

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		0.79型SXGA+パネル×3、約441万画素(1400×1050×3)	
	LCDパネル	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		275W	
	ランプ	40~600型(対角、VPLL-1008使用時は60~300型)		40~600型(対角、VPLL-1008使用時は60~300型)	
	投影画面サイズ	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	
	光出力 ^{*1}	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	
	カラーフォーマット	NTSC3.58、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-M、PAL-N、PAL60(自動/手動切換)			
電気系	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	
	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、ブログレ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)、コンポジットビデオ、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			
	VIDEO IN	ビデオ	ビンジャック×1		
		Sビデオ	ミニDIN 4ピン×1		
		オーディオ	ビンジャック×2		
入出力端子	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	NETWORK	-		
		映像	デジタルRGB / YCbCr(YPbPr):HDMI(HDCP)×1 ^{*3}		
その他		オーディオ	上記HDMIで接続		
	INPUT E	ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-TX:RJ-45×1		
	INPUT F	ネットワーク	-		
	OUTPUT	映像	MONITOR OUT:HD D-sub 15ピン(凹)×1 ^{*4}		
		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、CONTROL S IN(PLUG IN POWER):ステレオミニジャック×1		
一般	TRIGER 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		
	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			リモートコマンダー(RM-PJ18)×1、単3形乾電池×2、レンズキャップ×1、電源コード×1、セキュリティーラベル×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、DSDX 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端子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。