

VPL-EX70 / EX7 自社比較表

		VPL-EX70	VPL-EX7
		エントリーモデル	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*1	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	ランプモード高:2,000ルーメン ランプモード標準:1,500ルーメン
	コントラスト(全白 / 全黒)	最大 900:1	
電気系	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*2	RGB(水平19 ~ 92kHz、垂直48 ~ 92Hz)、最高入力解像度信号: SXGA+(1,400×1,050、fV 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)	
	スピーカー出力	最大1W	
入出力端子	VIDEO IN	ビデオ	ピンジャック×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	-
その他	OUTPUT	映像*3	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
	USB	-	
	ネットワーク	-	
	リモート	RS-232C:D-sub 9ピン×1	
	TRIGGER OUT	-	
一般	安全規格	電気用品安全法技術基準省令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	
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	約 314×109×269mm(突起部含まず)	
	質量	約3kg	約2.9kg
	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