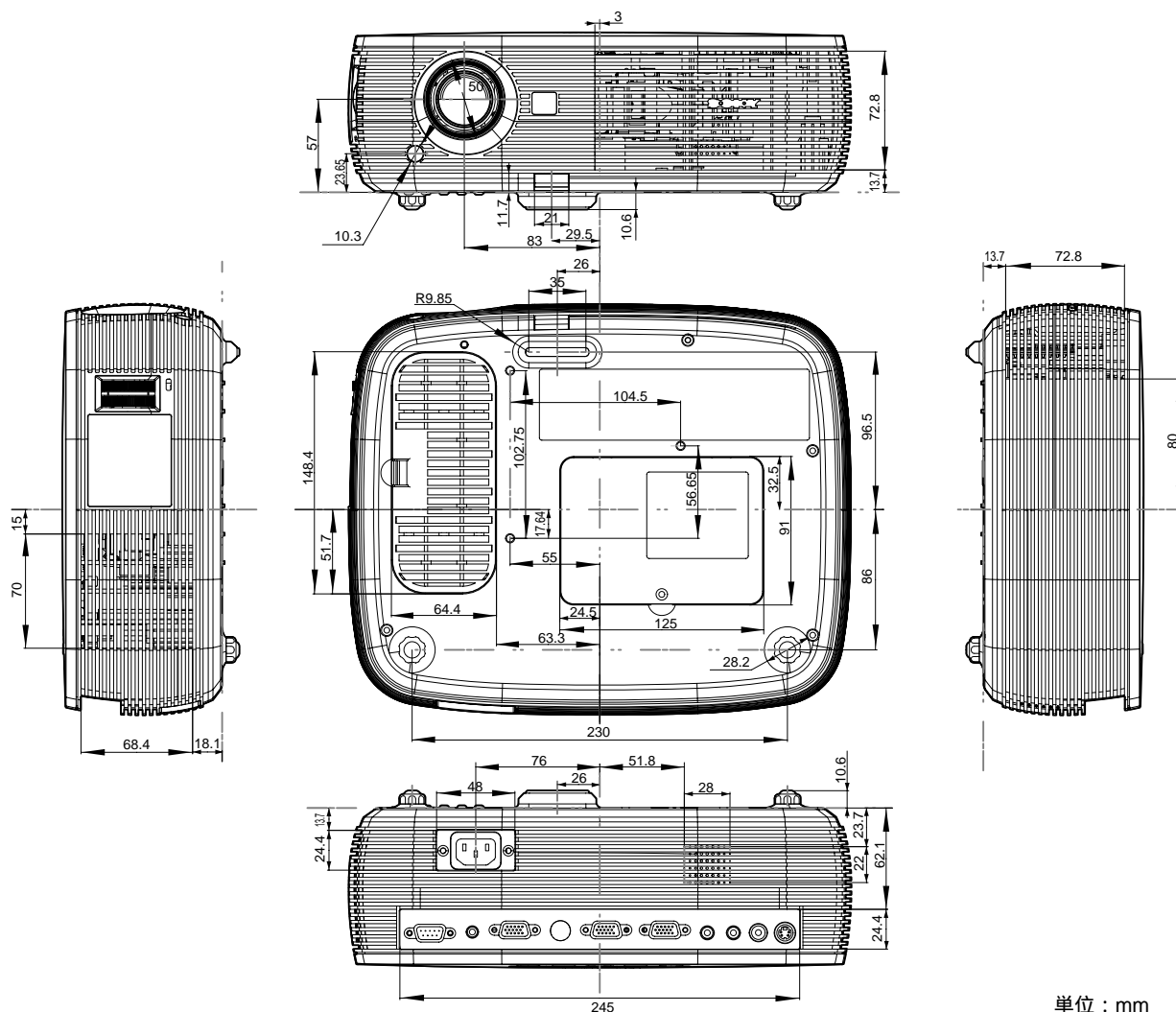


VPL-ES3は、2,000ルーメンにRS-232Cを装備した、エントリータイプのデータプロジェクターです。

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SVGA LCDパネル×3、約144万画素(480,000×3)
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 18.8～22.6mm、F 1.6～1.94
ランプ	: 165W
投影画面サイズ	: 40～300型(対角線)
光出力*1	: 高...2,000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、 200型...5.9～7.2m、300型...8.8～10.7m(設計値のため多少の誤差があります)
電気系	
カラー方式	: NTSC3.58、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-M、PAL-N、PAL60
解像度	: ビデオ入力時...500TV本、RGB入力時...800×600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+(垂直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) コンボジットビデオ、Y/Cビデオ
スピーカー	: モノラル(40×20mm)
入出力端子	
VIDEO IN	
ビデオ	: ビンジャック×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(VIDEO IN / INPUT A共用)
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(VIDEO IN / INPUT A共用)
OUTPUT*3	
映像	: MONITOR OUT...HD D-sub 15ピン(凹)×1*4
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
一般	
電源	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 最大220W(待機時...約10W)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 308×98×252mm(突起部含まず)
質量	: 約2.9kg
*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付属書2に基づいています	
*2: 接続するコンピューター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	
*3: INPUT A / B / Cに接続し、選択されて投影しているコンピューター(RGB)信号のみ出力できます	
*4: アナログRGB入力時のみ出力されます	
付属品	
リモートコマンダー(1) リチウム電池(CR2025)(1) HD D-sub 15ピンケーブル(1-832-428-11、SONY)(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)	

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。