

# MV-1620HSA 仕様書

# 1. 仕様

# 基本仕様

使用温度/使用湿度	0℃~40℃/30%~90% (結露のないこと)	
電源電圧	AC100V~AC240V±10% 50Hz/60Hz	
消費電力	88 VA (86 W) (AC 100 V~120 V 供給時) 107 VA (85 W) (AC 200 V~240 V 供給時)	
外形寸法	430 (W) x 44 (H) x 475 (D) mm EIA1RU	
質 量	6.9 kg	
消耗部品 (常温 24 時間使用時)	冷却ファン: P1480-1 (x 4)交換時期 約5年 (常温使用時)バックアップ用電池: CR2032交換時期 約5年 (常温使用時)電源交換時期 約5年 (常温使用時)	

### 技術什様

技術仕様	
ビデオフォーマット	
3G	1080/60p, 1080/59.94p, 1080/50p (Level A/B) ※Level B は 1920 x 1080 のみサポート
HD	1080/60i, 1080/59.94i, 1080/50i, 720/60p, 720/59.94p, 720/50p, 1080/30p, 1080/29.97p, 1080/25p, 1080/24p, 1080/23.98p, 720/24p, 720/23.98p, 1080/30PsF, 1080/29.97PsF, 1080/25PsF, 1080/24PsF, 1080/23.98PsF, 1035/60i, 1035/59.94i
SD	525/60(NTSC), 625/50(PAL)
ビデオ入力	下記いずれかを入力 (混在入力、非同期入力可能) 75Ω BNC ×16
HD-SDI/SD-SDI 入力	3G-SDI: 3.0Gbps HD-SDI: 1. 5 Gbps SD-SDI: 270 Mbps 量子化ビット数: Y: 10 ビット, C: 10 ビット
アナログコンポジット 入力	アナログコンポジット: 1.0 V(p-p) 量子化ビット数: Y:8ビット, C:8ビット
BKGD (バックグラウンド) 入力 (MV-1620DO オプション)	3G-SDI (Level A): 3.0 Gbps HD-SDI: 1.5 Gbps ※MV-1620DOのBKGD VIDEO OUTの出力のみ入力可能。
オーディオ入力	
3G-SDI/HD-SDI/ SD-SDI	<エンベデッドオーディオ> サンプリング周波数: 48kHz (入力ビデオに同期) 量子化ビット数: 16~24 ビット 3G/HD/SD-SDI 1 入力につき 16 チャンネル (グループ x 4、ステレオ 8 系統) ※3G-SDI (Level B)の場合、オーディオは Link A のみ対応。 Link B は非対応。



