

取扱説明書

HVS-3800HS バーチャル連動

2nd Edition

株式会社 朋栄

1. 概要と特徴 1-1. 概要 1-2. 特長 1-3. この取扱説明書について	1 1 1 1
 2. HANABI バーチャル連動の基本	2
 バーチャルシステムプリセットの選択… 3-1. バーチャルプリセットをメニューから選択する… 3-2. バーチャルプリセットの詳細… 3-2-1. Virtual Preset 1	9
 4. バーチャルシステムの手動セットアップ 4-1. VIRTUAL 設定メニュー 4-2. VIRTUAL 設定メニュー概要	
5. GPI/TALLY のセットアップメニュー 5-1. COLOR LOGIC 設定メニューへのアクセス 5-2. COLOR LOGIC 設定メニュー 5-3. COLOR LOGIC 構成例	

1. 概要と特徴

1-1. 概要

HANABI バーチャル連動とは、digiStorm バーチャルシステムと HANABI スイッチャを連動させるシステムです。これによって、多数のカメラと少数の CG/合成プロセッサで構成されるコンパクトなバーチャルスタジオシステムを構築することができます。また、digiStorm バーチャルスタジオと連動させても、できるだけ通常のスイッチャと同じ感覚で操作できるように工夫されています。

1-2. 特長

- 少数の CG 生成装置と映像合成装置(以下バーチャルプロセッサ)、及び DSC-100 / DSC-200(カ メラセンサデータ制御装置)を使用した、コンパクトなバーチャルスタジオシステム構築
- バーチャル合成画像のカメラ切り換えは通常のスイッチャ同様に M/E バスの XPT で切り換え
- HANABI スイッチャの内蔵クロマキーをバーチャルクロマキーとして使用可能
- 内蔵クロマキーは XPT の切り換えに追従可能 (スイッチャはクロマキーデータをカメラ毎に保持し、 M/E クロスポイント切り換えに合わせたクロマキーデータ切り換えができるため)
- バーチャルプロセッサが合成画像を生成できない場合、その代わりとなる信号を自動的に選択 (DUMMY XPT)
- TALLY ロジック機能の追加により、digiStorm バーチャルシステムから得られる VideoWall 出現タ リーと VideoWall 選択信号タリーを合成し、適切な VideoWall タリーの出力が可能

1-3. この取扱説明書について

この取扱説明書では、第2章の「HANABIバーチャル連動の基本」で、基本的なコンセプトと用語を説明し、第3章以降は、具体的な設定メニューの説明をします。

第3章以降は、第2章の基本コンセプトと用語の理解が必要となりますので、最初に必ず、第2章を読んでください。

2. HANABI バーチャル連動の基本

2-1. 理想的なバーチャルシステム

理想的のバーチャルシステムでは、下図のようにカメラとバーチャル Video&CG プロセッサを1対1で 接続します。この構成では、

- PGM 出力、NEXT 出力、各モニター環境、カメラマンへの PVW 全てが矛盾なく得られる。
- 全ての入力信号間でディゾルブで切り換えることができる。
- スイッチャ周辺の操作性、配線コンセプトは一般的なスタジオ運用と基本的に同様であり、わかり やすい。

といったメリットがありますが、高額となります。

理想的バーチャルスタジオシステム



2-2. HANABI バーチャル連動システム(映像系)

HANABI バーチャル連動は、少数のバーチャル用 Video&CG プロセッサ(以下、単にバーチャルプロセッサ)を使用して、低価格でバーチャルスタジオを構成するものです。 以下に HANABI スイッチャと2台のバーチャルプロセッサを使用したバーチャル連動システム構成例を示します。

以下の構成の場合は、

- PGMとPVWの2系統のバーチャル合成画像が得られ、また2台のバーチャルカメラ間をディゾル ブで切り換えることが可能。
- カメラマンへのプレビューは PGM、または NEXT 出力からフィードする必要がある。

といったシステムとなります。

2-2-1. 外部クロマキー装置を使用した場合

基本的な仕組みとしては

- 1) 選択されたカメラ入力信号を AUX1/2 へ出力する。
- 2) AUX1/2 出力はバーチャルプロセッサのカメラ入力に入る。
- 3) バーチャルプロセッサ内部で、CG 生成と CK/DSK 合成し、HANABI スイッチャに戻る。

といったものになります。

<u>HANABIバーチャル連動システム(映像系)</u>



基本的な仕組みとしては

- 1) 選択されたカメラ入力信号を AUX1 へ出力する。
- 2) AUX1 出力は HANABI スイッチャにループバックして CK 用のソース素材となる。
- 3) バーチャルプロセッサから入力された CG と CK が HANABI スイッチャ内部で合成される。

といったものになります。

HANABIバーチャル連動システム(映像系)



*注 HANABIのCKは1系統のみ

2-3. HANABI バーチャル連動システム(センサ系)

バーチャルスタジオでは、CG が常にカメラに連動していますので、HANABI スイッチャでのカメラ切り換えに同期して、CG も切り換わる必要があります。よって、

- HANABI スイッチャはその TALLY 情報を出力する。
- バーチャルシステムは、TALLY 情報を受信し、カメラデータを切り換える。

といった機能が必要になります。

カメラデータの切り換えは DSC-100 / DSC-200 が行います。DSC-100 / DSC-200 と HANABI スイッチ ャは RS422 で通信し、上記機能を実現しています。

HANABIバーチャル連動システム(映像系+センサー系)



2-4. バーチャルを意識させない運用・操作性の実現

2-4-1. VIRTUAL LINE

「2-2. HANABI バーチャル連動システム(映像系)」で、バーチャルシステムの基本的な仕組みを説明しました。さて、これを実際に操作するとなるとどうなるでしょう。

- 1) M/Eの XPT でバーチャルプロセッサを選択する。
- 2) AUX1/2 バス出力にカメラ信号を選択する。
- 3) 内部 CK を使用する場合は CK の ON/OFF を制御する。

となります。スイッチャは、バーチャル以外の素材も扱う必要があるため、負担が大きくなります。また、Tally は AUX1/2 バスと M/E バス間でロジックを構築する必要があり、システムが複雑化します。

HANABI スイッチャでは、**VIRTUAL LINE** という概念を導入し、操作性を改善しています。 HANABI スイッチャには、通常 IN01~IN28、STILL1~4、MATT の信号リソースがあります。バー チャル連動では、さらに **VR01~16** という 16 個の信号が加えられます(下図、枠部分)。 この **VR01~16** を選択すると、

- 1) AUX バス出力にカメラ信号を選択する。
- 2) M/E バスでバーチャル素材を選択する。
- 3) KEYER の ON/OFF、カメラ毎の CK データへの切り換え(内部 CK 使用時)を行う。
- 4) 適切な Tally を生成する。

を自動的に行ってくれます。

VIRTUAL LINE の概念により、通常通り M/E バスの XPT を選択するだけの操作で、バーチャル 連動を実現できます。

<u> HANABIバーチャル連動システム(VIRTUAL COMPONENTとDUMMY XPT)</u>



VIRTUAL LINE の概念を実現するために、HANABI スイッチャではバーチャル映像を生成する機 能モジュールを VIRTUAL COMPONENT という名称で管理します。 VIRTUAL COMPONENT で は、

- そのモジュールがどのような TYPE か? (内蔵 CK を使用するかしないか)
- そのモジュールを経由した場合のディレイは?
- そのモジュールを HANABI スイッチャ内のバスで、どのようにアサインし、管理するか?

