

VPL-FE40 / FW41 / FX41 / FX40 自社比較表

		VPL-FE40	VPL-FW41	VPL-FX41	VPL-FX40
		システムユースモデル	システムユースモデル	システムユースモデル	システムユースモデル
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	0.79型SXGA+/パネル×3、 約441万画素(1400×1050×3)	0.75型WXGA/パネル×3、 約307万画素(1280×800×3)	0.79型XGA/パネル×3、約236万画素(1024×768×3)	
	レンズ	電動ズーム(1.3倍) 電動フォーカス、f30.6～39.7mm、F1.66～2.18			
	ランプ	275W			
	投影画面サイズ	40～600型(対角、VPLL-1008使用時は60～300型)			
光出力*1		高:4,000ルーメン、標準:3,200ルーメン	高:4,500ルーメン、標準:3,600ルーメン	高:5,200ルーメン、標準:4,160ルーメン	高:4,000ルーメン、標準:3,200ルーメン
コントラスト(全白 / 全黒)		最大 700:1	最大 700:1	最大 900:1	最大 700:1
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:1,400×1,050ドット	ビデオ入力時:750TV本、 RGB入力時:1,280×800ドット	ビデオ入力時:750TV本、RGB入力時:1,024×768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:UXGA(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、1080/60p、1080/50p)、 コンボジットビデオ、Y/Cビデオ			
	スピーカー	ステレオ(40×70mm)×2			
	スピーカー出力	最大1.8W×2			
入出力端子	VIDEO IN	ビデオ	ピンジャック×1		
		Sビデオ	ミニDIN 4ピン×1		
		オーディオ	ピンジャック×2		
	INPUT A	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		
	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		
	INPUT C	映像	アナログRGB / コンポーネント:5BNC(凹)×1		
		オーディオ	ステレオミニジャック×1		
	INPUT D	映像	-		
		オーディオ	デジタルRGB / YCbCr(YPbPr):HDMI(HDCP)×1*3		
	INPUT E	ネットワーク	上記HDMIで接続		
INPUT F	ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-TX:RJ-45×1			
OUTPUT	映像	-			
	オーディオ	MONITOR OUT:HD D-sub 15ピン(凹)×1*4 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、CONTROL S IN(PLUG IN POWER):ステレオミニジャック×1			
	TRIGGER OUT	-			
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*5、JATE 技術基準			
本体キャビネット塗装色		シルバー&ブラック			
一般	外形寸法(幅×高さ×奥行)	約532×145×352mm(突起部含まず)			
	質量	約9.8kg			
	電源	AC100V、50/60Hz			
	消費電力	最大400W(待機時:標準設定約15W・低設定約0.5W)			
	発熱量	1,365BTU			
	動作温度	0～35			
	動作湿度	35～85%(結露なきこと)			
付属品		リモートコンマダー(RM-PJ18)×1、単3形乾電池×2、レンズキャップ×1、電源コード×1、セキュリティラベル×1、 CD-ROM(取扱説明書、アプリケーションソフトウェア、設置説明書)×1、簡易説明書×1、保証書×1、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: 本機のHDMI端子は、DSD(Direct Stream Digital)信号とCEC(Consumer Electronic Control)信号には対応していません。HDMI接続にはHDMIロゴのついたケーブルをご使用ください

*4: INPUT A / B / Cに接続し、選択されて投影し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

*5: VCCIクラスA情報技術装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA 情報技術装置です。

この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります