

## VPL-EX70 / EX7 自社比較表

	VPL-EX70	VPL-EX7
	エントリーモデル	
光学系	投影方式	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	0.63型XGA LCDパネル×3、約236万画素( 1,024 × 768 × 3 )
	レンズ	マニュアルズーム( 1.2 倍 ) マニュアルフォーカス、f = 18.53 ~ 22.18mm、F = 1.65 ~ 1.93
	ランプ	190W
	投影画面サイズ	40 ~ 300型( 対角線 )
	光出力 <sup>*1</sup>	ランプモード高:2,600ルーメン ランプモード標準:2,000ルーメン
電気系	コントラスト( 全白 / 全黒 )	最大 900:1
	カラー方式	NTSC3.58、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-M、PAL-N、PAL60( 自動/ 手動切換 )
	解像度	ビデオ入力時:750TV本、RGB入力時:1024 × 768ドット
	対応コンピューター信号 <sup>*2</sup>	RGB( 水平19 ~ 92kHz、垂直48 ~ 92Hz ) 最高入力解像度信号:SXGA+( 1,400 × 1,050, f/V 60Hz )
	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、575/50i、480/60p、575/50p、720/60p、720/50p、1080/60i、1080/50i ) コンポジットビデオ、Y/C ビデオ
	スピーカー	モノラル( 40 × 28.5mm )
入出力端子	スピーカー出力	最大1W
	VIDEO IN ビデオ	ビンジャック × 1
	Sビデオ	ミニDIN4ピン × 1
	オーディオ	ステレオミニジャック × 1( VIDEO IN / INPUT A/B共用 )
	INPUT A 映像	アナログRGB / コンポーネント:HD D-sub 15ピン( 凹 ) × 1
	オーディオ	ステレオミニジャック × 1( VIDEO IN / INPUT A/B共用 )
	INPUT B 映像	アナログRGB:HD D-sub 15ピン( 凹 ) × 1
	オーディオ	ステレオミニジャック × 1( VIDEO IN / INPUT A/B共用 )
	INPUT C 映像	-
	オーディオ	-
	NETWORK	-
	INPUT D 映像	-
	オーディオ	-
INPUT E	ネットワーク	-
	INPUT F	ネットワーク
OUTPUT	映像 <sup>*3</sup>	MONITOR OUT:HD D-sub 15ピン( 凹 ) × 1
	オーディオ	AUDIO OUT( 出力可変 ):ステレオミニジャック × 1
その他	USB	-
	ネットワーク	-
	リモート	RS-232C:D-sub 9ピン × 1
	TRIGER OUT	-
	安全規格	電気用品安全法技術基準令2項、VCCI クラスB 情報技術装置
	本体キャビネット塗装色	ホワイト&ブラック
一般	外形寸法( 幅 × 高さ × 奥行 )	約 314 × 109 × 269mm( 突起部含まず )
	質量	約3kg
	電源	AC100V、2.6A、50/60Hz
	消費電力	最大260W( 待機時:約3W )
	発熱量	884 BTU
	動作温度	0 ~ 35
	動作湿度	35 ~ 85%( 結露なきこと )
	付属品	リモートコマンダー( RM-PJ6 ) × 1、リチウム電池( CR2025 ) × 1 HD D-sub 15ピンケーブル( 1.8m ) × 1、キャリングケース × 1、電源コード × 1、レンズキャップ × 1 セキュリティラベル × 1、取扱説明書( CD-ROM )、簡易説明書 他

\*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: 接続するコンピューター信号の解像度と周波数は、「プリセット信号表」の範囲内に設定してください

\*3: INPUT A / Bに接続し、選択されているコンピューター( アナログRGB )信号のみ出力できます