INFORMATION PROG P:1.1 FPGA F:1.1 M:1.1 TEMP:50dC IP:192.168.002.254 PT:01300 MK:255.255.255.000 CM:TCP GW:000.000.000 CM:TCP GW:000.000.000 MC:00.80.A3.8A. :SELECT RTN/ENT:ENTER
		\$\$\prace{\phi}\$rA+0000 (▲マーク等はドット・で表示されます)
		2 バイト目コマンドの A~G は、それぞれ以下のオンスクリーンメニュー表示の呼び出しに 相当します。 rA : MAIN MENU rB : INPUT.EDID/HDCP SET rC : OUTPUT.MODE.SET rD : ZOOM/TRIM/ROT/MULTI.SET rE : NETWORK, CONFIG, SET rF : SYSTEM.OTHER, SET rG : IN/OUT.INFORMATION
bA	00000	機器内部の全バックアップデータの読み出しコマンドです。 読みだしたテキスト文字の配列を、そのままパソコン内にテストファイルとして保存でき ます。バックアップデータ内には、ネットワークアドレス関係も含まれます。 保存したファイルをそのまま送る事により、バックアップの復元やクローンの製作が可能 です。
		バックアップ保存ファイルの先頭には、#\$Ba00000[CR]のヘッダーが自動で組み込まれま す。よって、この保存ファイルをそのまま本機へ送れば復元コマンドになります。
		 ※ バックアップファイルの中は加工しないでください。 CRO-RS22A 用アプリを用いて、バックアップデータ読み出し後に、コピペ作業で データをテキストファイルへ写してセーブできます。

復元時は、アプリのバックアップデータの読み込みからリロードできます。

5. CRO-RS22A 設定アプリのご利用について

弊社ホームページにて公開中の CRO-RS22A 設定アプリを利用すると、マルチ画面の調整などにおいてコ マンド文字列を入力することなく GUI ベースのアプリケーションを通じて簡単に操作設定する事が可能 です。

但し、アプリ側に該当する機能のボタンが無い場合は本アプリの左下のコマンド入力テキストボックスから直接コマンド文字列を入力する必要があるほか、一部の機能ではパラメータの読み替えが必要です。アプリ上では表示されていても US-41HRS では機能の実装が無く応答しない機能について<mark>◇マーク</mark>で図示します。

🐺 CRO-RS22A設定ツール (v3.10) #1 \times 受信データ 基本設定 ZOOM/TRIM調整 マルチ画面調整 ライブ操作 CRO-RS22Aを外部制御するには、まずID番号を設定する必要があります。 ID番号は1から99の間で設定します。 ※ 送信器側のRS-232CからID番号を設定すると、リンク動作中の全ての CRO-RS22AのID番号は同じになりますので注意が必要です。 : この制御ソフトは、CRO-RS22AのRS-232C通信設定が工場出荷設定値で のみ使用可能です。(9,600bps 8bit 1stop no_parity no_flow) パソコンの通信ポートの設定: ネットワークの設定 IP: 192.168.002.254 PT: 01300 CM: 未接続 ~ I PI CRO-RS22AのID番号設定 1 🗧 実行 0を設定すると、外部制御がOFFとなります。 有効にするには1から99の間で設定します。 バックアップデータの読み込み: 参照 ※ 送信器側RS-232Cからはできません。CRO-RS22A は再起動します。 バックアップデータの保存: 参照 ※ 送信器側RS-232Cからはできません 送信データ バックアップデータのクリア: クリアなし ~ 実行 ※ 送信器側RS-232Cからはできません。CRO-RS22A は再起動します。 出力解像度の強制変更: ネイティブ 実行 ※表示機器が表示できる解像度か、今一度ご確認ください。機種により解像度が異なります アスペクトキープ ~ 実行 入出力間アスペクト処理: シームレス繋ぎモード: フリーズ型 ~ 実行 ※ 入力ロックを選択すると、一時的に映像が数秒間ブラックアウトします。 0 パワーセーブ時間の変更: 映像1分 ※ オンスクリーンおよびテストパターン表示中は、パワーセーブ動作しません。 本体情報の読み出し イメージニクスのホームページへ

5-1. CRO-RS22A 設定アプリと US-41HRS との接続手順

CRO-RS22A 設定アプリを起動したら、ネットワーク設定の「IP」と「PT」の項目に制御対象のとなる US-41HRS の IP アドレスとポート番号を入力して「CM」のプルダウンメニューから接続種別(TCP または UDP)を選択します。(工場出荷設定は IP:192.168.2.254/PT:1300/CM:TCP です。) 本機との接続が完了すると、「LPT」の項目にランダム5桁の数字が表示されます。LPT はローカルポ ートの略称で表示される数値はお使いのパソコンが US-41HRS との通信に使用しているローカルポート 番号を表します。

