

## HS-1300

HD 対応 6 入力ハンドキャリーストリーミングスタジオ

- 6 ビデオ入力 (SDI×4+HDMI×2) と 5 ビデオ出力 (SDI×2+HDMI×3) をサポート。
- SD カードとストリーミング機能への録画に異なるビットレートをサポート。
- 録画とストリーミング用に 1 つのボタンが設定されています。
- 放送品質 H.264 ネットワークストリーミング。
- アナログオーディオ入力 (XLR×2)。
- フレキシブルミックス / エフェクトプロセッサ。
- Chroma Key & Linear/Luma Key をサポートする 2 つのアップストリームキーヤー。
- 2DSK、リニア & ルミナスキーモードをサポート。
- 1PIP (4 つのキーヤーのいずれかに割り当て可能)。
- ワイプ、ミックス & カットトランジション。
- フル M/E プレビュー機能。
- 任意の入力 (1-6) をフレームストア (Stills Store) として使用できます。
- XPT (クロスポイント割当)。
- タリーと GPI 出力。
- 17.3 型、1600×900 ドットの解像度。
- パラメータを素早く設定するための使いやすいオンスクリーンメニューシステム。



型番 HS-1300		HD 対応 6 入力ハンドキャリーストリーミングスタジオ	
映像入力	スイッチャー部 HD-SDI(BNC)×4 HDMI(1.3a)×2 (全入力にフレームシンクロナイザー内蔵) LCD モニター用外部入力 HDMI×1	フレームストア	任意の入力をフレームストアとして使用できます。
映像出力	HD-SDI(BNC)×2 (プログラム / プレビュー / マルチビュー 選択設定可能) HDMI(1.3a)×3 (プログラム映像固定)	LCD ディスプレイ	17.3" TFT LCD
マルチビュー出力	HDMI(入出力フォーマット 720p 時 : 720p 出力、 1080i 時 : 1080p 出力) SDI(入出力フォーマット 720p 時 : 720p 出力、 1080i 時 : 1080i 出力)	解像度	RGB 1600 x 900 pixel
音声入力	平衡型音声(XLR+4dB)×2(アナログ 2CH) HD-SDI/HDMI エンベデッド音声(2ch, CH1/2 固定)	アスペクト	4 : 3 / 16 : 9
音声出力	HD-SDI/HDMI エンベデッド音声(2ch, CH1/2 固定) (オーディオインジケータ表示 マルチビュープログラム映像部)	LED バックライト	LIFE TIME : 約 15000 時間
その他の インターフェース	USB Port x1 (Firmware Upgrade) タリー出力(D-Sub 15pin) x1 ETHERNET(RJ45) x2 (Streaming/PC) GPI 出力(3.5mm) x1 (2 mode:Level/Pulse trigger) SD Card Slot x1 SD / SDHC / SDXC card(UHS-1) (ストリーミング用)(Class 10 highly recommended)	輝度	220 cd/m²
映像仕様	対応フォーマット : 1080i/50, 1080i/59.94, 1080i/60, 720p/50, 720p/59.94, 720p/60 (混在不可) 信号処理方式 : SDI 4:2:2 10bit / HDMI YUV 4:2:2 10bit	コントラスト	650 : 1
処理遅延	< 1 frame	視野角	上 : 20度 / 下 : 45度 左 : 45度 / 右 : 45度
HD ダウンコンバート	対応していません	色調整	Brightness / Contrast / Color Saturation
カラースペース コンバート	ハードウェアに依存	マルチビュー	2 (PGM,PVW) +6 (Inputs 1-6) +2 Output windows (SDI1,SDI2) クロスポイント設定 (XPT) により入替可能 / 入力ラベル表示対応
キー	Upstream Keyers x2(M/E Keyer & PIP) Downstream Keyers x2 Linear/Luma Keyers x4 Chroma Keyers x2(M/E Keyer & PIP)	ストリーミング	Video Encode ・ H.264 / AVC, Main / High Profile ・ Configurable Bit-rate up to 10Mbps Audio Encode ・ AAC-LC ・ Configurable bit rate range from 32Kbps to 384Kbps ・ Sample rate: 48KHz, 16bit Streaming Protocol ・ TS over TCP / UDP (unicast & multicast) ・ RTSP over HTTP / TCP / UDP (RTSP Elementary Streaming) ・ RTMP (Publish) Recording File System FAT / exFAT Recording File Format MP4 Setting Control Web UI (制御及びシステム構成)
オーディオ	Selectable audio follow video	動作環境温度	0°C ~ 50°C
ミキサー	Master gain control	動作環境湿度	10% ~ 80% (結露なし)
パターン	Color Bar	寸法 / 質量	モニタークローズ時 : W455×H145.7×D(リアカバー無 / BNC 端子含) 348.35(mm) モニターオープン時 : W455×H450.7×D( / リアカバー無 / BNC 端子含) 348.35(mm) 重量 : 約 7.5kg(輸送用保護リアカバー含)
ジェネレーター		電源	DC12V 50.4W
		付属品	AC/DC 変換アダプタ(DC12V 5A)×1、AC ケーブル×1 輸送用保護リアカバー×1(本体付属)、取扱説明書×1