アナログ/AES オーディオ (MV-1620DO オプション)	D-SUB37 ピンメス、インチネジ 〈アナログオーディオ〉 平衡または不平衡 ※不平衡で使用するには、COLD-SHIELD 間を外部で短絡する必要があります。 入力インピーダンス: 600Ω/Hi-Z 入力レベル: -10dBV/-3dBu/0dBu/+4dBu 最大入力レベル (+4dBu 設定時): +24dBu (平衡)、+18dBu (不平衡) 定格入力電力 (600Ω 設定時): +24dBm サンプリング周波数: 48kHz 量子化ビット数: 24 ビット 入力数: 8 チャンネル(ステレオ 4 系統)
	<aes オーディオ=""> 75Ω 不平衡 D-SUB37 ピンメス、インチネジ サンプリング周波数: 32/44.1/48kHz 量子化ビット数: 16~24 ビット 入力数: 8 チャンネル(ステレオ 4 系統)</aes>
LTC 入力 (MV-1620IF オプション)	1 入力 SMPTE 準拠タイムコード 1.0Vp-p±6dB 以内
ビデオ出力	
HDMI 出力	HDMI コネクター (TYPE A) 量子化ビット数: R:8ビット, G:8ビット, B:8ビット 解像度:1920 x 1080i@59.94/50Hz, 1920 x 1080p@59.94/50Hz, 1280 x 720p@59.94/50Hz 推奨ケーブル長:5m 以内 ※ 720x480p@59.94Hz および 720 x 576p@50Hz は、SMPTE カラーバーのテスト出力 のみです。 ※ 入出力ビデオ間のフレームレートコンバーター機能はありません。入出力ビデオ間のフレームレ ートの差により、同じフレームを 2 回出力する場合や、フレームを飛ばす場合があります。
SDI 出力	75Ω BNC 量子化ビット数: Y: 10 ビット、C: 10 ビット (通常時) Y: 8 ビット、C: 8 ビット (MV-1620RT オプションで垂直表示を選択した場合) 3G-SDI: 3Gbps 1080/59.94p, 1080/50p(LevelA) HD-SDI: 1.5Gbps 1080/59.94i, 1080/50i, 720/59.94p, 720/50p
BKGD (バックグラウンド) 出力 (MV-1620DO オプション)	75Ω BNC 量子化ビット数: Y: 10 ビット, C: 10 ビット (通常時) Y: 8 ビット、C: 8 ビット (MV-1620RT オプションで垂直表示を選択した場合) 3G-SDI: 3Gbps 1080/59.94p, 1080/50p(LevelA) HD-SDI: 1.5Gbps 720/59.94p, 720/50p ※映像のみの出力となります。音声の出力はできません。
取り込み画像サイズ	1080/60p, 1080/59.94p, 1080/50p: 1920 x 1080 画素 1080/60i, 1080/59.94i, 1080/50i: 1920 x 1080 画素 1080/30PsF, 1080/29.97PsF, 1080/25PsF: 1920 x 1080 画素 1080/24PsF, 1080/23.98PsF: 1920 x 1080 画素 1080/30p, 1080/29.97p, 1080/25p: 1920 x 1080 画素 1080/24p, 1080/23.98p: 1920 x 1080 画素 1035/60i, 1035/59.94i: 1920 x 1034 画素 720/60p, 720/59.94p, 720/50p, 720/24p, 720/23.98p: 1280 x 720 画素 525/60: 720 x 486 画素 625/50: 720 x 576 画素



オーディオ出力	
アナログオーディオ	RCA ピンジャック x 2(ステレオ 1 系統またはモノラル 1 系統 2 出力)、不平衡 出力インピーダンス: 1000以下 出力レベル: -10dBV 最大出力レベル: +5dBV サンプリング周波数: 48kHz 量子化ビット数: 24 ビット
エンベデッドオーディオ (SDI)	グループ x 4 (ステレオ 8 系統) サンプリング周波数:48kHz 量子化ビット数:24 ビット
エンベデッドオーディオ (HDMI)	ステレオ 4 系統 サンプリング周波数: 48kHz 量子化ビット数: 24 ビット
ゲンロック入力 (MV-1620DO オプション)	BB: 0.429V (p-p) (NTSC)、0.45V (p-p) (PAL)、Tri: 0.6V(p-p)
入出力ディレイ	
HDMI / SDI 出力	標準 (MV-1620RT 無し) : 0.5~1 フレーム (遅延削減モード ON 時) : 0.5 フレーム MV-1620RT 有り : 0.5~1 フレーム (0 度) 1~1.5 フレーム (90/180/270 度) (遅延削減モード ON 時) : 1 フレーム (90/180/270 度) ※インターレース入力時
BKGD (バックグラウンド) 出力 (MV-1620DO オプション)	ゲンロック入力に対して 1080p:1台目:約0 μs、2台目:約1 μs、3台目:約2 μs、4台目:約3 μs ※全ての MV-1620HSA が外部同期信号で同期している必要があります。 720p:1台目:約0 μs、2台目:約2 μs、3台目:約4 μs、4台目:約6 μs
ビデオ表示ウィンドウ	最大 20 個 ※MV-1620DO 実装時でも 2 出力の合計ウィンドウ数は 20 個。 ※4K ビデオウィンドウは 4 個分消費します。
クロック表示ウィンドウ	最大 4 個 ※MV-1620DO 実装時でも 2 出力の合計ウィンドウ数は 4 個。 ※MV-1620IF 実装時、時刻の基準は内部時計または LTC から選択可能。 内部時計精度は月差±15 秒以内(25℃の場合) 内部時計は SNTP による補正も可能
AFD	AFD コードに合わせたクロップ/アスペクト自動処理が可能。
カウントアップ/ダウンタイマー/ 残り時間タイマー表示	クロック表示ウィンドウをカウントアップ/ダウン・残り時間タイマー/表示として使用可能。 (残り時間タイマーは内部時計基準または LTC 基準から選択) ※カウントアップ/ダウンタイマーは内部水晶発振器:温度特性±50PPM 以内 (0-40℃)
インフォメーションディスプレイ 表示	クロック表示ウィンドウをログ、本体の情報、テキスト入力画面など 13 種類の情報を表示する 画面として使用可能。
背景表示	出力 1 系統毎に 1 枚の背景画像の表示、登録は最大 4 枚 最大サイズ 1920 x 1080
口道表示	出力 1 系統毎に 2 枚のロゴ画像の表示、登録は最大 8 枚 最大サイズ 1024 x 512 ※縦表示では最大サイズ 512 x 512
分割パターン	ユーザー設定画面 デュアル出力統合モードで 16 パターン、 デュアル出力独立モードで 16 パターンのレイアウトを保存可能



