

【標準レンズセットモデル】VPL-FHZ700は、レーザー光源による安定運用やスピード点灯を実現した、高輝度7000ルーメンの設置型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	: 0.95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	: 電動ズーム(1.53倍)/電動フォーカス
光源	: レーザーダイオード
投写画面サイズ	: 60-600型(対角線)
有効光束(光出力)*2	: 高モード…7000ルーメン 標準モード…5600ルーメン 低モード…3000ルーメン
カラー光束*3	: 高モード…7000ルーメン 標準モード…5600ルーメン 低モード…3000ルーメン
最大コントラスト(全白/全黒)*4	: 8000:1
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…1920×1200ドット
対応コンピューター信号*5	: RGB(水平14～93kHz、垂直47～93Hz)、 最高入力解像度信号…WUXGA(1920×1200)*6
対応ビデオ信号	: 15kHz 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、576/50i、480/60p、576/50p、720/60p、720/50p、1080/60i、1080/50i、 1080/60p、1080/50p、1080/24p)、コンポジットビデオ、Y/Cビデオ
入出力端子	
VIDEO IN	
ビデオ	: BNC×1
Sビデオ	: ミニDIN 4ピン×1
INPUT A	
映像	: アナログRGB/コンポーネント…5BNC(凹)×1
INPUT B	
映像	: アナログRGB…ミニD-sub 15ピン(凹)×1
INPUT C	
映像	: デジタルRGB…DVI-D(TM-DS)×1(HDCP対応)
INPUT D	
映像	: デジタルRGB/Y/Cb(Pb)/Cr(Pr)…HDMI(HDCP対応)*7×1
INPUT E	
	: オプションボードスロット(空き)
OUTPUT	
映像	: MONITOR OUT*8…ミニD-sub 15ピン(凹)×1
その他	
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、CONTROL S IN(PLUG IN POWER)…ステレオミニジャック×1、 CONTROL S OUT…ステレオミニジャック×1
安全規格	: 電気用品安全技術基準省令2項、VCCI クラスA 情報技術装置*9、JATE 技術基準、 電源高調波自主規制 JIS C 61000-3-2、レーザー製品の安全基準 JIS C6802(2011) クラス2
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497W(待機時…標準設定12.2W・低設定0.1W)
動作温度	: 0～40℃

