

液晶プロジェクター EDP-X500

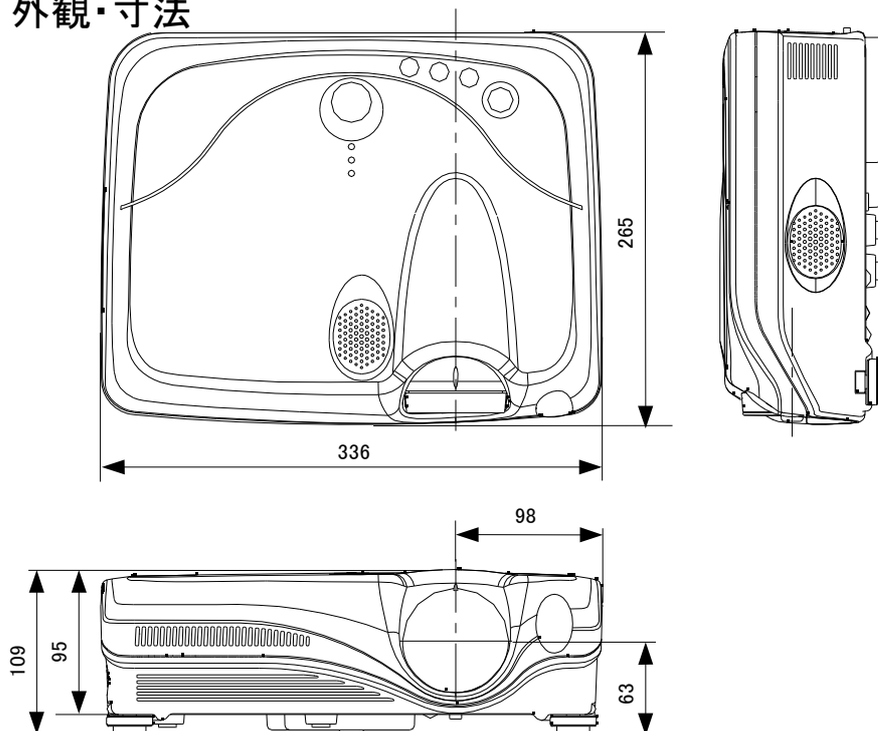
■ 機器概要

- 本機は、ビジネスユースからホームシアターまで多彩なニーズに対応したポータブルタイプの高輝度液晶プロジェクターです。
- 短焦点レンズにより1.8mの投射距離で60型の大画面を再現します。
- リアルXGA(1,024 × 768)対応により高精細画像を投射、さらにデジタルズーム(最大4倍)により、小さな文字も拡大して投射することができます。
- 3W×4の高出力スピーカを内蔵しており、大会場でもプロジェクター単体で対応できます。
- プログレッシブモード、詳細な映像調整メニュー等で映画DVD、デジタル放送等を最適の画質で投射できます。

■ 機器仕様

液晶パネル	サイズ : 0.79インチ アスペクト比 : 4 : 3 画素数 : 786,432画素(水平1,024×垂直768)		
投射レンズ	ズームレンズF1.7~F2.1 f=24.4~29.3mm (×1.2) フォーカス・ズーム調整/手動		
光源	230W、UHBランプ (型番 : DT00691)	明るさ	3,200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(60型 1.8m WIDE)	投射距離	0.9~11m
色分解能	1677万色 (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、575i、480P、1,080i、720P 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 RGB信号 : アナログRGB(ミニD-sub15ピン)×2 /DVI-D (HDCP対応) ×1 音声信号 : φ3.5ステレオミニジャック×1 (RGB1/2、DVI共通) RCA ^レ ×2 (L/R、ビデオ共通)		
出力端子	アナログRGB1系統(ミニD-sub15ピン)、音声1系統(φ3.5ステレオミニジャック)		
コントロール信号端子	RS-232C : ミニD-sub9ピン	有線LAN	RJ-45
キーストン補正機能	垂直・水平 (垂直自動補正)	USBマウス	USB-B型
スピーカー	3W×4 (モノラル/ステレオ)	使用温度	5~35°C
電源	AC100V (50Hz/60Hz)	消費電力	370W
外形寸法/質量	幅336mm、奥行き265mm、高さ95mm (突起部含まず) /3.9kg		

■ 外観・寸法



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17年1月現在