



3G/HD/SD Video Switcher

HVS-490

HANABI



ライブ制作に最適な4K対応スイッチャー

柔軟な拡張性を備えたビデオスイッチャー HVS-490は、オプションを 追加ですることで4K入出力、NDI®に対応します。

MELite™を活用することで2M/EのHVS-490で6M/E相当*の性能を発揮します。さらに、FLEXaKEY™、2.5D DVEを組み合わせれば、最大12キーヤーでの合成を含む多彩な演出を実現可能で、ライブ制作に最適です。







特長

MELite

AUXトランジション機能をさらに進化させたのが MELiteです。AUX バスで AUXトランジションを実行させる前のプレビューが確認可能となり、AUX 出力を PGM/PREVと同等に扱うことができます。標準で 2MELite を装備しており、HVS-49IOオプションにより、4MELite へ増設可能です。MELite に FLEXaKEY をアサインすることで標準の 2M/Eに加え、M/E 相当の列をさらに 2 つ(最大 4 つ)利用することが可能となり、 2 M/E スイッチャーでありながら 4 ~ 6 M/E 相当の演出を実現できます。演出の幅を広げるとともに安全な映像切り替えを約束します。

- AUX を使用して、プレビューを確認しながらトランジション (CUT、MIX、WIPE) の適用やキーイングが可能。
- MELiteはM/E列の前段に配置可能なため、より高度な演出用の列として使用が可能。
- 再撮向け映像として使用すれば、単なる映像切り替えに留まらない演出が可能。

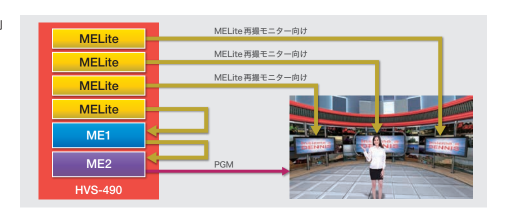
FLEXaKEY

柔軟なアサイン変更が特徴的なFLEXaKEYという名称のキーヤー (DSKに相当) を、M/Eバスに標準のキーヤーから独立させて4系統搭載しています。AUXバスに異なる4系統のキーイングを簡単に行うなど、標準的なビデオスイッチャーの枠を超えた演出を実現できます。

- 4系統のFLEXaKEYは、M/E/AUXバスにフリーアサイン可能。各M/Eバスでは最大8キーヤー (4キーヤー + 4 FLEXaKEY) の合成が可能。
- AUXバスでP-in-P表示をしたり、FLEXaKEYをMELiteにアサインすると、アップストリームキーとして使用することも可能。
- FLEXaKEYを応用することにより、たった1台のHVS-490で、複数のモニターを並べたビデオウォール (マルチモニター) を実現可能。

MELite + FLEXaKEY使用例

- HVS-49IO 拡張カードを増設した場合
- 4Kモード時は1M/E + 1MELite



DVE

トランジションはCUT、MIX、WIPEから選択可能です。100パターンものWIPEに加え、回転やポジション移動といった2.5D DVE WIPE*を標準で16系統(4K 2SIモード時:標準4系統)実装しています。さらに、モザイクやデフォーカスといったエフェクト効果も搭載しています。

* 4K SQDモード時は未対応です。



充実の入出力、NDI入出力にも対応

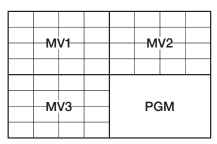
ビデオ入力は標準で16系統、最大40系統 (4Kモード時*は入力8~10系統)、ビデオ出力は標準で9系統 (HDMI x 1含む) 最大で22系統 (HDMI x 2含む) (4Kモード時*は出力6~7系統 (HDMI x 2含む)) に対応しています。HVS-NIF搭載により、NDI High Bandwidth/NDI HX2 に対応。最大8入力4出力が可能です。

拡張カードについて、詳しくは「オプション」をご覧ください。

^{*} HVS-49IO拡張カード、HVS-49EXP4Kソフトウェアが必要です。

マルチビューワーを標準搭載

HVS-490は標準で3系統のマルチビューワー (SDフォーマット時:2系統)を搭載し、それぞれ最大16分割まで(4K SQDモード時:最大4分割)表示可能です。系統ごとに39種類の分割パターンから1つを選択し、異なるマルチ映像を表示できます。メインのオペレーターに加え、別のオペレーター向けにも最適なモニタリング環境を提供します。また、HDMI 2.0 Level-B出力では4Kサイズの映像を出力できます。HDMI 2.0 Level-B出力時は4つの映像を1画面で確認可能です。