といった設定が必要になります。

VIRTUAL COMPONENT は3系統(FG、BG、KEY)の映像出力を持つものとして定義されます。 この3系統の出力の選択は VIRTUAL LINE によって行われます。

システム内の VIRTUAL COMPONENT の数が少ない程、運用上の制限が多くなってきます。 例えば2台のバーチャルプロセッサシステムで

- M/E2-A バスで VR01 を選択
- M/E2-B バスで VR02 を選択
- M/E1-A バスで VR03を選択
- M/E1-B バスで VR04 を選択

した場合、どのようになるでしょうか?

4 つの異なる信号が選択されていますが、バーチャルプロセッサは2台ですので、これは実現不可 能です。

この場合は、まず各々のバスに優先度(PRIORITY)を決めます。

M/E2の優先度を高くした場合は、M/E2にバーチャル映像を出力し、M/E1には何か他の信号を出力します(通常は、生のカメラ映像を出力するケースが多い)。

この"何か他の信号を割り当てる"が DUMMY XPT です。



HANABIバーチャル連動システム(VIRTUAL COMPONENTとDUMMY XPT)

2-4-3. カメラ番号とタリーデータ(SERIAL TALLY)

スタジオ運用時、通常は各カメラに番号をつけます。このカメラ番号や使い方は番組毎に変わる可 能性があります。バーチャルの場合は、カメラ映像とセンサ配線の両方を考えなくてはなりません。 この変更は実際の配線を変更するよりも、ソフトウェアで実現できれば便利です。これを実現する ため、HANABI スイッチャでは VIRTUAL 設定メニュー内に**仮想的なカメラ番号**を設定できます。

カメラ "X"は、実際には IN "Y"の信号で、センサ "Z"を使用する

といった設定変更がソフトのみで可能です。

このとき、"どのセンサを使用するか?"を決定するのがタリーデータ(SERIAL TALLY)です。ここで 設定された TALLY 情報が、DSC-100 / DSC-200 に送信され、センサのデータを映像に同期して 切り換えます。

2-4-4. VIRTUAL CROSSPOINT

最後に必要なのは、実際の配線と、これまでに説明したカメラ番号、COMPONENT といったバーチャル上の概念を結びつけることです。それを設定するのが、VIRTUAL CROSSPOINT です。

- IN "X "の信号はカメラか? VIRTUAL COMPONENT か?バーチャルとは無関係の信号 か?
- AUX "Y " は VIRTUAL COMPONENT に接続されているか?
- どの SerialTally が、どの VIRTUAL COMPONENT に接続されているか?

といった設定を行います。

つまり、VIRTUAL CROSSPOINT では、ハードウェアシステム上の配線を定義すると言ってよいでしょう。

3. バーチャルシステムプリセットの選択

HANABIスイッチャのバーチャル連動機能には、バーチャルシステムのセットアップを容易にするために、 6 種類のプリセットが用意されています(カメラ4台まで)。システムに合わせて使用してください。 この章では、各バーチャルプリセット詳細、選択方法およびプリセットを使ってどのようにシステムのセッ トアップを行うか詳しく説明します。プリセット適用後、VIRTUALメニューを使って手動でさらに細かく設 定することもできます。詳しくは「4. バーチャルシステムの手動セットアップ」を参照してください。

3-1. バーチャルプリセットをメニューから選択する

- 1) メニューセレクト部の FUNC ボタンを押してください。FUNCTION SETUP メニューが開きます。
- 2) F1を回し VIRTUALを選択し、F1を押します。VIRTUAL メニューが開きます。

FUNCTION	VIRTUAL		
1.SYSTEM	6.STANDARD		
2.LINE			
3.CAMERA			
4.COMPONENT			
5.CROSS POINT			
SELECT			
6		I I	
SELECT			·

3) F1を回し STANDARD を選択し、F1を押します。VIRTUAL - STANDARD メニューが開きます。

FUNCTION VIRTUAL STA	NDARD
1. VCG CAM x 4 COMP x 1 BUS	=M/E1 CK=INT
2. VCG CAM x 4 COMP x 1 BUS	=M/E1/2 CK=INT
3. VCG CAM x 4 COMP x 1 BUS=	=M/E1 CK=EXT
4. VCG CAM x 4 COMP x 1 BUS=	=M/E1/2 CK=EXT
5. RCG CAM x 4 COMP x 1 BUS	=M/E1 CK=INT
PATT	
1	

- 4) バーチャルプリセットは 6 種類から選択できます。(内容について詳しくは「3-2. バーチャルプリセットの詳細」を参照してください。)F1を回して使用するプリセットを選択し、F1を押します。ピーッと音が鳴り、設定がロードされます。
- 5) スイッチャ (MU) を再起動 (REBOOT) してください。
- この後の操作方法について詳しくは「3-2. バーチャルプリセットの詳細」の Virtual Preset1-6 を参照してください。バーチャルプリセットのメニュー設定値については「3-2-8. バーチャルプリセット設定値リスト」を参照してください。

3-2. バーチャルプリセットの詳細

3-2-1. Virtual Preset 1

VCG CAM × 4 COMP × 1 BUS=M/E1 CK=INT

クロマキーを使用して背景に CG をはめ込むバーチャル映像(フルバーチャル)を作る場合に使用 します。合成のために行われるクロマキーは HANABI スイッチャの CK(KEY2)を利用します。



バーチャル合成映像 (スイッチャ M/E1 バス PGM 出力)

- バーチャル合成映像は HANABI スイッチャの M/E1 バスだけに割り当てられます。 M/E2 バス で出力する場合は M/E リエントリを利用します。
- バスボタン 1~4 にバーチャルライン 1~4(カメラ 1~4)がアサインされます。

