

# ビジュアルプレゼンター EV-601 AF

## 機器概要

本製品は、高画質・高機能・簡単操作・小型カメラヘッド採用で、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。

2カメラ切換方式を採用。メインカメラとサブカメラの切換により、本機の周辺すべてが撮影範囲になります。予め必要な資料を7画面までメモリー(JPEG方式)でき、これによりスマートなプレゼンテーションを可能にします。

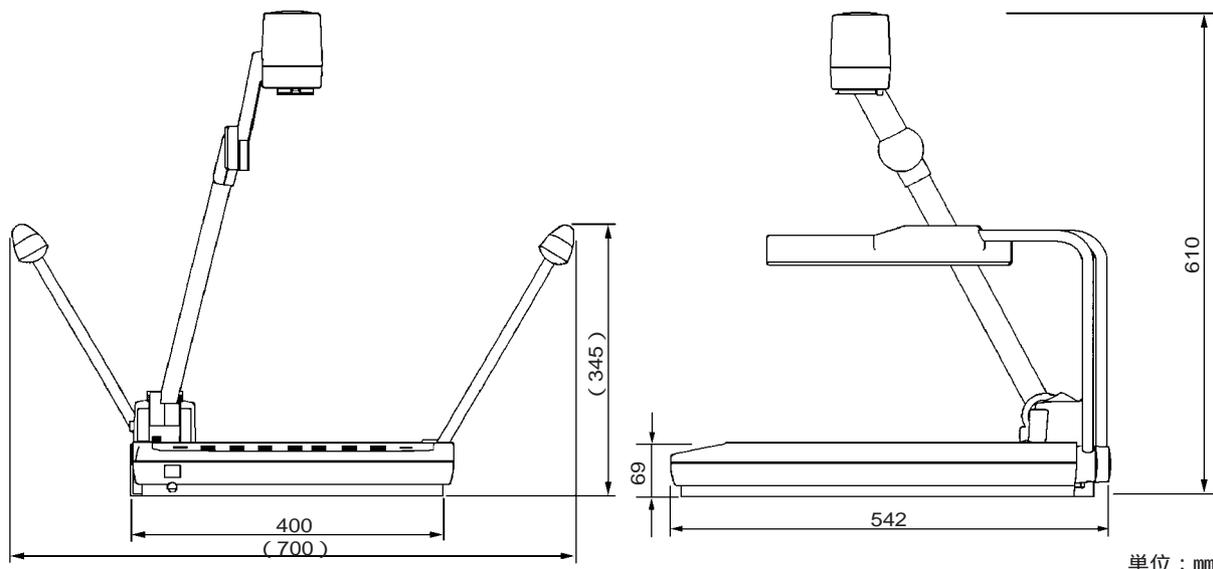
表示画面を2倍に電子拡大、画面のスクロール(移動)ができます。12倍の光学ズームと併用して最大24倍の拡大画面になり、小さな資料や文字もはっきり見えます。

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	ポインター	有(ワイヤレスリモコン及びマウスで制御)
消費電力	48W	サブカメラ	1/3インチ カラーCCD(デジタルシグナルプロセス) 有効画素数 水平:768 垂直:494(総画素41万画素)
ACアウトレット	1個(最大400Wまで/非連動)	サブカメラ用レンズ	F1.9 f=4.3mm
撮影レンズ	F1.9~2.6 f=5.8mm~70mm(12倍ズーム)	入力選択	本体/サブカメラ/外部2系統 コンボジットビデオ、S映像、音声)
クローズアップレンズ	有(ワンタッチ式)	映像入力	コンボジットビデオ(RCAピン/75 不平衡)×2系統 S-ビデオ(mini-DIN 4P/75 不平衡)×2系統
撮影領域	最大:横350mm 縦260mm 最小:横34mm 縦26mm	音声入力	ステレオ(RCAピン/10k 以上、-10dB)×2系統
ズーム	電動(倍速機能付)	マイク入力	モノラル(径6.3mmジャック/600、-65dB)×1
フォーカス	AF(2モード)/電動	外部同期入力	コンボジットビデオ(BNCコネクタ/75 不平衡)×1
アイリス	自動(微調整付)/マニュアル	映像出力	コンボジットビデオ(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
画角プリセット	有(2ポジション、メモリー有)	音声出力	ステレオ(RCAピン/10k 以上、-10dB)×1組
TV方式	NTSC方式準拠	外部制御端子	RS-232C端子(全2重方式)
撮像素子	インターライン転送 1/3インチ カラーCCD	資料照明	高周波点灯方式、3波長蛍光灯、6W×2
有効画素数	水平:768 垂直:494(総画素41万画素)	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)
映像信号処理	デジタルシグナルプロセス(DSP)	ワイヤレスリモコン	有(赤外線)
同期方式	内部/外部(自動切換)	吊手	有
解像度	水平470TV本	外形寸法 (本体のみ)	幅400mm、奥行542mm、高さ165mm(収納時最大) 幅700mm、奥行542mm、高さ610mm(セットアップ時)
S/N比	48dB	質量(本体のみ)	9kg
ホワイトバランス	自動追尾/ Push-SET/ 手動	その他	OSD(オンスクリーンディスプレイ)による詳細な機能設定が可能 4型TFT液晶カラーモニター付属 フラットステージ、小型省スペース、シングル支柱
フリーズ	有		
画像メモリー	有(画像圧縮7画面)		
電子画像拡大	有(2倍、スクロール可)		
ネガ/ボジ反転	有(オレンジベース補正付)		
カラー/白黒切換	有		
ディテール調整	有		
外部同期位相調整	水平同期/サブキャリア		
電子シャッター	有(1/100、1/125、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000)		

## 外観・寸法(名称)



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。