以後は本アプリで US-41HRS の制御が可能です。

※TCP/IP での同時接続数は1です。パソコンとUS-41HRS は1対1の接続となります。複数のパソコンから CRO-RS22A 設定アプリを使ってUS-41HRS を同時に制御することはできません。 複数のパソコンからの同時に制御する場合はプロトコルをUDP/IP に変更してください。

〜 CRO-RS22A設定ツ−ル (v3.10) #1	- 🗆 X
マ CRO-RS22A設定ツール (v3.10) #1 受信データ 様すTA	ー ロ × 基本設定 ZOOM/TRIM調整 マルチ画面調整 ライブ操作 CRO-RS22Aを外部制御するには、まずID番号を設定する必要があります。 ID番号は1から99の間で設定します。 ※ 送信器側のRS-2320から旧考えを設定するとリンク動作中の全ての CRO-RS22A0D番号で設定します。 ※ ど信器側のRS-2320から旧考えるとリンク動作中の全ての CRO-RS22A0D番号では同じためますので注意が必要です。 ※ この創創シフトは、CRO-RS22A0RS-2320通信設定が工場出荷設定値で のみ使用可能です。(9.6000ps 8bit 1stop no.parity no.flow) パソコンの通信ボートの設定: ネットワークの設定 IP: 192.168.002.254 PT: 01300 CM: TCP ∨ LPT 52112 CRO-RS22A0ID番号設定: 0を設定すると、外部創創がOFFとなります。 有効にするにはがら990間で設定します。 1 ★ 実行 * 送信器側RS-2320からはできません。CRO-RS22A は再起動します。 参照 パックアップデータの保存: 参照 * 送信器側RS-2320からはできません。CRO-RS22A は再起動します。 実行 * 送信器側RS-2320からはできません。CRO-RS22A は再起動します。 実行 * 送信器側RS-2320からはできません。CRO-RS22A は再起動します。 実行 * 送信器側RS-2320からはできません。CRO-RS22A は再起動します。 ま行 * と信器側RS-2320からはできません。CRO-RS22A は再起動します。 ま行 * 法の時間をついたますできま像のできます。 アイディブ 実行
	入出力間アスパクト処理: アスパクトキープ ✓ 実行 シームレス繋ぎモード: フリーズ型 ✓ 実行 ※入力ロックを選択すると、一時的に映像が数秒間ブラックアウトします。 パワーセーブ時間の変更: 映像1分 ✓ 実行 ※オンスクリーンおよびテストパターン表示中は、パワーセーブ動作しません。 本体情報の読み出し、
#\$Ez00005 送信	イメージニクスのホームページへ

5-2. 外部制御コマンド文字列の直接入力について

画面左下のテキストボックスに直接外部制御コマンド文字列を入力して、外部制御を実行することが可 能です。CRO-R22A 設定アプリにて実装されていない US-41HRS 専用のコマンドはこちらから実行くださ い。テキストボックスの横の[送信]ボタンを押すことでコマンド文字列の末尾に[CR]コードを付与して US-41HRS にコマンド文字列を送信します。

例えば、全映像入力端子の EDID 設定を FHD HDMI ALL(1080p)に設定する場合はテキストボックスに#\$Ez00005

の文字列を入力して[送信]ボタンを押します。

コマンドが正常に処理されると受信データのテキストボックスに「#\$TA」の正常応答文字列が表示され ます。パラメータ間違いなどで正常に処理されなかった場合は「#\$T1」の応答文字列が表示されます。 コマンド文字列の長さの間違いなど、US-41HRS が応答を返さない場合は受信データのテキストボック スには応答文字列は表示されません。 5-3. 「基本設定」タブについて

〜 CRO-RS22A設定ツ−ル (v3.10) #1	- 🗆 X
受信データ	基本設定 ZOOM/TRIM調整 マルチ画面調整 ライブ操作
受信データ 制御対象の出力番号を指定 1:0UT-1操作 のまま変更しないでください 送信データ	基本設定 200M/TRIMINE マルチ画面調整 ライブ操作 CRO-RS22Aを外部制/組するには、まずID番号を設定する必要があります。 ID番号は1から99の間で設定します。 ※ 送信器側のRS-232CからD番号を設定すると、リンク動作中の全ての CRO-RS22AのDD番号を設定すると、リンク動作中の全ての CRO-RS22AのDD番号を設定すると、リンク動作中の全ての CRO-RS22AのDD番号を設定する。 パンコンの通信ポートの設定: ネットワークの設定 ド!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
送信	 ※送信器側RS-232Cがらばできません。CRO-RS22Aは再起動します。 出力解像度の強制変更: ネイティブ 、 実行 ※表示機器が表示できる解像度か、今一度ご確認ください。機種により解像度が異なります。 入出力間アスペクト処理: アスペクトキープ 、 実行 シームレス繋ぎモード: フリーズ型 、 実行 シームレス繋ぎモード: フリーズ型 、 実行 ※ 入力ロックを選択すると、一時的に映像が強秒間ブラックアウトします。 パワーセーブ時間の変更: 映像1分 、 実行 、 ※オンスクリーンおよびテストパターン表示中は、パワーセーブ動作しません。 本体情報の読み出し イメージークスのホームページへ