操作方法

1) システムの信号接続を以下の表のとおりに実施してください。

			スイッ	チャの接続	バスアサイン		
No.	信号名	信号機能	スイッチャ (コネクタ)	接続先	入力名	バス ボタン	
1	CAM1~4	バーチャルラインとなるライブカメラ 信号です。	INPUT1 INPUT2 INPUT3 INPUT4	カメラ 1 カメラ 2 カメラ 3 カメラ 4	VR01 VR02 VR03 VR04	1 2 3 4	
2	ディレイ用 カメラ出力	CG の作画ディレイに合わせるため のディレイ用出力です	AUX1	ディレイラインの 入力へ	-	-	
3	CK 用 ソース映像	ディレイされたカメラの入力信号で す。 この信号がクロマキーされ、合成の フォアグラウンドになります。	INPUT7	上記ディレイ ラインの出力	IN07	-	
4	合成用 CG 映像	CG 作画装置から出力された CG 映 像(FILL)の入力信号です。合成映 像のバックグラウンドになります。	INPUT5	CG(FILL) 映像出力	IN05	-	
5	キー映像 (※参照)	CG 作画装置から出力された CG 映 像(KEY)です。合成映像のガベー ジマスクキーとして使用します。	INPUT6	CG(KEY) 映像出力	IN06	-	
6	VTALY	CG 作画装置に渡すカメラタリー信 号(RS-422 シリアル信号)です。	RS422 ポート 5	DSC-100/200 の HVS-TALLY ポート	-	-	

※ ガベージマスクを使用する場合は、CG 映像(FILL)にディレイを加えて、CG 映像(KEY)を CG 映像 (FILL)より1フレーム進相させる必要があります。



- 2) VIRTUAL STANDARD メニューで VCG CAM × 4 COMP × 1 BUS=M/E1 CK=INT を選択 します。F1を押して Virtual Preset 1 を適用します。
- 3) スイッチャ (MU) を再起動 (REBOOT) してください。
- 4) バーチャルプリセットを適用すると、4 台分のカメラが割り当てられます。1-3 台のカメラしか使 用しない場合は「3-2-7. 補足設定」を参照し、カメラ台数に合わせて設定を変更してください。
- 5) バーチャルリンクのタイミングは CG 作画機に依存します。VIRTUAL COMPONENT メニュ ーの DELAY 項目の値を、システムに合わせて設定してください。(「4-6. VIRTUAL COMPONENTの設定」参照)

6) ガベージマスクを使用する場合は、キーヤを次のように設定してください。
 KEY2 MASK TYPE: KEY3_A
 KEY2 MASK INVERT: ON
 KEY3 SOURCE SIGNAL: IN06

- 7) M/E1 バスのバーチャルライン(バスボタン 1)を選択し、KEY2 を表示してクロマキーの調整を 実施してください。バーチャルライン(バスボタン 2~4)についても同様に調整してください。
- 8) ご使用のシステムに合わせて更に変更を加えたい場合は、「4. バーチャルシステムの手動セットアップ」を参照してください。

VCG CAM × 4 COMP × 1 BUS=M/E1/2 CK=INT

この設定は Virtual Preset 1 とほぼ同じですが、こちらでは M/E2 バスでもバーチャル映像をダイレクトにアサインすることが可能です。(ただし、CG 装置が一台のため、同時に全てのバスで合成出力可能なのは一種類の映像になります。)

- M/E1 バス、M/E2 バスの各バーチャルカメラを選択した上でクロマキーの調整を実施してください。
- 接続、操作方法は Virtual Preset 1 と同じです。

3-2-3. Virtual Preset 3

VCG CAM ×4 COMP ×1 BUS=M/E1 CK=EXT

Preset2 と同様、クロマキーを使用して背景に CG をはめ込むバーチャル映像(フルバーチャル)を 作る場合に使用します。しかし、合成のために行われるクロマキーは VRP 等外部クロマキーを利 用します。

- バーチャル合成映像は HANABI スイッチャの M/E1 バスだけに割り当てられます。M/E2 バス で出力する場合は M/E リエントリを利用します。
- バスボタン 1~4 にバーチャルライン 1~4 がアサインされます。
- クロマキーの設定は外部クロマキーで実施してください。
- この設定の場合、クロマキーの設定は各カメラ(1~4)で同じ設定になります。
- 合成は外部で行います。

操作方法

1) システムの信号接続を以下の表のとおりに実施してください。

			スイッチャの接続			バスアサイン		
No.	信号名	信号機能	スイッチャ (コネクタ)	接続先	入力名	バス ボタン		
1	CAM1~4	バーチャルラインとなるライ ブカメラ信号です。	INPUT1 INPUT2 INPUT3 INPUT4	カメラ 1 カメラ 2 カメラ 3 カメラ 4	VR01 VR02 VR03 VR04	1 2 3 4		
2	合成用 カメラ出力	バーチャル映像の合成に使 用するカメラ出力です。	AUX1	外部合成装置 (VRP 等)の カメラ入力	-	-		
3	合成映像	外部合成装置から出力され た合成映像です。	INPUT5	外部合成装置 (VRP 等)の 合成出力	IN05	-		
4	VTALY	CG 作画装置に渡すカメラタ リー信号(RS-422 シリアル 信号)です。	RS422 ポート 5	DSC-100/200 の HVS-TALLY ポート	-	-		

2) VIRTUAL - STANDARD メニューで VCG CAM × 4 COMP × 1 BUS=M/E1 CK=EXT を選択 します。F1を押して Virtual Preset 3を適用します。

- 3) スイッチャ (MU) を再起動 (REBOOT) してください。
- 4) バーチャルプリセットを適用すると、4 台分のカメラが割り当てられます。1-3 台のカメラしか使 用しない場合は、「3-2-7. 補足設定」を参照し、カメラ台数に合わせて設定を変更してくださ い。
- 5) バーチャルリンクのタイミングは CG 作画機に依存します。VIRTUAL COMPONENT メニュ ーの DELAY 項目の値を、システムに合わせて設定してください。(「4-6. VIRTUAL COMPONENT の設定」参照)
- 6) ご使用のシステムに合わせて更に変更を加えたい場合は、「4. バーチャルシステムの手動セットアップ」を参照してください。



3-2-4. Virtual Preset 4

CG CAM × 4 COMP × 1 BUS=M/E1/2 CK=EXT

この設定は Virtual Preset 3 とほぼ同じですが、こちらでは M/E2 バスでもバーチャル映像をダイレクトにアサインすることが可能です。(ただし、CG 装置が一台のため、同時に全てのバスで合成出力可能なのは一種類の映像になります。)

● 接続、操作方法は Virtual Preset 3 と同じです。

CG CAM × 4 COMP × 1 BUS=M/E1 CK=INT

実写映像に CG を DSK 合成(上乗せ)するバーチャル映像(RCG モード)を作る設定となります。 合成は HANABI スイッチャのキーヤ(KEY2)を利用します。



バーチャル合成映像 (スイッチャ M/E1 バス PGM 出力)

- バーチャル合成映像は HANABI スイッチャの M/E1 バスだけに割り当てられます。 M/E2 バス で出力する場合は M/E リエントリを利用します。
- バスボタン 1~4 にバーチャルライン 1~4 がアサインされます。

