

VPL-MX25 / VPL-MX20 自社比較表

		VPL-MX20	VPL-MX25	
		モバイルモデル	モバイルモデル	
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	電動ズーム(1.2倍)、電動オートフォーカス、f=18.19 ~ 21.87mm、F=1.65 ~ 1.8		
	ランプ	200W		
	投影画面サイズ	30 ~ 150型(対角線)、30 ~ 150型(オートフォーカス動作範囲)		
	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		
	コントラスト(全白 / 全黒)*2	最大 650:1		
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*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)、コンボジットビデオ		
	スピーカー	-		
スピーカー出力	-			
入出力端子	VIDEO IN	コンボジットビデオ	ピンジャック × 1	
		Sビデオ	-	
		オーディオ	-	
	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	-	
	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	-	無線LAN:IEEE 802.11 a / 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	シルバー&ブラック			
一般	外形寸法(幅×高さ×奥行)	約273×45×206mm(突起部含まず)		
	質量	約1.7kg		
	電源	AC100V、2.9A、50/60Hz		
	消費電力	最大290W(待機時:標準設定約6W・低設定約2W)	最大290W(待機時:標準設定約11W・低設定約2W)	
	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	リモートコマンダー(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。