



仕様書

VPL-FHZ85は、明るい環境でも色鮮やかな映像で投写できる、7,300ルーメンのレーザー 光源プロジェクターです。

主な仕様

光学系	
投写方式	:3LCD方式
LCDパネル	:0.76型WUXGA×3、約691万画素(1920×1200×3)
ズーム(倍率)/フォーカス方	式: 電動ズーム(約1.6倍)、電動フォーカス
レンズシフト	: 電動 上下…+70%~-5%、水平…+/-32%
投写距離比	: 1.39-2.23 : 1
光源	:レーザーダイオード
有効光束(光出力)*1	・: ライトモード【標準(高)】…7300ルーメン(センター8000ルーメン)
	ライトモード【中】…5840ルーメン
カラー光束*2	: ライトモード【標準(高)】…7300ルーメン
	ライトモード【中】…5840ルーメン
投写画面サイズ	: 40-600型(対角線)
最大コントラスト(全白/全黒)*3: ∞*4
電気系	
表示可能解像度	: RGB入力時…1920×1200ドット
対応走査周波数	:水平(kHz)…15~93kHz
	垂直(Hz)…23~63Hz
対応コンピューター信号	*5: 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, 3840/60p, 3840/30p, 3840/25p, 3840/24p, 4096/60p,
	4096/30p, 4096/25p, 4096/24p, 2560x1080/30p*7, 3440x1440/30p*7
台形補正機能	: 垂直···士 30 度、水平···士 30 度
入力端子	
INPUT A	
映像	: RGB/Y PB PR、入力端子…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	: DVI 入力端子…DVI 24ピン× 1、HDCP 対応
オーディオ	: ステレオミニジャック×1(INPUT Aと共用)
INPUT C	**************************************
映像	: HDMI入力端子…HDMI 19ピン×1、HDCP対応
オーディオ	: HDMI audio対応
INPUT D	· HDIVII dddio Ajwy
映像/オーディオ	: HDBaseT™入力端子···RJ-45×1、デジタルRGB/Y PB PR、HDCP対応、RS-232C、
N (8/7) 1	Ethernet(100Base-TX) 伝送対応
VIDEO IN	Ellomot(100Dddc 17/ [Alexand
映像	: ビデオ入力端子: 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	· X) V3(=) ()) X I (INI OT ACX/II)
OUTPUT A	
映像	: モニター出力端子…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
OUTPUT B	· \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	· D// D 电力端子(UDCD非対応)
映像	: DVI-D出力端子(HDCP非対応)
リモート	: RS-232C端子···D-sub 9ピン(凸) ×1
ネットワーク	: RJ-45 × 1, 10BASE-T/100BASE-TX
	子: ステレオミニジャック×1
USB保守用	: ダイプA
USB給電端子	:タイプA



データプロジェクター

VPL-FHZ85 VPL-FHZ85/B*

※受注生産品

仕様書

一般	
外形寸法(幅×高さ×奥行):約 460 × 169 × 494mm(突起部含まず)	
質量	:約13kg
電源	:電圧···AC100V、周波数···50/60Hz
消費電力	:最大506W(待機時…16W・低設定0.5W)
動作温度	: 0~45℃
動作湿度	: 20~80%(結露なきこと)
騒音値*8	: ライトモード【標準(高)】···38dB
	ライトモード【中】…36dB

レーザー製品の安全基準: JIS C6802(2014) クラス1

本体キャビネットの色: VPL-FHZ85…ホワイト&グレー、VPL-FHZ85/B…ブラック

保証期間 : 1年間/製品登録(無償)で[5年間または12,000時間の早い方]に延長保証

付属品

リモコン(RM-PJ30)(1)、単3形乾電池(2)、電源コード(1)、プラグホルダー(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 6911:2003 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:数値は自安であり、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のルーメンを実現します。

 * 5:接続するコンピューター信号の解像度と周波数は、取扱説明書および簡易説明書の「プリセット信号表」範囲内に設定してください。

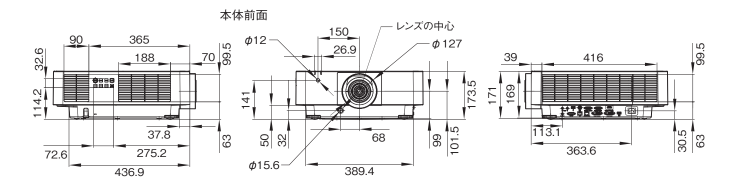
- *6: VESA Reduced Blanking 信号のみ対応。 *7: Ver. 1.07以降のファームウェアで対応。 *8: 数値は目安であり、保証するものではありません(測定環境はISO/IEC21118に準拠)。

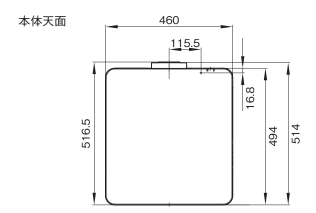
VPL-FHZ85 VPL-FHZ85/B*

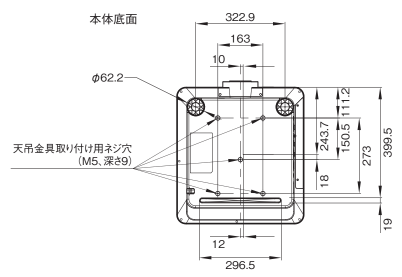
※受注生産品

仕様書

外形寸法図







単位:mm