

液晶データプロジェクター EDP-4800

機器概要

本機は、ビジネスコースはもとよりホームシアターまで多彩なニーズに対応するコンパクトな液晶データプロジェクターです。

コンパクト設計ながら0.9インチ3板液晶タイプで、2000ANSIルーメンを実現。

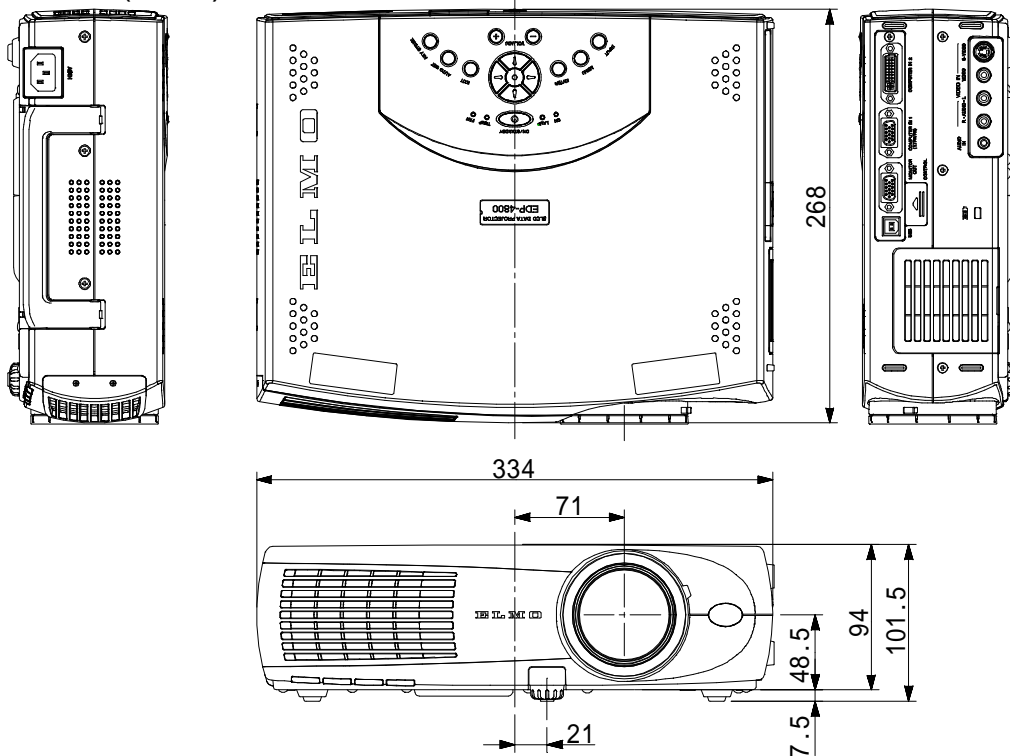
フルXGA(1024×768)対応により高精細画像を投映、さらにデジタルズーム(最大10倍:RGB入力時)により、さらに小さな文字も拡大して投映することが可能です。

持ち運びに便利なA4 サイズ・4.2Kgの軽量ボディに、で設置場所を選ばずプレゼンテーション可能です。

機器仕様

液晶パネル	サイズ: 0.9インチ アスペクト比: 4:3(μレンズ付) 駆動方式: ポリシリコンTFTアクティブマトリックス 画素数: 786,432画素(横1024×768)×3		
投映レンズ	ズームレンズ F: 1.7~2.1 f = 33.6~42mm(×1.25) フォーカス・ズーム調整/手動		
光源	200W 高圧水銀ランプ	明るさ	2000ANSIルーメン
コントラスト比	400:1	色再現性	フルカラー(1,677万色)
画面サイズ	32~300型	投影距離	1.42~11.02m
表示可能解像度	1,024ドット×768ライン(XGA)	対応走査周波数	水平: 15~93kHz 垂直: 50~85Hz
入力信号方式	ビデオ信号: NTSC、PAL、SECAM 色差信号: Y/Pb/Pr(525i、525p、750p、1125i)、Y/Cb/Cr(DVD) RGB信号: VGA、SVGA、XGA、SXGA(圧縮)、UXGA(圧縮)		
ビデオ入力端子	ビデオ信号: 2系統(RCAピン/S端子)・色差信号: 1系統(Y/Pb/Pr)[ミニD-sub15P]RGB信号と共用 音声信号: 1系統(RCAピン×2(L/R))		
RGB入力端子	アナログ信号: 2系統(ミニD-sub15P(色差信号切換可)/DVI端子) デジタル信号: 1系統(DVI端子)RGBアナログと共用 音声信号: 1系統(ステレオミニジャック)Y/Pb/Prと共用		
出力端子	RGB信号: 1系統(ミニD-sub15ピン)		
制御入力/その他	RS-232C(ミニDIN8P)、USB(タイプB)	内蔵スピーカ	1Wモノラル
デジタルズーム機能	RGB信号入力時: 1~10倍・ビデオ/色差信号入力時: 1~3倍		
電源	AC100V 50/60Hz	消費電力	300W
外形寸法/質量	幅334mm、奥行き268mm、高さ94mm(突起部含まず) / 4.2kg		

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11月 現在