

VPL-ES2は、SVGA、1500ルーメン。ご好評のインテリジェントオートセットアップ機能のほか、コンポーネント専用入力端子を装備し、6つの画質モード選択が可能なデータプロジェクターのエントリーモデルです。

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方式
LCDパネル	: 0.62型SVGA超高開口パネル、144万画素(480,000×3)
レンズ	: 1.2倍ズームレンズ(マニュアル) f 18.0 ~ 21.6mm、F 2.2 ~ 2.4
ランプ	: 157W UHP
投影画面サイズ	: 40 ~ 300型
光出力	: 1,500ルーメン(ランプモード高のとき)
投影距離(床置き)	
SVGA入力時	
スクリーンサイズ	: 40型...1.1 ~ 1.4m、60型...1.7 ~ 2.1m、 80型...2.3 ~ 2.8m、100型...2.9 ~ 3.5m、 120型...3.5 ~ 4.2m、150型...4.4 ~ 5.3m、 200型...5.9 ~ 7.0m、300型...8.8 ~ 10.6m
(設計値のため多少の誤差が有ります)	

電気系

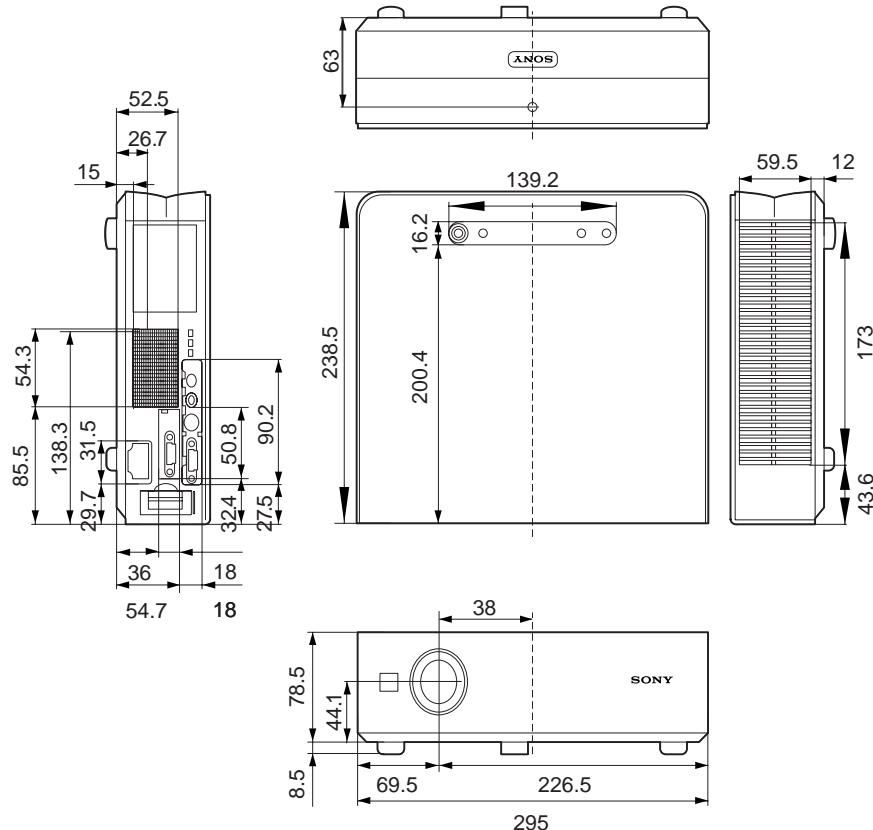
カラー方式	: NTSC3.58、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-M、PAL-N、PAL60 自動切り換え / 手動切り替え
水平解像度	: ビデオ入力時...600TV本、RGB入力時...800×600ドット
対応コンピューター信号	: fH...19 ~ 72kHz、fV...48 ~ 92Hz(最高入力解像度信号:XGA 1,024 × 768fV...85Hz) 接続するコンピューターの信号の解像度と周波数は、プリセット信号の範囲内に設定してください。
対応ビデオ信号	: 15k RGB / コンポーネント、50/60Hz、 プログレッシブコンポーネント、50/60Hz、 DTV(480/60i、575/50i、480/60P、575/50P540/60P、 720/60P、720/50P、1080/60i、1080/50i) コンポジットビデオ、S映像
スピーカー	: モノラルスピーカーシステム、40×20mm、最大1W

