

# 液晶データプロジェクター EDP-9500

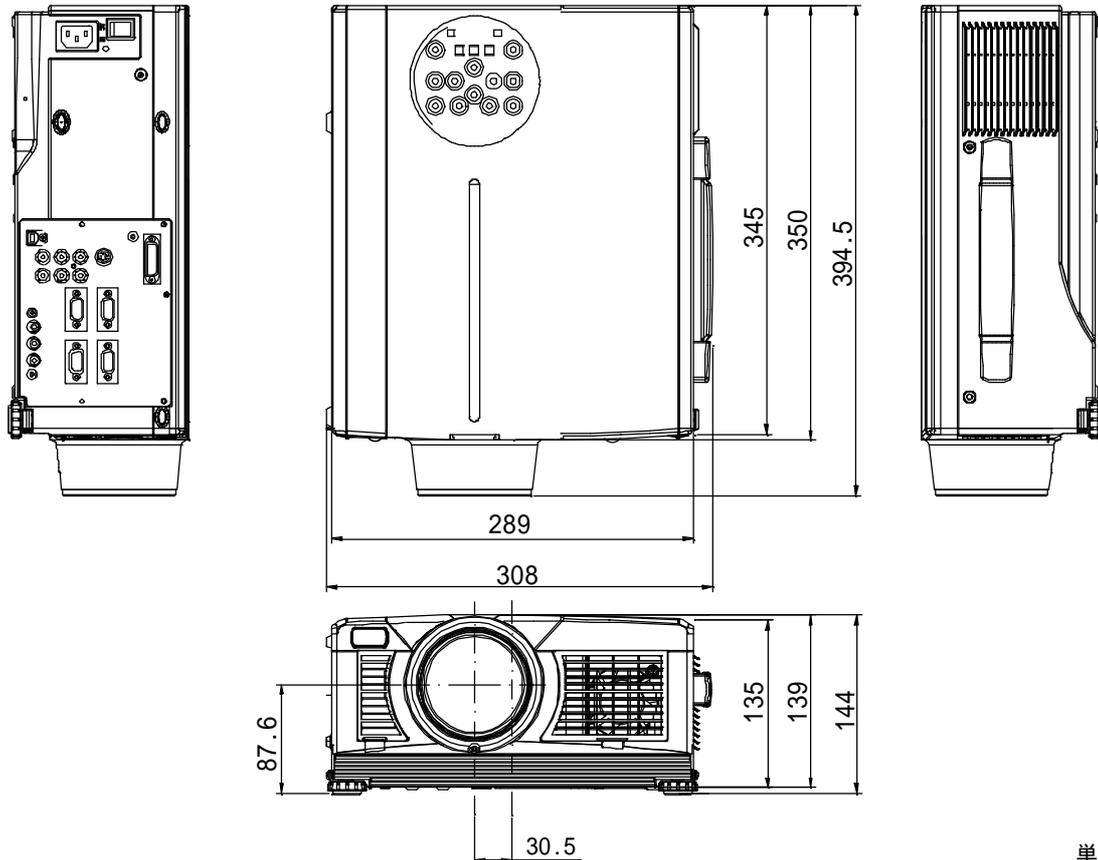
## 機器概要

本機は、コンパクトなボディながら4500ANSI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(別売)にて短距離での投射可能。

## 機器仕様

|          |  |        |               |
|----------|--|--------|---------------|
| 液晶パネル    | サイズ: 13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 ~ 2.3 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    | 4,500ANSI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   | 1.1 ~ 11m     |
| 色分解能     | 1,677万色(各色8bit)  |        |               |
| 入力信号方式   | ビデオ: NTSC、PAL、SECAM<br>コンポーネントビデオ: 480i(525i)、575i(625i)、480P(525P)、1,080i(1,035i、1,125i)、720P(750P)<br>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DIN4p) 各1系統<br>RGB信号: アナログRGB(ミニD-sub15p) 2系統、デジタルRGB(DVIデジタル) 1系統<br>音声信号: ビデオ(RCAピン×2(L/R)) 1系統、RGB( 3.5mmステレオミニジャック) 2系統 |        |               |
| 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)   |        |               |
| コントロール端子 | マウス RS-232C外部制御(ミニD-sub15p)  | USBマウス | USB-B型        |
| 内蔵スピーカ   | 1.2W + 1.2W (ステレオ)   | 使用温度   | 0 ~ 35        |
| 電源       | AC100V 50/60Hz   | 消費電力   | 440W          |
| 外形寸法/質量  | 幅289mm 高さ139mm 奥行き350mm(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11月 現在