操作方法

1) システムの信号接続を以下の表のとおりに実施してください。

			スイッ	バスアサイン		
No.	信号名	信号機能	スイッチャ (コネクタ)	接続先	入力名	バス ボタン
1	CAM1~4	バーチャルラインとなるライブカメラ信 号です。	INPUT1 INPUT2 INPUT3 INPUT4	カメラ 1 カメラ 2 カメラ 3 カメラ 4	VR01 VR02 VR03 VR04	1 2 3 4
2	ディレイ用 カメラ出力	CG の作画ディレイに合わせるための ディレイ用出力です	AUX1	ディレイライン の入力	-	-
3	合成用 CG 映像	CG作画装置から出力されたCG映像 (FILL)です。 この信号が合成のフォアグラウンド (KEY2のINSERT映像)になります。	INPUT5	CG(FILL) 映像出力	IN05	-
4	合成用 カメラ映像	ディレイされたカメラの入力信号です。 合成映像のバックグラウンドになりま す。	INPUT7	ディレイライン の出力映像	IN07	-
5	KEY	CG 作画装置から出力された CG 映像 (KEY)です。 合成用のキー信号 (KEY2 の SOURCE 映像)として使用されます。	INPUT6	CG(KEY) 映像出力	IN06	-
6	VTALY	CG 作画装置に渡すカメラタリー信号 (RS-422 シリアル信号)です。	RS422 ポート 5	DSC-100/200 の HVS-TALLY ポート	-	-

- 2) VIRTUAL STANDARD メニューで CG CAM×4 COMP×1 BUS=M/E1 CK=INT を選択し ます。F1を押して Virtual Preset 5を適用します。
- 3) スイッチャ (MU) を再起動 (REBOOT) してください。

- 4) バーチャルプリセットを適用すると、4 台分のカメラが割り当てられます。1-3 台のカメラしか使用しない場合は、「3-2-7. 補足設定」を参照し、カメラ台数に合わせて設定を変更してください。
- 5) M/E バスのバーチャルライン(バスボタン 1~4)を選択し、それぞれに KEY2 を表示します。
- バーチャルリンクのタイミングは CG 作画機に依存します。VIRTUAL COMPONENT メニュ ーの DELAY 項目の値を、システムに合わせて設定してください。(「4-6. VIRTUAL COMPONENTの設定」参照)
- 7) ご使用のシステムに合わせて更に変更を加えたい場合は、「4. バーチャルシステムの手動セットアップ」を参照してください。



3-2-6. Virtual Preset 6

CG CAM × 4 COMP × 1 BUS=M/E1/2 CK=INT

この設定は Virtual Preset 5 とほぼ同じですが、こちらでは M/E2 バスでもバーチャル映像をダイレクトにアサインすることが可能です。(ただし、CG 装置が一台のため、同時に全てのバスで合成出力可能なのは一種類の映像になります。)

● 接続、操作方法は Virtual Preset 5 と同じです。

カメラが4台を使ったシステムであれば、VIRTUAL-STANDARDメニューで Virtual Preset 1~ Virtual Preset 6を選択して実行するだけで、基本設定は完了です。カメラが1台から3台の場合 は、さらに下記の補足設定を行ってください。

■ VIRTUAL - LINE メニュー設定

Virtual Preset を適用すると、VIRTUAL - LINE メニューでは LINE NO VR01~VR04 (カメラ 1-4 に相当)の ENABEL 項目は、すべて ON に設定されます。使用カメラの ENABLE 項目を ON にし て、それ以外は OFF としてください。

例えばバーチャルに使用するカメラが2台の場合は、VR01とVR02のENABEL項目をONとし、 VR03とVR04はOFFに設定します。(「4-4-2. VIRTUAL LINEの設定VIRTUAL LINEの設定」、 「3-2-8. バーチャルプリセット設定値リスト」参照)

例)カメラ2台の場合



■ OU SETUP - BUS ASSIGN メニュー設定

Virtual Preset を適用すると、バスボタン 1~4 に VR01~VR04 がアサインされます。使用するカ メラにだけバーチャルラインが割り当てられるように変更してください。

バーチャルカメラが 2 台の場合は、ボタン 3、ボタン 4 の割り当てを IN03 と IN04 などに変更してく ださい。(「4-9. OU の XPT ボタンへのアサイン」参照)

例)カメラ2台の場合

OU SETU	P	BUS CON	TROL(1/2)			OU SETU	JP	BUS CON	TROL(1/2)		
1	VR01	VR1V	OFF	OFF		1	VR01	VR1V		OFF	OFF
2	VR02	VR2V	OFF	OFF_	L ۱		VR02	VR2V		_OFF_	OFF
3	VR03	VR3V	OFF	OFF		3	IN03	IN03		OFF	OFF
4	VR04	VR4V	OFF	OFF		4	IN04	IN04		OFF	OFF
5	IN05	IN05	OFF	OFF	۲ I	5	IN05	IN05		OFF	OFF
BUTTON 1	SIGNAL VR01	NAME VR1V	INHIBIT OFF	ENABLE OFF		BUTTON 3	SIGNAL IN03	NAME NO3		INHIBIT OFF	ENABLE

■ VIRTUAL - SYSTEM メニュー

Preset1 - Preset6										
					PRIORITY					
LINADLL	DELAT			NO	BUS					
ON	0	BLAK		1	M2PGM					
				2	M2PST					
				3	M1PGM					

■ VIRTUAL - LINE メニュー

Preset1 / Preset2									
NO		DUMMY		EXT C	OMPO	INT C	OMPO		
NO	LINADLL	XPT	CAMERA	TYPE	SELECT	TYPE	SELECT		
VR01	ON	IN01	1	DLCG	BG	CK	FG		
VR02	ON (*1)	IN02	2	DLCG	BG	CK	FG		
VR03	ON (*1)	IN03	3	DLCG	BG	CK	FG		
VR04	ON (*1)	IN04	4	DLCG	BG	CK	FG		
VR05-16	OFF	BLAK	1	DLCKCG	BG	OFF	OFF		

4

M1PST

Preset3 / Preset4									
NO		DUMMY		EXT C	OMPO	INT C	OMPO		
	ENABLE	XPT	CAMERA	TYPE	SELECT	TYPE	SELECT		
VR01	ON	IN01	1	DLCKCG	BG	OFF	OFF		
VR02	ON (*1)	IN02	2	DLCKCG	BG	OFF	OFF		
VR03	ON (*1)	IN03	3	DLCKCG	BG	OFF	OFF		
VR04	ON (*1)	IN04	4	DLCKCG	BG	OFF	OFF		
VR05-16	OFF	BLAK	1	DLCKCG	BG	OFF	OFF		