文字表示	表示文字数: 各ビデオウィンドウに最大 16 文字 x 2 行 文字の種類: 英数字、カナ、記号、漢字 (JIS 第 1、第 2 水準)、韓国語 ※全角文字のみ表示可能
タリー表示	各入力画面にフレーム(赤、緑、オレンジ)またはマーカー(赤、緑)で表示表示色の色味調整可
オーディオレベル表示	各入力にエンベデッドオーディオ信号 16 チャンネル縦/横表示可能 MV-1620DO オプション実装時はエンベデッドオーディオ以外のオーディオレベルメーター表示が 可能。
タイムコード表示	3G/HD/SD-SDI のアンシラリータイムコード (ATC)に対応。 リーダー機能 ※アンシラリータイムコード (ATC)は通過しません。 ※LTC 入力のタイムコードは表示しません。
ビデオモニタリング	ビデオロス、ブラック、フリーズ、輝度レベル、CRC 異常を検出。
オーディオモニタリング	オーディオロス、サイレンス、オーバーレベル異常を検出。
クローズドキャプション	ロスの検出およびステータス表示が可能。
セーフティーエリアマーカー	各入力画面にセーフティーエリアを表示可能。
インターフェース	
RS-232C/RS-422/ RS-485 (MV-1620IF オプション)	D-sub 9 ピン オス 1 系統 伝送速度 9,600/19,200/38,400/57,600/115,200 データ長 8 ビット、ストップビット 1 ビット、パリティー NONE/ODD/EVEN
GPIO (MV-1620IF オプション)	D-sub 50 ピン メス 内 18 ピンは出力・入力兼用 最大 48 入力
LAN	100Base-TX/1000Base-T RJ-45 (CAT5 対応)1 系統
レイアウトマネージャー	分割映像サイズおよび分割映像ポジション設定、分割映像切り替え、背景およびロゴ登録用. (Windows ソフトウェア)
ライブビューワー	動画転送用 (Windows ソフトウェア)
データ保持	設定内容をメモリーにバックアップ (書き換え可能回数:約 10 万回) ※頻繁に表示内容等を変更した場合、データ保持ができなくなることがあります。
バックアップ電源	内部リチウム電池(時刻保持用)

#### オプション

17 7 27	
MV-1620PS	リダンダント電源オプション 電源ケーブル・AC コードクランプを含む
MV-1620IF	インターフェースオプション
MV-1620DO	デュアル出力オプション
MV-1620SNMP	SNMP オプション
MV-1620RT	縦表示出力オプション
PC3323-1	D-sub37 ピンブレークアウトケーブル

# その他のオプション

HVS-AUX16A/16B/32A/64A (*)	オグジュアリユニット (イーサネット LAN 接続)
----------------------------	----------------------------

(\*) 2 台まで接続可能



#### 付属品

ラック取付金具、電源ケーブル、ゴム足、CD-ROM、セットアップガイド

#### 2. 外観

(寸法単位 mm)

