

液晶データプロジェクター EDP-S100

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モバイルタイプの高輝度液晶データプロジェクターです。

新設計の非球面レンズは1.8mの投影距離で60型の大画面を再現します。

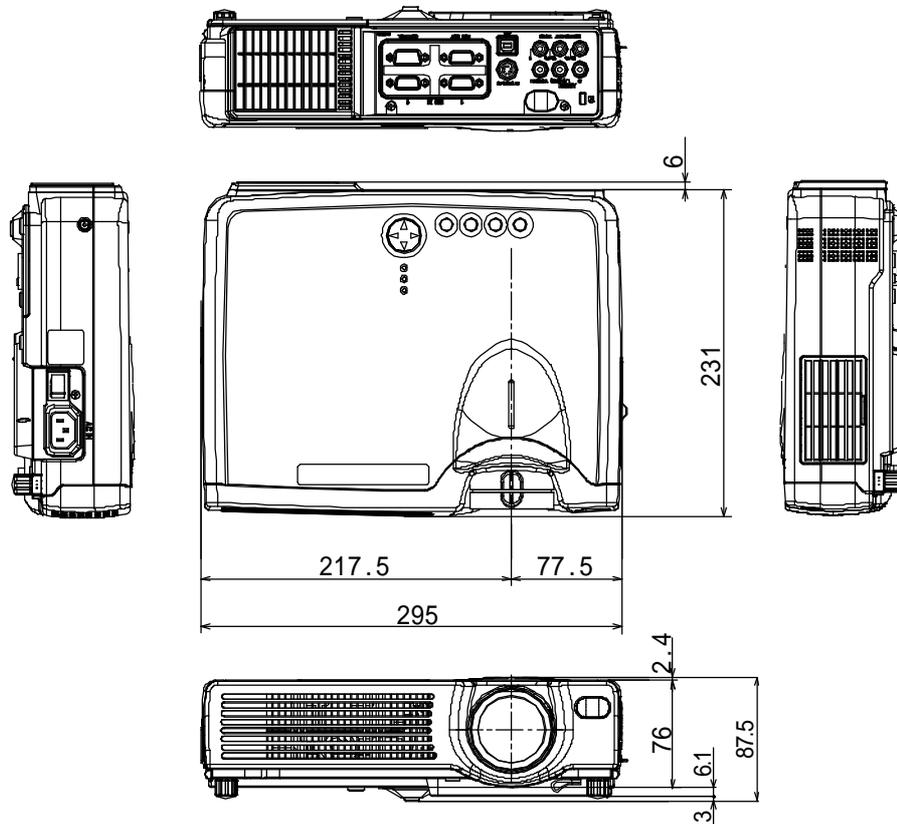
リアルSVGA(800×600)対応により高精細画像を投映、さらにデジタルズーム(最大4倍)により、小さな文字も拡大して投映することができます。

持ち運びに便利な軽量小型B5ファイルサイズ。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: 0.7インチ アスペクト比: 4:3 画素数: 480,000画素(横800×縦600)×3		
投映レンズ	ズームレンズ F: 1.7~1.9 f = 21.7~26.1mm(×1.2) フォーカス・ズーム調整/手動		
光源	150W UHBランプ(型番:DT00511)	明るさ	1,600ANSIルーメン
解像度	800ドット×600ライン(SVGA)	色分解能	1677万色(RGB各8bit)
画面サイズ	30~300型	投影距離	0.9~9m
入力信号方式	ビデオ信号: NTSC、PAL、SECAM 色差信号: 480i、575i、480p、1,080i、720p RGB信号: VGA、SVGA、XGA(圧縮)、SXGA(圧縮)		
入力端子	ビデオ信号: 各1系統(RCAピン/S端子)・色差信号: 1系統(RCAピン×3) RGB信号: 2系統(ミニD-sub15P) 音声信号(ビデオ/RGB): 1系統(RCAピン×2(L/R))		
出力端子	RGB信号: 1系統(ミニD-sub15ピン)、音声信号: 1系統(3.5ステレオミニジャック)		
外部制御	ミニD-sub15P	USBマウス	USB-B型
スピーカ	1.0W	使用温度	0~35
電源	AC100V 50/60Hz	消費電力	240W
外形寸法/質量	幅295mm、奥行き237mm、高さ87.5mm(突起部含まず) / 2.7kg		

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15年2月 現在