Preset5 / Preset6									
NO		DUMMY		EXT C	OMPO	INT C	OMPO		
NO	ENABLE	XPT	CAMERA	TYPE	SELECT	TYPE	SELECT		
VR01	ON	IN01	1	DLCG	FG	CK	BG		
VR02	ON (*1)	IN02	2	DLCG	FG	CK	BG		
VR03	ON (*1)	IN03	3	DLCG	FG	CK	BG		
VR04	ON (*1)	IN04	4	DLCG	FG	CK	BG		
VR05-16	OFF	BLAK	1	DLCKCG	BG	OFF	OFF		

(*1) カメラが 1-3 台の場合、使用しないバーチャルラインは OFF にしてください。

■ VIRTUAL - CAMERA メニュー

Preset1 - Preset6					
NO	TALLY DATA				
1	1				
2	2				
3	3				
4	4				
5	5				
6	6				
7	7				
8	8				

■ VIRTUAL - COMPONENT メニュー

Preset1						
	NO	TYPE	DELAY	ASSIGN		
				TYPE	SHARE	
EXT	1	DLCG	6	FR1ALL	NON	
EXT	2-16	OFF	0	FR ALL	ALL	
INT	1	CK	2	FR1ALL	NON	
INT	2	OFF	2	FR2ALL	NON	

Preset2						
	NO	TVDE	DELAY	ASSIGN		
	NO	1166		TYPE	SHARE	
EXT	1	DLCG	6	FR ALL	BUS	
EXT	2-16	OFF	0	FR ALL	ALL	
INT	1	CK	2	FR1ALL	NON	
INT	2	CK	2	FR2ALL	NON	

Preset3						
EXT/INT	NO	TYPE	DELAY	ASSIGN		
	NO			TYPE	SHARE	
EXT	1	DLCKCG	6	FR1ALL	NON	
EXT	2-16	OFF	0	FR ALL	ALL	
INT	1	OFF	2	FR1ALL	NON	
INT	2	OFF	2	FR2ALL	NON	

Preset4					
EXT/INT	NO	TYPE	DELAY	ASSIGN	
	NO			TYPE	SHARE
EXT	1	DLCKCG	6	FR ALL	ALL
EXT	2-16	OFF	0	FR ALL	ALL
INT	1	OFF	2	FR1ALL	NON
INT	2	OFF	2	FR2ALL	NON

Preset5						
EXT/INT	NO	TVPE		ASSIGN		
	NO	DELAT	DELAT	TYPE	SHARE	
EXT	1	DLCG	4	FR1ALL	NON	
EXT	2-16	OFF	0	FR ALL	ALL	
INT	1	CK	2	FR1ALL	NON	
INT	2	OFF	2	FR2ALL	NON	

Preset6						
EXT/INT	NO	IO TYPE DELA		ASSIGN		
	NO		DELAT	TYPE	SHARE	
EXT	1	DLCG	4	FR ALL	BUS	
EXT	2-16	OFF	0	FR ALL	ALL	
INT	1	CK	2	FR1ALL	NON	
INT	2	CK	2	FR2ALL	NON	

■ VIRTUAL - CROSSPOINT メニュー

Preset1 / Preset2 / Preset5 / Preset6

INPUT					
NAME	TYPE	NAME			
IN01	CAM	1			
IN02	CAM	2			
IN03	CAM	3			
IN04	CAM	4			
IN05	BG	1			
IN06	KEY	1			
IN07	FG	1			
IN08-16	OFF				

 5						
AUX				SERIAL TALLY		
NAME	DESTINA	DESTINATION		NAME	COMP	
AUX01	COMPO	COMPO1		VR1-1	1	
AUX02-10	OFF	OFF		VR1-2	1	
				VR2-1	OFF	
				VR2-2	OFF	

Preset3 / Preset4					
INPUT					
NAME	TYPE	NAME			
IN01	CAM	1			
IN02	CAM	2			
IN03	CAM	3			
IN04	CAM	4			
IN05	OFF				
IN06	OFF				
IN07	BG	1			
IN08-16	OFF				

		SERIA	LT		
NAME	DESTINATION			NAME	
AUX01	COMPO	COMPO1		VR1-1	
AUX02-10	OFF		1	VR1-2	
			-	VR2-1	

-		
	SERIAL	. TALLY
	NAME	COMP
	VR1-1	1
	VR1-2	1
	VR2-1	OFF
	VR2-2	OFF

4. バーチャルシステムの手動セットアップ

HVSにおいてバーチャル連動機能を使用する場合、VIRTUALメニュー内の1~5の項目全てに関して、 システムに合った設定を行う必要があります。この設定項目は自由度が高いため、どのようなシステム にも対応可能となっています。

4-1. VIRTUAL 設定メニュー

MU のバーチャルシステム用設定を行うメニューは以下の手順でアクセスできます。

- 1) メニューセレクト部の FUNC ボタンを押してください。 FUNCTION SETUP メニューが開きます。
- FUNC SETUP メニューで VIRTUAL を選択してください。以下のメニューが開きます。
 VIRTUAL 1-5 メニューを使って手動セットアップを行います。

FUNCTION	VIRTUAL	
1.SYSTEM	6.STANDARD	
2.LINE		
3.CAMERA		
4.COMPONENT		
5.CROSS POINT		
SELECT	-	
1		

4-2. VIRTUAL 設定メニュー概要

「2. HANABI バーチャル連動の基本」で説明した概念は、HANABI スイッチャでは、以下のようにメニュー化されています。

VIRTUAL 設定メニュー

- 1) SYSTEM メニュー
 - ① バーチャル連動の Enable/Disable
 - ② バスの優先度 PRIORITY
- 2) LINE メニュー
 - ③ カメラ何番を使用するか?
 - ④ DUMMY XPT のための信号
 - ⑤ 使用する COMPONENT タイプとその出力信号
- 3) CAMERA メニュー
 - ⑥ カメラ番号の TALLY DATA 設定
- 4) COMPONENT
 - ⑦ COMPONENT 番号と TYPE
 - ⑧ ディレイ量
 - ⑨ M/E バスへのアサイン方法、共有方法の設定
- 5) CROSSPOINT
 - ① 各入力信号の設定(カメラの何番か? COMPONENT の何番か?通常信号か?)
 - ① AUX バスの設定(COMPONENT への接続)
 - ① SERIAL TALLY 情報が、どの COMPONENT で使用されるか?

