

ビジュアルプレゼンター EV-701AF

機器概要

本製品は、3CCDカメラヘッドにDSP回路搭載で高画質に加えデジタル処理による理想的な信号処理特性が得られ優れた色再現性を実現します。

電子画面拡大・画像メモリー・ワイヤレスリモコン・コンピュータからの外部制御が可能である、など多彩な機能備えた完全動画ビジュアルプレゼンターのハイエンドモデルです。

高画素3CCDカメラヘッドにより、水平解像度750TV本以上の高画質を確保します。

レンズには12倍ズームレンズを採用、画角プリセットにより使用頻度の高い画角をメモリーできます。

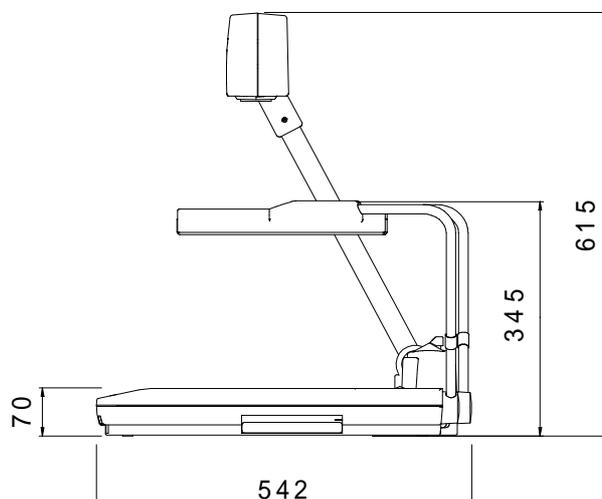
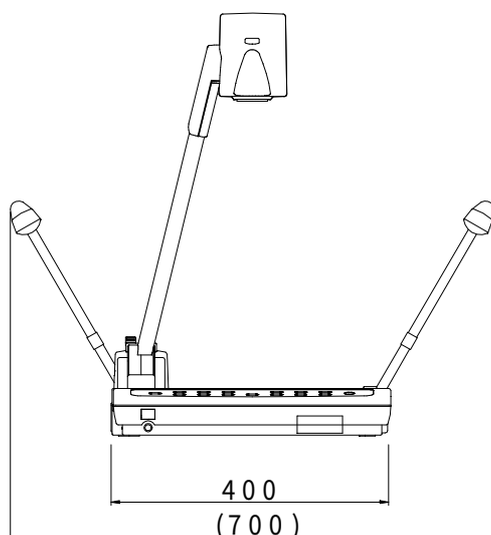
付属のパソコンリンクソフト「Image Mate」を使って、メモリーした画像をパソコンに保存可能です。

コンポーネント信号(RGB)とノンインターレースRGB信号(H_s:31.4685kHz)の選択が可能です。

機器仕様

電源	AC100V 50/60Hz	フリーズ	可能
消費電力	58W	画像メモリー	可能(画像圧縮7画面)
ACコンセント	1個(最大400Wまで/電源スイッチ非連動)	電子画像拡大	可能(2倍、スクロール可能)
撮影レンズ	f=5.5mm~66mm(12倍ズーム)F2.2	ポインター	ワイヤレスリモコン、マウス及びRS-232Cで制御可能
焦点調節可能範囲	ステージ面~ステージ面上100mm	矢印種類	4種類、色4種類選択可能
カメラ部撮影範囲	最大横367mm 縦265mm 最小横34mm 縦26mm	入力選択	本体/外部2系統
ズーム	電動(倍速機能付)	入力端子	・コンポジットビデオ(RCAピンジャック/75 不平衡)×2 Sビデオ(ミニDIN 4Pコネクタ/75 不平衡)×2 外部同期(BNCコネクタ/75 不平衡)×1 音声(ステレオ)(RCAピンジャック/適合インピーダンス10k 以上-10dB)×2組 ・マイク(モノラル)(径6.3mmジャック/適合インピーダンス600 -65dB)×1
フォーカス	AF(2モード)/電動	出力端子	・コンポジットビデオ(RCAピンジャック/75 不平衡)×1 (BNCコネクタ/75 不平衡)×1 Sビデオ出力(ミニDIN 4Pコネクタ/75 不平衡)×1 RGB(ミニDsub 15Pコネクタメス)×1 映像出力レベル R/G/B 0.714V(p-p)/75 不平衡 SYNC CMOS出力 GON SYNC 0.286V(p-p)/75 不平衡 ノンインターレースRGB出力 H _s :31.4685kHz V _s :59.94Hz 音声(ステレオ)(RCAピンジャック/適合インピーダンス10k 以上-10dB)×1組
アイリス	自動(レベル調節可能)/マニュアル		
TV方式	NTSC方式準拠		
撮像素子	インターライン転送1/3インチ3CCD		
有効画素数	水平:768 垂直:494		
総画素数	水平:811 垂直:508.....41万画素		
水平解像度	水平750TV本(Y信号計測) 垂直350TV本以上		
同期方式	内部/外部(自動切換)		
ホワイトバランス	フルオート/ワンプッシュ/マニュアル		
色ゲイン/色相調整	可能	資料照明	高周波点灯方式、3波長蛍光灯6W
ネガ/ポジ反転	可能(コンポジットビデオ、Sビデオ、RGB)	内部照明	高周波点灯方式、3波長蛍光灯 エリアサイズ横296mm 縦216mm
カラー/白黒切換	可能(コンポジットビデオ、Sビデオ、RGB)	外部制御端子	RS-232C(Dsub 9Pコネクタオス)
ディテール調整	ブースト周波数選択可能(NORMAL HI LOW)	外形寸法	幅400mm、奥行き655mm、高さ87mm(収納時) 幅700mm、奥行き542mm、高さ15mm(セットアップ時)
ペDESTAL調整	可能	質量	約10.5kg(本体のみ)
カラーON/OFF	可能		
水平解像度	水平750TV本(Y信号計測) 垂直350TV本以上		
電子シャッター	OFFモード(1/60s)、1/100s~1/10,000s		
ガンマー補正	ON/OFF切換可(本体カメラのみ)		
画角プリセット	2ポジション、メモリー有り		

外観・寸法(名称)



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11年6月 現在