

# 液晶データプロジェクター EDP-X210

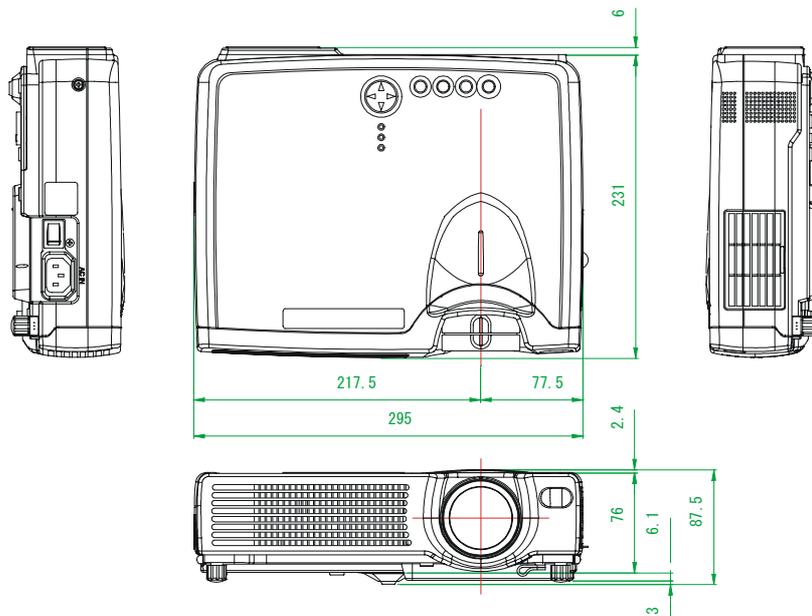
## ■ 機器概要

- 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 XGA(1,024 × 768)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 B 5 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 :786,432画素(横1,024×縦768)×3		
投映レンズ	ズームレンズF1.7~F1.9 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	2,000ANSI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	投映距離	0.9~9m
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)		
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)、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 音声信号 :ビデオ/RGB RCAピン×2(L/R)1系統		
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	ミニD-sub15ピン	USBマウス	USB-B型
スピーカー	1.0W	使用温度	0~35°C
電源	AC100V (50Hz/60Hz)	消費電力	240W
制御方法	RS-232C		
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 10 月現在