

VPL-ES4は、2,200ルーメンの高輝度に加え、RS-232Cを装備した、エントリ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...2,200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あります。)
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...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+、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(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	
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 x 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 x 高さ x 奥行)	: 約308 x 98 x 267mm(突起部含まず)
質量	: 約3kg
付属品	
リモートコンマンドー(RM-PJ4 x 1) リチウム電池(CR2025 x 1) HD D-sub 15ピンケーブル(1.8m x 1)	
キャリングケース(1) 電源コード(1) 取扱説明書(CD-ROM x 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。	

