

VPL-EX4は、2,100ルーメンの高輝度に加え、RS-232C、RGB入力2系統を装備した、エンターモデルのデータプロジェクター。ミーティングスペースや教室などにも常設しやすい小型モデルです。

主な仕様

光学系

投影方式	: 3LCDパネル、1レンズ方式、3原色液晶シャッター投写方式
LCDパネル	: 0.63型XGA LCDパネル×3、約236万画素(786,432×3)
レンズ	: マニュアルズーム(1.2倍) マニュアルフォーカス、 f 18.9 ~ 22.7mm、F 1.6 ~ 1.90
ランプ	: 165W
投影画面サイズ	: 40 ~ 300型(対角線)
光出力 ^{*1}	: 高...2,100ルーメン、標準...1,500ルーメン
投影距離(床置き)	: 40型...1.2 ~ 1.4m、80型...2.3 ~ 2.8m、100型...2.9 ~ 3.6m、 150型...4.4 ~ 5.4m、200型...5.9 ~ 7.2m、300型...8.8 ~ 10.7m (設計値のため多少の誤差が有ります。)

電気系

カラー方式	: NTSC3.58、PAL、SECAM、NTSC4.43、 PAL-M、PAL-N、PAL60(自動 / 手動切り換え)
解像度	: ビデオ入力時...750TV本、RGB入力時...1,024×768ドット
対応コンピューター信号 ^{*2}	: RGB(水平19 ~ 92kHz、垂直48 ~ 92Hz) 最高入力解像度信号...SXGA+、fV...60Hz
対応ビデオ信号	: 15kHz RGB / コンポーネント50/60Hz / プログレッシブコンポーネント50/60Hz、 DTV(480/60i、575/50i、480/60p、575/50p、720/60p、720/50p、1080/60i、1080/50i) コンポジットビデオ、Y/Cビデオ
スピーカー	: モノラル(40×20mm)
スピーカー出力	: 最大1W

入出力端子

VIDEO IN	
ビデオ	: ピンジャック×1
Sビデオ	: ミニDIN4ピン×1
オーディオ	: ステレオミニジャック×1
INPUT A	
映像	: アナログRGB / コンポーネント...HD D-sub 15ピン(凹)×1
オーディオ	: ステレオミニジャック×1(INPUT A / B共用)
INPUT B	
映像	: アナログRGB...HD D-sub 15ピン(凹)×1
オーディオ	: ステレオミニジャック×1(INPUT A / B共用)
OUTPUT	
映像	: MONITOR OUT...HD D-sub 15ピン(凹)×1 アナログRGB入力時のみ出力されます。
オーディオ	: AUDIO OUT(出力可変)...ステレオミニジャック×1

その他

リモート	: RS-232C...D-sub 9ピン×1
安全規格	: 電気用品安全技術基準省令2項、VCCIクラスB情報技術装置
本体キャビネット塗装色	: ホワイト&ブラック

一般

電源	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 最大220W(待機時...約5W)
発熱量	: 750.7 BTU
動作温度	: 0 ~ 35
動作湿度	: 35 ~ 85%(結露なきこと)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約308 × 98 × 267mm(突起部含まず)
質量	: 約3kg

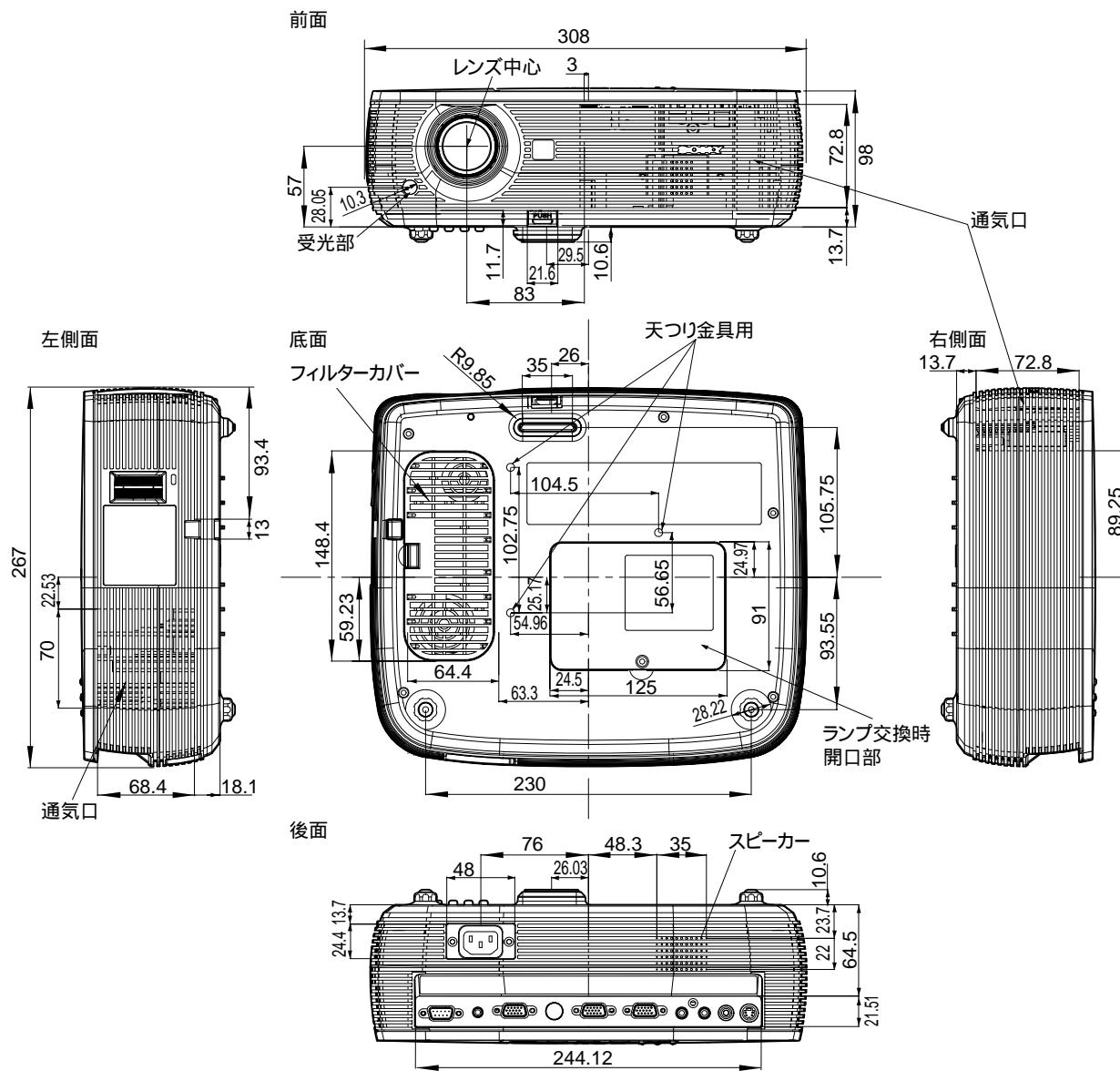
付属品

リモートコマンダー(RM-PJ4) 1	リチウム電池(CR2025) 1	HD D-sub 15ピンケーブル(1.8m) 1
キャリングケース 1	電源コード 1	取扱説明書(CD-ROM) 1 簡易説明書 1 安全のために 1
保証書 1	セキュリティーラベル 1	

*1 出荷時における本商品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。

*2 接続するコンピューターの信号の解像度と周波数は、プリセット信号表の範囲内に設定してください。

外形寸法図



单位:mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。