



MVS-1200LP/2200LP

ビデオサーバー

本装置は、Windows ベースの 1 入力 2 出力 (MVS-1200LP) / 2 入力 2 出力 (MVS-2200LP) のビデオサーバーです。

スポーツ中継での撮って出しスロー再生、ハイライト編集、スタジオでの素材ポン出し送出、タリー連動送出等、各種制御用ソフトウェアを内蔵した多機能ビデオサーバーです。



■ 主な機能

- 1TB データディスクに、収録時間 15 時間の映像を収録可能 (Mpeg2 I-Only 100Mbps)
- 収録ファイルは 2 出力どちらからでも送出可能 (V&Key 同期可能)
- 収録中の映像を 6 フレームの低遅延で追いかけて再生可能 (R-LIVE 機能)
- タイムライン方式のハイライト編集で誰にでも簡単にハイライト編集が可能
- GUI による使い易い画面と、武蔵製スローコントローラにより、柔軟な操作が可能
- ファイル転送による、映像のバックアップ及び、放送素材の取り込みが可能
- XDCAM 50MB の MXF ファイルの再生が可能
- XDCAM 50MB、35MB の MXF ファイルの書き出しが可能 (ソフトウェアオプション)
- GPI またはイーサネットによる外部制御が可能 (ソフトウェアオプション)
- V&Key に対応した 2 チャンネル同期再生可能
- ハイライト編集時のオーバーラップ、ワイプなどの特殊効果可能 (オプション)



■ **仕様** ※外観および仕様は予告なく変更する事があります。

映像入出力 MVS-1200LP - HD-SDI : SMPTE 292M [BNC] 1 入力 2 出力
MVS-2200LP - HD-SDI : SMPTE 292M [BNC] 2 入力 2 出力

音声入出力 MVS-1200LP - HD-SDI : SMPTE 299M、8ch エンベデッドオーディオ 1 入力 2 出力
MVS-2200LP - HD-SDI : SMPTE 299M、8ch エンベデッドオーディオ 2 入力 2 出力

記録フォーマット 圧縮 : MPEG2 I-frame 4:2:2 (50Mbps ~ 300Mbps)
MPEG2 IBP 4:2:2 (50Mbps ~ 300Mbps)
XDCAM MXF 50Mbps (オプション)

ストレージ 映像・音声 : SSD 1TB
システムディスク : SSD

外部同期入力 : アナログブラックバースト、3 値シンク [BNC]

タイムコード入力 : LTC [BNC] ※オプション

制御ポート : Ethernet ポート ×1 [RJ-45]
: GPIO 8 入力 8 出力 [DB9F] (MPS-100 が別途必要) (オプション)
: USB 3.0 Gen1×2 (フロント) / USB 3.2 Gen2×2、USB3.2 Gen1×2
USB 2.0×4 (リア) ※USB (リア) の仕様は製造時期により異なる
: ディスプレイポート ×1、HDMI×1

電源・消費電力 : オートレンジ (100V-240V AC 50/60Hz)、約 80VA

寸法・質量 : EIA 2RU 430mm (W) x 88.5mm (H) x 400mm (D)、約 7Kg

動作保障温度 : 摂氏 10-35 度

ご相談・ご質問及び、修理に関しましては、下記までお問い合わせ下さい。



MUSASHI *SI*
SYSTEM INTEGRATION

武蔵エスアイ株式会社

〒161-0033 東京都新宿区下落合 3-21-1 NK フジビル 3F

TEL : 03-5996-7455 FAX : 03-5982-4784

<http://www.musashi-si.co.jp>