4-3. VIRTUAL SYSTEM メニュー

バーチャルシステムの基本設定を行います。

		L SYS	TEM	 	
ENABLE	DELAT		 		
ON	0	XPT BLACK			
PRIO NO 1	RITY BUS M1ABUS	 		 	

パラメー	·タ	設定範囲	説明
ENABLE		ON/OFF	バーチャル連動を有効/無効にします。
DELAY		0~10	バーチャル連動に必要なディレイ(全体設定)を設定します。
			後述の VIRTUAL COMPONENT メニューでも、ディレイ(個別) 設定があります。VIRTUAL SYSTEM メニューのディレイが 0 の 場合は、VIRTUAL COMPONENT メニューのディレイ設定が使 用されます。VIRTUAL SYSTEM メニューのディレイが 0 でない 場合は、VIRTUAL SYSTEM メニューのディレイ設定が使用さ れます。
			通常は、VIRUTAL SYSTEMメニューのディレイを0のままにし、 VIRTUAL COMPONENT 側でディレイを設定してください。
DUMMY XF	ΡT	(MU SETUP -	DUMMY XPT にアサインさせる信号(全体設定)を選択します。
		INPUT メニュ ーで設定した 信号名)	後述の VIRTUAL LINE メニューにも DUMMY XPT の(信号毎 の個別)設定があります。 VIRTUAL LINE メニューで信号が設 定されていない場合に、 VIRTUAL SYSTEM メニューの DUMMY XPT 設定が使用されます。
			※ バーチャル運用時に、限られたバーチャルリソースを各バス 間で取り合い、バーチャル画像信号を生成できないときに、 代りに出力する信号を DUMMY XPT と呼びます。
PRIORITY	NO	1~4	バーチャル運用時に、限られた VIRTUAL COMPONENT を各
	BUS	M1ABUS	るかを設定します。
		M1BBUS	VIRTUAL COMPONENTをアサインする4つのバス(各 M/E か
		M1PGM	ら2つずつ)をBUS パラメータで選択し、それぞれのバスのプラ イナリティをNO パラメータで設定します。PRIOPITY NO1 が是
		M1PST	も優先度が高くなります。
		M2ABUS	
		M2BBUS	一般的には以下設定となります。
		M2PGM	PRIORITY NO 1 = M2 PGM
		WIZPS1	PRIORITY NO 2 = M2 PST $PRIORITY NO 3 = M1 PGM$
			PRIORITY NO 4 = M1 PST

4-4. VIRTUAL LINE メニュー

「2-4-1. VIRTUAL LINE」で述べたように、HANABI スイッチャ内でバーチャル連動を実現するための仮想的な信号を VIRTUAL LINE と呼びます。

4-4-1. VIRTUAL LINE の名前設定

VIRTUAL LINE は、通常の信号 BLACK、IN01~IN28、STILL1~4、MATTと同じように入力信号 リソースのひとつとして扱うことができ、他の信号同様に名前をつけることができます。 VR01~16まで用意されています。

VIRTUAL LINE の名前設定の操作は、通常の HANABI スイッチャの操作と同じです。

- 1) MU SETUP ボタンを押し、INPUT メニューを選択してください。
- 2) SIGNAL 項目で VR01~VR16 を選択してください。
- F2を押すと、信号名変更モードになります。信号名には4文字×2行が使用できます。名前は 1文字ずつ設定します。RENAME 項目(F2)で位置を選択し、CHARA 項目(F4)で文字を選び ます。英数字と記号が使用できます(ASCIIコード)。文字種の変更は CHANGE 項目(F3)で行 います。
- 4) F2を押すと変更した信号名が有効になります。

下の例ではひとつめの VIRTUAL LINE である VR01 に "VR1V" という名前をつけています。

MUSETU	INP	UT	
STL2	STL2	MATT1	MAT1
STL3	STL3	MATT2	MAT2
STL4	STL4	ME	ME
СВ	CB	VR01	VR1V
WHITE	WHITE	VR02	VR2 LINE
SIGNAL	RENAMECHANGE	CHARA	
VR01	4 BIG	'V'	1

VIRTUAL LINE は、MU SETUP の INPUT メニュー内で、SIGNAL のひとつとして選択できます。 VR01~16 までの 16 信号が用意されています。

以降の設定では、ここで設定した名前が使用されます。

4-4-2. VIRTUAL LINE の設定

VIRTUAL LINE の詳細設定を行います。

FUNCTIO	N VIRTUA		E	
LINE	ENABLE	DUMMY	CAMERA	
NO NO	1	XPT	1	
VR01	OFF	BLAK	1	
EXT C	OMPO	INT CO	OMPO	1 I
TYPE	SELECT	TYPE	SELECT	1
DLCKCG	BG	OFF	OFF	1 1

パラ	ラメータ	設定範囲	説明			
NO (信号名)		(信号名)	VIRTUAL LINE の信号名を選択します。			
ENABLE		ON/OFF	選択した VIRTUAL LINE を使用するかしないかを決定します。			
DUMMY	XPT	(信号名)	選択した VIRUTAL LINE に使用される DUMMY XPT の 信号を選択します。			
CAMERA		(カメラ番号)	VIRTUAL LINE で使用する カメラ番号 を番号で選択しま す。			
EXT COMPO	TYPE	DLCKCG DL—CG OFF	VIRTUAL LINE で使用するバーチャルコンポーネントのタ イプを選択します。			
		011	DLCKCG: 外部クロマキー使用時			
			DLCG: 内部クロマキー使用時			
	* SELECT	FG BG KEY	選択した VIRTUAL LINE の信号を、どの信号として使用 するかを設定します。			
	TVDE		VIPTIAL LINE で使用する。内部 COMPONENT (内蔵			
COMPO		OFF	CK)のタイプを設定します。			
			CK 内部クロマキー使用時			
			OFF 外部クロマキー使用時			
	* SELECT	FG BG KEY	選択した VIRTUAL LINE の信号を、どの信号として使用 するかを設定します。			

* 内蔵クロマキーを使用する場合は EXT と INT の SELECT の項目には異なる値を設定してください。ここで設定された FG, BG, KEY の各信号は、VIRTUAL CROSSPOINT メニューINPUT 項目の FG, BG, KEY に対してそれぞれ選択されている信号になります。

4-5. VIRTUAL CAMERA の設定

VIRTUAL CAMERA の設定を行います。

FUNCTIC	N VIRTUAL	CAMERA
NO NO	TALLY	
	DATA	
1	0	
•		·

パラメータ	設定範囲	説明
NO	1~8	バーチャルカメラをカメラ番号で選択します。
	(カメラ番号)	
TALLY DATA	0~15	カメラ番号に対応する TALLY DATA を選択します。 この TALLY DATA はカメラセンサデータ制御装置(DSC-100 /DSC-200)に送信されます。そこでは、TALLYに同期してセ ンサデータが切り換えられます。

