

# ビジュアルプレゼンター EV-401AF

## 機器概要

本製品は、使い勝手優先・高性能集約のハイコストパフォーマンスタイプで、41万画素CCDにより鮮明な画像を映し出せるビジュアルプレゼンターです。

レンズには8倍ズームレンズを採用、またオートフォーカス機能を搭載、ワンタッチでピントを合わせる事ができます。

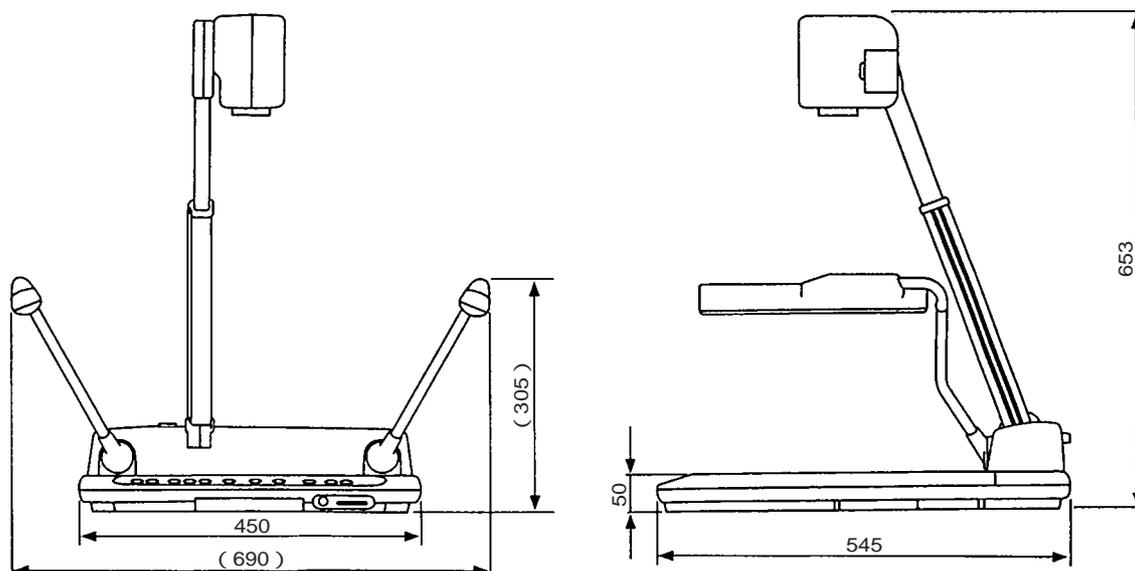
RS-232C端子を装備、コンピューターなどによる外部制御が可能です。

4型TFT液晶モニター付で、資料の位置決め、ズーム・ピントの確認、自画像の確認に使用できます。

## 機器仕様

電源	AC100V 50Hz / 60Hz	電子シャッター	有(1/60、1/100)
消費電力	35W	入力選択	本体 / 外部2系統 (コンポジットビデオ、S映像、音声)
ACアウトレット	1個(最大400Wまで / 非連動)	映像入力	コンポジットビデオ(RCAピン / 75 不平衡)×2系統 S-ビデオ(mini-DIN 4P / 75 不平衡)×2系統
撮影レンズ	F1.4~2.1、f=8.5mm~68mm(8倍ズーム)	音声入力	モノラル(RCAピン / 10k 以上、-10dB)×2系統
クローズアップレンズ	有(ネジ式)	マイク入力	モノラル(径6.3mmジャック / 600、-65dB)×1
撮影領域	最大 横:320mm 縦:240mm 最小 横:35mm 縦:26mm	外部同期入力	コンポジットビデオ(BNCコネクタ / 75 不平衡)×1
ズーム	電動	映像出力	コンポジットビデオ(RCAピン / 75 不平衡)×1 (BNCコネクタ / 75 不平衡)×1 S-ビデオ(mini-DIN 4P / 75 不平衡)×1
フォーカス	AF / 電動 / 手動	音声出力	モノラル(RCAピン / 10k 以上、-10dB)×1
アイリス	自動(微調整付)	外部制御端子	RS-232C端子(半2重方式)、リモコン端子(DIN-8P)
TV方式	NTSC方式準拠	資料照明	高周波点灯方式、3波長蛍光灯 6W×2
撮像素子	インターライン転送 1/2インチ カラーCCD	ベース照明	高周波点灯方式、3波長蛍光灯 エリアサイズ(横296mm 縦216mm)
有効画素数	水平:768、垂直:494(総画素41万画素)	吊手	有
同期方式	内部 / 外部(自動切換)	外形寸法 (本体のみ)	幅:450mm 奥行:545mm 高さ:203mm(収納時最大) 幅:690mm 奥行:545mm 高さ:653mm(セットアップ時)
解像度	水平450TV本以上、垂直350TV本以上	質量(本体のみ)	8.5kg
S / N 比	46dB以上	その他	4型TFT液晶カラーモニター付属
ホワイトバランス	自動追尾 / 手動		
ネガ / ポジ反転	有		
カラー / 白黒切換	有		
外部同期位相調整	水平同期 / サブキャリア		

## 外観・寸法



単位: mm

仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。