

VPL-DX10 / DX11 / DX15 自社比較表

		VPL DX10	VPL-DX11	VPL-DX15
		デスクトップモデル	デスクトップモデル	デスクトップモデル
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(1024×768×3)		
	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 18.63 ~ 22.36mm、F1.65 ~ 1.8		
	ランプ	200W		
	投影画面サイズ	40 ~ 300型(対角線)		
	光出力*1	ランプモード高:2500ルーメン、 ランプモード標準:2000ルーメン	ランプモード高:3000ルーメン、 ランプモード標準:2400ルーメン	
	コントラスト(全白/全黒)*2	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/手動切替)		
	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*3	RGB(水平19~80kHz、垂直48~92Hz)、最高入力解像度信号: SXGA+(1400×1050、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(40×20mm)		
	スピーカー出力	最大1W		
入出力端子	VIDEO IN	コンポジットビデオ	ピンジャック×1	
		Sビデオ	ミニDIN4ピン×1	
	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	
	INPUT B	映像	-	
		オーディオ	-	
	INPUT C	映像	-	
		オーディオ	-	
	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	-		
	オーディオ	-		
その他	USB*4	-	TYPE A	
	ネットワーク	-	有線LAN:RJ45 無線LAN:IEEE802.11a/b/g	
	リモート	-		
	TRIGGER OUT	-		
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295×74×204mm(突起部含まず)			
	質量	約2.1kg	約2.2kg	
電源	AC100V、3.6A、50/60Hz			
消費電力	最大320W (待機時:標準設定約5.5W・低設定約3W)		最大320W (待機時:標準設定約10.5W・低設定約3W)	
発熱量	990BTU			
動作温度	0 ~ 35			
動作湿度	35 ~ 85%(結露なきこと)			
付属品	リモートコマンドー(RM-PJ6)×1、リチウム電池(CR2025)×1、HD D-sub 15ピンケーブル(2m)×1、キャリングケース×1、電源コード×1、セキュリティーラベル×1、取扱説明書(CD-ROM)×1、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: 数値は目安であり、保証するものではありません

*3: 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

*4: 本機をUSBケーブルによりパソコンと直接接続することはできません