

VPL-EX1は、スタイリッシュなデザインにソニー独自のインテリジェントオートセットアップを搭載し、約2.7kgと軽量ながら、XGA解像度で1,500ANSIルーメンを実現した、ハイコストパフォーマンスモデルです。

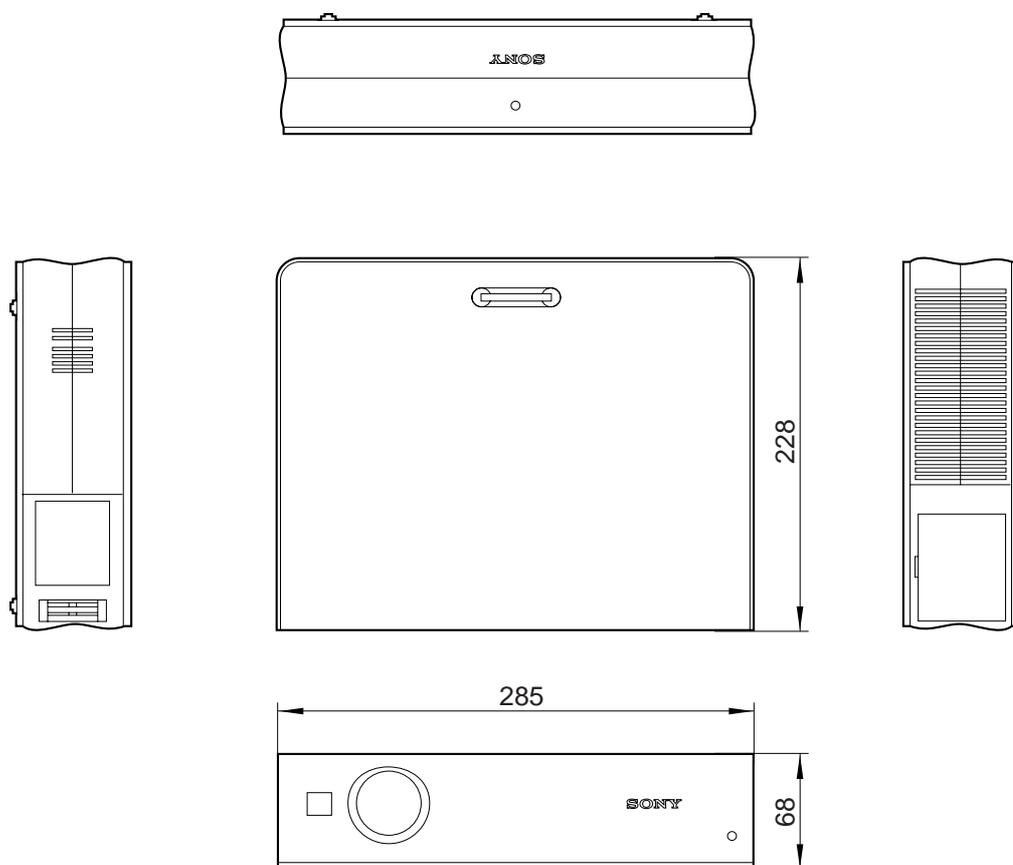
主な仕様

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	: 0.7型マイクロレンズアレイつきXGA超高開口パネル、約236万画素(786,432×3)
レンズ	: 1.2倍ズームレンズ(マニュアル) f 28.2~33.8mm / F 1.8~2.15
ランプ	: 165W UHP
投影画面サイズ	: 40~150型
光出力	: 1,500ANSIルーメン(ランプモード高のとき)
投影距離(床置き)XGA入力時: スクリーンサイズ40型...1.5~1.9m	
	スクリーンサイズ60型...2.3~2.9m
	スクリーンサイズ80型...3.1~3.8m
	スクリーンサイズ100型...3.9~4.8m
	スクリーンサイズ120型...4.7~5.7m
	スクリーンサイズ150型...5.9~7.2m
	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 自動切り換え / 手動切り換え
解像度	: 水平解像度750TV本(ビデオ入力時)1,024×768ドット(RGB入力時)
対応コンピューター信号	: fH...19~92kHz、fV...48~92Hz
	最高入力解像度信号...SXGA+ 1,400×1,050ドット(fV:60Hz)
	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	: 15kHz RGB / コンポーネント50/60Hz、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(オス)
	Y(輝度)信号...1Vp-p±2dB、同期負(75 終端)
	α(クロマ)信号...
	バースト0.286Vp-p±2dB(NTSC)(75 終端)
	バースト0.3Vp-p±2dB(PAL)(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、同期負(75 終端)
	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
AUDIO	: ステレオミニジャック、500mVrms、インピーダンス47k 以上
USB	: アップ(アップストリーム)×1
安全規格	: 電安法、VCCIクラスB、本機は「高調波ガイドライン適合品」です。
ANSI基準ルーメンは、American National Standard IT7.228に定められた測定方法によります。	

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。

一般	
電源	: AC100 ~ 240V、50/60Hz
消費電力	: 最大240W (スタンバイモード時...5W)
発熱量	: 819.0BTU
動作温度	: 0 ~ +35
保存温度	: -20 ~ +60
動作湿度	: 35 ~ 85% (結露なきこと)
保存湿度	: 10 ~ 90%
質量	: 約2.7kg
外形寸法	: 約285(幅)×68(高さ)×228(奥行)mm(突起部含まず)
付属品	
リモートコンマンド(1)、リチウム電池CR2025(1)、HD D-sub15ピンケーブル2m(1)、ソフトケース(1)、電源ケーブル(1)、交換用エアフィルター(1)、取扱説明書(1)、早わかりカード(1)、保証書(1)、セキュリティラベル(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。