

液晶データプロジェクター EDP-2000

機器概要

本機は、パソコン画像やビデオ映像を鮮明な高精細画像で写し出す、マルチメディア対応の液晶データプロジェクターです。

最大300インチの大画面への映写ができます。

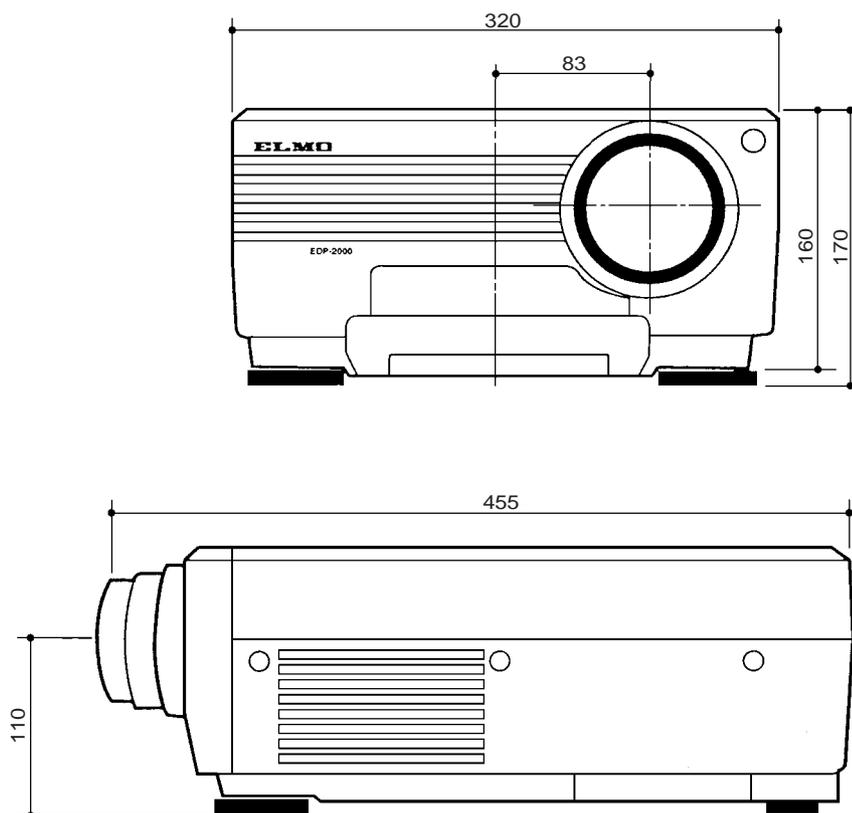
画面中心部に比べ周辺部の輝度比が90%以上の画面を実現しました。

上下左右反転機能によりフロント投影・リヤ投影のどちらにも対応できます。

機器仕様

| | | | |
|-------|--|-------|-------------------------|
| 液晶パネル | 1.3形ポリシリコンTFT×3 | 画素数 | 519,168(横832、縦624)×3枚 |
| 解像度 | 832×624ドット | 投影レンズ | F3.6~4.1、f=50~70 |
| 光源 | 250Wメタルハライドランプ | 光出力 | 500ANSIルーメン(ノーマリーホワイト時) |
| 光学系 | ダイクロイックミラー色分離・合成方式 | 画面サイズ | 23~300インチ |
| 投影距離 | 1.1m(テレ)~11m(ワイド) | 音声出力 | 1.5Wモノラルスピーカ内蔵 |
| 入力端子 | ビデオ1系統(RCAピン/S端子)S入力優先、音声1系統(RCAピンL/R) アナログRGB(D-sub15ピン)、音声1系統(RCAピンL/R) | | |
| 出力端子 | ビデオ1系統(RCAピン)アナログRGB1系統(D-sub15ピン)、音声1系統(ステレオミニジャック) | | |
| 制御端子 | RS-232C(D-sub9ピン) | リモコン | ワイヤレス |
| 電源 | AC100V 50/60Hz | 消費電力 | 370W |
| 外形寸法 | 幅320mm、高さ170mm、奥行455mm | 質量 | 9.6kg |

外観・寸法



単位：mm

仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。