基本設定タブでは、**バックアップデータ関連の操作、出力解像度の設定、アスペクト処理の設定が**実行 できます。

「CRO-RS22Aの ID 番号設定」の項目では ID 番号を出力番号と読み替えることにより対応します。US-41HRS では出力系統は1系統ですので常に「1」を指定します。

「パワーセーブ時間の変更」の項目はUS-41HRSでは非対応です。

RS22A アプリの表示	US-41HRSの実際に出力される解像度
ネイティブ	各出力端子の EDID 取得情報により自動で動作します。
	(US-41HRSの出力仕様の解像度の中から判断)
	HDCP の状況等により FHD へ自動ダウンコンされる場合があります。
	OUT-A 端子が優先されます。
D4. 1280x720p/720p59. 94	2550x1440 で出力します。

「出力解像度の強制変更」の項目について以下の表で読み替えください。

プルダウンリストに無い解像度を出力させる場合は、左下窓から直接コマンドを送信します。

RS22A アプリの表示	US-41HRS での実際に設定されるシームレス動作
フリーズ型	フリーズ型
ブラック型	ブラック型
フェード型	フェード型
IMG フリーズ型	水平フリック型
IMG ブラック型	垂直フリック型
IMGフェード型	ウインドウワイプ型

「シームレス繋ぎモード」の項目については以下の表で読み替えください。

5-4. ZOOM/TRIM 調整について

🐺 C	RO-RS22A設定ツール (v3.10) #1						-		×
受信	F-9		基本設定 ZOOM/TRIM調整 アルチョ	画面調整 ライブ	操作				
			画面のズームサイズやトリミング また、マルチ画面切り出しは、	、回転や反動 この調整後の	記設定が行 映像が基本	えます。 ことなります。			
	制御対象の出力番号を指定		制御するCRO-RS22AのID番号	の設定:	1 🛊				
	1:0UT-1 操作		すンスクリーン表示設定:	OFF	INFO.	MULT.			
	のまま変更しないでください		オンスクリーンの読み込み:	INFO.	MULT.	システム構成 読み込めない	ー により、 い場合があ	ります。	
		•	画面の回転反転設定:	通常	左90度	右90度	18	0度	
				左右反転	上下反転	左90度 上下反転	2 右(上下	10度 「反転	
			ズームサイズの設定(%): (0.0 ⇔ 800.0)	100.0	実行	<> 1	00.0 %		
28/==	а. Б	\vee	ズーム水平位置の設定(%): (-100.0 ⇔ 100.0)	0.0	実行	< >	0.0 %		
		^	ズーム垂直位置の設定(%): (-100.0⇔100.0)	0.0	実行	Ŷ	0.0 %		
			トリミング水平左側の設定(%): (0.0 ⇔ 100.0)	0.0	実行	< >	0.0 %		
			トリミング水平右側の設定(%): (-100.0 ⇔ 0.0)	0.0	実行	< >	0.0 %		
			トリミング垂直上側の設定(%): (0.0 ⇔ 100.0)	0.0	実行	û	0.0 %		
			トリミング垂直下側の設定(%): (-100.0 ⇔ 0.0)	0.0	実行	\$	0.0 %		
		~				本体	情報の読	みせし	
		送信				****	TH #1802626	»що-	

ZOOM/TRIM 調整のタブでは、オンスクリーンメニューの表示/非表示設定や、オンスクリーンメニューの読み込み、画面の反転設定、画面のズーム関連の設定が操作できます。

「オンスクリーン表示設定」の項目にて[INF0.]ボタンを押すと、オンスクリーンメニューにて <<IN/OUT. INFORMATION>>画面を表示します。[MULTI.]ボタンを押すと、<<OUT. FS/MULTI. MODE. SET>>画 面を表示します。[OFF]ボタンを押すとオンスクリーンメニュー表示状態を終了します。

「オンスクリーンの読み込み」の項目にて[INF0.]ボタンを押すと、<<IN/OUT. INFORMATION>>画面をテ キスト文字列に変換してアプリ左側の受信データの欄に表示します。[MULTI.]ボタンを押すと、同様に <<ZOOM/TRIM/ROT/MULTI.SET>>画面を取得して表示します。

※ RS22A アプリの操作では、0.1%精度での調整となります。0.01%単位での調整は、パラメータを一 桁増やしてください。同じコマンドでのパラメータ1桁付加が0.01%単位での調整となります。読 み込み時も同様です。送信データ窓から左下の送信窓へコマンドをコピペして、1桁パラメータを 増やして送信することもできます。