4-6. VIRTUAL COMPONENT の設定

VIRTUAL COMPONENT の設定を行います。

FUNCTIO	N VIRTU/	AL CON	MPONENT		
EXT	NO.	TYPE	DELAY	ASS	SIGN
/INT	1			TYPE	SHARE
EXT	1	DLCKCG	0	FR A	BUS

パラメータ		設定範囲	説明
EXT/INT		EXT INT	内部コンポーネントか外部コンポーネントかを選択しま す。
NO	EXT/INT = EXT	1-16	VIRTUAL COMPONENT の番号を選択します。
	EXT/INT = INT	1-2(各 M/E)	VIRTUAL COMPONENT の番号を選択します。
TYPE	EXT/INT = EXT	DLCKCG	外部クロマキーを使用する場合
		DLCG	内部クロマキーを使用する場合
	EXT/INT = INT	CK	内部クロマキーを使用する場合
		OFF	外部クロマキーを使用する場合
DELAY	EXT/INT = EXT	0-10	VIRTUAL COMPONENT を経由した際の映像遅延をフ ィールド数で選択します。一般的には CG 作成によるディ レイ量にあわせます。
	EXT/INT = INT	0-10	VIRTUAL COMPONENT を経由した際の映像遅延をフィールド数で選択します。一般的には内蔵クロマキーの遅れ、2フィールドの遅延にあわせます。

パラメータ		設定範囲	説明
ASSIGN	VIRTUAL CO す。TYPE はと VIRTUAL LIN	MPONENT を ごのバスで使用 IE を選択した堆	どのようなルールで各バスにアサインするかを設定しま するかを設定します。SHARE は M/E1、M/E2 バスで同じ 湯合の挙動を設定します。
	TYPE	FR ALL FX1A FX1B FX1PGM FX1PST FX2A FX2B FX2PGM FX2PST FR A FR B FR PGM FR PST FR ME1 FR ME2	全ての BUS で使用 M/E1 の A バスでのみ使用 M/E1 の B バスでのみ使用 M/E1 の PGM バスでのみ使用 M/E1 の PST バスでのみ使用 M/E2 の A バスでのみ使用 M/E2 の B バスでのみ使用 M/E2 の PGM バスでのみ使用 M/E2 の PST バスでのみ使用 B BUS でのみ使用 PGM バスでのみ使用 PST バスでのみ使用 PST バスでのみ使用 M/E1 の A バスと B バスで使用 M/E2 の A バスと B バスで使用
	SHARE	BUS	M/E1 バス内、または M/E2 バス内で、同じバーチャル合 成画像を共有できます。M/E2-A の優先度が高い場合 に、M/E1-AとM/E2-Bで同じ信号を選択すると、M/E2-B には M/E2-Aと同じバーチャル合成画像が出力されます が、M/E1-A には DUMMY XPT が出力されます。
		NON	優先度の高いバスにだけバーチャル合成画像を出力し ます。優先度の低いバスには常に DUMMY XPT 信号が 出力されます。
		ALL	全てのバスで同じバーチャル合成画像を共有できます。 M/E2-Aの優先度が高い場合に、M/E1-AとM/E2-Bで M/E2-Aと同じ信号を選択すると、M/E1-AとM/E2-Bとも にM/E2-Aと同じバーチャル合成画像が出力されます。

4-7. VIRTUAL CROSSPOINT の設定

HANABI スイッチャに実際に接続されている信号に対する設定を行います。

FUNCTION VIRTUAL CRO	OSS POINT
INPUT	AUX
NAME TYPE	NAME DESTINATION
IN01 OFF 1	AUX01 COMPO COMP01
SERIAL TALLY NAME COMP VR1-1 1	

パラメータ		設定範囲	説明	
INPUT	NAME		(信号名)	HANABIスイッチャに実際に接続されている 信号名を選択します。
	TYPE		OFF	バーチャルシステムと無関係の信号であることを示します。
			CAM	その信号がバーチャルカメラ映像であること を示します。
			FG BG KEY	その信号が VIRTUAL COMPONENT であ ることを示します。FG,BG,KEY のいずれかを 選択します。
				このパラメータは VIRTUAL LINE メニューの EXT/INT COMPO の SELECT パラメータと 同じです。
	(番号)	TYPE=CAM	1-8 (カメラ番号)	カメラ番号でカメラを指定します。カメラ番号 は VIRTUAL LINE メニューの CAMERA で 記字した チロッチ
			4.40	
		FG, BG, KEY	(VIRTUAL COMPONENT 番号)	VIRTUAL COMPONENT 番号で信号を指 定します。 VIRTUAL COMPONENT 番号 は、 VIRTUAL COMPONENT メニューの NO で設定した番号です。
AUX	NAME		AUX バスを選択し	
	DESTINATION		OFF	選択 AUX バスが、バーチャルシステムと無 関係であることを示します。
			COMPO	選択 AUX バスが、COMPONENT に接続さ れていることを示します。この場合は、接続 先の COMPONENT 番号を指定します
			MONI	選択 AUX バスに指定された COMPONENT の映像を出力します
SERIAL TALLY	COMPO		VR1-1,VR1-2、VF SERIAL TALLY に 計 4 種類の TALL	R2-1,VR2-2 から選択します。1 系統の には2種類の TALLY 信号を流すことができ、合 Y が使用可能です。
			0 (OFF) 1~16	選択 TALLY が、どの COMPONENT で使 用されているかを指定します。

4-8. RS422 の設定

バーチャルシステムに送信するシリアルタリーの設定を行います。

HANABI スイッチャからのシリアルタリーは DSC-100 / DSC-200 に送信、解析され、映像切り換えと同期してカメラセンサが切り換えられます。

<u>HANABIバーチャル連動システム(映像系+センサー系)</u>



- RS422 ポート設定
- 1) MU SETUPボタンを押して MU SETUP メニューを表示します。 下図のように MU SETUP メニュ ーで 6. RS-422 を選択し、 F1 または DOWN ボタンを押して RS-422 メニューを開きます。

MU SETUP		Ver.1.00.0
1.SYSTEM	6.RS-422	
2.INPUT	7.NETWORK	
3.OUTPUT	8.DATE	
4.MODE		
5.MATT CLIP		
SELECT		X-BUFF REBOOT OFF OFF

2) RS-422 メニューが表示されます。ここでは、DSC-100 / DSC-200 と接続されているシリアルポート を"VTALLY1"と設定します。以下は PORT4 が DSC-100 / DSC-200 に接続された状態です。

MU SETU	P	R	S-422	
NO.1	EDITOR	ODD	38400	
NO.2	ROUTER	NONE	38400	
NO.3	TALLY	EVEN	38400	
NO.4	VTALLY1	ODD	38400	
NO.5	VTALLY2	ODD	38400	
SELECT NO.1	FUNC	PARITY ODD	BAUD 38400	

 RS422 通信フォーマット設定を行います。 DSC-100 / DSC-200 との接続は PARITY=ODD BAUD=38400 としてください。

4-9. OU の XPT ボタンへのアサイン

MU 側の設定を終えたら、OU のボタンに VIRTUAL LINE をアサインします。

1) OU SETUP メニューを開き、BUS CTRLを選択してください。

OU SETUP	
1.BUS CONTROL	
2.USER BUTTON	
3.MODE	
4.FADER	
5.NETWORK	
SELECT	
1	

- 2) BUS CTRL メニューでは
 - BUTTON 項目でアサインするボタンを選択し、
 - SIGNAL 項目で信号を選択します。

OUSETU	>	BUS CON	TROL(1/2)
1	VR01	VR1V	OFF
2	VR02	VR2V	OFF
3	VR03	VR3V	OFF
4	VR04	VR4V	OFF
5	VR05	VR5V	OFF
BUTTON 1	SIGNAL VR01	NAME VR1V	INHBIT ENABLE OFF OFF

