

# ビジュアルプレゼンター EV - X

## 機器概要

本製品は、3CCD カメラヘッドの採用で高画質・高機能を実現します。

カメラヘッド起動機能で、捕らえたいポイントを確実に捕らえることができます。

高画素3CCD カメラヘッドにより、水平解像度650TV本以上を確保します。

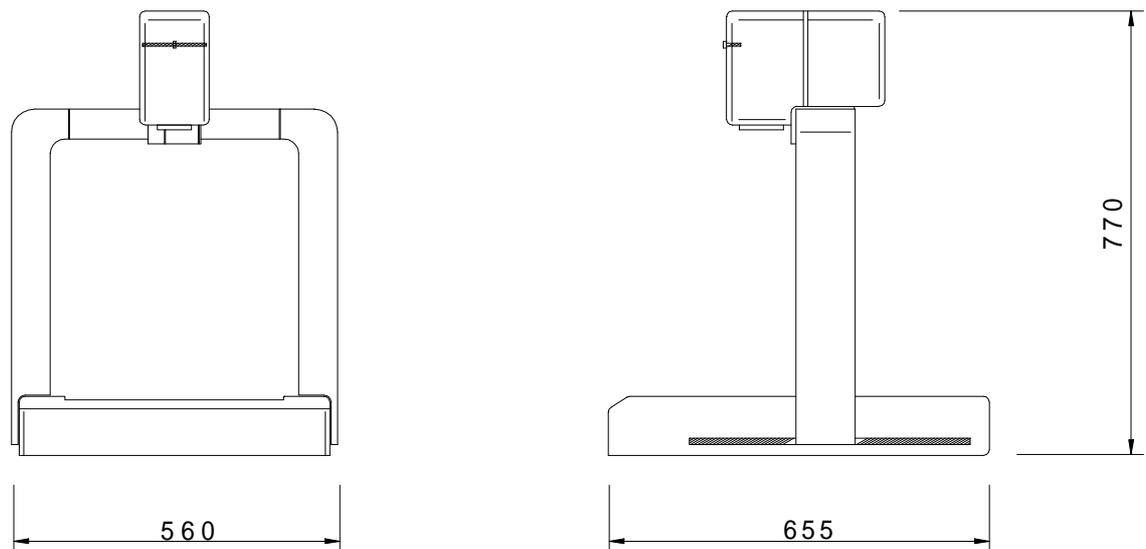
レンズには1.2倍ズームレンズを採用、またオートフォーカス機能を搭載、ワンタッチでピントを合わせる事ができます。

RS - 232C 端子を装備、コンピュータなどによる外部制御が可能です。

## 機器仕様

電源	AC100V 50/60Hz	キイ設定	可能
消費電力	180VA	ガンマー補正	ON/OFF切換可(本体カメラのみ)
AC アウトレット	1個(最大400W まで/非連動)		C - ビデオ(白黒時のみ)
撮影レンズ	エクステンダー内蔵ズームレンズ(近接撮影専用) (Aモード=6.1~48.6mm、Bモード=9.3~75.8mm)	入力選択	3系統(本体モード/AV1/AV2)
撮影領域	Aモード(460×346~61×46mm) Bモード(286×214~38~29mm)	入力端子	C - ビデオ入力×2(USP IN / 75 不平衡) S - ビデオ×2(m in i - DIN 4P / 75 不平衡) 外部同期入力×1(BNC コネクタ/75 不平衡) 音声入力(ステレオ)×1(USP IN)
ズーム	12倍電動ズーム	出力端子	C - ビデオ出力×1(USP IN / 75 不平衡) ×1(BNC / 75 不平衡) S - ビデオ出力×1(m in i - DIN 4P / 75 ) ・アナログRGB 出力×1(BNC コネクタ/75 不平衡) 音声出力(ステレオ)×1(USP IN)
フォーカス	オートマニュアル	水平解像度	650TV本
アイリス	オートマニュアル	S / N 比	58dB 以上
TV方式	NTSC方式準拠	内部照明	高周波点灯方式14インチ×17インチ
撮像素子	インターライン転送1/2インチ3CCD	ヘッド部	90°回転可能(水平面内) X - Y 方向移動可能(電動)
有効画素数	(水平:768 垂直:494) ×3枚	リモコン操作	ワイヤードリモートコントロール
同期方式	内部/外部(自動切換)	RS - 232C	可能
ホワイトバランス	フルオートマニュアル	外形寸法	幅560mm、奥行き655mm、高さ770mm
カラー調整	切換スイッチ(マニュアル)と調整ツマミR、B調整	質量	約27kg
ネガ/ボシ反転	可(C - ビデオ、S - ビデオ)		
カラー/白黒切換	可(C - ビデオ、S - ビデオ)		
ゲイン	0/+9dB		
ディテール補正	ON/OFF切換可		
ペダスタル調整	可能		
カラーバー発生器	内蔵		

## 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。