HDMI 2.0 Level-B出力時

AESデジタルオーディオ、Dante オーディオ入出力に対応 (ォプション)

オプションHVS-49AESを搭載することでAES 4入力4出力に、HVS-DNTを搭載することで基板1枚につき最大64チャンネルのDanteオーディオ入出力に対応。

HVS-49AESとHVS-DNTについてはp.12も合わせてご覧ください。

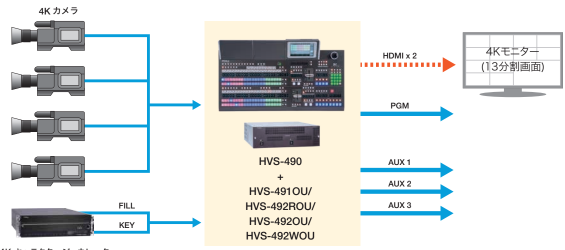
2SI/SQDの4Kモードに対応 (オプション*)

4Kカメラから4チャネルの3G/HD-SDIで出力される2SI (2-Sample Interleave) およびSQD (Square Division) の4K UHD映像を処理することが可能です。

* HVS-49IO拡張カード、HSV-49EXP4Kソフトウェアが必要です。4Kモードの仕様はP14、15のスペック表、4Kモード欄をご覧ください。

4Kシステム構成例

1台のHVS-490で4Kシステムの構築が可能です。将来的な4K UHD環境へのアップグレードを視野にデザインされた HVS-490は、拡張カード (オプション) の増設により、最大4K UHD入力10系統 / 出力6系統、または入力8系統 / 出力7系統に対応します。さらに、AUXバスのユニークな活用により、1 \sim 1.5M/E相当の機能を持った4Kスイッチャーとして活用できます。



4K キャラクタージェネレーター

NDI 対応を可能にする HVS-NIF

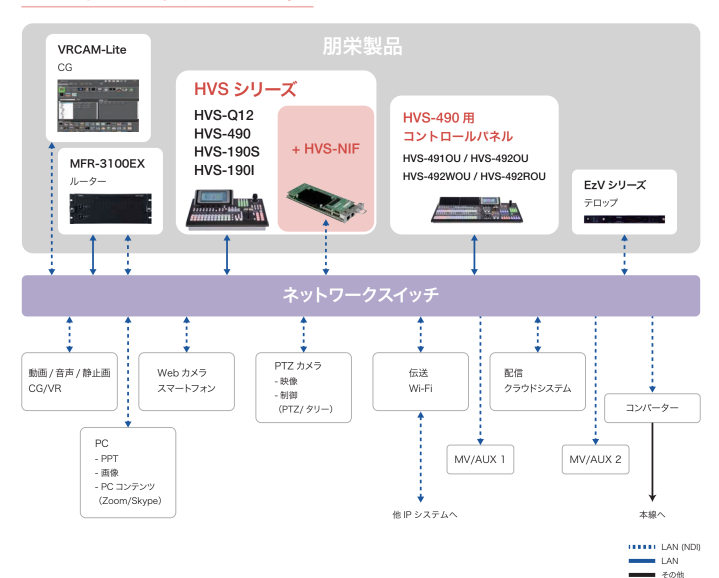
HVS-NIFは、高画質/低遅延な映像の伝送を実現するNDI High Bandwidthや、低ビットレート伝送を可能とするNDI HX2の入出力を可能にするI/F基板。NDI対応機器との、ネットワークを介した映像/音声の送受信を可能にし、ベースバンドとIPを混在させたシステムを構築可能。遠隔地からのリモート制御、PCへのNDI出力による容易な映像配信等でライブ映像制作を強力支援。

