

VPL-CWZ10は、約5.7kgのコンパクトボディで5000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

光学系	
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WXGA LCDパネル×3 (BrightEra)、約307万画素(1280×800×3)
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)*1	: ライトモード【標準(高)】…5000ルーメン、ライトモード【中】…4000ルーメン、ライトモード【低】…3000ルーメン
カラー光束*2	: ライトモード【標準(高)】…5000ルーメン、ライトモード【中】…4000ルーメン、ライトモード【低】…3000ルーメン
最大コントラスト(全白/全黒)*3	: ∞*4
電気系	
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…1280×800ドット
対応コンピューター信号*5	: RGB(水平15～92kHz、垂直48～92Hz)、最高入力解像度信号…WUXGA(1920×1200)*6
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
入力端子	
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)*7×1
INPUT C	
映像	: デジタルRGB…デジタルRGB/YCbCr(YPbPr)…HDMI(HDCP)*7×1
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)
出力端子*8	
OUTPUT	
オーディオ	: ステレオミニジャック×1*9
その他	
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	: 最大342W(待機時…15W*10・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371×100×319.3mm(突起部含まず)
質量	: 約5.7kg
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)、簡易説明書(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 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。	
* 3 数値は目安であり、保証するものではありません。	
* 4 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。	
* 5 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。	
* 6 VESA Reduced Blanking 信号のみ対応	
* 7 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。	
* 8 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。	
* 9 オーディオスイッチャー機能用	
* 10 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	