5-5. マルチ画面調整について



マルチ画面調整のタブでは、オンスクリーンメニューの表示/非表示設定や、オンスクリーンメニュー の読み込み、マルチ画面関連の設定が操作できます。

「オンスクリーン表示設定」と「オンスクリーンの読み込み」については ZOOM/TRIM 調整のタブと同一の操作となります。

「パターン番号からの読み込み」と「パターン番号への書き込み」の項目は US-41HRS では非対応です。

※ RS22A アプリの操作では、0.1%精度での調整となります。0.01%単位での調整は、パラメータを一 桁増やしてください。同じコマンドでのパラメータ1桁付加が0.01%単位での調整となります。読 み込み時も同様です。送信データ窓から左下の送信窓へコマンドをコピペして、1桁パラメータを 増やして送信することもできます。

5-6.	ライブ操作について			
🐺 CRO	D-RS22A設定ツール (v3.10) #1			– 🗆 ×
受信デー	-9		基本設定 ZOOM/TRIM調整 マルチ画面調整 ライブ操作	
		^	CRO-RS22Aをリアルタイムで操作します。	
	制御対象の出力番号を指定 1:0UT-1 操作		画面のフリースやミュート、ハターフのもり留えかけてえま9。 制御するCRO-RS22AのID番号の設定: 0を設定すると全iD番号の一斉制御になります。 1 €	
	のまま変更しないでください		内蔵テストプターン: OFF ON	
			出力ミュートの設定: OFF 映像音声 映像	音声
			映像のフリーズ設定: OFF ON	Ø
			11なーンセレクト:	
		~	1 2 3 4 5	6
送信デー	-9	^	7 8 9 10 11	12
		~	本体的	春報の読み出し
		送信	74141	

ライブ操作のタブでは、内蔵テストパターンの表示や、出力のミュート設定、映像のフリーズ設定な ど、バックアップメモリに保存されない、一時的な操作が実行できます。

「パターンセレクト」の項目は US-41HRS では非対応です。

以上で説明したコマンドのほか、CRO-RS22A コマンド系(0.01%に対応した 13 バイト長を含む)にて、本 機を各種設定することもできます。ただし、クロスポイント設定など一部のコマンドには対応していま せん。

詳しくは、本書文末に添付した US-41HRS 外部制御 RS22A アプリ互換コマンド表 を参照ください。

- 1. 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。

イメージニクス株式会社 All Rights Reserved.2025

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 技術本部	〒182-0022	東京都調布市国領町 1-31-5
営業本部	〒150-0043	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	〒534-0025	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	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東 1-18-25 第 5 博多偕成ビル 3F
		TEL 092-483-4011 FAX 092-483-4012
https://imagenio	cs.co.jp/	

2507MU V1.4

<概要> この資料は、US-41HRSを外部制御する方法とコマンドについて説明します。 US-41HRSは、他にUSシリーズ共通コマンドと、弊社スイッチャーコマンドにも対応しています。 詳しくは、外部制御の取扱説明書を参照ください。

US-41HRSを、弊社のRS22Aアプリでご利用の場合は、ID番号の設定は不要です。(任意番号を無視します)

<mark>工場出荷状態へ戻すには、本体フロントスイッチの</mark>4、OFF、LOCKの3つの押しボタンスイッチを押しながら電源を入れます。 ボタンが点灯したら手を放してください。本体の初期化を開始し約15秒ほどで自動で再起動します。

LAN端子から制御する方法

LAN端子 (RJ45) とHUBやルーターと接続する場合は、CAT5ストレートケーブルで接続します。PCと接続する場合はクロスケーブルが必要で す。IPアドレスの工場出荷初期値は192.168.2.254、ポート番号01300、TCP接続となります。

外部制御では、何かしら設定制御コマンドを受け取る毎にタリーが返ります。コマンドがエラーの場合にはタリーは返しません。

また本機にパソコン等を繋ぎ、全バックアップデータのコピーおよび復元(クローン作製含む)のための、バックアップメモリーアクセス 用のコマンドを使用することができます。

全てのLANからのコマンド制御は、本体側のキーロック状態とは無関係に操作できます。

US-41HRSは、従来同類機の12バイト形式(CRO-RS22Aアプリ互換)と新13バイト形式(本機を含む一部の機種)を、併用しての制御が可能 ですが、ズームやトリミング、マルチ画面調整での小数点設定精度が異なります。 同様にUSシリーズの10バイト形式と11バイト形式の両方のコマンドにも対応しています。