HVS-NIF 主な仕様/特長



- NDI High Bandwidth/NDI HX2 入出力に対応
- 3G/HDフォーマット対応、HVS-NIF1枚につきMoIPで4入力*12出力が可能
- アルファチャンネル受信に対応*2
- HVS-490に最大2枚³、HVS-190Sに最大3枚、HVS-190Iに最大2枚搭載可能
- 全入力にフレームシンクロナイザーを搭載
- プロセスアンプ機能:入力映像の輝度、彩度、色相を調整可能
- カメラリモート制御機能対応
- 1GbEイーサネット端子を2つ搭載
- ハードウェアでコーデック処理を行うため、信頼性の高いMoIPシステムを構築可能
- *1 1080/59.94p、1080/50pフォーマットのHigh Bandwidth NDIの場合は3入力。
- *2 NDI High Bandwidthのみ。*3 HVS-NIFはSD、4Kフォーマットには対応しておりません。

NDIによるライブソリューション

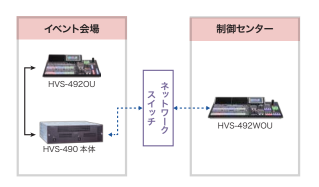


HVS-490

NDI 対応を可能にする HVS-NIF

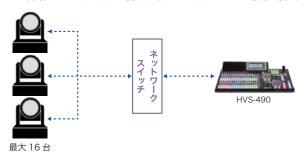
■ 遠隔操作

遠隔のイベント会場に設置した HVS-490 を、制御センター内に設置したコントロールパネルから制御可能。



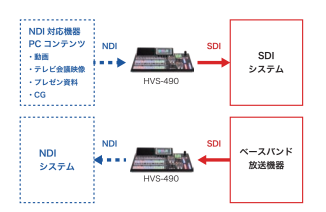
複数台の PTZ カメラ制御が可能。パン / チルト / ズーム操作、タリー 点灯制御、プリセットメモリの登録 / 呼出、マクロ登録によるバスボタン スイッチ操作との連動切替が可能。最大 16 台のカメラを接続可能。

■ PTZカメラ制御



■ SDI/NDI 混在システム構築をサポート

SDI システムへの NDI 出力対応機器 /PC コンテンツの追加や、NDI システムへの信頼性の高いベースバンド放送機器の追加が可能。



■ SDI/IPの相互変換、ルーティングが可能

SDI機器に PTZ カメラや PC コンテンツ等の出力を加えて、1 台のスイッチャーから複数へ向けての自由な映像/音声送出、SDI/IP の相互変換、ルーティングを実現。 SDI/IP 素材および出力はどれも内蔵 MV に同列に配置して IP 経由で監視も可能。



■ LAN ケーブルにより様々な信号を双方向接続可能

1本のLANケーブルのみで複数の映像、音声、制御、タリーを双方向に接続可能。



■ 多様な活用場面

放送、ライブイベント、企業イベント等、業種を問わず様々な場面で活用 可能。



活用例

SDI/NDI の混在演出

現場 / リモート両方の出演者の映像や PC コンテンツをスイッチャーへ入力可能。また、リモートの出演者へは、PGM 以外に 12 系統の豊富な AUX バスを利用して任意の映像を戻すことも可能。

SDI/IP のサイマル送出

SDI 送出と同時に IP ストリームによる配信サイトへの接続も可能なため、両者を混在 / 連携させた運用も可能。

アプリケーション

ライブイベント

ライブやイベントなど、仮設でシステムをセットアップしなければならない現場に おいて、高機能なHVS-490は大きく活躍します。演出の仕込みにはイベントメモリー やマクロ機能が役立つでしょう。マルチモニターの演出にはMELiteを利用すること で、複数台のビデオスイッチャーを用意することなく、機材を大きく削減すること ができます。PTZカメラを使用する現場では、HVS-NIFを搭載しNDI対応する ことにより、スイッチャーからの操作が可能です。より少ない人数での運用を可能 にします。最も重要なことは簡単操作であること。操作ミスをなくし現場の演出に 集中することができます。



中型中継車

HVS-490は中型中継車との相性が抜群です。性能に妥協がないため、放送用途 にも十分に活用できます。また、フレームシンクロナイザーやマルチビューワーを はじめ、システム構築に便利な機能を凝縮しているため、機器の削減にもなります。 さらに、複数のコントロールパネルを使ったマルチオペレーションにより、複数の スタッフで役割分担が可能なオペレーション環境を提供します。