入出力

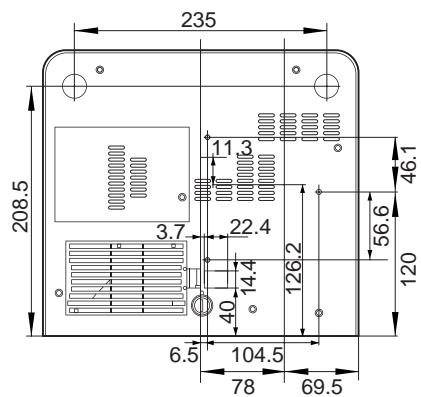
ビデオ	: VIDEO...ピンジャック コンポジットビデオ 1Vp-p ± 2dB 同期負(75 終端) S映像...Y / C、4ピンミニDIN Y(輝度)信号...1Vp-p ± 2dB 同期負(75 終端) C(クロマ)信号...ベースY(NTSC 0.286Vp-p ± 2dB) (PAL 0.3Vp-p ± 2dB) X 75 終端)
INPUT A(入力A)	: HD D-sub15ピン アナログRGB / コンポーネント R / R - Y...0.7Vp-p ± 2dB(75 終端) G...0.7Vp-p ± 2dB(75 終端) 同期付G / Y...1Vp-p ± 2dB 同期負(75 終端) B / B - Y...0.7Vp-p ± 2dB(75 終端) SYNC / HD... 複合同期入力 1 ~ 5Vp-p、ハイインピーダンス、正負極性 水平同期入力 1 ~ 5Vp-p、ハイインピーダンス、正負極性 VD...垂直同期入力 1 ~ 5Vp-p、ハイインピーダンス、正負極性

Y PB / CB PR / CR :	コンポーネント...ピンジャック 同期付Y...1Vp-p ± 2dB同期負、75 終端
	CB / PB...0.7Vp-p ± 2dB75 終端
	CR / PR...0.7Vp-p ± 2dB75 終端
AUDIO :	ステレオミニジャック 500mVrms、インピーダンス47k 以上
安全規格	: 電安法、VCCIクラスB(本機は「JIS C 61000-3-2適合品」です。)
一般	
電源	: AC100 ~ 240V、50/60Hz
消費電力	: 最大220W(スタンバイ時4.6W)
発熱量	: 750.7 BTU
動作温度	: 0 ~ + 35
動作湿度	: 35 ~ 85% (結露なきこと)
保存温度	: - 20 ~ + 60
保存湿度	: 10 ~ 90%
外形寸法	: 約295(幅)×78(高さ)×238(奥行)mm(突起部含まず)
質量	: 約2.8kg
付属品	
	リモートコマンダー × 1、リチウム電池CR2025 × 1、HD D-sub15ピンケーブル(1-791-992-21 (2m) × 1、
	キャリングケース × 1、電源ケーブル(2m) × 1、交換用エアーフィルター × 1、取扱説明書(CD-ROM) × 1、取扱説明書 × 1、
	保証書 × 1、セキュリティラベル × 1

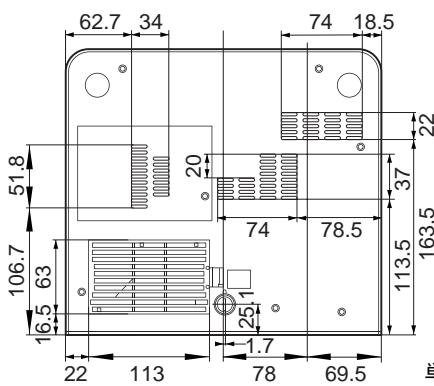
外形寸法図



[底面図 1]



[底面図 2]



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。