<コマンド形態> 全てアスキーII文 0x0d)が必要です 基本コマンド形態	字コードを 。ヘッダー は、 ヘッ	使用します。大文字と小文字は区別され、コマンドの最後にはフッダーとしてCRコード(キャリジリターン = には#と\$の2バイトを使用します。 ダー ID番号 コマンド 符号付パラメータ フッダー の全12バイトまたは13バイトの並びとなります。
ヘッダー #\$		常に2バイトの#と\$になります。
ID番号 00 ~	- 99	常に2バイトで、00から99まで10進数で指定します。この機種では任意です。(通常は01で設定)
コマンド Pi ヤ	5 pI	常に2バイトで、大文字小文字の並びのとき(Piなど)はUS-41HRS本体への設定で、 小文字大文字の並びのとき(iPなど)はUS41-HRS本体からの読み出しとなります。
以下のパラメータ 符号と4桁の場合	は、符号と	4桁(全12バイト形式)と符号と5桁(全13バイト形式)の両方に対応しています。
パラメーター-9999	9 ~ +9999	常に5バイトで、符号とパラメータ4桁となります。ゼロの場合のみ5バイトの00000,+0000と -0000が有効となります。データリード時は必ず00000を送ります。 各コマンドのパラメータには範囲が存在します。その範囲を超えた値は、エラーになります。 例外としてネットワーク設定でのポート番号のみ、01024から65535までの正の数値となります。
付号と5桁の場合 パラメータ -9999	99 ~ +99999	常に6バイトで、符号とパラメータ5桁となります。ゼロの場合のみ6バイトの000000,+00000と -00000が有効となります。データリード時は必ず000000を送ります。 各コマンドのパラメータには範囲が存在します。その範囲を超えた値は、エラーになります。
フッダー cr		1バイトのキャリジリターンです。(0x0d)
 ※ 全12バイト形 小数点以下2桁 データリード 	式と全13バ 行精度の調整 時も同様で	イト形式は通常どちらも併用して使えますが、ズーム関係・トリミング関係・マルチ画面調整関係での、 §を行う場合は13バイト形式を使用します。12バイト形式では小数点以下1桁の精度となります。 、12バイト形式で読み取ると小数点2桁目は読み取りできませんのでご注意ください。
データリード例: #\$01eD00000 <i>cr</i>	(<i>cr</i> はリク 入力HDMI並 コマンド音 #\$01eD+00	<mark>メーンで、16進数では 0d の意味です)</mark> 子のEDID設定状態を取得するデータリードコマンドになります。 分の大文字と小文字の関係を共に反対にして、パラメータ部分に00000を設定します。 5 <i>cr</i> と返ると、現在1920x1080(FHD HDMI ALL)であることがわかります。
#\$01oA00000 <i>cr</i>	映像音声 次のように ことがわり	ミュート状態を取得するデータリードコマンドになります。 -返信されます。#01oA+0001cr この返り値から自機は映像音声共にミュート状態である りります。もし、通常状態ならば、#01oA+0000 <i>cr</i> と返ります。
	これらのラ コマンドか	^デ ータリード以外に、オンスクリーン表示内容のダウンロード(ハードコピー)のデータリード [、] あります。
タリーの返信例: #\$Ta <i>cr</i>	コマンドi 通常50ms以	安定したときの正常処理完了タリー返信例です。 よ内に返信されます。返信が無い場合はコマンドエラーまたは通信エラーが発生したことになります。
以降の <mark>制御</mark> 13バイト [:] (ex. +0	コマンド表 形式で利用 001>	は、特に注意書きが無い限り従来方式の12バイト形式で記載されています。 する場合は、パラメータ設定の上位桁を1つ増やします。 +00001 の様に1つゼロを増やします)

	制御コマンド一覧表		
コマンド	パラメータ範囲	動作説明	

		バックアップメモリーアクセス系コマンド
Вс	右記以外のパラ メータでは実行さ れません。	バックアップメモリーの初期化です。ID番号を付与しなくても制御できます。 +9999 全てのデータをクリアします。 <u>工場出荷設定状態</u> になります。 +8888 ネットワーク設定関係以外の全てのデータをクリアします。
		<u>これらのコマントを実行すると、本体は強制リセットされ自動で再起動します。</u>
bD	00000	全バックアップメモリー内容のダウンロードです。 機器内の全バックアップデータを出力します。 通常、出力されたデータは、テキストファイルとしてPC内部へ保存可能します。保存されたデータは、その まま本機内へ全データのアップロード可能です。(データの復元/クローン化)
		コマンド処理が完了するまで、他のコマンドは受け付けませんのでご注意ください。なお、本機の動作状態 は影響されません。
		ダウンロードされたデータファイルのヘッダーには、アップロード用のコマンドが含まれます。通常、この テキストファイルをそのままUS-41HRSヘアップロードすることにより、クローン器等を作成することが可能 です。(USコマンド系の、#\$Ba00000コマンドがテキストファイル先頭に付加されます)