多彩な機能 HD/SDモード時。4Kモードでの仕様は「4Kモード仕様」をご覧ください。

■フレームシンクロナイザーを標準搭載

入力された同期 / 非同期ビデオ信号のスイッチングを可能にする フレームシンクロナイザーを、全入力に搭載しています。オプション の拡張カードを実装することにより、PCなどから入力される非同期 信号にも対応します。また、入力信号のビデオレベルやクロマレベル などを調節可能なプロセスアンプ機能も全入力に搭載しています。

■リサイズエンジンを標準搭載

4系統のビデオ入力にリサイズ (拡大) エンジンを搭載しているため、 アップコンバーターなどの外部機器を接続しなくても、HVS-490単 体でSDとHDの完全な混在環境を実現できます。SD信号はもちろ ん、PC映像のリサイズ*も可能です。

* HVS-100PCI拡張カード(販売終了品)搭載時

■ スチルストア・クリップストア4系統を 標準搭載

ビデオ入力信号や、PGM出力信号などを静止画*として取り込んだ り、PCなどで作成した静止画データや、合計約1760フレームまで の動画が4系統使用でき、取り込んだ動画を使ったCGワイプも可 能です。静止画 / 動画データは、操作パネルまたはPCから読み込 みできます。また、バックアップ機能により、本体内のSSD (オプショ ン) に静止画または動画データを保存できるので、HVS-490の再 起動後でも保存したデータを読み出すことが可能です。

* PNG、JPEG、TGA、BMPに対応

■外部インターフェース

19入力まで対応可能なGPIポート、22出力まで対応可能な GPI/TALLYポート、Alarm出力 (ファン、電源)、編集機などの 接続に利用するRS-422ポート、PCコントロールの際に利用する Ethernet ポートを搭載しています。また、オペレーションユニット にも6入力6出力まで対応可能なGPIポートを搭載しています。



■キーヤー

HD入力の場合、各M/Eに搭載した4系統のすべてのキーヤーおよび 4系統のFLEXaKEYに、2.5D DVEを同時にアサインすることが できます*。また、4系統のクロマキーを搭載しているため、各キーヤー またはFLEXaKEYにアサインすることが可能です。さらに、各キーヤー にはエッジ (8hまで設定可能) を標準装備しています。

* 1080/59.94p、1080/50p入力の場合、すべてのキーヤーに2.5D DVEを同時に アサインするにはHVS-49DVE (オプション) のインストールが必要です。標準では、 最大8系統のDVEをキーヤー、FLEXaKEY、およびトランジションで共有できます。



HVS-490

多彩な機能

■マクロ

一連のパネル操作をマクロとして保存し、任意のボタンに登録する ことにより、ワンタッチで同じ操作を繰り返し実行することが可能 です。



■イベントメモリー / ユーザーボタン

合計100パターンまでのパネル設定をイベントとして保存できます。イベントはコントロールパネルのユーザーボタンに登録できるため、ユーザーボタンを押すだけでパネル設定を一瞬で切り替えられます。さらに、切り替え効果/時間も選べるイベントメモリーは、ユーザーボタン一つで複雑な映像切り替えをシームレスに実現できるため、ライブなどでの運用に最適です。また、ユーザーボタンにはHVS-490の様々な機能を自由に登録できるため、コントロールパネルをユーザーに合わせてカスタマイズできます。



■オーディオ付きクリップをサポート

オーディオデータをHVS-490にあらかじめダウンロードしておく ことで、クリップ再生時に音声を再生できます。CGワイプを使って 映像を切り替えるときに効果音を付けることが可能です。

■GUIコントロール機能

WEBサーバーを搭載しているため、Ethernet経由でPCから HVS-490の操作が可能です。さらに、モバイル端末、タブレット 端末からWiFiアクセスポイント経由でも、同様の設定変更が可能です。

