AV-HS410N

主な特徴

- 標準9入力(8 SDI+1 DVI) /6出力(5 SDI+1 DVI)。オプションで最大4入力/4出力を追加。
- 7 型カラーLCD 搭載。多彩なメニュー、映像モニター、WFM /ベクトルスコープなどマルチに表示。
- ビデオメモリー機能搭載により、2チャンネルの動画/静止画の再生が可能。
- ショットメモリー、イベントメモリーの映像効果を事前に確認できるメモリープレビュー機能。
- 高画質のPrimatte®※クロマキーを搭載。DVE効果を含む多彩なトランジションを装備。
- ●強化されたマルチビュー機能。9バリエーション画面、時計・レベルメーター・4:3マーカーも表示。
- プラグインAPI機能。外部制御による動作、外部カメラ等の操作、ステータス情報出力などに対応。
- ダイレクトボタン、テンキー追加など、操作性を大きく向上したオペレーション・パネル。

映像入力(最大13系統)

標準SDI:8系統 BNC × 8 (IN 1 ~ IN 8) IN 5 ~ IN 8 は、アップコンバーター機能を使用することができます。

標準DVI-D:1 系統DVI-D×1 オプション:最大4 系統(IN A1、IN A2、IN B1、IN B2)(2つの入出力兼用スロットに最大2枚取り付け可能)

映像出力(最大10系統)

標準SDI: 5 系統BNC × 6 (OUT 1 ~OUT 5 × 各1、OUT 1 のみ2 分配出力)

標準DVI-D:1 系統DVI-D × 1 オプション:最大4 系統(OUT A1、OUT A2、OUT B1、OUT B2)(2つの入出力兼用スロットに最大2枚取り付け可能) OUT 1 ~ OUT 5、DVI-D OUT、OUT A1、OUT A2、OUT B1、OUT B2 には、PGM、PVW、AUX1 ~ AUX4、MV(MULTI_VIEW)、CLN、KEYOUT、

MEM PVW をアサイン可能 CLN は、メニューによりKEY/DSK からプリセレクト可能

信号フォーマット

SD:480/59.94i、576/50i

HD:1080/59.94i、1080/50i、720/59.94p、720/50p、1080/24PsF ※、1080/23.98PsF

信号処理:Y:PB:PR 4:2:2 10 bit (ただしビデオメモリーは8 bit) RGB 4:4:4 8 bit

電源 AC 100 V-240 V、50 Hz/60 Hz 消費電力88 W

動作温度 0 ℃~ 40 ℃ 湿度10 %~ 90 % (結露なきこと)

外形寸法 440 mm × 158 mm × 361 mm (幅×高さ×奥行 突起部含まず)

質量 約6.2 kg(オプション未装着時、付属品を除く)

マルチビューディスプレイ

1 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10分割B 10分割B 1 1 2 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 16 16 7 8 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 16 16 7 8 1 1 1 2 13 1 4 15 16 16 7 8 16

7インチディスプレイ マルチモード表示



入出力信号							オプションボード対応							
			標準装備			AV-HS	AV-HS	AV-HS	AV-HS	AV-HS	AV-HS	AV-HS	AV-HS	
						Lavua	04M1	04M2	04M3	04M4	04M5	04M6	04M7	04M8
種類	映像フォーマット		SDI ×8	DVI-D ×1	SDI ×5	DVI-D ×1	SDI ×2	COMP ×2	DVI-I ×2	COMP ×2	DVI-I/ COMP	VIDEO ×2	SDI ×2	DVI-D ×2
種類	吹像フォーマット		IN	IN	OUT	OUT	IN	IN	IN	OUT	OUT	IN	OUT	IN
SDI DVI/アナログ	480/59.94i		11/4	- 114	•	-	11/4	114	114	-	-	- 114	001	IIN
	576/50i		÷	_	÷	_	•	_	_			_		_
	1080/59.94i		÷	_	÷	_		_	_	_	_	_		_
	1080/50i		÷	_		_		_	_	_	_	_		_
	720/59.94p			_		_		_	_	_	_	_		_
	720/50p		$\ddot{}$		÷									
	1080/24PsF		÷	_	÷	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	1080/23.98PsF			_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	XGA(1024×768)	60Hz	_		_	-	-		•		•		-	-
	WXGA(1280×768)	60Hz		_		_	_	_		_		_	_	_
	SXGA(1280×1024)	60Hz	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_
	XGA(1024×768)	60Hz		•	_	•	-	_		_		_	_	-
DVI/デジタル (PC系)	WXGA(1280×768)	60Hz	_				-	_		-			_	
	SXGA(1280×1024)	60Hz			_		_	_		-		_	_	
	UXGA(1600×1200)	60Hz			_		_	_	_			_	_	
	WSXGA+(1680×1050)	60Hz	=				-	_		-		_		
	WUXGA(1920×1200)	60Hz	_		_		_	_	_	_		_	_	
	1080/59.94i	OURZ	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_
DVI/デジタル (VIDEO系)	1080/59.94p						_	_	-					-
	1080/59.94p				_		_	_	_	_	_		_	_
	1080/50p		_		_		_	_	_	_	_	_	_	•
	720/59.94p		_		_		_	_	-	-			-	_
	720/59.94p 720/50p						-	_				_	_	_
アナログコンボジット	NTSC		_		_			_				•		_
	PAL		=		_						_		_	=
アナログコンボーネント	480/59.94i			=		-	-	•	-	•	•	_		-
	576/50i		=	=	-	-	-		-				-	-
	1080/59.94i			_	_	_	_		_			_	_	_
	1080/59.941 1080/50i			_		_	_					_		
	720/59.94p					_								
	720/59.94p 720/50p						_		_					_
	/ 20/50p		-	_	-	_	_	•	_	•	•	_	_	-