	入力EDID選択コマンド			
Ed	00000 ~ +0015	入力HDMI端子へのEDIDデータ設定の選択です。00000 3840x2160 (4K HDMI ALL SDR)+0008 1280x1024+0001 3840x2160@30+0009 1600x900+0002 3840x2160 (4K HDMI ALL HDR)+0010 1600x1200+0003 3840x2160@60 (4K YUV 4:2:0)+0011 1920x1200 (RB)+0004 4096x2160+0012 2048x1152 (RB)+0005 1920x1080 (FHD HDMI ALL)+0013 2560x1440+0006 1024x768+0014 2560x1600+0007 1280x800+0015 HDMI OUT端子のEDIDデータを入力HDMI端子へ提供します。バックアップ機能があり*0015の設定では、常時HDMI OUT端子のEDIDデータが無くなっても問題ありません。圧縮音声系やHDR映像へ対応情報も全てコピー動作しますが、HDMI 2.1以降で新たに対応になった機能や2ブロック以上ある大容量EDIDデータでは、完全なコピー動作ができない場合がありますので予めお承知おきください。		
		本機はこのEDID設定に関係無く来た信号の解像度を自動で判別して動作します。また、HDRやビットレート 音声等も同様です。		
Eh	00000 +0001	入力HDMI端子へのHDCP無効動作設定 00000 AUTO(通常動作) +0001 NOT.HDCP(入力HDCP動作無効)		

		出力動作系制御コマンド
(オー・エー) 0a	00000 ~ +0004	出力映像音声の強制ミュートです。 00000 出力映像音声のミュートを全て解除します。(出力HDMI信号状態も解除します。) +0001 出力映像音声を無条件にミュートします。 +0002 出力映像のみを無条件にミュートします。 +0003 出力音声のみを無条件にミュートします。 +0004 出力HDMI信号を無条件にOFFします。(パワーセーブ状態同等です。)
		このコマンドは、他のコマンドや入力信号の変化等の影響を一切受けません。 このコマンドはバックアップされません。再通電等で初期化されます。
Ob	00000 ~ +0001	出力映像のフリーズです。 +0001 出力映像をフリーズ(静止画)にします。音声は影響されません。 00000 出力映像のフリーズを解除します。 フリーズ動作は、他のコマンド実行時により強制解除する場合があります。入力信号の変化では影響されま
		せん。このコマントはハックアッフされません。冉通電で初期化されます。
0c	00000 ~ +0003	 入力出力映像間の強制アスペクト比処理設定です。 00000 アスペクトキープです。入出力映像間で画角が異なる解像度の場合でも真円が保たれますが、非映像部分はブラックとなります。 +0001 常に出力画面いっぱいに引き延ばしたフル表示となります。 +0002 水平方向をジャストサイズに合わせた表示となります。真円を保ちますが、上下映像部分が一部が見えなくなる場合があります。 +0003 垂直方向をジャストサイズに合わせた表示となります。真円を保ちますが、左右映像部分の一部が見えなくなる場合があります。
(オー・デー) 0d	00000 ~ +0026	出力HDMI信号の出力解像度の設定値です。初期値での出力垂直周波数は全て59.94Hzとなります。 00000 出力側EDIDによる自動設定です。 以下の各設定値では、それぞれの出力解像度への固定となります。 00000:AUT0 (0UT.EDID) +0008:1024x768 +0016:1680x1050 +0024:720x480i (D1.STD) +0001:3840x2160(4K) +0009:640x480 +0017:2048x1152 +0025:720x480 (D2.STD) +0002:1920x1080 (D5) +0010:800x600 +0018:1920x1080i (D3) +0026:4096x2160 +0003:2560x1440 +0011:1280x720 (D4) +0019:720x480 (D2.WIDE) +0004:1920x1200 +0012:1280x768 +0020:1360x768 +0025:1600x1200 +0013:1366x768 +0021:1440x900 +0006:1280x1024 +0014:1400x1050 +0022:720x480i (D1.WIDE) +0007:1280x800 +0015:1600x900 +0023:2560x1600 運用条件により3840x2160解像度は1920x1080解像度へ切替わる場合があります。
0p	00000 ~ +0003	 出力HDMI信号のカラー形式の設定です。 00000 RGB.LIMIT (HDMI信号規格でのデフォルト値です。本機でも初期値となります。) +0001 RGB.FULL (DVI信号と互換があります。HDMI機器でも利用できます。) +0002 Y.CB.CR 444 (444の色差信号です。HDMI機器のみで利用できます。) +0003 Y.CB.CR 422 (422 10bit精度での色差信号です。HDMI機器のみで利用できます。) +0003 Y.CB.CR 422 (422 10bit精度での色差信号です。HDMI機器のみで利用できます。) * DVI機器を接続した場合は自動でRGB.FULLへ変更します。また4K解像度出力でのYUV420専用の モニターへの接続では、自動でY.CB.CR 420 方式となります。
0q	-0094 ~ +0056	出力垂直周波数を0.01Hz単位で±1Hzオフセット変更できます。 設定 00000 (初期値) での標準垂直周波数は 59.94Hzとなります。 出力垂直周波数を60.00Hzにしたい場合は、+0006を設定となります。 設定値により、出力垂直周波数は 59.00Hz ~ 60.50Hzまで0.01Hz単位で設定変更できます。
0j	00000 ~ +0001	出力HDMI信号へ付加するHDCP暗号化の動作状態設定です。 00000 入力側の上位HDCPバージョンと同じになります。常に入力側を追従します。 (全ての入力HDCPが無くなれば出力側もHDCP無しとなります) +0001 一度動作した上位HDCPバージョンを保持します。入力側が下位HDCPバージョンへ変化しても 追従しません。