■シーケンス機能

最大30パターンのシーケンスを登録可能です。

■カラーコレクター

M/Eごとに4系統のカラーコレクターを搭載しています。

コントロールパネル

用途に合わせてHVS-4910U、HVS-492ROU、HVS-492OU、HVS-492WOUの4タイプから選択可能です。 ビデオ素材の種類やボタン機能別に点灯色を選べるRGBカラーボタンや素材表示用有機ELディスプレイ、コントロールパネル上に搭載した7インチのタッチパネルGUI、ソース名表示、マクロ名表示などで操作性を向上させることにより、正確な運用をサポートします。各種設定はXYZの3軸を持つジョイスティック、つまみ、キーパッドによる直接入力も可能です。また、ユーザーボタンは多彩な機能のフリーアサインが可能で、コントロールパネルの要所に配置しています。SDカード使用時には、設定ファイル、STILLデータのLOAD、SAVEが可能です。さらに、HVS-490にはWEBサーバーを内蔵しているので、遠隔地からの設定、操作、映像プレビューが可能です。



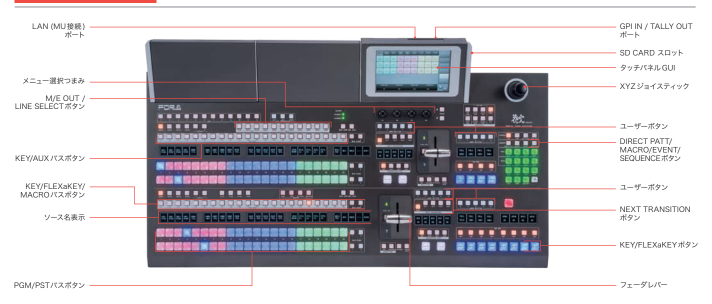
HVS-4910U 1M/E(12ボタン)コントロールパネル HVS-492ROU 2M/E (12ボタン) コントロールパネル



HVS-4920U 2M/E (18ボタン) コントロールパネル

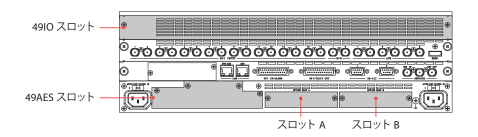


HVS-492WOU 2M/E (22ボタン) コントロールパネル



拡張カード

拡張スロットに以下の拡張カードを実装することにより、必要な数のインターフェースや機能を増設することができます。



HVS-NIF スロットA/B搭載可能

NDI入出力基板

NDI対応を可能にする拡張基板。入出力共にNDI High Bandwidth、 NDI HX2に対応し、基板1枚につき4入力2出力が可能です。

ProcAmp、タリー点灯制御、リモートカメラ操作 (PTZ)等の機能を 搭載。



HVS-49IO 49IOスロット搭載可能

16入力9出力拡張カード

カード1枚で3G/HD-SDIを入力16系統・出力8系統の増設、および HDMIを出力1系統の増設が可能です。全入力にフレームシンクロ ナイザー機能、4系統にリサイズ (拡大)機能を搭載、SD映像も HD映像として内部処理可能です。3G-SDI信号で入力する場合は、 Level-A/Level-Bのどちらの信号入力にも対応します (Level-B 信号は、自動的にLevel-A信号に変換します)。

HVS-100DI-A スロットA/B搭載可能

デジタル入力カード

カード1枚で4系統の3G/HD/SD*-SDI増設が可能です。全入力に フレームシンクロナイザー機能、2系統にリサイズ (拡大)機能を搭載。 3G-SDI信号で入力する場合は、Level-A/Level-Bのどちらの信号入力 にも対応します (Level-B信号は、自動的にLevel-A信号に変換します)。

* HVS-49SD 搭載時



HVS-100DO スロットA/B搭載可能

デジタル出力カード

カード1枚で2系統の3G/HD/SD*-SDI増設が可能です。全出力に 専用のダウンコンバーターも搭載。これにより、HDとSDのサイマル 出力を実現します。

* HVS-49SD搭載時



HVS-100AI スロットA/B搭載可能 販売終了

アナログ入力カード

カード1枚で2系統のアナログビデオ信号増設が可能です。入力 端子2は専用コネクターです (変換コネクターは付属)。入力端子 それぞれに対してアナログコンポジットまたはアナログコンポーネント (HDまたはSD*) 入力の選択が可能です。

* HVS-49SD 搭載時



HVS-100AO スロットA/B搭載可能 販売終了

アナログ出力カード

カード1枚で2系統のアナログビデオ信号増設が可能です。出力 端子2は専用コネクターです (変換コネクターは付属)。出力端子 それぞれに対してアナログコンポジットまたはアナログ コンポーネント (HDまたはSD*) 出力の選択が可能です。

