

液晶データプロジェクター EDP-7000

機器概要

本機は、パソコン画像(アナログRGB・デジタルRGB(DVI))やビデオ映像の他にメモリーカードスロット搭載により様々な入力ソースを高精細画像で投映する、液晶データプロジェクターです。

2400ANSIルーメンの高輝度ながら、小型軽量の本体を実現、明るい部屋でもプレゼンテーション可能です。XGA(1024×768)リアル表示、さらにSXGA(1280×1024)・UXGA(1600×1200)圧縮表示が可能です。パソコンレスでプレゼンテーション可能なメモリーカードスロットを装備。

高画質カメラを搭載し、文書や立体物をその場で投映可能。カメラ画像はメモリーカードに取込み可能、パソコンとシームレスに連動させる事が可能です。

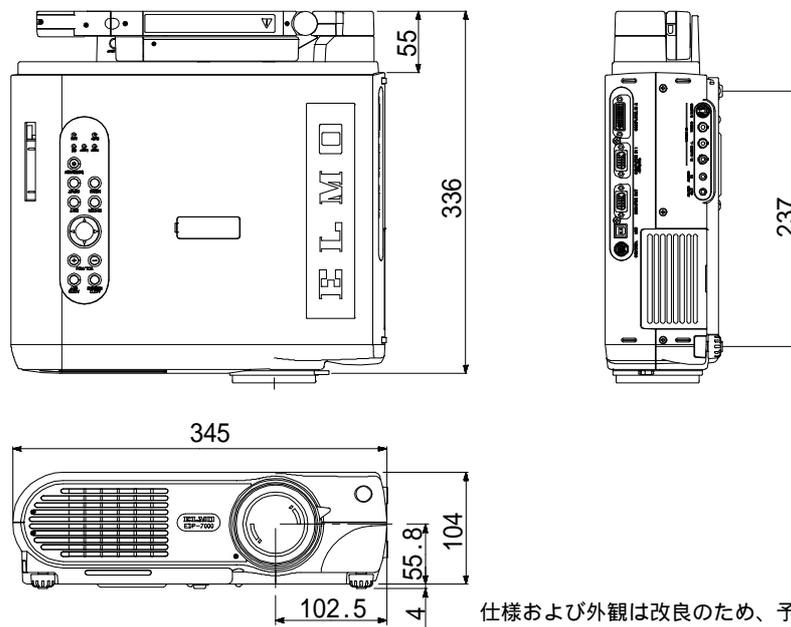
機器仕様(本体部)

液晶パネル	サイズ：1.3インチ アスペクト比：4:3(マイクロレンズ付) 画素数：786,432画素(横1,024×縦768)×3 駆動方式：ポリシリコンTFTアクティブマトリックス コントラスト比：400:1(全白/全黒)		
投映レンズ	ズームレンズ F2.2～2.5 f=47～61mm(×1.3) フォーカス ズーム調整/手動		
光源	210W NSH(高圧水銀)ランプ	明るさ	2400ANSIルーメン
解像度	1,024×768ドット(XGA)	ビデオ解像度	水平 500TV本(S信号入力時)
画面サイズ	25～350型	投映距離	1.14～12.77m
対応走査周波数	水平：15～93kHz 垂直：50～80Hz	色再現性	フルカラー(1,677万色)
入力信号方式	ビデオ：NTSC、PAL、SECAM 色差信号：Y/P _B /P _R (HDTV)、Y/C _B /C _R (DVD) RGB信号：VGA、SVGA、XGA/SXGA(圧縮)、UXGA(圧縮)		
入力端子	ビデオ信号：2系統(RCAピン/S端子) アナログRGB信号：1系統(ミニD-sub15p(色差信号 Y/P _B /P _R 切替可)、DVIアナログ) デジタルRGB信号：1系統(DVIデジタル) 音声信号：ビデオ RGB各1系統(RCAピン/ 3.5mmステレオミニジャック)		
出力端子	アナログRGB信号：1系統(ミニD-sub15p) 音声信号：1系統(3.5mmステレオミニジャック)		
PCインターフェイス	RS-232C(Mini-DIN8p)、メモリーカードスロット(TYPE ×1)、USB(タイプB×1)		
デジタルズーム	デジタルズーム1～10倍(RGB入力時)、1～3倍(ビデオ/色差入力時)		
内蔵スピーカ	2Wモノラルスピーカ	電源/消費電力	AC100V 50/60Hz / 330W
外形寸法/質量	幅345mm 高さ104mm 奥行き336mm(突起部含まず) / 6.2kg		

機器仕様(カメラ部)

撮像素子	1/2インチCCD 145万画素	解像度	650TV本以上(水平解像度)
撮影レンズ	F3.1、f=6.4mm、手動フォーカス	照明	LED照明

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13年2月 現在