

液晶データプロジェクター EDP-9000

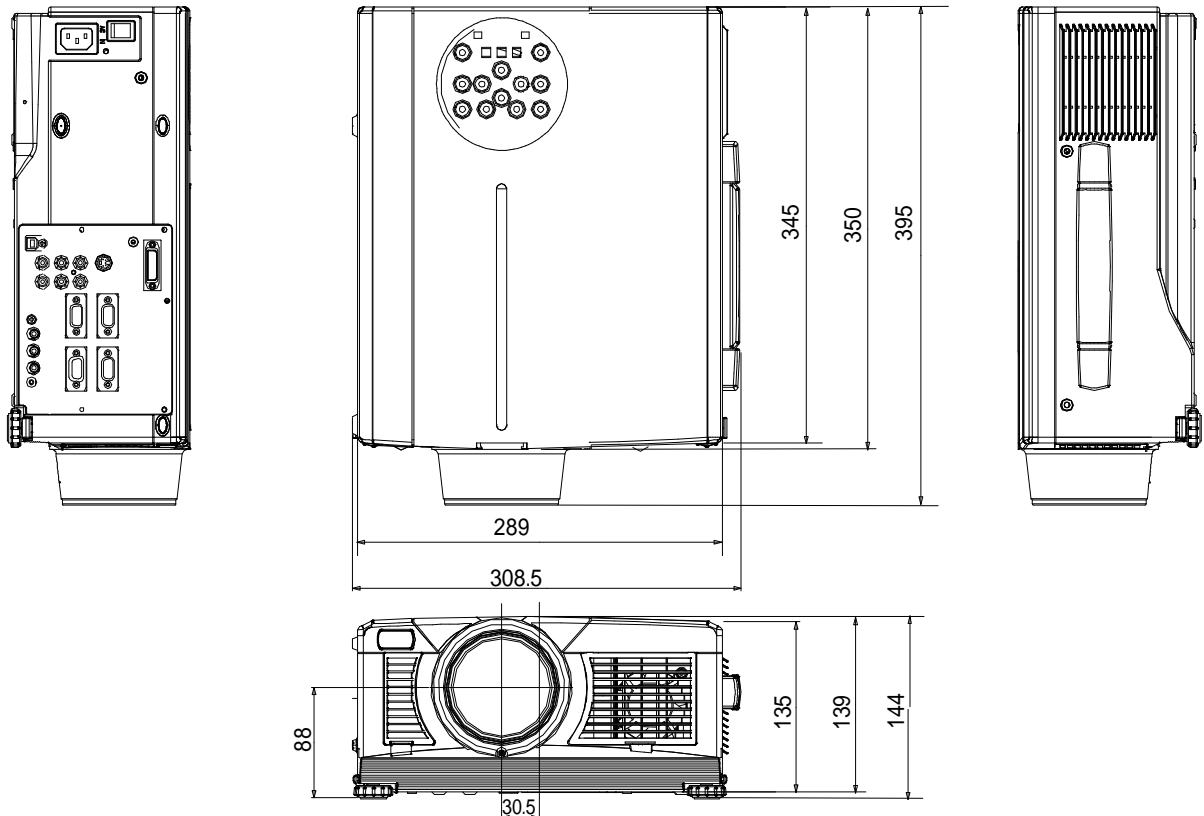
機器概要

本機は、コンパクトなボディながら3500ANSIルーメンを誇る高輝度液晶データプロジェクターです。クラス最小レベルの6.5kg。水平・垂直キーストン補正機能付き。リアルXGA(1,024×768)対応により高精細画像を投射、またプログレッシブLSIは高画質を再現します。最大16倍のデジタルズームでの部分拡大やPinP機能で効果的なプレゼンテーションを可能にします。ワイドコンバージョンレンズもオプション装備。

機器仕様

液晶パネル	サイズ : 1.3インチ	アスペクト比 : 4:3	画素数 : 786,432画素(横1,024×縦768)×3
投射レンズ	ズームレンズF1.7~F2.3 f=49~64mm(×1.3) フォーカス・ズーム調整/電動		
光源	275W、UHBランプ(型番:DT00491)	明るさ	3,500ANSIルーメン
解像度	1,024×768ドット(XGA)	ビデオ解像度	水平 540TV本
画面サイズ	30~300型	投射距離	1.1m~11m
色分解能	1670万色(RGB各8bit)		
入力信号方式	ビデオ : NTSC、PAL、SECAM コンポーネントビデオ : 480i(525i)、575i(625i)、480P(525P)、1,080i(1,035i、1,125i)、720P(750P) RGB信号 : VGA、SVGA、XGA、SXGA(圧縮)、UXGA(圧縮)		
入力端子	ビデオ信号 : コンポジット(RCAピン)/コンポーネント(RCAピン×3)、Sビデオ(ミニDIN4ピン) 各1系統 RGB信号 : アナログRGB(ミニD-sub15ピン)2系統、デジタルRGB(DVIデジタル)1系統 音声信号 : ビデオ RCAピン×2(L/R)1系統、RGB・3.5ステレオミニジャック2系統		
出力端子	アナログRGB1系統(ミニD-sub15ピン)、音声1系統(3.5ステレオミニジャック)		
コントロール信号端子	ミニD-sub15ピン	USBマウス	USB-B型
スピーカー	1.2W+1.2W(ステレオ)	使用温度	0~35
電源	AC100V(50Hz/60Hz)	消費電力	440W
外形寸法/質量	幅289mm、奥行き350mm、高さ139mm(突起部含まず)/6.5kg		

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14年6月 現在