

VPL-FHZ131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13,000ルーメンの設置型プロジェクターです。

【VPL-FHZ131Lと標準レンズVPLL-Z4111とのセット商品】

## 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	: 1.0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(1.5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
有効光束(光出力)	: ライトモード[高](標準)…13,000ルーメン*1/13,600ルーメン(センター)*2 ライトモード[中]…10,000ルーメン*1 ライトモード[低]…8,600ルーメン*1
カラー光束*3	: ライトモード[高](標準)…13,000ルーメン ライトモード[中]…10,000ルーメン ライトモード[低]…8,600ルーメン
最大コントラスト(全白/全黒)*4	: ∞*5
<b>電気系</b>	
表示可能解像度	: 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	: 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、1080/30p、1080/24p)
<b>入出力端子</b>	
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)*8×1
INPUT E	
映像/オーディオ	: HDBaseT™…RJ-45×1
INPUT F	
オプションボードスロット(空き)	
INPUT G	
HTML viewer	
OUTPUT	
映像	: MONITOR OUT*9…ミニD-sub 15ピン(凹)×1
<b>その他</b>	
ネットワーク	: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T…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	: VPL-FHZ131…ホワイト&グレー、VPL-FHZ131/B…ブラック