* HVS-49SD 搭載時



HVS-100PCI スロットA/B搭載可能 販売終了

PC入力カード

カード1枚にHDMIおよびVGA端子を搭載しました。両者を利用 することで2系統の入力が可能です。



HVS-100PCO スロットA/B搭載可能 販売終了

PC出力カード

カード1枚にHDMIおよびVGA端子を搭載しました。両者を利用 することで2系統の出力が可能です。



入力拡張カード対応解像度			
HD €-	1080/59.94p	1024 x 768/60Hz (XGA)、1280 x 1024/60Hz (SXGA)、1280 x 768/60Hz (WXGA)、1600 x 1200/60Hz (UXGA)、1920 x 1200/60Hz (WUXGA)、1920 x 1080/59.94p (HDTV)	
	1080/50p	1024 x 768/60Hz (XGA)* ² 、1280 x 1024/60Hz (SXGA)* ² 、1280 x 768/60Hz (WXGA)* ² 、1600 x 1200/60Hz (UXGA)* ² 、1920 x 1200/60Hz (WUXGA)* ² 、1920 x 1080/50p (HDTV)	
	1080/29.97p	1920 x 1080/29.97p (HDTV)	
	1080/25p	1920 x 1080/25p (HDTV)	
	1080/24p	1920 x 1080/24p (HDTV)	
	1080/23.98p	1920 x 1080/23.98p (HDTV)	
	1080/59.94i	1024 x 768/60Hz (XGA), 1280 x 1024/60Hz (SXGA), 1280 x 768/60Hz (WXGA), 1600 x 1200/60Hz (UXGA), 1920 x 1200/60Hz (WUXGA), 1920 x 1080/59.94i (HDTV)	
	1080/50i	1024 x 768/60Hz (XGA)°、1280 x 1024/60Hz (SXGA)°²、1280 x 768/60Hz (WXGA)°²、1600 x 1200/60Hz (UXGA)°²、1920 x 1200/60Hz (WUXGA)°²、1920 x 1080/50i (HDTV)	
	1080/29.97PsF	1024 x 768/60Hz (XGA)、1280 x 1024/60Hz (SXGA)、1280 x 768/60Hz (WXGA)、1600 x 1200/60Hz (UXGA)、1920 x 1200/60Hz (WUXGA)、1920 x 1080/29.97PsF (HDTV)	
	1080/25PsF	1024 x 768/60Hz (XGA)* ² 、1280 x 1024/60Hz (SXGA)* ² 、1280 x 768/60Hz (WXGA)* ² 、1600 x 1200/60Hz (UXGA)* ² 、1920 x 1200/60Hz (WUXGA)* ² 、1920 x 1080/25PsF (HDTV)	
	720/59.94p	1024 x 768/60Hz (XGA), 1280 x 1024/60Hz (SXGA), 1280 x 768/60Hz (WXGA), 1280 x 720/59.94p (HDTV)	
	720/50p	1024 x 768/60Hz (XGA)* ² 、1280 x 1024/60Hz (SXGA)* ² 、1280 x 768/60Hz (WXGA)* ² 、1280 x 720/50p (HDTV)	
SD モード	625/50i	640 x 480/60Hz (VGA)* ² 、800 x 600/60Hz (SVGA)* ² 、1024 x 768/60Hz (XGA)* ² 、720 x 576/50i (SDTV、PAL)	
	525/60i	640 x 480/60Hz (VGA), 800 x 600/60Hz (SVGA), 1024 x 768/60Hz (XGA), 720 x 480/60i (SDTV, NTSC)	

