

## ビジュアルプレゼンター HV-770SX

### ■ 機器概要

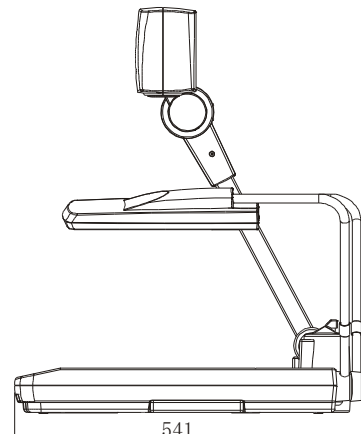
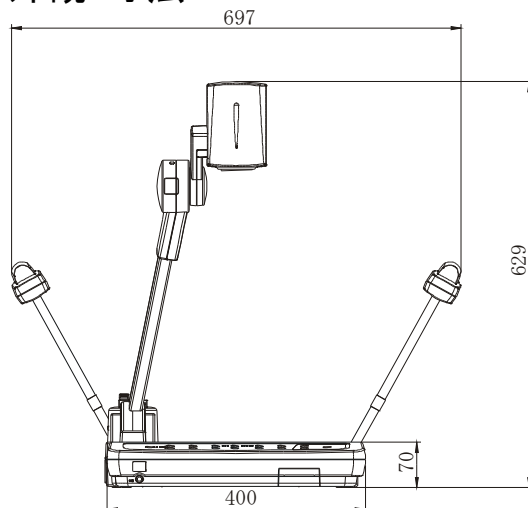
本製品は、211万画素プログレッシブスキャン CCDにより SXGA(1,280x1,024) の高精細な画像を再現します。

- 大画面投映に対応する新画像処理方式、画面のザラツキを低減するクリアモードなどを搭載。
- レンズは光学 10 倍ズームレンズ(電子ズーム使用時 20 倍)、オートフォーカスを採用、細かなものまで拡大可能です。
- 毎秒 15 フレームの撮影速度により、動きのある被写体をスムーズに再現できます。
- 描画、分割表示、画像メモリ、画像回転、USB による画像取込など多彩な機能を搭載。

### ■ 機器仕様

電源	AC100-240V 50/60Hz	消費電力	48W
撮像レンズ	F 3.1 f = 7.2mm ~ 72mm(10 倍ズーム)	撮像速度	15 フレーム / 秒
撮像範囲	最大横 362mm 縦 290mm、最小横 41mm 縦 33mm(SXGA 出力時)		
焦点調節可能範囲	ステージ面～ステージ面上 100mm	ズーム	電動(倍速機能付)
フォーカス	AF/マニュアル(電動)	アイリス	自動/マニュアル
撮像素子	211 万画素 1/1.8 インチプログレッシブスキャン CCD	総画素数	水平 1,688 垂直 1,248 約 211 万画素
有効画素数	水平 1,525 垂直 1,220(SXGA 出力時) 水平 1,600 垂直 1,200(XGA 出力時)	同期方式	内部
解像度	アナログ RGB 出力水平 900TV 本以上垂直 900TV 本以上 ビデオ出力水平 470TV 本以上		
アナログ RGB 出力	SXGA、XGA	S 映像出力	NTSC/PAL 準拠
コンポジット映像出力	NTSC/PAL 準拠	分割表示	ライブ+保存画像
描画	可能	コントラスト調整	可能
クリアモード切換	可能	ガンマ切換	可能(1.0/0.9/0.8/0.7/0.6/0.5/0.4/0.3)
ホワイトバランス	オート/ワンプッシュ/マニュアル	ポジ/ネガ反転	可能
カラー/白黒切換	可能		
アパーチャー切換	可能		
画像保存	可能(8 画像)	フリーズ	可能
電子ズーム	可能(最大 2 倍 / スクロール可能)	画像回転	可能(90° 毎)
ポインタ	マウス制御	プリセット/ムーブ	可能(8 設定)
ビデオ出力切換	可能(NTSC/PAL)	ビデオ出力サイズ	オーバースキャン/アンダースキャン
パソコン取込ソフト	有り	ワイヤレスリモコン	有り(赤外線)
入力選択	本体 / 外部 2 系統	照明装置	資料照明 6W × 2、ベース照明有り
カメラヘッド回転	可能		
出力端子	RGB 出力 ミニ D-sub15p メス 1 系統 コンポジットビデオ出力 RCAピンジャック / 75Ω 不平衡(NTSC/PAL) 1 系統 Sビデオ出力 ミニ DIN4p コネクタ / 75Ω 不平衡(NTSC/PAL) 1 系統 音声出力(ステレオ) RCAピンジャック / 適合インピーダンス 10KΩ 以上 -10dB 1 系統		
入力端子	RGB 入力 ミニ D-sub15p メス 2 系統 音声入力(ステレオ) 500mV(rms) 適合インピーダンス 47KΩ 以上 Φ3.5mm ステレオミニジャック 2 系統 マイク入力(モノラル) Φ6.3mm ジャック / 適合インピーダンス 600Ω-65dB 1 系統		
外部制御端子	RS-232C D-sub9p オス 1 系統、マウス ミニ DIN6p コネクタ 1 系統、USB タイプ B レセプタクル 1 系統		
LCD モニタ用 DC 出力端子	1 個 DC12V (最大 0.9A まで)		
外形寸法	幅 400mm × 高さ 197mm × 奥行き 541mm (収納時) 幅 697mm × 高さ 629mm × 奥行き 541mm (セットアップ時)		
質量	約 10kg (本体のみ)		

### ■ 外観・寸法



単位: mm

※ 仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。平成 16 年 4 月現在