

VPL-PHZ60は、コンパクトながらWUXGAの高解像度と6000ルーメンの高輝度を実現したレーザー光源プロジェクターです。

## 主な仕様

<b>光学系</b>	
投写方式	: 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	: 0.64型WUXGA LCDパネル×3(BrightEra)、約691万画素(1920×1200×3)
ズーム(倍率)／フォーカス方式	: 手動ズーム(約1.6倍)、手動フォーカス
光源	: レーザーダイオード
投写画面サイズ	: 40-300型(対角線)
有効光束(光出力)	: ライトモード【標準(高)】…6000ルーメン*1/6500ルーメン(センター)*2 ライトモード【中】…4500ルーメン*1
カラー光束*3	: ライトモード【標準(高)】…6000ルーメン ライトモード【中】…4500ルーメン
最大コントラスト(全白／全黒)*4	: ∞ : 1*5
<b>電気系</b>	
対応カラー方式	: NTSC3.58、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-M、PAL-N、PAL60
表示可能解像度	: ビデオ入力時…750TV本、RGB入力時…1920×1200ドット
対応コンピューター信号*6	: RGB(水平15～92kHz、垂直48～92Hz)、最高入力解像度信号…WUXGA(1920×1200)*7
対応ビデオ信号	: NTSC、PAL、SECAM、480/60i、576/50i、480/60p、576/50p、720/60p、720/50p、1080/60i、1080/50i、1080/60p、1080/50p、1080/24p、3840×2160/30p、25p、24p
<b>入力端子</b>	
INPUT A	
映像	: アナログRGB…ミニD-sub 15ピン(凹)×1
オーディオ	: ステレオミニジャック×1
INPUT B	
映像	: デジタルRGB…デジタルRGB/YCbCr(YPbPr)…HDMI(HDCP)*8×1
INPUT C	
映像	: デジタルRGB…デジタルRGB/YCbCr(YPbPr)…HDMI(HDCP)*8×1
INPUT D	
映像／オーディオ	: HDBaseT™…RJ-45×1
VIDEO IN	
映像	: ピンジャック×1
オーディオ	: ステレオミニジャック×1(INPUT Aと共用)
<b>出力端子*9</b>	
OUTPUT	
オーディオ	: ステレオミニジャック×1*10
<b>その他</b>	
スピーカー	: 16W×1(モノラル)
ネットワーク	: 10BASE-T/100BASE-TX…RJ-45×1
リモート	: RS-232C…D-sub 9ピン(凸)×1
安全規格	: レーザ製品の安全基準 JIS C6802(2014) クラス1
本体キャビネットの色	: ホワイト&グレー

一般	
電源	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 440W(待機時…16W <sup>*11</sup> ・低設定0.5W)
動作温度	: 0～40℃
動作湿度	: 20～80%(結露なきこと)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約422×100×333mm(突起部含まず)
質量	: 約7kg
付属品	
リモートコンマダー(RM-PJ8)(1)、リチウム電池(CR2025)(1)、電源コード(1)、セットアップガイド(1)、保証書(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 6911:2015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 ライトモード[高](標準)時の投写画面中央領域の光出力値で、工場出荷時における製品全体の平均的な値を示しています。	
* 3 カラー光束とはプロジェクターのカラーパフォーマンスを評価する測定方法です。カラー光束は製品を選択する場合に、カラーパフォーマンスを簡単かつ正確に評価する指標として活用できます。	
* 4 数値は目安であり、保証するものではありません。	
* 5 光を遮断した完全暗室において、スクリーン上の明るさ0ルーメンを実現します。	
* 6 接続するコンピューターの信号の解像度と周波数は、プリセット信号の指定範囲内に設定してください。	
* 7 VESA Reduced Blanking 信号のみ対応	
* 8 本機のHDMI端子は、DSD(Direct Stream Digital)信号とCEC(Consumer Electronics Control)信号には対応していません。HDMI接続にはHDMIロゴのついたケーブルをご使用下さい。	
* 9 スピーカー設定「常時入」でライトオフの時は、入力Aが有効となります。	
* 10 オーディオスイッチャー機能用	
* 11 全てのネットワークポートが接続され、全ての無線ネットワークポートが有効になっている場合	

