

VPL-ES5は、2,000ルーメンでSVGAパネル搭載のエントリーデータプロジェクターです。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、3原色液晶シャッター投写方式

LCDパネル : 0.63型SVGAパネル、約144万画素(800×600×3)

レンズ : 1.2倍ズームレンズ

f=18.53~22.18mm、F=1.65~1.93

ランプ : 190W高圧水銀ランプ

投影画面サイズ : 40~300型

光出力<sup>\*1</sup> : 2,000ルーメン

投影距離(床置き / アジャスター伸ばさず、キーストーン補正あり)

投影画面サイズ(対角) : 40型...1.2~1.3m、80型...2.4~2.7m、

100型...3.0~3.4m、150型...4.5~5.1m、

200型...6.0~6.8m、250型...7.5~8.5m、

300型...9.1~10.2m

(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

(NTSC4.43とは、NTSC方式で録画されたビデオカセットを、NTSC4.43方式のビデオデッキで再生したときのカラー方式です。)

解像度 : 水平解像度500TV本(ビデオ入力時)300×600ドット(RGB入力時)

対応コンピューター信号<sup>\*2</sup> : fH...19~92kHz、fV...48~92Hz

(最高入力解像度信号 SXGA+、1,400×1,050、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(40×28.5mm)

スピーカー出力 : 最大1W×1

### 入出力

VIDEO IN(ビデオ入力)

VIDEO : ビンジャック×1

S VIDEO : ミニDIN 4ビン×1

AUDIO : ステレオミニジャック×1(VIDEO IN / INPUT A 共用)

INPUT A(入力A)

映像 : アナログRGB / コンポーネント...HD D-sub 15ビン(凹)×1

AUDIO : ステレオミニジャック×1(VIDEO IN / INPUT A 共用)

OUTPUT

映像 : MONITOR OUT...HD D-sub 15ビン(凹)×1<sup>\*3</sup>

AUDIO OUT(出力可変) : ステレオミニジャック×1

### その他

安全規格 : 電気用品安全法技術基準省令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、2.2A、50/60Hz

**消費電力** : 最大225W(待機時...約3W)

**発熱量** : 765 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314 × 109 × 269mm(突起部含まず)

**質量** : 約2.9kg

**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) レンズキャップ(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)

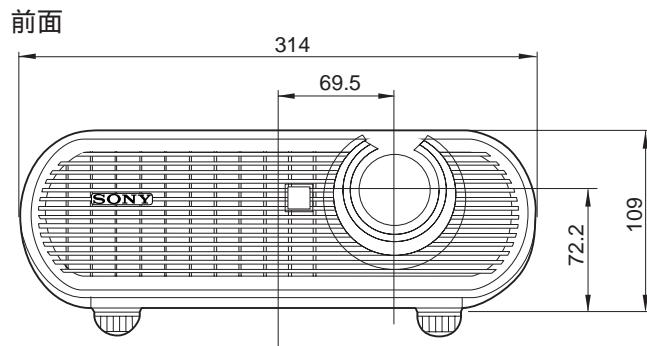
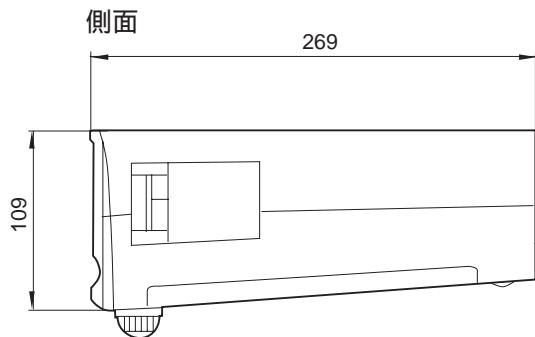
\*1:出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。

測定方法、測定条件については附属書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、プリセット信号の範囲内に設定してください。

\*3:INPUT Aに接続し、選択されているコンピューター(アナログRGB)信号のみ出力できます。

## 外形寸法図



単位: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。