VIRTUAL LINE は SIGNAL の設定が VR01~VR16 までの範囲です。NAME 項目には MU SETUP で設定した信号名が表示されます。

5. GPI/TALLY のセットアップメニュー

バーチャルシステムで HANABI スイッチャを使用する場合、TALLY のロジックが必要となるケースが 多々あります。例えば、バーチャルシステムで使用する VideoWall に対してタリーを出したい場合は、バ ーチャルシステムから出力される VideoWall の出現タリーと AUX バスで選択された信号タリーでロジッ クを構築する必要があります。HANABI バーチャル連動では、GPI/TALLY メニュー内に COLOR LOGIC メニューが追加され、HANABI スイッチャ内部でロジックを組むことが可能です。

以下では、新たに追加された COLOR LOGIC メニューに関してのみ説明します。その他のメニューに関しては、HANABI スイッチャ標準マニュアルを参照ください。

5-1. COLOR LOGIC 設定メニューへのアクセス

- 1) FUNC SETUP メニューから GPI/TALLY メニューを選択してください。
- 2) GPI/TALLY メニューから COLOR LOGIC メニューを選択してください。

FUNCTION	GPI/TALLY	
1.TALLY COLOR	6.TALLY3	
2.GPI IN	7.TALLY4	
3.GPI OUT	8.TALLY5	
4.TALLY1	9.COLOR LOGIC	
5.TALLY2		
SELECT		
9		

3) 以下メニューが開きます。

FUNCTION GPI/TALLY COLOR LOGIC						
1.	RED	=	POSI	GPI-01	OR	COL09
2.	RED	=	POSI	GPI-02	OR	COL10
3.	OFF	=	POSI			
4.	OFF	=	POSI			
5.	OFF	=	POSI			
NO.	SEL	1 ¦	SEL2	SEL3	SEL4	SEL5
1	RED	i	POSI	GPO-1	OR	COL09

5-2. COLOR LOGIC 設定メニュー

HANABI スイッチャの COLOR LOGIC では、以下のような形でロジックを組むことが可能です。

条件:

GPO1~16 信号が POSI か NEGA か?

論理式:

TARGET_COLOR = TARGET_COLOR 演算子 SRC_COLOR

OR/AND/XOR

選択可能な COLOR: RED/GREEN/COLOR1~10

プログラム言語的に書くと

if(条件=GPO "XX"が POSI か NEGA か?)

TARGET_COLOR = TARGET_COLOR and/or/xor SRC_COLOR

となります。

以上の構文は HANABI スイッチャでは、以下のようなメニューで表現されています。



NO. ・・・1~30から選択します。

SEL1・・・TARGET COLOR を OFF、RED、GREEN、COL01~10 から選択します。

SEL2···条件の信号極性を POSI または NEGA から選択します。

SEL3···条件の信号を GPO-01~GPO-16 から選択します。

SEL4···条件が成り立った場合の論理演算子をOR、AND、XOR から選択します。

SEL5…SRC COLOR を NON、RED、GREEN、COL01~10 から選択します。

5-3. COLOR LOGIC 構成例

例として、バーチャルの VideoWall タリーの簡単なロジックを紹介します。 下図のように

- HANABI スイッチャの AUX3、4 が、バーチャルプロセッサの VideoWall1、2 に
- VW1、2の出現タリーが、HANABI スイッチャの GPI1、2に

接続されていると仮定しましょう。

2 台のバーチャルプロセッサのから送られる VideoWall は、通常のバーチャル運用では常に同じタイミ ングで出現しますので、バーチャルプロセッサ 1 のみの TALLY を見るように簡略化します。 既に TALLY の基本設定は完了し、VideoWall 以外は適切な RedTally が設定されており、COLOR9, COLOR10、GPO15、GPO16 が未使用であると仮定します。

<u>HANABIバーチャル連動システム(VideoWall & Tally)</u>



上記条件の場合

- 1) AUX3 タリーを COLOR9 にアサイン(スイッチャマニュアル TALLY COLOR メニュー参照)
- 2) AUX4 タリーを COLOR10 にアサイン(スイッチャマニュアル TALLY COLOR メニュー参照)
- 3) GPI1を GPO15 にアサイン(スイッチャマニュアル GPI IN メニュー参照)
- 4) GPI2をGPO16にアサイン(スイッチャマニュアル GPI IN メニュー参照)
- 5) COLOR LOGIC メニューにて、以下のように設定する。 RED = POSI GPO15 OR COL09 RED = POSI GPO16 OR COL10

となります。

FUNCTION GPI/TALLY COLOR LOGIC						
1.	RED	=	POSI	GPI-15	OR	COL09
2.	RED	=	POSI	GPI-16	OR	COL10
3.	OFF	=	POSI			
4.	OFF	=	POSI			
5.	OFF	=	POSI			
NO.	SEL	1 ¦	SEL2	SEL3	SEL4	¦ SEL5
1	RED	i i	POSI	GPO-15	OR	COL09

サービスに関するお問い合わせは



^{株式}**朋栄**

本社	〒150-0013	東京都渋谷区恵比寿 3-8-1	Tel:03-3446-3121(代)
関西支店	〒530-0055	大阪市北区野崎町 9-8 永楽ニッセイビル 8F	Tel:06-6366-8288(代)
札幌営業所	〒004-0015	札幌市厚別区下野幌テクノパーク 2-1-16	Tel:011-898-2011(代)
東北営業所	〒980-0021	仙台市青葉区中央 2-10-30 仙台明芳ビル	Tel:022-268-6181(代)
中部·北陸営業所	〒460-0003	名古屋市中区錦 1-20-25 広小路 YMDビル	Tel:052-232-2691(代)
中国営業所	〒730-0012	広島市中区上八丁掘 5-2 KMビル	Tel:082-224-0591(代)
九州営業所	〒810-0004	福岡市中央区渡辺通 2-4-8 福岡小学館ビル	Tel:092-731-0591(代)
沖縄営業所	〒900-0015	沖縄県那覇市久茂地 3-17-5 美栄橋ビル	Tel:098-860-4178(代)
佐倉研究開発センター	〒285-8580	千葉県佐倉市大作 2-3-3	Tel:043-498-1230(代)
札幌研究開発センター	〒004-0015	札幌市厚別区下野幌テクノパーク 2-1-16	Tel:011-898-2018(代)

その他のお問い合わせは、最寄りの営業所にご連絡ください。