出力拡張カード対応解像度			
HD €− k *1	1080/59.94p	1280 x 1024/60Hz (SXGA), 1600 x 1200/60Hz (UXGA), 1680 x 1050/60Hz (WSXGA), 1920 x 1200/60Hz (WUXGA), 1920 x 1080/59.94p (HDTV)	
	1080/50p	1280 x 1024/60Hz (SXGA)*2, 1600 x 1200/60Hz (UXGA)*2, 1680 x 1050/60Hz (WSXGA) *2, 1920 x 1200/60Hz (WUXGA)*2, 1920 x 1080/50p (HDTV)	
	1080/29.97p	1280 x 1024/60Hz (SXGA)、1600 x 1200/60Hz (UXGA)、1680 x 1050/60Hz (WSXGA)、1920 x 1200/60Hz (WUXGA)、 1920 x 1080/29.97p (HDTV)	
	1080/25p	1280 x 1024/60Hz (SXGA)* ² 、1600 x 1200/60Hz (UXGA)* ² 、1680 x 1050/60Hz (WSXGA)* ² 、1920 x 1200/60Hz (WUXGA)* ² 、 1920 x 1080/25p (HDTV)	
	1080/24p	1920 x 1080/24p (HDTV)	
	1080/23.98p	1920 x 1080/23.98p (HDTV)	
	1080/59.94i	1280 x 1024/60Hz (SXGA)、1600 x 1200/60Hz (UXGA)、1680 x 1050 /60Hz (WSXGA)、1920 x 1200/60Hz (WUXGA)、 1920 x 1080/59.94i (HDTV)	
	1080/50i	1280 x 1024/50Hz (SXGA)、1280 x 1024/60Hz (SXGA)*2、1600 x 1200/50Hz (UXGA)、1600 x 1200/60Hz (UXGA)*2、1680 x 1050/50Hz (WSXGA)、1680 x 1050/60Hz (WSXGA)*2、1920 x 1200/50Hz (WUXGA)、 1920 x 1200/60Hz (WUXGA)*2、1920 x 1080/50i (HDTV)	
	1080/29.97PsF	1280 x 1024/60Hz (SXGA), 1600 x 1200/60Hz (UXGA), 1680 x 1050 /60Hz (WSXGA), 1920 x 1200/60Hz (WUXGA), 1920 x 1080/29.97PsF (HDTV)	
	1080/25PsF	1280 x 1024/50Hz (SXGA), 1280 x 1024/60Hz (SXGA)* ² , 1600 x 1200/50Hz (UXGA), 1600 x 1200/60Hz (UXGA)* ² , 1680 x 1050/50Hz (WSXGA), 1680 x 1050/60Hz (WSXGA)* ² , 1920 x 1200/50Hz (WUXGA), 1920 x 1200/60Hz (WUXGA)* ² , 1920 x 1080/25PsF (HDTV)	
	720/59.94p	1280 x 1024/60Hz (SXGA)、1280 x 768/60Hz (WXGA)、1280 x 720/59.94p (HDTV)	
	720/50p	1280 x 1024/50Hz (SXGA), 1280 x 1024/60Hz (SXGA)* ² , 1280 x 768/50Hz (WXGA), 1280 x 768/60Hz (WXGA)* ² , 1280 x 720/50p (HDTV)	
SD モード	625/50i	800 x 600/50Hz (SVGA)、800 x 600/60Hz (SVGA)*²、720 x 576/50i (SDTV、PAL)	
	525/60i	800 x 600/60Hz (SVGA)、720 x 480/60i (SDTV、NTSC)	

^{*1} HDCP 非対応

^{*2} システムフォーマットのフレームレートが25 または50 の場合は、リフレッシュレート60Hz の映像信号を入力すると映像に乱れが生じます。

HVS-49AES 49AES スロット搭載可能

デジタルオーディオ入出力拡張カード

入出力各4系統 (8チャネル) の平衡 / 不平衡のオーディオ入出力が 可能です。入力映像、クリップ映像からのDEMUX、出力映像への MUXが可能です。サンプリングレートコンバーター搭載により、入力 オーディオをシステムに同期させることができます。

HVS-49DVE

2.5D DVE 拡張カード

1080/59.94p、50p時、DVEは標準で8系統使用可能です。 DVEを拡張することにより、1080/59.94p、50pや4Kフォーマット 時に、全てのKEYER/FLEXaKEYでDVEが使用可能になります。

HVS-DNT スロットA/B搭載可能

Dante オーディオ基板

基板 1 枚で、最大 64 チャンネルの Dante オーディオ入出力に対応 します。リダンダントに対応。BNC端子を2つ搭載し、入出力を切り 替えることでSDI入力/出力を最大2系統増設可能です。