0e	-0001 ~ +0005	出力映像のシームレス動作つなぎおよび、入力フレームロック動作の設定です。 00000 フリーズ型シームレス繋ぎで動作します。 +001 ブラック型繋ぎで動作します。 +002 ブラックフェード型繋ぎで動作します。 +003 右方向へのフリック型繋ぎで動作します。 +004 上方向へのフリック型繋ぎで動作します。 +005 ウインドウ・ワイプ型繋ぎで動作します。 -0001 入力映像へ出力映像をフレームロック処理を行います。(パッシング抑圧動作) フレームロック処理について詳しくは、外部制御取扱説明書を参照ください。
Of	00000 ~ +0007	出力映像の回転および反転設定です。 00000 回転無しの通常表示です。 +0001 左90度回転します。 +0002 右90度回転します。 +0003 180度回転します。 +0004 水平方向を左右反転します。 +0005 垂直方向を上下反転します。 +0006 左90度回転と上下を反転します。 +0007 右90度回転と上下を反転します。 +0007 右90度回転と上下を反転します。
0h	00000 ~ +0001	内蔵テストパターンへの切替え設定です。 00000 通常動作です。 +0001 現在設定されている解像度の内蔵テストパターン表示へ切り替えます。 このコマンドはバックアップされません。再通電等で初期化されます。
0 i	00000 ~ +0002	オンスクリーンインフォメーションの表示設定です。 ID番号を付与していなくても表示できます。 00000 通常表示です。オンスクリーンしません。 +0001 インフォメーション表示をオンスクリーンします。 +0002 マルチ画面調整用の各種パラメータ値をオンスクリーンします。 このコマンドはバックアップされません。再通電等で初期化されます。

		ズーム系コマンド 上下左右方向は、回転や反転した映像を正常に正面から見た方向となります。
Za	-1000 ~ +7000	入力映像のズームサイズ設定です。-100.0%(取切無し)から+800.0%(縦横8倍)までを0.1%単位で出力画 面センター位置からズームできます。00000設定のとき、出力フル画面(100.0%)サイズとなります。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。
Zb	-1000 ~ +1000	入力映像のズーム水平位置設定です。左右取切位置まで0.1%単位で映像シフトします。 -設定で画面左方向へ、+設定で画面右方向へシフトします。 00000設定のとき、左右センター位置です。 なおシフト量には自動的にズームサイズが反映されます。(ズームサイズに正規化) ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。
Zc	-1000 ~ +1000	入力映像のズーム垂直位置設定です。上下取切位置まで0.1%単位で映像シフトします。 -設定で画面上方向へ、+設定で画面下方向へシフトします。 00000設定のとき、上下センター位置です。 なおシフト量には自動的にズームサイズが反映されます。(ズームサイズに正規化) ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。
Та	00000 ~ +1000	入力映像へのトリミング処理、水平左側位置です。画面左端から0.1%単位でトリミングします。 00000設定のときトリミング無し(0FF)で、+1000設定のとき取り切り位置(FULL)となります。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。
Tb	-1000 ~ 00000	入力映像へのトリミング処理、水平右側位置です。画面右端から0.1%単位でトリミングします。 00000設定のときトリミング無し(0FF)で、−1000設定のとき取り切り位置(FULL)となります。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。
Тс	00000 ~ +1000	入力映像へのトリミング処理、垂直上側位置です。画面上端から0.1%単位でトリミングします。 00000設定のときトリミング無し(0FF)で、+1000設定のとき取り切り位置(FULL)となります。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。
Td	-1000 ~ 00000	入力映像へのトリミング処理、垂直下側位置です。画面下端から0.1%単位でトリミングします。 00000設定のときトリミング無し(0FF)で、+1000設定のとき取り切り位置(FULL)となります。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。
Ma	00000 ~ +0036	マルチ画面設定モード設定です。 00000 マルチ画面OFF設定です。 +0001 ユーザー設定のマルチ画面ON設定です。 +0002 ~ +0005 2x2固定マルチ設定での、個々の切り出し画面となります。 +0006 ~ +0014 3x3固定マルチ設定での、個々の切り出し画面となります。 +0015 ~ +0030 4x4固定マルチ設定での、個々の切り出し画面となります。 +0031 ~ +0036 縦配置の3面固定マルチ設定での、個々の切り出し画面となります。 -
Mb	00000 ~ +0001	 入力映像へ簡易クロスハッチをスーパーインポーズします。(各画面の繋ぎ位置の調整目安用) 00000 通常表示です。クロスハッチをスーパーしません。 +0001 入力映像へ簡易クロスハッチをスーパーインポーズします。このクロスハッチは 入力映像へ直接合成されるため、マルチ画面の各種調整用切り出しズームの影響 を受けます。 このコマンドはバックアップされません。電源再起動で初期化されます。
Мс	-0900 ~ +7000	マルチ画面ユーザー設定時の、水平拡大サイズです。固定マルチ設定の場合はオフセット値となります。画 面左端を基準点に水平ズームします。-10.0%(1/10縮小)から800.0%(横8倍拡大)までを0.1%単位で設定 します。 00000設定のとき、100.0%表示(フル表示)です。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。
Md	-1000 ~ +1000	マルチ画面ユーザー設定時の、水平切り出し位置です。固定マルチ設定の場合はオフセット値となります。 画面左端の位置を0.1%単位で表示開始位置を設定します。 00000設定のとき、表示映像の左辺と表示開始位置が一致します。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。
Me	-0900 ~ +7000	マルチ画面ユーザー設定時の、垂直拡大サイズです。固定マルチ設定の場合はオフセット値となります。画 面上端を基準点に垂直ズームします。-10.0%(1/10縮小)から800.0%(縦8倍拡大)までを0.1%単位で設定 します。 00000設定のとき、100.0%表示(フル表示)です。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。
Mf	-1000 ~ +1000	マルチ画面ユーザー設定時の、垂直切り出し位置です。固定マルチ設定の場合はオフセット値となります。 画面上端の位置を0.1%単位で表示開始位置を設定します。 00000設定のとき、表示映像の上辺と表示開始位置が一致します。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。