その他

HVS-AUX16B/AUX16D

デスクトップタイプオグジュアリーユニット

16ボタンのデスクトップタイプAUXリモートコントロールパネルです。





HVS-AUX16B

HVS-AUX16D/表示器付き

HVS-TALOC32/HVS-TALR32

タリーユニット

1台のHVS-490に下記のタリーユニット (ハーフラックサイズ) を 最大3台まで接続できます。

●HVS-TALR32: リレータイプ、32接点

●HVS-TALOC32:オープンコレクタータイプ、32接点

HVS-49SSD240G

SSD増設オプション

スチル、クリップデータ保存用のSSDです。

取付金具

スイッチャーコントロールパネル用取付金具

HVS-AUX16A/AUX16C/AUX32A/AUX64A

オグジュアリーユニット

16、32 ボタンタイプは1RU ラックサイズ、64 ボタンタイプは2RU ラックサイズで、Ethernet接続により最大10台まで接続が可能です。 各ボタンはAUXのソース確認だけでなく、各種機能のアサイン も可能なため、運用の幅が大きく広がります。





HVS-AUX32A



HVS-49PSM/49PSO

リダンダント電源

HVS-49PSMはHVS-490本体用、HVS-49PSOはHVS-491OU/ 492ROU/492OU/HVS-492WOUコントロールパネル用のリダン ダント電源です。

オプション

ソフトウェア

4Kフォーマットや編集機プロトコルへの対応を実現します。

HVS-49EXP4K

4Kフォーマット拡張ソフトウェア

4K UHD (3840 x 2160/59.94p, 50p, 29.97p、25p、2SI / SQD)の入出力* をサポートするためのソフトウェアです。

HVS-49ED

編集機プロトコル対応ソフトウェア

編集機プロトコル (BVS/DVS、GVG) に対 応するためのソフトウェアです。

HVS-49SD

SDフォーマット拡張ソフトウェア

SD(525/60, 625/50)の入出力をサポート するためのソフトウェアです。



株式**朋栄** www.for-a.co.jp

ISO9001取得 ISO14001取得 (佐倉R&D)

■本 社 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1 Phone 03-3446-3121 (代) ■ 関 西 支 店 〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル8F Phone 06-6366-8288 (代) 札幌営業所 〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16 Phone 011-898-2011 (代) 宮城県仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル3F ■東北営業所 〒980-0021 Phone 022-268-6181 (代) ■ 東 海 営 業 所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル6F Phone 052-232-2691 (代) ■中国営業所 〒730-0012 広島県広島市中区上八丁堀5-2 WAKO KMビル4F Phone 082-224-0591(代) ■松山営業所 〒790-0002 愛媛県松山市二番町3-3-8 二番町ヒルズ5F Phone 089-968-2058 (代) ■九州営業所 〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F Phone 092-731-0591(代) 沖縄県那覇市久茂地1-2-3 パレットパーキングビル3-C Phone 098-894-8040 (代) ■沖縄営業所 〒900-0015 ■ 佐倉R&Dセンター **T285-8580** 千葉県佐倉市大作2-3-3 Phone 043-498-1230 (代) ■ 札幌R&Dセンター 〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16 Phone 011-898-2018 (代) ■ 大阪R&Dセンター 〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル3F Phone 06-6366-0022 (代) ■ 福岡R&Dセンター 〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F Phone 092-731-0591 (代) ■ 朋栄エム・エフ・ジーセンター 〒285-0074 千葉県佐倉市西御門473-1 (ちばリサーチパーク内) Phone 043-498-6066 (代)

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までご連絡ください。

[■] FOR-A Corporation of America Corporate Office ■ FOR-A Corporation of America Northeast Office ■ FOR-A Corporation of America Southeast Office

[■] FOR-A Latin America and the Caribbean Miami Office ■ FOR-A Latin America and the Caribbean Sao Paulo Office

[■] FOR-A Latin America and the Caribbean Mexico City Office
■ FOR-A Europe S.r.I.
■ FOR-A UK Limited
■ FOR-A Italia S.r.I.
■ FOR-A Corporation of Korea

[■] FOR-A China Limited ■ FOR-A Middle East-Africa Office ■ FOR-A India Private Limited Corporate Office ■ FOR-A India Private Limited Mumbai Office

[■] FOR-A South East Asia Hong Kong Office ■ FOR-A South East Asia Singapore Office