Mg	00000 ~ +0100	 固定マルチ画面使用時の、ベゼル幅オフセットです。(ユーザー設定時は無視されます。)
		固定マルチ画面使用時の、表縁幅のオフセット調整です。0.1%単位で設定します。
		00000設定のとき、ベゼル幅=ゼロとなります。
		※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。

トリミング系コマンド 上下左右方向は、回転や反転した映像を正常に正面から見た方向となります。 最終的な出力表示映像をトリミング処理します。			
Ta	00000 ~ +1000	映像へのトリミング処理、水平左側位置です。画面左端から0.1%単位でトリミングします。 00000設定のときトリミング無し(OFF)で、+1000設定のとき取り切り位置(FULL)となります。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。	
Tb	-1000 ~ 00000	映像へのトリミング処理、水平右側位置です。画面右端から0.1%単位でトリミングします。 00000設定のときトリミング無し(0FF)で、-1000設定のとき取り切り位置(FULL)となります。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。	
Тс	00000 ~ +1000	映像へのトリミング処理、垂直上側位置です。画面上端から0.1%単位でトリミングします。 00000設定のときトリミング無し(OFF)で、+1000設定のとき取り切り位置(FULL)となります。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。	
Td	-1000 ~ 00000	映像へのトリミング処理、垂直下側位置です。画面下端から0.1%単位でトリミングします。 00000設定のときトリミング無し(OFF)で、-1000設定のとき取り切り位置(FULL)となります。 ※ パラメータを6桁で設定することにより、0.01%単位での設定が可能になります。	

オンスクリーン表示系コマンド			
rA	00000	現在のインフォメーションオンスクリーン画面をそのまま読み出します。読み出し専用コマンドです。 ((横28文字+cr)x縦28行、ブランク文字(0x20)も含まれます。)	
		IDの付与や、実際の映像にオンスクリーン表示していない場合でも常に読み出せます。 現在の動作状態により、表示内容は変化します。	
		全文字データを送出完了するまで他のコマンドは受け付けませんのでご注意ください。 また、アスキー文字コードに無い三角マークや指マークなどは全て*で表示されます。	
rВ	00000	現在のマルチ調整用オンスクリーン画面をそのまま読み出します。読み出し専用コマンドです。 ((横28文字+ <i>cr</i>)x縦20行、ブランク文字(0x20)も含まれます。)	
		IDの付与や、実際の映像にオンスクリーン表示していない場合でも常に読み出せます。	
		現在の動作状態により、表示内容は変化します。 全文字データを送出完了するまで他のコマンドは受け付けませんのでご注意ください。 また、アスキー文字コードに無い三角マークや指マークなどは全て*で表示されます。	